



Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporée
The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Canada

**Pont Champlain, Services de consultant, Inspections Générales,
Détailées et Spéciales, de la Section 6 2014-2015 (Contrat 62100)**

Rapport d'inspection 2014 – Final

N/Réf : MTR-00222987 | P-0007762

Consortium EXP | Dessau
1441, Boul. René-Lévesque Ouest, bureau 200
Montréal (Québec) H3G 1T7





Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporée
The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

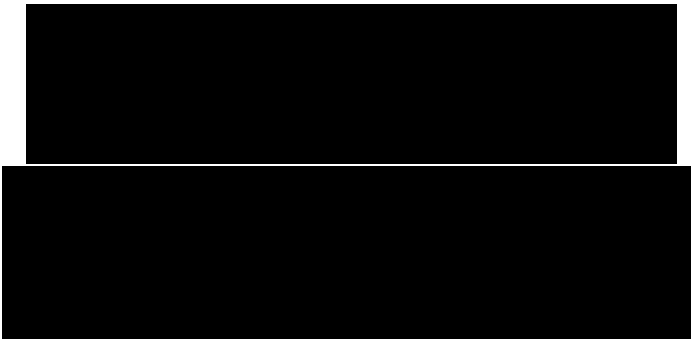
Canada

**Pont Champlain, Services de consultant, Inspections Générales,
Détailées et Spéciales, de la Section 6 2014-2015 (Contrat 62100)**

Rapport d'inspection 2014

N/Réf : MTR-00222987 | P-0007762

Préparé par :



Bruno Parent, ing. – Chargé de projet
N° O.I.Q. : 99498

Marie-Andrée Paulhus, ing. – Chef d'équipe
N° O.I.Q. : 142672

Consortium EXP | Dessau

1441, Boul. René-Lévesque Ouest, bureau 200
Montréal (Québec) H3G 1T7

14 août 2015

Table des matières

	Page
1	Portée des inspections et méthodes utilisées 1
1.1.	Description des travaux 2
1.1.1	Type d'inspection 2
1.1.2	Portée des inspections 2
1.1.3	Préparation des inspections 2
1.2.	Méthodes d'inspection et dispositifs d'accès 3
1.2.1	Inspections générales et détaillées 3
1.2.2	Méthodes d'accès 4
1.2.3	Non-conformité des installations d'accès existantes 4
1.3.	Sécurité routière et des travailleurs 4
1.4.	Normes et système d'inspection en vigueur 5
1.4.1	Normes d'inspection 5
1.4.2	Nouveau système d'inspection des structures depuis l'année 2008 5
1.4.3	Particularités du système d'inspection des structures des ponts 6
1.5.	Équipe d'inspection 8
2	Liste des éléments retenant l'attention 9
3	Tableau des données d'inspection 12
4	Fiches d'inspection détaillées 214
5	Photographies des inspections 220
6	Recommandations 314
7	Éléments sensibles et avis techniques 327
8	Annexes 338

Liste des tableaux

	Page
Tableau 1 :	Application des cotes 6
Tableau 2 :	Les dates d'inspection 8

Liste des figures

	Page
Figure 1 :	Exemple d'inspection générale, exécutée à pied à partir de la surface de roulement du tablier 3
Figure 2 :	Exemple d'inspection détaillée, exécutée à l'aide d'équipement de levage 3

2015-08-14

Liste de distribution

Rapport distribué à :

Nom	Coordonnées
Les Ponts Jacques Cartier et Champlain inc. Andrei Breaban, ing.	Les Ponts Jacques Cartier et Champlain inc. Suite 600 1111, rue St-Charles Longueuil (Québec) J4K 5G4
Consortium EXP Dessau	Consortium EXP Dessau 1441, Boul. René-Lévesque Ouest, bureau 200 Montréal (Québec) H3G 1T7

Registre des révisions et émissions		
N° de révision	Date	Description de la modification et/ou émission
0	2015-03-17	Émission pour commentaires
1	2015-08-14	Émission finale

Chapitre 1. Portée des inspections et méthodes utilisées

Portée des inspections et méthodes utilisées

Cette partie présente la description de l'inspection annuelle effectuée en 2014, les méthodes d'inspection et dispositifs d'accès utilisés, les normes et le système de cotation des éléments, la numérotation des éléments utilisés pour les inspections, les noms des inspecteurs et les dates des inspections.

1.1. Description des travaux

1.1.1 Type d'inspection

Le présent mandat consiste à inspecter la section 6 du pont Champlain.

1.1.2 Portée des inspections

Les travaux de 2014 portent sur l'inspection annuelle complète de la section 6 du pont Champlain. Ils consistent en l'inspection générale de tous les éléments du pont à partir de tous les points d'observation facilement accessibles, à savoir à partir de la terre ferme, des têtes de piles accessibles, des plateformes de travail d'entrepreneurs et de la surface de roulement. Une inspection visuelle à partir de la surface de l'eau est également incluse au présent mandat. Les défauts relevés sont ceux qui étaient observables le jour de l'inspection. Les inspections réalisées sont soit des inspections détaillées «doigt sur pièce», soit des inspections visuelles et soit des inspections spéciales (voir le Chapitre 7). En 2014, seuls les joints 3W et 2E ont fait l'objet d'une inspection détaillée.

Les tâches suivantes ne font pas partie du mandat d'inspection annuelle :

- L'évaluation structurale des éléments ;
- L'historique des réparations ainsi que la validité et l'efficacité de ces réparations ;
- La compilation des dommages accumulés.

1.1.3 Préparation des inspections

Avant de procéder à l'inspection, une étude des dossiers disponibles (plans, rapports d'inspection, dossiers portant sur les travaux de réfection ainsi que les éléments sensibles) a été effectuée pour préparer les fiches d'inspection, prendre connaissance des éléments à inspecter et connaître l'état global des ouvrages lors des dernières inspections. Toutefois, les plans de nomenclatures fournis par le client ne sont pas à jour. Une version à jour nous sera fournie ultérieurement.

Le personnel d'entretien du Propriétaire a été consulté pour prendre connaissance des problèmes particuliers qu'il pourrait avoir remarqués en 2013-2014.

1.2. Méthodes d'inspection et dispositifs d'accès

1.2.1 Inspections générales et détaillées

Les termes de référence du Mandat exigent des inspections générales et des inspections détaillées. La distinction entre les deux est la suivante et dépend essentiellement de la méthode d'accès préconisée :



Figure 1 : Exemple d'inspection générale, exécutée à pied à partir de la surface de roulement du tablier

L'inspection générale est une inspection doigt sur la pièce pour tous les éléments faciles d'accès, soit : à pied, sous et sur le tablier, et ne nécessitant pas de système d'accès spécial et une inspection visuelle pour tous les autres éléments, soit : à pied au sol, [REDACTED], des trottoirs du tablier et de la piste cyclable, ou à partir de la surface de l'eau en bateau;

L'inspection détaillée est une inspection doigt sur la pièce pour tous les éléments incluant les éléments difficiles d'accès, où l'inspecteur utilise des méthodes d'accès spécifiques permettant de sonder tous les éléments, soit : nacelles élévatoires, accès sur cordes (« escalade »), accès aux lignes de vie générées par nos spécialistes, accès en espaces clos, etc.



Figure 2 : Exemple d'inspection détaillée, exécutée à l'aide d'équipement de levage

1.2.2 Méthodes d'accès

Les méthodes d'accès suivantes ont été utilisées:

- **Inspection à partir de la terre ferme** : Les inspections générales de la pile 1W et des parties de structure des travées 2W-1W et 1W-1E ont été effectuées à partir de la digue de la Voie maritime, à l'œil nu et à l'aide de jumelles ;
- **Inspection à pied à partir du dessus de tablier** : Les dessus des platelages de même que les éléments en acier au-dessus des voies de circulation de toute la section 6 ont tous été inspectés à partir du dessus du tablier lors de plusieurs fermetures de voies ;
- **Inspection à pied à partir des éléments facilement accessible** : Plusieurs éléments de la structure d'acier ont été inspectés [REDACTED]
- **Inspection en techniques d'accès avec cordes (« escalade »)** : Pour l'inspection annuelle 2014, cette méthode d'accès n'a pas été utilisée ;
- **Inspection à partir de la surface de l'eau** : Les piles et les dessous de tablier situés au-dessus de l'eau de Section 6 ont été inspectés visuellement à partir d'un bateau ;

1.2.3 Non-conformité des installations d'accès existantes

Les termes de référence du mandat spécifient que les installations d'accès, telles que [REDACTED] les lignes de vie, etc., ne sont pas utilisables, car elles ne sont pas conformes aux normes de sécurité en vigueur. Il est à noter que les [REDACTED] ont quant à eux fait l'objet d'une réfection et d'une mise à niveau.

1.3. Sécurité routière et des travailleurs

Le « Code de sécurité pour les travaux de construction » S-2.1, r.6 a été utilisé comme référence pour les techniques d'accès et le système de sécurité. Les exigences de PJCCI, tenant compte des normes du MTQ, ont été respectées pour les fermetures de voies et le contrôle de circulation. Un programme de prévention a été conçu par le consortium EXP | Dessau basé sur les normes de santé et sécurité en vigueur. Le programme de prévention a constitué, durant toute la période de réalisation des travaux, un outil et une référence quant aux mesures de sécurité appropriées.

1.4. Normes et système d'inspection en vigueur

1.4.1 Normes d'inspection

Le système d'inspection de PJCCI est basé sur celui du MTQ, dont les prescriptions sont contenues aux ouvrages suivants :

- Structures en général : « Manuel d'inspection des structures », 2012 incluant la révision 2014, ses mises à jour et ses précisions, publiées par le ministère des Transports du Québec.
- L'ensemble des « Info-structures » publié par le Ministère des Transports du Québec visant des travaux d'inspection.

1.4.2 Nouveau système d'inspection des structures depuis l'année 2008

L'année 2008 était une année de transition. **En effet, les nouvelles normes d'inspection applicables au MTQ sont responsables d'un changement majeur dans le système d'inspection de PJCCI.** Le nouveau système en vigueur au MTQ n'utilise plus les cotes CEM et CEC variant de 1 à 6, établies selon des critères définis dans un abaque (CEM) et un tableau (CEC), mais plutôt des états A, B, C et D ainsi qu'un CEC révisé.

Essentiellement, voici les modifications majeures au système d'inspection de PJCCI, effectives depuis l'année 2008 :

- avant 2008 (PJCCI et MTQ) :
 - cotes CEM (état du matériau) et CEC (comportement) variant de 6 (neuf) à 1 (déficient ou critique) ;
- depuis 2008 (PJCCI et MTQ) :
 - cotes A, B, C et D (état du matériau) établissant la proportion en % des états A (peu ou pas de détérioration) à D (beaucoup de détérioration) ;
 - cote CEC (comportement) variant de 4 (bon comportement) à 1 (comportement déficient ou critique).
- depuis 2008 (PJCCI seulement) :
 - cote CMI (cote de matériau intégrée) variant de 0 (pas de défaut) à 100 (beaucoup de défauts très importants).

1.4.3 Particularités du système d'inspection des structures des ponts

La présente constitue une brève description des particularités du système d'inspection utilisé par le Propriétaire.

1.4.3.1 Cotes A, B, C et D, CMI et CEC

L'état du matériau et le comportement sont définis ainsi :

- Les états de matériaux A, B, C et D sont définis en général de la façon suivante (dont l'application est précisée pour chaque type d'élément dans des tables spécifiques) :
- A = 0-10 % de dégradation ;
- B = 10-20 % de dégradation ;
- C = 20-30 % de dégradation ;
- D = plus de 30 % de dégradation.

Le comportement CEC est lui aussi défini selon des critères précisés dans des tables pour chaque type d'élément. La convention utilisée afin de décrire l'appréciation du comportement est la suivante :

- CEC = 4 bon ;
- CEC = 3 passable ;
- CEC = 2 médiocre ;
- CEC = 1 déficient.

Application des cotes selon le type d'inspection (générale ou détaillée) prescrite

- En inspection générale (=visuelle à distance), pour les années de transition entre les deux détaillées:
CMI et CEC (pas de A, B, C et D), avec CMI et CEC selon le Tableau d'équivalence :

CEM (ancien système)	Cote de matériau intégrée CMI (%)	CEC (ancien système)	CEC de transition
5 et 6	0	4, 5 et 6	4,5
4	5	3	3,5
3	12,5	2	2,5
2	25	1	1,5
1	35		

Tableau 1 : Application des cotes

- En inspection détaillée (= règle du « doigt sur la pièce » par des méthodes d'accès spécifiques) :
- A, B, C et D, CMI et CEC, avec CMI variant de 0 à 100 et selon un calcul dépendant des A, B, C et D :

$$CMI (\%) = \frac{0,5 \times \%B + 2 \times \%C + 4 \times \%D}{4}$$

Ainsi, les éléments subissant une inspection générale n'ont aucune cote A, B, C et D pendant la période de transition de l'ancien système au nouveau système. Les cotes A, B, C et D n'apparaîtront au rapport que lorsque l'élément aura été inspecté de façon détaillée.

Cotes non vérifiables

Les éléments faisant l'objet d'une inspection générale et pour lesquelles les cotes de matériaux et/ou de comportement ne peuvent être validées en raison de la méthode d'accès préconisé seront suivis d'une note explicative et les anciennes cotes seront reportées.

Modification des cotes et des commentaires

Lorsqu'une cote est modifiée entre deux inspections détaillées, elle doit apparaître en caractère **gras** dans les tableaux avec une note mentionnant la date où la cote a été modifiée. Des notes d'inspection doivent accompagner et justifier ce changement de cote.

Tout commentaire reconduit par rapport à l'année précédente devra être laissé en caractère non gras et tout ajout ou modification par rapport à l'année précédente doit être inscrit en **gras** de façon à faire ressortir les différences.

Particularité de l'application du système

Lors de l'application du système, les particularités suivantes ont été convenues avec le Propriétaire :

- Les cotes concernant le système de drainage comprennent non seulement un CEC mais en plus un CMI, contrairement au MTQ où il n'y a que le CEC qui soit attribué;
- Cases en jaune : cote $35 > CMI \geq 25 \%$ ou $CEC = 2$. Accompagnée d'une explication au tableau des remarques ;
- Cases en rouge : cote $CMI \geq 35 \%$ ou $CEC = 1$. Accompagnée d'une explication au tableau des remarques.
- %B > 50%. Accompagnée d'une explication au tableau des remarques
- %C et/ou %D > 1%. Accompagnée d'une explication au tableau des remarques

Photographies et relevés de dommages

En général, les défauts constatés sont photographiés lorsque la cote d'évaluation répond aux conditions suivantes :

- Exigences du devis : $CEC = 2$ ou 1 ;
- Exigences du devis : état B > 50, ou état C ou D > 0.

Les défauts observés lors de l'inspection ont été documentés de deux façons, selon le type d'inspection réalisée :

- Une photographie de tout défaut important est prise pour les inspections tant générales que détaillées, et une remarque documente cette photographie ;
- Des relevés de dommages sont exécutés pour les inspections détaillées et seulement pour les éléments accessibles lors de l'inspection générale pour lesquelles des fiches sont fournies. Tout défaut observé est dessiné et ses dimensions indiquées sur un croquis de la structure ;
- Les abréviations utilisées pour les défauts montrés aux relevés de dommages sont présentées au Chapitre 4.

1.5. Équipe d'inspection

Les personnes suivantes ont contribué à l'inspection annuelle 2014 :

- Bruno Parent, ing. (BP) Chargé de projet, inspecteur de relève, rédaction du rapport ;
- Marie-Andrée Paulhus, ing. (MAP) Chef des équipes d'inspection, rédaction du rapport ;
- [REDACTED] Coordination, inspecteur de relève, rédaction du rapport ;
- [REDACTED] Inspecteur-accompagnateur, rédaction du rapport ;

Les dates des inspections ont été les suivantes :

Tableau 2 : Les dates d'inspection

Date	Équipe	Température	Équipement d'accès utilisé	Fermeture de voie réalisée
2014-11-26	MAP / [REDACTED]	0°C	Bateau	n/a
2015-01-07	MAP / [REDACTED]	-18°C	[REDACTED]	n/a
2015-01-10	MAP / [REDACTED]	-13°C	n/a	VG vers Montréal VG vers Rive-Sud
2015-01-14	MAP / [REDACTED]	-16°C	Nacelle Aspen A-62	VD vers Rive-Sud
2015-01-15	MAP / [REDACTED]	-10°C	Nacelle Aspen A-62	VD vers Montréal
2015-01-20	MAP / [REDACTED]	-14°C	[REDACTED]	«Drop-off» VD vers Montréal
2015-01-28	MAP / [REDACTED]	-16°C	Nacelle Aspen A-62	VD vers Rive-Sud
2015-02-26	MAP / [REDACTED]	-13°C	n/a	«Drop-off» VG vers Rive-Sud

Chapitre 2. Liste des éléments retenant l'attention

N°	Section	Axes / Traverses	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)					CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									A	B	C	D	D										
									unités														
16	6	4W	Unités de fondation	Amont - Extérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	90	0	10	0	2	5	Appareils d'appui remplacés en 2009. Plaque convexe: 70%A, 30%C / CEC = 2. Assemblage sup. et inf.: 100%A / CEC = 4. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	15-01-20			Gén.	Gén.	100%		
17	6	4W	Unités de fondation	Amont - Intérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	90	0	10	0	2	5	Appareils d'appui remplacés en 2009. Plaque convexe: 70%A, 30%C / CEC = 2. Assemblage sup. et inf.: 100%A / CEC = 4. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	15-01-20			Gén.	Gén.	100%		
18	6	4W	Unités de fondation	Aval - Intérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	90	0	10	0	2	5	Appareils d'appui remplacés en 2009. Plaque convexe: 70%A, 30%C / CEC = 2. Assemblage sup. et inf.: 100%A / CEC = 4. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	15-01-20			Gén.	Gén.	100%		
19	6	4W	Unités de fondation	Aval - Extérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	90	0	10	0	2	5	Appareils d'appui remplacés en 2009. Plaque convexe: 70%A, 30%C / CEC = 2. Assemblage sup. et inf.: 100%A / CEC = 4. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	15-01-20			Gén.	Gén.	100%		
1223	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U7-U8	m²	60	0	0	40	2	40	Ben-état-général. Peinture et absence du revêtement localisés par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1224	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U6-U7	m²	50	0	0	50	2	50	Ben-état-général. Peinture et absence du revêtement localisés par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1228	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U2-U3	m²	65	0	0	35	2	35	Ben-état-général. Peinture et absence du revêtement localisés par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1229	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U1-U2	m²	60	0	0	40	2	40	Ben-état-général. Peinture et absence du revêtement localisés par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1230	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U0-U1	m²	60	0	0	40	2	40	Ben-état-général. Peinture et absence du revêtement localisés par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	15-01-20	281		Gén.	Gén.	100%	
1235	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U7-U8	m²	60	0	0	40	2	40	Ben-état-général. Peinture et absence du revêtement localisés par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1236	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U6-U7	m²	50	0	0	50	2	50	Ben-état-général. Peinture et absence du revêtement localisés par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1240	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U2-U3	m²	65	0	0	35	2	35	Ben-état-général. Peinture et absence du revêtement localisés par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1241	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U1-U2	m²	60	0	0	40	2	40	Ben-état-général. Peinture et absence du revêtement localisés par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1242	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U0-U1	m²	60	0	0	40	2	40	Ben-état-général. Peinture et absence du revêtement localisés par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1287	6	2W	Unités de fondation		Mur tympan	P	Amont	152	m²	50	0	40	10	2	30	Délimitage sur 90% de la face Ouest est et éclatement avec armatures corrodées visibles, en général localisés à la jonction mur-assise. Fissures longitudinales larges supérieures à 1,5 mm entre l'arche et le mur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes. Face Ouest, travaux en cours. Face Est en bon état général.	10257	15-01-20	262		Gén.	Gén.	100%
1288	6	2W	Unités de fondation		Mur tympan	P	Aval	152	m²	50	0	40	10	2	30	Délimitage sur 90% de la face Ouest est et éclatement avec armatures corrodées visibles, en général localisés à la jonction mur-assise. Fissures longitudinales larges supérieures à 1,5 mm entre l'arche et le mur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes. Face Ouest, travaux en cours. Face Est en bon état général.	10257	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4068	6	2E	Unités de fondation		Mur tympan	P	Amont	152	m²	15	0	75	10	2	47,5	Délimitage sur 90% de la face Est et éclatement avec armatures corrodées visibles, en général localisés à la jonction mur-assise; CEC=2, défauts affectant la capacité de façon importante.	10257	14-11-26	146		Gén.	Gén.	100%
4069	6	2E	Unités de fondation		Mur tympan	P	Aval	152	m²	15	0	75	10	2	47,5	Délimitage sur 90% de la face Est et éclatement avec armatures corrodées visibles, en général localisés à la jonction mur-assise; CEC=2, défauts affectant la capacité de façon importante.	10257	15-02-26	25		Gén.	Gén.	100%
-	6	2E	Unités de fondation		Assise	P	Inférieur	30	m²	50	30	15	5	2	16,3	Fissures supérieures à 1,5 mm large. Éclatement et délimitage local avec armatures visibles corrodées. Présence de débris sur l'assise. CEC=2, défauts affectant la capacité de façon importante. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	10257	15-01-20	125		Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Traverses	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)					CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									A	B	C	D	D										
4091	6	2E	Joint de dilatation		Barre de support	S		34	un	92	0	0	8	1	8	Vibrations excessives des éléments de support. Inversement : lequidieux. Trois barres de support fissurées et poinçonnées (voies 5 et 6) affectant de façon très importante leur capacité à supporter les charges.	10259	15-01-20	█	198, 200	Dét.	Dét.	100%
5355	6	4E	Unités de fondation	Amont - Extérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	85	3	12	0	2	6,38	Corrosion importante de la plaque convexe et de la plaque supérieure. Travaux de refonction en 2006 (emplacement complet de l'assemblage inférieur ainsi que de la plaque d'inox et de la plaque supérieure de glissement). Repères manquants pour mesures de dilatation. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes. Plaque convexe : 70%A, 30% C / CEC = 2 Assemblage sup. : 85%A, 10%B, 5% C / CEC = 3 Assemblage inf. : 100%A / CEC = 4		15-01-07	█		Gén.	Gén.	100%
5356	6	4E	Unités de fondation	Amont - Intérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	85	3	12	0	2	6,38	Corrosion importante de la plaque convexe et de la plaque supérieure. Travaux de refonction en 2006 (emplacement complet de l'assemblage inférieur ainsi que de la plaque d'inox et de la plaque supérieure de glissement). Repères manquants pour mesures de dilatation. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes. Plaque convexe : 70%A, 30% C / CEC = 2 Assemblage sup. : 85%A, 10%B, 5% C / CEC = 3 Assemblage inf. : 100%A / CEC = 4		15-01-07	█		Gén.	Gén.	100%
5357	6	4E	Unités de fondation	Aval - Intérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	85	3	12	0	2	6,38	Corrosion importante de la plaque convexe et de la plaque supérieure. Travaux de refonction en 2006 (emplacement complet de l'assemblage inférieur ainsi que de la plaque d'inox et de la plaque supérieure de glissement). Repères manquants pour mesures de dilatation. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes. Plaque convexe : 70%A, 30% C / CEC = 2 Assemblage sup. : 85%A, 10%B, 5% C / CEC = 3 Assemblage inf. : 100%A / CEC = 4		15-01-07	█		Gén.	Gén.	100%
5358	6	4E	Unités de fondation	Aval - Extérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	85	3	12	0	2	6,38	Corrosion importante de la plaque convexe et de la plaque supérieure. Travaux de refonction en 2006 (emplacement complet de l'assemblage inférieur ainsi que de la plaque d'inox et de la plaque supérieure de glissement). Repères manquants pour mesures de dilatation. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes. Plaque convexe : 70%A, 30% C / CEC = 2 Assemblage sup. : 85%A, 10%B, 5% C / CEC = 3 Assemblage inf. : 100%A / CEC = 4		15-01-07	█		Gén.	Gén.	100%

Chapitre 3. Tableau des données d'inspection

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1	6	4W	Cours d'eau		Cours d'eau	S				-	-	-	-	4	-		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
2	6	4W	Unités de fondation		Fondation	P				-	-	-	-	4	-		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3	6	4W	Unités de fondation		Semelle	P								4	0	Niveau de l'eau élevé, élément inaccessible.	14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4	6	4W	Unités de fondation		Fût	P		270	m²	0	88	10	2	4	18	Fissures polygonales et orthogonales généralisées avec efflorescence et traces de rouille; Fissures verticales très larges supérieures à 1,5 mm; Éclatement avec armatures corrodées visibles sur 10% de la superficie totale; Éclatement à l'avant-bec. Désagrégation et érosion très importante par abrasion avec armatures visibles corrodées et sectionnées.	10257	14-11-26		06, 07	Gén.	Gén.	100%
5	6	4W	Unités de fondation	Amont	Colonne & Banc	P		310	m²	0	95	5	0	4	14,4	Fissures polygonales généralisées avec efflorescence et traces de rouille; Délaminage et éclatement avec armatures vis ble corrodées par endroits.	10257	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
6	6	4W	Unités de fondation	Centre	Colonne & Banc	P		277	m²	0	95	5	0	4	14,4	Fissures polygonales généralisées avec efflorescence et traces de rouille; Délaminage et éclatement avec armatures vis ble corrodées par endroits.	10257	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
7	6	4W	Unités de fondation	Aval	Colonne & Banc	P		310	m²	0	90	5	5	4	18,8	Fissures polygonales généralisées avec efflorescence et traces de rouille; Délaminage et éclatement avec armatures vis ble corrodées sur plus de 30% de la section par endroits.	10257	14-11-26		10	Gén.	Gén.	100%
8	6	4W	Unités de fondation	Amont	Arche	P		160	m²	0	97	3	0	4	13,6	Fissures polygonales avec efflorescence et traces de rouille; Délaminage par endroits.	10257	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
9	6	4W	Unités de fondation	Aval	Arche	P		160	m²	0	99	1	0	4	12,9	Fissures polygonales avec efflorescence et traces de rouille; Délaminage par endroits.	10257	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
10	6	4W	Unités de fondation		Assise	P	Inférieur	30	m²					4	0	Fissures large supérieures à 1,5 mm; Délaminages et éclatements par endroits. Présence de neige et de glace, élément inaccessible.	8330	15-01-20		213	Gén.	Gén.	100%
11	6	4W	Unités de fondation		Assise	P	Supérieur	23	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
12	6	4W	Unités de fondation	Amont - Extérieur	Socle	P	Inférieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	Appareils d'appui remplacés en 2009 incluant la reconstruction des blocs d'assise. Présence de neige et de glace. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20		233	Gén.	Gén.	100%
13	6	4W	Unités de fondation	Amont - Intérieur	Socle	P	Inférieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	Appareils d'appui remplacés en 2009 incluant la reconstruction des blocs d'assise. Présence de neige et de glace. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
14	6	4W	Unités de fondation	Aval - Intérieur	Socle	P	Inférieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	Appareils d'appui remplacés en 2009 incluant la reconstruction des blocs d'assise. Présence de neige et de glace. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
15	6	4W	Unités de fondation	Aval - Extérieur	Socle	P	Inférieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	Appareils d'appui remplacés en 2009 incluant la reconstruction des blocs d'assise. Présence de neige et de glace. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20		211	Gén.	Gén.	100%
16	6	4W	Unités de fondation	Amont - Extérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	90	0	10	0	2	5	Appareils d'appui remplacés en 2009. Plaque convexe: 70%A, 30%C / CEC = 2 Assemblage sup. et inf. : 100%A / CEC = 4 La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
17	6	4W	Unités de fondation	Amont - Intérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	90	0	10	0	2	5	Appareils d'appui remplacés en 2009. Plaque convexe: 70%A, 30%C / CEC = 2 Assemblage sup. et inf. : 100%A / CEC = 4 La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
18	6	4W	Unités de fondation	Aval - Intérieur	Appareil d'appui	P	inférieur	1	un	90	0	10	0	2	5	Appareils d'appui remplacés en 2009. Plaque convexe: 70%A, 30%C / CEC = 2 Assemblage sup. et inf. : 100%A / CEC = 4 La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
19	6	4W	Unités de fondation	Aval - Extérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	90	0	10	0	2	5	Appareils d'appui remplacés en 2009. Plaque convexe: 70%A, 30%C / CEC = 2 Assemblage sup. et inf. : 100%A / CEC = 4 La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
20	6	4W	Unités de fondation		Appareil d'appui	P	Supérieur	7	un	0	0	100	0	3	50	Fissure dans les plaques en élastomère et renflement moyen à important.	10255	14-10-21	MAPJD	381	Gén.	Gén.	100%
21	6	4W	Joint de dilatation		Garniture de joint	S		48	ml	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Présence de débris.	8004	15-01-10		57	Gén.	Gén.	100%
22	6	4W	Joint de dilatation		Profilé	S		24	ml	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Décalage vertical dans le sens du trafic. Désagrégation importante du béton de l'épaulement.		15-01-14		830	Gén.	Gén.	100%
23	6	4W	Joint de dilatation		Lame de ressort	S		56	un	55	45	0	0	3	5,63	Bon état général. Corrosion légère à moyenne. Lames de ressort déplacées affectant le fonctionnement des espaceurs de garniture de façon appréciable.	10261	15-01-14			Gén.	Gén.	100%
24	6	4W	Joint de dilatation		Guides	S		34	un	100	0	0	0	4	0	Bon état général.		15-01-14			Gén.	Gén.	100%
25	6	4W	Joint de dilatation		Extrémité de dalle	S		14,4	m²	96	1	3	0	4	1,63	Délamination et éclatement avec armatures visibles corrodées sur 0,5 m².		15-01-15		540	Gén.	Gén.	100%
26	6	4W	Joint de dilatation		Barre de support	S		34	un	100	0	0	0	4	0	Bon état général.		15-01-14			Gén.	Gén.	100%
27	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U0-U2	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. Deux fissures dans les plaques de liaison, sur le dessus à U0. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-14		837	Gén.	Gén.	100%
28	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U2-U4	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
29	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U4-U6	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
30	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U6-U8	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
31	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U8-U10	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
32	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U10-U12	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
33	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L0-L2	6,5	ml	97	1	1	1	3	1,63	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée. Corrosion légère à moyenne loca isée surtout aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26		18	Gén.	Gén.	100%
34	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L2-L4	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée. Corrosion légère à moyenne loca isée surtout aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
35	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L4-L6	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée. Corrosion légère à moyenne loca isée surtout aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
36	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L6-L8	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée. Corrosion légère à moyenne localisée surtout aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
37	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L8-L10	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée. Corrosion légère à moyenne loca isée surtout aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
38	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L10-L12	6,5	ml	93	5	1	1	3	2,13	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée. Corrosion légère à moyenne loca isée surtout aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
39	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L0-U0	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
40	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L2-U2	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
41	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L4-U4	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
42	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L6-U6	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
43	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L8-U8	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
44	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L10-U10	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
45	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L12-U12	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
46	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L0-U1	11	ml	97	1	1	1	3	1,63	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20		228	Gén.	Gén.	100%
47	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U1-L2	11	ml	97	1	1	1	3	1,63	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
48	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	97	1	1	1	3	1,63	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
49	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	98	1	1	0	4	0,63	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
50	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L4-U5	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
51	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U5-L6	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
52	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L6-U7	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
53	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U7-L8	11	ml	98	1	1	0	4	0,63	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
54	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L8-U9	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
55	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U9-L10	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
56	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L10-U11	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
57	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U11-L12	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
58	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U0	1	un	97	1	1	1	3	1,63	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
59	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
60	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
61	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
62	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
63	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
64	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
65	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
66	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
67	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
68	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
69	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
70	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
71	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
72	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	97	1	1	1	3	1,63	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
73	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	98	1	1	0	4	0,63	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
74	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
75	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
76	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
77	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
78	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U0-U2	6,5	ml	97	2	1	0	4	0,75	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
79	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U2-U4	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
80	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U4-U6	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
81	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U6-U8	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
82	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U8-U10	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
83	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U10-U12	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
84	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieur amont	Corde inférieure	P	L0-L2	6,5	ml	85	8	4	3	3	6	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20	224		Gén.	Gén.	100%
85	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieur amont	Corde inférieure	P	L2-L4	6,5	ml	96	3	1	0	3	0,88	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
86	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieur amont	Corde inférieure	P	L4-L6	6,5	ml	97	2	1	0	4	0,75	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
87	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieur amont	Corde inférieure	P	L6-L8	6,5	ml	95	3	1	1	3	1,88	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
88	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieur amont	Corde inférieure	P	L8-L10	6,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
89	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieur amont	Corde inférieure	P	L10-L12	6,5	ml	90	8	1	1	3	2,5	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
90	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L0-U0	8,9	ml	97	2	1	0	4	0,75	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
91	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L2-U2	8,9	ml	97	1	1	1	3	1,63	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
92	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L4-U4	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
93	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L6-U6	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
94	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L8-U8	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
95	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L10-U10	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
96	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L12-U12	8,9	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
97	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L0-U1	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
98	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U1-L2	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
99	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
100	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
101	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L4-U5	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
102	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U5-L6	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
103	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L6-U7	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
104	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U7-L8	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
105	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L8-U9	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
106	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U9-L10	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
107	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L10-U11	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
108	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U11-L12	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
109	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U0	1	un	97	2	0	1	3	1,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
110	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
111	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
112	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
113	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
114	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
115	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
116	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
117	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
118	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
119	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
120	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
121	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
122	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	96	2	1	1	3	1,75	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20		226	Gén.	Gén.	100%
123	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	96	2	1	1	3	1,75	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
124	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	95	3	1	1	3	1,88	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
125	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	95	4	1	0	3	1	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
126	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	94	3	2	1	3	2,38	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
127	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	95	2	2	1	3	2,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
128	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
129	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U0-U2	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
130	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U2-U4	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
131	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U4-U6	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
132	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U6-U8	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
133	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U8-U10	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
134	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U10-U12	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
135	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieur aval	Corde inférieure	P	L0-L2	6,5	ml	97	1	1	1	3	1,63	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20		215	Gén.	Gén.	100%
136	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieur aval	Corde inférieure	P	L2-L4	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
137	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieur aval	Corde inférieure	P	L4-L6	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
138	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieur aval	Corde inférieure	P	L6-L8	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
139	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieur aval	Corde inférieure	P	L8-L10	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
140	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieur aval	Corde inférieure	P	L10-L12	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
141	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L0-U0	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
142	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L2-U2	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
143	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L4-U4	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
144	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L6-U6	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
145	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L8-U8	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
146	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L10-U10	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
147	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L12-U12	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
148	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L0-U1	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
149	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U1-L2	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
150	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	98	1	1	0	4	0,63	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
151	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
152	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L4-U5	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
153	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U5-L6	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
154	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L6-U7	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
155	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U7-L8	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
156	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L8-U9	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
157	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U9-L10	11	ml	98	1	1	0	4	0,63	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
158	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L10-U11	11	ml	98	1	1	0	4	0,63	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
159	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U11-L12	11	ml	98	1	1	0	4	0,63	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
160	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U0	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
161	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
162	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
163	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
164	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
165	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
166	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
167	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
168	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
169	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
170	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
171	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
172	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
173	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
174	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	98	1	1	0	4	0,63	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
175	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
176	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
177	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
178	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	98	1	1	0	4	0,63	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
179	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
180	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U0-U2	6,5	ml	97	2	1	0	4	0,75	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
181	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U2-U4	6,5	ml	96	2	2	0	3	1,25	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
182	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U4-U6	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
183	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U6-U8	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
184	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U8-U10	6,5	ml	97	2	1	0	4	0,75	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
185	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U10-U12	6,5	ml	97	2	1	0	4	0,75	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
186	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieur aval	Corde inférieure	P	L0-L2	6,5	ml	95	2	2	1	3	2,25	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20		208	Gén.	Gén.	100%
187	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieur aval	Corde inférieure	P	L2-L4	6,5	ml	92	3	3	2	3	3,88	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
188	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieur aval	Corde inférieure	P	L4-L6	6,5	ml	95	4	1	0	3	1	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
189	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieur aval	Corde inférieure	P	L6-L8	6,5	ml	96	3	1	0	3	0,88	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
190	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieur aval	Corde inférieure	P	L8-L10	6,5	ml	91	4	3	2	3	4	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
191	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieur aval	Corde inférieure	P	L10-L12	6,5	ml	94	2	2	2	3	3,25	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
192	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L0-U0	8,9	ml	97	2	1	0	4	0,75	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
193	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L2-U2	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
194	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L4-U4	8,9	ml	98	1	1	0	4	0,63	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
195	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L6-U6	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
196	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L8-U8	8,9	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
197	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L10-U10	8,9	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
198	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L12-U12	8,9	ml	97	1	1	1	3	1,63	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
199	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L0-U1	11	ml	95	2	2	1	3	2,25	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
200	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U1-L2	11	ml	95	2	2	1	3	2,25	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
201	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	97	2	1	0	4	0,75	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
202	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	97	2	1	0	4	0,75	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
203	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L4-U5	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
204	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U5-L6	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
205	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L6-U7	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
206	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U7-L8	11	ml	96	3	1	0	3	0,88	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
207	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L8-U9	11	ml	97	2	1	0	4	0,75	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
208	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U9-L10	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
209	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L10-U11	11	ml	94	2	2	2	3	3,25	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
210	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U11-L12	11	ml	94	2	2	2	3	3,25	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
211	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U0	1	un	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
212	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
213	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
214	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	98	1	1	0	4	0,63	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
215	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	96	2	2	0	3	1,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
216	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
217	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
218	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
219	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	97	3	0	0	4	0,38	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
220	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
221	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
222	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
223	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	96	2	1	1	3	1,75	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
224	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	92	3	3	2	3	3,88	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20		214	Gén.	Gén.	100%
225	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	93	3	2	2	3	3,38	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
226	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	94	3	2	1	3	2,38	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
227	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	94	4	1	1	3	2	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
228	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	94	2	2	2	3	3,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
229	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	98	1	1	0	4	0,63	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
230	6	3W-4W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	94	3	2	1	3	2,38	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
231	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U0	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
232	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U1	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
233	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U2	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
234	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U3	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
235	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U4	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
236	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U5	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
237	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U6	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
238	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U7	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
239	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U8	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
240	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U9	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
241	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U10	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
242	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U11	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
243	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U12	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
244	6	3W-4W	Structure d'acier	U0-U1	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U0-U1	52	ml	95	2	1	2	3	2,75	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection pr revue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
245	6	3W-4W	Structure d'acier	U1-U2	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U1-U2	52	ml	95	2	1	2	3	2,75	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
246	6	3W-4W	Structure d'acier	U2-U3	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U2-U3	52	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
247	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U3-U4	52	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
248	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U4-U5	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
249	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U5-U6	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
250	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U6-U7	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
251	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U7-U8	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
252	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U8-U9	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
253	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U9-U10	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
254	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U10-U11	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
255	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U11-U12	52	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
256	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L0-L1	52	ml	92	3	3	2	3	3,88	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
257	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L1-L2	52	ml	90	5	3	2	3	4,13	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
258	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L2-L3	52	ml	97	1	1	1	3	1,63	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
259	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L3-L4	52	ml	96	2	1	1	3	1,75	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
260	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L4-L5	52	ml	97	2	1	0	4	0,75	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
261	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L5-L6	52	ml	96	2	1	1	3	1,75	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
262	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L6-L7	52	ml	96	2	1	1	3	1,75	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
263	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L7-L8	52	ml	96	2	2	0	3	1,25	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
264	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L8-L9	52	ml	96	2	1	1	3	1,75	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
265	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L9-L10	52	ml	96	2	1	1	3	1,75	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
266	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L10-L11	52	ml	96	2	1	1	3	1,75	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
267	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L11-L12	52	ml	96	2	1	1	3	1,75	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
268	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U0	24	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
269	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U1	16	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
270	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U2	24	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
271	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U3	16	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
272	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U4	24	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
273	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U5	16	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
274	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U6	24	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
275	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U7	16	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
276	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U8	24	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
277	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U9	16	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
278	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U10	24	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
279	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U11	16	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
280	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U12	24	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
281	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L0	21	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
282	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L1	14	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
283	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L2	21	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
284	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L3	14	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
285	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L4	21	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
286	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L5	14	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
287	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L6	21	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
288	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L7	14	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
289	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L8	21	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
290	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L9	14	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
291	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L10	21	ml					4	0	Corrosion moyenne à importante de la plaque d'assemblage horizontale.		14-11-26		20		Gén.	Gén.	100%
292	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L11	14	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
293	6	3W-4W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L12	21	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
294	6	3W-4W	Structure d'acier		Contreventement transversal	S	L0-U0	78	ml	94	2	2	2	3	3,25	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. Cale d'ajustement présentant de la corrosion très importante jusqu'à perforation et déformation à un assemblage sans impact sur le comportement de l'assemblage. Aucune recommandation requise. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-15		539, 542		Gén.	Gén.	100%
296	6	3W-4W	Structure d'acier		Contreventement transversal	S	L2-U2	78	ml	97	2	1	0	4	0,75	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
298	6	3W-4W	Structure d'acier		Contreventement transversal	S	L4-U4	78	ml	97	2	1	0	4	0,75	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
300	6	3W-4W	Structure d'acier		Contreventement transversal	S	L6-U6	78	ml	96	2	1	1	3	1,75	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
302	6	3W-4W	Structure d'acier		Contreventement transversal	S	L8-U8	78	ml	96	2	1	1	3	1,75	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
304	6	3W-4W	Structure d'acier		Contreventement transversal	S	L10-U10	78	ml	96	2	1	1	3	1,75	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
306	6	3W-4W	Structure d'acier		Contreventement transversal	S	L12-U12	78	ml	96	2	1	1	3	1,75	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. Contreventement transversal L12-U14, cornière d'âme coupée au chalumeau sur > 40 % de la section. Cale d'ajustement présentant de la corrosion très importante jusqu'à perforation et déformation à un assemblage sans impact sur le comportement de l'assemblage. Aucune recommandation requise. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-14		874		Gén.	Gén.	100%
307	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U0-U2	Corde supérieure	S	U0-U2		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
308	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U2-U4	Corde supérieure	S	U2-U4		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
309	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U4-U6	Corde supérieure	S	U4-U6		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
310	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U6-U8	Corde supérieure	S	U6-U8		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
311	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U8-U10	Corde supérieure	S	U8-U10		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
312	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U10-U12	Corde supérieure	S	U10-U12		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
313	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L0-L2	Corde inférieure	S	L0-L2		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
314	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L2-L4	Corde inférieure	S	L2-L4		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
315	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L4-L6	Corde inférieure	S	L4-L6		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
316	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L6-L8	Corde inférieure	S	L6-L8		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
317	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L8-L10	Corde inférieure	S	L8-L10		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
318	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L10-L12	Corde inférieure	S	L10-L12		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
319	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L0-U0		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
320	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L2-U2		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
321	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L4-U4		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
322	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L6-U6		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
323	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L8-U8		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
324	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L10-U10		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
325	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L12-U12		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
326	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L0-U1		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
327	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U1-L2		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
328	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L2-U3		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
329	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U3-L4		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection pr revue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									A	B	C	D										
330	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L4-U5	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
331	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U5-L6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
332	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L6-U7	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
333	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U7-L8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
334	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L8-U9	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
335	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U9-L10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
336	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L10-U11	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
337	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U11-L12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
338	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U0	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
339	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U1	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
340	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
341	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U3	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
342	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
343	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U5	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
344	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
345	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U7	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
346	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
347	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U9	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
348	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
349	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U11	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
350	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
351	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L0	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
352	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
353	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
354	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
355	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
356	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
357	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
358	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U0-U2	Corde supérieure	S	U0-U2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
359	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U2-U4	Corde supérieure	S	U2-U4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
360	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U4-U6	Corde supérieure	S	U4-U6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
361	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U6-U8	Corde supérieure	S	U6-U8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
362	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U8-U10	Corde supérieure	S	U8-U10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection pr vue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									A	B	C	D										
363	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U10-U12	Corde supérieure	S	U10-U12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
364	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L0-L2	Corde inférieure	S	L0-L2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
365	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L2-L4	Corde inférieure	S	L2-L4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
366	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L4-L6	Corde inférieure	S	L4-L6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
367	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L6-L8	Corde inférieure	S	L6-L8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
368	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L8-L10	Corde inférieure	S	L8-L10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
369	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L10-L12	Corde inférieure	S	L10-L12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
370	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L0-U0	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
371	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L2-U2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
372	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L4-U4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
373	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L6-U6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
374	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L8-U8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
375	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L10-U10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
376	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L12-U12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
377	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L0-U1	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
378	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U1-L2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
379	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L2-U3	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
380	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U3-L4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
381	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L4-U5	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
382	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U5-L6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
383	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L6-U7	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
384	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U7-L8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
385	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L8-U9	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
386	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U9-L10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
387	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L10-U11	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
388	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U11-L12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
389	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U0	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
390	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U1	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
391	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
392	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U3	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
393	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
394	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U5	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
395	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									A	B	C	D										
396	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U7	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
397	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
398	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U9	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
399	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
400	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U11	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
401	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
402	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L0	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
403	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
404	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
405	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
406	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
407	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
408	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
409	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U0-U2	Corde supérieure	S	U0-U2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
410	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U2-U4	Corde supérieure	S	U2-U4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
411	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U4-U6	Corde supérieure	S	U4-U6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
412	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U6-U8	Corde supérieure	S	U6-U8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
413	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U8-U10	Corde supérieure	S	U8-U10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
414	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U10-U12	Corde supérieure	S	U10-U12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
415	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L0-L2	Corde inférieure	S	L0-L2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
416	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L2-L4	Corde inférieure	S	L2-L4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
417	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L4-L6	Corde inférieure	S	L4-L6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
418	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L6-L8	Corde inférieure	S	L6-L8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
419	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L8-L10	Corde inférieure	S	L8-L10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
420	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L10-L12	Corde inférieure	S	L10-L12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
421	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L0-U0	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
422	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L2-U2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
423	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L4-U4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
424	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L6-U6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
425	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L8-U8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
426	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L10-U10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
427	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L12-U12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
428	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L0-U1	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection pr revue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									A	B	C	D										
429	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U1-L2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
430	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L2-U3	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
431	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U3-L4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
432	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L4-U5	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
433	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U5-L6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
434	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L6-U7	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
435	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U7-L8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
436	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L8-U9	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
437	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U9-L10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
438	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L10-U11	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
439	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U11-L12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
440	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U0	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
441	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U1	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
442	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
443	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U3	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
444	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
445	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U5	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
446	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
447	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U7	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
448	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
449	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U9	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
450	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
451	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U11	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
452	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
453	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L0	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
454	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
455	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
456	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
457	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
458	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
459	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
460	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U0-U2	Corde supérieure	S	U0-U2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
461	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U2-U4	Corde supérieure	S	U2-U4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									A	B	C	D										
462	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U4-U6	Corde supérieure	S	U4-U6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
463	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U6-U8	Corde supérieure	S	U6-U8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
464	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U8-U10	Corde supérieure	S	U8-U10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
465	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	U10-U12	Corde supérieure	S	U10-U12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
466	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L0-L2	Corde inférieure	S	L0-L2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
467	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L2-L4	Corde inférieure	S	L2-L4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
468	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L4-L6	Corde inférieure	S	L4-L6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
469	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L6-L8	Corde inférieure	S	L6-L8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
470	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L8-L10	Corde inférieure	S	L8-L10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
471	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	L10-L12	Corde inférieure	S	L10-L12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
472	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L0-U0	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
473	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L2-U2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
474	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L4-U4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
475	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L6-U6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
476	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L8-U8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
477	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L10-U10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
478	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L12-U12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
479	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L0-U1	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
480	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U1-L2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
481	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L2-U3	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
482	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U3-L4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
483	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L4-U5	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
484	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U5-L6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
485	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L6-U7	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
486	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U7-L8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
487	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L8-U9	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
488	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U9-L10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
489	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L10-U11	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
490	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U11-L12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
491	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U0	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
492	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U1	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
493	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
494	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U3	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									A	B	C	D										
495	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
496	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U5	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
497	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
498	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U7	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
499	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
500	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U9	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
501	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
502	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U11	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
503	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
504	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L0	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
505	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L2	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
506	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L4	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
507	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L6	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
508	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L8	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
509	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L10	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
510	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L12	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
511	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U0	m²					4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
512	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U1	m²					4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
513	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U2	m²					4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
514	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U3	m²					4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
515	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U4	m²					4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20		236	Gén.	Gén.	100%
516	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U5	m²					4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
517	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U6	m²					4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
518	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U7	m²					4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
519	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U8	m²					4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
520	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U9	m²					4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
521	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U10	m²					4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
522	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U11	m²					4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
523	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U12	m²					4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
524	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U0-U1	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
525	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U1-U2	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
526	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U2-U3	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
527	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U3-U4	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection pr vue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									A	B	C	D										
561	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L0	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
562	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L1	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
563	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L2	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
564	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L3	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
565	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L4	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
566	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L5	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
567	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L6	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
568	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L7	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
569	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L8	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
570	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L9	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
571	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L10	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
572	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L11	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
573	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L12	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
574	6	3W-4W	Protection contre la corrosion		Contreventement transversal	S	L0-U0	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
576	6	3W-4W	Protection contre la corrosion		Contreventement transversal	S	L2-U2	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
578	6	3W-4W	Protection contre la corrosion		Contreventement transversal	S	L4-U4	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
580	6	3W-4W	Protection contre la corrosion		Contreventement transversal	S	L6-U6	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
582	6	3W-4W	Protection contre la corrosion		Contreventement transversal	S	L8-U8	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
584	6	3W-4W	Protection contre la corrosion		Contreventement transversal	S	L10-U10	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
586	6	3W-4W	Protection contre la corrosion		Contreventement transversal	S	L12-U12	m²					4	0	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
587	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U0-U1	m²	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Pelade du revêtement localisé par endroits.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
588	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U1-U2	m²	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Pelade du revêtement localisé par endroits.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
589	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U2-U3	m²	99	0	0	1	4	1	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
590	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U3-U4	m²	98	0	0	2	4	2	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
591	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U4-U5	m²	98	0	0	2	4	2	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26		21	Gén.	Gén.	100%
592	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U5-U6	m²	97	0	0	3	4	3	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
593	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U6-U7	m²	97	0	0	3	4	3	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
594	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U7-U8	m²	97	0	0	3	4	3	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
595	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U8-U9	m²	96	0	0	4	4	4	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
596	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U9-U10	m²	97	0	0	3	4	3	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
597	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U10-U11	m²	97	0	0	3	4	3	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
598	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U11-U12	m²	96	0	0	4	4	4	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	15-01-14			Gén.	Gén.	100%
599	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U0-U1	m²	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Pelade du revêtement localisé par endroits.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
600	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U1-U2	m²	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Pelade du revêtement localisé par endroits.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
601	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U2-U3	m²	99	0	0	1	4	1	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
602	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U3-U4	m²	98	0	0	2	4	2	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
603	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U4-U5	m²	99	0	0	1	4	1	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
604	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U5-U6	m²	98	0	0	2	4	2	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
605	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U6-U7	m²	98	0	0	2	4	2	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
606	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U7-U8	m²	97	0	0	3	4	3	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
607	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U8-U9	m²	95	0	0	5	4	5	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
608	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U9-U10	m²	98	0	0	2	4	2	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
609	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U10-U11	m²	98	0	0	2	4	2	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
610	6	3W-4W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U11-U12	m²	97	0	0	3	4	3	Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	10251	15-01-14				Gén.	Gén.	100%	
611	6	3W-4W	Platelage	Général	Surface de roulement	S		1795	m²	100	0	0	0	4	0	Les voies 4, 5 et 6 ont été repavées en 2012; Dans les voies 1, 2 et 3 - Orniérage, fissuration et désenrobage léger à moyen. Orniérage léger moyen à important près du joint de dilatation 4W (voie 4). Désenrobage typique à l'accotement amont (voie 1).		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
612	6	3W-4W	Platelage	Général	Système de drainage	S		14	un	-	-	-	-	3	-	Drain court se déversant sur le nez de la pile 3W (côté amont).	10264	14-11-26		69, 26		Gén.	Gén.	100%
613	6	3W-4W	Platelage	Général	Platelage	P	U0-U1	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
614	6	3W-4W	Platelage	Général	Platelage	P	U1-U2	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
615	6	3W-4W	Platelage	Général	Platelage	P	U2-U3	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
616	6	3W-4W	Platelage	Général	Platelage	P	U3-U4	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
617	6	3W-4W	Platelage	Général	Platelage	P	U4-U5	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
618	6	3W-4W	Platelage	Général	Platelage	P	U5-U6	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
619	6	3W-4W	Platelage	Général	Platelage	P	U6-U7	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
620	6	3W-4W	Platelage	Général	Platelage	P	U7-U8	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26		4		Gén.	Gén.	100%
621	6	3W-4W	Platelage	Général	Platelage	P	U8-U9	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
622	6	3W-4W	Platelage	Général	Platelage	P	U9-U10	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
623	6	3W-4W	Platelage	Général	Platelage	P	U10-U11	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
624	6	3W-4W	Platelage	Général	Platelage	P	U11-U12	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
625	6	3W-4W	Platelage	Général	Auge	P	U0-U1	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
626	6	3W-4W	Platelage	Général	Auge	P	U1-U2	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
627	6	3W-4W	Platelage	Général	Auge	P	U2-U3	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
628	6	3W-4W	Platelage	Général	Auge	P	U3-U4	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
629	6	3W-4W	Platelage	Général	Auge	P	U4-U5	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
630	6	3W-4W	Platelage	Général	Auge	P	U5-U6	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
631	6	3W-4W	Platelage	Général	Auge	P	U6-U7	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
632	6	3W-4W	Platelage	Général	Auge	P	U7-U8	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
633	6	3W-4W	Platelage	Général	Auge	P	U8-U9	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
634	6	3W-4W	Platelage	Général	Auge	P	U9-U10	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
635	6	3W-4W	Platelage	Général	Auge	P	U10-U11	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
636	6	3W-4W	Platelage	Général	Auge	P	U11-U12	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
637	6	3W-4W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	U0	4	un	100	0	0	0	4	0	Présence de cornière de renfort aux appareils d'appuis aval-intérieur et amont-extérieur.		15-01-15		546	Gén.	Gén.	100%
638	6	3W-4W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	U12	4	un	98	2	0	0	4	0,25	Présence de renfort sous l'appareil d'appuis aval-intérieur. Corrosion légère à moyenne.		15-01-15		528, 534	Gén.	Gén.	100%
639	6	3W-4W	Dispositif de retenue	Amont	Glissière latérale	S		78	ml	95	5	0	0	4	0,63	Fissures verticales inférieures à 0,8 mm. Présence de neige, élément inaccessible.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
640	6	3W-4W	Dispositif de retenue	Aval	Glissière latérale	S		78	ml	95	5	0	0	4	0,63	Fissures verticales inférieures à 0,8 mm. Plaque d'acier déformé. Présence de neige, élément inaccessible.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
641	6	3W-4W	Dispositif de retenue		Glissière médiane	S		78	ml	95	5	0	0	4	0,63	Présence de neige, élément inaccessible.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
642	6	3W-4W	Accessoires		Écran anti-éblouissement	S		78	ml	100	0	0	0	4	0			15-01-10			Gén.	Gén.	100%
644	6	3W	Unités de fondation		Fondation	P				-	-	-	-	4	-			14-11-26		002	Gén.	Gén.	Gén.
645	6	3W	Unités de fondation		Semelle	P								4	0	Niveau de l'eau élevé, élément inaccessible.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
646	6	3W	Unités de fondation		Fût	P		350	m²	75	25	0	0	4	3,13	Travaux de réparation en-cours réalisés en 2013. Traces d'efflorescence. Fissures polygonales larges inférieures à 0,8 mm. Érosion très importante à l'avant-bec avec éclatements et armature corrodée visible; parfois barres coupées, sur plus de 60% de la surface totale. Délaminage et éclatement armatures corrodées visibles, barres coupées, traces de rouille, sur 20% de la superficie totale. Désagrégation importante en bas du massif de fondation (zone de marnage).		14-11-26		023	Gén.	Gén.	Gén.
647	6	3W	Unités de fondation	Amont	Colonne & Banc	P		188	m²	90	10	0	0	4	1,25	Travaux de réparation en-cours réalisés en 2013; Traces de rouille et efflorescence; Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm étroites à moyennes; Éclatement avec armatures corrodées visibles, parfois barres coupées, sur 40% de la superficie totale.		14-11-26			Gén.	Gén.	Gén.
648	6	3W	Unités de fondation	Centre	Colonne & Banc	P		177	m²	90	10	0	0	4	1,25	Travaux de réparation en-cours réalisés en 2013; Traces de rouille et efflorescence; Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm étroites à moyennes; Éclatement avec armatures corrodées visibles, parfois barres coupées, sur 40% de la superficie totale.		14-11-26			Gén.	Gén.	Gén.
649	6	3W	Unités de fondation	Aval	Colonne & Banc	P		188	m²	90	10	0	0	4	1,25	Travaux de réparation en-cours réalisés en 2013; Traces de rouille et efflorescence; Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm étroites à moyennes; Éclatement avec armatures corrodées visibles, parfois barres coupées, sur 40% de la superficie totale.		14-11-26			Gén.	Gén.	Gén.
650	6	3W	Unités de fondation	Amont	Arche	P		67	m²	95	5	0	0	4	0,63	Travaux de réparation réalisés en 2013; Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.		14-11-26		024	Gén.	Gén.	Gén.
651	6	3W	Unités de fondation	Aval	Arche	P		67	m²	95	5	0	0	4	0,63	Travaux de réparation réalisés en 2013; Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.		14-11-26			Gén.	Gén.	Gén.
652	6	3W	Unités de fondation		Assise	P								4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
653	6	3W	Unités de fondation	Amont - Extérieur	Socle	P		1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
654	6	3W	Unités de fondation	Amont - Intérieur	Socle	P		1	un	90	10	0	0	4	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
655	6	3W	Unités de fondation	Aval - Intérieur	Socle	P		1	un	90	10	0	0	4	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
656	6	3W	Unités de fondation	Aval - Extérieur	Socle	P		1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
657	6	3W	Unités de fondation	Amont - Extérieur	Appareil d'appui	P	Est	1	un					4	0	Rien à signaler. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
658	6	3W	Unités de fondation	Amont - Intérieur	Appareil d'appui	P	Est	1	un					4	0	Rien à signaler. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
659	6	3W	Unités de fondation	Aval - Intérieur	Appareil d'appui	P	Est	1	un					4	0	Rien à signaler. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
660	6	3W	Unités de fondation	Aval - Extérieur	Appareil d'appui	P	Est	1	un					4	0	Rien à signaler. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
661	6	3W	Unités de fondation	Amont - Extérieur	Appareil d'appui	P	Ouest	1	un					4	0	Rien à signaler. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
662	6	3W	Unités de fondation	Amont - Intérieur	Appareil d'appui	P	Ouest	1	un					4	0	Rien à signaler. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
663	6	3W	Unités de fondation	Aval - Intérieur	Appareil d'appui	P	Ouest	1	un					4	0	Rien à signaler. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
664	6	3W	Unités de fondation	Aval - Extérieur	Appareil d'appui	P	Ouest	1	un					4	0	Rien à signaler. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
665	6	3W	Joint de dilatation		Garniture de joint	S		48	ml	99	0	1	0	3	0,5	Garniture déchirée sur 300 mm ou désenclenchée dans la voie 6; Garniture remplie de débris aux accotements; CEC=1, défauts affectant la capacité de façon très importante.	10260	15-01-15		520	Dét.	Dét.	100%
666	6	3W	Joint de dilatation		Profilé	S		24	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère des profilés d'enclenchement. Décalage vertical dans le sens du trafic (±15mm).		15-01-10		51, 55	Dét.	Dét.	100%
667	6	3W	Joint de dilatation		Lame de ressort	S		56	un	75	25	0	0	3	3,13	Corrosion légère à moyenne des lames de ressort; Lames de ressort déformées ou déplacées (3/10) dans la voie 6 affectant le fonctionnement des espaces de garniture de façon appréciable. et brisée.	10261	15-01-15		500	Dét.	Dét.	100%
668	6	3W	Joint de dilatation		Guides	S		34	un	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère.		15-01-15			Dét.	Dét.	100%
669	6	3W	Joint de dilatation		Extrémité de dalle	S		24	m²	100	0	0	0	4	0			15-01-15			Dét.	Dét.	100%
670	6	3W	Joint de dilatation		Barre de support	S		34	un	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère.		15-01-15			Dét.	Dét.	100%
671	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U0-U2	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-28			Gén.	Gén.	100%
672	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U2-U4	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
673	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U4-U6	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
674	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U6-U8	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
675	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U8-U10	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
676	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U10-U12	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Assemblage U42 coté extérieur - fissure 50 mm long dans la cornière supérieure. Réparé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-28		3	Gén.	Gén.	100%
677	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L0-L2	6,5	ml	90	9	1	0	3	1,63	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
678	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L2-L4	6,5	ml	97	2	1	0	4	0,75	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
679	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L4-L6	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
680	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L6-L8	6,5	ml	95	4	1	0	3	1	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
681	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L8-L10	6,5	ml	93	4	2	1	3	2,5	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
682	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L10-L12	6,5	ml	81	9	9	1	3	6,63	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26		37	Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
683	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L0-U0	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
684	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L2-U2	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
685	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L4-U4	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
686	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L6-U6	8,9	ml	98	1	1	0	4	0,63	Corrosion légère loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
687	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L8-U8	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
688	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L10-U10	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
689	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L12-U12	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
690	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L0-U1	11	ml	93	6	1	0	3	1,25	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
691	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U1-L2	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
692	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
693	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
694	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L4-U5	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
695	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U5-L6	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
696	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L6-U7	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
697	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U7-L8	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
698	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L8-U9	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
699	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U9-L10	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
700	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L10-U11	11	ml	92	4	2	2	3	3,5	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
701	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U11-L12	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
702	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U0	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
703	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
704	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
705	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
706	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
707	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
708	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
709	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
710	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
711	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
712	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
713	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
714	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
715	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	96	3	1	0	3	0,88	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
716	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
717	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
718	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
719	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
720	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
721	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
722	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U0-U2	6,5	ml	97	2	1	0	4	0,75	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-28			Gén.	Gén.	100%
723	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U2-U4	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
724	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U4-U6	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
725	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U6-U8	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
726	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U8-U10	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
727	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U10-U12	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
728	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L0-L2	6,5	ml	97	1	2	0	3	1,13	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
729	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L2-L4	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
730	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L4-L6	6,5	ml	97	1	2	0	3	1,13	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
731	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L6-L8	6,5	ml	97	1	2	0	3	1,13	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
732	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L8-L10	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
733	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L10-L12	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
734	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L0-U0	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
735	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L2-U2	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
736	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L4-U4	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
737	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L6-U6	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
738	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L8-U8	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
739	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L10-U10	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
740	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L12-U12	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
741	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L0-U1	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
742	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U1-L2	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
743	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	98	1	1	0	4	0,63	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
744	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
745	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L4-U5	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
746	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U5-L6	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
747	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L6-U7	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
748	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U7-L8	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
749	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L8-U9	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
750	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U9-L10	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
751	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L10-U11	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
752	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U11-L12	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère loca isée. Déformation sous corrosion légère à moyenne loca isée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
753	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U0	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
754	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
755	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
756	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
757	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
758	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
759	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
760	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
761	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
762	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
763	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
764	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
765	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
766	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
767	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	98	1	1	0	4	0,63	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
768	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
769	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
770	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
771	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
772	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
773	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U0-U2	6,5	ml	89	5	5	1	3	4,13	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-28		33	Gén.	Gén.	100%
774	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U2-U4	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
775	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U4-U6	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
776	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U6-U8	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
777	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U8-U10	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
778	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U10-U12	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. Déformation permanente de la cornière inférieure. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-15		504	Gén.	Gén.	100%
779	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L0-L2	6,5	ml	78	10	10	2	3	8,25	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
780	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L2-L4	6,5	ml	98	1	0	1	3	1,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
781	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L4-L6	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
782	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L6-L8	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
783	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L8-L10	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
784	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L10-L12	6,5	ml	93	5	1	1	3	2,13	Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26		33	Gén.	Gén.	100%
785	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L0-U0	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
786	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L2-U2	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
787	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L4-U4	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
788	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L6-U6	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
789	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L8-U8	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
790	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L10-U10	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
791	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L12-U12	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère localisée. Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
792	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L0-U1	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
793	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U1-L2	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
794	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
795	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
796	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L4-U5	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
797	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U5-L6	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
798	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L6-U7	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
799	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U7-L8	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
800	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L8-U9	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
801	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U9-L10	11	ml	97	3	0	0	4	0,38	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
802	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L10-U11	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
803	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U11-L12	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
804	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U0	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
805	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
806	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
807	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
808	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
809	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
810	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
811	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
812	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
813	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
814	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
815	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
816	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
817	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
818	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
819	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
820	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
821	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
822	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
823	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
824	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U0-U2	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Fissure de la cornière supérieure et d'une plaque supérieure à U0 et U12. Réparer. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-15		467	Gén.	Gén.	100%
825	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U2-U4	6,5	ml	97	3	0	0	4	0,38	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
826	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U4-U6	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
827	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U6-U8	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
828	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U8-U10	6,5	ml	97	3	0	0	4	0,38	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
829	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U10-U12	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Fissure de la cornière supérieure et d'une plaque supérieure à U0 et U12. Réparer. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-15		493	Gén.	Gén.	100%
830	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L0-L2	6,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
831	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L2-L4	6,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
832	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L4-L6	6,5	ml	93	4	3	0	3	2	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
833	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L6-L8	6,5	ml	97	2	1	0	4	0,75	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
834	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L8-L10	6,5	ml	93	4	2	1	3	2,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
835	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L10-L12	6,5	ml	96	3	1	0	3	0,88	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
836	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L0-U0	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
837	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L2-U2	8,9	ml	97	3	0	0	4	0,38	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
838	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L4-U4	8,9	ml	93	4	3	0	3	2	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
839	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L6-U6	8,9	ml	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
840	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L8-U8	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
841	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L10-U10	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
842	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L12-U12	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
843	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L0-U1	11	ml	97	2	1	0	4	0,75	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
844	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U1-L2	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
845	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
846	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
847	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L4-U5	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
848	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U5-L6	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
849	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L6-U7	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
850	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U7-L8	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
851	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L8-U9	11	ml	98	1	1	0	4	0,63	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
852	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U9-L10	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
853	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L10-U11	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
854	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U11-L12	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
855	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U0	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
856	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
857	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	97	3	0	0	4	0,38	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
858	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
859	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	97	3	0	0	4	0,38	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
860	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
861	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
862	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
863	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
864	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	96	4	0	0	4	0,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
865	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	97	3	0	0	4	0,38	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
866	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	97	3	0	0	4	0,38	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
867	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	96	4	0	0	4	0,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
868	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
869	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	90	5	5	0	3	3,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
870	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	97	3	0	0	4	0,38	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
871	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
872	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	97	2	1	0	4	0,75	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
873	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	96	3	1	0	3	0,88	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
874	6	2W-3W	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
875	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U0	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
876	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U1	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
877	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U2	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
878	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U3	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
879	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U4	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
880	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U5	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
881	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U6	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
882	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U7	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
883	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U8	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
884	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U9	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
885	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U10	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
886	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U11	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
887	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U12	21	ml	98	1	1	0	4	0,63	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
888	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U0-U1	52	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
889	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U1-U2	52	ml	97	2	0	1	3	1,25	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
890	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U2-U3	52	ml	96	3	1	0	3	0,88	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
891	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U3-U4	52	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
892	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U4-U5	52	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
893	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U5-U6	52	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
894	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U6-U7	52	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
895	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U7-U8	52	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
896	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U8-U9	52	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26		38	Gén.	Gén.	100%
897	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U9-U10	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
898	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U10-U11	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
899	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U11-U12	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
900	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L0-L1	52	ml	97	2	1	0	4	0,75	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
901	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L1-L2	52	ml	96	2	1	1	3	1,75	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
902	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L2-L3	52	ml	95	3	1	1	3	1,88	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
903	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L3-L4	52	ml	95	2	2	1	3	2,25	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
904	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L4-L5	52	ml	97	2	1	0	4	0,75	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
905	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L5-L6	52	ml	95	4	1	0	3	1	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
906	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L6-L7	52	ml	96	3	1	0	3	0,88	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
907	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L7-L8	52	ml	96	2	1	1	3	1,75	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
908	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L8-L9	52	ml	97	2	1	0	4	0,75	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
909	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L9-L10	52	ml	97	2	1	0	4	0,75	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
910	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L10-L11	52	ml	97	2	1	0	4	0,75	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
911	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L11-L12	52	ml	97	2	1	0	4	0,75	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. Perte de matériau ponctuelle légère aux goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
912	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	U0	24	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
913	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	U1	16	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
914	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	U2	24	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
915	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	U3	16	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
916	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	U4	24	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
917	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	U5	16	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
918	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	U6	24	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
919	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	U7	16	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
920	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	U8	24	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
921	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	U9	16	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
922	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	U10	24	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
923	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	U11	16	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
924	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	U12	24	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
925	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L0	21	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
926	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L1	14	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
927	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L2	21	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
928	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L3	14	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
929	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L4	21	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
930	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L5	14	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
931	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L6	21	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
932	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L7	14	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
933	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L8	21	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
934	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L9	14	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
935	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L10	21	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
936	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L11	14	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
937	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L12	21	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
938	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L12-U12	78	ml	97	2	1	0	3	0,75	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. Contreventement transversal L12-U14, cornière d'âme coupée au chalumeau sur > 40 % de la section. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
939	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L10-U10	78	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
940	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L8-U8	78	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
941	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L6-U6	78	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Traces ponctue les de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
942	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L4-U4	78	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
943	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L2-U2	78	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
944	6	2W-3W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L0-U0	78	ml	97	2	1	0	3	0,75	Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
945	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U0-U2		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
946	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U2-U4		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
947	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U4-U6		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
948	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U6-U8		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
949	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U8-U10		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
950	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U10-U12		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
951	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L0-L2		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
952	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L2-L4		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
953	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L4-L6		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
954	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L6-L8		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
955	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L8-L10		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
956	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L10-L12		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
957	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L0-U0		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
958	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L2-U2		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
959	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L4-U4		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
960	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L6-U6		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
961	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L8-U8		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
962	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L10-U10		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
963	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L12-U12		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
964	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L0-U1		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
965	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U1-L2		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
966	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L2-U3		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
967	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U3-L4		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
968	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L4-U5		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
969	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U5-L6		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
970	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L6-U7		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
971	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U7-L8		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
972	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L8-U9		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
973	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U9-L10		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
974	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L10-U11		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
975	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U11-L12		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
976	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U0		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
977	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U1		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
978	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U2		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
979	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U3		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
980	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U4		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
981	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U5		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
982	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U6		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
983	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U7		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
984	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U8		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
985	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U9		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
986	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U10		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
987	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U11		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
988	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U12		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
989	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L0		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
990	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L2		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
991	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L4		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
992	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L6		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
993	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L8		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
994	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L10		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
995	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L12		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
996	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U0-U2		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
997	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U2-U4		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
998	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U4-U6		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
999	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U6-U8		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1000	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U8-U10		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1001	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U10-U12		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1002	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L0-L2		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1003	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L2-L4		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1004	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L4-L6		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1005	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L6-L8		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1006	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L8-L10		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1007	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L10-L12		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1008	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L0-U0		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1009	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L2-U2		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1010	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L4-U4		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1011	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L6-U6		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1012	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L8-U8		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1013	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L10-U10		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1014	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L12-U12		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1015	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L0-U1		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1016	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U1-L2		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1017	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L2-U3		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1018	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U3-L4		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1019	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L4-U5		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1020	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U5-L6		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1021	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L6-U7		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1022	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U7-L8		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1023	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L8-U9		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1024	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U9-L10		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1025	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L10-U11		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1026	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U11-L12		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1027	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U0		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1028	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U1		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1029	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U2		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1030	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U3		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1031	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U4		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1032	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U5		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1033	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U6		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1034	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U7		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1035	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U8		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1036	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U9		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1037	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U10		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1038	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U11		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1039	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U12		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1040	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L0		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1041	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L2		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1042	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L4		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1043	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L6		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1044	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L8		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1045	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L10		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1046	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L12		m²					4	0	Bon état général. Présence de légères traces localement aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1047	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U0-U2		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1048	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U2-U4		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1049	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U4-U6		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1050	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U6-U8		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1051	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U8-U10		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1052	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U10-U12		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1053	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L0-L2		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1054	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L2-L4		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1055	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L4-L6		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1056	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L6-L8		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1057	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L8-L10		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1058	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L10-L12		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1059	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L0-U0		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1060	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L2-U2		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1061	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L4-U4		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1062	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L6-U6		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1063	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L8-U8		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1064	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L10-U10		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1065	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L12-U12		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1066	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L0-U1		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1067	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U1-L2		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1068	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L2-U3		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1069	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U3-L4		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1070	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L4-U5		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1071	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U5-L6		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1072	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L6-U7		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1073	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U7-L8		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1074	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L8-U9		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1075	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U9-L10		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1076	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L10-U11		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1077	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U11-L12		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1078	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U0		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1079	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U1		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1080	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U2		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1081	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U3		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1082	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U4		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1083	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U5		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1084	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U6		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1085	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U7		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1086	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U8		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1087	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U9		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1088	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U10		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1089	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U11		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1090	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U12		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1091	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L0		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1092	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L2		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1093	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L4		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1094	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L6		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1095	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L8		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1096	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L10		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1097	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L12		m²					4	0	Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1098	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U0-U2		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1099	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U2-U4		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1100	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U4-U6		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1101	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U6-U8		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1102	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U8-U10		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1103	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U10-U12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1104	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L0-L2		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1105	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L2-L4		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1106	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L4-L6		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1107	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L6-L8		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1108	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L8-L10		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1109	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L10-L12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1110	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L0-U0		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1111	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L2-U2		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1112	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L4-U4		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1113	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L6-U6		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1114	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L8-U8		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1115	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L10-U10		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1116	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L12-U12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1117	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L0-U1		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1118	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U1-L2		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1119	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L2-U3		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1120	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U3-L4		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1121	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L4-U5		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1122	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U5-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1123	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L6-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1124	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U7-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1125	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L8-U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1126	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U9-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1127	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L10-U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1128	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U11-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1129	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1130	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1131	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1132	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1133	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1134	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1135	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1136	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1137	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1138	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1139	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1140	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1141	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1142	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1143	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1144	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1145	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1146	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1147	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1148	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1149	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U0	m²					4	0	Bon état général. Pelade du revêtement localisé par endroits. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1150	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U1	m²					4	0	Bon état général. Pelade du revêtement localisé par endroits. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-15			Gén.	Gén.	100%	
1151	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U2	m²					4	0	Bon état général. Pelade du revêtement localisé par endroits. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1152	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U3	m²					4	0	Bon état général. Pelade du revêtement localisé par endroits. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1153	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U4	m²					4	0	Bon état général. Pelade du revêtement localisé par endroits. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1154	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U5	m²					4	0	Bon état général. Pelade du revêtement localisé par endroits. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection pr vue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1221	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U9-U10	m²	75	0	0	25	3	25	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon appréciable.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1222	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U8-U9	m²	70	0	0	30	3	30	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon appréciable.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1223	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U7-U8	m²	60	0	0	40	2	40	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1224	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U6-U7	m²	50	0	0	50	2	50	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1225	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U5-U6	m²	80	0	0	20	3	20	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon appréciable.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1226	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U7-U8	m²	80	0	0	20	3	20	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon appréciable.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1227	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U3-U4	m²	75	0	0	25	3	25	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon appréciable.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1228	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U2-U3	m²	65	0	0	35	2	35	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1229	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U1-U2	m²	60	0	0	40	2	40	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1230	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U0-U1	m²	60	0	0	40	2	40	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	15-01-20		291		Gén.	Gén.	100%	
1231	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U11-U12	m²	70	0	0	30	3	30	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon appréciable.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1232	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U10-U11	m²	70	0	0	30	3	30	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon appréciable.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1233	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U9-U10	m²	75	0	0	25	3	25	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon appréciable.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1234	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U8-U9	m²	70	0	0	30	3	30	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon appréciable.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1235	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U7-U8	m²	60	0	0	40	2	40	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1236	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U6-U7	m²	50	0	0	50	2	50	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1237	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U5-U6	m²	80	0	0	20	3	20	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon appréciable.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1238	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U7-U8	m²	80	0	0	20	3	20	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon appréciable.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1239	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U3-U4	m²	75	0	0	25	3	25	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon appréciable.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1240	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U2-U3	m²	65	0	0	35	2	35	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1241	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U1-U2	m²	60	0	0	40	2	40	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1242	6	2W-3W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U0-U1	m²	60	0	0	40	2	40	Bon-état-général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon importante.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
1243	6	2W-3W	Platelage	Général	Surface de roulement	S		1795	m²	100	0	0	0	4	0	Les voies 4, 5 et 6 ont été repavées en 2012; Dans les voies 1, 2 et 3 - Orniérage, fissuration et désenrobage léger à moyen; Orniérage moyen à important près des joints de dilatation; Désenrobage typique à l'accotement amont (voie 4).		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1244	6	2W-3W	Platelage	Général	Système de drainage	S		12	un	-	-	-	-	4	-			15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1245	6	2W-3W	Platelage	Général	Platelage	P	U11-U12	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1246	6	2W-3W	Platelage	Général	Platelage	P	U10-U11	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. Corrosion légère.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1247	6	2W-3W	Platelage	Général	Platelage	P	U9-U10	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1248	6	2W-3W	Platelage	Général	Platelage	P	U8-U9	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1249	6	2W-3W	Platelage	Général	Platelage	P	U7-U8	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1250	6	2W-3W	Platelage	Général	Platelage	P	U6-U7	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1251	6	2W-3W	Platelage	Général	Platelage	P	U5-U6	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1252	6	2W-3W	Platelage	Général	Platelage	P	U4-U5	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1253	6	2W-3W	Platelage	Général	Platelage	P	U3-U4	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1254	6	2W-3W	Platelage	Général	Platelage	P	U2-U3	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1255	6	2W-3W	Platelage	Général	Platelage	P	U1-U2	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1256	6	2W-3W	Platelage	Général	Platelage	P	U0-U1	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1257	6	2W-3W	Platelage	Général	Auge	P	U11-U12	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1258	6	2W-3W	Platelage	Général	Auge	P	U10-U11	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1259	6	2W-3W	Platelage	Général	Auge	P	U9-U10	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1260	6	2W-3W	Platelage	Général	Auge	P	U8-U9	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1261	6	2W-3W	Platelage	Général	Auge	P	U7-U8	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1262	6	2W-3W	Platelage	Général	Auge	P	U6-U7	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1263	6	2W-3W	Platelage	Général	Auge	P	U5-U6	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1264	6	2W-3W	Platelage	Général	Auge	P	U4-U5	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1265	6	2W-3W	Platelage	Général	Auge	P	U3-U4	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1266	6	2W-3W	Platelage	Général	Auge	P	U2-U3	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1267	6	2W-3W	Platelage	Général	Auge	P	U1-U2	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1268	6	2W-3W	Platelage	Général	Auge	P	U0-U1	112,5	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1269	6	2W-3W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	U12	4	un	98	2	0	0	4	0,25	Présence de renfort sous l'appareil d'appuis aval-extérieur. Corrosion légère à moyenne.		15-01-15		490	Gén.	Gén.	100%
1270	6	2W-3W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	U0	4	un	100	0	0	0	4	0	Présence de renfort sous tous les appareil d'appuis.		15-01-15		476, 477, 480	Gén.	Gén.	100%
1271	6	2W-3W	Dispositif de retenue	Amont	Glissière latérale	S		78	ml	95	5	0	0	4	0,63	2 sections manquantes de la plaque de métal à la base de la glissière et une autre mal fixée à la travée 2W-3W. Présence de neige, élément inaccessible.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1272	6	2W-3W	Dispositif de retenue	Aval	Glissière latérale	S		78	ml	95	5	0	0	4	0,63	2 sections manquantes de la plaque de métal à la base de la glissière et une autre mal fixée à la travée 2W-3W. Présence de neige, élément inaccessible. Tête de boulon de la plaques d'acier sectionnée.		15-01-15		561	Gén.	Gén.	100%
1273	6	2W-3W	Dispositif de retenue		Glissière médiane	S		78	ml	95	5	0	0	4	0,63	2 sections manquantes de la plaque de métal à la base de la glissière et une autre mal fixée à la travée 2W-3W. Présence de neige, élément inaccessible.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1274	6	2W-3W	Accessoires		Écran anti-éblouissement	S		78	ml	100	0	0	0	4	0			15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1276	6	2W	Unités de fondation		Fondation	P				-	-	-	-	4	-			14-11-26		31	Gén.	Gén.	100%
1277	6	2W	Unités de fondation	Amont	Semelle	P								4	0	Fissures polygonales généralisées avec efflorescence et traces de rouille; Fissures verticales très-large > 3.5mm; Érosion par abrasion très importante; Éclatement et désagrégation importante. Niveau de l'eau élevé, élément inaccessible.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1278	6	2W	Unités de fondation	Centre	Semelle	P								4	0	Fissures polygonales généralisées avec efflorescence et traces de rouille; Fissures verticales très-large > 3.5mm; Érosion par abrasion très importante; Éclatement et désagrégation importante. Niveau de l'eau élevé, élément inaccessible.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1279	6	2W	Unités de fondation	Aval	Semelle	P								4	0	Fissures polygonales généralisées avec efflorescence et traces de rouille; Fissures verticales très-large > 3.5mm; Érosion par abrasion très importante; Éclatement et désagrégation importante. Niveau de l'eau élevé, élément inaccessible.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1280	6	2W	Unités de fondation	Amont	Colonne & Banc	P		485	m²	0	89	10	1	3	17,1	Traces de rouille généralisées; Fissures verticales supérieures à 3,5 mm larges à très larges (> 3.5mm) ; Délaminage et éclatement avec armatures corrodées visibles; Érosion par abrasion importante à très importante sur 50% de la surface visible dans le bas.	10257	14-11-26		43	Gén.	Gén.	100%
1281	6	2W	Unités de fondation	Centre	Colonne & Banc	P		490	m²	0	89	10	1	3	17,1	Traces de rouille généralisées; Fissures verticales supérieures à 3,5 mm larges à très larges (> 3.5mm) ; Délaminage et éclatement avec armatures corrodées visibles; Érosion par abrasion importante à très importante sur 50% de la surface visible dans le bas.	10257	14-11-26		45	Gén.	Gén.	100%
1282	6	2W	Unités de fondation	Aval	Colonne & Banc	P		485	m²	0	89	10	1	3	17,1	Traces de rouille généralisées; Fissures verticales supérieures à 3,5 mm larges à très larges (> 3.5mm) ; Délaminage et éclatement avec armatures corrodées visibles; Érosion par abrasion importante à très importante sur 50% de la surface visible dans le bas.	10257	14-11-26		46	Gén.	Gén.	100%
1283	6	2W	Unités de fondation	Amont	Arche	P	Inférieur	54	m²	25	60	15	0	3	15	Fissures polygonales avec traces de rouille et efflorescence; Éclatement avec armatures corrodées visibles, localisé au coin inférieur de l'arche; Fissures longitudinales large supérieures à 1,5mm entre l'arche et le mur.	10257	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1284	6	2W	Unités de fondation	Aval	Arche	P	Inférieur	54	m²	25	60	15	0	3	15	Fissures polygonales avec traces de rouille et efflorescence; Éclatement avec armatures corrodées visibles, localisé au coin inférieur de l'arche; Fissures longitudinales large supérieures à 1,5mm entre l'arche et le mur.	10257	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1285	6	2W	Unités de fondation	Amont	Arche	P	Supérieur	54	m²	25	60	15	0	3	15	Fissures polygonales avec traces de rouille et efflorescence; Éclatement avec armatures corrodées visibles, localisé au coin inférieur de l'arche; Fissures longitudinales large supérieures à 1,5mm entre l'arche et le mur.	10257	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1286	6	2W	Unités de fondation	Aval	Arche	P	Supérieur	54	m²	25	60	15	0	3	15	Fissures polygonales avec traces de rouille et efflorescence; Éclatement avec armatures corrodées visibles, localisé au coin inférieur de l'arche; Fissures longitudinales large supérieures à 1,5mm entre l'arche et le mur.	10257	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1287	6	2W	Unités de fondation		Mur tympan	P	Amont	152	m²	50	0	40	10	2	30	Délaminage sur 90% de la face Ouest est et éclatement avec armatures corrodées visibles, en général localisé à la jonction mur-assise. Fissures longitudinales larges supérieures à 1,5 mm entre l'arche et le mur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes. Face Ouest, travaux en cours. Face Est en bon état général.	10257	15-01-20		262	Gén.	Gén.	100%
1288	6	2W	Unités de fondation		Mur tympan	P	Aval	152	m²	50	0	40	10	2	30	Délaminage sur 90% de la face Ouest est et éclatement avec armatures corrodées visibles, en général localisé à la jonction mur-assise. Fissures longitudinales larges supérieures à 1,5 mm entre l'arche et le mur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes. Face Ouest, travaux en cours. Face Est en bon état général.	10257	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1289	6	2W	Unités de fondation		Assise	P	Inférieur	30	m²	55	30	10	5	3	13,8	Éclatement avec armatures visibles corrodées par endroits. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	10257	15-01-20			Gén.	Gén.	100%
1290	6	2W	Unités de fondation		Assise	P	Supérieur	60	m²	0	98	2	0	4	13,3	Éclatement avec armatures visibles corrodées. Fissures polygonales jusqu'à 0,8 mm.	10257	15-01-20		246	Gén.	Gén.	100%
1291	6	2W	Unités de fondation	Amont - Extérieur	Bloc d'assise	P	Inférieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1292	6	2W	Unités de fondation	Amont - Intérieur	Bloc d'assise	P	Inférieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1293	6	2W	Unités de fondation	Aval - Intérieur	Bloc d'assise	P	Inférieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1294	6	2W	Unités de fondation	Aval - Extérieur	Bloc d'assise	P	Inférieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1295	6	2W	Unités de fondation	Amont	Bloc d'assise	P	Supérieur	1	un	85	15	0	0	4	1,88	Fissure inférieures à 0,8 mm. Présence de glace.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
1296	6	2W	Unités de fondation	Centre	Bloc d'assise	P	Supérieur	1	un	50	49	1	0	4	6,63	Fissure inférieures à 0,8 mm et éclatement. Présence de glace.		15-01-20		254	Gén.	Gén.	100%
1297	6	2W	Unités de fondation	Aval	Bloc d'assise	P	Supérieur	1	un					4	0	Fissure inférieures à 0,8 mm. Présence de glace, élément inaccessible.		15-01-20		242	Gén.	Gén.	100%
1298	6	2W	Unités de fondation	Amont - Extérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Travaux de réfection en 2006 (remplacement complet de l'assemblage inférieur ainsi que de la plaque d'inox et de la plaque supérieures de gissement). Plaque: 5%B, 95%A / CEC 4 Ass sup et inf : 100%A / CEC 4 La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1299	6	2W	Unités de fondation	Amont - Intérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Travaux de réfection en 2006 (remplacement complet de l'assemblage inférieur ainsi que de la plaque d'inox et de la plaque supérieures de gissement). Plaque: 5%B, 95%A / CEC 4 Ass sup et inf : 100%A / CEC 4 La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20				Gén.	Gén.	100%
1300	6	2W	Unités de fondation	Aval - Intérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Travaux de réfection en 2006 (remplacement complet de l'assemblage inférieur ainsi que de la plaque d'inox et de la plaque supérieures de gissement). Plaque: 5%B, 95%A / CEC 4 Ass sup et inf : 100%A / CEC 4 La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20				Gén.	Gén.	100%
1301	6	2W	Unités de fondation	Aval - Extérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Travaux de réfection en 2006 (remplacement complet de l'assemblage inférieur ainsi que de la plaque d'inox et de la plaque supérieures de gissement). Plaque: 5%B, 95%A / CEC 4 Ass sup et inf : 100%A / CEC 4 La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20				Gén.	Gén.	100%
1302	6	2W	Unités de fondation	Amont	Appareil d'appui	P	Supérieur	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère à moyenne.		15-02-26				Gén.	Gén.	100%
1303	6	2W	Unités de fondation	Centre	Appareil d'appui	P	Supérieur	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère à moyenne.		15-02-26				Gén.	Gén.	100%
1304	6	2W	Unités de fondation	Aval	Appareil d'appui	P	Supérieur	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère à moyenne.		15-02-26				Gén.	Gén.	100%
1305	6	2W	Joint de dilatation		Garniture de joint	S		72	ml	100	0	0	0	4	0	Garniture remplie de débris.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1306	6	2W	Joint de dilatation		Profilé	S		24	ml	95	5	0	0	3	0,63	Corrosion légère à moyenne. Décalage vertical dans le sens inverse du trafic.		15-01-20				Gén.	Gén.	100%
1307	6	2W	Joint de dilatation		Lame de ressort	S		84	un	90	10	0	0	3	1,25	Corrosion légère à moyenne des lames de ressort. Une (1) 7 lames de ressort désengagées de sa position originale (voies 4 à 6) et 1 lame de ressort absente (voie 4) affectant le fonctionnement des espaceurs de garniture de façon appréciable.	10261	15-01-20		238		Gén.	Gén.	100%
1308	6	2W	Joint de dilatation		Guides	S		34	un	100	0	0	0	4	0			15-01-20				Gén.	Gén.	100%
1309	6	2W	Joint de dilatation		Extrémité de dalle	S		24	m²	100	0	0	0	4	0			15-01-20				Gén.	Gén.	100%
1310	6	2W	Joint de dilatation		Barre de support	S		34	un	100	0	0	0	4	0			15-01-20				Gén.	Gén.	100%
1311	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	L0-U1	9,4	ml					4	0	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1312	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U1-U2	6,5	ml	96	2	2	0	3	1,25	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1313	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U2-U3	6,5	ml	95	3	2	0	3	1,38	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1314	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U3-U4	6,5	ml	97	2	1	0	4	0,75	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1315	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U4-U5	6,5	ml	93	3	3	1	3	2,88	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1316	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U5-U6	6,4	ml	96	2	2	0	3	1,25	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1317	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U6-U7	6,4	ml	96	2	2	0	3	1,25	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1318	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U7-U8	6,5	ml	95	3	2	0	3	1,38	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1319	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U8-U9	6,5	ml	93	5	2	0	3	1,63	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1320	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U9-U10	6,5	ml	93	5	2	0	3	1,63	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1321	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U10-U11	6,6	ml	96	3	1	0	3	0,88	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1322	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U11-U12	6,6	ml	96	2	2	0	3	1,25	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1323	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L0-L1	6,4	ml	89	5	3	3	3	5,13	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26		75		Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1324	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L1-L2	6,4	ml	96	2	2	0	3	1,25	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1325	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L2-L3	6,4	ml	90	5	3	2	3	4,13	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1326	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L3-L4	6,4	ml	90	5	3	2	3	4,13	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1327	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L4-L5	6,4	ml	93	3	3	1	3	2,88	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1328	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L5-L6	6,4	ml	92	4	3	1	3	3	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1329	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L6-L7	6,4	ml	94	3	2	1	3	2,38	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1330	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L7-L8	6,4	ml	94	3	2	1	3	2,38	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1331	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L8-L9	6,5	ml	94	3	2	1	3	2,38	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1332	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L9-L10	6,5	ml	97	1	1	1	3	1,63	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1333	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L10-L11	6,7	ml	98	1	1	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1334	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L11-L12	6,7	ml	95	3	2	0	3	1,38	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1335	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L1-U1	6,7	ml	95	3	2	0	3	1,38	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1336	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L2-U2	8,1	ml	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1337	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L3-U3	8,7	ml	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1338	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L4-U4	9,4	ml	96	3	1	0	3	0,88	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1339	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L5-U5	10	ml	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1340	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L6-U6	10	ml	92	5	3	0	3	2,13	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1341	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L7-U7	10	ml	98	1	1	0	4	0,63	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1342	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L8-U8	11	ml	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1343	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L9-M9	6,7	ml	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1344	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	M9-U9	5,3	ml	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1345	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L10-U10	14	ml	93	3	4	0	3	2,38	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1346	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L11-M11	6,7	ml	98	1	1	0	4	0,63	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1347	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	M11-U11	10	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1348	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L12-M12	12	ml	95	3	2	0	3	1,38	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1349	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	M12-U12	12	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1350	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U1-L2	9,9	ml	96	2	2	0	3	1,25	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1351	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	95	3	2	0	3	1,38	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1352	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	97	2	1	0	4	0,75	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1353	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L4-U5	12	ml	93	3	3	1	3	2,88	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1354	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U5-L6	12	ml	96	2	2	0	3	1,25	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1355	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L6-U7	12	ml	96	2	2	0	3	1,25	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1356	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U7-L8	12	ml	95	3	2	0	3	1,38	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1357	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L8-M9	8,7	ml	93	5	2	0	3	1,63	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1358	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	M9-U10	8,7	ml	96	3	1	0	3	0,88	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1359	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	M9-L10	9,4	ml	93	5	2	0	3	1,63	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1360	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L10-M11	7,4	ml	97	2	1	0	4	0,75	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1361	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U10-M11	11	ml	96	2	2	0	3	1,25	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1362	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	M11-L12	11	ml	97	2	1	0	4	0,75	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1363	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	M11-M12	7,4	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1364	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1365	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1366	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1367	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1368	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1369	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1370	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1371	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1372	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1373	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1374	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1375	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1376	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	96	2	1	1	4	1,75	Perte de matériau et corrosion légère à importante. Présence d'une fissure dont la plaque de renfort ne nous permet pas de voir l'évolution. Aucune intervention requise.	10268	15-02-26		49		Gén.	Gén.	100%
1377	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L1	1	un	90	8	2	0	3	2	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1378	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	84	10	5	1	3	4,75	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26		76		Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1379	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L3	1	un	85	10	5	0	3	3,75	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1380	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	90	5	5	0	3	3,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1381	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L5	1	un	92	5	3	0	3	2,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1382	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	90	5	5	0	3	3,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1383	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L7	1	un	90	5	4	1	3	3,63	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1384	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	91	5	4	0	3	2,63	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1385	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L9	1	un	92	5	3	0	3	2,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1386	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	95	3	2	0	3	1,38	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1387	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L11	1	un	95	3	2	0	3	1,38	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1388	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1389	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	P	M9	1	un	97	3	0	0	4	0,38	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1390	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	P	M11	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1391	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	P	M12	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1392	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	10A	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1393	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	10F	2	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1394	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	10G	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1395	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	10D	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1396	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	L0-U1	9,4	ml					4	0	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1397	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U1-U2	6,5	ml	97	2	1	0	4	0,75	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1398	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U2-U3	6,5	ml	97	3	0	0	4	0,38	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1399	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U3-U4	6,5	ml	97	3	0	0	4	0,38	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1400	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U4-U5	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1401	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U5-U6	6,4	ml	98	2	0	0	4	0,25	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1402	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U6-U7	6,4	ml	98	2	0	0	4	0,25	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1403	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U7-U8	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1404	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U8-U9	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1405	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U9-U10	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1406	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U10-U11	6,6	ml	99	1	0	0	4	0,13	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1407	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U11-U12	6,6	ml	99	1	0	0	4	0,13	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1408	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L0-L1	6,4	ml	97	2	1	0	3	0,75	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1409	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L1-L2	6,4	ml	97	2	1	0	4	0,75	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1410	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L2-L3	6,4	ml	96	2	2	0	3	1,25	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1411	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L3-L4	6,4	ml	95	3	2	0	3	1,38	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1412	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L4-L5	6,4	ml	95	3	1	1	3	1,88	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1413	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L5-L6	6,4	ml	91	5	3	1	3	3,13	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1414	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L6-L7	6,4	ml	94	3	2	1	3	2,38	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1415	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L7-L8	6,4	ml	94	3	2	1	3	2,38	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1416	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L8-L9	6,5	ml	94	3	2	1	3	2,38	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1417	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L9-L10	6,5	ml	94	3	2	1	3	2,38	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1418	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L10-L11	6,7	ml	98	1	1	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1419	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L11-L12	6,7	ml	98	1	1	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1420	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L1-U1	6,7	ml	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1421	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L2-U2	8,1	ml	94	3	2	1	3	2,38	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1422	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L3-U3	8,7	ml	94	4	2	0	3	1,5	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1423	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L4-U4	9,4	ml	85	8	4	3	3	6	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1424	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L5-U5	10	ml	85	8	4	3	3	6	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1425	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L6-U6	10	ml	90	5	3	2	3	4,13	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1426	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L7-U7	10	ml	90	5	3	2	3	4,13	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1427	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L8-U8	11	ml	92	4	3	1	3	3	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1428	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L9-M9	6,7	ml	93	5	2	0	3	1,63	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1429	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	M9-U9	5,3	ml	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1430	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L10-U10	14	ml	90	6	2	2	3	3,75	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1431	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L11-M11	6,7	ml	92	4	2	2	3	3,5	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1432	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	M11-U11	10	ml	95	5	0	0	4	0,63	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1433	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L12-M12	12	ml	93	4	2	1	3	2,5	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1434	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	M12-U12	12	ml	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1435	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U1-L2	9,9	ml	94	4	2	0	3	1,5	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1436	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	96	3	1	0	3	0,88	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1437	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	90	6	3	1	3	3,25	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1438	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L4-U5	12	ml	90	3	5	2	3	4,88	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1439	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U5-L6	12	ml	88	7	3	2	3	4,38	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1440	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L6-U7	12	ml	90	5	3	2	3	4,13	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1441	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U7-L8	12	ml	90	5	3	2	3	4,13	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1442	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L8-M9	8,7	ml	92	4	3	1	3	3	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1443	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	M9-U10	8,7	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1444	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	M9-L10	9,4	ml	80	10	7	3	3	7,75	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1445	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L10-M11	7,4	ml	93	5	2	0	3	1,63	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1446	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U10-M11	11	ml	88	6	4	2	3	4,75	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1447	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	M11-L12	11	ml	93	3	2	2	3	3,38	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1448	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	M11-M12	7,4	ml	93	5	2	0	3	1,63	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1449	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1450	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1451	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	97	3	0	0	4	0,38	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1452	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1453	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1454	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1455	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1456	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1457	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1458	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1459	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1460	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1461	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	92	5	2	1	4	2,63	Perte de matériau et corrosion légère à importante. Selon les informations reçus du client en date du 2014-11-12, il y avait présence de fissures dans les plaques d'assemblage. Par contre, la présence de plaque de renfort ne nous permet pas de confirmer ou non la présence de ceux-ci. Aucune intervention requise.		15-02-26		40, 41		Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1462	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L1	1	un	90	8	2	0	3	2	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1463	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	84	10	5	1	3	4,75	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1464	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L3	1	un	85	10	5	0	3	3,75	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1465	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	90	5	5	0	3	3,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1466	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L5	1	un	92	5	3	0	3	2,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1467	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	90	5	5	0	3	3,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1468	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L7	1	un	90	5	4	1	3	3,63	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1469	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	91	5	4	0	3	2,63	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1470	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L9	1	un	92	5	3	0	3	2,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1471	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	95	3	2	0	3	1,38	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1472	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L11	1	un	95	3	2	0	3	1,38	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1473	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1474	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	P	M9	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1475	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	P	M11	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1476	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	P	M12	1	un	97	3	0	0	4	0,38	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1477	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	10C	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1478	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	10H	2	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1479	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	10K	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1480	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	10B	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1481	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	L0-U1	9,4	ml					4	0	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1482	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U1-U2	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1483	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U2-U3	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1484	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U3-U4	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1485	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U4-U5	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1486	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U5-U6	6,4	ml	98	1	1	0	4	0,63	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1487	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U6-U7	6,4	ml	97	1	1	1	3	1,63	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1488	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U7-U8	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1489	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U8-U9	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1490	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U9-U10	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1491	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U10-U11	6,6	ml	98	2	0	0	4	0,25	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1492	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U11-U12	6,6	ml	99	1	0	0	4	0,13	Boulons manquant. Corrosion très légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1493	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L0-L1	6,4	ml	92	6	2	0	3	1,75	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1494	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L1-L2	6,4	ml	92	6	2	0	3	1,75	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1495	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L2-L3	6,4	ml	85	10	5	0	3	3,75	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1496	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L3-L4	6,4	ml	67	20	10	3	3	10,5	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1497	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L4-L5	6,4	ml	90	5	3	2	3	4,13	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1498	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L5-L6	6,4	ml	90	5	3	2	3	4,13	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1499	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L6-L7	6,4	ml	90	6	2	2	3	3,75	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1500	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L7-L8	6,4	ml	90	7	2	1	3	2,88	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1501	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L8-L9	6,5	ml	90	7	2	1	3	2,88	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1502	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L9-L10	6,5	ml	86	10	2	2	3	4,25	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1503	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L10-L11	6,7	ml	90	5	3	2	3	4,13	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1504	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L11-L12	6,7	ml	94	5	1	0	3	1,13	Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
1505	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L1-U1	6,7	ml	97	2	1	0	4	0,75	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1506	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L2-U2	8,1	ml	92	6	2	0	3	1,75	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1507	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L3-U3	8,7	ml	91	5	3	1	3	3,13	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1508	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L4-U4	9,4	ml	91	5	3	1	3	3,13	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1509	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L5-U5	10	ml	91	5	3	1	3	3,13	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1510	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L6-U6	10	ml	92	4	2	2	3	3,5	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1511	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L7-U7	10	ml	92	6	1	1	3	2,25	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1512	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L8-U8	11	ml	93	4	2	1	3	2,5	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1513	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L9-M9	6,7	ml	90	6	2	2	3	3,75	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1514	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	M9-U9	5,3	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1515	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L10-U10	14	ml	88	7	3	2	3	4,38	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10		40	Gén.	Gén.	100%
1516	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L11-M11	6,7	ml	93	3	3	1	3	2,88	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1517	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	M11-U11	10	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1518	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L12-M12	12	ml	91	4	3	2	3	4	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1519	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	M12-U12	12	ml	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1520	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U1-L2	9,9	ml	93	5	2	0	3	1,63	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1521	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	88	10	2	0	3	2,25	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1522	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	92	3	3	2	3	3,88	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1523	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L4-U5	12	ml	92	3	3	2	3	3,88	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1524	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U5-L6	12	ml	95	3	1	1	3	1,88	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1525	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L6-U7	12	ml	90	5	3	2	3	4,13	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1526	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U7-L8	12	ml	92	4	2	2	3	3,5	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1527	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L8-M9	8,7	ml	91	6	2	1	3	2,75	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1528	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	M9-U10	8,7	ml	96	2	2	0	3	1,25	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1529	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	M9-L10	9,4	ml	88	7	3	2	3	4,38	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1530	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L10-M11	7,4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1531	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U10-M11	11	ml	90	5	3	2	3	4,13	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10		39		Gén.	Gén.	100%
1532	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	M11-L12	11	ml	91	4	4	1	3	3,5	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1533	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	M11-M12	7,4	ml	93	5	2	0	3	1,63	Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1534	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1535	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1536	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1537	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1538	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1539	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1540	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1541	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1542	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1543	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1544	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1545	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1546	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	92	6	1	1	4	2,25	Perte de matériau et corrosion légère à importante. Selon les informations reçus du client en date du 2014-11-12, il y avait présence de fissures dans les plaques d'assemblage. Par contre, la présence de plaque de renfort ne nous permet pas de confirmer ou non la présence de ceux-ci. Aucune intervention requise.		15-02-26		45	Gén.	Gén.	100%
1547	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L1	1	un	90	5	3	2	3	4,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1548	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	93	5	2	0	3	1,63	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1549	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L3	1	un	90	5	3	2	3	4,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1550	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	70	15	10	5	3	11,9	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1551	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L5	1	un	90	5	3	2	3	4,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1552	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	88	6	3	3	3	5,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1553	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L7	1	un	90	5	3	2	3	4,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1554	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	90	7	2	1	3	2,88	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1555	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L9	1	un	90	5	3	2	3	4,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1556	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	90	5	3	2	3	4,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1557	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L11	1	un	90	5	3	2	3	4,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1558	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	90	5	3	2	3	4,13	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1559	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	P	M9	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1560	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	P	M11	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1561	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	P	M12	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1562	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	10A	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
1563	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	10F	2	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
1564	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	10G	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
1565	6	1W-2W	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	10D	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
1566	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L0	26	ml	94	6	0	0	4	0,75	Corrosion légère à moyenne locale.		15-02-26			Gén.	Gén.	100%
1567	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L1	26	ml	95	3	2	0	3	1,38	Corrosion légère locale et déformation sous corrosion entre les plaques de semelles et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1568	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L2	26	ml	95	3	2	0	3	1,38	Corrosion légère locale et déformation sous corrosion entre les plaques de semelles et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1569	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L3	26	ml	94	4	2	0	3	1,5	Corrosion légère locale et déformation sous corrosion entre les plaques de semelles et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1570	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L4	26	ml	94	4	2	0	3	1,5	Corrosion légère locale et déformation sous corrosion entre les plaques de semelles et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1571	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L5	26	ml	96	3	1	0	3	0,88	Corrosion légère locale et déformation sous corrosion entre les plaques de semelles et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1572	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L6	26	ml	95	3	2	0	3	1,38	Corrosion légère locale et déformation sous corrosion entre les plaques de semelles et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1573	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L7	26	ml	96	3	1	0	3	0,88	Corrosion légère locale et déformation sous corrosion entre les plaques de semelles et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1574	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L8	26	ml	97	2	1	0	3	0,75	Corrosion légère locale et déformation sous corrosion entre les plaques de semelles et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1575	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L9	26	ml	96	3	1	0	3	0,88	Corrosion légère locale et déformation sous corrosion entre les plaques de semelles et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1576	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L10	26	ml	95	3	2	0	3	1,38	Corrosion légère locale et déformation sous corrosion entre les plaques de semelles et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1577	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L11	26	ml	97	2	1	0	3	0,75	Corrosion légère locale et déformation sous corrosion entre les plaques de semelles et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1578	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L12	26	ml	97	2	1	0	3	0,75	Corrosion légère locale et déformation sous corrosion entre les plaques de semelles et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1579	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U1-U2	84	ml	97	3	0	0	4	0,38	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1580	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U2-U3	84	ml	97	3	0	0	4	0,38	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1581	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U3-U4	84	ml	97	3	0	0	4	0,38	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1582	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U4-U5	84	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1583	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U5-U6	84	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1584	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U6-U7	84	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1585	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U7-U8	84	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1586	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U8-U9	84	ml	97	3	0	0	4	0,38	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1587	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U9-U10	84	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1588	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U10-U11	84	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1589	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U11-U12	84	ml	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1590	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L0-L1	84	ml	94	3	2	1	3	2,38	Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale sur le dessin de certains contreventements. Un boulon coupé à plaque d'assablage à L0 amont. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-02-26		31	Gén.	Gén.	100%
1591	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L1-L2	84	ml	95	3	1	1	3	1,88	Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale sur le dessin de certains contreventements. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1592	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L2-L3	84	ml	94	3	2	1	3	2,38	Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale sur le dessin de certains contreventements. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1593	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L3-L4	84	ml	90	5	3	2	3	4,13	Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale sur le dessin de certains contreventements. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1594	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L4-L5	84	ml	90	5	3	2	3	4,13	Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale sur le dessin de certains contreventements. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1595	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L5-L6	84	ml	89	6	4	1	3	3,75	Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale sur le dessin de certains contreventements. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1596	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L6-L7	84	ml	94	3	2	1	3	2,38	Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale sur le dessin de certains contreventements. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1597	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L7-L8	84	ml	91	3	3	3	3	4,88	Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale sur le dessin de certains contreventements. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1598	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L8-L9	84	ml	96	2	2	0	3	1,25	Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale sur le dessin de certains contreventements. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1599	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L9-L10	84	ml	95	2	2	1	3	2,25	Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale sur le dessin de certains contreventements. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1600	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L10-L11	84	ml	95	2	2	1	3	2,25	Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale sur le dessin de certains contreventements. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1601	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L11-L12	84	ml	95	2	2	1	3	2,25	Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale sur le dessin de certains contreventements. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
1602	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U1	26	ml						4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1603	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U2	26	ml						4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1604	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U3	26	ml						4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1605	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U4	26	ml						4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1606	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U5	26	ml						4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1607	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U6	26	ml						4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1608	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U7	26	ml						4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1609	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U8	26	ml						4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1610	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U9	26	ml						4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1611	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U10	26	ml						4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1612	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U11	26	ml						4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1613	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U12	26	ml						4	0	Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1623	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L9	26	ml						4	0	Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale sur le dessin de certains contreventements. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1624	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L10	26	ml						4	0	Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale sur le dessin de certains contreventements. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1625	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L11	26	ml						4	0	Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale sur le dessin de certains contreventements. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1626	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L12	26	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale sur le dessin de certains contreventements. Déformation par corrosion des cornières et étréillons déformés.		15-01-07		10	Gén.	Gén.	100%	
1627	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L0-U1	18,8	ml	94	5	1	0	3	1,13	Corrosion légère à moyenne locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10		264	Gén.	Gén.	100%	
1628	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L2-U2	52	ml	89	10	1	0	3	1,75	Corrosion légère à moyenne locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1629	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L4-U4	52	ml	89	10	1	0	3	1,75	Corrosion légère à moyenne locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
1630	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L6-U6	52	ml	94	5	1	0	3	1,13	Corrosion légère à moyenne locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
1631	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L8-U8	52	ml	94	5	1	0	3	1,13	Corrosion légère à moyenne locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
1632	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L9-U9	52	ml	94	5	1	0	3	1,13	Corrosion légère à moyenne locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
1633	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	U10-M11	52	ml	94	5	1	0	3	1,13	Corrosion légère à moyenne locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
1634	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	M11-U11	52	ml	94	5	1	0	3	1,13	Corrosion légère à moyenne locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
1635	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	M12-U12	52	ml	94	5	1	0	3	1,13	Corrosion légère à moyenne locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
1636	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal inférieur	S	M11-L12	52	ml	93	3	2	2	3	3,38	Corrosion légère à moyenne locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
1637	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L11-M11	52	ml	93	2	2	3	3	4,25	Corrosion légère à moyenne locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
1638	6	1W-2W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L12-M12	52	ml	93	2	3	2	3	3,75	Corrosion légère à moyenne locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
1639	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	L0-U1		m²						4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1640	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U1-U2		m²						4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1641	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U2-U3		m²						4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1642	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U3-U4		m²						4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1643	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U4-U5		m²						4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1644	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U5-U6		m²						4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1645	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U6-U7		m²						4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1646	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U7-U8		m²						4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1647	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U8-U9		m²						4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1648	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U9-U10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1649	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U10-U11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1650	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U11-U12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1651	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L0-L1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1652	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L1-L2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1653	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L2-L3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1654	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L3-L4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1655	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L4-L5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1656	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L5-L6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1657	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L6-L7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1658	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L7-L8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1659	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L8-L9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1660	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L9-L10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1661	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L10-L11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1662	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L11-L12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1663	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L1-U1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1664	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L2-U2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1665	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L3-U3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1666	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L4-U4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1667	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L5-U5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1668	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L6-U6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1669	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L7-U7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1670	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L8-U8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1671	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L9-M9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1672	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	M9-U9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1673	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L10-U10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1674	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L11-M11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1675	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	M11-U11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1676	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L12-M12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1677	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	M12-U12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1678	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U1-L2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1679	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L2-U3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1680	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U3-L4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1681	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L4-U5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1682	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U5-L6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1683	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L6-U7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1684	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U7-L8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1685	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L8-M9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1686	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	M9-U10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1687	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	M9-L10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1688	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L10-M11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1689	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U10-M11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1690	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	M11-L12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1691	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	M11-M12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1692	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1693	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1694	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1695	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1696	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1697	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1698	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1699	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1700	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1701	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1702	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1703	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1704	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L0		m²	96	2	1	1	4	1,75	Défaut du revêtement bon à médiocre léger à très important avec perte complète dans les zones de corrosion.	10252	15-02-26				Gén.	Gén.	100%
1705	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1706	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1707	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1708	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1709	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1710	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1711	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1712	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1713	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1714	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1715	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1716	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1717	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	S	M9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1718	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	S	M11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1719	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	S	M12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1720	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	L0-U1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1721	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U1-U2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1722	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U2-U3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1723	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U3-U4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1724	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U4-U5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1725	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U5-U6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1726	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U6-U7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1727	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U7-U8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1728	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U8-U9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1729	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U9-U10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1730	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U10-U11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1731	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U11-U12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1732	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L0-L1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1733	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L1-L2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1734	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L2-L3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1735	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L3-L4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1736	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L4-L5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1737	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L5-L6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1738	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L6-L7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1739	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L7-L8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1740	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L8-L9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1741	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L9-L10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1742	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L10-L11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1743	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L11-L12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1744	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L1-U1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1745	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L2-U2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1746	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L3-U3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1747	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L4-U4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1748	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L5-U5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1749	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L6-U6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1750	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L7-U7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1751	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L8-U8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1752	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L9-M9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1753	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	M9-U9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1754	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L10-U10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1755	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L11-M11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1756	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	M11-U11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1757	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L12-M12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1758	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	M12-U12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1759	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U1-L2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1760	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L2-U3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1761	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U3-L4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1762	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L4-U5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1763	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U5-L6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1764	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L6-U7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1765	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U7-L8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1766	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L8-M9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1767	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	M9-U10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1768	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	M9-L10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1769	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L10-M11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1770	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U10-M11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1771	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	M11-L12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1772	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	M11-M12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1773	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1774	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1775	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1776	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1777	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1778	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U6	m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1779	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U7	m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1780	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U8	m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1781	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U9	m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1782	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U10	m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1783	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U11	m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1784	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U12	m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1785	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L0	m²	94	3	1	2	4	2,88	Défaut du revêtement bon à médiocre léger à très important avec perte complète dans les zones de corrosion.	10252	15-02-26				Gén.	Gén.	100%
1786	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L1	m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1787	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L2	m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1788	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L3	m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1789	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L4	m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1790	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L5	m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1791	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1792	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1793	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1794	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1795	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1796	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1797	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1798	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	S	M9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1799	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	S	M11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1800	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	S	M12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1801	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	L0-U1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1802	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U1-U2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1803	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U2-U3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10		41		Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1804	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U3-U4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1805	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U4-U5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1806	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U5-U6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1807	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U6-U7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1808	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U7-U8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1809	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U8-U9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1810	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U9-U10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1811	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U10-U11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1812	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U11-U12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1813	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L0-L1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1814	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L1-L2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1815	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L2-L3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1816	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L3-L4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1817	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L4-L5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1818	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L5-L6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1819	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L6-L7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1820	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L7-L8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1821	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L8-L9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1822	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L9-L10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1823	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L10-L11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1824	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L11-L12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1825	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L1-U1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1826	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L2-U2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1827	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L3-U3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1828	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L4-U4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1829	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L5-U5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1830	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L6-U6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1831	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L7-U7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1832	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L8-U8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1833	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L9-M9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1834	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	M9-U9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1835	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L10-U10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1836	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L11-M11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1837	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	M11-U11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1838	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L12-M12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1839	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	M12-U12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1840	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U1-L2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1841	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L2-U3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1842	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U3-L4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1843	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L4-U5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1844	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U5-L6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1845	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L6-U7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1846	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U7-L8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1847	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L8-M9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1848	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	M9-U10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1849	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	M9-L10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1850	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L10-M11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1851	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U10-M11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1852	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	M11-L12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1853	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	M11-M12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1854	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1855	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1856	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1857	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1858	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1859	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1860	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1861	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1862	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1863	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1864	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1865	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1866	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L0		m²	95	3	1	1	4	1,88	Défaut du revêtement bon à médiocre léger à très important avec perte complète dans les zones de corrosion.	10252	15-02-26		48		Gén.	Gén.	100%
1867	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1868	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
1869	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1870	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1871	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1872	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1873	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1874	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1875	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1876	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1877	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1878	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1879	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	S	M9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1880	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	S	M11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
1881	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	S	M12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1882	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L0		m²	90	4	3	3	4	5	Défaut du revêtement bon-à-médiocre léger à très important.	10253	15-02-26		35	Gén.	Gén.	100%
1883	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20		294	Gén.	Gén.	100%
1884	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
1885	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1886	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1887	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1888	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1889	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1890	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1891	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1892	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1893	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1894	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1895	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U1-U2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1896	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U2-U3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1897	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U3-U4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1898	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U4-U5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1899	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U5-U6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1900	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U6-U7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1901	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U7-U8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1902	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U8-U9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1903	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U9-U10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1904	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U10-U11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1905	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U11-U12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1906	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L0-L1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1907	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L1-L2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1908	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L2-L3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1909	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L3-L4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1910	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L4-L5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1911	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L5-L6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1912	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L6-L7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1913	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L7-L8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1914	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L8-L9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1915	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L9-L10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1916	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L10-L11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1917	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L11-L12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1918	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1919	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1920	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U3		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1921	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1922	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U5		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1923	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1924	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U7		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1925	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1926	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1927	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1928	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1929	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1939	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1940	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L10		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1941	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1942	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L12		m²	91	4	3	2	4	4	État du revêtement bon à médiocre. Défaut du revêtement léger à très important avec perte légère de revêtement aux les membrures et perte complète aux assemblages.	10254	15-01-07		15	Gén.	Gén.	100%
1943	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L0-U1		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1944	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L2-U2		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1945	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L4-U4		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1946	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L6-U6		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1947	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L8-U8		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1948	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L9-U9		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1949	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	U10-L12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1950	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L11-U11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1951	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L12-U12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
1952	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal inférieur	S	U10-L12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1953	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L11-U11		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1954	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L12-U12		m²					4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1955	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L0-L1		m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1956	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L1-L2		m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									A	B	C	D										
1957	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L2-L3	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1958	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L3-L4	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1959	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L4-L5	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1960	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L5-L6	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1961	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L6-L7	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1962	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L7-L8	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1963	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L8-L9	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1964	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L9-L10	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1965	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L10-L11	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1966	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L11-L12	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1967	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L0-L1	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1968	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L1-L2	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1969	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L2-L3	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1970	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L3-L4	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1971	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L4-L5	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1972	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L5-L6	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1973	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L6-L7	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1974	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L7-L8	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1975	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L8-L9	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1976	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L9-L10	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1977	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L10-L11	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1978	6	1W-2W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L11-L12	m²	100	0	0	0	4	0	État du revêtement bon à médiocre-avec perte légère de revêtement.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
1979	6	1W-2W	Platelage	Général	Surface de roulement	S		2691	m²	98	1	1	0	4	0,63	Les voies 4, 5 et 6 ont été repavées en 2012; Dans les voies 1, 2 et 3: Orniérage, fissuration et désenrobage léger à moyen; Orniérage moyen à important près des joints de dilatation; Désenrobage typique à l'accotement amont (voie 1). Fissure moyenne à importante et Nid-de-poule léger (voie 6).		15-01-15		459	Gén.	Gén.	100%
1980	6	1W-2W	Platelage	Général	Système de drainage	S		20	un	-	-	-	-	4	-	Un drain bouché côté Aval.	8499, 10263	15-01-15		458	Gén.	Gén.	100%
1982	6	1W-2W	Platelage	Général	Platelage	P	L0-L1	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1983	6	1W-2W	Platelage	Général	Platelage	P	L1-L2	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1984	6	1W-2W	Platelage	Général	Platelage	P	L2-L3	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1985	6	1W-2W	Platelage	Général	Platelage	P	L3-L4	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1986	6	1W-2W	Platelage	Général	Platelage	P	L4-L5	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1987	6	1W-2W	Platelage	Général	Platelage	P	L5-L6	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1988	6	1W-2W	Platelage	Général	Platelage	P	L6-L7	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1989	6	1W-2W	Platelage	Général	Platelage	P	L7-L8	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1990	6	1W-2W	Platelage	Général	Platelage	P	L8-L9	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1991	6	1W-2W	Platelage	Général	Platelage	P	L9-L10	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1992	6	1W-2W	Platelage	Général	Platelage	P	L10-L11	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1993	6	1W-2W	Platelage	Général	Platelage	P	L11-L12	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1994	6	1W-2W	Platelage	Général	Auge	P	L0-L1	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1995	6	1W-2W	Platelage	Général	Auge	P	L1-L2	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1996	6	1W-2W	Platelage	Général	Auge	P	L2-L3	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1997	6	1W-2W	Platelage	Général	Auge	P	L3-L4	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1998	6	1W-2W	Platelage	Général	Auge	P	L4-L5	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
1999	6	1W-2W	Platelage	Général	Auge	P	L5-L6	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2000	6	1W-2W	Platelage	Général	Auge	P	L6-L7	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2001	6	1W-2W	Platelage	Général	Auge	P	L7-L8	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2002	6	1W-2W	Platelage	Général	Auge	P	L8-L9	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2003	6	1W-2W	Platelage	Général	Auge	P	L9-L10	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2004	6	1W-2W	Platelage	Général	Auge	P	L10-L11	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2005	6	1W-2W	Platelage	Général	Auge	P	L11-L12	75	m²	98	1	1	0	4	0,63	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2006	6	1W-2W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L0	18	un	97	3	0	0	4	0,38	Corrosion légère à moyenne.		15-01-20		276	Gén.	Gén.	100%
2007	6	1W-2W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L1	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2008	6	1W-2W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L2	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2009	6	1W-2W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L3	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2010	6	1W-2W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L4	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2011	6	1W-2W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L5	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2012	6	1W-2W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L6	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2013	6	1W-2W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L7	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2014	6	1W-2W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L8	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2015	6	1W-2W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L9	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2016	6	1W-2W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L10	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2017	6	1W-2W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L11	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2018	6	1W-2W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L12	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2019	6	1W-2W	Dispositif de retenue	Amont	Glissière latérale	S		117	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2020	6	1W-2W	Dispositif de retenue	Aval	Glissière latérale	S		117	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2021	6	1W-2W	Dispositif de retenue		Glissière médiane	S		117	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2022	6	1W	Unités de fondation		Fondation	P				-	-	-	-	4	-			14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2023	6	1W	Unités de fondation	Amont	Semelle	P		148	m²	34	65	1	0	4	8.63	Bon état général. Fissures jusqu'à 0,8 mm.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2024	6	1W	Unités de fondation	Centre	Semelle	P		136	m²	65	34	1	0	4	4.75	Bon état général. Fissures jusqu'à 1,0 mm.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2025	6	1W	Unités de fondation	Aval	Semelle	P		70	m²	50	49	1	0	4	6.63	Bon état général. Fissures jusqu'à 1,0 mm et délamination.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2026	6	1W	Unités de fondation	Amont	Colonne & Banc	P		347	m²	95	5	0	0	4	0.63	Bon état général du chemisage en acier.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2027	6	1W	Unités de fondation	Centre	Colonne & Banc	P		347	m²	95	5	0	0	4	0.63	Bon état général du chemisage en acier.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2028	6	1W	Unités de fondation	Aval	Colonne & Banc	P		347	m²	95	5	0	0	4	0.63	Bon état général du chemisage en acier.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2029	6	1W	Unités de fondation	Amont	Arche	P		102	m²	95	5	0	0	4	0.63	Bon état général du chemisage en acier.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2030	6	1W	Unités de fondation	Aval	Arche	P		102	m²	95	5	0	0	4	0.63	Bon état général du chemisage en acier.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2031	6	1W	Unités de fondation	Amont	Renfort - Chem. Colonne	P		347	m²	95	5	0	0	4	0.63	Bon état général du chemisage en acier. Traces de rouilles localisées.		14-11-26		79	Gén.	Gén.	100%
2032	6	1W	Unités de fondation	Centre	Renfort - Chem. Colonne	P		347	m²	95	5	0	0	4	0.63	Bon état général du chemisage en acier.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2033	6	1W	Unités de fondation	Aval	Renfort - Chem. Colonne	P		347	m²	95	5	0	0	4	0.63	Bon état général du chemisage en acier.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2034	6	1W	Unités de fondation	Amont	Renfort - Chem. Arche	P		102	m²	95	5	0	0	4	0.63	Bon état général du chemisage en acier.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2035	6	1W	Unités de fondation	Aval	Renfort - Chem. Arche	P		102	m²	95	5	0	0	4	0.63	Bon état général du chemisage en acier.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
-	6	1W	Unités de fondation		Assise	P			m²	100	0	0	0	4	0			15-01-07			Gén.	Gén.	100%
2036	6	1W	Unités de fondation	Amont	Bloc d'assise	P		1	un	95	5	0	0	4	0.63	Bon état général. Fissures inférieures à 0,8 mm.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
2037	6	1W	Unités de fondation	Centre	Bloc d'assise	P		1	un	95	5	0	0	4	0.63	Bon état général. Fissures inférieures à 0,8 mm.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
2038	6	1W	Unités de fondation	Aval	Bloc d'assise	P		1	un	95	5	0	0	4	0.63	Bon état général. Fissures inférieures à 0,8 mm.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
2039	6	1W	Unités de fondation	Amont	Socle	P		1	un	95	5	0	0	4	0.63	Fissures inférieures à 0,8 mm.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
2040	6	1W	Unités de fondation	Centre	Socle	P		1	un	94	5	1	0	4	1.13	Fissures inférieures à 0,8 mm. Éclatement.		15-01-07		18	Gén.	Gén.	100%
2041	6	1W	Unités de fondation	Aval	Socle	P		1	un	95	5	0	0	4	0.63	Fissures inférieures à 0,8 mm.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
2042	6	1W	Unités de fondation	Amont	Appareil d'appui	P		1	un	99	1	0	0	4	0.13	Corrosion légère à moyenne.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
2043	6	1W	Unités de fondation	Centre	Appareil d'appui	P		1	un	99	1	0	0	4	0.13	Corrosion légère à moyenne.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
2044	6	1W	Unités de fondation	Aval	Appareil d'appui	P		1	un	99	1	0	0	4	0.13	Corrosion légère à moyenne.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
2045	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U12-U13	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2046	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U13-U14	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2047	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U14-U15	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2048	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U15-U16	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2049	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U16-U17	6,4	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2050	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L12-L13	6,7	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2051	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L13-L14	6,7	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2052	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L14-L15	6,5	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2053	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L15-L16	6,5	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2054	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L16-L17	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2055	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L13-M13	6,5	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2056	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	M13-U13	9,4	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2057	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L14-U14	12	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2058	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L15-M15	6	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2059	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	M15-U15	4	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2060	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L16-U16	10	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2061	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L17-U17	9	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2062	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L12-M13	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2063	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	M12-M13	7,4	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2064	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	M13-U14	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2065	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	M13-L14	7,4	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2066	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L14-M15	9,4	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2067	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U14-M15	8,7	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2068	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	M15-L16	8,7	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2069	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L16-U17	9	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2070	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U13	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2071	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U14	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2072	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U15	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2073	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U16	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2074	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U17	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2075	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L13	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2076	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L14	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2077	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L15	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2078	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L16	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2079	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L17	1	un	94	6	0	0	4	0,75	Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale.		15-02-26			Gén.	Gén.	100%
2080	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	P	M13	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2081	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	P	M15	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2082	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	12G	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	9007	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2083	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	12W	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2084	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	12H	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2085	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	12T	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2086	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	12K	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2087	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	12A	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	9006	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2088	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U12-U13	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2089	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U13-U14	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2090	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U14-U15	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2091	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U15-U16	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2092	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U16-U17	6,4	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2093	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L12-L13	6,7	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2094	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L13-L14	6,7	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2095	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L14-L15	6,5	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2096	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L15-L16	6,5	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2097	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L16-L17	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2098	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L13-M13	6,5	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2099	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	M13-U13	9,4	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2100	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L14-U14	12	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10		257	Gén.	Gén.	100%
2101	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L15-M15	6	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2102	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	M15-U15	4	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2103	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L16-U16	10	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2104	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L17-U17	9	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2105	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L12-M13	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2106	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	M12-M13	7,4	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2107	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	M13-U14	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2108	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	M13-L14	7,4	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2109	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L14-M15	9,4	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2110	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U14-M15	8,7	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2111	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	M15-L16	8,7	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2112	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L16-U17	9	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2113	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U13	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2114	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U14	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2115	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U15	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2116	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U16	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2117	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U17	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2118	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L13	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2119	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L14	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2120	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L15	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2121	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L16	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2122	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L17	1	un	94	5	1	0	4	1,13	Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur. Corrosion moyenne à importante avec perte de matériau locale.		15-02-26			Gén.	Gén.	100%
2123	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	P	M13	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2124	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	P	M15	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2125	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	12B	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	9010	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2126	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	12W	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2127	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	12C	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2128	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	12N	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2129	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	12D	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2130	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U12-U13	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2131	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U13-U14	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2132	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U14-U15	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2133	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U15-U16	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2134	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U16-U17	6,4	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2135	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L12-L13	6,7	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2136	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L13-L14	6,7	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2137	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L14-L15	6,5	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2138	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L15-L16	6,5	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2139	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L16-L17	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2140	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L13-M13	6,5	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2141	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	M13-U13	9,4	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2142	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L14-U14	12	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2143	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L15-M15	6	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2144	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	M15-U15	4	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2145	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L16-U16	10	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2146	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L17-U17	9	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2147	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L12-M13	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2148	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	M12-M13	7,4	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2149	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	M13-U14	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2150	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	M13-L14	7,4	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2151	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L14-M15	9,4	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2152	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U14-M15	8,7	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2153	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	M15-L16	8,7	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2154	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L16-U17	9	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10		34	Gén.	Gén.	100%
2155	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U13	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2156	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U14	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2157	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U15	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2158	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U16	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2159	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U17	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2160	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L13	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2161	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L14	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2162	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L15	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2163	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L16	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2164	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L17	1	un	96	4	0	0	4	0,5	Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale.		15-02-26			Gén.	Gén.	100%
2165	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	P	M13	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2166	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	P	M15	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2167	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	12G	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2168	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	12W	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2169	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	12H	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	9009	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2170	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	12T	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2171	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	12K	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2172	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	12A	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	9006	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2173	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L13	26	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2174	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L14	26	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2175	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L15	26	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2176	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L16	26	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2177	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L17	26	ml	94	6	0	0	4	0,75	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles raidisseurs. Corrosion légère à moyenne locale.		15-02-26		55	Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2178	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U12-U13	60	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2179	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U13-U14	60	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2180	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U14-U15	60	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2181	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U15-U16	60	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2182	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U16-U17	60	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-02-26		57	Gén.	Gén.	100%
2183	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L12-L13	60	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2184	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L13-L14	60	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2185	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L14-L15	60	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2186	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L15-L16	60	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2187	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L16-L17	60	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2188	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U13	26	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2189	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U14	26	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2190	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U15	26	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2191	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U16	26	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2192	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U17	26	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2193	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L13	26	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2194	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L14	26	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2195	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L15	26	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2198	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L13-U13	52	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2199	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L15-U15	52	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2200	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L16-U16	52	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. Présence de trous forés non bouchés. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10		35	Gén.	Gén.	100%
2201	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L12-U14	52	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2202	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L13-U13	52	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2203	6	0.5W-1W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L12-U14	52	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2204	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U12-U13	m²						4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2205	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U13-U14	m²						4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2206	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U14-U15	m²						4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2207	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U15-U16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2208	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U16-U17		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2209	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L12-L13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2210	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L13-L14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2211	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L14-L15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2212	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L15-L16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2213	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L16-L17		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2214	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L13-M13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2215	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	M13-U13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2216	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L14-U14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2217	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L15-M15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2218	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	M15-U15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2219	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L16-U16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2220	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L17-U17		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2221	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L12-M13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2222	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	M12-M13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2223	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	M13-U14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2224	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	M13-L14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2225	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L14-M15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2226	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U14-M15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2227	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	M15-L16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2228	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L16-U17		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2229	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2230	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2231	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2232	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2233	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U17		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2234	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2235	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2236	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2237	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2238	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L17		m²	91	2	3	4	4	5,75	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. Défaut du revêtement léger à très important.	10252	15-02-26		53	Gén.	Gén.	100%
2239	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	S	M13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2240	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	S	M15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2241	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U12-U13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2242	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U13-U14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2243	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U14-U15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2244	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U15-U16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2245	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U16-U17		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2246	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L12-L13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2247	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L13-L14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2248	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L14-L15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2249	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L15-L16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2250	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L16-L17		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2251	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L13-M13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2252	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	M13-U13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2253	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L14-U14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2254	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L15-M15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2255	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	M15-U15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2256	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L16-U16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2257	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L17-U17		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2258	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L12-M13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2259	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	M12-M13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2260	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	M13-U14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2261	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	M13-L14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2262	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L14-M15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2263	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U14-M15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2264	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	M15-L16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2265	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L16-U17		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2266	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2267	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2268	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2269	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2270	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U17		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2271	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2272	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									unités	A	B	C										
2273	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2274	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2275	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L17	m²	91	4	3	2	4	4	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. Défaut du revêtement léger à très important.	10252	15-02-26			Gén.	Gén.	100%
2276	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	S	M13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2277	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	S	M15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2278	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U12-U13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2279	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U13-U14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2280	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U14-U15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2281	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U15-U16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2282	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U16-U17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2283	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L12-L13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2284	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L13-L14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2285	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L14-L15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2286	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L15-L16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2287	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L16-L17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2288	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L13-M13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2289	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	M13-U13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2290	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L14-U14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2291	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L15-M15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2292	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	M15-U15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2293	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L16-U16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2294	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L17-U17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2295	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L12-M13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2296	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	M12-M13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2297	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	M13-U14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2298	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	M13-L14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2299	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L14-M15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2300	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U14-M15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2301	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	M15-L16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2302	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L16-U17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2303	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2304	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2305	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									unités	A	B	C										
2306	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2307	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2308	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2309	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2310	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2311	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2312	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L17	m²	95	2	2	1	4	2,25	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. Défaut du revêtement léger à très important.	10252	15-02-26			Gén.	Gén.	100%
2313	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	S	M13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2314	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	S	M15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2315	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2316	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2317	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2318	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2319	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L17	m²	93	2	3	2	4	3,75	Pelade locale. Défaut du revêtement léger à très important.	10253	15-02-26			Gén.	Gén.	100%
2320	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U12-U13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2321	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U13-U14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2322	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U14-U15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2323	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U15-U16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2324	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U16-U17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2325	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L12-L13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2326	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L13-L14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2327	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L14-L15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2328	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L15-L16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2329	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L16-L17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2330	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2331	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2332	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2333	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2334	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2335	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2336	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2337	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2340	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L13-U13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2341	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L15-U15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2342	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L16-U16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2343	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L12-U14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2344	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L13-U13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2345	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L12-U14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2346	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L12-L13		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26		85	Gén.	Gén.	100%
2347	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L13-L14		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2348	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L14-L15		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2349	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L15-L16		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2350	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L16-L17		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2351	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L12-L13		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2352	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L13-L14		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2353	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L14-L15		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2354	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L15-L16		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2355	6	0.5W-1W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L16-L17		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2356	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Surface de roulement	S		1236	m²	100	0	0	0	4	0	Les voies 4, 5 et 6 ont été réparées en 2012; Dans les voies 1, 2 et 3 : Orniérage, fissuration et désenrobage léger à moyen; Orniérage moyen à important près des joints de dilatation; Désenrobage typique à l'écoulement amont (voie 1); Nid-de-poule léger (voie 6).		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2357	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Système de drainage	S		8	un	-	-	-	-	4	-	Un drain bouché côté Aval.	10263	15-01-15		457	Gén.	Gén.	100%
2358	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Platelage	P	L12-L13	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2359	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Platelage	P	L13-L14	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2360	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Platelage	P	L14-L15	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2361	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Platelage	P	L15-L16	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2362	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Platelage	P	L16-L17	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2363	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Auge	P	L12-L13	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2364	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Auge	P	L13-L14	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2365	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Auge	P	L14-L15	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2366	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Auge	P	L15-L16	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2367	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Auge	P	L16-L17	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2368	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L13	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2369	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L14	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2370	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L15	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2371	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L16	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2372	6	0.5W-1W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L17	36	un	93	5	2	0	4	1,63	Inclinaison des boulons à ressort vers l'ouest et légèrement vers le côté aval, due à une mauvaise installation (perçage) lors des travaux de remplacement du tablier en 1993. Certains boulons sont munis de rondelles biseautées pour assurer un bon serrage de l'écrou. Corrosion légère à moyenne sur l'ensemble des boulons à ressort. La couche de galvanisation originale des boulons s'est complètement usée localement et ne protège plus les boulons contre la corrosion. Présence de fissures dans les plaques en élastomère.		15-01-10		212, 231, 249	Gén.	Gén.	100%
2373	6	0.5W-1W	Dispositif de retenue	Amont	Glissière latérale	S		54	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2374	6	0.5W-1W	Dispositif de retenue	Aval	Glissière latérale	S		54	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2375	6	0.5W-1W	Dispositif de retenue		Glissière médiane	S		54	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2376	6	0.5W	Joint de dilatation		Garniture de joint	S		72	ml	100	0	0	0	4	0	Garniture remplie de débris aux assemblages.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2377	6	0.5W	Joint de dilatation		Profilé	S		24	ml	90	10	0	0	4	1,25	Corrosion légère à moyenne des profilés d'enclenchement. Décalage vertical dans le sens inverse du trafic du côté aval.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2380	6	0.5W	Joint de dilatation		Extrémité de dalle	S			m²	100	0	0	0	4	0			15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2382	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U17-U18	6,4	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2383	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U18-U19	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2384	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U19-U20	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2385	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U20-U21	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2386	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U21-U22	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2387	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U22-U23	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2388	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L17-L18	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2389	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L18-L19	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2390	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L19-L20	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2391	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L20-L21	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2392	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L21-L22	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2393	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L22-L23	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2394	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L18-U18	9	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2395	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L19-U19	10	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2396	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L20-U20	10,5	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2397	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L21-U21	11	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2398	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L22-U22	11,5	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2399	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L23-U23	12	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2400	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L17-U18	9	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2401	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U18-L19	9	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2402	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L19-U20	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2403	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U20-L21	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2404	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L21-U22	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2405	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U22-L23	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2406	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U18	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2407	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U19	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2408	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U20	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2409	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U21	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2410	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U22	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2412	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L18	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2413	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L19	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2414	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L20	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2415	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L21	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2416	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L22	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2418	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	42F	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2419	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	12M	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2420	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U17-U18	6,4	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2421	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U18-U19	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2422	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U19-U20	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2423	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U20-U21	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2424	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U21-U22	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2425	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U22-U23	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2426	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L17-L18	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2427	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L18-L19	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2428	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L19-L20	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26	164		Gén.	Gén.	100%
2429	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L20-L21	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2430	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L21-L22	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2431	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L22-L23	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2432	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L18-U18	9	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2433	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L19-U19	10	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2434	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L20-U20	10,5	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2435	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L21-U21	11	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2436	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L22-U22	11,5	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2437	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L23-U23	12	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2438	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L17-U18	9	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2439	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U18-L19	9	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2440	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L19-U20	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2441	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U20-L21	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2442	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L21-U22	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2443	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U22-L23	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2444	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U18	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2445	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U19	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2446	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U20	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2447	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U21	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2448	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U22	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2450	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L18	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2451	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L19	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2452	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L20	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2453	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L21	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2454	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L22	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2456	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	12F	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2457	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	12M	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2458	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U17-U18	6,4	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2459	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U18-U19	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2460	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U19-U20	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2461	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U20-U21	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2462	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U21-U22	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2463	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U22-U23	6,5	ml					4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2464	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L17-L18	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2465	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L18-L19	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2466	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L19-L20	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2467	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L20-L21	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2468	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L21-L22	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2469	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L22-L23	6,4	ml					3	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2470	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L18-U18	9	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2471	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L19-U19	10	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2472	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L20-U20	10,5	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2473	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L21-U21	11	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2474	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L22-U22	11,5	ml					4	0	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10	28		Gén.	Gén.	100%
2475	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L23-U23	12	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2476	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L17-U18	9	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2477	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U18-L19	9	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2478	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L19-U20	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2479	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U20-L21	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2480	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L21-U22	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2481	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U22-L23	11	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2482	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U18	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2483	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U19	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2484	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U20	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2485	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U21	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2486	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U22	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2488	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L18	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2489	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L19	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2490	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L20	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2491	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L21	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2492	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L22	1	un					4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2494	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	42F	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2495	6	0-0.5W	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	12M	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2496	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L18	26	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2497	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L19	26	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2498	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L20	26	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2499	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L21	26	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2500	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L22	26	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2501	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L23	26	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2503	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U18-U19	60	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2504	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U19-U20	60	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2505	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U20-U21	60	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2506	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U21-U22	60	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2507	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U22-U23	60	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2508	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L17-L18	60	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2509	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L18-L19	60	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2510	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L19-L20	60	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2511	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L20-L21	60	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2512	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L21-L22	60	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2513	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L22-L23	60	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U18	26	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U19	26	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U20	26	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U21	26	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U22	26	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U23	26	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2514	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L17-U18	52	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2515	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L19-U19	52	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2516	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L21-U21	52	ml					4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2517	6	0-0.5W	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L23-U23	52	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2518	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U17-U18	m²						4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2519	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U18-U19	m²						4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2520	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U19-U20	m²						4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2521	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U20-U21	m²						4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2522	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U21-U22	m²						4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2523	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U22-U23	m²						4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2524	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L17-L18	m²						4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2525	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L18-L19	m²						4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2526	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L19-L20	m²						4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2527	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L20-L21	m²						4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2528	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L21-L22	m²						4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2529	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L22-L23	m²						4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2530	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L18-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2531	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L19-U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2532	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L20-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2533	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L21-U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2534	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L22-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2535	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L23-U23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2536	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L17-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2537	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U18-L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2538	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L19-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2539	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U20-L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2540	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L21-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2541	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U22-L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2542	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2543	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2544	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2545	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2546	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2548	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2549	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2550	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2551	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2552	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2554	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U17-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2555	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U18-U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2556	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U19-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2557	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U20-U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2558	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U21-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2559	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U22-U23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2560	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L17-L18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2561	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L18-L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2562	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L19-L20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2563	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L20-L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2564	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L21-L22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection pr prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2565	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L22-L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2566	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L18-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2567	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L19-U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2568	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L20-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2569	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L21-U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2570	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L22-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2571	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L23-U23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2572	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L17-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2573	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U18-L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2574	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L19-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2575	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U20-L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2576	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L21-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2577	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U22-L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2578	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2579	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2580	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2581	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2582	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2584	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2585	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2586	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2587	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2588	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2590	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U17-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2591	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U18-U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2592	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U19-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2593	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U20-U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2594	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U21-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2595	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U22-U23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2596	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L17-L18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2597	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L18-L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2598	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L19-L20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2599	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L20-L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									A	B	C	D										
2600	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L21-L22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2601	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L22-L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2602	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L18-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2603	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L19-U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2604	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L20-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2605	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L21-U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2606	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L22-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2607	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L23-U23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2608	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L17-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2609	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U18-L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2610	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L19-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2611	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U20-L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2612	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L21-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2613	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U22-L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2614	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2615	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2616	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2617	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2618	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2620	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2621	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2622	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2623	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2624	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2626	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2627	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2628	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2629	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2630	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2631	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2633	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U18-U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2634	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U19-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2635	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U20-U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2636	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U21-U22		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2637	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U22-U23		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2638	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L17-L18		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2639	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L18-L19		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2640	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L19-L20		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2641	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L20-L21		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2642	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L21-L22		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2643	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L22-L23		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U18		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U19		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U20		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U21		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U22		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U23		m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2644	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L17-U18		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2645	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L19-U19		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2646	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L21-U21		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2647	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L23-U23		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2648	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L17-L18		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2649	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L18-L19		m²	99	0	0	1	4	1	Pelade locale et revêtement absent.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2650	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L19-L20		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2651	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L20-L21		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2652	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L21-L22		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2653	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L22-L23		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2654	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L17-L18		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2655	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L18-L19		m²	99	0	0	1	4	1	Pelade locale et revêtement absent.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2656	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L19-L20		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2657	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L20-L21		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2658	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L21-L22		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2659	6	0-0.5W	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L22-L23		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2660	6	0-0.5W	Platelage	Général	Surface de roulement	S		1236	m²	100	0	0	0	4	0	Les voies 4, 5 et 6 ont été repavées en 2012; Dans les voies 1, 2 et 3: Orniérage, fissuration et désenrobage léger à moyen; Orniérage moyen à important près des joints de dilatation; Désenrobage typique à l'accotement amont (voie 4).		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2661	6	0-0.5W	Platelage	Général	Système de drainage	S		10	un	-	-	-	-	4	-			15-01-14			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2662	6	0-0.5W	Platelage	Général	Platelage	P	L17-L18	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2663	6	0-0.5W	Platelage	Général	Platelage	P	L18-L19	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2664	6	0-0.5W	Platelage	Général	Platelage	P	L19-L20	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2665	6	0-0.5W	Platelage	Général	Platelage	P	L20-L21	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2666	6	0-0.5W	Platelage	Général	Platelage	P	L21-L22	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2667	6	0-0.5W	Platelage	Général	Platelage	P	L22-L23	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2668	6	0-0.5W	Platelage	Général	Auge	P	L17-L18	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2669	6	0-0.5W	Platelage	Général	Auge	P	L18-L19	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2670	6	0-0.5W	Platelage	Général	Auge	P	L19-L20	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2671	6	0-0.5W	Platelage	Général	Auge	P	L20-L21	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2672	6	0-0.5W	Platelage	Général	Auge	P	L21-L22	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2673	6	0-0.5W	Platelage	Général	Auge	P	L22-L23	150	m²					4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2674	6	0-0.5W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L18	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2675	6	0-0.5W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L19	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2676	6	0-0.5W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L20	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2677	6	0-0.5W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L21	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2678	6	0-0.5W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L22	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2679	6	0-0.5W	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L23	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2680	6	0-0.5W	Dispositif de retenue	Amont	Glissière latérale	S		54	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2681	6	0-0.5W	Dispositif de retenue	Aval	Glissière latérale	S		54	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2682	6	0-0.5W	Dispositif de retenue		Glissière médiane	S		54	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2683	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U17-U18	6,4	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2684	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U18-U19	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2685	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U19-U20	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2686	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U20-U21	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2687	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U21-U22	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2688	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U22-U23	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2689	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L17-L18	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2690	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L18-L19	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2691	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L19-L20	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2692	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L20-L21	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2693	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L21-L22	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2694	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L22-L23	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2695	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L18-U18	9	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2696	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L19-U19	10	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2697	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L20-U20	10,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2698	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L21-U21	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2699	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L22-U22	11,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2701	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L17-U18	9	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2702	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U18-L19	9	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2703	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L19-U20	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2704	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U20-L21	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2705	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L21-U22	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2706	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U22-L23	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2707	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U18	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2708	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U19	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2709	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U20	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2710	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U21	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2711	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U22	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2712	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U23	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2713	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L18	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2714	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L19	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2715	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L20	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2716	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L21	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2717	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L22	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2718	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L23	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2719	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	42F	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2720	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	12M	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2721	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U17-U18	6,4	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2722	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U18-U19	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2723	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U19-U20	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2724	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U20-U21	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2725	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U21-U22	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2726	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U22-U23	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2727	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L17-L18	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2728	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L18-L19	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2729	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L19-L20	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2730	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L20-L21	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2731	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L21-L22	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2732	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L22-L23	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2733	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L18-U18	9	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2734	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L19-U19	10	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2735	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L20-U20	10,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2736	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L21-U21	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2737	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L22-U22	11,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2739	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L17-U18	9	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10		160	Gén.	Gén.	100%
2740	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U18-L19	9	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2741	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L19-U20	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2742	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U20-L21	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2743	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L21-U22	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2744	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U22-L23	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2745	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U18	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2746	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U19	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2747	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U20	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2748	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U21	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2749	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U22	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2750	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U23	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2751	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L18	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2752	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L19	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2753	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L20	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2754	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L21	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2755	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L22	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2756	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L23	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2757	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	12F	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2758	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	42M	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2759	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U17-U18	6,4	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2760	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U18-U19	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2761	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U19-U20	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2762	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U20-U21	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2763	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U21-U22	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2764	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U22-U23	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2765	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L17-L18	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2766	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L18-L19	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2767	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L19-L20	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2768	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L20-L21	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2769	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L21-L22	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2770	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L22-L23	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2771	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L18-U18	9	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2772	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L19-U19	10	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2773	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L20-U20	10,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2774	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L21-U21	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2775	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L22-U22	11,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2777	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L17-U18	9	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2778	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U18-L19	9	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2779	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L19-U20	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2780	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U20-L21	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2781	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L21-U22	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2782	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U22-L23	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2783	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U18	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2784	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U19	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2785	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U20	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2786	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U21	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2787	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U22	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2788	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U23	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2789	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L18	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2790	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L19	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2791	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L20	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2792	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L21	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2793	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L22	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2794	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L23	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2795	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	42F	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2796	6	0-0.5E	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	12M	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2797	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L18	26	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2798	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L19	26	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2799	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L20	26	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2800	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L21	26	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2801	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L22	26	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2804	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U18-U19	60	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2805	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U19-U20	60	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2806	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U20-U21	60	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2807	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U21-U22	60	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2808	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U22-U23	60	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2809	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L17-L18	60	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2810	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L18-L19	60	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2811	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L19-L20	60	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2812	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L20-L21	60	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2813	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L21-L22	60	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2814	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L22-L23	60	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U22	26	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U21	26	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U20	26	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U19	26	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
-	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U18	26	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2815	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L21-U21	52	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2816	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L19-U19	52	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10		25	Gén.	Gén.	100%
2817	6	0-0.5E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L17-U18	52	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2819	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U17-U18	m²						4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2820	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U18-U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2821	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U19-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2822	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U20-U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2823	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U21-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2824	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U22-U23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2825	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L17-L18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2826	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L18-L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2827	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L19-L20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2828	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L20-L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2829	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L21-L22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2830	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L22-L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2831	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L18-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2832	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L19-U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2833	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L20-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2834	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L21-U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2835	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L22-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2837	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L17-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2838	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U18-L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2839	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L19-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2840	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U20-L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2841	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L21-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2842	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U22-L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2843	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2844	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2845	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2846	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2847	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2848	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2849	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2850	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2851	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2852	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2853	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2854	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2855	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U17-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2856	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U18-U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2857	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U19-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2858	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U20-U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2859	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U21-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2860	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U22-U23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2861	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L17-L18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2862	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L18-L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2863	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L19-L20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2864	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L20-L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2865	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L21-L22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2866	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L22-L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2867	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L18-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2868	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L19-U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2869	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L20-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2870	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L21-U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2871	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L22-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2873	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L17-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2874	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U18-L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2875	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L19-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2876	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U20-L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2877	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L21-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2878	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U22-L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2879	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2880	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2881	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2882	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2883	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2884	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2885	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2886	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2887	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									A	B	C	D										
2888	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2889	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2890	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2891	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U17-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2892	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U18-U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2893	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U19-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2894	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U20-U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2895	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U21-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2896	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U22-U23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2897	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L17-L18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2898	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L18-L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2899	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L19-L20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2900	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L20-L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2901	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L21-L22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2902	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L22-L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2903	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L18-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2904	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L19-U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2905	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L20-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2906	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L21-U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2907	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L22-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2909	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L17-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2910	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U18-L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2911	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L19-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2912	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U20-L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2913	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L21-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2914	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U22-L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2915	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2916	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2917	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2918	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2919	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2920	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2921	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2922	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2923	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2924	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2925	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2926	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2927	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2928	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2929	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2930	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2931	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2932	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2934	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U18-U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
2935	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U19-U20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
2936	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U20-U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
2937	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U21-U22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
2938	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U22-U23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
2939	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L17-L18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2940	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L18-L19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2941	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L19-L20	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2942	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L20-L21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2943	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L21-L22	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2944	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L22-L23	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
-	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U22	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
-	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U21	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
-	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U20	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
-	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U19	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
-	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U18	m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
2945	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L21-U21	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
2946	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L19-U19	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
2947	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L17-U18	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
2949	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L22-L23	m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2950	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L21-L22	m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
2951	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L20-L21	m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	Etat du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2952	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L19-L20		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2953	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L18-L19		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2954	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L17-L18		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2955	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L22-L23		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2956	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L21-L22		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2957	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L20-L21		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2958	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L19-L20		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2959	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L18-L19		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2960	6	0-0.5E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L17-L18		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2961	6	0-0.5E	Platelage	Général	Surface de roulement	S		1236	m²	100	0	0	0	4	0	Les voies 4, 5 et 6 ont été repavées en 2012: Dans les voies 1-,2 et 3 - Orniérage- fissuration et désenrobage léger à moyen; Orniérage moyen à important près des joints de dilatation; Désenrobage typique à faacetement amont (voie +);		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2962	6	0-0.5E	Platelage	Général	Système de drainage	S		10	un	-	-	-	-	4	-			15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2963	6	0-0.5E	Platelage	Général	Platelage	P	L22-L23	150	m²	98	2	0	0	4	0,25	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2964	6	0-0.5E	Platelage	Général	Platelage	P	L21-L22	150	m²	98	2	0	0	4	0,25	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2965	6	0-0.5E	Platelage	Général	Platelage	P	L20-L21	150	m²	98	2	0	0	4	0,25	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2966	6	0-0.5E	Platelage	Général	Platelage	P	L19-L20	150	m²	98	2	0	0	4	0,25	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2967	6	0-0.5E	Platelage	Général	Platelage	P	L18-L19	150	m²	98	2	0	0	4	0,25	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2968	6	0-0.5E	Platelage	Général	Platelage	P	L17-L18	150	m²	98	2	0	0	4	0,25	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2969	6	0-0.5E	Platelage	Général	Auge	P	L22-L23	150	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2970	6	0-0.5E	Platelage	Général	Auge	P	L21-L22	150	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2971	6	0-0.5E	Platelage	Général	Auge	P	L20-L21	150	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2972	6	0-0.5E	Platelage	Général	Auge	P	L19-L20	150	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2973	6	0-0.5E	Platelage	Général	Auge	P	L18-L19	150	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2974	6	0-0.5E	Platelage	Général	Auge	P	L17-L18	150	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2975	6	0-0.5E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L22	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2976	6	0-0.5E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L21	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2977	6	0-0.5E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L20	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2978	6	0-0.5E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L19	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2979	6	0-0.5E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L18	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2980	6	0-0.5E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L17	36	un	90	10	0	0	4	1,25	Reconditionnement des appareils effectué en 2006. Corrosion légère locale sur les éléments métalliques. Traces d'efflorescence sur les boulons à ressort et non orientés de façon uniforme, un boulon avec écrou en bas et l'autre boulon à côté avec écrou en haut. Fissuration (rupture) dans une soudure du coin entre la plaque d'acier d'appui et profilé WWF (Appareil d'appui Est #10). Présence de fissures dans les plaques en élastomère.		15-01-10		114, 132, 153, 156	Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
2981	6	0-0.5E	Dispositif de retenue	Amont	Glissière latérale	S	L7-	54	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2982	6	0-0.5E	Dispositif de retenue	Aval	Glissière latérale	S	L8	54	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2983	6	0-0.5E	Dispositif de retenue		Glissière médiane	S	L9-	54	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2984	6	0.5E	Joint de dilatation		Garniture de joint	S	L12	72	ml	100	0	0	0	4	0	Joint remplacé en 2006. Garniture remplie de débris. Garniture désenclenchée dans la voie #2 permettant l'infiltration d'eau et localement déchirure de la garniture en aval. CEC=1, défauts affectant la capacité de façon très importante.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2985	6	0.5E	Joint de dilatation		Profilé	S	L13	24	ml	95	5	0	0	4	0,63	Joint remplacé en 2006. Corrosion légère des plaques de cloison. Corrosion moyenne des boulons (typique). Corrosion moyenne à importante des poutres centrales ainsi que déformations légères par endroits. Déformation légère des profilés en « Z » (enclenchement). Profilé d'enclenchement dessoudé. Vibrations excessives des éléments de supports transversaux et longitudinaux. CEC=1, défauts affectant la capacité de façon très importante. Décalage vertical dans le sens du trafic côté aval.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2986	6	0.5E	Joint de dilatation		Lame de ressort	S	L14	84	un	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne sur les lames de ressort et corrosion moyenne et déformation légère des plaquettes d'attaches. Désassemblage typique des plusieurs lames, rupture et déplacement des lames de ressort dans le sens longitudinal du joint. CEC=1, défauts affectant la capacité de façon très importante.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2987	6	0.5E	Joint de dilatation		Guides	S	L15	34	un	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère, fissure dans les soudures et rupture des limiteurs de course. Corrosion moyenne à importante des tubes de glissement. Manchons fissurés et cassés.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2988	6	0.5E	Joint de dilatation		Extrémité de dalle	S	L16		m²	100	0	0	0	4	0			15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2989	6	0.5E	Joint de dilatation		Barre de support	S	L17	34	un	100	0	0	0	4	0	Plusieurs boulons d'attache des barres de support sont sans écrou et certains boulons sont même sortis de leur position. Vibrations excessives des éléments de supports transversaux et longitudinaux.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2990	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U12-U13	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2991	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U13-U14	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2992	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U14-U15	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2993	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U15-U16	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2994	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U16-U17	6,4	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
2995	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L12-L13	6,7	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2996	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L13-L14	6,7	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2997	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L14-L15	6,5	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2998	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L15-L16	6,5	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
2999	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L16-L17	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3000	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L13-M13	6,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3001	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	M13-U13	9,4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3002	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L14-U14	12	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3003	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L15-M15	6	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3004	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	M15-U15	4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3005	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L16-U16	10	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3006	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L17-U17	9	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3007	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L12-M13	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3008	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	M12-M13	7,4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3009	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	M13-U14	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3010	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	M13-L14	7,4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3011	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L14-M15	9,4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3012	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U14-M15	8,7	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3013	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	M15-L16	8,7	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3014	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L16-U17	9	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3015	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U13	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3016	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U14	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3017	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U15	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3018	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U16	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3019	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U17	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3020	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L13	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3021	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L14	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3022	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L15	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3023	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L16	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3024	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L17	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur. Corrosion moyenne avec perte de matériau moyenne locale.		15-02-26			Gén.	Gén.	100%
3025	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	P	M13	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3026	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	P	M15	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3027	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	12G	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	9007	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3028	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	12W	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3029	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	12H	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3030	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	12T	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3031	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	12K	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3032	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	12A	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	9006	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3033	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U12-U13	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3034	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U13-U14	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3035	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U14-U15	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3036	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U15-U16	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3037	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U16-U17	6,4	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3038	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L12-L13	6,7	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3039	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L13-L14	6,7	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3040	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L14-L15	6,5	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3041	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L15-L16	6,5	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3042	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L16-L17	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
3043	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L13-M13	6,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3044	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	M13-U13	9,4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3045	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L14-U14	12	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3046	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L15-M15	6	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3047	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	M15-U15	4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3048	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L16-U16	10	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3049	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L17-U17	9	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3050	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L12-M13	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3051	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	M12-M13	7,4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3052	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	M13-U14	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3053	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	M13-L14	7,4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3054	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L14-M15	9,4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3055	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U14-M15	8,7	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3056	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	M15-L16	8,7	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3057	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L16-U17	9	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3058	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U13	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3059	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U14	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3060	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U15	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3061	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U16	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3062	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U17	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3063	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L13	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3064	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L14	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3065	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L15	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3066	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L16	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3067	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L17	1	un	94	5	1	0	4	1,13	Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur. Corrosion moyenne à importante avec perte de matériau locale.		15-02-26			Gén.	Gén.	100%
3068	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	P	M13	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3069	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	P	M15	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3070	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	12B	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	9010	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3071	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	12W	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3072	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	12C	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3073	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	12N	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3074	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	12D	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3075	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U12-U13	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3076	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U13-U14	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3077	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U14-U15	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3078	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U15-U16	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3079	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U16-U17	6,4	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. Nouveau système de câble antichute installé partiellement (pas encore en fonction). La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3080	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L12-L13	6,7	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3081	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L13-L14	6,7	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3082	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L14-L15	6,5	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3083	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L15-L16	6,5	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3084	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L16-L17	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3085	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L13-M13	6,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3086	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	M13-U13	9,4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3087	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L14-U14	12	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3088	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L15-M15	6	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3089	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	M15-U15	4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3090	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L16-U16	10	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3091	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L17-U17	9	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3092	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L12-M13	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3093	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	M12-M13	7,4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3094	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	M13-U14	11	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3095	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	M13-L14	7,4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3096	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L14-M15	9,4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3097	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U14-M15	8,7	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3098	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	M15-L16	8,7	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3099	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L16-U17	9	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3100	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U13	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3101	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U14	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3102	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U15	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3103	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U16	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3104	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U17	1	un	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3105	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L13	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3106	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L14	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3107	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L15	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3108	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L16	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3109	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L17	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur. Corrosion moyenne avec perte de matériau moyenne locale.		15-02-26			Gén.	Gén.	100%
3110	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	P	M13	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3111	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	P	M15	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion des cornières. Accumulation d'eau et de débris à l'intérieur des membrures aux assemblages. Corrosion moyenne avec perte de matériau locale aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3112	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	12G	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3113	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	12W	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3114	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	12H	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	9009	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3115	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	12T	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3116	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	12K	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3117	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	12A	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	9006	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3118	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L13	26	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3119	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L14	26	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3120	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L15	26	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3121	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L16	26	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3122	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L17	26	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale au niveau des semelles raidisseurs . Corrosion légère locale. 1 boulon manquant.	10266	15-01-10		155	Gén.	Gén.	100%
3123	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U12-U13	60	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3124	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U13-U14	60	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3125	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U14-U15	60	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3126	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U15-U16	60	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3127	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U16-U17	60	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3128	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L12-L13	60	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3129	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L13-L14	60	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3130	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L14-L15	60	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3131	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L15-L16	60	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3132	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L16-L17	60	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10		100	Gén.	Gén.	100%
3133	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U13	26	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3134	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U14	26	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3135	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U15	26	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3136	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U16	26	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3137	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U17	26	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3138	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L13	26	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3139	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L14	26	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3140	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L15	26	ml					4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3143	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L16-U16	52	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3144	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L15-U15	52	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3145	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L13-U13	52	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3146	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L12-U14	52	ml	100	0	0	0	4	0	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3147	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L13-U13	52	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3148	6	0.5E-1E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L12-U14	52	ml	95	5	0	0	4	0,63	Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3149	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U12-U13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3150	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U13-U14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3151	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U14-U15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3152	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U15-U16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3153	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U16-U17		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3154	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L12-L13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3155	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L13-L14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3156	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L14-L15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3157	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L15-L16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3158	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L16-L17		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3159	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L13-M13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3160	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	M13-U13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3161	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L14-U14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3162	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L15-M15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									A	B	C	D										
3163	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	M15-U15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3164	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L16-U16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3165	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L17-U17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3166	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L12-M13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3167	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	M12-M13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3168	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	M13-U14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3169	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	M13-L14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3170	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L14-M15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3171	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U14-M15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3172	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	M15-L16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3173	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L16-U17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3174	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3175	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3176	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3177	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3178	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3179	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3180	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3181	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3182	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3183	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L17	m²	94	3	2	1	4	2,38	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. Déficit de revêtement léger à très important.	10252	15-02-26			Gén.	Gén.	100%
3184	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	S	M13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3185	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	S	M15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3186	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U12-U13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3187	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U13-U14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3188	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U14-U15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3189	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U15-U16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3190	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U16-U17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3191	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L12-L13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3192	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L13-L14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3193	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L14-L15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3194	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L15-L16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3195	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L16-L17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3196	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L13-M13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3197	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	M13-U13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3198	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L14-U14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3199	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L15-M15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3200	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	M15-U15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3201	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L16-U16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3202	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L17-U17		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3203	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L12-M13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3204	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	M12-M13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3205	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	M13-U14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3206	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	M13-L14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3207	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L14-M15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3208	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U14-M15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3209	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	M15-L16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3210	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L16-U17		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3211	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3212	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3213	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3214	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3215	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U17		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3216	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3217	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3218	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3219	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3220	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L17		m²	94	3	2	1	4	2,38	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	10252	15-02-26			Gén.	Gén.	100%
3221	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	S	M13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3222	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	S	M15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3223	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U12-U13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3224	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U13-U14		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3225	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U14-U15		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3226	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U15-U16		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3227	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U16-U17		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3228	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L12-L13		m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3229	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L13-L14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3230	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L14-L15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3231	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L15-L16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3232	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L16-L17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3233	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L13-M13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3234	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	M13-U13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3235	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L14-U14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3236	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L15-M15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3237	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	M15-U15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3238	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L16-U16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3239	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L17-U17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3240	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L12-M13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3241	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	M12-M13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3242	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	M13-U14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3243	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	M13-L14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3244	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L14-M15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3245	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U14-M15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3246	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	M15-L16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3247	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L16-U17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3248	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3249	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3250	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3251	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3252	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3253	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3254	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3255	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3256	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3257	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L17	m²	94	3	2	1	4	2,38	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	10252	15-02-26			Gén.	Gén.	100%	
3258	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	S	M13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3259	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	S	M15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3260	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3261	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									A	B	C	D										
3262	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3263	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3264	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L17	m²	94	3	2	1	4	2,38	Pelade locale et défaut du revêtement léger à très important.	10253	15-02-26			Gén.	Gén.	100%
3265	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U12-U13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3266	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U13-U14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3267	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U14-U15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3268	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U15-U16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3269	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U16-U17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3270	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L12-L13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3271	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L13-L14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3272	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L14-L15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3273	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L15-L16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3274	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L16-L17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3275	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3276	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3277	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3278	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3279	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U17	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3280	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3281	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3282	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3285	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L16-U16	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3286	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L15-U15	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3287	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L13-U13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3288	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L12-U14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3289	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L13-U13	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3290	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L12-U14	m²					4	0	Pelade locale, plus sévère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3291	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L16-L17	m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3292	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L15-L16	m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3293	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L14-L15	m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3294	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L13-L14	m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3295	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L12-L13	m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3296	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L16-L17	m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3297	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L15-L16		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3298	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L14-L15		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3299	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L13-L14		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3300	6	0.5E-1E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L12-L13		m²	100	0	0	0	4	0	Pelade locale.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3301	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Surface de roulement	S		1236	m²	100	0	0	0	4	0	Les voies 4, 5 et 6 ont été repavées en 2012; Dans les voies 1, 2 et 3 - Orniérage, fissuration et désenrobage léger à moyen; Orniérage moyen à important près des joints de dilatation; Désenrobage typique à l'acotement amont (voie 1).		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3302	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Système de drainage	S		8	un	-	-	-	-	4	-			15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3303	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Platelage	P	L16-L17	150	m²	98	2	0	0	4	0,25	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3304	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Platelage	P	L15-L16	150	m²	98	2	0	0	4	0,25	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3305	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Platelage	P	L14-L15	150	m²	98	2	0	0	4	0,25	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3306	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Platelage	P	L13-L14	150	m²	98	2	0	0	4	0,25	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3307	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Platelage	P	L12-L13	150	m²	98	2	0	0	4	0,25	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3308	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Auge	P	L16-L17	150	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3309	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Auge	P	L15-L16	150	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3310	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Auge	P	L14-L15	150	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3311	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Auge	P	L13-L14	150	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3312	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Auge	P	L12-L13	150	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade importante du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3313	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L16	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3314	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L15	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3315	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L14	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3316	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L13	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3317	6	0.5E-1E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L12	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3318	6	0.5E-1E	Dispositif de retenue	Amont	Glissière latérale	S		54	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3319	6	0.5E-1E	Dispositif de retenue	Aval	Glissière latérale	S		54	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3320	6	0.5E-1E	Dispositif de retenue		Glissière médiane	S		54	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3321	6	1E	Cours d'eau		Cours d'eau	S				-	-	-	-	4	-			14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3322	6	1E	Unités de fondation		Fondation	P				-	-	-	-	4	0			14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3323	6	1E	Unités de fondation	Amont	Semelle	P								4	0	Travaux réalisés en 2013. de réfection en cours. Niveau de l'eau élevé, élément inaccessible.		14-11-26		156	Gén.	Gén.	100%
3324	6	1E	Unités de fondation	Centre	Semelle	P								4	0	Travaux réalisés en 2013. de réfection en cours. Niveau de l'eau élevé, élément inaccessible.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3325	6	1E	Unités de fondation	Aval	Semelle	P								4	0	Travaux réalisés en 2013. de réfection en cours. Niveau de l'eau élevé, élément inaccessible.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3328	6	1E	Unités de fondation	Amont	Colonne & Banc	P		480	m²	100	0	0	0	4	0	Travaux réalisés en 2013. de réfection en cours.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3329	6	1E	Unités de fondation	Centre	Colonne & Banc	P		467	m²	100	0	0	0	4	0	Travaux réalisés en 2013. de réfection en cours.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3330	6	1E	Unités de fondation	Aval	Colonne & Banc	P		480	m²	100	0	0	0	4	0	Travaux réalisés en 2013. de réfection en cours.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3331	6	1E	Unités de fondation	Amont	Arche	P		75	m²	100	0	0	0	4	0	Travaux réalisés en 2013. de réfection en cours.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3332	6	1E	Unités de fondation	Aval	Arche	P		75	m²	100	0	0	0	4	0	Travaux réalisés en 2013. de réfection en cours.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3333	6	1E	Unités de fondation	Amont	Renfort - Chem. Colonne	P		480	m²	100	0	0	0	4	0			14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3334	6	1E	Unités de fondation	Centre	Renfort - Chem. Colonne	P		467	m²	100	0	0	0	4	0			14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3335	6	1E	Unités de fondation	Aval	Renfort - Chem. Colonne	P		480	m²	100	0	0	0	4	0			14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3336	6	1E	Unités de fondation	Amont	Renfort - Chem. Arche	P		75	m²	100	0	0	0	4	0			14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3337	6	1E	Unités de fondation	Aval	Renfort - Chem. Arche	P		75	m²	100	0	0	0	4	0			14-11-26			Gén.	Gén.	100%
-	6	1E	Unités de fondation		Assise	P			m²					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3338	6	1E	Unités de fondation	Amont	Bloc d'assise	P		1	un					4	0	Travaux réalisés en 2013. de-réfection-en-cours. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3339	6	1E	Unités de fondation	Centre	Bloc d'assise	P		1	un					4	0	Travaux réalisés en 2013. de-réfection-en-cours. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3340	6	1E	Unités de fondation	Aval	Bloc d'assise	P		1	un					4	0	Travaux réalisés en 2013. de-réfection-en-cours. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3341	6	1E	Unités de fondation	Amont	Socle	P		1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3342	6	1E	Unités de fondation	Centre	Socle	P		1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3343	6	1E	Unités de fondation	Aval	Socle	P		1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3344	6	1E	Unités de fondation	Amont	Appareil d'appui	P		1	un					4	0	Travaux réalisés en 2013. de-réfection-en-cours. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3345	6	1E	Unités de fondation	Centre	Appareil d'appui	P		1	un					4	0	Travaux réalisés en 2013. de-réfection-en-cours. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3346	6	1E	Unités de fondation	Aval	Appareil d'appui	P		1	un					4	0	Travaux réalisés en 2013. de-réfection-en-cours. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3347	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	L0-U1		ml					4	0	Corrosion légère locale en très faible quantité. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3348	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U1-U2	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale en très faible quantité. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3349	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U2-U3	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale en très faible quantité. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3350	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U3-U4	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale en très faible quantité. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3351	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U4-U5	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale en très faible quantité. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3352	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U5-U6	6,4	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale en très faible quantité. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3353	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U6-U7	6,4	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale en très faible quantité. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3354	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U7-U8	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale en très faible quantité. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3355	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U8-U9	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale en très faible quantité. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3356	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U9-U10	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale en très faible quantité. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3357	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U10-U11	6,6	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale en très faible quantité. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3358	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde supérieure	P	U11-U12	6,6	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale en très faible quantité. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3359	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L0-L1	6,4	ml	10	90	0	0	3	11,3	Corrosion légère à moyenne localisé aux assemblages. Présence de débris dans certains noeuds de la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3360	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L1-L2	6,4	ml	10	90	0	0	3	11,3	Corrosion légère à moyenne localisé aux assemblages. Présence de débris dans certains noeuds de la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3361	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L2-L3	6,4	ml	10	90	0	0	3	11,3	Corrosion légère à moyenne localisé aux assemblages. Présence de débris dans certains noeuds de la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3362	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L3-L4	6,4	ml	10	90	0	0	3	11,3	Corrosion légère à moyenne localisé aux assemblages. Présence de débris dans certains noeuds de la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3363	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L4-L5	6,4	ml	15	85	0	0	3	10,6	Corrosion légère à moyenne localisé aux assemblages. Présence de débris dans certains noeuds de la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3364	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L5-L6	6,4	ml	20	80	0	0	3	10	Corrosion légère à moyenne localisé aux assemblages. Présence de débris dans certains noeuds de la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3365	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L6-L7	6,4	ml	90	10	0	0	3	1,25	Corrosion légère à moyenne localisé aux assemblages. Présence de débris dans certains noeuds de la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3366	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L7-L8	6,4	ml	98	2	0	0	3	0,25	Corrosion légère à moyenne localisé aux assemblages. Présence de débris dans certains noeuds de la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3367	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L8-L9	6,5	ml	10	90	0	0	3	11,3	Corrosion légère à moyenne localisé aux assemblages. Présence de débris dans certains noeuds de la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3368	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L9-L10	6,5	ml	19	80	0	1	3	11	Corrosion légère à moyenne localisé aux assemblages. Présence de débris dans certains noeuds de la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3369	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L10-L11	6,7	ml	19	80	0	1	3	11	Corrosion légère à moyenne localisé aux assemblages. Présence de débris dans certains noeuds de la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3370	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Corde inférieure	P	L11-L12	6,7	ml	29	70	0	1	3	9,75	Corrosion légère à moyenne localisé aux assemblages. Présence de débris dans certains noeuds de la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3371	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L1-U1	6,7	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3372	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L2-U2	8,1	ml	90	10	0	0	3	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3373	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L3-U3	8,7	ml	95	5	0	0	4	0,63	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale de U3 et U4. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3374	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L4-U4	9,4	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale de U3 et U4. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3375	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L5-U5	10	ml	90	10	0	0	3	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3376	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L6-U6	10	ml	98	2	0	0	4	0,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3377	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L7-U7	10	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3378	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L8-U8	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3379	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L9-M9	6,7	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3380	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	M9-U9	5,3	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3381	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L10-U10	14	ml	70	30	0	0	3	3,75	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3382	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L11-M11	6,7	ml	97	2	0	1	3	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3383	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	M11-U11	10	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3384	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	L12-M12	12	ml	98	2	0	0	4	0,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3385	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Montant	P	M12-U12	7,4	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3386	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U1-L2	9,4	ml	40	60	0	0	3	7,5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3387	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	60	40	0	0	3	5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3388	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3389	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L4-U5	12	ml	60	40	0	0	3	5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3390	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U5-L6	12	ml	50	50	0	0	3	6,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3391	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L6-U7	12	ml	59	40	0	1	3	6	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3392	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U7-L8	12	ml	50	50	0	0	3	6,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3393	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L8-M9	8,7	ml	0	100	0	0	3	12,5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3394	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	M9-U10	8,7	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3395	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	M9-L10	9,4	ml	10	90	0	0	3	11,3	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3396	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	L10-M11	7,4	ml	0	100	0	0	3	12,5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3397	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	U10-M11	11	ml	70	30	0	0	3	3,75	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3398	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	M11-L12	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3399	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Diagonale	P	M11-M12	7,4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3400	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3401	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3402	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3403	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3404	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3405	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3406	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3407	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3408	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3409	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3410	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3411	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3412	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	92	5	2	1	4	2,63	Corrosion légère à importante. Selon les informations reçues du client en date du 2014-11-12, il y avait présence de fissures dans les plaques d'assemblage. Par contre, la présence de plaque de renfort ne nous permet pas de confirmer ou non la présence de ceux-ci. Aucune intervention requise.		15-02-26		14, 16	Gén.	Gén.	100%
3413	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L1	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3414	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3415	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L3	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3416	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	50	50	0	0	3	6,25	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3417	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L5	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3418	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	50	50	0	0	3	6,25	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection pr vue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3419	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L7	1	un	70	30	0	0	3	3,75	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3420	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	65	35	0	0	3	4,38	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3421	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L9	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3422	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3423	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L11	1	un	30	10	60	0	3	31,3	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3424	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3425	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	P	M9	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3426	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	P	M11	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3427	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	P	M12	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3428	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	10A	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3429	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	10F	2	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3430	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	10G	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3431	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme amont	Tourillon	P	10D	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3432	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	L0-U1		ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3433	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U1-U2	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3434	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U2-U3	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3435	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U3-U4	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3436	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U4-U5	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3437	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U5-U6	6,4	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3438	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U6-U7	6,4	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3439	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U7-U8	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3440	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U8-U9	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3441	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U9-U10	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3442	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U10-U11	6,6	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3443	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde supérieure	P	U11-U12	6,6	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3444	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L0-L1	6,4	ml	89	5	5	1	3	4,13	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >15% de longueur : L1-L0. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3445	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L1-L2	6,4	ml	0	50	50	0	3	31,3	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3446	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L2-L3	6,4	ml	0	100	0	0	3	12,5	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3447	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L3-L4	6,4	ml	0	100	0	0	3	12,5	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3448	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L4-L5	6,4	ml	98	2	0	0	4	0,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3449	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L5-L6	6,4	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3450	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L6-L7	6,4	ml	90	5	5	0	3	3,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3451	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L7-L8	6,4	ml	98	2	0	0	4	0,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3452	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L8-L9	6,5	ml	10	90	0	0	3	11,3	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3453	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L9-L10	6,5	ml	20	80	0	0	3	10	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3454	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L10-L11	6,7	ml	98	2	0	0	4	0,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3455	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Corde inférieure	P	L11-L12	6,7	ml	90	10	0	0	3	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3456	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L1-U1	6,7	ml	98	0	2	0	4	1	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3457	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L2-U2	8,1	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3458	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L3-U3	8,7	ml	90	10	0	0	3	1,25	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale de U3 et U4. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3459	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L4-U4	9,4	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale de U3 et U4. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3460	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L5-U5	10	ml	88	2	10	0	3	5,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3461	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L6-U6	10	ml	93	5	2	0	3	1,63	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3462	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L7-U7	10	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3463	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L8-U8	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3464	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L9-M9	6,7	ml	85	15	0	0	3	1,88	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3465	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	M9-U9	5,3	ml	98	2	0	0	4	0,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3466	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L10-U10	14	ml	98	2	0	0	4	0,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10		74	Gén.	Gén.	100%
3467	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L11-M11	6,7	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3468	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	M11-U11	10	ml	98	2	0	0	4	0,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3469	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	L12-M12	12	ml	98	2	0	0	4	0,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3470	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Montant	P	M12-U12	7,4	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3471	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U1-L2	9,4	ml	95	3	2	0	3	1,38	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3472	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3473	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	93	7	0	0	3	0,88	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3474	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L4-U5	12	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3475	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U5-L6	12	ml	60	40	0	0	3	5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3476	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L6-U7	12	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3477	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U7-L8	12	ml	95	2	3	0	3	1,75	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3478	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L8-M9	8,7	ml	40	60	0	0	3	7,5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3479	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	M9-U10	8,7	ml	50	50	0	0	3	6,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
3480	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	M9-L10	9,4	ml	50	50	0	0	3	6,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3481	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	L10-M11	7,4	ml	0	30	70	0	3	38,8	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3482	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	U10-M11	11	ml	65	35	0	0	3	4,38	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3483	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	M11-L12	11	ml	75	25	0	0	3	3,13	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3484	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Diagonale	P	M11-M12	7,4	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3485	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3486	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3487	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3488	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3489	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3490	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3491	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3492	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3493	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3494	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3495	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3496	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3497	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	92	5	2	1	4	2,63	Corrosion moyenne à importante. Selon les informations reçues du client en date du 2014-11-12, il y avait présence de fissures dans les plaques d'assemblage. Par contre, la présence de plaque de renfort ne nous permet pas de confirmer ou non la présence de ceux-ci. Aucune intervention requise.		15-02-26		10		Gén.	Gén.	100%
3498	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L1	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3499	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	80	20	0	0	3	2,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3500	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L3	1	un	80	20	0	0	3	2,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3501	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	90	5	5	0	3	3,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3502	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L5	1	un	90	5	5	0	3	3,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3503	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3504	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L7	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3505	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	20	65	15	0	3	15,6	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3506	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L9	1	un	80	20	0	0	3	2,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3507	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3508	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L11	1	un	25	75	0	0	3	9,38	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection pr vue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3509	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3510	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	P	M9	1	un	70	30	0	0	3	3,75	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10		14	Gén.	Gén.	100%
3511	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	P	M11	1	un	80	10	10	0	3	6,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3512	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	P	M12	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3513	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	10C	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3514	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	10H	2	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3515	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	10K	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3516	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme centrale	Tourillon	P	10B	1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3517	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	L0-U1		ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3518	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U1-U2	6,5	ml	50	50	0	0	3	6,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3519	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U2-U3	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3520	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U3-U4	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3521	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U4-U5	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3522	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U5-U6	6,4	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3523	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U6-U7	6,4	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3524	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U7-U8	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3525	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U8-U9	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3526	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U9-U10	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3527	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U10-U11	6,6	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3528	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde supérieure	P	U11-U12	6,6	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3529	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L0-L1	6,4	ml	10	90	0	0	3	11,3	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3530	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L1-L2	6,4	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3531	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L2-L3	6,4	ml	50	50	0	0	3	6,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3532	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L3-L4	6,4	ml	0	100	0	0	3	12,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3533	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L4-L5	6,4	ml	0	99	1	0	3	12,9	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3534	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L5-L6	6,4	ml	75	15	10	0	3	6,88	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3535	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L6-L7	6,4	ml	95	5	0	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3536	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L7-L8	6,4	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3537	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L8-L9	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3538	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L9-L10	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3539	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L10-L11	6,7	ml	10	90	0	0	3	11,3	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3540	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Corde inférieure	P	L11-L12	6,7	ml	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3541	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L1-U1	6,7	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3542	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L2-U2	8,1	ml	95	0	5	0	3	2,5	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3543	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L3-U3	8,7	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3544	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L4-U4	9,4	ml	93	2	5	0	3	2,75	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3545	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L5-U5	10	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3546	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L6-U6	10	ml	90	5	3	2	3	4,13	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3547	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L7-U7	10	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3548	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L8-U8	11	ml	98	1	1	0	4	0,63	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3549	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L9-M9	6,7	ml	96	2	2	0	3	1,25	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3550	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	M9-U9	5,3	ml	96	2	2	0	3	1,25	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3551	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L10-U10	14	ml	98	2	0	0	4	0,25	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3552	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L11-M11	6,7	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3553	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	M11-U11	10	ml	98	2	0	0	4	0,25	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3554	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	L12-M12	12	ml	97	2	1	0	4	0,75	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3555	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Montant	P	M12-U12	7,4	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de section locale à la plaque d'assemblage de la membrure verticale et de la diagonale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3556	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U1-L2	9,4	ml	20	80	0	0	3	10	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3557	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	25	75	0	0	3	9,38	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3558	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3559	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L4-U5	12	ml	95	2	0	3	3	3,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3560	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U5-L6	12	ml	95	0	5	0	3	2,5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3561	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L6-U7	12	ml	96	2	2	0	3	1,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3562	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U7-L8	12	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3563	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L8-M9	8,7	ml	98	1	1	0	4	0,63	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3564	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	M9-U10	8,7	ml	94	2	2	2	3	3,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3565	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	M9-L10	9,4	ml	10	80	10	0	3	15	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3566	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	L10-M11	7,4	ml	80	20	0	0	3	2,5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3567	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	U10-M11	11	ml	5	95	0	0	3	11,9	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3568	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	M11-L12	11	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3569	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Diagonale	P	M11-M12	7,4	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3570	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3571	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	80	20	0	0	3	2,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3572	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3573	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3574	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3575	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3576	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3577	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3578	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3579	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	90	10	0	0	3	1,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3580	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3581	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3582	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	93	5	2	0	4	1,63	Corrosion moyenne à importante.		15-02-26			Gén.	Gén.	100%
3583	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L1	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3584	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	85	15	0	0	3	1,88	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3585	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L3	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3586	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3587	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L5	1	un	85	15	0	0	3	1,88	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3588	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	90	5	5	0	3	3,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3589	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L7	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3590	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3591	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L9	1	un	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3592	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3593	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L11	1	un	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3594	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection pr vue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
3595	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	P	M9	1	un	96	2	2	0	3	1,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3596	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	P	M11	1	un	96	2	1	1	3	1,75	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3597	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	P	M12	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3598	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	10A	1	un						4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3599	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	10F	2	un						4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3600	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	10G	1	un						4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3601	6	1E-2E	Structure d'acier	Ferme aval	Tourillon	P	10D	1	un						4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3602	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L0	26	ml	98	2	1	0	4	0,69	Corrosion moyenne à importante.		15-02-26		17	Gén.	Gén.	100%	
3603	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L1	26	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3604	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L2	26	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3605	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L3	26	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3606	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L4	26	ml	97	2	0	1	3	1,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3607	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L5	26	ml	97	2	0	1	3	1,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3608	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L6	26	ml	97	2	0	1	3	1,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3609	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L7	26	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3610	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L8	26	ml	96	4	0	0	3	0,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3611	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L9	26	ml	97	2	1	0	4	0,75	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3612	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L10	26	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3613	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L11	26	ml	98	1	1	0	3	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3614	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	L12	26	ml	97	3	0	0	4	0,38	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3615	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U1-U2	84	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3616	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U2-U3	84	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3617	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U3-U4	84	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3618	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U4-U5	84	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3619	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U5-U6	84	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3620	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U6-U7	84	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3621	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U7-U8	84	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3622	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U8-U9	84	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3623	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U9-U10	84	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3624	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U10-U11	84	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3625	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U11-U12	84	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3626	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L0-L1	84	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3627	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L1-L2	84	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3628	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L2-L3	84	ml	94	6	0	0	3	0,75	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
3629	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L3-L4	84	ml	96	3	1	0	4	0,88	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3630	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L4-L5	84	ml	95	3	1	1	3	1,88	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3631	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L5-L6	84	ml	96	3	1	0	4	0,88	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3632	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L6-L7	84	ml	96	4	0	0	4	0,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3633	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L7-L8	84	ml	96	4	0	0	4	0,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3634	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L8-L9	84	ml	97	3	0	0	4	0,38	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3635	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L9-L10	84	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3636	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L10-L11	84	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3637	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L11-L12	84	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3638	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U1	26	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3639	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U2	26	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3640	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U3	26	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3641	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U4	26	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3642	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U5	26	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3643	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U6	26	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3644	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U7	26	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3645	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U8	26	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3646	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U9	26	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3647	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U10	26	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3648	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U11	26	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3649	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U12	26	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3659	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L9	26	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3660	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L10	26	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3661	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L11	26	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3662	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L12	26	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3663	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L12-U12	18,8	ml	96	3	1	0	3	0,88	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3664	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L11-U11	52	ml	94	4	1	1	3	2	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3665	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	U10-L12	52	ml	92	6	1	1	3	2,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3666	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L12-U12	52	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3667	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L11-U11	52	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3668	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	U10-L12	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3669	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L9-U9	52	ml	97	3	0	0	3	0,38	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3670	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L8-U8	52	ml	97	3	0	0	3	0,38	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3671	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L6-U6	52	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3672	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L4-U4	52	ml	96	3	1	0	3	0,88	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3673	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L2-U2	52	ml	96	3	1	0	3	0,88	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3674	6	1E-2E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L0-U1	52	ml	97	2	1	0	3	0,75	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3675	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	L0-U1		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3676	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U1-U2		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3677	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U2-U3		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3678	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U3-U4		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3679	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U4-U5		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3680	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U5-U6		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3681	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U6-U7		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3682	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U7-U8		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3683	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U8-U9		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3684	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U9-U10		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3685	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U10-U11		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3686	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde supérieure	S	U11-U12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3687	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L0-L1		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3688	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L1-L2		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3689	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L2-L3		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3690	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L3-L4		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3691	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L4-L5		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3692	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L5-L6		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3693	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L6-L7		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3694	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L7-L8		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3695	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L8-L9		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3696	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L9-L10		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3697	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L10-L11		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3698	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Corde inférieure	S	L11-L12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3699	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L1-U1		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3700	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L2-U2		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3701	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L3-U3		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3702	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L4-U4		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3703	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L5-U5		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3704	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L6-U6		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3705	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L7-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3706	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L8-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3707	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L9-M9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3708	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	M9-U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3709	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L10-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3710	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L11-M11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3711	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	M11-U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3712	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	L12-M12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3713	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Montant	S	M12-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3714	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U1-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3715	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L2-U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3716	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U3-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3717	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L4-U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3718	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U5-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3719	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L6-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3720	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U7-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3721	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L8-M9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3722	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	M9-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3723	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	M9-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3724	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	L10-M11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3725	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	U10-M11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3726	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	M11-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3727	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Diagonale	S	M11-M12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3728	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3729	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3730	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3731	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3732	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3733	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3734	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3735	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3736	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	
3737	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%	

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									unités	A	B	C										
3738	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3739	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage supérieur	S	U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3740	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L0	m²	90	2	3	5	4	6,75	Défaut du revêtement de léger à très important.	10252	15-02-26			Gén.	Gén.	100%
3741	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3742	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3743	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3744	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3745	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3746	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3747	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3748	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3749	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3750	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3751	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3752	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage inférieur	S	L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3753	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	S	M9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3754	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	S	M11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3755	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme amont	Assemblage intermédiaire	S	M12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3756	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	L0-U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3757	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U1-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3758	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U2-U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3759	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U3-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3760	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U4-U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3761	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U5-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3762	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U6-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3763	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U7-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3764	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U8-U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3765	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U9-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3766	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U10-U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3767	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde supérieure	S	U11-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3768	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L0-L1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3769	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L1-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3770	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L2-L3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3771	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L3-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3772	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L4-L5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3773	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L5-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3774	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L6-L7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3775	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L7-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3776	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L8-L9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3777	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L9-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3778	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L10-L11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3779	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Corde inférieure	S	L11-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3780	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L1-U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3781	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L2-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3782	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L3-U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3783	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L4-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3784	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L5-U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3785	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L6-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3786	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L7-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3787	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L8-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3788	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L9-M9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3789	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	M9-U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3790	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L10-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3791	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L11-M11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3792	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	M11-U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3793	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	L12-M12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3794	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Montant	S	M12-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3795	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U1-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3796	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L2-U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3797	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U3-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3798	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L4-U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3799	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U5-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3800	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L6-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3801	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U7-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3802	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L8-M9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3803	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	M9-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3804	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	M9-L10		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3805	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	L10-M11		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3806	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	U10-M11		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3807	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	M11-L12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3808	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Diagonale	S	M11-M12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3809	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U1		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3810	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U2		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3811	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U3		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3812	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U4		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3813	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U5		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3814	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U6		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3815	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U7		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3816	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U8		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3817	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U9		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3818	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U10		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3819	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U11		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3820	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage supérieur	S	U12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3821	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L0		m²	90	2	3	5	4	6,75	Défaut du revêtement de léger à très important.	10252	15-02-26			Gén.	Gén.	100%
3822	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L1		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3823	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L2		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3824	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L3		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3825	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L4		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3826	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L5		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3827	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L6		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3828	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L7		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3829	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L8		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3830	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L9		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3831	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L10		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3832	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L11		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3833	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage inférieur	S	L12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3834	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	S	M9		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3835	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	S	M11		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3836	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme centrale	Assemblage intermédiaire	S	M12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3837	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	L0-U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3838	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U1-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3839	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U2-U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3840	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U3-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3841	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U4-U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3842	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U5-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3843	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U6-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3844	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U7-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3845	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U8-U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3846	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U9-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3847	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U10-U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3848	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde supérieure	S	U11-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3849	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L0-L1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3850	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L1-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3851	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L2-L3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3852	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L3-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3853	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L4-L5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3854	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L5-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3855	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L6-L7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3856	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L7-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3857	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L8-L9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3858	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L9-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3859	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L10-L11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3860	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Corde inférieure	S	L11-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3861	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L1-U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3862	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L2-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3863	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L3-U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3864	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L4-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3865	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L5-U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3866	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L6-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3867	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L7-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3868	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L8-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3869	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L9-M9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									A	B	C	D										
3870	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	M9-U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3871	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L10-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3872	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L11-M11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3873	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	M11-U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3874	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	L12-M12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3875	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Montant	S	M12-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3876	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U1-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3877	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L2-U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3878	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U3-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3879	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L4-U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3880	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U5-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3881	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L6-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3882	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U7-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3883	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L8-M9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3884	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	M9-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3885	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	M9-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3886	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	L10-M11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3887	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	U10-M11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3888	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	M11-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3889	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Diagonale	S	M11-M12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3890	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3891	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3892	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3893	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3894	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3895	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3896	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3897	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3898	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3899	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3900	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3901	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage supérieur	S	U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3902	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L0	m²	90	2	3	5	4	6,75	Défaut du revêtement de léger à très important.	10252	15-02-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									unités	A	B	C										
3903	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3904	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3905	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3906	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3907	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3908	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3909	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3910	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3911	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3912	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3913	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3914	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage inférieur	S	L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3915	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	S	M9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3916	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	S	M11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3917	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Ferme aval	Assemblage intermédiaire	S	M12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3918	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L0	m²	90	5	3	2	4	4,13	Défaut du revêtement de léger à très important.	10253	15-02-26			Gén.	Gén.	100%
3919	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3920	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3921	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3922	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3923	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3924	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3925	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3926	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3927	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3928	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3929	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3930	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3931	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U1-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3932	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U2-U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3933	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U3-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3934	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U4-U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3935	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U5-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3936	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U6-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3937	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U7-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3938	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U8-U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3939	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U9-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3940	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U10-U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3941	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U11-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3942	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L0-L1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3943	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L1-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3944	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L2-L3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3945	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L3-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3946	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L4-L5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3947	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L5-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3948	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L6-L7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3949	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L7-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3950	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L8-L9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3951	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L9-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3952	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L10-L11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3953	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L11-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3954	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3955	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3956	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3957	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3958	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3959	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3960	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3961	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3962	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3963	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3964	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3965	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
3975	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3976	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
3977	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
3978	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3979	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L12-U12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3980	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L11-U11		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3981	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	U10-L12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3982	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L12-U12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3983	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L11-U11		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3984	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	U10-L12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3985	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L9-U9		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3986	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L8-U8		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3987	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal supérieur	S	L6-U6		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
3988	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L4-U4		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3989	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L2-U2		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3990	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal inférieur	S	L0-U1		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3991	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L11-L12		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3992	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L10-L11		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3993	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L9-L10		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3994	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L8-L9		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3995	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L7-L8		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3996	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L6-L7		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3997	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L5-L6		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3998	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L4-L5		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
3999	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L3-L4		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4000	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L2-L3		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4001	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L1-L2		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4002	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	L0-L1		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4003	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L11-L12		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4004	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L10-L11		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4005	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L9-L10		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4006	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L8-L9		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4007	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L7-L8		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4008	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L6-L7		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4009	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L5-L6		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4010	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L4-L5		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4011	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L3-L4		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4012	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L2-L3		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4013	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L1-L2		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4014	6	1E-2E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	L0-L1		m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4015	6	1E-2E	Platelage	Général	Surface de roulement	S		2691	m²	100	0	0	0	4	0	Les voies 4, 5 et 6 ont été repavées en 2012; Dans les voies 1, 2 et 3 - Orniérage, fissuration et désenrobage léger à moyen - Orniérage moyen à important près des joints de dilatation - Désenrobage typique à l'acotement amont (voie +)		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
4016	6	1E-2E	Platelage	Général	Système de drainage	S		20	un	-	-	-	-	4	-	Cuvette de drain fissurée près de la pile 2E. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
4017	6	1E-2E	Platelage	Général	Platelage	P	L11-L12	75	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4018	6	1E-2E	Platelage	Général	Platelage	P	L10-L11	75	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4019	6	1E-2E	Platelage	Général	Platelage	P	L9-L10	75	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4020	6	1E-2E	Platelage	Général	Platelage	P	L8-L9	75	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4021	6	1E-2E	Platelage	Général	Platelage	P	L7-L8	75	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4022	6	1E-2E	Platelage	Général	Platelage	P	L6-L7	75	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4023	6	1E-2E	Platelage	Général	Platelage	P	L5-L6	75	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4024	6	1E-2E	Platelage	Général	Platelage	P	L4-L5	75	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4025	6	1E-2E	Platelage	Général	Platelage	P	L3-L4	75	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4026	6	1E-2E	Platelage	Général	Platelage	P	L2-L3	75	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4027	6	1E-2E	Platelage	Général	Platelage	P	L1-L2	75	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4028	6	1E-2E	Platelage	Général	Platelage	P	L0-L1	75	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4029	6	1E-2E	Platelage	Général	Auge	P	L11-L12	75	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4030	6	1E-2E	Platelage	Général	Auge	P	L10-L11	75	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4031	6	1E-2E	Platelage	Général	Auge	P	L9-L10	75	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26		159	Gén.	Gén.	100%
4032	6	1E-2E	Platelage	Général	Auge	P	L8-L9	75	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4033	6	1E-2E	Platelage	Général	Auge	P	L7-L8	75	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4034	6	1E-2E	Platelage	Général	Auge	P	L6-L7	75	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4035	6	1E-2E	Platelage	Général	Auge	P	L5-L6	75	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4036	6	1E-2E	Platelage	Général	Auge	P	L4-L5	75	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4037	6	1E-2E	Platelage	Général	Auge	P	L3-L4	75	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4038	6	1E-2E	Platelage	Général	Auge	P	L2-L3	75	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4039	6	1E-2E	Platelage	Général	Auge	P	L1-L2	75	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4040	6	1E-2E	Platelage	Général	Auge	P	L0-L1	75	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4041	6	1E-2E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L11	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4042	6	1E-2E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L10	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4043	6	1E-2E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L9	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4044	6	1E-2E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L8	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4045	6	1E-2E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L7	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4046	6	1E-2E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L6	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4047	6	1E-2E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L5	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4048	6	1E-2E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L4	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4049	6	1E-2E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L3	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4050	6	1E-2E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L2	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4051	6	1E-2E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L1	18	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4052	6	1E-2E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	L0	18	un	95	3	2	0	4	1,38	Corrosion légère à importante.		15-01-20		78, 80	Gén.	Gén.	100%
4053	6	1E-2E	Dispositif de retenue	Amont	Glissière latérale	S		117	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
4054	6	1E-2E	Dispositif de retenue	Aval	Glissière latérale	S		117	ml	100	0	0	0	4	0	Présence de neige.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
4055	6	1E-2E	Dispositif de retenue		Glissière médiane	S		117	ml	100	0	0	0	4	0	Dénivelation brusque de 25 mm entre la glissière en béton et celle en acier (axe 2E, médiane). Présence de neige.		15-02-26		1	Gén.	Gén.	100%
4057	6	2E	Unités de fondation		Fondation	P				-	-	-	-	4	-			14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4058	6	2E	Unités de fondation	Amont	Semelle	P								4	0	<p>Travaux en cours, élément inaccessible.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fissures polygonales généralisées avec efflorescence et traces de rouille. Fissuration verticale très large; Érosion par abrasion; Éclatement et désagrégation importante. L'inspection sous-marine a été effectuée sur une profondeur moyenne de 3.35 m. La semelle est complètement couverte par le fond marin; Les fûts présentent des réparations de béton en surépaisseur exécutées en plusieurs étapes. L'érosion et la mauvaise qualité du béton de réparation ont favorisé l'ouverture des joints de construction sur des largeurs allant jusqu'à 220mm et des profondeurs de max. 100mm; Les fissures larges verticales présentes sur les faces au-dessus de l'eau se poursuivent sous l'eau; Érosion et désagrégation du béton; Éclatements locaux (100 à 280mm de profondeur) avec armature visible dans le béton de réparation ou d'origine; Éclatements locaux (30mm à 50mm de profondeur) présents sur les faces ou aux coins et au long des rainures architecturales submergées. 		14-11-26		157	Gén.	Gén.	100%
4059	6	2E	Unités de fondation	Centre	Semelle	P								4	0	<p>Travaux en cours, élément inaccessible.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fissures polygonales généralisées avec efflorescence et traces de rouille; Fissuration verticale très large; Érosion par abrasion; Éclatement et désagrégation importante. L'inspection sous-marine a été effectuée sur une profondeur moyenne de 3.35 m. La semelle est complètement couverte par le fond marin; Les fûts présentent des réparations de béton en surépaisseur exécutées en plusieurs étapes. L'érosion et la mauvaise qualité du béton de réparation ont favorisé l'ouverture des joints de construction sur des largeurs allant jusqu'à 220mm et des profondeurs de max. 100mm; Les fissures larges verticales présentes sur les faces au-dessus de l'eau se poursuivent sous l'eau; Érosion et désagrégation du béton; Éclatements locaux (100 à 280mm de profondeur) avec armature visible dans le béton de réparation ou d'origine; Éclatements locaux (30mm à 50mm de profondeur) présents sur les faces ou aux coins et au long des rainures architecturales submergées. 		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
4060	6	2E	Unités de fondation	Aval	Semelle	P								4	0	Travaux en cours, élément inaccessible. • Fissures polygonales généralisées avec efflorescence et traces de rouille; Fissuration verticale très large; Érosion par abrasion; Éclatement et désagrégation importante. • L'inspection sous-marine a été effectuée sur une profondeur moyenne de 3.35 m. La semelle est complètement couverte par le fond marin; Les fûts présentent des réparations de béton en surépaisseur exécutées en plusieurs étapes. L'érosion et la mauvaise qualité du béton de réparation ont favorisé l'ouverture des joints de construction sur des largeurs allant jusqu'à 220mm et des profondeurs de max. 100mm; Les fissures larges verticales présentes sur les faces au-dessus de l'eau se poursuivent sous l'eau; Érosion et désagrégation du béton; Éclatements locaux (100 à 280mm de profondeur) avec armature visible dans le béton de réparation ou d'origine; Éclatements locaux (30mm à 50mm de profondeur) présents sur les faces ou aux coins et au long des rainures architecturales submergées.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4061	6	2E	Unités de fondation	Amont	Colonne & Banc	P		485	m²	0	70	25	5	3	26,3	Traces de rouille généralisées. Éclatement aux coins des fûts. Fissures polygonales dans le bas des fûts et fissures verticales supérieures à 3,5 mm très larges avec traces de rouille. Éclatement avec armatures visibles corrodées et sectionnées à l'appui amont.	10257	14-11-26 15-01-20		148 127		Gén.	Gén.	100%
4062	6	2E	Unités de fondation	Centre	Colonne & Banc	P		490	m²	0	85	15	0	3	18,1	Traces de rouille généralisées. Éclatement aux coins des fûts. Fissures polygonales dans le bas des fûts et fissures verticales supérieures à 3,5 mm très larges avec traces de rouille.	10257	14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4063	6	2E	Unités de fondation	Aval	Colonne & Banc	P		485	m²	0	73	25	2	3	23,6	Traces de rouille généralisées. Éclatement aux coins des fûts. Fissures polygonales dans le bas des fûts et fissures verticales supérieures à 3,5 mm très larges avec traces de rouille.	10257	14-11-26		140		Gén.	Gén.	100%
4064	6	2E	Unités de fondation	Amont	Arche	P	Inférieur	54	m²	25	55	20	0	4	16,9	Fissures polygonales avec traces de rouille et efflorescence; Éclatement sur plus de 20% de la longueur avec armatures corrodées visibles; Fissures longitudinales supérieures à 1,5 mm large entre l'arche et le mur;	10257	14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4065	6	2E	Unités de fondation	Aval	Arche	P	Inférieur	54	m²	25	55	20	0	4	16,9	Fissures polygonales avec traces de rouille et efflorescence; Éclatement sur plus de 20% de la longueur avec armatures corrodées visibles; Fissures longitudinales supérieures à 1,5 mm large entre l'arche et le mur;	10257	14-11-26		144		Gén.	Gén.	100%
4066	6	2E	Unités de fondation	Amont	Arche	P	Supérieur	54	m²	25	55	20	0	4	16,9	Fissures polygonales avec traces de rouille et efflorescence; Éclatement sur plus de 20% de la longueur avec armatures corrodées visibles; Fissures longitudinales supérieures à 1,5 mm large entre l'arche et le mur;	10257	14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4067	6	2E	Unités de fondation	Aval	Arche	P	Supérieur	54	m²	25	55	20	0	4	16,9	Fissures polygonales avec traces de rouille et efflorescence; Éclatement sur plus de 20% de la longueur avec armatures corrodées visibles; Fissures longitudinales supérieures à 1,5 mm large entre l'arche et le mur;	10257	14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4068	6	2E	Unités de fondation		Mur tympan	P	Amont	152	m²	15	0	75	10	2	47,5	Dé laminage sur 90% de la face Est et éclatement avec armatures corrodées visibles, en général localisé à la jonction mur-assise; CEC=2, défauts affectant la capacité de façon importante.	10257	14-11-26		146		Gén.	Gén.	100%
4069	6	2E	Unités de fondation		Mur tympan	P	Aval	152	m²	15	0	75	10	2	47,5	Dé laminage sur 90% de la face Est et éclatement avec armatures corrodées visibles, en général localisé à la jonction mur-assise; CEC=2, défauts affectant la capacité de façon importante.	10257	15-02-26		25		Gén.	Gén.	100%
-	6	2E	Unités de fondation		Assise	P	Inférieur	30	m²	50	30	15	5	2	16,3	Fissures supérieures à 1,5 mm large . Éclatement et dé laminage local avec armatures visibles corrodées. Présence de débris sur l'assise. CEC=2, défauts affectant la capacité de façon importante. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	10257	15-01-20		125		Gén.	Gén.	100%
-	6	2E	Unités de fondation		Assise	P	Supérieur	60	m²	0	99	1	0	4	12,9	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Éclatement jusqu'à 200 mm de profondeur.	10257	15-01-20		123		Gén.	Gén.	100%
4072	6	2E	Unités de fondation	Amont - Extérieur	Bloc d'assise	P	Inférieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20				Gén.	Gén.	100%
4073	6	2E	Unités de fondation	Amont - Intérieur	Bloc d'assise	P	Inférieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20				Gén.	Gén.	100%
4074	6	2E	Unités de fondation	Aval - Intérieur	Bloc d'assise	P	Inférieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20				Gén.	Gén.	100%
4075	6	2E	Unités de fondation	Aval - Extérieur	Bloc d'assise	P	Inférieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20				Gén.	Gén.	100%
4076	6	2E	Unités de fondation	Amont	Bloc d'assise	P	Supérieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	Fissures inférieures à 0,8 mm et présence de glace.		15-01-20				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4077	6	2E	Unités de fondation	Centre	Bloc d'assise	P	Supérieur	1	un	70	28	2	0	4	4,5	Fissures inférieures à 0,8 mm. Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et désagrégation moyenne.		15-01-20		137	Gén.	Gén.	100%
4078	6	2E	Unités de fondation	Aval	Bloc d'assise	P	Supérieur	1	un	70	27	3	0	4	4,88	Fissures inférieures à 0,8 mm. Éclatement et désagrégation moyenne. Présence de nid-de-cailloux et de glace.		15-01-20		149	Gén.	Gén.	100%
4079	6	2E	Unités de fondation	Amont - Extérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Travaux réalisés en 2013 de remplacement-en-cours. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes. Plaque: 5%B, 95%A / CEC 4 Ass sup et inf : 100%A / CEC 4		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
4080	6	2E	Unités de fondation	Amont - Intérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Travaux réalisés en 2013 de remplacement-en-cours. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes. Plaque: 5%B, 95%A / CEC 4 Ass sup et inf : 100%A / CEC 4		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
4081	6	2E	Unités de fondation	Aval - Intérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Travaux réalisés en 2013 de remplacement-en-cours. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes. Plaque: 5%B, 95%A / CEC 4 Ass sup et inf : 100%A / CEC 4		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
4082	6	2E	Unités de fondation	Aval - Extérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Travaux réalisés en 2013 de remplacement-en-cours. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes. Plaque: 5%B, 95%A / CEC 4 Ass sup et inf : 100%A / CEC 4		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
4083	6	2E	Unités de fondation	Amont	Appareil d'appui	P	Supérieur	1	un	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère. Une section du raidisseur coupée.		15-02-26		15	Gén.	Gén.	100%
4084	6	2E	Unités de fondation	Centre	Appareil d'appui	P	Supérieur	1	un	83	14	1	2	3	4,25	Corrosion légère à importante. Diminution de la section de l'acier de plus de 30% au niveau du raidisseur.	10256	15-02-26		9	Gén.	Gén.	100%
4085	6	2E	Unités de fondation	Aval	Appareil d'appui	P	Supérieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	Corrosion légère à moyenne.		15-02-26			Gén.	Gén.	100%
4086	6	2E	Joint de dilatation		Garniture de joint	S		72	ml	100	0	0	0	4	0	Accumulation de débris (typique) et déchirure de la garniture ainsi que de l'infiltration d'eau importante du côté amont, garniture déchirée dans la voie 1 sur une longueur de 300 @ 500mm; CEC=1, défauts affectant la capacité de façon très importante.		15-01-10		4	Dét.	Dét.	100%
4087	6	2E	Joint de dilatation		Profilé	S		24	ml	98	2	0	0	4	0,25	Profilé d'enclenchement fissuré sur toute la longueur d'une des soudures. Corrosion légère à moyenne des profilés d'enclenchement. Corrosion légère des plaques de cloison. Corrosion moyenne à importante des poutres centrales ainsi que déformations légères par endroits. Déformation légère des profilés en « Z » (enclenchement). Corrosion moyenne des boulons (typique) et un boulon manquant (voie 1). Vibrations excessives des éléments de supports transversaux et longitudinaux.	10259	15-01-20 15-01-14		172 920	Dét.	Dét.	100%
4088	6	2E	Joint de dilatation		Lame de ressort	S		84	un	69	30	1	0	3	4,25	Corrosion moyenne à importante, rupture et 4 lames de ressort déplacés (voies 4 à 6) dans le sens longitudinal du joint affectant le fonctionnement des espacements de garniture de façon appréciable. Corrosion moyenne et déformation légère des plaquettes d'attaches; CEC=1, défauts affectant la capacité de façon très importante.	10259	15-01-20		174, 206	Dét.	Dét.	100%
4089	6	2E	Joint de dilatation		Guides	S		34	un	91	3	6	0	3	3,38	Corrosion légère, fissure dans les soudures et rupture des limiteurs de course. Corrosion moyenne à importante des tubes de glissement. Manchons déplacés, fissurés et cassés (voie 5).	10259	15-01-20		188	Dét.	Dét.	100%
4090	6	2E	Joint de dilatation		Extrémité de dalle	S		24	m²	100	0	0	0	4	0			15-01-20			Dét.	Dét.	100%
4091	6	2E	Joint de dilatation		Barre de support	S		34	un	92	0	0	8	1	8	Vibrations excessives des éléments de supports transversaux et longitudinaux. Trois barres de support fissurées et poinçonnées (voies 5 et 6) affectant de façon très importante leur capacité à supporter les charges.	10259	15-01-20		198, 200	Dét.	Dét.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4092	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U0-U2	6,5	ml	99	0	0	1	3	1	Corrosion légère à moyenne de la cornière de renfort au bout de la corde. Corrosion légère locale entre cornière et âme. Travaux en cours. Fissures dans la plaque de liaison de la corde supérieure engendré par l'appareil d'appui à U0 pouvant réduire la capacité de la plaque de liaison à supporter les charges de façon appréciable sans toutefois réduire la capacité générale de la corde supérieure. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	10262 10267	15-01-20		38	Gén.	Gén.	100%
4093	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U2-U4	6,5	ml	97	3	0	0	4	0,38	Corrosion légère à moyenne de la cornière de renfort au bout de la corde. Corrosion légère locale entre cornière et âme. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4094	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U4-U6	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne de la cornière de renfort au bout de la corde. Corrosion légère locale entre cornière et âme. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4095	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U6-U8	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne de la cornière de renfort au bout de la corde. Corrosion légère locale entre cornière et âme. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4096	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U8-U10	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne de la cornière de renfort au bout de la corde. Corrosion légère locale entre cornière et âme. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4097	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U10-U12	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère à moyenne de la cornière de renfort au bout de la corde. Corrosion légère locale entre cornière et âme. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-28			Gén.	Gén.	100%
4098	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L0-L2	6,5	ml	94	2	2	2	3	3,25	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières supérieures sur 100% de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4099	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L2-L4	6,5	ml	65	30	5	0	3	6,25	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières supérieures sur 100% de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4100	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L4-L6	6,5	ml	95	0	5	0	3	2,5	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières supérieures sur 100% de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4101	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L6-L8	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières supérieures sur 100% de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4102	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L8-L10	6,5	ml	48	50	2	0	3	7,25	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières supérieures sur 100% de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4103	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L10-L12	6,5	ml	48	50	2	0	3	7,25	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières supérieures sur 100% de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4104	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L0-U0	8,9	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur > 80 % de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4105	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L2-U2	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur > 80 % de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4106	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L4-U4	8,9	ml	70	0	30	0	3	15	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur > 80 % de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4107	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L6-U6	8,9	ml	75	0	25	0	3	12,5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur > 80 % de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4108	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L8-U8	8,9	ml	20	20	60	0	3	32,5	Perte de matériau moyenne sur 80% de la longueur. Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur > 80 % de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4109	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L10-U10	8,9	ml	70	0	30	0	3	15	Perte de matériau moyenne à importante sur 10 à 15 % de la longueur. Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur > 80 % de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4110	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L12-U12	8,9	ml	80	10	10	0	3	6,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur > 80 % de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4111	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L0-U1	11	ml	98	0	2	0	4	1	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4112	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U1-L2	11	ml	49	48	2	1	3	8	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4113	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	99	0	1	0	4	0,5	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4114	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	85	0	15	0	3	7,5	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4115	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L4-U5	11	ml	95	0	5	0	3	2,5	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4116	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U5-L6	11	ml	98	0	2	0	4	1	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4117	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L6-U7	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4118	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U7-L8	11	ml	98	0	2	0	4	1	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4119	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L8-U9	11	ml	98	1	1	0	4	0,63	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4120	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U9-L10	11	ml	98	0	2	0	4	1	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4121	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L10-U11	11	ml	48	50	2	0	3	7,25	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4122	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U11-L12	11	ml	68	30	2	0	3	4,75	Corrosion légère à moyenne avec gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières sur 100 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4123	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U0	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4124	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4125	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4126	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4127	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4128	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4129	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4130	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4131	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4132	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4133	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4134	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4135	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4136	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	97	3	0	0	4	0,38	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4137	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	87	3	10	0	3	5,38	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4138	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	95	0	5	0	3	2,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4139	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	94	5	1	0	3	1,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4140	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	45	0	55	0	3	27,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4141	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	15	5	80	0	3	40,6	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4142	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	70	30	0	0	3	3,75	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4143	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U0-U2	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Noeud U1 (face aval) : un (1) boulon cassé à l'assemblage de la diagonale et la corde supérieure. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
4144	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U2-U4	6,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4145	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U4-U6	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4146	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U6-U8	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4147	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U8-U10	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4148	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U10-U12	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Noeud U11 (face amont) : un (1) boulon cassé ou manquant vis-à-vis le "breaking" de l'entretoise. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-28			Gén.	Gén.	100%
4149	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L0-L2	6,5	ml	90	10	0	0	3	1,25	Corrosion moyenne entre plaques d'âme et les cornières supérieures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4150	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L2-L4	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre plaques d'âme et les cornières supérieures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4151	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L4-L6	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre plaques d'âme et les cornières supérieures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4152	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L6-L8	6,5	ml	98	0	0	2	3	2	Corrosion moyenne entre plaques d'âme et les cornières supérieures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4153	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L8-L10	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre plaques d'âme et les cornières supérieures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4154	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L10-L12	6,5	ml	50	50	0	0	3	6,25	Corrosion moyenne entre plaques d'âme et les cornières supérieures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4155	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L0-U0	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur > 80 % de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4156	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L2-U2	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur > 80 % de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4157	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L4-U4	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4158	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L6-U6	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4159	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L8-U8	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau moyenne sur 80% de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4160	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L10-U10	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau moyenne à importante sur 10 à 15 % de la longueur. Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur > 80 % de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4161	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L12-U12	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur > 80 % de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4162	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L0-U1	11	ml	90	0	10	0	3	5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4163	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U1-L2	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4164	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	99	0	0	1	3	1	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4165	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4166	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L4-U5	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4167	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U5-L6	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4168	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L6-U7	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4169	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U7-L8	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4170	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L8-U9	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4171	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U9-L10	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4172	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L10-U11	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4173	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U11-L12	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4174	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U0	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4175	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4176	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4177	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	85	15	0	0	3	1,88	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4178	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4179	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4180	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4181	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4182	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4183	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4184	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4185	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4186	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4187	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	87	0	13	0	3	6,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4188	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	90	0	10	0	3	5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4189	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	60	0	40	0	3	20	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4190	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	33	0	67	0	3	33,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4191	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	44	56	0	0	3	7	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4192	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	35	30	35	0	3	21,3	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4193	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	66	34	0	0	3	4,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4194	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U0-U2	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Nœud U0 (axe 2E) - Fissure sur une cornière où s'appuie le tablier. Travaux en cours. Présence de renfort sous l'appareil d'appuis à U0. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20		10	Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4195	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U2-U4	6,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4196	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U4-U6	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Noeud U5 (face aval) : un (1) boulon cassé à l'assemblage de l'entretoise. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4197	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U6-U8	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Noeud U8 (face aval) : deux (2) boulons cassés à l'assemblage de l'entretoise. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4198	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U8-U10	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Noeud U8 (face aval) : deux (2) boulons cassés à l'assemblage de l'entretoise. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4199	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U10-U12	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Noeud U11 (face amont) : un (1) boulon cassé ou manquant. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-15			Gén.	Gén.	100%
4200	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L0-L2	6,5	ml	50	50	0	0	3	6,25	Corrosion moyenne entre plaques d'âme et les cornières supérieures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4201	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L2-L4	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion moyenne entre plaques d'âme et les cornières supérieures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4202	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L4-L6	6,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion moyenne entre plaques d'âme et les cornières supérieures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4203	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L6-L8	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre plaques d'âme et les cornières supérieures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4204	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L8-L10	6,5	ml	90	10	0	0	3	1,25	Corrosion moyenne entre plaques d'âme et les cornières supérieures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4205	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L10-L12	6,5	ml	60	40	0	0	3	5	Corrosion moyenne entre plaques d'âme et les cornières supérieures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4206	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L0-U0	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Pertes moyenne de matériau localisées sur 80% de la longueur. Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4207	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L2-U2	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Pertes moyenne de matériau localisées sur 80% de la longueur. Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4208	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L4-U4	8,9	ml	99	0	0	1	3	1	Pertes moyenne de matériau localisées sur 80% de la longueur. Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4209	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L6-U6	8,9	ml	99	0	0	1	3	1	Pertes moyenne de matériau localisées sur 80% de la longueur. Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4210	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L8-U8	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Pertes moyenne de matériau localisées sur 80% de la longueur. Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4211	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L10-U10	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Pertes moyenne de matériau localisées sur 80% de la longueur. Perte de matériau moyenne à importante sur 10 à 15 % de la longueur. Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4212	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L12-U12	8,9	ml	98	0	1	1	3	1,5	Pertes moyenne de matériau localisées sur 80% de la longueur. Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4213	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L0-U1	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4214	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U1-L2	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4215	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	99	0	1	0	4	0,5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4216	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4217	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L4-U5	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4218	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U5-L6	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4219	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L6-U7	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4220	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U7-L8	11	ml	30	70	0	0	3	8,75	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4221	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L8-U9	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4222	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U9-L10	11	ml	80	20	0	0	3	2,5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4223	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L10-U11	11	ml	85	15	0	0	3	1,88	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4224	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U11-L12	11	ml	85	15	0	0	3	1,88	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4225	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U0	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4226	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4227	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4228	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4229	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4230	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4231	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4232	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4233	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4234	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4235	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4236	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4237	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4238	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4239	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4240	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	92	3	5	0	3	2,88	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4241	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4242	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	85	15	0	0	3	1,88	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4243	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	60	20	20	0	3	12,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4244	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	60	10	30	0	3	16,3	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4245	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U0-U2	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-20			Gén.	Gén.	100%
4246	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U2-U4	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4247	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U4-U6	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4248	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U6-U8	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4249	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U8-U10	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4250	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U10-U12	6,5	ml	99	0	0	1	3	1	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. Fissures dans la plaque de liaison de la corde supérieure engendré par l'appareil d'appui à U12 pouvant réduire la capacité de la plaque de liaison à supporter les charges de façon appréciable sans toutefois réduire la capacité générale de la corde supérieure. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	10262 10267	15-01-15		435	Gén.	Gén.	100%
4251	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L0-L2	6,5	ml	0	100	0	0	3	12,5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26		131	Gén.	Gén.	100%
4252	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L2-L4	6,5	ml	50	50	0	0	3	6,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4253	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L4-L6	6,5	ml	98	1	1	0	4	0,63	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4254	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L6-L8	6,5	ml	97	2	1	0	4	0,75	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4255	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L8-L10	6,5	ml	50	46	3	1	3	8,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. Noeud L10 (côté ouest) : Plaque gousset inférieure perforée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4256	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L10-L12	6,5	ml	50	50	0	0	3	6,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. Noeud L10 (côté ouest) : Plaque gousset inférieure perforée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4257	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L0-U0	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau moyenne sur 80% de la longueur. Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur > 80 % de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4258	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L2-U2	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau moyenne sur 80% de la longueur. Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur > 80 % de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4259	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L4-U4	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4260	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L6-U6	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4261	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L8-U8	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4262	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L10-U10	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau moyenne sur 80% de la longueur. Perte de matériau moyenne à importante sur 10 à 15 % de la longueur. Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur > 80 % de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4263	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L12-U12	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau moyenne sur 80% de la longueur. Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur > 80 % de la longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4264	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L0-U1	11	ml	40	60	0	0	3	7,5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4265	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U1-L2	11	ml	20	50	30	0	3	21,3	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4266	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	98	0	2	0	4	1	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4267	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	99	0	1	0	4	0,5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4268	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L4-U5	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4269	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U5-L6	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4270	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L6-U7	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4271	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U7-L8	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4272	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L8-U9	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4273	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U9-L10	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4274	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L10-U11	11	ml	60	40	0	0	3	5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4275	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U11-L12	11	ml	60	40	0	0	3	5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4276	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U0	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4277	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4278	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4279	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4280	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4281	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4282	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4283	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4284	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4285	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4286	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4287	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4288	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4289	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4290	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4291	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4292	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4293	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4294	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	55	20	25	0	3	15	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4295	6	2E-3E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4296	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U0	21	ml	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4297	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U1	21	ml	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4298	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U2	21	ml	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4299	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U3	21	ml	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4300	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U4	21	ml	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4301	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U5	21	ml	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4302	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U6	21	ml	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4303	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U7	21	ml	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4304	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U8	21	ml	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4305	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U9	21	ml	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4306	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U10	21	ml	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4307	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U11	21	ml	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4308	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U12	21	ml	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4309	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U0-U1	52	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4310	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U1-U2	52	ml	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4311	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U2-U3	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4312	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U3-U4	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4313	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U4-U5	52	ml	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4314	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U5-U6	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4315	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U6-U7	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4316	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U7-U8	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4317	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U8-U9	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4318	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U9-U10	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4319	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U10-U11	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4320	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U11-U12	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4321	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L0-L1	52	ml	98	1	0	1	3	1,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4322	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L1-L2	52	ml	93	3	3	1	3	2,88	Perte de matériau importante sur 50 % de la surface d'un (1) gousset sur deux (2) à L2. Noeud L2 : un (1) boulon cassé à la jonction avec la ferme amont intérieure. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4323	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L2-L3	52	ml	98	1	1	0	4	0,63	Perte de matériau importante sur 50 % de la surface d'un (1) gousset sur deux (2) à L2. Noeud L2 : un (1) boulon cassé à la jonction avec la ferme amont intérieure. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4324	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L3-L4	52	ml	98	1	0	1	3	1,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4325	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L4-L5	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4326	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L5-L6	52	ml	93	7	0	0	3	0,88	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4327	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L6-L7	52	ml	98	1	0	1	3	1,13	Noeud L7 : une (1) cornière verticale perforée à la ferme amont. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4328	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L7-L8	52	ml	98	1	0	1	3	1,13	Noeud L7 : une (1) cornière verticale perforée à la ferme amont. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4329	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L8-L9	52	ml	94	2	1	3	3	3,75	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4330	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L9-L10	52	ml	96	1	0	3	3	3,13	Perforation à un gousset de la ferme amont, L10, plaque inférieure. Perforation et perte de matériau très importante sur 40 % de la surface d'un (1) gousset sur deux (2) de la ferme aval, L10. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4331	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L10-L11	52	ml	97	1	0	2	3	2,13	Perforation à un gousset de la ferme amont, L10, plaque inférieure. Perforation et perte de matériau très importante sur 40 % de la surface d'un (1) gousset sur deux (2) de la ferme aval, L10. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4332	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L11-L12	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4333	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U0	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4334	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U1	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4335	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U2	78	ml					4	0	Ferme amont intérieure, noeud U2, côté amont : un boulon manquant. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4336	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U3	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4337	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U4	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4338	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U5	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4339	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U6	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4340	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U7	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4341	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U8	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4342	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U9	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4343	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U10	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4344	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U11	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4345	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U12	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4346	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L0	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4347	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L1	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4348	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L2	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4349	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L3	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4350	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L4	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4351	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L5	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4352	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L6	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4353	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L7	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4354	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L8	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4355	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L9	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4356	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L10	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4357	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L11	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4358	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L12	78	ml					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4359	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L0-U0	78	ml	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4360	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L2-U2	78	ml	97	1	1	1	3	1,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4361	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L4-U4	78	ml	97	1	1	1	3	1,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4362	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L6-U6	78	ml	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4363	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L8-U8	78	ml	97	1	1	1	3	1,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4364	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L10-U10	78	ml	96	1	1	2	3	2,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4365	6	2E-3E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L12-U12	78	ml	98	1	1	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4366	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U0-U2	m²						4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4367	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U2-U4	m²						4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4368	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U4-U6	m²						4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4369	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U6-U8	m²						4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4370	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U8-U10	m²						4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4371	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U10-U12	m²						4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4372	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L0-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4373	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L2-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4374	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L4-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4375	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L6-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4376	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L8-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4377	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L10-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4378	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L0-U0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4379	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L2-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4380	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L4-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4381	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L6-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4382	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L8-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4383	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L10-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4384	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L12-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4385	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L0-U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4386	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U1-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4387	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L2-U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4388	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U3-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4389	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L4-U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4390	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U5-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4391	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L6-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4392	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U7-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4393	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L8-U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4394	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U9-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4395	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L10-U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4396	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U11-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4397	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4398	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4399	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4400	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4401	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4402	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4403	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4404	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4405	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4406	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4407	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4408	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4409	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4410	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4411	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4412	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4413	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4414	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4415	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4416	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4417	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U0-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4418	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U2-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4419	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U4-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4420	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U6-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4421	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U8-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4422	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U10-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4423	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L0-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4424	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L2-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4425	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L4-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4426	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L6-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4427	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L8-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4428	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L10-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4429	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L0-U0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4430	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L2-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4431	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L4-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4432	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L6-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4433	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L8-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4434	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L10-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4435	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L12-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4436	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L0-U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4437	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U1-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4438	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L2-U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4439	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U3-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4440	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L4-U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4441	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U5-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4442	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L6-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4443	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U7-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4444	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L8-U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4445	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U9-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4446	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L10-U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4447	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U11-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4448	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4449	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4450	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4451	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4452	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4453	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4454	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4455	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4456	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4457	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4458	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4459	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4460	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4461	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4462	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4463	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4464	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4465	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4466	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4467	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4468	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U0-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4469	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U2-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4470	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U4-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4471	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U6-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4472	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U8-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4473	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U10-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4474	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L0-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4475	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L2-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4476	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L4-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4477	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L6-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4478	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L8-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4479	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L10-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4480	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L0-U0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4481	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L2-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4482	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L4-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4483	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L6-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4484	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L8-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4485	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L10-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4486	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L12-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4487	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L0-U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4488	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U1-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4489	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L2-U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4490	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U3-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4491	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L4-U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4492	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U5-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4493	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L6-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4494	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U7-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4495	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L8-U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4496	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U9-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4497	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L10-U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4498	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U11-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4499	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4500	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4501	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4502	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4503	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4504	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4505	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4506	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4507	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4508	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4509	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4510	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4511	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4512	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4513	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4514	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4515	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4516	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4517	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4518	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4519	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U0-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4520	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U2-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4521	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U4-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4522	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U6-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4523	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U8-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4524	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U10-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4525	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L0-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4526	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L2-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4527	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L4-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4528	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L6-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4529	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L8-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4530	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L10-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4531	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L0-U0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4532	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L2-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4533	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L4-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4534	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L6-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4535	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L8-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
4536	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L10-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4537	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L12-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4538	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L0-U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4539	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U1-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4540	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L2-U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4541	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U3-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4542	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L4-U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4543	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U5-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4544	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L6-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4545	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U7-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4546	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L8-U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4547	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U9-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4548	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L10-U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4549	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U11-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4550	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4551	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4552	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4553	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4554	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4555	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4556	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4557	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4558	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4559	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4560	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4561	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4562	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4563	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4564	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4565	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4566	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4567	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4568	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4569	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4570	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4571	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4572	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4573	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4574	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4575	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4576	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4577	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4578	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4579	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4580	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4581	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4582	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4583	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U0-U1	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4584	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U1-U2	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4585	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U2-U3	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4586	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U3-U4	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4587	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U4-U5	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4588	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U5-U6	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4589	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U6-U7	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4590	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U7-U8	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4591	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U8-U9	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4592	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U9-U10	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4593	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U10-U11	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4594	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U11-U12	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4595	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L0-L1	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4596	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L1-L2	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4597	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L2-L3	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4598	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L3-L4	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4599	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L4-L5	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4600	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L5-L6	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4601	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L6-L7	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4602	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L7-L8	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
									A	B	C	D											
4636	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal	S	L6-U6	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4637	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal	S	L8-U8	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4638	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal	S	L10-U10	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4639	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal	S	L12-U12	m²					4	0	Quelques traces de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4640	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U0-U1	m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4641	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U1-U2	m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4642	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U2-U3	m²	99	0	0	1	4	1	Pelage et absence du revêtement.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4643	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U3-U4	m²	90	0	0	10	4	10	Pelage et absence du revêtement.	10251	14-11-26	138		Gén.	Gén.	100%	
4644	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U4-U5	m²	90	0	0	10	4	10	Pelage et absence du revêtement.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4645	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U5-U6	m²	90	0	0	10	4	10	Pelage et absence du revêtement.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4646	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U6-U7	m²	92	0	0	8	4	8	Pelage et absence du revêtement.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4647	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U7-U8	m²	92	0	0	8	4	8	Pelage et absence du revêtement.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4648	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U8-U9	m²	92	0	0	8	4	8	Pelage et absence du revêtement.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4649	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U9-U10	m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4650	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U10-U11	m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4651	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U11-U12	m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4652	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U0-U1	m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4653	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U1-U2	m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4654	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U2-U3	m²	99	0	0	1	4	1	Pelage et absence du revêtement.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4655	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U3-U4	m²	90	0	0	10	4	10	Pelage et absence du revêtement.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4656	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U4-U5	m²	90	0	0	10	4	10	Pelage et absence du revêtement.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4657	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U5-U6	m²	90	0	0	10	4	10	Pelage et absence du revêtement.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4658	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U6-U7	m²	92	0	0	8	4	8	Pelage et absence du revêtement.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4659	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U7-U8	m²	92	0	0	8	4	8	Pelage et absence du revêtement.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4660	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U8-U9	m²	92	0	0	8	4	8	Pelage et absence du revêtement.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4661	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U9-U10	m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4662	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U10-U11	m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4663	6	2E-3E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U11-U12	m²	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4664	6	2E-3E	Platelage	Général	Surface de roulement	S		1795	m²	100	0	0	0	4	0	Les voies 4, 5 et 6 ont été repavées en 2012; Dans les voies 1, 2 et 3: Orniérage, fissuration et désenrobage léger à moyen; Orniérage moyen à important près des joints de dilatation; Désenrobage typique à l'avoisement amont (voie 1).		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
4665	6	2E-3E	Platelage	Général	Système de drainage	S		12	un	-	-	-	-	4	-	Cuvette de drain fissurée près de la pile 2E. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-14	927		Gén.	Gén.	100%
4666	6	2E-3E	Platelage	Général	Platelage	P	U0-U1	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4667	6	2E-3E	Platelage	Général	Platelage	P	U1-U2	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4668	6	2E-3E	Platelage	Général	Platelage	P	U2-U3	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4669	6	2E-3E	Platelage	Général	Platelage	P	U3-U4	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4670	6	2E-3E	Platelage	Général	Platelage	P	U4-U5	112,5	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4671	6	2E-3E	Platelage	Général	Platelage	P	U5-U6	112,5	m²	99	1	0	0	4	0,13	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4672	6	2E-3E	Platelage	Général	Platelage	P	U6-U7	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4673	6	2E-3E	Platelage	Général	Platelage	P	U7-U8	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4674	6	2E-3E	Platelage	Général	Platelage	P	U8-U9	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4675	6	2E-3E	Platelage	Général	Platelage	P	U9-U10	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4676	6	2E-3E	Platelage	Général	Platelage	P	U10-U11	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4677	6	2E-3E	Platelage	Général	Platelage	P	U11-U12	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4678	6	2E-3E	Platelage	Général	Auge	P	U0-U1	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4679	6	2E-3E	Platelage	Général	Auge	P	U1-U2	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4680	6	2E-3E	Platelage	Général	Auge	P	U2-U3	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4681	6	2E-3E	Platelage	Général	Auge	P	U3-U4	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4682	6	2E-3E	Platelage	Général	Auge	P	U4-U5	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4683	6	2E-3E	Platelage	Général	Auge	P	U5-U6	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4684	6	2E-3E	Platelage	Général	Auge	P	U6-U7	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4685	6	2E-3E	Platelage	Général	Auge	P	U7-U8	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4686	6	2E-3E	Platelage	Général	Auge	P	U8-U9	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4687	6	2E-3E	Platelage	Général	Auge	P	U9-U10	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4688	6	2E-3E	Platelage	Général	Auge	P	U10-U11	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4689	6	2E-3E	Platelage	Général	Auge	P	U11-U12	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Très bon état général. Pelade locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4690	6	2E-3E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	U0	4	un	90	5	5	0	3	3,13	Travaux en cours. Présence de renfort sous l'appareil d'appuis aval-intérieur. Corrosion légère à importante des boulons à ressort. Absence de rivet. Fissures dans la plaque de liaison de la corde supérieure amont-extérieure engendré par l'appareil d'appui. Voir chapitre 7 du rapport d'inspection.	10262 10267	15-01-20		3, 20, 48	Gén.	Gén.	100%
4691	6	2E-3E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	U12	4	un	70	15	15	0	3	9,38	Corrosion légère à importante des boulons à ressort. Fissures dans la plaque de liaison de la corde supérieure aval-extérieure engendré par l'appareil d'appui. Voir chapitre 7 du rapport d'inspection.	10262 10267	15-01-15 15-01-28		443 49	Gén.	Gén.	100%
4692	6	2E-3E	Dispositif de retenue	Amont	Glissière latérale	S		78	ml	95	5	0	0	4	0,63	Présence de neige, élément inaccessible. Têtes de boulon de la plaques d'acier sectionnées et plaque d'acier sectionnée à l'entrée du drain.		15-01-14			Gén.	Gén.	100%
4693	6	2E-3E	Dispositif de retenue	Aval	Glissière latérale	S		78	ml	94	5	1	0	4	1,13	Présence de neige, élément inaccessible. Plaque d'acier déformée. Délaminage.		15-01-15		404	Gén.	Gén.	100%
4694	6	2E-3E	Dispositif de retenue		Glissière médiane	S		78	ml	94	5	1	0	4	1,13	Dénivellation brusque de 25 mm entre la glissière en béton et celle en acier (axe 2E, médiane). Présence de neige, élément inaccessible. Délaminage.		15-02-26			Gén.	Gén.	100%
4695	6	2E-3E	Accessoires		Écran anti-éblouissement	S		78	ml	100	0	0	0	4	0			15-01-10			Gén.	Gén.	100%
4697	6	3E	Unités de fondation		Fondation	P				-	-	-	-	4	-			14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4698	6	3E	Unités de fondation		Semelle	P							4	0	Niveau de l'eau élevé, élément inaccessible.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
4699	6	3E	Unités de fondation		Fût	P		350	m²	50	50	0	0	4	6,25	Travaux réalisés en 2014 de réfection en cours. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4700	6	3E	Unités de fondation	Amont	Colonne & Banc	P		188	m²	95	5	0	0	4	0,63	Travaux réalisés en 2014 de réfection en cours. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4701	6	3E	Unités de fondation	Centre	Colonne & Banc	P		177	m²	95	5	0	0	4	0,63	Travaux réalisés en 2014 de réfection en cours. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4702	6	3E	Unités de fondation	Aval	Colonne & Banc	P		188	m²	95	5	0	0	4	0,63	Travaux réalisés en 2014 de réfection en cours. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4703	6	3E	Unités de fondation	Amont	Arche	P		67	m²	95	5	0	0	4	0,63	Travaux réalisés en 2014 de réfection en cours. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4704	6	3E	Unités de fondation	Aval	Arche	P		67	m²	95	5	0	0	4	0,63	Travaux réalisés en 2014 de réfection en cours. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4705	6	3E	Unités de fondation		Assise	P			m²					4	0	Travaux réalisés en 2014 de réfection en cours. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4706	6	3E	Unités de fondation	Amont - Extérieur	Socle	P		1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4707	6	3E	Unités de fondation	Amont - Intérieur	Socle	P		1	un	90	10	0	0	4	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4708	6	3E	Unités de fondation	Aval - Intérieur	Socle	P		1	un	90	10	0	0	4	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4709	6	3E	Unités de fondation	Aval - Extérieur	Socle	P		1	un					4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4710	6	3E	Unités de fondation	Amont - Extérieur	Appareil d'appui	P	Est	1	un					4	0	Rien à signaler. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4711	6	3E	Unités de fondation	Amont - Intérieur	Appareil d'appui	P	Est	1	un					4	0	Rien à signaler. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4712	6	3E	Unités de fondation	Aval - Intérieur	Appareil d'appui	P	Est	1	un					4	0	Rien à signaler. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4713	6	3E	Unités de fondation	Aval - Extérieur	Appareil d'appui	P	Est	1	un					4	0	Rien à signaler. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4714	6	3E	Unités de fondation	Amont - Extérieur	Appareil d'appui	P	Ouest	1	un					4	0	Rien à signaler. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4715	6	3E	Unités de fondation	Amont - Intérieur	Appareil d'appui	P	Ouest	1	un					4	0	Rien à signaler. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4716	6	3E	Unités de fondation	Aval - Intérieur	Appareil d'appui	P	Ouest	1	un					4	0	Rien à signaler. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4717	6	3E	Unités de fondation	Aval - Extérieur	Appareil d'appui	P	Ouest	1	un					4	0	Rien à signaler. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4718	6	3E	Joint de dilatation		Garniture de joint	S		48	ml	99	0	1	0	3	0,5	Joint remplacé en 2011. Bon état général. Garniture fissurée sur 300 mm (voie 6). Garniture remplie de débris.	10260	15-01-15		438	Gén.	Gén.	100%
4719	6	3E	Joint de dilatation		Profilé	S		24	ml	100	0	0	0	4	0	Joint remplacé en 2011. Bon état général.		15-01-15			Gén.	Gén.	100%
4720	6	3E	Joint de dilatation		Lame de ressort	S		56	un	84	16	0	0	3	2	Joint remplacé en 2011. Bon état général. Corrosion légère à moyenne des lames de ressort. 5 lames de ressort déplacées (voies 2 et 3) affectant le fonctionnement des espaceurs de garniture de façon appréciable.	10261	15-01-28			Gén.	Gén.	100%
4721	6	3E	Joint de dilatation		Guides	S		34	un	100	0	0	0	4	0	Joint remplacé en 2011. Bon état général.		15-01-28			Gén.	Gén.	100%
4722	6	3E	Joint de dilatation		Extrémité de dalle	S		24	m²	100	0	0	0	4	0			15-01-28			Gén.	Gén.	100%
4723	6	3E	Joint de dilatation		Barre de support	S		34	un	100	0	0	0	4	0	Joint remplacé en 2011. Bon état général.		15-01-28			Gén.	Gén.	100%
4724	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U0-U2	6,5	ml	90	10	0	0	3	1,25	Fissure sur cornière au nœud U0 (axe 4E). Réparer. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-07		60	Gén.	Gén.	100%
4725	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U2-U4	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4726	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U4-U6	6,5	ml	98	0	2	0	4	1	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4727	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U6-U8	6,5	ml	90	10	0	0	3	1,25	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4728	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U8-U10	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4729	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	P	U10-U12	6,5	ml	97	0	3	0	3	1,5	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4730	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L0-L2	6,5	ml	50	25	25	0	3	15,6	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières supérieures avec gonflement léger; Débris de béton sur le gousset fixé à la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4731	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L2-L4	6,5	ml	43	25	30	2	3	20,1	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières supérieures avec gonflement léger; Débris de béton sur le gousset fixé à la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4732	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L4-L6	6,5	ml	39	60	1	0	3	8	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières supérieures avec gonflement léger; Débris de béton sur le gousset fixé à la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4733	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L6-L8	6,5	ml	50	47	2	1	3	7,88	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières supérieures avec gonflement léger; Débris de béton sur le gousset fixé à la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4734	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L8-L10	6,5	ml	50	20	30	0	3	17,5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières supérieures avec gonflement léger; Débris de béton sur le gousset fixé à la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4735	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	P	L10-L12	6,5	ml	0	18	80	2	3	44,3	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières supérieures avec gonflement léger; Débris de béton sur le gousset fixé à la corde. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4736	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L0-U0	8,9	ml	70	30	0	0	3	3,75	Corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4737	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L2-U2	8,9	ml	45	15	30	10	3	26,9	Corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4738	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L4-U4	8,9	ml	75	5	20	0	3	10,6	Corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4739	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L6-U6	8,9	ml	60	25	15	0	3	10,6	Corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4740	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L8-U8	8,9	ml	15	5	80	0	3	40,6	Corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4741	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L10-U10	8,9	ml	35	15	50	0	3	26,9	Corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4742	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Montant	P	L12-U12	8,9	ml	50	20	30	0	3	17,5	Corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4743	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L0-U1	11	ml	85	15	0	0	3	1,88	Plaques de liaison : pertes de matériau localisées sur quelques plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4744	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U1-L2	11	ml	40	0	60	0	3	30	Plaques de liaison : pertes de matériau localisées sur quelques plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4745	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	99	0	1	0	4	0,5	Plaques de liaison : pertes de matériau localisées sur quelques plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4746	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	96	2	2	0	3	1,25	Plaques de liaison : pertes de matériau localisées sur quelques plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4747	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L4-U5	11	ml	96	2	2	0	3	1,25	Plaques de liaison : pertes de matériau localisées sur quelques plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4748	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U5-L6	11	ml	94	2	2	2	3	3,25	Plaques de liaison : pertes de matériau localisées sur quelques plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4749	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L6-U7	11	ml	97	0	3	0	3	1,5	Plaques de liaison : pertes de matériau localisées sur quelques plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4750	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U7-L8	11	ml	92	0	0	8	3	8	Plaques de liaison : pertes de matériau localisées sur quelques plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4751	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L8-U9	11	ml	90	5	5	0	3	3,13	Plaques de liaison : pertes de matériau localisées sur quelques plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4752	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U9-L10	11	ml	50	20	30	0	3	17,5	Plaques de liaison : pertes de matériau localisées sur quelques plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4753	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	L10-U11	11	ml	0	30	70	0	3	38,8	Corrosion moyenne et gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières sur > 20 % de longueur, panneau 12-10; Plaques de liaison : pertes de matériau localisées sur quelques plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4754	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Diagonale	P	U11-L12	11	ml	0	20	80	0	3	42,5	Corrosion moyenne et gonflement léger entre les plaques d'âme et les cornières sur > 20 % de longueur, panneau 12-10; Plaques de liaison : pertes de matériau localisées sur quelques plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4755	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U0	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4756	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4757	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4758	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4759	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4760	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4761	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4762	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4763	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4764	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4765	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4766	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4767	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4768	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4769	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	48	10	40	2	3	23,3	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4770	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	50	30	20	0	3	13,8	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4771	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	93	2	5	0	3	2,75	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4772	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	96	2	2	0	3	1,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4773	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	85	5	10	0	3	5,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4774	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	93	7	0	0	3	0,88	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4775	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U0-U2	6,5	ml	100	0	0	0	3	0	Fissure sur cornière au noeud U0 (axe 4E). Réparer. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-07		54	Gén.	Gén.	100%
4776	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U2-U4	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4777	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U4-U6	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4778	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U6-U8	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4779	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U8-U10	6,5	ml	60	40	0	0	3	5	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4780	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	P	U10-U12	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4781	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L0-L2	6,5	ml	10	60	30	0	3	22,5	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4782	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L2-L4	6,5	ml	98	2	0	0	4	0,25	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection pr revue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4783	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L4-L6	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4784	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L6-L8	6,5	ml	90	0	0	10	3	10	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4785	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L8-L10	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4786	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	P	L10-L12	6,5	ml	20	0	80	0	3	40	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4787	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L0-U0	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4788	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L2-U2	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4789	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L4-U4	8,9	ml	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4790	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L6-U6	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4791	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L8-U8	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4792	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L10-U10	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4793	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Montant	P	L12-U12	8,9	ml	20	80	0	0	3	10	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4794	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L0-U1	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère entre les plaques d'âme et les cornières. Plaque de liaison : perte de matériau légère sur certaines plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4795	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U1-L2	11	ml	90	10	0	0	3	1,25	Corrosion légère entre les plaques d'âme et les cornières. Plaque de liaison : perte de matériau légère sur certaines plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4796	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	90	10	0	0	3	1,25	Corrosion légère entre les plaques d'âme et les cornières. Plaque de liaison : perte de matériau légère sur certaines plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4797	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère entre les plaques d'âme et les cornières. Plaque de liaison : perte de matériau légère sur certaines plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4798	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L4-U5	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère entre les plaques d'âme et les cornières. Plaque de liaison : perte de matériau légère sur certaines plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4799	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U5-L6	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère entre les plaques d'âme et les cornières. Plaque de liaison : perte de matériau légère sur certaines plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4800	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L6-U7	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère entre les plaques d'âme et les cornières. Plaque de liaison : perte de matériau légère sur certaines plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4801	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U7-L8	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère entre les plaques d'âme et les cornières. Plaque de liaison : perte de matériau légère sur certaines plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4802	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L8-U9	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère entre les plaques d'âme et les cornières. Plaque de liaison : perte de matériau légère sur certaines plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4803	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U9-L10	11	ml	10	50	40	0	3	26,3	Corrosion légère entre les plaques d'âme et les cornières. Plaque de liaison : perte de matériau légère sur certaines plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4804	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	L10-U11	11	ml	85	15	0	0	3	1,88	Corrosion légère entre les plaques d'âme et les cornières. Plaque de liaison : perte de matériau légère sur certaines plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4805	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Diagonale	P	U11-L12	11	ml	80	20	0	0	3	2,5	Corrosion légère entre les plaques d'âme et les cornières. Plaque de liaison : perte de matériau légère sur certaines plaques. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4806	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U0	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4807	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4808	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4809	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4810	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4811	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4812	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4813	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4814	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4815	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4816	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4817	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4818	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4819	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	80	20	0	0	3	2,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4820	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	20	80	0	0	3	10	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4821	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4822	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4823	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4824	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	60	40	0	0	3	5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4825	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4826	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U0-U2	6,5	ml	99	1	0	0	3	0,13	Fissure sur cornière au noeud U0 (axe 4E). Réparer. Deux boulons manquant à U0, face Sud. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	10265	15-01-07		47	Gén.	Gén.	100%
4827	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U2-U4	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4828	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U4-U6	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4829	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U6-U8	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4830	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U8-U10	6,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4831	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	P	U10-U12	6,5	ml	95	5	0	0	4	0,63	La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4832	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L0-L2	6,5	ml	98	0	2	0	4	1	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20% de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4833	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L2-L4	6,5	ml	99	1	0	0	4	0,13	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4834	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L4-L6	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4835	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L6-L8	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4836	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L8-L10	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4837	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	P	L10-L12	6,5	ml	0	0	100	0	3	50	Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20% de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4838	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L0-U0	8,9	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4839	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L2-U2	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4840	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L4-U4	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4841	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L6-U6	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4842	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L8-U8	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4843	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L10-U10	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4844	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Montant	P	L12-U12	8,9	ml	99	0	1	0	4	0,5	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4845	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L0-U1	11	ml	99	0	1	0	4	0,5	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4846	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U1-L2	11	ml	99	0	1	0	4	0,5	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4847	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4848	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4849	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L4-U5	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4850	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U5-L6	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4851	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L6-U7	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4852	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U7-L8	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4853	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L8-U9	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4854	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U9-L10	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4855	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	L10-U11	11	ml	70	30	0	0	3	3,75	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4856	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Diagonale	P	U11-L12	11	ml	70	30	0	0	3	3,75	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26	118		Gén.	Gén.	100%
4857	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U0	1	un	99	0	1	0	4	0,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4858	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4859	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4860	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4861	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4862	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4863	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4864	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4865	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4866	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	80	20	0	0	3	2,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4867	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4868	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4869	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4870	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	99	0	1	0	4	0,5	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4871	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4872	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4873	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4874	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4875	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4876	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	95	5	0	0	4	0,63	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4877	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U0-U2	6,5	ml	85	15	0	0	3	1,88	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
4878	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U2-U4	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4879	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U4-U6	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4880	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U6-U8	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4881	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U8-U10	6,5	ml	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4882	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	P	U10-U12	6,5	ml	90	10	0	0	3	1,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4883	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L0-L2	6,5	ml	20	60	20	0	3	17,5	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100% de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4884	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L2-L4	6,5	ml	50	30	20	0	3	13,8	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100% de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4885	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L4-L6	6,5	ml	94	5	1	0	3	1,13	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100% de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4886	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L6-L8	6,5	ml	89	10	1	0	3	1,75	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100% de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4887	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L8-L10	6,5	ml	30	65	5	0	3	10,6	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100% de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4888	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	P	L10-L12	6,5	ml	89	10	1	0	3	1,75	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur 100% de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4889	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L0-U0	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4890	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L2-U2	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4891	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L4-U4	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4892	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L6-U6	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4893	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L8-U8	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4894	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L10-U10	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4895	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Montant	P	L12-U12	8,9	ml	100	0	0	0	4	0	Perte de matériau locale sur moins de 10 % de l'épaisseur sur environ la moitié des montants. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4896	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L0-U1	11	ml	85	15	0	0	3	1,88	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4897	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U1-L2	11	ml	70	30	0	0	3	3,75	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4898	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L2-U3	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4899	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U3-L4	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4900	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L4-U5	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4901	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U5-L6	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4902	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L6-U7	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4903	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U7-L8	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4904	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L8-U9	11	ml	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4905	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U9-L10	11	ml	99	0	1	0	4	0,5	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4906	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	L10-U11	11	ml	80	20	0	0	3	2,5	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4907	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Diagonale	P	U11-L12	11	ml	80	20	0	0	3	2,5	Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4908	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U0	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4909	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U1	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4910	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U2	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4911	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U3	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4912	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U4	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4913	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U5	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4914	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U6	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4915	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U7	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4916	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U8	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4917	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U9	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4918	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U10	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4919	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U11	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4920	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	P	U12	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4921	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L0	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4922	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L2	1	un	30	70	0	0	3	8,75	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4923	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L4	1	un	65	35	0	0	3	4,38	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4924	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L6	1	un	70	30	0	0	3	3,75	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4925	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L8	1	un	65	35	0	0	3	4,38	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4926	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L10	1	un	65	35	0	0	3	4,38	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4927	6	3E-4E	Structure d'acier	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	P	L12	1	un	100	0	0	0	4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4928	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U0	21	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4929	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U1	21	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4930	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U2	21	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4931	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U3	21	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4932	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U4	21	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4933	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U5	21	ml	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4934	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U6	21	ml	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4935	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U7	21	ml	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4936	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U8	21	ml	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4937	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U9	21	ml	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4938	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U10	21	ml	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4939	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U11	21	ml	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4940	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Entretoise	P	U12	21	ml	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4941	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U0-U1	52	ml	96	4	0	0	4	0,5	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4942	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U1-U2	52	ml	97	3	0	0	4	0,38	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4943	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U2-U3	52	ml	97	3	0	0	4	0,38	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4944	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U3-U4	52	ml	96	4	0	0	4	0,5	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4945	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U4-U5	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4946	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U5-U6	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4947	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U6-U7	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4948	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U7-U8	52	ml	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4949	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U8-U9	52	ml	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4950	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U9-U10	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4951	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U10-U11	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4952	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U11-U12	52	ml	99	1	0	0	4	0,13	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4953	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L0-L1	52	ml	95	5	0	0	4	0,63	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4954	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L1-L2	52	ml	95	5	0	0	4	0,63	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4955	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L2-L3	52	ml	92	5	3	0	3	2,13	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4956	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L3-L4	52	ml	95	5	0	0	4	0,63	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4957	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L4-L5	52	ml	93	4	3	0	3	2	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4958	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L5-L6	52	ml	94	3	3	0	3	1,88	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4959	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L6-L7	52	ml	98	2	0	0	4	0,25	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4960	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L7-L8	52	ml	95	3	2	0	3	1,38	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4961	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L8-L9	52	ml	97	3	0	0	4	0,38	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4962	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L9-L10	52	ml	92	3	5	0	3	2,88	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4963	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L10-L11	52	ml	92	3	5	0	3	2,88	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4964	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L11-L12	52	ml	97	3	0	0	4	0,38	Perte de matériau légère localisée aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4965	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U0	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4966	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U1	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4967	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U2	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4968	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U3	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4969	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U4	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4970	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U5	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4971	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U6	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4972	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U7	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4973	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U8	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4974	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U9	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4975	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U10	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4976	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U11	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4977	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U12	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4978	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L0	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4979	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L1	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4980	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L2	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4981	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L3	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
4982	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L4	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4983	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L5	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4984	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L6	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4985	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L7	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4986	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L8	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4987	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L9	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4988	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L10	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4989	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L11	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4990	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L12	21	ml					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4991	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L12-U12	78	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4993	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L10-U-10	78	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4995	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L8-U8	78	ml	95	1	4	0	3	2,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4997	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L6-U6	78	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
4999	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L4-U4	78	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5001	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L2-U2	78	ml	99	1	0	0	4	0,13	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5003	6	3E-4E	Structure d'acier	Général	Contreventement transversal	S	L0-U0	78	ml	98	2	0	0	4	0,25	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5004	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U0-U2		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5005	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U2-U4		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5006	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U4-U6		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5007	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U6-U8		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5008	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U8-U10		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5009	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde supérieure	S	U10-U12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5010	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L0-L2		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5011	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L2-L4		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5012	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L4-L6		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5013	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L6-L8		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5014	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L8-L10		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5015	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Corde inférieure	S	L10-L12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5016	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L0-U0		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5017	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L2-U2		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5018	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L4-U4		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5019	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L6-U6		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5020	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L8-U8		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
5021	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L10-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5022	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Montant	S	L12-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5023	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L0-U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5024	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U1-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5025	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L2-U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5026	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U3-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5027	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L4-U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5028	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U5-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5029	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L6-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5030	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U7-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5031	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L8-U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5032	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U9-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5033	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	L10-U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5034	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Diagonale	S	U11-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5035	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5036	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5037	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5038	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5039	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5040	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5041	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5042	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5043	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5044	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5045	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5046	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5047	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage supérieur	S	U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5048	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5049	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5050	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5051	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5052	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5053	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
5054	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure amont	Assemblage inférieur	S	L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5055	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U0-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5056	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U2-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5057	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U4-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5058	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U6-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5059	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U8-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5060	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde supérieure	S	U10-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5061	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L0-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5062	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L2-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5063	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L4-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5064	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L6-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5065	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L8-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5066	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Corde inférieure	S	L10-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5067	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L0-U0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5068	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L2-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5069	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L4-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5070	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L6-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5071	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L8-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5072	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L10-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5073	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Montant	S	L12-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5074	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L0-U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5075	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U1-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5076	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L2-U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5077	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U3-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5078	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L4-U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5079	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U5-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5080	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L6-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5081	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U7-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5082	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L8-U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5083	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U9-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5084	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	L10-U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5085	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Diagonale	S	U11-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5086	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
5087	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5088	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5089	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5090	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5091	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5092	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5093	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5094	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5095	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5096	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5097	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5098	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage supérieur	S	U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5099	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5100	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5101	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5102	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5103	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5104	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5105	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure amont	Assemblage inférieur	S	L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5106	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U0-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5107	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U2-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5108	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U4-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5109	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U6-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5110	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U8-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5111	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde supérieure	S	U10-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5112	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L0-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5113	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L2-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5114	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L4-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5115	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L6-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5116	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L8-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5117	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Corde inférieure	S	L10-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5118	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L0-U0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5119	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L2-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
5120	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L4-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5121	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L6-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5122	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L8-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5123	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L10-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5124	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Montant	S	L12-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5125	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L0-U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5126	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U1-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5127	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L2-U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5128	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U3-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5129	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L4-U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5130	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U5-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5131	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L6-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5132	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U7-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5133	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L8-U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5134	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U9-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5135	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	L10-U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5136	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Diagonale	S	U11-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5137	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5138	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5139	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5140	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5141	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5142	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5143	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5144	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5145	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5146	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5147	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5148	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U11	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5149	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage supérieur	S	U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5150	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5151	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5152	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
5153	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5154	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5155	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5156	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme intérieure aval	Assemblage inférieur	S	L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5157	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U0-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5158	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U2-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5159	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U4-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5160	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U6-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5161	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U8-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5162	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde supérieure	S	U10-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5163	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L0-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5164	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L2-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5165	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L4-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5166	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L6-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5167	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L8-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5168	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Corde inférieure	S	L10-L12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5169	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L0-U0	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5170	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L2-U2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5171	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L4-U4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5172	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L6-U6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5173	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L8-U8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5174	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L10-U10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5175	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Montant	S	L12-U12	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5176	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L0-U1	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5177	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U1-L2	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5178	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L2-U3	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5179	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U3-L4	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5180	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L4-U5	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5181	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U5-L6	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5182	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L6-U7	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5183	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U7-L8	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5184	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L8-U9	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	
5185	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U9-L10	m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%	

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
5186	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	L10-U11		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5187	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Diagonale	S	U11-L12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5188	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U0		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5189	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U1		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5190	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U2		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5191	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U3		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5192	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U4		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5193	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U5		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5194	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U6		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5195	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U7		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5196	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U8		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5197	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U9		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5198	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U10		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5199	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U11		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5200	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage supérieur	S	U12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5201	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L0		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5202	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L2		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5203	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L4		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5204	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L6		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5205	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L8		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5206	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L10		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5207	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Ferme extérieure aval	Assemblage inférieur	S	L12		m²					4	0	Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5208	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U0		m²					4	0	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5209	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U1		m²					4	0	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5210	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U2		m²					4	0	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5211	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U3		m²					4	0	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5212	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U4		m²					4	0	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5213	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U5		m²					4	0	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5214	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U6		m²					4	0	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5215	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U7		m²					4	0	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5216	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U8		m²					4	0	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5217	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U9		m²					4	0	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5218	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U10		m²					4	0	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									A	B	C	D										
5219	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U11	m²					4	0	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5220	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Entretoise	S	U12	m²					4	0	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5221	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U0-U1	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5222	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U1-U2	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5223	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U2-U3	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5224	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U3-U4	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5225	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U4-U5	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5226	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U5-U6	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5227	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U6-U7	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5228	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U7-U8	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5229	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U8-U9	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5230	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U9-U10	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5231	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U10-U11	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5232	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal supérieur	S	U11-U12	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5233	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L0-L1	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5234	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L1-L2	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5235	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L2-L3	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5236	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L3-L4	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5237	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L4-L5	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5238	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L5-L6	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5239	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L6-L7	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5240	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L7-L8	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5241	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L8-L9	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5242	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L9-L10	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5243	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L10-L11	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5244	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement diagonal inférieur	S	L11-L12	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5245	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U0	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5246	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U1	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5247	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U2	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5248	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U3	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5249	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U4	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5250	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U5	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5251	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U6	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																						
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
									unités	A	B	C										
5252	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U7	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5253	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U8	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5254	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U9	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5255	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U10	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5256	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U11	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5257	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal supérieur	S	U12	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5258	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L0	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5259	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L1	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5260	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L2	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5261	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L3	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5262	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L4	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5263	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L5	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5264	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L6	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5265	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L7	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5266	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L8	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5267	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L9	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5268	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L10	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5269	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L11	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5270	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Élément de contreventement transversal inférieur	S	L12	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5271	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal	S	L12-U12	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5273	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal	S	L10-U-10	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5275	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal	S	L8-U8	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5277	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal	S	L6-U6	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5279	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal	S	L4-U4	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5281	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal	S	L2-U2	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5283	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Contreventement transversal	S	L0-U0	m²					4	0	Faibles zones de corrosion légère. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5284	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U11-U12	m²	99	0	0	1	4	1	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5285	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U10-U11	m²	99	0	0	1	4	1	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5286	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U9-U10	m²	98	0	0	2	4	2	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5287	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U8-U9	m²	95	0	0	5	4	5	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5288	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U7-U8	m²	95	0	0	5	4	5	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5289	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U6-U7	m²	98	0	0	2	4	2	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5290	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U5-U6	m²	80	0	0	20	3	20	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3 affectant la protection de façon appréciable.	10251	14-11-26		109	Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées	
										A	B	C	D											
5291	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U4-U5	m²	85	0	0	15	3	15	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3 affectant la protection de façon appréciable.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5292	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U3-U4	m²	92	0	0	8	4	8	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5293	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U2-U3	m²	99	0	0	1	4	1	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5294	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U1-U2	m²	99	0	0	1	4	1	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5295	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Platelage	S	U0-U1	m²	99	0	0	1	4	1	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5296	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U11-U12	m²	99	0	0	1	4	1	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5297	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U10-U11	m²	99	0	0	1	4	1	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5298	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U9-U10	m²	98	0	0	2	4	2	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5299	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U8-U9	m²	95	0	0	5	4	5	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5300	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U7-U8	m²	95	0	0	5	4	5	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5301	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U6-U7	m²	98	0	0	2	4	2	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5302	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U5-U6	m²	80	0	0	20	3	20	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3 affectant la protection de façon appréciable.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5303	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U4-U5	m²	85	0	0	15	3	15	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3 affectant la protection de façon appréciable.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5304	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U3-U4	m²	92	0	0	8	4	8	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5305	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U2-U3	m²	99	0	0	1	4	1	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5306	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U1-U2	m²	99	0	0	1	4	1	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5307	6	3E-4E	Protection contre la corrosion	Général	Auge	S	U0-U1	m²	99	0	0	1	4	1	Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3.	10251	14-11-26				Gén.	Gén.	100%	
5308	6	3E-4E	Platelage	Général	Surface de roulement	S		1795	m²	100	0	0	0	4	0	Les voies 4, 5 et 6 ont été repavées en 2012; Dans les voies 1, 2 et 3: Ombrage, fissuration et désenrobage léger à moyen; Ombrage moyen à important près des joints de dilatation; Désenrobage typique à l'accotement amont (voie ↑).		15-01-10				Gén.	Gén.	100%
5309	6	3E-4E	Platelage	Général	Système de drainage	S		14	un	-	-	-	-	4	-	Écrou manquant à 4E aval tuyau de drainage 2012. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	8001	15-01-15		406		Gén.	Gén.	100%
5310	6	3E-4E	Platelage	Général	Platelage	P	U11-U12	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5311	6	3E-4E	Platelage	Général	Platelage	P	U10-U11	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5312	6	3E-4E	Platelage	Général	Platelage	P	U9-U10	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5313	6	3E-4E	Platelage	Général	Platelage	P	U8-U9	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5314	6	3E-4E	Platelage	Général	Platelage	P	U7-U8	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5315	6	3E-4E	Platelage	Général	Platelage	P	U6-U7	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5316	6	3E-4E	Platelage	Général	Platelage	P	U5-U6	112,5	m²	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5317	6	3E-4E	Platelage	Général	Platelage	P	U4-U5	112,5	m²	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5318	6	3E-4E	Platelage	Général	Platelage	P	U3-U4	112,5	m²	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5319	6	3E-4E	Platelage	Général	Platelage	P	U2-U3	112,5	m²	98	2	0	0	4	0,25	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5320	6	3E-4E	Platelage	Général	Platelage	P	U1-U2	112,5	m²	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%
5321	6	3E-4E	Platelage	Général	Platelage	P	U0-U1	112,5	m²	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26				Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																							
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)				CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D										
5322	6	3E-4E	Platelage	Général	Auge	P	U11-U12	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5323	6	3E-4E	Platelage	Général	Auge	P	U10-U11	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5324	6	3E-4E	Platelage	Général	Auge	P	U9-U10	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5325	6	3E-4E	Platelage	Général	Auge	P	U8-U9	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5326	6	3E-4E	Platelage	Général	Auge	P	U7-U8	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5327	6	3E-4E	Platelage	Général	Auge	P	U6-U7	112,5	m²	100	0	0	0	4	0	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5328	6	3E-4E	Platelage	Général	Auge	P	U5-U6	112,5	m²	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5329	6	3E-4E	Platelage	Général	Auge	P	U4-U5	112,5	m²	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5330	6	3E-4E	Platelage	Général	Auge	P	U3-U4	112,5	m²	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5331	6	3E-4E	Platelage	Général	Auge	P	U2-U3	112,5	m²	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5332	6	3E-4E	Platelage	Général	Auge	P	U1-U2	112,5	m²	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5333	6	3E-4E	Platelage	Général	Auge	P	U0-U1	112,5	m²	99	1	0	0	4	0,13	Bon état général. Perte locale du revêtement. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5334	6	3E-4E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	U12	4	un	82	15	3	0	3	3,38	Corrosion légère à importante des boulons à ressort pouvant réduire la capacité du ressort de façon appréciable.		15-01-15		413	Gén.	Gén.	100%
5335	6	3E-4E	Platelage	Général	Appareil d'appuis (entretoise)	P	U0	4	un	100	0	0	0	4	0	Présence de renfort sous tous les appareil d'appuis.		15-01-07		43, 59	Gén.	Gén.	100%
5336	6	3E-4E	Dispositif de retenue	Amont	Glissière latérale	S		78	ml	95	5	0	0	4	0,63	Présence de neige, élément inaccessible. Plaques d'acier sectionnées et déformées.		15-01-14			Gén.	Gén.	100%
5337	6	3E-4E	Dispositif de retenue	Aval	Glissière latérale	S		78	ml	95	5	0	0	4	0,63	Présence de neige, élément inaccessible. Plaques d'acier sectionnées et déformées.		15-01-15			Gén.	Gén.	100%
5338	6	3E-4E	Dispositif de retenue		Glissière médiane	S		78	ml	95	5	0	0	4	0,63	Présence de neige, élément inaccessible.		15-01-10			Gén.	Gén.	100%
5339	6	3E-4E	Accessoires		Écran anti-éblouissement	S		78	ml	100	0	0	0	4	0			15-01-10			Gén.	Gén.	100%
5341	6	4E	Unités de fondation		Fondation	P				-	-	-	-	4	-			14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5342	6	4E	Unités de fondation		Semelle	P								4	0	Niveau de l'eau élevé, élément inaccessible.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5343	6	4E	Unités de fondation		Fût	P		270	m²	5	95	0	0	4	11,9	Travaux de réparation finalisés en 2013. Bon état général. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5344	6	4E	Unités de fondation	Amont	Colonne & Banc	P		310	m²	10	90	0	0	4	11,3	Travaux de réparation finalisés en 2013. Bon état général. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5345	6	4E	Unités de fondation	Centre	Colonne & Banc	P		277	m²	10	90	0	0	4	11,3	Travaux de réparation finalisés en 2013. Bon état général. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5346	6	4E	Unités de fondation	Aval	Colonne & Banc	P		310	m²	10	90	0	0	4	11,3	Travaux de réparation finalisés en 2013. Bon état général. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5347	6	4E	Unités de fondation	Amont	Arche	P		160	m²	60	40	0	0	4	5	Travaux de réparation finalisés en 2013. Bon état général. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5348	6	4E	Unités de fondation	Aval	Arche	P		160	m²	60	40	0	0	4	5	Travaux de réparation finalisés en 2013. Bon état général. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.		14-11-26			Gén.	Gén.	100%
5349	6	4E	Unités de fondation		Assise	P	Inférieur	30	m²	85	15	0	0	4	1,88	Travaux de réparation finalisés en 2013. Bon état général. Présence de neige. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
5350	6	4E	Unités de fondation		Assise	P	Supérieur	23	m²	100	0	0	0	4	0	Présence de débris.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
5351	6	4E	Unités de fondation	Amont - Extérieur	Socle	P	Inférieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	Reconstruction des blocs d'assise. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
5352	6	4E	Unités de fondation	Amont - Intérieur	Socle	P	Inférieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	Reconstruction des blocs d'assise. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%
5353	6	4E	Unités de fondation	Aval - Intérieur	Socle	P	Inférieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	Reconstruction des blocs d'assise. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-07		65	Gén.	Gén.	100%
5354	6	4E	Unités de fondation	Aval - Extérieur	Socle	P	Inférieur	1	un	90	10	0	0	4	1,25	Reconstruction des blocs d'assise. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.		15-01-07			Gén.	Gén.	100%

TABLEAU DE COTATION - SECTION 6																								
N°	Section	Axes / Travées	Groupe d'élément	Pos. Transv.	Élément	Type	Localisation	Qté totale	unités	État du matériau (%)					CEC	CMI	Commentaires 2014	Recommandation	Date d'inspection	Inspecteur	# Photo	Type d'inspection prévue	Type d'inspection réalisée	% inspectées
										A	B	C	D											
5355	6	4E	Unités de fondation	Amont - Extérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	85	3	12	0	2	6,38	Corrosion importante de la plaque convexe et de la plaque supérieures. Travaux de réfection en 2006 (remplacement complet de l'assemblage inférieur ainsi que de la plaque d'inox et de la plaque supérieures de gissement). Repères manquants pour mesures de dilatation. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes. Plaque convexe: 70%A, 30%C / CEC = 2 Assemblage sup. : 85%A, 10%B, 5%C / CEC = 3 Assemblage inf. : 100%A / CEC = 4		15-01-07				Gén.	Gén.	100%
5356	6	4E	Unités de fondation	Amont - Intérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	85	3	12	0	2	6,38	Corrosion importante de la plaque convexe et de la plaque supérieures. Travaux de réfection en 2006 (remplacement complet de l'assemblage inférieur ainsi que de la plaque d'inox et de la plaque supérieures de gissement). Repères manquants pour mesures de dilatation. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes. Plaque convexe: 70%A, 30%C / CEC = 2 Assemblage sup. : 85%A, 10%B, 5%C / CEC = 3 Assemblage inf. : 100%A / CEC = 4		15-01-07				Gén.	Gén.	100%
5357	6	4E	Unités de fondation	Aval - Intérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	85	3	12	0	2	6,38	Corrosion importante de la plaque convexe et de la plaque supérieures. Travaux de réfection en 2006 (remplacement complet de l'assemblage inférieur ainsi que de la plaque d'inox et de la plaque supérieures de gissement). Repères manquants pour mesures de dilatation. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes. Plaque convexe: 70%A, 30%C / CEC = 2 Assemblage sup. : 85%A, 10%B, 5%C / CEC = 3 Assemblage inf. : 100%A / CEC = 4		15-01-07				Gén.	Gén.	100%
5358	6	4E	Unités de fondation	Aval - Extérieur	Appareil d'appui	P	Inférieur	1	un	85	3	12	0	2	6,38	Corrosion importante de la plaque convexe et de la plaque supérieures. Travaux de réfection en 2006 (remplacement complet de l'assemblage inférieur ainsi que de la plaque d'inox et de la plaque supérieures de gissement). Repères manquants pour mesures de dilatation. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes. Plaque convexe: 70%A, 30%C / CEC = 2 Assemblage sup. : 85%A, 10%B, 5%C / CEC = 3 Assemblage inf. : 100%A / CEC = 4		15-01-07				Gén.	Gén.	100%
5359	6	4E	Unités de fondation		Appareil d'appui	P	Supérieur	7	un	0	100	0	0	3	12,5	Fissures dans les plaques en élastomère.		15-01-07		35	Gén.	Gén.	100%	
5360	6	4E	Joint de dilatation		Garniture de joint	S		48	ml	100	0	0	0	4	0	Accumulation de débris (typique) et déchirure locale de la garniture - CEC=1, défauts affectant la capacité de façon très importante.		15-01-07				Gén.	Gén.	100%
5361	6	4E	Joint de dilatation		Profilé	S		24	ml	94	5	0	1	3	1,63	Décalage vertical entre les profilés d'enclenchement ouest et est, présentant un danger appréciable affectant significativement le confort de roulement ; Corrosion légère à moyenne des plaques de cloison; Corrosion moyenne à importante des poutres centrales ainsi que déformations légères par endroits ; Déformation légères des profilés en « Z » (enclenchement); Vibrations excessives des éléments de supports transversaux et longitudinaux ; Corrosion moyenne des boulons (typique); Profilé cassé dans la voie 6, mais corrigé avec de l'enrobé et profilé fissuré et cassé dans la voie 1 . Désagrégation importante du béton de l'épaulement.	10258	15-01-15 15-01-14		405 932	Gén.	Gén.	100%	
5362	6	4E	Joint de dilatation		Lame de ressort	S		56	un	95	5	0	0	4	0,63	Corrosion moyenne, rupture et déplacement des lames de ressort dans le sens longitudinal du joint ; Corrosion moyenne et déformation légère des plaquettes d'attaches; CEC=1, défauts affectant la capacité de façon très importante.		15-01-07				Gén.	Gén.	100%
5363	6	4E	Joint de dilatation		Guides	S		34	un	100	0	0	0	4	0	Corrosion légère, fissure dans les soudures et rupture des limiteurs de course ; Corrosion moyenne à importante des tubes de glissement; Manchons fissurés et cassés .		15-01-07				Gén.	Gén.	100%
5364	6	4E	Joint de dilatation		Extrémité de dalle	S		14,4	m²	95	5	0	0	4	0,63	Fissures inférieures à 0,8 mm dans la dalle en béton.		15-01-07				Gén.	Gén.	100%
5365	6	4E	Joint de dilatation		Barre de support	S		34	un	100	0	0	0	4	0	Vibrations excessives des éléments de supports transversaux et longitudinaux .		15-01-07				Gén.	Gén.	100%

Chapitre 4. Fiches d'inspection détaillées

Liste des abréviations

Éléments :

Assemblages	ASS
Cordes inférieures	C INF
Cordes supérieures	C SUP
Contreventements	CONTREV
Diagonales	DIAG
Diaphragme	DIAPH
Étrésillon	ÉTR
Cornière	L
Membrure	MEMBR
Montant	VERT
Plaque	PL
Plaque de liaison	PL LIAIS
Poutres transversales	PT
Semelle	SEM.

Dommmages :

Armatures visibles corrodées	AVC
Corrosion	CORR
Déformation par corrosion	DEFF CORR
Déformation par impact	DEF IMPACT
Délaminage	DEL
Désagrégation	DESAG
Éclatement	ECL
Efflorescence	EFF
Fissure	FISS
Fissure polygonale	FISS POLY
Perforation	PERF
Perte de contact	PDC
Perte de matériaux	PDM
Perte de section	PDS
Trace de rouille	TR

Localisations :

Aval	AV
Amont	AM
Extérieur	ext.
Horizontal	horiz.
Inférieur	inf.
Intérieur	int.
Section de transfert	SDT
Supérieur	sup.
Transversal	trans.
Typique	typ.

Qualificatif :

Générale/Généralisé	gen
Important	imp
Léger	lég
Localisé	loc
Moyen	moy
Permanent	perm
Plusieurs	pls
Quelques	qqs
Très important	t. imp



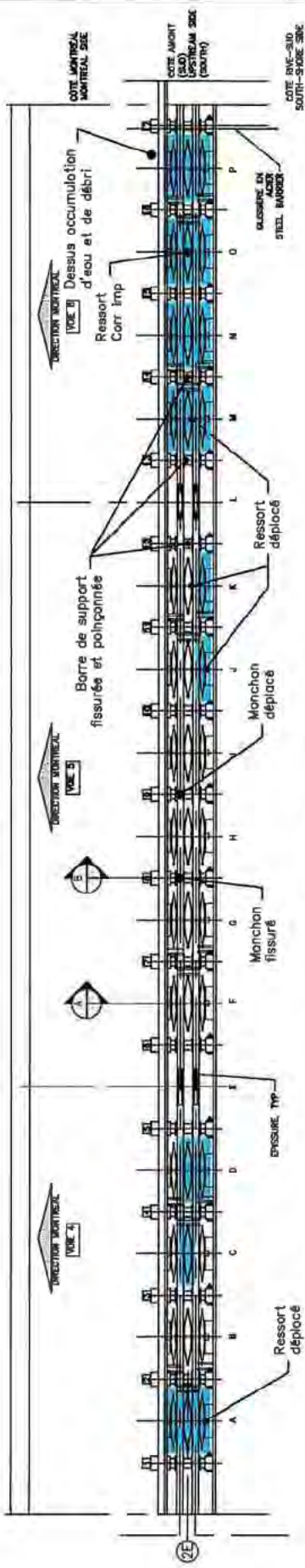
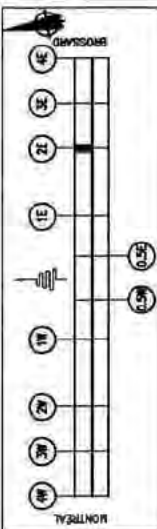
Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporés
The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Inspection annuelle
du Pont Champlain
Contrat 62100

PONT CHAMPLAIN – FICHE D'INSPECTION DES JOINTS DE TABLIER

Joint : 2E – AVAL
Date : 2015-01-20 Dessous – 2015-01-10 Dessus
Section : 6
Type : [REDACTED]
Échelle: [REDACTED]

Photo 4 ; Vue générale Dessus

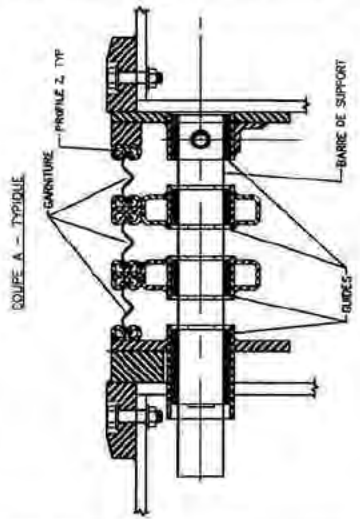
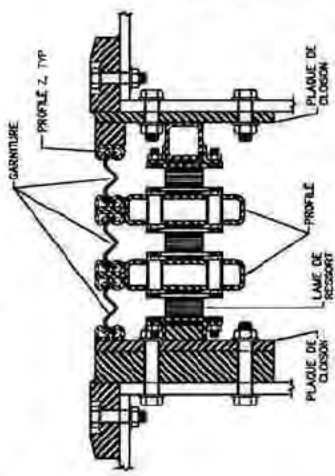


VUE EN PLAN DU JOINT DE DILATATION – 2E COTE AVAL

LÉGENDE:

Corr moy = [REDACTED]

Élément	A	B	C	D	CEC	Photos	Commentaires
Garniture de joint	100	0	0	0	0	4	Accumulation de débris
Profilé	99	1	0	0	4		Corr lég. @ moy.
Lame de ressort	77	22	1	0	3	174/206	4 lames déplacés (voies 4 @ 6) Corr. moy @ imp.
Guides	94	0	6	0	3	188	2 manchons fissurés, cassés et déplacés (voie 5)
Extrémité de dalle	100	0	0	0	4		
Barre de support	82	0	0	8	1	198/200	3 barres de support fissurées et poinçonnées (voie 5 et 6)



COUPE A – TYPIQUE
COUPE B – TYPIQUE

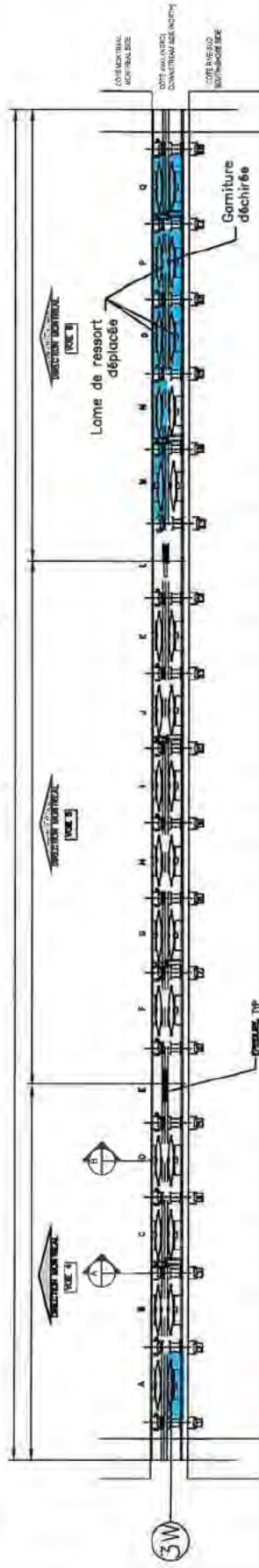


Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporés
The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

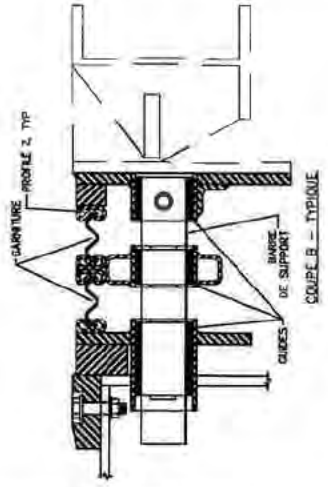
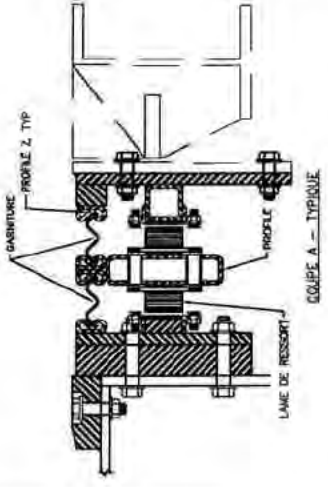
Inspection annuelle
du Pont Champlain
Contrat 62100

PONT CHAMPLAIN – FICHE D'INSPECTION DES JOINTS DE TABLIER

Joints : 3W – AVAL
Date : 2015-01-15 Dessous – 2015-01-10 Dessus
Section : 6
Type : [REDACTED]
Echelle : [REDACTED]



Vue en plan du joint de dilatation – 3W côté aval



LÉGENDE:

Corr moy = [REDACTED]

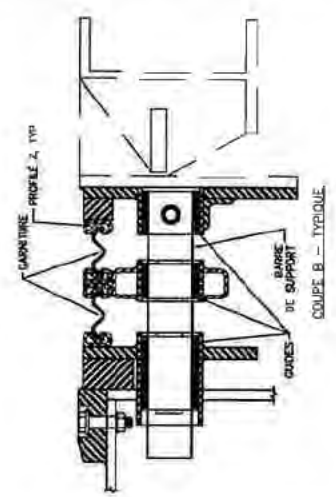
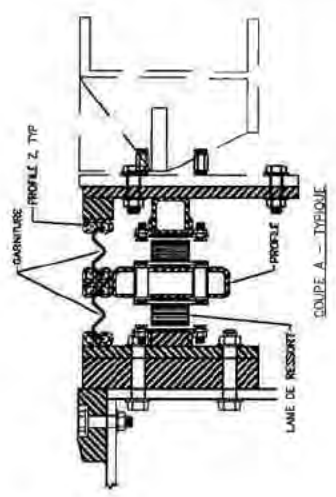
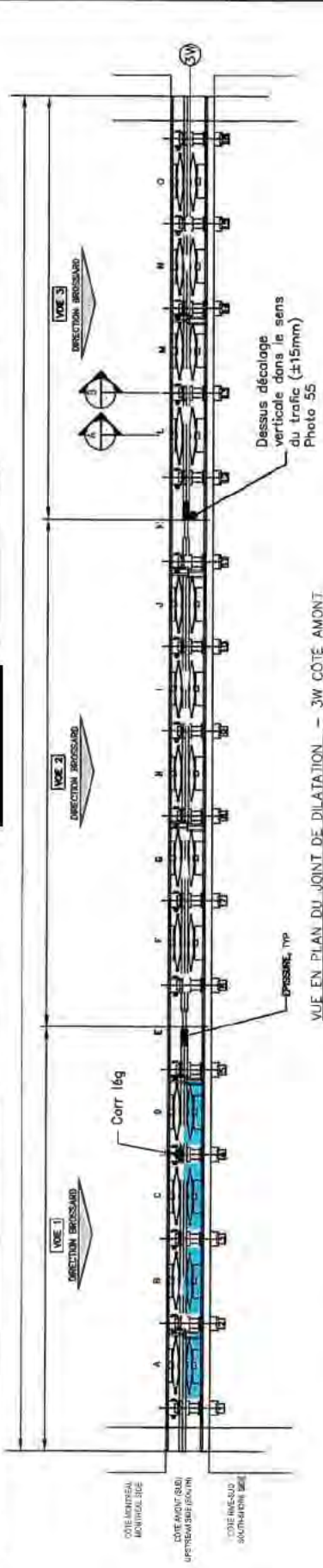
Élément	A	B	C	D	CEC	Photos	Commentaires
Garniture de joint	99	0	1	0	3	520	Accumulation de débris
Garniture déchirée sur 300mm (voie 6)							
Profilé	100	0	0	0	0	4	
Lame de ressort (voie 6) + corr. lég @ moy	82	18	10	0	3	500	3 lames de ressort déplacées
Guides	100	0	0	0	0	4	Corr lég.
Extrémité de dalle	100	0	0	0	0	4	
Barre de support	100	0	0	0	0	4	Corr lég.

Inspection annuelle
du Pont Champlain
Contrat 62100

PONT CHAMPLAIN – FICHE D'INSPECTION DES JOINTS DE TABLIER

Joint : 3W – AMONT
Date : 2015-01-10 Dessus – 2015-01-14 Dessous
Section : 6
Type : [REDACTED]
Inspection par : [REDACTED]
Échelle :

Photo 51 ; Vue générale Dessus




LÉGENDE:


Corr moy = [REDACTED]

Élément	A	B	C	D	CEC	Photos	Commentaires
Garniture de joint	100	0	0	0	0	4	Accumulation de débris
Profilé	100	0	0	0	0	4	
Lame de ressort	93	7	0	0	0	4	Corr lég. @ moy.
Guides	100	0	0	0	0	4	
Extrémité de dalle	100	0	0	0	0	4	
Barre de support	100	0	0	0	0	4	Corr lég.

Chapitre 5. Photographies des inspections

Photo no.: CH_6_150101_BP_001	
Identification	
Élément / Description:	
Sous-élément / type :	
Localisation	
Travée / axe : 4W-4E	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Vue générale de la section 6.	
Recomm. no :	

Fichier : CH_6_150101_BP_001.jpg

Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_066	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Structure d'acier	
3W-4W	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W	
Localisation : Élévation Amont	
Remarques / Observations	
Vue générale de la travée.	
Recomm. no :	

Fichier : CH_6_141126_MAPHA_066.jpg

26 11 2014

Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_274	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Surface de roulement	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Vue générale de la travée.	
Recomm. no :	

Fichier : CH_6_150110_MAPHA_274.jpg

Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_063	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Structure d'acier	
Localisation	
Travée / axe : 2W-3W	
Localisation : Élévation Amont	
Remarques / Observations	
Vue générale de la travée.	
Recomm. no :	

Fichier : CH_6_141126_MAPHA_063.jpg

Photo no.:
CH_6_150110_MAPHA_270

Identification

Élément / Description:
Platelage

Sous-élément / type :
Surface de roulement

Localisation

Travée / axe : 2W-3W

Localisation :

Remarques / Observations

Vue générale de la travée.

Recomm. no :



Photo no.:
CH_6_141126_MAPHA_064

Identification

Élément / Description:
Structure d'acier

Sous-élément / type :
Structure d'acier

1W-2W

Localisation

Travée / axe : 1W-2W

Localisation :
Élévation Amont

Remarques / Observations

Vue générale de la travée.

Recomm. no :



Photo no.:
CH_6_150110_MAPHA_259

Identification

Élément / Description:
Platelage

Sous-élément / type :
Surface de roulement

Localisation

Travée / axe : 1W-2W
Localisation :

Remarques / Observations

Vue générale de la travée.



Fichier : CH_6_150110_MAPHA_259.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
CH_6_141126_MAPHA_180

Identification

Élément / Description:
Structure d'acier

Sous-élément / type :
Structure d'acier
0.5W-1W

Localisation

Travée / axe : 0.5W-1W
Localisation :
Élévation Amont

Remarques / Observations

Vue générale de la travée.



Fichier : CH_6_141126_MAPHA_180.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
CH_6_150110_MAPHA_254

Identification

Élément / Description:

Platelage

Sous-élément / type :

Surface de roulement

Localisation

Travée / axe : 0.5W-1W

Localisation :

Remarques / Observations

Vue générale de la travée.

Recomm. no :



Fichier : CH_6_150110_MAPHA_254.jpg

Photo no.:
CH_6_141126_MAPHA_181

Identification

Élément / Description:

Structure d'acier

Sous-élément / type :

Structure d'acier

0-0.5W

Localisation

Travée / axe : 0-0.5W

Localisation :

Élévation Amont


Remarques / Observations

Vue générale de la travée.


Recomm. no :



Fichier : CH_6_141126_MAPHA_181.jpg

Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_253	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Surface de roulement	
Localisation	
Travée / axe : 0-0.5W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Vue générale de la travée.	
Recomm. no :	

Fichier : CH_6_150110_MAPHA_253.jpg

Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_167	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Structure d'acier	
0-0.5E	
Localisation	
Travée / axe : 0-0.5E	
Localisation :	
Élévation Aval	
Remarques / Observations	
Vue générale de la travée.	
Recomm. no :	

Fichier : CH_6_141126_MAPHA_167.jpg

Photo no.:
CH_6_150110_MAPHA_173

Identification

Élément / Description:

Platelage

Sous-élément / type :

Surface de roulement

Localisation

Travée / axe : 0-0.5E

Localisation :

Remarques / Observations

Vue générale de la travée.



Fichier : CH_6_150110_MAPHA_173.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
CH_6_141126_MAPHA_179

Identification

Élément / Description:

Structure d'acier

Sous-élément / type :

Structure d'acier

0.5E-1E

Localisation

Travée / axe : 0.5E-1E

Localisation :

Élévation Amont

Remarques / Observations

Vue générale de la travée.



Fichier : CH_6_141126_MAPHA_179.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
CH_6_150110_MAPHA_077

Identification

Élément / Description:

Platelage

Sous-élément / type :

Surface de roulement

Localisation

Travée / axe : 0.5E-1E

Localisation :

Remarques / Observations

Vue générale de la travée.



Fichier : CH_6_150110_MAPHA_077.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
CH_6_141126_MAPHA_173

Identification

Élément / Description:

Structure d'acier

Sous-élément / type :

Structure d'acier

1E-2E

Localisation

Travée / axe : 1E-2E

Localisation :

Élévation Amont

Remarques / Observations

Vue générale de la travée.



Fichier : CH_6_141126_MAPHA_173.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
CH_6_150110_MAPHA_007

Identification

Élément / Description:

Platelage

Sous-élément / type :

Surface de roulement

Localisation

Travée / axe : 1E-2E

Localisation :

Remarques / Observations

Vue générale.



Fichier : CH_6_150110_MAPHA_007.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
CH_6_141126_MAPHA_174

Identification

Élément / Description:

Structure d'acier

Sous-élément / type :

Structure d'acier

2E-3E

Localisation

Travée / axe : 2E-3E

Localisation :

Élévation Amont

Remarques / Observations

Vue générale de la travée.



Fichier : CH_6_141126_MAPHA_174.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
CH_6_150110_MAPHA_003

Identification

Élément / Description:

Platelage

Sous-élément / type :

Surface de roulement

Localisation

Travée / axe : 2E-3E

Localisation :

Remarques / Observations

Vue générale de la travée.



Recomm. no :

Photo no.:
CH_6_141126_MAPHA_177

Identification

Élément / Description:

Structure d'acier

Sous-élément / type :

Structure d'acier

3E-4E

Localisation

Travée / axe : 3E-4E

Localisation :

Élévation Amont

Remarques / Observations

Vue générale de la travée.



Recomm. no :

Photo no.:
CH_6_150110_MAPHA_001

Identification

Élément / Description:
Platelage

Sous-élément / type :
Surface de roulement

Localisation

Travée / axe : 3E-4E

Localisation :

Remarques / Observations

Vue générale de la travée.

Recomm. no :

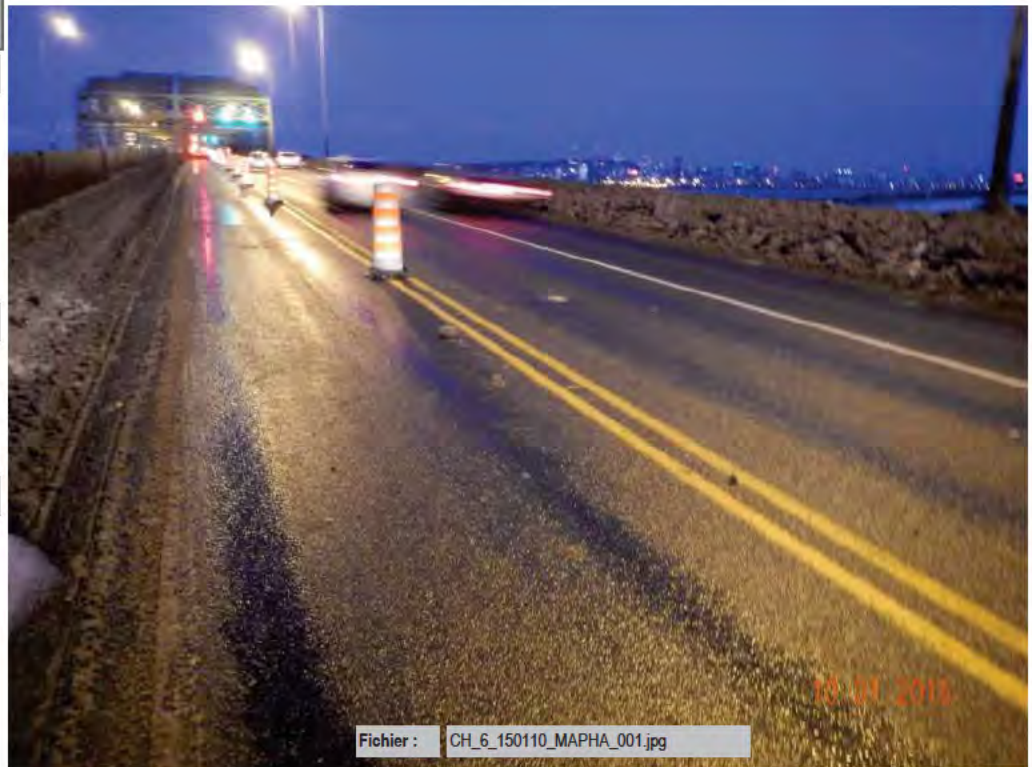


Photo no.:
CH_6_141126_MAPHA_001

Identification

Élément / Description:
Unités de fondation

Sous-élément / type :
Pile 4W

Localisation

Travée / axe : Axe 4W

Localisation :
Face Est

Remarques / Observations

Vue générale.

Recomm. no :








Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_006	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Fût	
Localisation	
Travée / axe : Axe 4W	
Localisation : Face Est	
Remarques / Observations	
Fissures polygonales et orthogonales généralisées avec efflorescence et traces de rouille; Fissures verticales très larges supérieures à 1,5 mm; Éclatement avec armatures corrodées visibles sur 10% de la superficie totale; Éclatement à l'avant-bec. Désagrégation et érosion très	
Recomm. no : 10257	

Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_007	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Fût	
Localisation	
Travée / axe : Axe 4W	
Localisation : Face Est	
Remarques / Observations	
Fissures polygonales et orthogonales généralisées avec efflorescence et traces de rouille. Fissures verticales supérieures à 1,5 mm. Éclatement avec armatures corrodées visibles sur 10% de la superficie totale. Éclatement à l'avant-bec et érosion très importante par abrasion.	
Recomm. no : 10257	

<p>Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_010</p> <p>Identification</p> <p>Élément / Description: Unités de fondation</p> <p>Sous-élément / type : Colonne & Banc</p> <p>Localisation</p> <p>Travée / axe : Axe 4W</p> <p>Localisation : Face Est, Aval</p> <p>Remarques / Observations</p> <p>Fissures polygonales généralisées avec efflorescence et traces de rouille; Délaminage et éclatement avec armatures visibles corrodées sur plus de 30% de la section par endroits.</p> <p>Recomm. no : 10257</p>	
---	---


<p>Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_213</p> <p>Identification</p> <p>Élément / Description: Unités de fondation</p> <p>Sous-élément / type : Assise</p> <p>Localisation</p> <p>Travée / axe : Axe 4W</p> <p>Localisation : Inférieur</p> <p>Remarques / Observations</p> <p>Fissures supérieures à 1,5 mm. Délaminages et éclatements par endroits. Présence de neige et de glace, élément inaccessible.</p> <p>Recomm. no : 8330</p>	
--	--

Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_233	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Socle	
Amont - Extérieur	
Localisation	
Travée / axe : Axe 4W Localisation : Inférieur	
Remarques / Observations	
Appareils d'appui remplacés en 2009 incluant la reconstruction des blocs d'assise. Présence de neige et de glace. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_211	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Socle	
Aval - Extérieur	
Localisation	
Travée / axe : Axe 4W Localisation : Inférieur	
Remarques / Observations	
Appareils d'appui remplacés en 2009 incluant la reconstruction des blocs d'assise. Présence de neige et de glace. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_141021_MAPJD_381	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Appareil d'appui	
Localisation	
Travée / axe : Axe 4W	
Localisation : Supérieur	
Remarques / Observations	
Fissure dans les plaques en élastomère et renflement moyen à important.	
Recomm. no : 10255	Fichier : CH_6_141021_MAPJD_381.jpg



Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_057	
Identification	
Élément / Description: Joint de dilatation	
Sous-élément / type : Garniture de joint	
Localisation	
Travée / axe : Axe 4W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Bon état général. Présence de débris.	
Recomm. no : 8004	Fichier : CH_6_150110_MAPHA_057.jpg

Photo no.: CH_6_150114_MAPHA_830	
Identification	
Élément / Description: Joint de dilatation	
Sous-élément / type : Profilé	
Localisation	
Travée / axe : Axe 4W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Bon état général. Décalage vertical dans le sens du trafic. Désagrégation importante du béton de l'épaulement.	
Recomm. no :	

Fichier : CH_6_150114_MAPHA_830.jpg

14.01.2015

Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_540	
Identification	
Élément / Description: Joint de dilatation	
Sous-élément / type : Extrémité de dalle	
Localisation	
Travée / axe : Axe 4W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Délaminage et éclatement avec armatures visibles corrodées sur 0,5 m ² .	
Recomm. no :	

Fichier : CH_6_150115_MAPHA_540.jpg

16.01.2015


Photo no.: CH_6_150114_MAPHA_837	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde supérieure U0-U2	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W Localisation : Ferme extérieure amont	
Remarques / Observations	
Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_018	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde inférieure L0-L2	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W Localisation : Ferme extérieure amont	
Remarques / Observations	
Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée. Corrosion légère à moyenne localisée surtout aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	

Photo no.:
CH_6_150120_MAPHA_228

Identification

Élément / Description:

Structure d'acier

Sous-élément / type :

Diagonale

L0-U1

Localisation

Travée / axe : 3W-4W

Localisation :

Ferme extérieure amont

Remarques / Observations

Corrosion légère localisée.
Déformation sous corrosion légère à moyenne localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.

Recomm. no :



Photo no.:
CH_6_150120_MAPHA_224

Identification

Élément / Description:

Structure d'acier

Sous-élément / type :

Corde inférieure

L0-L2

Localisation

Travée / axe : 3W-4W

Localisation :

Ferme intérieure amont

Remarques / Observations

Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.

Recomm. no :



Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_226	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Assemblage inférieur L0	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W Localisation : Ferme intérieure amont	
Remarques / Observations	
Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_215	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde inférieure L0-L2	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W Localisation : Ferme intérieure aval	
Remarques / Observations	
Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisée à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_208	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde inférieure L0-L2	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W Localisation : Ferme extérieure aval	
Remarques / Observations	
Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	



Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_214	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Assemblage inférieur L0	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W Localisation : Ferme extérieure aval	
Remarques / Observations	
Perte de matériau et déformation sous corrosion localisé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_020	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Élément de contreventement trans L10	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion moyenne à importante de la plaque d'assemblage horizontale.	
Recomm. no :	

26.11.2014

Fichier : CH_6_141126_MAPHA_020.jpg

Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_539	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Élément de contrev. trans. L0-U0	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W	
Localisation :	
Aval-Intérieur (Face Nord)	
Remarques / Observations	
Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. Cale d'ajustement présentant de la corrosion très importante jusqu'à perforation et déformation à un assemblage sans impact sur le comportement de l'assemblage.	
Recomm. no :	

16.01.2015

Fichier : CH_6_150115_MAPHA_539.jpg

Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_542	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Contreventement transversal L0-U0	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. Cale d'ajustement présentant de la corrosion très importante jusqu'à perforation et déformation à un assemblage sans impact sur le comportement de l'assemblage.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150114_MAPHA_874	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Contreventement transversal L12-U12	
Localisation	
Travée / axe : 2W-3W	
Localisation : Près de U12 Amont	
Remarques / Observations	
Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. Cale d'ajustement présentant de la corrosion très importante jusqu'à perforation et déformation à un assemblage sans impact sur le comportement de l'assemblage. Aucune recommandation requise.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_236	
Identification	
Élément / Description: Protection contre la corrosion	
Sous-élément / type : Entretoise U4	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W Localisation :	
Remarques / Observations	
Bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_021	
Identification	
Élément / Description: Protection contre la corrosion	
Sous-élément / type : Platelage U4-U5	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W Localisation :	
Remarques / Observations	
Bon état général. Pelade et absence du revêtement localisé par endroits.	
Recomm. no : 10251	

Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_069	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Système de drainage	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W Localisation :	
Remarques / Observations	
Drain court se déversant sur le nez de la pile 3W (côté amont).	
Recomm. no : 10264	Fichier : CH_6_141126_MAPHA_069.jpg

Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_026	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Système de drainage	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W Localisation : Axe 3W Amont	
Remarques / Observations	
Drain court se déversant sur le nez de la pile 3W (côté amont).	
Recomm. no : 10264	Fichier : CH_6_141126_MAPHA_026.jpg


Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_004	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Platelage U7-U8	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W Localisation :	
Remarques / Observations	
Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_546	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) U0	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W Localisation : Aval-Intérieur (Face Sud)	
Remarques / Observations	
Présence de cornière de renfort aux appareils d'appuis aval-intérieur et amont-extérieur.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_528	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) U12	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W Localisation : Aval-Extérieur (Vue dessous Ouest)	
Remarques / Observations	16.01.2015
Recomm. no :	Fichier : CH_6_150115_MAPHA_528.jpg


Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_534	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) U12	
Localisation	
Travée / axe : 3W-4W Localisation : Aval-Intérieur (Face Sud)	
Remarques / Observations	16.01.2015
Recomm. no :	Fichier : CH_6_150115_MAPHA_534.jpg

Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_002
Identification
Élément / Description: Unités de fondation
Sous-élément / type : Pile 3W
Localisation
Travée / axe : Axe 3W
Localisation : Face Ouest
Remarques / Observations
Vue générale.
Recomm. no :



Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_023
Identification
Élément / Description: Unités de fondation
Sous-élément / type : Fût
Localisation
Travée / axe : Axe 3W
Localisation : Face Ouest
Remarques / Observations
Travaux de réfection réalisés en 2013. Traces d'efflorescence. Fissures polygones larges inférieures à 0,8 mm.
Recomm. no :



Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_024	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Arche Amont	
Localisation	
Travée / axe : Axe 3W Localisation : Face Ouest	
Remarques / Observations Travaux de réfection réalisés en 2013. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	Fichier : CH_6_141126_MAPHA_024.jpg
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_520	
Identification	
Élément / Description: Joint de dilatation	
Sous-élément / type : Garniture de joint	
Localisation	
Travée / axe : Axe 3W Localisation : Voie 6	
Remarques / Observations Garniture déchirée sur 300 mm dans la voie 6; Garniture remplie de débris.	Fichier : CH_6_150115_MAPHA_520.jpg
Recomm. no : 10260	


Photo no. : CH_6_150110_MAPHA_051	
Identification	
Élément / Description : Joint de dilatation	
Sous-élément / type : Profilé	
Localisation	
Travée / axe : Axe 3W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion légère des profilés d'enclenchement. Décalage vertical dans le sens du trafic (± 15 mm).	
Recomm. no :	
	Fichier : CH_6_150110_MAPHA_051.jpg

Photo no. : CH_6_150110_MAPHA_055	
Identification	
Élément / Description : Joint de dilatation	
Sous-élément / type : Profilé	
Localisation	
Travée / axe : Axe 3W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion légère des profilés d'enclenchement. Décalage vertical dans le sens du trafic (± 15 mm).	
Recomm. no :	
	Fichier : CH_6_150110_MAPHA_055.jpg




Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_500	
Identification	
Élément / Description: Joint de dilatation	
Sous-élément / type : Lame de ressort	
Localisation	
Travée / axe : Axe 3W	
Localisation : Voie 6	
Remarques / Observations	
Corrosion légère à moyenne des lames de ressort; Lames de ressort déformées ou déplacées (3/10) dans la voie 6 affectant le fonctionnement des espaceurs de garniture de façon appréciable.	
Recomm. no : 10261	
	




Photo no.: CH_6_150128_MAPHA_003	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde supérieure U10-U12	
Localisation	
Travée / axe : 2W-3W	
Localisation : Ferme extérieure amont	
Remarques / Observations	
Réparé. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	
	

Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_037	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde inférieure L10-L12	
Localisation	
Travée / axe : 2W-3W Localisation : Ferme extérieure amont	
Remarques / Observations	Fichier : CH_6_141126_MAPHA_037.jpg
Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion nulle à légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	26.11.2014
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150128_MAPHA_033	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde supérieure U0-U2	
Localisation	
Travée / axe : 2W-3W Localisation : Ferme intérieure aval	
Remarques / Observations	Fichier : CH_6_150128_MAPHA_033.jpg
Corrosion légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	28.01.2015
Recomm. no :	

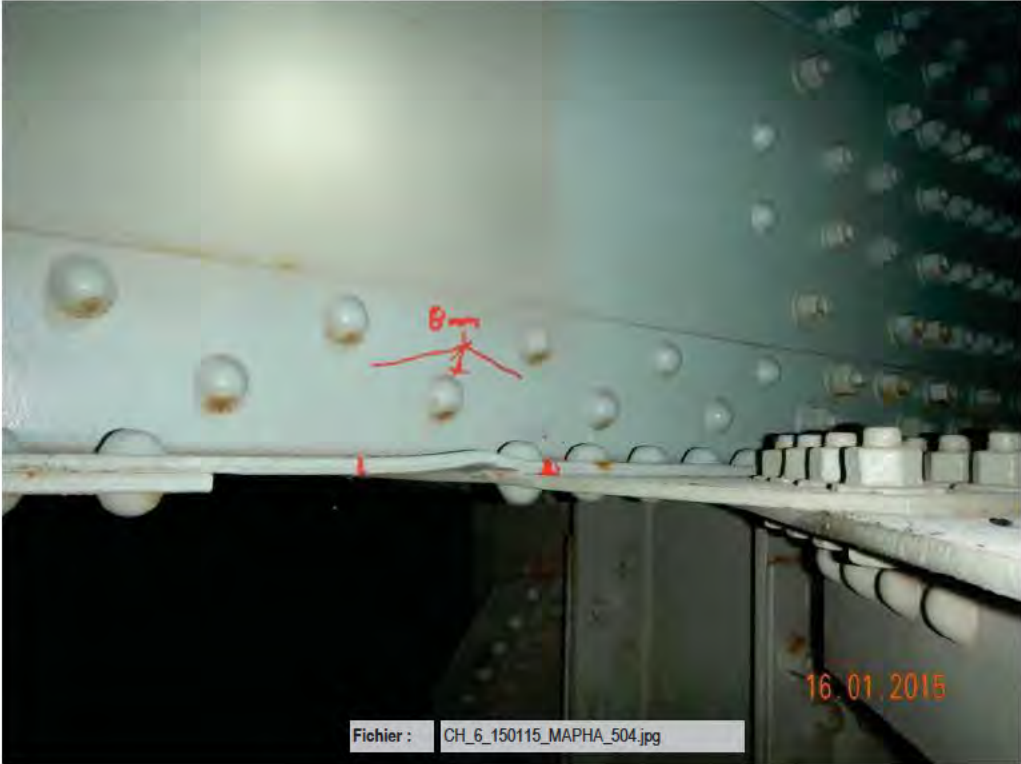
Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_504	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde supérieure U10-U12	
Localisation	
Travée / axe : 2W-3W Localisation : Ferme intérieure aval	
Remarques / Observations	
Bon état général. Déformation sous corrosion légère localisé à proximité des piles. Corrosion nulle à légère localisée. Déformation permanente de la cornière inférieure. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_033	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde inférieure L10-L12	
Localisation	
Travée / axe : 2W-3W Localisation : Ferme intérieure aval	
Remarques / Observations	
Corrosion nulle à légère localisée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	

Photo no.:
CH_6_150115_MAPHA_467

Identification

Élément / Description:

Structure d'acier

Sous-élément / type :

Corde supérieure

U0-U2

Localisation

Travée / axe : 2W-3W

Localisation :

Ferme extérieure aval

Remarques / Observations

Réparer. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.

Recomm. no :



Photo no.:
CH_6_150115_MAPHA_493

Identification

Élément / Description:

Structure d'acier

Sous-élément / type :

Corde supérieure

U10-U12

Localisation

Travée / axe : 2W-3W

Localisation :

Ferme extérieure aval

Remarques / Observations

Réparer. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.

Recomm. no :



Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_038	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Élément de contreventement diago U8-U9	
Localisation	
Travée / axe : 2W-3W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Bon état général. Traces ponctuelles de corrosion légère aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150128_MAPHA_019	
Identification	
Élément / Description: Protection contre la corrosion	
Sous-élément / type : Entretoise U11	
Localisation	
Travée / axe : 2W-3W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Bon état général. Pelade du revêtement localisé par endroits. Corrosion légère.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_291	
Identification	
Élément / Description: Protection contre la corrosion	
Sous-élément / type : Platelage U0-U1	
Localisation	
Travée / axe : 2W-3W Localisation :	
Remarques / Observations	
Pelade et absence du revêtement localisé par endroits affectant la protection de façon importante.	
Recomm. no : 10251	

Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_490	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) U12	
Localisation	
Travée / axe : 2W-3W Localisation : Aval-Extérieur (Vue dessous Est)	
Remarques / Observations	
Présence de renfort sous l'appareil d'appuis aval-extérieur. Corrosion légère à moyenne.	
Recomm. no :	

Photo no.:
CH_6_150115_MAPHA_476

Identification

Élément / Description:
Platelage

Sous-élément / type :
Appareil d'appuis (entretoise)
U0

Localisation

Travée / axe : 2W-3W

Localisation :
Aval-Intérieur (Vue dessous Ouest)

Remarques / Observations

Présence de renfort sous tous les
appareil d'appuis.

Recomm. no :



Photo no.:
CH_6_150115_MAPHA_477

Identification

Élément / Description:
Platelage

Sous-élément / type :
Appareil d'appuis (entretoise)
U0

Localisation

Travée / axe : 2W-3W

Localisation :
Aval-Intérieur (Face Sud)

Remarques / Observations

Présence de renfort sous tous les
appareil d'appuis.

Recomm. no :



Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_480
Identification
Élément / Description: Platelage
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) U0
Localisation
Travée / axe : 2W-3W
Localisation : Aval-Intérieur (Face ouest)
Remarques / Observations
Présence de renfort sous tous les appareil d'appuis.
Recomm. no :



Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_561
Identification
Élément / Description: Dispositif de retenue
Sous-élément / type : Glissière latérale Aval
Localisation
Travée / axe : 2W-3W
Localisation :
Remarques / Observations
2 sections manquantes de la plaque de métal à la base de la glissière et une autre mal fixée à la travée 2W-3W. Présence de neige, élément inaccessible. Tête de boulon de la plaques d'acier sectionnée.
Recomm. no :



Photo no.:
CH_6_141126_MAPHA_031

Identification

Élément / Description:

Unités de fondation

Sous-élément / type :

Pile 2W

Localisation

Travée / axe : Axe 2W

Localisation :

Face Ouest

Remarques / Observations

Vue générale.

Recomm. no :

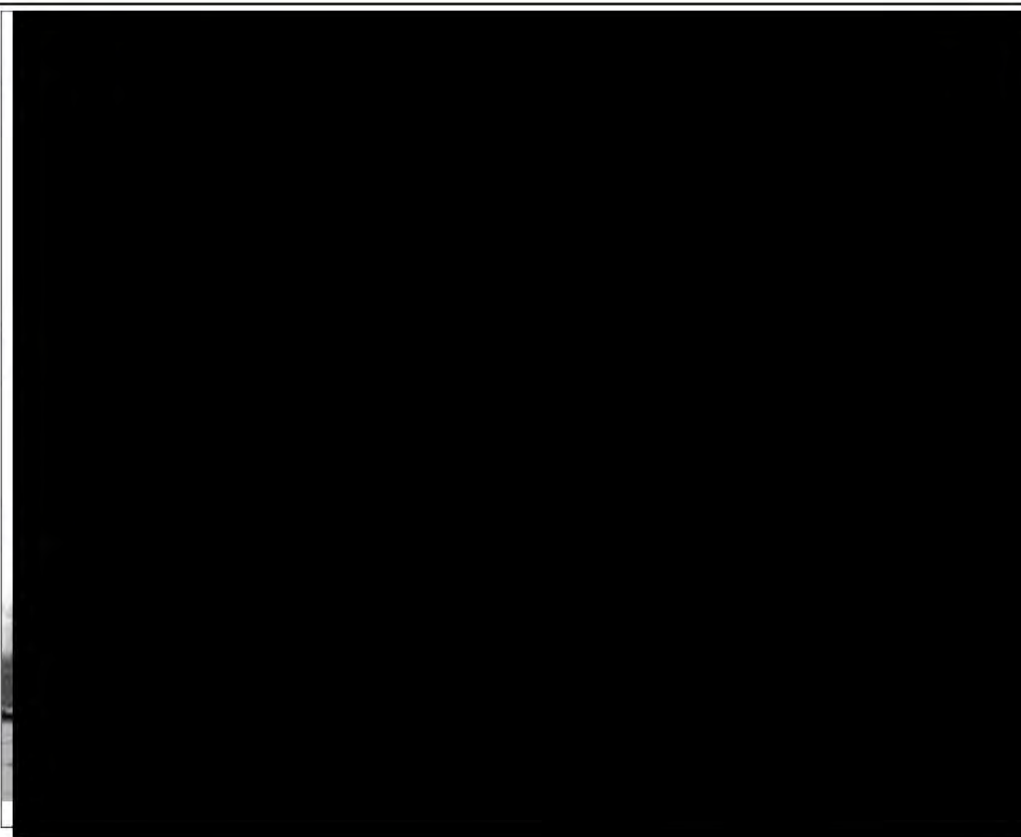


Photo no.:
CH_6_141126_MAPHA_043

Identification

Élément / Description:

Unités de fondation

Sous-élément / type :

Colonne & Banc

Amont

Localisation

Travée / axe : Axe 2W

Localisation :

Face Est

Remarques / Observations

Traces de rouille généralisées.
Fissures verticales supérieures à 3,5 mm. Délaminage et éclatement avec armatures corrodées visibles. Érosion par abrasion importante à très importante dans le bas.

Recomm. no : 10257



Fichier : CH_6_141126_MAPHA_043.jpg


Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_045	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Colonne & Banc Centre	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2W Localisation : Face Est	
Remarques / Observations Traces de rouille généralisées. Fissures verticales supérieures à 3,5 mm. Délaminage et éclatement avec armatures corrodées visibles. Érosion par abrasion importante à très importante dans le bas.	
Recomm. no : 10257	Fichier : CH_6_141126_MAPHA_045.jpg

Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_046	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Colonne & Banc Aval	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2W Localisation : Face Est	
Remarques / Observations Traces de rouille généralisées. Fissures verticales supérieures à 3,5 mm. Délaminage et éclatement avec armatures corrodées visibles. Érosion par abrasion importante à très importante dans le bas.	
Recomm. no : 10257	Fichier : CH_6_141126_MAPHA_046.jpg



Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_262	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Mur tympan	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2W	
Localisation : Amont	
Remarques / Observations	
Délaminage sur 90% de la face Ouest et éclatement avec armatures corrodées visibles, en général localisé à la jonction mur-assise. Fissures longitudinales larges supérieures à 1,5 mm entre l'arche et le mur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no : 10257	

Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_246	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Assise Supérieur	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Éclatement avec armatures visibles corrodées. Fissures polygonales jusqu'à 0,8 mm.	
Recomm. no : 10257	

Photo no.:
CH_6_150120_MAPHA_254

Identification

Élément / Description:
Unités de fondation

Sous-élément / type :

Bloc d'assise

Supérieur - central

Localisation

Travée / axe : Axe 2W

Localisation :

Remarques / Observations

Fissure inférieures à 0,8 mm et éclatement. Présence de glace.

Recomm. no :



Photo no.:
CH_6_150120_MAPHA_242

Identification

Élément / Description:
Unités de fondation

Sous-élément / type :

Bloc d'assise

Supérieur - aval

Localisation

Travée / axe : Axe 2W

Localisation :

Remarques / Observations

Fissure inférieures à 0,8 mm et éclatement. Présence de glace.

Recomm. no :



Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_238
Identification
Élément / Description: Joint de dilatation
Sous-élément / type : Lame de ressort
Localisation
Travée / axe : Axe 2W
Localisation : Voie 4
Remarques / Observations
Corrosion légère à moyenne des lames de ressort. 7 lames de ressort désengagées de sa position originale (voies 4 à 6) et 1 lame de ressort absente (voie 4) affectant le fonctionnement des espaceurs de garniture de façon appréciable.
Recomm. no : 10261



Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_075
Identification
Élément / Description: Structure d'acier
Sous-élément / type : Corde inférieure
L2-L3
Localisation
Travée / axe : 1W-2W
Localisation : Face Ouest, Ferme amont
Remarques / Observations
Déformation sous corrosion locale. Accumulation d'eau et de débris importante à l'intérieur de membrures et aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.
Recomm. no :




Photo no.: CH_6_150226_MAPHA_049	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Assemblage inférieur L0	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W	
Localisation : PL Amont - Face Sud	
Remarques / Observations	
Perte de matériau et corrosion légère à importante. Présence d'une fissure dont la plaque de renfort ne nous permet pas de voir l'évolution. Aucune intervention requise.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_076	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Assemblage inférieur L3	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W	
Localisation : Face Ouest, Ferme amont	
Remarques / Observations	
Perte de matériau et corrosion légère principalement au niveau des goussets. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150226_MAPHA_040	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Appareil d'appui Supérieur - central	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2W Localisation :	
Remarques / Observations	26.02.2015
Perte de matériau et corrosion légère à importante. Selon les informations reçus du client en date du 2014-11-12, il y avait présence de fissures dans les plaques d'assemblage. Par contre, la présence de plaque de renfort ne nous permet pas de confirmer ou non la présence de ceux-ci.	Fichier : CH_6_150226_MAPHA_040.jpg
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150226_MAPHA_041	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Assemblage inférieur L0	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W Localisation : PL Aval - Face Sud	
Remarques / Observations	26.02.2015
Perte de matériau et corrosion légère à importante. Selon les informations reçus du client en date du 2014-11-12, il y avait présence de fissures dans les plaques d'assemblage. Par contre, la présence de plaque de renfort ne nous permet pas de confirmer ou non la présence de ceux-ci.	Fichier : CH_6_150226_MAPHA_041.jpg
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_040	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Montant L10-U10	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W Localisation : Ferme aval	
Remarques / Observations	
Perte de matériau légère à moyenne et corrosion légère localisés aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_039	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Diagonale U10-M11	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W Localisation : Ferme aval	
Remarques / Observations	
Corrosion légère à moyenne, perte de matériau locale aux assemblages et déformation sous corrosion entre les plaques d'âme et les cornières. Perte de matériau au niveau de plaques de liaison dans l'âme des membrures. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_150226_MAPHA_045	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Assemblage inférieur L0	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W Localisation : PL Aval - Face Nord, Ferme aval	
Remarques / Observations	Fichier : CH_6_150226_MAPHA_045.jpg
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150226_MAPHA_031	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Élément de contreventement diago L0-L1	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W Localisation : PL de gousset horiz @ L0 Amont	
Remarques / Observations	Fichier : CH_6_150226_MAPHA_031.jpg
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_150107_MAPHA_010	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Élément de contreventement trans L12	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion légère à moyenne localisée avec perte de matériau légère locale. Déformation par corrosion des cornières et étrésoillons déformés.	
Recomm. no :	

07.01.2015

Fichier : CH_6_150107_MAPHA_010.jpg

Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_264	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Contreventement transversal supé L0-U1	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion légère à moyenne locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	

10.01.2015

Fichier : CH_6_150110_MAPHA_264.jpg


Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_041	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde supérieure U2-U3	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W Localisation : Ferme aval	
Remarques / Observations	Fichier : CH_6_150110_MAPHA_041.jpg
État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement au centre des membrures et perte complète dans les zones de corrosion aux assemblages. L'état du revêtement est généralement meilleur au-dessus des voies. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_150226_MAPHA_048	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Assemblage inférieur L0	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W Localisation : PL Aval - Face Sud, Ferme aval	
Remarques / Observations	Fichier : CH_6_150226_MAPHA_048.jpg
Défaut du revêtement léger à très important avec perte complète dans les zones de corrosion.	
Recomm. no : 10252	


Photo no.: CH_6_150226_MAPHA_035	
Identification	
Élément / Description: Protection contre la corrosion	
Sous-élément / type : Entretoise L0	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W Localisation :	Fichier : CH_6_150226_MAPHA_035.jpg
Remarques / Observations	
Défaut du revêtement bon à médiocre léger à très important.	
Recomm. no : 10253	

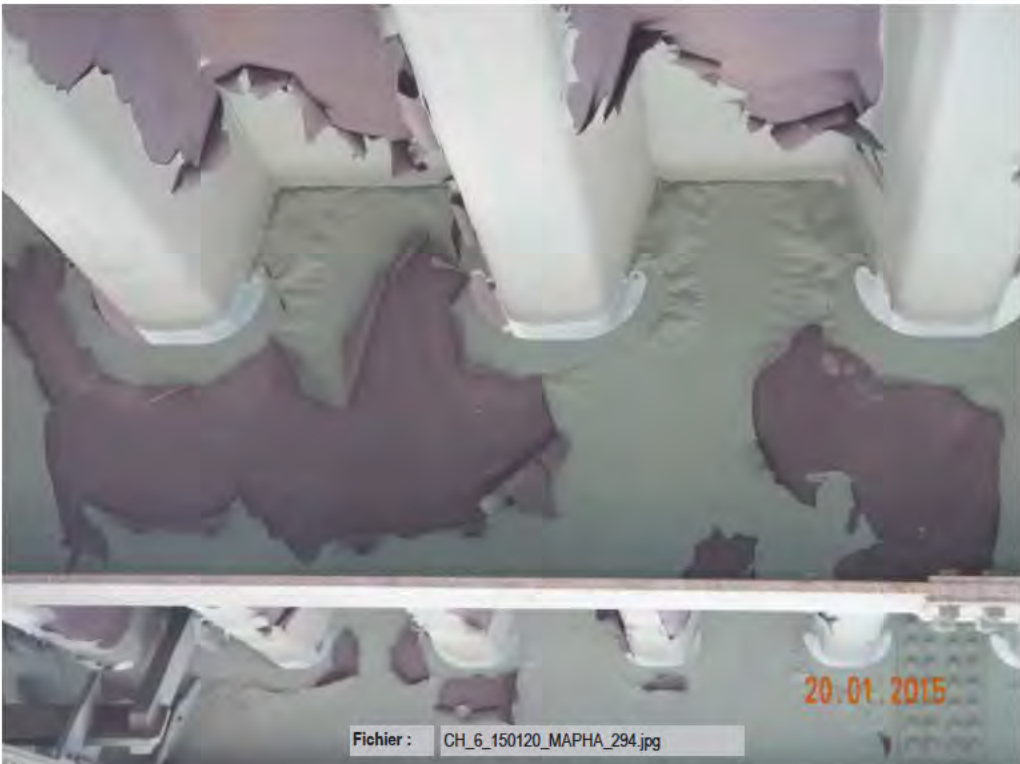
Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_294	
Identification	
Élément / Description: Protection contre la corrosion	
Sous-élément / type : Entretoise L1	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W Localisation :	Fichier : CH_6_150120_MAPHA_294.jpg
Remarques / Observations	
État du revêtement bon à médiocre avec perte légère de revêtement les membrures et perte complète aux assemblages. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150107_MAPHA_015	
Identification	
Élément / Description: Protection contre la corrosion	
Sous-élément / type : Élément de contreventement trans L12	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W Localisation :	
Remarques / Observations	
Défaut du revêtement léger à très important avec perte légère de revêtement aux les membrures	
Recomm. no : 10254	


Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_459	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Surface de roulement	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W Localisation : Voie 6	
Remarques / Observations	
Les voies 4, 5 et 6 ont été repavées en 2012. Fissure moyenne à importante et Nid-de-poule léger (voie 6).	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_458	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Système de drainage	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Un drain bouché côté Aval.	
Recomm. no : 8499, 10263	<p>Fichier : CH_6_150115_MAPHA_458.jpg</p>


Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_276	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) L0	
Localisation	
Travée / axe : 1W-2W	
Localisation : #9 Face Est	
Remarques / Observations	
Corrosion légère à moyenne.	
Recomm. no :	<p>Fichier : CH_6_150120_MAPHA_276.jpg</p>


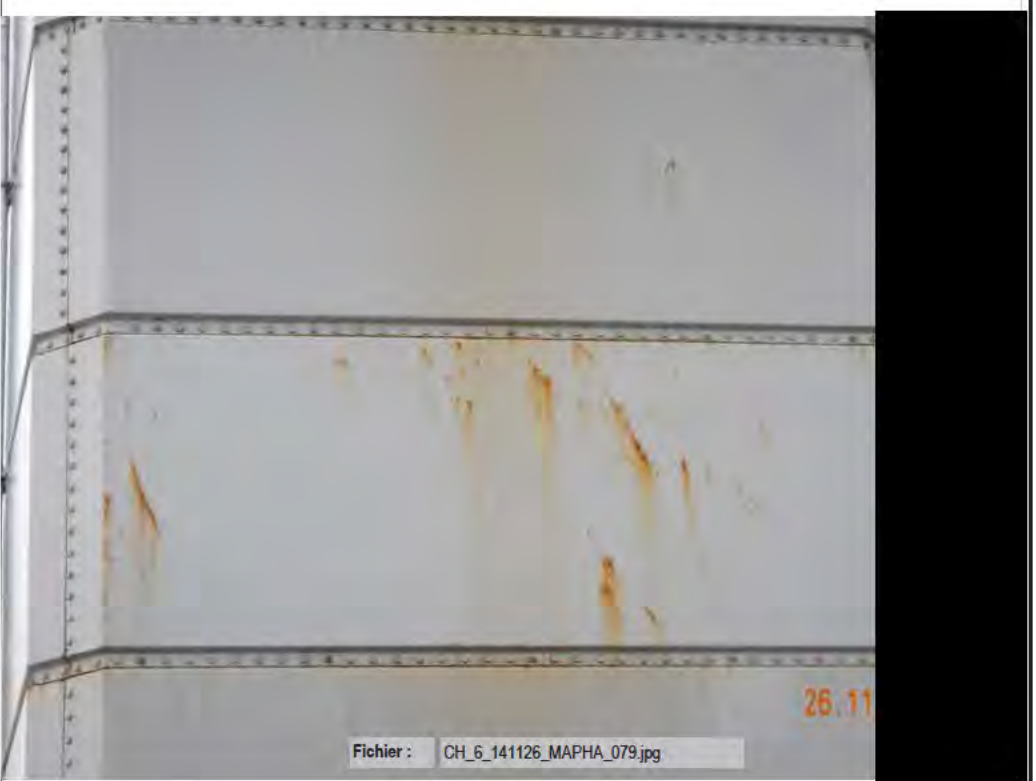
Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_049	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Pile 1W	
Localisation	
Travée / axe : Axe 1W	
Localisation : Face Ouest	
Remarques / Observations	
Vue générale.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_079	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Renfort - Chem. Colonne Amont	
Localisation	
Travée / axe : Axe 1W	
Localisation : Face Est	
Remarques / Observations	
Bon état général du chemisage en acier. Traces de rouilles localisées.	
Recomm. no :	

Fichier : CH_6_141126_MAPHA_079.jpg


Photo no.: CH_6_150107_MAPHA_018	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Socle Centre	
Localisation	
Travée / axe : Axe 1W Localisation :	
Remarques / Observations	
Fissures inférieures à 0,8 mm. Éclatement.	
Recomm. no :	




Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_257	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Montant L14-U14	
Localisation	
Travée / axe : 0.5W-1W Localisation : Ferme centrale	
Remarques / Observations	
Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	

Photo no. : CH_6_150110_MAPHA_034	
Identification	
Élément / Description : Structure d'acier	
Sous-élément / type : Diagonale L16-U17	
Localisation	
Travée / axe : 0.5W-1W	
Localisation : Ferme aval	
Remarques / Observations	
Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	

10 01 2015

Fichier : CH_6_150110_MAPHA_034.jpg

Photo no. : CH_6_150226_MAPHA_055	
Identification	
Élément / Description : Structure d'acier	
Sous-élément / type : Entretoise L17	
Localisation	
Travée / axe : 0.5W-1W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Déformation sous corrosion locale au niveau des raidisseurs. Corrosion légère à moyenne locale.	
Recomm. no :	

26 02 2015

Fichier : CH_6_150226_MAPHA_055.jpg


Photo no.: CH_6_150226_MAPHA_057	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Élément de contreventement diago U16-U17	
Localisation	
Travée / axe : 0.5W-1W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_035	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Contreventement transversal supé L16-U16	
Localisation	
Travée / axe : 0.5W-1W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. Présence de trous forés non bouchés. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	

Photo no.:
CH_6_150226_MAPHA_053

Identification

Élément / Description:
Structure d'acier

Sous-élément / type :
Assemblage inférieur
L17

Localisation

Travée / axe : 0.5W-1W

Localisation :
PL Aval - Face Nord, Ferme amont

Remarques / Observations

Pelade locale, plus sévère aux assemblages. Défaut du revêtement léger à très important.

Recomm. no : 10252



Photo no.:
CH_6_141126_MAPHA_085

Identification

Élément / Description:
Protection contre la corrosion

Sous-élément / type :
Platelage
L12-L13

Localisation

Travée / axe : 0.5W-1W

Localisation :

Remarques / Observations

Pelade locale.

Recomm. no :



Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_457	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Système de drainage	
Localisation	
Travée / axe : 0.5W-1W	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Un drain bouché côté Aval.	
Recomm. no :	

Fichier : CH_6_150115_MAPHA_457.jpg

Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_212	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) L17	
Localisation	
Travée / axe : 0.5W-1W	
Localisation : 2 Vue Sud	
Remarques / Observations	
Inclinaison des boulons à ressort vers l'ouest et légèrement vers le côté aval, due à une mauvaise installation (perçage) lors des travaux de remplacement du tablier en 1993. Certains boulons sont munis de rondelles biseautées pour assurer un bon serrage de l'écrou.	
Recomm. no :	

Fichier : CH_6_150110_MAPHA_212.jpg

Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_231
Identification
Élément / Description: Platelage
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) L17
Localisation
Travée / axe : 0.5W-1W
Localisation : 9 Vue intérieure
Remarques / Observations
Corrosion légère à moyenne sur l'ensemble des boulons à ressort. Présence de fissures dans les plaques en élastomère.
Recomm. no :



Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_249
Identification
Élément / Description: Platelage
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) L17
Localisation
Travée / axe : 0.5W-1W
Localisation : 17 Vue intérieure
Remarques / Observations
Corrosion légère à moyenne sur l'ensemble des boulons à ressort. Présence de fissures dans les plaques en élastomère.
Recomm. no :





Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_164	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde inférieure L19-L20	
Localisation	
Travée / axe : 0-0,5W	
Localisation : Ferme centrale	
Remarques / Observations	
Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	
	Fichier : CH_6_141126_MAPHA_164.jpg



Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_028	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Montant L22-U22	
Localisation	
Travée / axe : 0-0.5W	
Localisation : Ferme aval	
Remarques / Observations	
Corrosion légère locale avec perte de matériau 1 à 2 mm à l'assemblage inférieur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	
	Fichier : CH_6_150110_MAPHA_028.jpg

Photo no. : CH_6_150110_MAPHA_160	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Diagonale L17-U18	
Localisation	
Travée / axe : 0-0.5E Localisation : Ferme centrale	
Remarques / Observations	
Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	


Photo no. : CH_6_150110_MAPHA_025	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Contreventement transversal supé L19-U19	
Localisation	
Travée / axe : 0-0.5E Localisation :	
Remarques / Observations	
Déformation sous corrosion locale des cornières. Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_114
Identification
Élément / Description: Platelage
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) L17
Localisation
Travée / axe : 0-0.5E
Localisation : 10 Vue intérieure Est
Remarques / Observations
Traces d'efflorescence sur les boulons à ressort et non orientés de façon uniforme, un boulon avec écrou en bas et l'autre boulon à côté avec écrou en haut. Fissuration (rupture) dans une soudure du coin entre la plaque d'acier d'appui et profilé WWF (Appareil d'appui Est #10).
Recomm. no :



Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_132
Identification
Élément / Description: Platelage
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) L17
Localisation
Travée / axe : 0-0.5E
Localisation : 18 Vue Sud-Est
Remarques / Observations
Corrosion légère locale sur les éléments métalliques. Traces d'efflorescence sur les boulons à ressort et non orientés de façon uniforme, un boulon avec écrou en bas et l'autre boulon à côté avec écrou en haut. Présence de fissures dans les plaques en élastomère.
Recomm. no :



Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_153	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) L17	
Localisation	
Travée / axe : 0-0.5E	
Localisation : 16 Vue Nord-Ouest	
Remarques / Observations	
Reconditionnement des appareils effectué en 2006. Corrosion légère locale sur les éléments métalliques. Traces d'efflorescence sur les boulons à ressort et non orientés de façon uniforme, un boulon avec écrou en bas et l'autre boulon à côté avec écrou en haut. Fissuration (rupture) dans une	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_156	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) L17	
Localisation	
Travée / axe : 0.5E-1E	
Localisation : 17 Vue Nord-Ouest	
Remarques / Observations	
Reconditionnement des appareils effectué en 2006. Corrosion légère locale sur les éléments métalliques. Traces d'efflorescence sur les boulons à ressort et non orientés de façon uniforme, un boulon avec écrou en bas et l'autre boulon à côté avec écrou en haut. Fissuration (rupture) dans une	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_155	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Entretoise L17	
Localisation	
Travée / axe : 0.5E-1E	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Reconditionnement des appareils effectué en 2006. Corrosion légère locale sur les éléments métalliques. Traces d'efflorescence sur les boulons à ressort et non orientés de façon uniforme, un boulon avec écrou en bas et l'autre boulon à côté avec écrou en haut. Fissuration (rupture) dans une	
Recomm. no : 10266	

Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_100	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Élément de contreventement diago L16-L17	
Localisation	
Travée / axe : 0.5E-1E	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion légère locale. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_156	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Semelle	
Localisation	
Travée / axe : Axe 1E	
Localisation : Face Est	
Remarques / Observations	
Travaux réalisés en 2013, de réfection en cours. Niveau de l'eau élevé, élément inaccessible.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_150226_MAPHA_014	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Assemblage inférieur L0	
Localisation	
Travée / axe : 1E-2E	
Localisation : PL Amont - Face Sud, Ferme amont	
Remarques / Observations	
Corrosion légère à importante. Selon les informations reçus du client en date du 2014-11-12, il y avait présence de fissures dans les plaques d'assemblage. Par contre, la présence de plaque de renfort ne nous permet pas de confirmer ou non la présence de ceux-ci.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_150226_MAPHA_016	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Assemblage inférieur L0	
Localisation	
Travée / axe : 1E-2E Localisation : PL Amont - Face Sud	
Remarques / Observations	
Corrosion légère à importante. Selon les informations reçus du client en date du 2014-11-12, il y avait présence de fissures dans les plaques d'assemblage. Par contre, la présence de plaque de renfort ne nous permet pas de confirmer ou non la présence de ceux-ci.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_074	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Montant L10-U10	
Localisation	
Travée / axe : 1E-2E Localisation : Ferme centrale	
Remarques / Observations	
La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_150226_MAPHA_010
Identification
Élément / Description: Structure d'acier
Sous-élément / type : Assemblage inférieur L0
Localisation
Travée / axe : 1E-2E
Localisation : PL Amont - Face Nord, Ferme cent.
Remarques / Observations
Corrosion moyenne à importante. Selon les informations reçus du client en date du 2014-11-12, il y avait présence de fissures dans les plaques d'assemblage. Par contre, la présence de plaque de renfort ne nous permet pas de confirmer ou non la présence de ceux-ci.
Recomm. no :



Fichier : CH_6_150226_MAPHA_010.jpg

Photo no.: CH_6_150110_MAPHA_014
Identification
Élément / Description: Structure d'acier
Sous-élément / type : Assemblage intermédiaire M9
Localisation
Travée / axe : 1E-2E
Localisation : Ferme centrale
Remarques / Observations
Aucune observation particulière. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.
Recomm. no :



Fichier : CH_6_150110_MAPHA_014.jpg

Photo no.: CH_6_150226_MAPHA_017	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Entretoise L0	
Localisation	
Travée / axe : 1E-2E Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion moyenne à importante.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_159	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Auge 1E-2E	
Localisation	
Travée / axe : 1E-2E Localisation : L9-L10	
Remarques / Observations	
Très bon état général. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_078	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) L0	
Localisation	
Travée / axe : 1E-2E Localisation : #10 (Face Est)	
Remarques / Observations Corrosion légère à importante.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_080	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) L0	
Localisation	
Travée / axe : 1E-2E Localisation : #11 (Face Sud)	
Remarques / Observations Corrosion légère à importante.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150226_MAPHA_001	
Identification	
Élément / Description: Dispositif de retenue	
Sous-élément / type : Glissière médiane	
Localisation	
Travée / axe : 2E-3E Localisation :	
Remarques / Observations	
Dénivellation brusque de 25 mm entre la glissière en béton et celle en acier (axe 2E, médiane). Présence de neige.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_157	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Semelle	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2E Localisation : Face Ouest	
Remarques / Observations	
Travaux en cours, élément inaccessible.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_148	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Colonne & Banc Amont	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2E Localisation : Face Sud	
Remarques / Observations	Fichier : CH_6_141126_MAPHA_148.jpg
Traces de rouille généralisées. Éclatement aux coins des fûts. Fissures polygonales dans le bas des fûts et fissures verticales supérieures à 3,5 mm avec traces de rouille. Éclatement avec armatures visibles corrodées et sectionnées à l'appui amont.	
Recomm. no : 10257	

Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_127	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Colonne & Banc Amont	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2E Localisation :	
Remarques / Observations	Fichier : CH_6_150120_MAPHA_127.jpg
Traces de rouille généralisées. Éclatement aux coins des fûts. Fissures polygonales dans le bas des fûts et fissures verticales supérieures à 3,5 mm avec traces de rouille. Éclatement avec armatures visibles corrodées et sectionnées à l'appui amont.	
Recomm. no : 10257	


Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_140	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Colonne & Banc Aval	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2E Localisation : Face Est	
Remarques / Observations Traces de rouille généralisées. Éclatement aux coins des fûts. Fissures polygonales dans le bas des fûts et fissures verticales supérieures à 3,5 mm avec traces de rouille.	
Recomm. no : 10257	Fichier : CH_6_141126_MAPHA_140.jpg


Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_144	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Arche Inférieur - aval	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2E Localisation :	
Remarques / Observations Fissures polygonales avec traces de rouille et efflorescence; Éclatement sur plus de 20% de la longueur avec armatures corrodées visibles; Fissures longitudinales supérieures à 1,5 mm entre l'arche et le mur.	
Recomm. no : 10257	Fichier : CH_6_141126_MAPHA_144.jpg

Photo no.:
CH_6_141126_MAPHA_146

Identification

Élément / Description:
Unités de fondation

Sous-élément / type :
Mur tympan
Amont

Localisation

Travée / axe : Axe 2E

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage sur 90% de la face Est et éclatement avec armatures corrodées visibles, en général localisé à la jonction mur-assise; CEC=2, défauts affectant la capacité de façon importante.

Recomm. no :



Photo no.:
CH_6_150226_MAPHA_025

Identification

Élément / Description:
Unités de fondation

Sous-élément / type :
Mur tympan
Aval

Localisation

Travée / axe : Axe 2E

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage sur 90% de la face Est et éclatement avec armatures corrodées visibles, en général localisé à la jonction mur-assise; CEC=2, défauts affectant la capacité de façon importante.

Recomm. no : 10257



Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_125	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Assise Inférieur	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2E Localisation :	
Remarques / Observations	
Fissures supérieures à 1,5 mm. Éclatement et délaminage local avec armatures visibles corrodées. Présence de débris sur l'assise. CEC=2, défauts affectant la capacité de façon importante. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no : 10257	

Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_123	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Assise Supérieur	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2E Localisation :	
Remarques / Observations	
Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Éclatement jusqu'à 200 mm de profondeur.	
Recomm. no : 10257	

Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_137	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Bloc d'assise Supérieur - central	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2E Localisation :	
Remarques / Observations	<p>Fissures inférieures à 0,8 mm. Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et désagrégation moyenne.</p>
Recomm. no :	<p>Fichier : CH_6_150120_MAPHA_137.jpg</p> <p>20.01.2015</p>

Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_149	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Bloc d'assise Supérieur - aval	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2E Localisation :	
Remarques / Observations	<p>Fissures inférieures à 0,8 mm. Éclatement et désagrégation moyenne. Présence de nid-de-cailloux et de glace.</p>
Recomm. no :	<p>Fichier : CH_6_150120_MAPHA_149.jpg</p> <p>20.01.2015</p>

Photo no.:
CH_6_150226_MAPHA_015

Identification

Élément / Description:

Unités de fondation

Sous-élément / type :

Appareil d'appui

Supérieur - amont

Localisation

Travée / axe : Axe 2E

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion légère. Une section du raidisseur coupée.

Recomm. no :



Photo no.:
CH_6_150226_MAPHA_009

Identification

Élément / Description:

Unités de fondation

Sous-élément / type :

Appareil d'appui

Supérieur - central

Localisation

Travée / axe : Axe 2E

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion légère à importante.
Diminution de la section de l'acier de plus de 30% au niveau du raidisseur.

Recomm. no : 10256



Photo no.:
CH_6_150110_MAPHA_004

Identification

Élément / Description:

Joint de dilatation

Sous-élément / type :

Garniture de joint

Localisation

Travée / axe : Axe 2E

Localisation :

Remarques / Observations

Accumulation de débris (typique).

Recomm. no :



Fichier : CH_6_150110_MAPHA_004.jpg

Photo no.:
CH_6_150120_MAPHA_172

Identification

Élément / Description:

Joint de dilatation

Sous-élément / type :

Profilé

Localisation

Travée / axe : Axe 2E

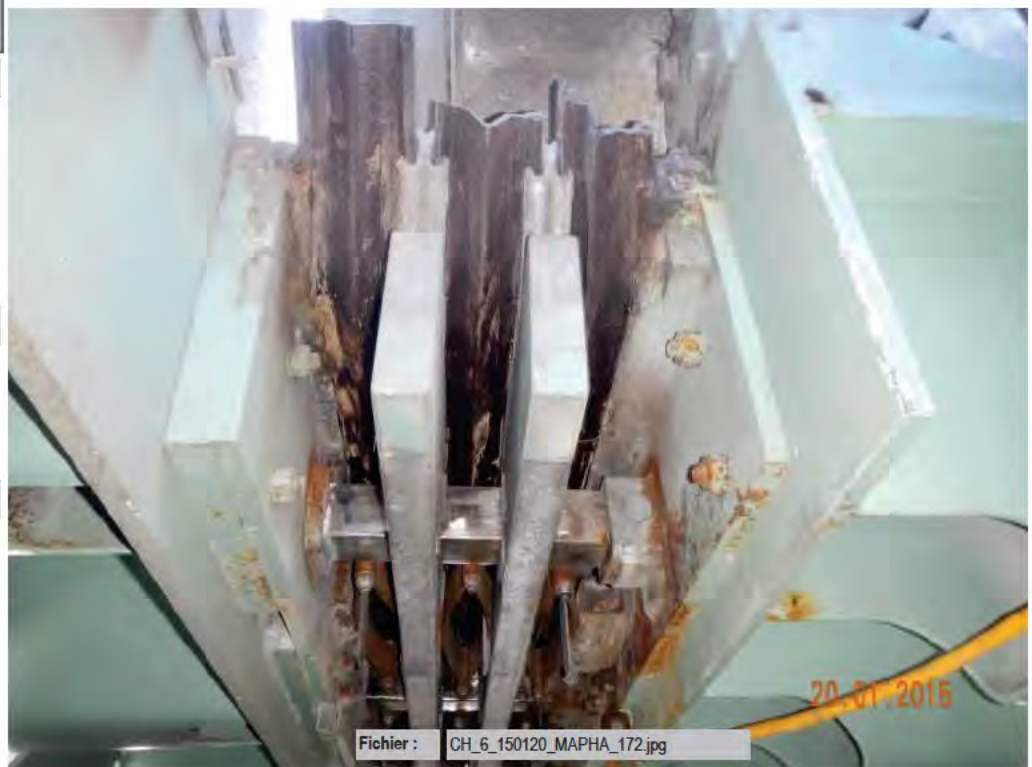
Localisation :

Voie 3

Remarques / Observations

Corrosion légère à moyenne des profilés d'enclenchement. Corrosion légère des plaques de cloison. Déformation légères des profilés en « Z » (enclenchement). Corrosion moyenne des boulons (typique).

Recomm. no :



Fichier : CH_6_150120_MAPHA_172.jpg

Photo no.: CH_6_150114_MAPHA_920	
Identification	
Élément / Description: Joint de dilatation	
Sous-élément / type : Profilé	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2E	
Localisation : Voie 1	
Remarques / Observations	
Boulon manquant (voie 1).	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_174	
Identification	
Élément / Description: Joint de dilatation	
Sous-élément / type : Lame de ressort	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2E	
Localisation : Voie 4	
Remarques / Observations	
Corrosion moyenne à importante, rupture et 4 lames de ressort déplacés (voies 4 à 6) dans le sens longitudinal du joint affectant le fonctionnement des espaces de garniture de façon appréciable.	
Recomm. no : 10261	

Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_206	
Identification	
Élément / Description: Joint de dilatation	
Sous-élément / type : Lame de ressort	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2E	
Localisation : Voie 6	
Remarques / Observations	
Corrosion moyenne à importante, rupture et 4 lames de ressort déplacés (voies 4 à 6) dans le sens longitudinal du joint affectant le fonctionnement des espaceurs de garniture de façon appréciable.	
Recomm. no : 10261	


Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_188	
Identification	
Élément / Description: Joint de dilatation	
Sous-élément / type : Guides	
Localisation	
Travée / axe : Axe 2E	
Localisation : Voie 5	
Remarques / Observations	
Corrosion moyenne des tubes de glissement. Manchons déplacées, fissurés et cassés (voie 5).	
Recomm. no : 10259	

Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_198
Identification
Élément / Description: Joint de dilatation
Sous-élément / type : Barre de support
Localisation
Travée / axe : Axe 2E
Localisation : Voie 6
Remarques / Observations
Trois barres de support fissurées et poinçonnées (voies 5 et 6) affectant de façon très importante sa capacité.
Recomm. no : 10259



Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_200
Identification
Élément / Description: Joint de dilatation
Sous-élément / type : Barre de support
Localisation
Travée / axe : Axe 2E
Localisation : Voie 6
Remarques / Observations
Trois barres de support fissurées et poinçonnées (voies 5 et 6) affectant de façon très importante sa capacité.
Recomm. no : 10259




Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_038	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde supérieure U0-U2	
Localisation	
Travée / axe : 2E-3E Localisation : Amont-Extérieur (Vue dessous Oues)	
Remarques / Observations	Corrosion légère à moyenne de la cornière de renfort au bout de la corde. Corrosion légère locale entre cornière et âme. Travaux en cours. Fissures dans la plaque de liaison de la corde supérieure engendré par l'appareil d'appui à U0 pouvant réduire la capacité de la plaque de liaison.
Recomm. no : 10262	Fichier : CH_6_150120_MAPHA_038.jpg


Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_010	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde supérieure U0-U2	
Localisation	
Travée / axe : 2E-3E Localisation : Ferme intérieure aval	
Remarques / Observations	Travaux en cours. Présence de renfort sous l'appareil d'appuis à U0. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.
Recomm. no :	Fichier : CH_6_150120_MAPHA_010.jpg

Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_435	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde supérieure U12-U10	
Localisation	
Travée / axe : 2E-3E Localisation : Aval-Extérieur (Vue dessous Est)	
Remarques / Observations Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. Fissures dans la plaque de liaison de la corde supérieure engendré par l'appareil d'appui à U12 pouvant réduire la capacité de la plaque de liaison à supporter les charges de façon appréciable.	
Recomm. no : 10262	Fichier : CH_6_150115_MAPHA_435.jpg

Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_131	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde inférieure L0-L2	
Localisation	
Travée / axe : 2E-3E Localisation : Ferme extérieure aval	
Remarques / Observations Corrosion moyenne entre les plaques d'âme et les cornières. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_138	
Identification	
Élément / Description: Protection contre la corrosion	
Sous-élément / type : Platelage U3-U4	
Localisation	
Travée / axe : 2E-3E Localisation :	
Remarques / Observations	
Pelage et absence du revêtement.	
Recomm. no : 10251	


Photo no.: CH_6_150114_MAPHA_927	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Système de drainage	
Localisation	
Travée / axe : 2E-3E Localisation :	
Remarques / Observations	
Cuvette de drain fissurée près de la pile 2E. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_003	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) U0	
Localisation	
Travée / axe : 2E-3E	
Localisation : Aval-Extérieur (Face Ouest)	
Remarques / Observations	
Travaux en cours. Présence de renfort sous l'appareil d'appuis aval-intérieur. Corrosion légère à importante des boulons à ressort. Absence de rivet. Fissures dans la plaque de liaison de la corde supérieure amont-extérieure engendré par l'appareil d'appui. Voir chapitre 7 du rapport d'inspection.	
Recomm. no : 10262	

Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_020	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) U0	
Localisation	
Travée / axe : 2E-3E	
Localisation : Aval-Intérieur (Vue dessous Est)	
Remarques / Observations	
Travaux en cours. Présence de renfort sous l'appareil d'appuis aval-intérieur. Corrosion légère à importante des boulons à ressort. Absence de rivet. Fissures dans la plaque de liaison de la corde supérieure amont-extérieure engendré par l'appareil d'appui. Voir chapitre 7 du rapport d'inspection.	
Recomm. no : 10262	


Photo no.: CH_6_150120_MAPHA_048	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) U0	
Localisation	
Travée / axe : 2E-3E Localisation : Amont-Extérieur (Vue dessous Est)	
Remarques / Observations	
Travaux en cours. Présence de renfort sous l'appareil d'appuis aval-intérieur. Corrosion légère à importante des boulons à ressort. Absence de rivet. Fissures dans la plaque de liaison de la corde supérieure amont-extérieure engendré par l'appareil d'appui. Voir chapitre 7 du rapport d'inspection.	
Recomm. no : 10262	


Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_443	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) U12	
Localisation	
Travée / axe : 2E-3E Localisation : Aval-Extérieur (Vue dessous Ouest)	
Remarques / Observations	
Corrosion légère à importante des boulons à ressort. Fissures dans la plaque de liaison de la corde supérieure aval-extérieure engendré par l'appareil d'appui. Voir chapitre 7 du rapport d'inspection.	
Recomm. no : 10262	


Photo no.: CH_6_150128_MAPHA_049	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) U12	
Localisation	
Travée / axe : 2E-3E	
Localisation : Amont-Extérieur (Face Ouest)	
Remarques / Observations	
Corrosion légère à importante des boulons à ressort. Fissures dans la plaque de liaison de la corde supérieure aval-extérieure engendré par l'appareil d'appui. Voir chapitre 7 du rapport d'inspection.	
Recomm. no : 10262	

Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_404	
Identification	
Élément / Description: Dispositif de retenue	
Sous-élément / type : Glissière latérale Aval	
Localisation	
Travée / axe : 2E-3E	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Présence de neige, élément inaccessible. Plaque d'acier déformée. Délaminage.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_108
Identification
Élément / Description: Unités de fondation
Sous-élément / type : Pile 3E
Localisation
Travée / axe : Axe 3E
Localisation : Face Est
Remarques / Observations
Vue générale.
Recomm. no :



Fichier : CH_6_141126_MAPHA_108.jpg

Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_438
Identification
Élément / Description: Joint de dilatation
Sous-élément / type : Garniture de joint
Localisation
Travée / axe : Axe 3E
Localisation : Voie 6
Remarques / Observations
Joint remplacé en 2011. Garniture fissurée sur 300 mm (voie 6). Garniture remplie de débris.
Recomm. no : 10260



Fichier : CH_6_150115_MAPHA_438.jpg

Photo no. : CH_6_150107_MAPHA_060	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde supérieure U0-U2	
Localisation	
Travée / axe : 3E-4E Localisation : Ferme extérieure amont	
Remarques / Observations Réparée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	Fichier : CH_6_150107_MAPHA_060.jpg


Photo no. : CH_6_150107_MAPHA_054	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde supérieure U0-U2	
Localisation	
Travée / axe : 3E-4E Localisation : Ferme intérieure amont	
Remarques / Observations Réparée. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	Fichier : CH_6_150107_MAPHA_054.jpg


Photo no. : CH_6_150107_MAPHA_047	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Corde supérieure U0-U2	
Localisation	
Travée / axe : 3E-4E Localisation : Ferme intérieure aval	
Remarques / Observations	
Réparée. Deux boulons manquant à U0, face Sud. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no : 10265	


Photo no. : CH_6_141126_MAPHA_118	
Identification	
Élément / Description: Structure d'acier	
Sous-élément / type : Diagonale U11-L12	
Localisation	
Travée / axe : 3E-4E Localisation : Ferme intérieure aval	
Remarques / Observations	
Corrosion légère à moyenne entre les plaques d'âme et les cornières sur >20 % de longueur. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_109	
Identification	
Élément / Description: Protection contre la corrosion	
Sous-élément / type : Platelage U5-U6	
Localisation	
Travée / axe : 3E-4E Localisation :	
Remarques / Observations	
Perte locale du revêtement entre les fermes P2 et P3 affectant la protection de façon appréciable.	
Recomm. no : 10251	


Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_406	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Système de drainage	
Localisation	
Travée / axe : 3E-4E Localisation :	
Remarques / Observations	
1 écrou manquant. La méthode d'accès ne permet pas de valider le commentaire.	
Recomm. no : 8001	

Photo no.:
CH_6_150115_MAPHA_413

Identification

Élément / Description:

Platelage

Sous-élément / type :

Appareil d'appuis (entretoise)

U12

Localisation

Travée / axe : 3E-4E

Localisation :

Aval-Extérieur (Face Ouest)

Remarques / Observations

Corrosion légère à importante des boulons à ressort pouvant réduire la capacité du ressort de façon appréciable.

Recomm. no :



Fichier : CH_6_150115_MAPHA_413.jpg

Photo no.:
CH_6_150107_MAPHA_043

Identification

Élément / Description:

Platelage

Sous-élément / type :

Appareil d'appuis (entretoise)

U0

Localisation

Travée / axe : 3E-4E

Localisation :

Aval - extérieur

Remarques / Observations

Présence de renfort sous tous les appareil d'appuis.

Recomm. no :



Fichier : CH_6_150107_MAPHA_043.jpg

Photo no.: CH_6_150107_MAPHA_059	
Identification	
Élément / Description: Platelage	
Sous-élément / type : Appareil d'appuis (entretoise) U0	
Localisation	
Travée / axe : 3E-4E Localisation : Amont - extérieur	
Remarques / Observations	Présence de renfort sous tous les appareils d'appuis.
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_141126_MAPHA_101	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Pile 4E	
Localisation	
Travée / axe : Axe 4E Localisation : Face Est	
Remarques / Observations	Vue générale.
Recomm. no :	


Photo no.: CH_6_150107_MAPHA_065	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Socle	
Inférieur - aval - intérieur	
Localisation	
Travée / axe : Axe 4E	Fichier : CH_6_150107_MAPHA_065.jpg
Localisation :	
Remarques / Observations	
Reconstruction des blocs d'assise. La méthode d'inspection ne permet pas de valider les cotes.	
Recomm. no :	

Photo no.: CH_6_150107_MAPHA_035	
Identification	
Élément / Description: Unités de fondation	
Sous-élément / type : Appareil d'appui	
Supérieur	
Localisation	
Travée / axe : Axe 4E	Fichier : CH_6_150107_MAPHA_035.jpg
Localisation :	
Remarques / Observations	
Fissures dans les plaques en élastomère.	
Recomm. no :	



Photo no.: CH_6_150115_MAPHA_405	
Identification	
Élément / Description: Joint de dilatation	
Sous-élément / type : Profilé	
Localisation	
Travée / axe : Axe 4E	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Décalage vertical entre les profils d'enclenchement ouest et est, présentant un danger appréciable. Corrosion légère à moyenne des plaques de cloison. Déformation légères des profils en « Z » (enclenchement). Profilé cassé dans la voie 6, mais corrigé et profilé fissuré.	
Recomm. no : 10258	

Photo no.: CH_6_150114_MAPHA_932	
Identification	
Élément / Description: Joint de dilatation	
Sous-élément / type : Profilé	
Localisation	
Travée / axe : Axe 4E	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Décalage vertical entre les profils d'enclenchement ouest et est, présentant un danger appréciable. Profilé fissuré et cassé dans la voie 1. Désagrégation importante du béton de l'épaulement.	
Recomm. no : 10258	

Chapitre 6. Recommandations

Recommandations

Cette partie du rapport présente les travaux d'entretien, de réparation majeure et d'études recommandées suite à notre inspection. De plus, plusieurs recommandations incluses aux tableaux proviennent des inspections précédentes. À ce titre, mentionnons qu'elles ont soit été validées sur place par nos inspecteurs, soit non validées sur place en raison entre autres de la méthode d'accès ou du type d'inspection exécutée.

Les recommandations présentées ici regroupent toutes les activités recommandées.

Tel que défini par les termes de référence du mandat, les tableaux présentés aux pages suivantes sont donc :

- ▶ Tableau 5.0 : Tableau de suivi des recommandations
- ▶ Tableau 5.1 : Tableau des 10 recommandations prioritaires. Ces recommandations sont aussi incluses au Tableau 5.4;
- ▶ Tableau 5.2 : Activités d'entretien régulier (courant) à réaliser au cours des 12 prochains mois;
- ▶ Tableau 5.3 : Inspections, études et examens spéciaux requis;
- ▶ Tableau 5.4 : Travaux projetés pour les cinq prochaines années. Ce tableau montre les priorités (A, B, C, D et E, voir plus bas) et une numérotation en ordre d'importance, en plus d'une estimation de coûts.

Pour le Tableau 5.4, les priorités sont définies selon les critères de l'annexe 11 des termes de référence :

- ▶ « A » :
 - A-I : Nécessaire afin de maintenir l'intégrité des structures du système et de ses composantes auxiliaires, et/ou requis afin de corriger une situation dangereuse;
 - A-II : structure ou système défectueux ou désuet, et/ou requis à cause d'obligations contractuelles;
 - A-III : économie à court terme (moins de 3 ans).
- ▶ « B » :
 - B-I : Prudent afin de maintenir l'intégrité des structures du système et de ses composantes auxiliaires et/ou pour améliorer ou rectifier une situation potentiellement dangereuse;
 - B-II : requis afin de rencontrer les standards ou politiques internes de la société;
 - B-III : économies à moyen terme (moins de 5 ans).
- ▶ « C » : Amélioration significative du degré de service, et/ou portion à long terme d'un plan de réhabilitation, et/ou économie à moyen terme (moins de 8 ans), et/ou améliorations générales des conditions de sécurité.
- ▶ « D » : Apportera des améliorations au niveau du service; économies à long terme (moins de 12 ans), et/ou améliorera généralement les conditions de sécurité.

- ▶ « E »: Améliorerait l'esthétique; intéressant, avec des économies seulement à long terme (plus de 12 ans); efficacité non prouvée ou améliorations minimales des niveaux de service.

Pour le Tableau 5.4, la précision des estimations budgétaires suit les critères suivants :

- ▶ « A »: Basée sur une description complète des éléments tels qu'ils existeraient quand les plans et spécifications et les autres conditions significatives de production ou de construction sont disponibles. Non-applicable au niveau de l'inspection annuelle des structures.
- ▶ « B »: Basée sur des données (relativement au coût, à l'échéancier et à la production ou construction) de qualité telles qu'elles existeraient quand le design des systèmes majeurs et des sous-systèmes aussi bien que les résultats des enquêtes sur les sites de projets sont disponibles. Une classification « B » devrait fournir un établissement réaliste des objectifs du projet suffisamment précis pour obtenir l'approbation de celui-ci. Non-applicable au niveau de l'inspection annuelle des structures.
- ▶ « C » : Basée sur une description générale des éléments (i.e. équipement, facilité) d'expérience de production ou de construction et des conditions de marché. Une classification « C » devrait être suffisante afin de choisir la décision financière appropriée et d'obtenir l'approbation préliminaire du projet.
- ▶ « D » : Basée sur un état général des besoins en termes de mission ainsi qu'un aperçu des solutions potentielles. Une classification « D » est strictement une indication du coût d'un projet et de sa durée.

Les estimations budgétaires découlent de l'appréciation de l'état et du comportement basée sur l'inspection visuelle (générale ou détaillée) seulement, en tenant compte des accès et entraves de voies et d'espaces publics, et font souvent référence à des listes de prix de PJCCI et du MTQ établies pour des projets similaires.

Tel que demandé par le client, l'année présente dans la colonne « Année Recommandée » n'est pas modifiée pour les recommandations reprises.

Les tableaux 5.0 à 5.4 sont présentés aux pages suivantes.

ITEM	STRUCTURE	SECTION	CATÉGORIES	GROUPE D'ÉLÉMENTS	ÉLÉMENTS	DATE D'INSPECTION	RECOMMANDATION	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	ANNÉE RECOMMANDÉE	PRIORITÉ	SOUS-PRIORITÉ	PHOTOS	ACTIVITE	DESCRIPTION	UNITÉ	TYPE MTQ	État	Raison
2967	PONT CHAMPLAIN	6	DISPOSITIFS D'ACCÈS DE SÉCURITÉ	Groupe dispositif de sécurité & d'accès	Ligne de vie	2001-01-01	REINSTALLER LES CÂBLES D'ASSURANCE DE FACON A RESPECTER LE CODE DE SÉCURITÉ POUR LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION.	D	2001	B	II		9002	Réparation/ remplacement d'une ligne de vie	—	RÉPARATION	Close	Confirmation de PJCCI 2015-07-28
4048	PONT CHAMPLAIN	6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Fût	2014-11-26	Des travaux seraient à prévoir à moyen terme aux piles 1E, 3E et 4E. À la pile 1E, des travaux de bétonnage avec surépaisseur ou non du type de ceux déjà réalisés à la pile 2E seraient une méthode à considérer. Pour ce qui est des piles 3E et 4E des travaux de bétonnage sans surépaisseur avec injection des fissures serait une méthode à privilégier. Pour ces deux dernières, il apparaît que la pile 4E serait à considérer avant la pile 3E.					CH_6_141126_MAPHA_098 CH_6_141126_MAPHA_108 CH_6_141126_MAPHA_101	3112	Réparation de pile en béton	m ²	RÉPARATION	Close	Exécutée
4050	PONT CHAMPLAIN	6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Fondation	2002-01-01	(RÉPARATIONS SOUS-MARINES) EN REGARD DES DOMMAGES CONSTATÉS SUR LA PILE 2W, DES TRAVAUX DE BÉTONNAGE DEVRAIENT ÊTRE ENVISAGÉS À MOYEN TERME AFIN DE LIMITER LA PROGRESSION DE L'ÉROSION AUX SEMELLES.	D	2008	D			3034	Réparation de semelle	m ²	RÉPARATION	Reprise / non validée	Hors contrat 62100
4054	PONT CHAMPLAIN	5 6 7	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Fondation	2002-01-01	(RÉPARATIONS SOUS-MARINES) Bien que les dommages constatés aux piles 3W, 4W, 5W, 6W, 8W, 9W et 10W puissent être qualifiés de mineurs, la réfection des fissures et zones d'érosion devrait être envisagée à moyen terme afin de limiter leur progression.	D	2006	D			3034	Réparation de semelle	m ²	RÉPARATION	Reprise / non validée	Hors contrat 62100
6907	PONT CHAMPLAIN	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Épaulements	2013-11-03	Poser une glissière de transition et assurer un soiellement permanent (le soiellement déjà appliqué n'est pas durable) de l'ouverture au pied du parapet, causant infiltrations majeures et affecte les composantes sous-jacentes.		2014	B							Reprise / non validée	Élément inaccessible en raison de la présence de neige sur les glissières
7142	PONT CHAMPLAIN	6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Fût	2014-11-26	Réparer les zones de béton endommagé sur les fûts de piles ayant un CMI de 12,5 % et plus						3112	Réparation de pile en béton	m ²	RÉPARATION	Close	Remplacée par 10257
7194	PONT CHAMPLAIN	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation		2014-11-26	Prévoir la réfection complète des joints de dilatation défectueux, de la section 6.										Close	Remplacée par 10258 à 10281
8001	PONT CHAMPLAIN	6	DRAINAGE	Groupe platelage	Système de drainage	2013-11-28 Inspection par Richard Simard	Ajouter l'érou manquant à 4E aval du tuyau de drainage 2012.		2013	C							Reprise / non validée	Inspection Hors contrat 62100 pour l'année 2014
8003	PONT CHAMPLAIN	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier		2015-01-10	Déficience : Procéder au nettoyage des membrures sous-jacentes du 0.5E aval. Débris de coupe-soudage-asphalte et autres					CH_6_150110_MAPHA_156					Close	Exécutée
8004	PONT CHAMPLAIN	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Épaulements	2013-11-28 Inspection par Richard Simard	Axe 4W, aval: Boucher l'ouverture à l'extrémité du joint de dilatation.		2013	B		CH_6_150110_MAPHA_057					Reprise / non validée	E.I
8005	PONT CHAMPLAIN	6	DISPOSITIFS D'ACCÈS DE SÉCURITÉ	Groupe dispositif de sécurité & d'accès	fixe	2013-11-18	/ travaux requis suite à l'enlèvement des lignes de vie à partir de 2W Installer de nouvelles [] à 4E et 4W aval, tel que présent à l'origine, afin notamment de pouvoir suivre et vérifier le comportement des appareils d'appuis (IMPORTANT), et exécuter		2013	B	II						Reprise / non validée	Recommandation de PJCCI; non requis pour les inspection
8007	PONT CHAMPLAIN	6	DISPOSITIFS D'ACCÈS DE SÉCURITÉ	Groupe dispositif de sécurité & d'accès	Glissière	2013-11-18	Poser une glissière de transition et soeller l'ouverture au pied du parapet, causant infiltrations majeures et affecte les composantes sous-jacentes. Délai recommandé : 0-1 mois		2013	A							Close	Voir la recommandation 6907

ITEM	STRUCTURE	SECTION	CATÉGORIES	GROUPE D'ÉLÉMENTS	ÉLÉMENTS	DATE D'INSPECTION	RECOMMANDATION	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	ANNÉE RECOMMANDÉE	PRIORITÉ	SOUS-PRIORITÉ	PHOTOS	ACTIVITE	DESCRIPTION	UNITÉ	TYPE MTQ	État	Raison
8046	PONT CHAMPLAIN	5 6 7	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Garniture	2014-11-26	Remplacer les garnitures des joints ayant des déchirements/perforations ou ayant un état de matériau C supérieur à 0 (ou CMI équivalent).										Close	Remplacée par 10280
8048	PONT CHAMPLAIN	6	DISPOSITIFS D'ACCÈS DE SÉCURITÉ	Groupe dispositif de sécurité & d'accès	Ligne de vie	2010-07-25	Corriger les défauts relevés aux câbles longitudinaux (travées 1E-1W, 3W-4W et aux piles 2E et 2W), aux câbles transversaux et aux garde-corps défectueux;	D	2013	C							Close	Confirmation de PJCCI 2015-07-28
8213	PONT CHAMPLAIN	6	DRAINAGE	Groupe platelage	Système de drainage	2007-02-01	Louis, nous avons identifié des problèmes à plusieurs reprises au niveau du système de drainage au pont Champlain. On pourrait se voir afin de convenir d'une stratégie pour améliorer cette situation, particulièrement à l'endroit de la pile 4E. Une étude de drainage pourrait peut-être nous permettre d'éliminer un certain nombre de joints à des endroits problématiques, car il semble y avoir beaucoup plus de drain au pont Champlain qu'au pont Jacques-Cartier (qui a fait l'objet d'une modélisation dans le cadre du projet de remplacement du tablier).				D						Close	Confirmation de PJCCI 2015-07-28
8330	PONT CHAMPLAIN	6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Assise	2015-01-20	Nettoyer l'assise de la pile 4W (travée 3W-4W).	D	2012	C		CH_6_150120_MAPHA_213	1017	Nettoyage d'unité de fondation	Un.	ENTRETIEN COURANT	Reprise / non validée	Présence de neige lors de notre inspection 2014
8426	PONT CHAMPLAIN	6	SIGNALISATION ET STRUCTURES	Signalisation et lampadaires		2013-05-31	Par mesure de sécurité (pas urgent). -Enlever les supports obsolètes soudés à la structure et qui ne figurent pas dans les rapports annuels; -Enlever le câble montré sur la membrure supérieure.		2013	C							Close	Confirmation de PJCCI 2015-07-28
8428	PONT CHAMPLAIN	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier		2013-05-31	Voir la pièce jointe Réparation d'acier section 6 de Champlain										Close	Travaux exécutés selon le courriel du client en date du 2015-03-13
8499	PONT CHAMPLAIN	6	DRAINAGE	Groupe platelage	Système de drainage	2014-11-26	Pont CH, drain amont adjacent à 2W, (2W-1W) : Réparer les deux fissures montrées et apporter les ajustements pour ne plus que ça fissure (voir pièce jointe)		2009	B	I	CH_6_141126_MAPHA_075	3083	Réfection du système de drainage	Un.	RÉPARATION	Reprise / non validée	Inspection Hors contrat 62100 pour l'année 2014
8579	PONT CHAMPLAIN	6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	-	2013-07-17	Instrumenter les piles non réparées de la section 6 pour mesurer les déplacements au sommet	D	2012	C			9001	Faire une étude	Global	GÉNÉRAL	Reprise / non validée	Inspection Hors contrat 62100 pour l'année 2014
8683	PONT CHAMPLAIN	6	PEINTURE	Protection contre la corrosion		2014-11-26	Refaire le revêtement de peinture à l'intrados du tablier orthotrope dans les zones où de la pelade est constatée (30 % de 18000 mc)										Close	Remplacée par 10251
8934	PONT CHAMPLAIN	6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Fondation	2009-05-27	(RÉPARATIONS SOUS-MARINES) Resurfage généralisé de la pile 2W (voir recommandation 8888 pour pièce jointe)	D		B	III		3034	Réparation de semelle	m²	RÉPARATION	Reprise / non validée	Hors contrat 62100
8936	PONT CHAMPLAIN	5 6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Fondation	2009-05-27	(RÉPARATIONS SOUS-MARINES) Traitement, à moyen terme (5 ans), de la microfissuration superficielle des fûts dans la zone émergée, avec priorité aux réparations des piles avec armatures exposées et/ou traces d'oxydes de fer (p les 3W, 4W, 5W, 9W-10W, 13W).	D		B	III		3034	Réparation de semelle	m²	RÉPARATION	Reprise / non validée	Hors contrat 62100
8937	PONT CHAMPLAIN	5 6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Fondation	2009-05-27	(RÉPARATIONS SOUS-MARINES) Réparation des autres zones d'érosion, d'éclatement et de délaminage de niveau C et D sur les piles 3W, 4W, 8W, 8W, 10W, 16W, 20W, 22W, 24W, 27W, 32W, 38W (voir recommandation 8888 pour pièce jointe)	D		B	I		3034	Réparation de semelle	m²	RÉPARATION	Reprise / non validée	Hors contrat 62100

ITEM	STRUCTURE	SECTION	CATÉGORIES	GROUPE D'ÉLÉMENTS	ÉLÉMENTS	DATE D'INSPECTION	RECOMMANDATION	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	ANNÉE RECOMMANDÉE	PRIORITÉ	SOUS-PRIORITÉ	PHOTOS	ACTIVITE	DESCRIPTION	UNITÉ	TYPE MTQ	État	Raison	
9005	PONT CHAMPLAIN	6	APPAREILS D'APPUIS ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Tourillon	2010-01-01	Prévoir un usinage des surfaces corrodées avant ou lors de la prochaine inspection. TOURILLON : 12AH, FERME CENTRALE, MONTRÉAL NUMÉRO DE TOURILLON: C-TSO-FC-N-16, 12AH		2018	B	III							Reprise / non validée	Inspection Hors contrat 82100 pour l'année 2014
9006	PONT CHAMPLAIN	6	APPAREILS D'APPUIS ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Tourillon	2010-01-01	"GRAISSER LES SURFACES D'APPUI DES PLAQUES GLISSANTES TOURILLON : 12A, CONTREVENTEMENT LATÉRAL INFÉRIEUR AVAL, MONTRÉAL 12A, CONTREVENTEMENT LATÉRAL INFÉRIEUR AMONT, MONTRÉAL 12A, CONTREVENTEMENT LATÉRAL INFÉRIEUR AMONT, BROSSARD 12A, CONTREVENTEMENT LATÉRAL INFÉRIEUR AVAL, BROSSARD NUMÉRO DE TOURILLON : C-CH-L17-AVO-12A ; C-CH-L17-AMO-12A; C-CH-L17-AME-12A ; C-CH-L17-AVE-12A (VOIR RECOMMANDATION 9005 POUR PIÈCE JOINTE)"		2015	B	III							Reprise / non validée	Inspection Hors contrat 82100 pour l'année 2014
9007	PONT CHAMPLAIN	6	APPAREILS D'APPUIS ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Tourillon	2010-01-01	Envisager le remplacement du capuchon nord lors de la prochaine inspection TOURILLON : 12G, ferme extérieure amont, Brossard NUMÉRO DE TOURILLON : C-TSE-FAM-N-L17-12G (voir recommandation 9005 pour pièce jointe)		2018	B	III							Reprise / non validée	Inspection Hors contrat 82100 pour l'année 2014
9008	PONT CHAMPLAIN	6	APPAREILS D'APPUIS ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Tourillon	2010-01-01	Prévoir une inspection du "Caulking" chaque année TOURILLON : 12G, f12AH, ferme centrale, Montréal; P3S cantilever amont NUMÉRO DE TOURILLON : C-TSO-FC-N-16,5-12AH; JC-C-AM-S-P3 (voir recommandation 9005 pour pièce jointe)		2015	B	III							Reprise / non validée	Inspection Hors contrat 82100 pour l'année 2014
9009	PONT CHAMPLAIN	6	APPAREILS D'APPUIS ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Tourillon	2010-01-01	Prévoir le remplacement du capuchon lors de la prochaine inspection. TOURILLON : 12H, ferme extérieure aval, Montréal NUMÉRO DE TOURILLON : C-TSQ-FAV-N-U17-12H (voir recommandation 9005 pour pièce jointe)		2018	B	III							Reprise / non validée	Inspection Hors contrat 82100 pour l'année 2014
9010	PONT CHAMPLAIN	6	APPAREILS D'APPUIS ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Tourillon	2010-01-01	Procéder à l'inspection par ultrason du tourillo lors de travaux sur les joints de dilatation TOURILLON : 12B, ferme centrale, Brossard NUMÉRO DE TOURILLON : C-TSE-FC-N-L17-12B (voir recommandation 9005 pour pièce jointe)		2015	B	III							Reprise / non validée	Inspection Hors contrat 82100 pour l'année 2014
9081	PONT CHAMPLAIN	6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Fût	2014-11-26	Effectuer un relevé des dommages des piles ayant une cote CMI de 35 % ou plus ou CEC de 2 ou moins.						3112	Réparation de pile en béton	m ²	RÉPARATION	Close	Remplacée par 10257	
9108	PONT CHAMPLAIN	6	GLISSIÈRES ET GARDE-CORPS	Groupe dispositif de sécurité & d'accès		2015-01-15	2E-3E, Voie 1, Parapet amont Ancrer / solidifier la plaque de charrie montré sur la photo.					CH_6_150115_MAPHA_404					Close	Exécutée	
9111	PONT CHAMPLAIN	6	ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES	Signalisation et lampadaires	Équipement d'éclairage	2012-08-30	Support d'attache côté aval : Remplacer les supports de conduits endommagé au-dessus de la Voie Maritime.			D			7004	Intervention sur équipement électrique	Un.	ENTRETIEN COURANT	Reprise / non validée	Aucune risque de chute observé lors de l'inspection sommaire 2014	

ITEM	STRUCTURE	SECTION	CATÉGORIES	GROUPE D'ÉLÉMENTS	ÉLÉMENTS	DATE D'INSPECTION	RECOMMANDATION	PRÉVISION DE L'ESTIMATION	ANNÉE RECOMMANDÉE	PRIORITÉ	SOUS-PRIORITÉ	PHOTOS	ACTIVITE	DESCRIPTION	UNITÉ	TYPE MTQ	État	Raison
9112	PONT CHAMPLAIN	6	ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLES	Signalisation et lampadaires	Équipement d'éclairage	2012-08-30	Support d'attache côté amont : Remplacer les supports de conduits endommagé au-dessus de la Voie Maritime.			D			7004	Intervention sur équipement électrique	Un.	ENTRETIEN COURANT	Reprise / non validée	Aucune risque de chute observé lors de l'inspection sommaire 2014
9145	PONT CHAMPLAIN	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier		2013-06-13	Pièces jointes : -Correspondance antérieure montrant problématique de fissuration que j'avais remarquée en 2004. -Photos 2013 montrant la progression du défaut et autres remarques.			B							Close	Les fissures ont été réparées par ajout de plaque. Recommandation d'inspection de suivi : 10268. Recommandation sur le raidisseur d'appui : 10256
9449	PONT CHAMPLAIN	6	GLISSIÈRES ET GARDE-CORPS	Groupe dispositif de sécurité & d'accès		2009-08-19	Suite aux réparations effectuer un suivi des systèmes de retenue des glissières latérales aux travées d'approches de la section 6.		2009	D							Reprise / non validée	Recommandation pas claire, info non disponible.
10251	PONT CHAMPLAIN	6	PEINTURE	Protection contre la corrosion	Platelage	2014-11-26	Travées 3W-4W, 2W-3W, 0-0,5W, 2E-3E et 3E-4E : Peinturer les zones du platelage et des auges où la protection contre la corrosion est absente.	D	2017	D		CH_6_141126_MAPHA_021 CH_6_141126_MAPHA_138	1052	Peinture par zone	m²	ENTRETIEN PRÉVENTIF	Nouvelle	
10252	PONT CHAMPLAIN	6	PEINTURE	Protection contre la corrosion	Assemblage inférieur	2015-02-26	Travée 1E-2E à L0, travée 0,5E-1E à L17, travée 0,5W-1W à L17 et travée 1W-2W à L0 : Peinturer les zones des assemblages inférieurs où la protection contre la corrosion est absente.	D	2018	D		CH_6_150226_MAPHA_048 CH_6_150226_MAPHA_053	1051	Peinture par retouches	m²	ENTRETIEN PRÉVENTIF	Nouvelle	
10253	PONT CHAMPLAIN	6	PEINTURE	Protection contre la corrosion	Entretoise	2015-02-26	Travée 1E-2E à L0, travée 0,5E-1E à L17, travée 0,5W-1W à L17 et travée 1W-2W à L17 : Peinturer les zones de l'entretoise où la protection contre la corrosion est absente.	D	2018	D		CH_6_150226_MAPHA_035	1051	Peinture par retouches	m²	ENTRETIEN PRÉVENTIF	Nouvelle	
10254	PONT CHAMPLAIN	6	PEINTURE	Protection contre la corrosion	Élément de contreventement transversal inférieur	2015-01-07	Travée 1W-2W - L12 : Peinturer les zones du contreventement où la protection contre la corrosion est absente.	D	2018	D		CH_6_150107_MAPHA_015	1051	Peinture par retouches	m²	ENTRETIEN PRÉVENTIF	Nouvelle	
10255	PONT CHAMPLAIN	6	APPAREILS D'APPUIS ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Appareil d'appui	2014-10-21	Axe 4W : Remplacer tous les appareils d'appui supérieur, en élastomère.	D	2018	B	I	CH_6_141021_MAPJD_381	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Un.	RÉPARATION	Nouvelle	
10256	PONT CHAMPLAIN	6	APPAREILS D'APPUIS ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Appareil d'appui	2015-02-26	Axe 2E (centre) : Réparer l'appareil d'appui supérieur, en acier.	D	2017	B	III	CH_6_150226_MAPHA_009	3221	Réparation / remplacement d'élément d'acier	Un.	RÉPARATION	Nouvelle	
10257	PONT CHAMPLAIN	6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Colonne & Banc	2014-11-26	Axe 4W, 2W et 2E : Réparer le béton des piles comprenant l'assise, l'arche, les murs tympans, le fût et les colonnes de ceux-ci.	D	2018	B	I	CH_6_141126_MAPHA_006 CH_6_150120_MAPHA_262 CH_6_150120_MAPHA_125 CH_6_141126_MAPHA_148	3112	Réparation de pile en béton	m²	RÉPARATION	Nouvelle	
10258	PONT CHAMPLAIN	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Profilé d'enclenchement	2015-01-14	Axe 4E : Réparer le profilé fissuré et cassé dans la voie 1, joint de dilatation.	D	2018	C		CH_6_150112_MAPHA_405 CH_6_150114_MAPHA_932	3050	Remplacement/modification de joint de tablier	m²	RÉPARATION	Nouvelle	
10259	PONT CHAMPLAIN	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Barre de support	2015-01-20	Axe 2E : Remplacer le joint de dilatation.	D	2018	C	II	CH_6_150120_MAPHA_198 CH_6_150120_MAPHA_200 CH_6_150120_MAPHA_174 CH_6_150120_MAPHA_206	3051	Remplacement d'un joint de tablier	m	RÉPARATION	Nouvelle	

ITEM	STRUCTURE	SECTION	CATÉGORIES	GRUPE D'ÉLÉMENTS	ÉLÉMENTS	DATE D'INSPECTION	RECOMMANDATION	PRECISION DE L'ESTIMATION	ANNÉE RECOMMANDÉE	PRIORITÉ	SOUS-PRIORITÉ	PHOTOS	ACTIVITE	DESCRIPTION	UNITÉ	TYPE MTQ	État	Raison
10260	PONT CHAMPLAIN	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Garniture	2015-01-15	Axe 3W et 3E : Remplacer la garniture déchirée.	D	2018	C		CH_6_150115_MAPHA_520 CH_6_150115_MAPHA_438	1031	Remplacement de garniture enclenchée d'un joint de tablier	m	ENTRETIEN PRÉVENTIF	Nouvelle	
10261	PONT CHAMPLAIN	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Lame de ressort	2015-01-20	Axe 4W, 3W, 2W et 3E : Remettre en place les lames de ressort déplacées et remplacer celles absentes.	D	2016	B	I	CH_6_150120_MAPHA_238 CH_6_150115_MAPHA_500	2052	Correction d'élément en acier d'un joint de tablier	h	ENTRETIEN COURANT	Nouvelle	
10262	PONT CHAMPLAIN	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier	Corde supérieure	2015-01-20	Travée 2E-3E - Corde supérieure U10-U12 aval extérieur et U0-U2 amont extérieur : Réparer les plaques de liaison fissurées.	D	2016	B	III	CH_6_150115_MAPHA_435 CH_6_150120_MAPHA_038	3221	Réparation / remplacement d'élément d'acier	Un.	RÉPARATION	Nouvelle	
10263	PONT CHAMPLAIN	6	DRAINAGE	Groupe platelage	Système de drainage	2015-01-15	Travées 1W-2W et 0,5W-1W : Déboucher et nettoyer les drains.	D	2015	C		CH_6_150115_MAPHA_458 CH_6_150115_MAPHA_457	1015	Nettoyage du système de drainage	Un.	ENTRETIEN PRÉVENTIF	Nouvelle	
10264	PONT CHAMPLAIN	6	DRAINAGE	Groupe platelage	Système de drainage	2014-11-26	Travée 3W-4W - Axe 3W : Allonger le drain côté amont au-dessus de la pile.	D	2017	C		CH_6_141126_MAPHA_069 CH_6_141126_MAPHA_026	3063	Réfection du système de drainage	Un.	RÉPARATION	Nouvelle	
10265	PONT CHAMPLAIN	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier	Corde supérieure	2015-01-07	Travée 3E-4E - corde supérieure aval-intérieure à l'axe U0 : Remettre en place les boulons manquants.	D	2016	C		CH_6_150107_MAPHA_047	2201	Remplacement de boulons / rivets	Un.	ENTRETIEN COURANT	Nouvelle	
10266	PONT CHAMPLAIN	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier	Entretoise	2015-01-10	Travée 0,5E-1E - entretoise L17 : Remettre en place les boulons manquants.	D	2016	C		CH_6_150110_MAPHA_155	2201	Remplacement de boulons / rivets	Un.	ENTRETIEN COURANT	Nouvelle	
10267	PONT CHAMPLAIN	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier	Corde supérieure	2015-01-20	Travée 2E-3E aux cordes supérieures U10-U12 aval extérieur et U0-U2 amont extérieur : Faire des inspections annuelles de suivi de fissuration aux plaques de liaison fissurées.	D	2015	A	II	CH_6_150115_MAPHA_435 CH_6_150120_MAPHA_038		Élément sensible	Un.	Inspection	Nouvelle	
10268	PONT CHAMPLAIN	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier	Corde inférieure	2015-02-26	Travée 1W-2W - L0 amont : Faire des inspections annuelles de suivi de la fissure qui a été réparé par ajout de plaque	D	2015	A	II	CH_6_150226_MAPHA_049		Élément sensible	Un.	Inspection	Nouvelle	

#	ITEM	RECOMMANDATION	ÉTAT	PRIORITÉ	SECTION	CATÉGORIES	GROUPE D'ÉLÉMENTS	ÉLÉMENTS	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	ANNÉE RECOMMANDÉE	PHOTOS
1	10287	Travée 2E-3E aux cordes supérieures U10-U12 aval extérieur et U0-U2 amont extérieur : Faire des inspections annuelles de suivi de fissuration aux plaques de liaison fissurées.	Nouvelle	A-II-5	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier	Corde supérieure	D	2015	CH_6_150115_MAPHA_435 CH_6_150120_MAPHA_038
2	10259	Axe 2E : Remplacer le joint de dilatation.	Nouvelle	C-II-1	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Barre de support	D	2016	CH_6_150120_MAPHA_198 CH_6_150120_MAPHA_200 CH_6_150120_MAPHA_174 CH_6_150120_MAPHA_206
3	10281	Axe 4W, 3W, 2W et 3E : Remettre en place les lames de ressort déplacées et remplacer celles absentes.	Nouvelle	B-I-2	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Lame de ressort	D	2016	CH_6_150120_MAPHA_238 CH_6_150115_MAPHA_500
4	10257	Axe 4W, 2W et 2E : Réparer le béton des piles comprenant l'assise, l'arche, les murs tympan, le fût et les colonnes de ceux-ci.	Nouvelle	B-I-1	6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Colonne & Banc	D	2016	CH_6_141126_MAPHA_008 CH_6_150120_MAPHA_262 CH_6_150120_MAPHA_125 CH_6_141126_MAPHA_148
5	8499	Pont CH, drain amont adjacent à 2W, (2W-1W) : Réparer les deux fissures montrées et apporter les ajustements pour ne plus que ça fissure (voir pièce jointe)	Reprise / non validée	B-I-5	6	DRAINAGE	Groupe platelage	Système de drainage		2009	CH_6_141126_MAPHA_075
6	10282	Travée 2E-3E - Corde supérieure U10-U12 aval extérieur et U0-U2 amont extérieur : Réparer les plaques de liaison fissurées.	Nouvelle	B-III-8	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier	Corde supérieure	D	2016	CH_6_150115_MAPHA_435 CH_6_150120_MAPHA_038
7	10256	Axe 2E (centre) : Réparer l'appareil d'appui supérieur, en acier.	Nouvelle	B-III-9	6	APPAREILS D'APPUI ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Appareil d'appui	D	2017	CH_6_150226_MAPHA_009
8	8937	(RÉPARATIONS SOUS-MARINES) Réparation des autres zones d'érosion, d'éclatement et de délaminage de niveau C et D sur les piles 3W, 4W, 6W, 8W, 10W, 16W, 20W, 22W, 24W, 27W, 32W, 38W (voir recommandation 8688 pour pièce jointe)	Reprise / non validée	B-I-4	5 6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Fondation	D		0
9	10255	Axe 4W : Remplacer tous les appareils d'appui supérieur, en élastomère.	Nouvelle	B-I-3	6	APPAREILS D'APPUI ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Appareil d'appui	D	2016	CH_6_141021_MAPJD_381
10	8007	Poser une glissière de transition et soeller l'ouverture au pied du parapet, causant infiltrations majeures et affecte les composantes sous-jacentes. Délai recommandé : 0-1 mois	Close	A-2	6	DISPOSITIFS D'ACCÈS DE SÉCURITÉ	Groupe dispositif de sécurité & d'accès	Glissière		2013	0

#	ITEM	RECOMMANDATION	ÉTAT	PRIORITÉ	SECTION	CATÉGORIES	GROUPE D'ÉLÉMENTS	ÉLÉMENTS		PRÉCISION DE L'ESTIMATION	ANNÉE RECOMMANDÉE	PHOTOS
1	10263	Travées 1W-2W et 0,5W-1W : Déboucher et nettoyer les drains.	Nouvelle	C-2	6	DRAINAGE	Groupe platelage	Système de drainage		D	2015	CH_6_150115_MAPHA_458 CH_6_150115_MAPHA_457
2	10261	Axe 4W, 3W, 2W et 3E : Remettre en place les lames de ressort déplacées et remplacer celles absentes.	Nouvelle	B-1-2	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Lame de ressort		D	2016	CH_6_150120_MAPHA_238 CH_6_150115_MAPHA_500
3	10265	Travée 3E-4E - corde supérieure aval-intérieure à l'axe U0 : Remettre en place les boulons manquants.	Nouvelle	C-4	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier	Corde supérieure		D	2016	CH_6_150107_MAPHA_047
4	10266	Travée 0,5E-1E - entretoise L17 : Remettre en place les boulons manquants.	Nouvelle	C-5	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier	Entretoise		D	2016	CH_6_150110_MAPHA_155
5	8330	Nettoyer l'assise de la pile 4W (travée 3W-4W).	Reprise / non validée	C-8	6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Assise		D	2012	CH_6_150120_MAPHA_213
6	8001	Ajouter l'écrou manquant à 4E aval du tuyau de drainage 2012.	Reprise / non validée	C-7	6	DRAINAGE	Groupe platelage	Système de drainage			2013	0
7	8004	Axe 4W, aval: Boucher l'ouverture à l'extrémité du joint de dilatation.	Reprise / non validée	B-18	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Épaulements			2013	CH_6_150110_MAPHA_057

#	ITEM	RECOMMANDATION	ÉTAT	PRIORITÉ	SECTION	CATÉGORIES	GROUPE D'ÉLÉMENTS	ÉLÉMENTS	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	ANNÉE RECOMMANDÉE	PHOTOS
1	10267	Travée 2E-3E aux cordes supérieures U10-U12 aval extérieur et U0-U2 amont extérieur : Faire des inspections annuelles de suivi de fissuration aux plaques de liaison fissurées.	Nouvelle	A-II-5	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier	Corde supérieure	D	2015	CH_6_150115_MAPHA_435 CH_6_150120_MAPHA_038
2	9005	Prévoir un usinage des surfaces corrodées avant ou lors de la prochaine inspection. TOURILLON : 12AH, FERME CENTRALE, MONTRÉAL NUMÉRO DE TOURILLON: C-TSO-FC-N-16,5-12AH	Reprise / non validée	B-III-15	6	APPAREILS D'APPUI ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Tourillon		2018	0
3	9006	"GRAISSER LES SURFACES D'APPUI DES PLAQUES GLISSANTES TOURILLON : 12A, CONTREVENTEMENT LATÉRAL INFÉRIEUR AVAL, MONTRÉAL 12A, CONTREVENTEMENT LATÉRAL INFÉRIEUR AMONT, MONTRÉAL 12A, CONTREVENTEMENT LATÉRAL INFÉRIEUR AMONT, BROSSARD 12A, CONTREVENTEMENT LATÉRAL INFÉRIEUR AVAL, BROSSARD NUMÉRO DE TOURILLON: C-CI-L17-AVO-12A ;C-CI-L17-AMO-12A; C-CI-L17-AME-12A ;C-CI-L17-AVE-12A (VOIR RECOMMANDATION 9005 POUR PIÈCE JOINTE)"	Reprise / non validée	B-III-14	6	APPAREILS D'APPUI ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Tourillon		2015	0
4	9007	Envisager le remplacement du capuchon nord lors de la prochaine inspection TOURILLON : 12G, ferme extérieure amont, Brossard NUMÉRO DE TOURILLON : C-TSE-FAM-N-L17-12G (voir recommandation 9005 pour pièce jointe)	Reprise / non validée	B-III-13	6	APPAREILS D'APPUI ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Tourillon		2018	0
5	9008	Prévoir une inspection du "Caulking" chaque année TOURILLON : 12G, f12AH, ferme centrale, Montréal; P3S cantilever amont NUMÉRO DE TOURILLON : C-TSO-FC-N-16,5-12AH; JC-C-AM-S-P3 (voir recommandation 9005 pour pièce jointe)	Reprise / non validée	B-III-12	6	APPAREILS D'APPUI ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Tourillon		2015	0
6	9009	Prévoir le remplacement du capuchon lors de la prochaine inspection. TOURILLON : 12H, ferme extérieure aval, Montréal NUMÉRO DE TOURILLON : C-TSO-FAV-N-U17-12H (voir recommandation 9005 pour pièce jointe)	Reprise / non validée	B-III-11	6	APPAREILS D'APPUI ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Tourillon		2018	0
7	9010	Procéder à l'inspection par ultrason du tourillon lors de travaux sur les joints de dilatation TOURILLON : 12B, ferme centrale, Brossard NUMÉRO DE TOURILLON : C-TSE-FC-N-L17-12B (voir recommandation 9005 pour pièce jointe)	Reprise / non validée	B-III-10	6	APPAREILS D'APPUI ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Tourillon		2015	0
8	9449	Suite aux réparations effectuer un suivi des systèmes de retenue des glissières latérales aux travées d'approches de la section 6.	Reprise / non validée	D-7	6	GLISSIÈRES ET GARDE-CORPS	Groupe dispositif de sécurité & d'accès			2009	0
9	8213	Louis, nous avons identifié des problèmes à plusieurs reprises au niveau du système de drainage au pont Champlain. On pourrait se voir afin de convenir d'une stratégie pour améliorer cette situation, particulièrement à l'endroit de la pile 4E. Une étude de drainage pourrait peut-être nous permettre d'éliminer un certain nombre de joints à des endroits problématiques, car il semble y avoir beaucoup plus de drain au pont Champlain qu'au pont Jacques-Cartier (qui a fait l'objet d'une modélisation dans le cadre du projet de remplacement du tablier).	Close	D-8	6	DRAINAGE	Groupe platelage	Système de drainage			0
10	8579	Instrumenter les piles non réparées de la section 6 pour mesurer les déplacements au sommet	Reprise / non validée	C-11	6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile		D	2012	0

#	ITEM	RECOMMANDATION	ÉTAT	PRIORITÉ	SECTION	CATÉGORIES	GROUPE D'ÉLÉMENTS	ÉLÉMENTS		PRÉCISION DE L'ESTIMATION	ANNÉE RECOMMANDÉE	PHOTOS
1	10250	Axe 2E : Remplacer le joint de dilatation.	Nouvelle	C-II-1	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Barre de support		D	2016	CH_6_150120_MAPHA_198 CH_6_150120_MAPHA_200 CH_6_150120_MAPHA_174 CH_6_150120_MAPHA_206
2	10287	Travée 2E-3E aux cordes supérieures U10-U12 aval extérieur et U0-U2 amont extérieur : Faire des inspections annuelles de suivi de fissuration aux plaques de liaison fissurées.	Nouvelle	A-II-5	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier	Corde supérieure		D	2015	CH_6_150115_MAPHA_435 CH_6_150120_MAPHA_038
3	10257	Axe 4W, 2W et 2E : Réparer le béton des piles comprenant l'assise, l'arche, les murs tympan, le fût et les colonnes de ceux-ci.	Nouvelle	B-I-1	6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Colonne & Banc		D	2016	CH_6_141126_MAPHA_006 CH_6_150120_MAPHA_282 CH_6_150120_MAPHA_125 CH_6_141126_MAPHA_148
4	10281	Axe 4W, 3W, 2W et 3E : Remettre en place les lames de ressort déplacées et remplacer celles absentes.	Nouvelle	B-I-2	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Lame de ressort		D	2016	CH_6_150120_MAPHA_238 CH_6_150115_MAPHA_500
5	10256	Axe 4W : Remplacer tous les appareils d'appui supérieur, en élastomère.	Nouvelle	B-I-3	6	APPAREILS D'APPUIS ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Appareil d'appui		D	2016	CH_6_141021_MAPJD_381
6	8499	Pont CH, drain amont adjacent à 2W, (2W-1W) : Réparer les deux fissures montrées et apporter les ajustements pour ne plus que ça fissure (voir pièce jointe)	Reprise / non validée	B-I-5	6	DRAINAGE	Groupe platelage	Système de drainage			2009	CH_6_141126_MAPHA_075
7	8005	/ travaux requis suite à l'enlèvement des lignes de vie à partir de 2W Installer de nouvelles [REDACTED] à 4E et 4W aval, tel que présent à l'origine, afin notamment de pouvoir suivre et vérifier le comportement des appareils d'appuis (IMPORTANT), et exécuter	Reprise / non validée	B-II-8	6	DISPOSITIFS D'ACCÈS DE SÉCURITÉ	Groupe dispositif de sécurité & d'accès	[REDACTED] fixe			2013	0
8	2967	RÉINSTALLER LES CÂBLES D'ASSURANCE DE FACON A RESPECTER LE CODE DE SÉCURITÉ POUR LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION.	Close	B-II-7	6	DISPOSITIFS D'ACCÈS DE SÉCURITÉ	Groupe dispositif de sécurité & d'accès	Ligne de vie		D	2001	0
9	10282	Travée 2E-3E - Corde supérieure U10-U12 aval extérieur et U0-U2 amont extérieur : Réparer les plaques de liaison fissurées.	Nouvelle	B-III-8	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier	Corde supérieure		D	2016	CH_6_150115_MAPHA_435 CH_6_150120_MAPHA_038
10	10256	Axe 2E (centre) : Réparer l'appareil d'appui supérieur, en acier.	Nouvelle	B-III-9	6	APPAREILS D'APPUIS ET GOUJONS	Unité de fondation-Pile	Appareil d'appui		D	2017	CH_6_150226_MAPHA_009
11	10280	Axe 3W et 3E : Remplacer la garniture déchirée.	Nouvelle	C-1	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Garniture		D	2018	CH_6_150115_MAPHA_520 CH_6_150115_MAPHA_438
12	10283	Travées 1W-2W et 0,5W-1W : Déboucher et nettoyer les drains.	Nouvelle	C-2	6	DRAINAGE	Groupe platelage	Système de drainage		D	2015	CH_6_150115_MAPHA_458 CH_6_150115_MAPHA_457
13	10264	Travée 3W-4W - Axe 3W : Allonger le drain côté amont au-dessus de la pile.	Nouvelle	C-3	6	DRAINAGE	Groupe platelage	Système de drainage		D	2017	CH_6_141126_MAPHA_089 CH_6_141126_MAPHA_026
14	10286	Travée 3E-4E - corde supérieure aval-intérieure à l'axe U0 : Remettre en place les boulons manquants.	Nouvelle	C-4	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier	Corde supérieure		D	2016	CH_6_150107_MAPHA_047
15	10286	Travée 0,5E-1E - entretoise L17 : Remettre en place les boulons manquants.	Nouvelle	C-5	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier	Entretoise		D	2016	CH_6_150110_MAPHA_156
16	10258	Axe 4E : Réparer le profilé fissuré et cassé dans la voie 1, joint de dilatation.	Nouvelle	C-6	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Profilé d'enclenchement		D	2016	CH_6_150112_MAPHA_406 CH_6_150114_MAPHA_932
17	8001	Ajouter l'écrin manquant à 4E aval du tuyau de drainage 2012.	Reprise / non validée	C-7	6	DRAINAGE	Groupe platelage	Système de drainage			2013	0
18	8330	Nettoyer l'assise de la pile 4W (travée 3W-4W).	Reprise / non validée	C-8	6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Assise		D	2012	CH_6_150120_MAPHA_213

#	ITEM	RECOMMANDATION	ÉTAT	PRIORITÉ	SECTION	CATÉGORIES	GROUPE D'ÉLÉMENTS	ÉLÉMENTS	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	ANNÉE RECOMMANDÉE	PHOTOS
19	8048	Corriger les défauts relevés aux câbles longitudinaux (travées 1E-1W, 3W-4W et aux piles 2E et 2W), aux câbles transversaux et aux garde-corps déficients;	Close	C-9	6	DISPOSITIFS D'ACCÈS DE SÉCURITÉ	Groupe dispositif de sécurité & d'accès	Ligne de vie	D	2013	0
20	8426	Par mesure de sécurité (pas urgent), -Enlever les supports obsolètes soudés à la structure et qui ne figurent pas dans les rapports annuels; -Enlever le câble montré sur la membrure supérieure.	Close	C-10	6	SIGNALISATION ET STRUCTURES	Signalisation et lampadaires			2013	0
21	10251	Travées 3W-4W, 2W-3W, 0-0,5W, 2E-3E et 3E-4E : Peinturer les zones du platelage et des auges où la protection contre la corrosion est absente.	Nouvelle	D-1	6	PEINTURE	Protection contre la corrosion	Platelage	D	2017	CH_6_141126_MAPHA_021 CH_6_141126_MAPHA_138
22	4050	(RÉPARATIONS SOUS-MARINES) EN REGARD DES DOMMAGES CONSTATÉS SUR LA PILE 2W, DES TRAVAUX DE BÉTONNAGE DEVRAIENT ÊTRE ENVISAGÉS À MOYEN TERME AFIN DE LIMITER LA PROGRESSION DE L'ÉROSION AUX SEMELLES.	Reprise / non validée	D-2	6	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Fondation	D	2008	0
23	4054	(RÉPARATIONS SOUS-MARINES) Bien que les dommages constatés aux piles 3W, 4W, 5W, 6W, 8W, 9W et 10W puissent être qualifiés de mineurs, la réparation des fissures et zones d'érosion devrait être envisagée à moyen terme afin de limiter leur progression.	Reprise / non validée	D-3	5 6 7	PILES ET CULÉES	Unité de fondation-Pile	Fondation	D	2008	0
24	10252	Travée 1E-2E à L0, travée 0,5E-1E à L17, travée 0,5W-1W à L17 et travée 1W-2W à L0 : Peinturer les zones des assemblages inférieurs où la protection contre la corrosion est absente.	Nouvelle	D-4	6	PEINTURE	Protection contre la corrosion	Assemblage inférieur	D	2018	CH_6_150226_MAPHA_048 CH_6_150226_MAPHA_053
25	10253	Travée 1E-2E à L0, travée 0,5E-1E à L17, travée 0,5W-1W à L17 et travée 1W-2W à L17 : Peinturer les zones de l'entretoise où la protection contre la corrosion est absente.	Nouvelle	D-5	6	PEINTURE	Protection contre la corrosion	Entretoise	D	2018	CH_6_150226_MAPHA_035
26	10254	Travée 1W-2W - L12 : Peinturer les zones du contreventement où la protection contre la corrosion est absente.	Nouvelle	D-6	6	PEINTURE	Protection contre la corrosion	Élément de contreventement transversal inférieur	D	2018	CH_6_150107_MAPHA_015
27	8007	Poser une glissière de transition et sceller l'ouverture au pied du parapet, causant infiltrations majeures et affecte les composantes sous-jacentes. Délai recommandé : 0-1 mois	Close	A-2	6	DISPOSITIFS D'ACCÈS DE SÉCURITÉ	Groupe dispositif de sécurité & d'accès	Glissière		2013	0
28	8004	Axe 4W, aval: Boucher l'ouverture à l'extrémité du joint de dilatation.	Reprise / non validée	B-18	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Épaulements		2013	CH_6_150110_MAPHA_057
29	8907	Poser une glissière de transition et assurer un scellement permanent (le scellement déjà appliqué n'est pas durable) de l'ouverture au pied du parapet, causant infiltrations majeures et affecte les composantes sous-jacentes.	Reprise / non validée	B-19	6	JOINTS DE DILATATION	Groupe joint de dilatation	Épaulements		2014	0
30	10268	Travée 1W-2W - L0 amont : Faire des inspections annuelles de suivi de la fissure qui a été réparée par ajout de plaque	Nouvelle	A-II-6	6	STRUCTURE ACIER	Structure de tablier	Corde inférieure	D	2015	CH_6_150226_MAPHA_049

Chapitre 7. Éléments sensibles et avis techniques

Éléments sensibles et avis techniques

Dans le cadre du contrat, nous avons certains éléments sensibles à valider lors de notre inspection. Ces éléments sensibles sont les éléments existants dans les zones d'appui du tablier orthotrope adjacentes aux joints de dilatation du pont, sur une distance latérale de 5 m à l'est et à l'ouest du joint. Les éléments sensibles à vérifier à chaque endroit sont :

- les cordes supérieures des fermes, amont, centrale et aval;
- les appuis en acier du tablier orthotrope incluant les cales d'ajustement et les boulons à ressort;
- l'entretoise d'appui du tablier orthotrope;
- l'extrémité des auges au-dessus des appuis.

En général, les éléments sensibles ont fait l'objet de travaux de renforcement et de remplacement. Ces éléments sont dans un bon état général. Par contre, nous avons rencontré deux endroits avec présence de fissures :

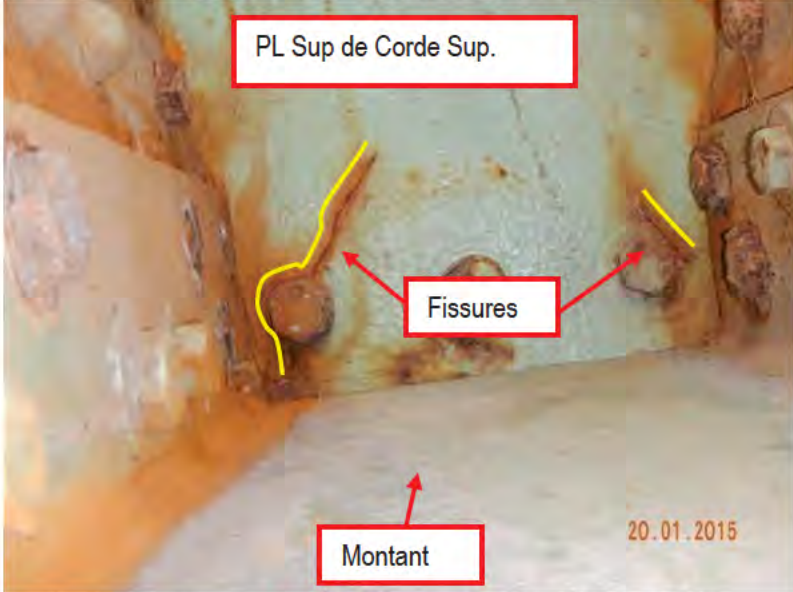
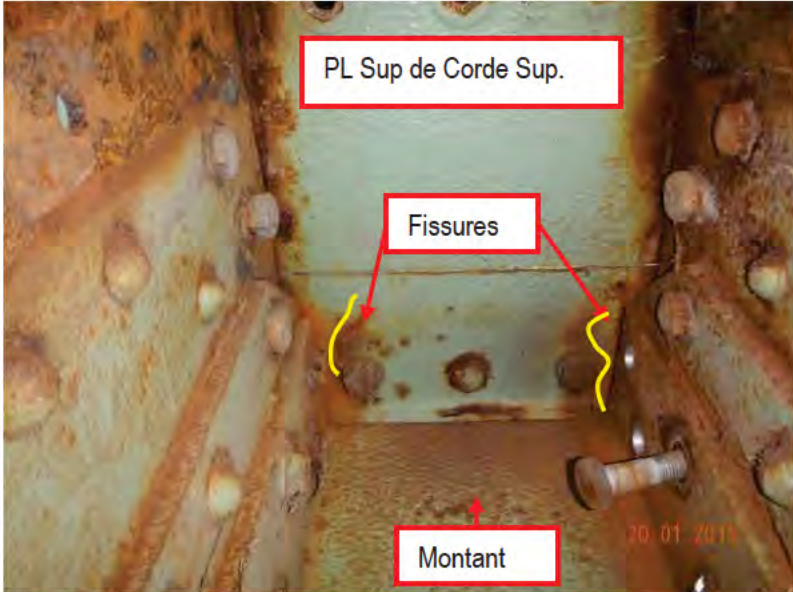
- Axe 2E de la travée 2E-3E, ferme amont-extérieure ;
- Axe 3E de la travée 2E-3E, ferme aval-extérieure.

Les fissures sont dans les plaques supérieures (plaques de liaison à l'extrémité de la membrure) des cordes supérieures. Ces fissures sont localisées sous les plaques d'appui, sous l'entretoise. C'est pour cette raison qu'elles ne peuvent être observées que par la face inférieure des plaques.

Ces fissures n'ont pas de marque-repère de suivi d'inspection et n'apparaissent pas aux rapports précédents. Par contre, nous croyons qu'elles sont présentes depuis un certain temps vu la présence des traces de rouille. Les indices observés pointent vers un manque de rigidité locale de ces plaques. Selon notre compréhension, les fissures ne réduisent pas la capacité de transmission de l'effort vertical venant de la poutre transversale, qui est appuyée principalement vis-à-vis les plaques d'âme de la corde supérieure. Selon nous, il n'y a pas d'urgence de la situation. Voir les fiches d'inspection et le rapport photographique ci-joint.

Aucun avis technique n'a été produit dans le cadre des travaux d'inspection de 2014.

Travée 2E-3E, appui supérieur 2E amont-extérieur,
Inspection réalisée le 20 janvier 2015 (MAP/ HA)

	
CH_6_150120_MAPHA_048	2 fissures présentes dans la plaque supérieure de la corde supérieure. Absence de marque-repère permettant d'apprécier leur évolution.
Face Est, vue du dessous	
	
CH_6_150120_MAPHA_038	2 fissures présentes dans la plaque supérieure de la corde supérieure. Absence de marque-repère permettant d'apprécier leur évolution. Un boulon pas encore fixé, en cours de travaux.
Face Ouest, vue du dessous	



Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporated
The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

PONT CHAMPLAIN

FICHE D'INSPECTION DES APPAREILS D'APPUIS DU TABLIER ORTHOTROPE

Inspection annuelle
du Pont Champlain
Contrat 62100

Appareils d'appui : Travée 2E-3E

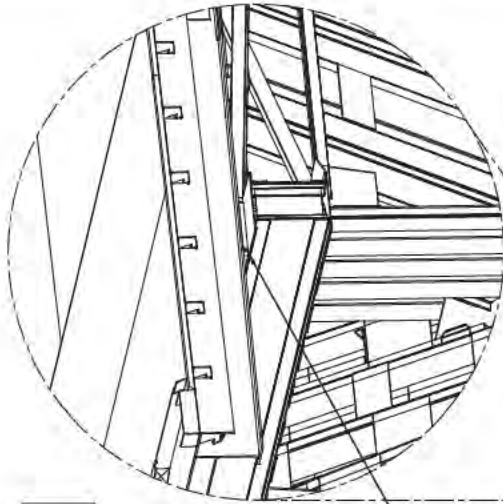
Date : 2015-01-20

Section : 6

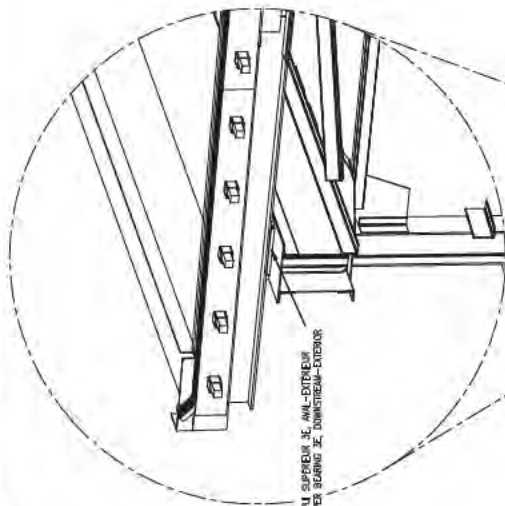
Inspection par : [REDACTED]

Type : A

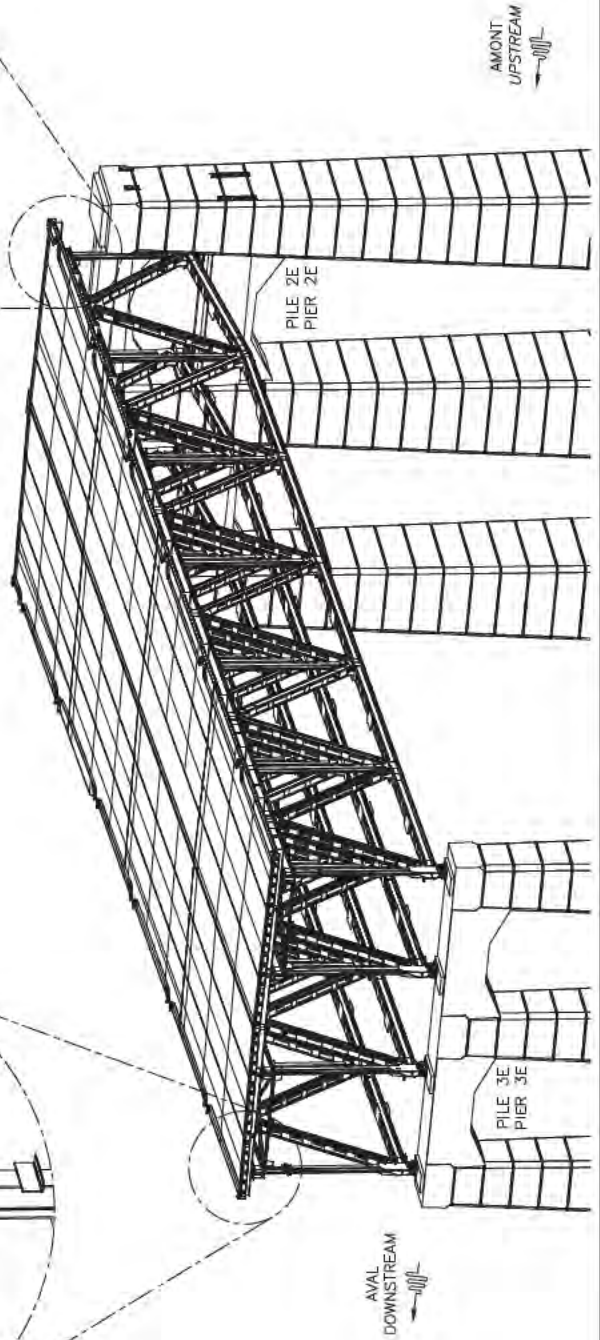
Échelle: AUCUNE





APPLI SUPÉRIEUR 3E, AVAL-EXTÉRIEUR
UPPER BEARING 3E, DOWNSTREAM-EXTERIOR





APPLI SUPÉRIEUR 2E, MONT-EXTÉRIEUR
UPPER BEARING 2E, UPSTREAM-EXTERIOR



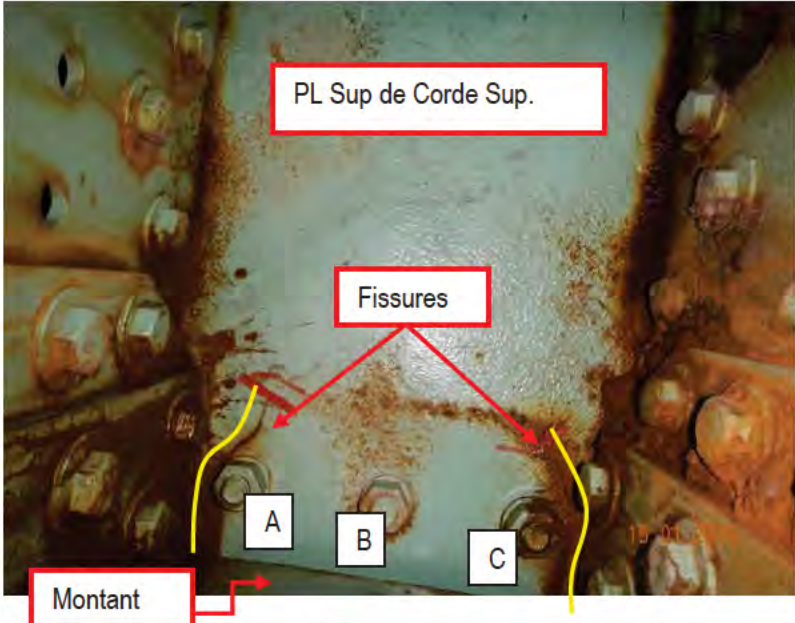
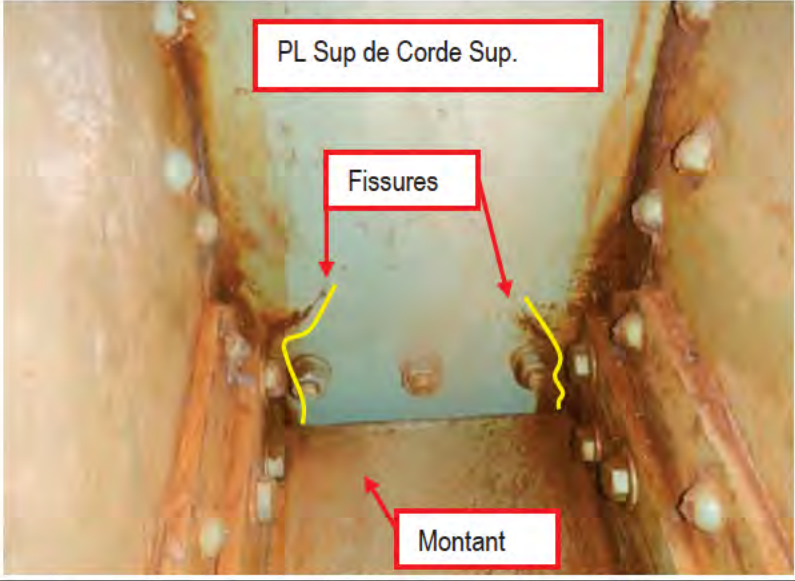
2015-08-14

	
CH_6_150120_MAPHA_045	Aucun signe de fissure vue du dessus : fissures cachées sous la plaque d'appui. Plaque sciée et rivets absents, travaux en cours.
Face Est, vue du dessus	
	
CH_6_150120_MAPHA_035	Présence de fissures aux trous de rivets. Peut avoir été réalisés lors des travaux. Plaque sciée et rivets absents, travaux en cours.
Face Ouest, vue du dessus	

2015-08-14

	
CH_6_150120_MAPHA_041	Aucune présence de fissure.
Face Sud, Vue côté amont	
	
CH_6_150120_MAPHA_034	Aucune présence de fissure.
Face Nord, Vue côté aval	

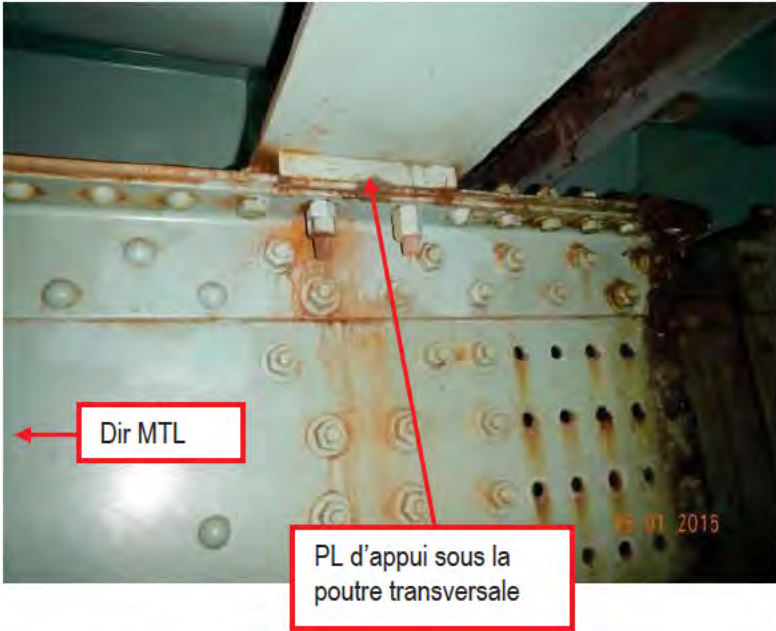

Travée 2E-3E, appui supérieur 3E aval-extérieur,
Inspection réalisée le 15 janvier 2015 (MAP/ HA)

	
CH_6_150115_MAPHA_435	2 fissures présentes dans la plaque supérieure de la corde supérieure. Les marques rouges ont été faites par nous, absence de marque-repère permettant d'apprécier leur évolution.
Face Est, vue du dessous	
	
CH_6_150115_MAPHA_443	2 fissures présentes dans la plaque supérieure de la corde supérieure. Absence de marque-repère permettant d'apprécier leur évolution.
Face Ouest, vue du dessous	

2015-08-14

	
CH_6_150115_MAPHA_437	Présence de débris, mais aucun signe de fissure vue du dessus : fissures cachées sous la plaque d'appui.
Face Est, vue du dessus	
	
CH_6_150115_MAPHA_444	Aucun signe de fissure vue du dessus : fissures présentes cachées sous la plaque d'appui.
Face Ouest, vue du dessus	

2015-08-14

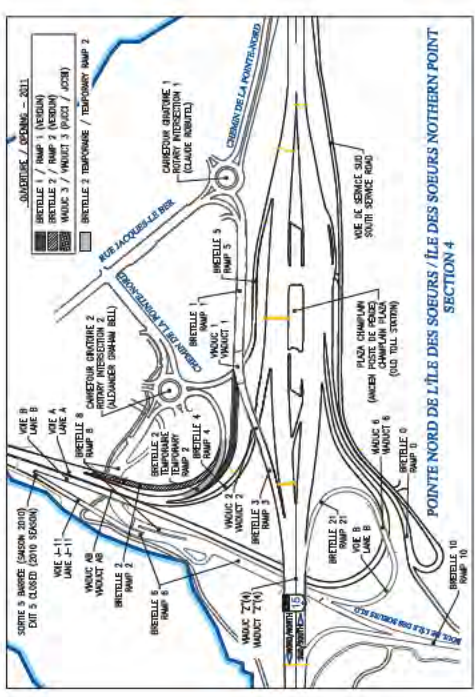
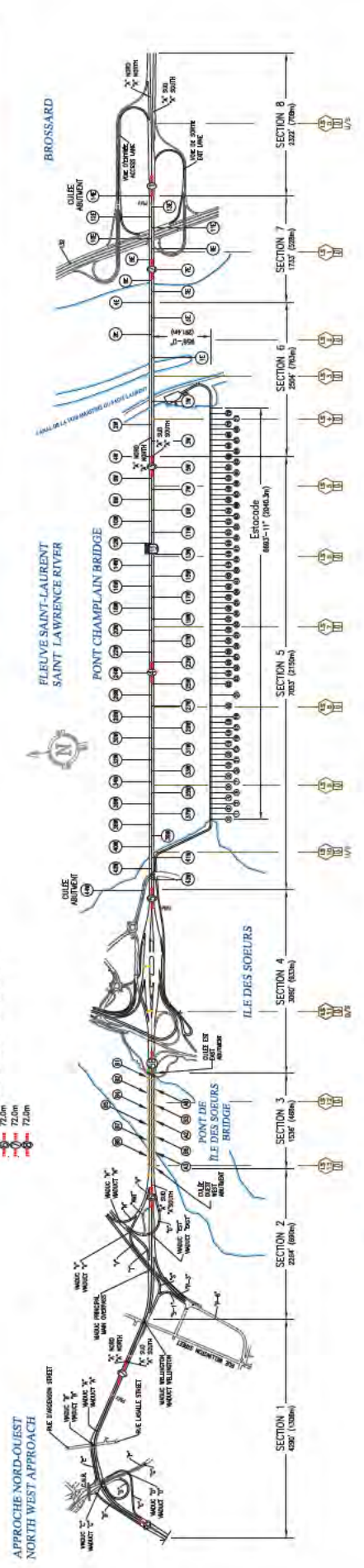
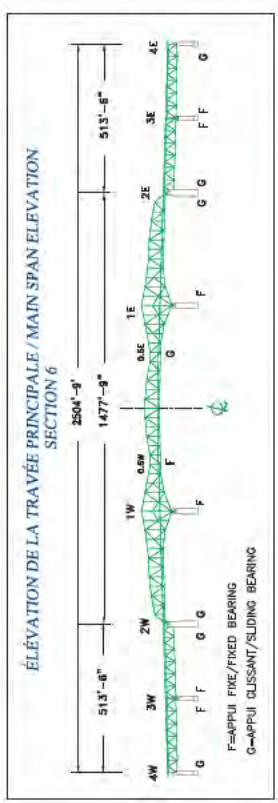
	
CH_6_150115_MAPHA_445	Aucune présence de fissure.
Face Sud, Vue côté amont	
	
CH_6_150115_MAPHA_442	Vue générale, ferme aval face aval. Aucune présence de fissure.
Face Nord, Vue côté aval	

Chapitre 8. Annexes

2015-08-14

Plan Repère

- LEGENDE**
- STRUCTURE DE SIGNALISATION DES VOIES No.00
 - LINE SPAN, STRUCTURE NUMBER No.00
 - PLANEAU DE SIGNALISATION A MESSAGE VARIABLE
 - VARIABLE MESSAGE SIGNALIZATION
 - EN AVANT SIGNALMENT DOWNSTREAM ONLY
 - EN ARRIERE SIGNALMENT UPSTREAM ONLY
 - SPONTANEOUS STOP SIGN
 - ROADS MARKED BY OTHERS
 - CLASSEUR ACHANE MARQUÉE - OUVRIERES
 - 72.5m, COTE OUEST A / WEST SIDE AT HE
 - 70.0m, COTE EST A / EAST SIDE AT HE
 - 72.5m, COTE EST A / EAST SIDE AT AH
 - 72.5m, COTE EST A / EAST SIDE AT 23M
 - CONSTRUCTION 2010 (VOIE / SEE CT 8194)
 - 2010 CONSTRUCTION FOR L'INSTALLATION DU PAVÉ
 - 72.0m
 - 72.0m



Les Plans Approuvés de l'Ontario - The Approved Plans of Ontario

PLANS REPERES "PUCCI"

POINT CHAMPLAIN, ESTACADE, ET APPROCHES

"JCCBI" KEY PLANS

CHAMPLAIN BRIDGE, ESTACADE, AND APPROACHES

N.A.E. / N.T.S. 2010-10-28

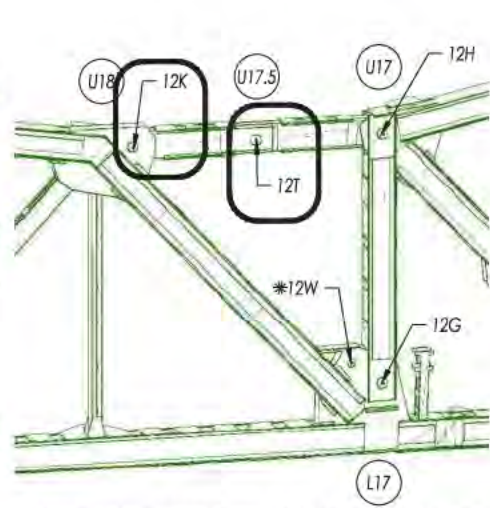
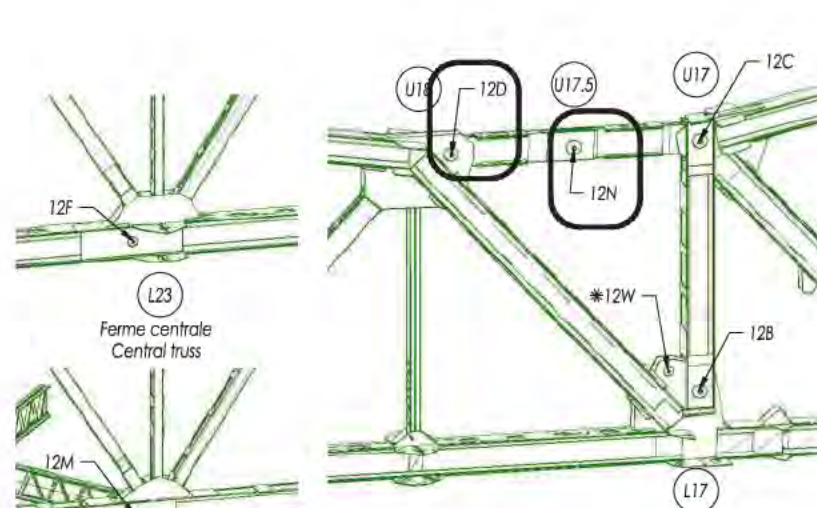
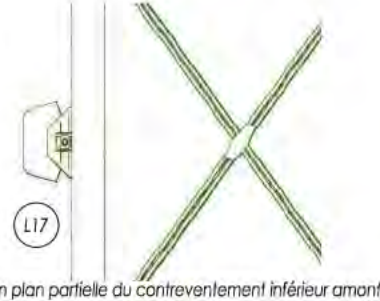
INGÉNIEUR / ENGINEER S. MARTEL

Plans de nomenclature

125775-02

Travée suspendue OUEST - ferme aval
WEST suspended span - downstream truss

#	noeud node	2009	
		1997	2014
12G	L17	■	■
12W	L17	■	■
12H	U17	■	■
12T	U17.5	■	■
12K	U18	■	■
12M	L23	■	■
12A	L17	■	■

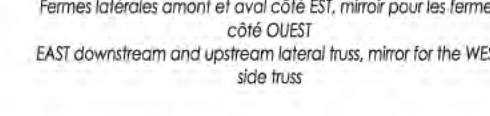
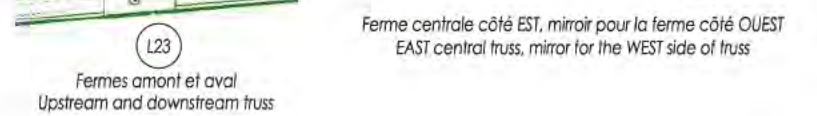
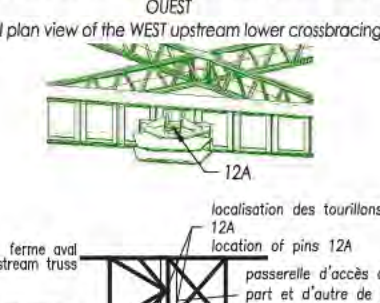


Travée suspendue EST - ferme aval
EAST suspended span - downstream truss

#	noeud node	2009	
		1997	2014
12G	L17	■	■
12W	L17	■	■
12H	U17	■	■
12T	U17.5	■	■
12K	U18	■	■
12A	L17	■	■

Travée suspendue OUEST - ferme centrale
WEST suspended span - central truss

#	noeud node	2009	
		1997	2014
12AH	L16.5	■	■
12B	L17	■	■
12W	L17	■	■
12C	U17	■	■
12N	U17.5	■	■
12D	U18	■	■
12F	L23	■	■

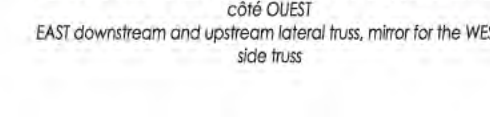
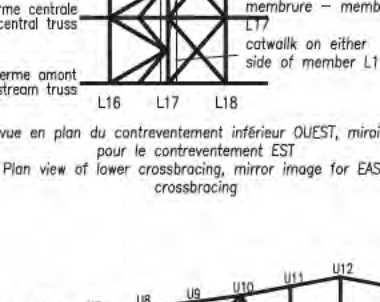


Travée suspendue EST - ferme centrale
EAST suspended span - central truss

#	noeud node	2009	
		1997	2014
12B	L17	■	■
12W	L17	■	■
12C	U17	■	■
12N	U17.5	■	■
12D	U18	■	■

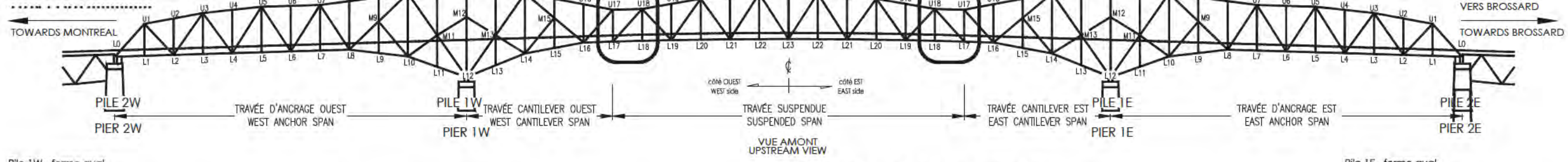
Travée suspendue OUEST - ferme amont
WEST suspended span - upstream truss

#	noeud node	2009	
		1997	2014
12G	L17	■	■
12W	L17	■	■
12H	U17	■	■
12T	U17.5	■	■
12K	U18	■	■
12M	L23	■	■
12A	L17	■	■



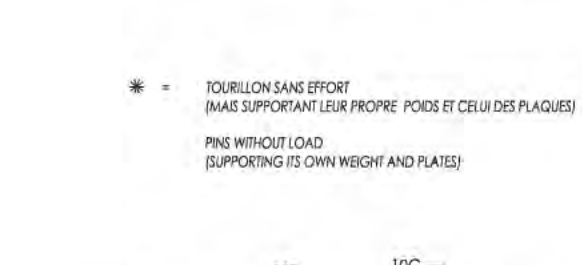
Travée suspendue EST - ferme amont
EAST suspended span - upstream truss

#	noeud node	2009	
		1997	2014
12G	L17	■	■
12W	L17	■	■
12H	U17	■	■
12T	U17.5	■	■
12K	U18	■	■
12A	L17	■	■



Pier 1W - ferme aval
Pier 1W - downstream truss

#	membure member	2009	
		1997	2014
10A	L12-L11	■	■
10F	L12-M11	■	■
10G	L12-U12	■	■
10F	L12-M13	■	■
10D	L12-L13	■	■



DESCRIPTION DES CONTRATS D'INSPECTIONS
INSPECTION CONTRACT DESCRIPTION

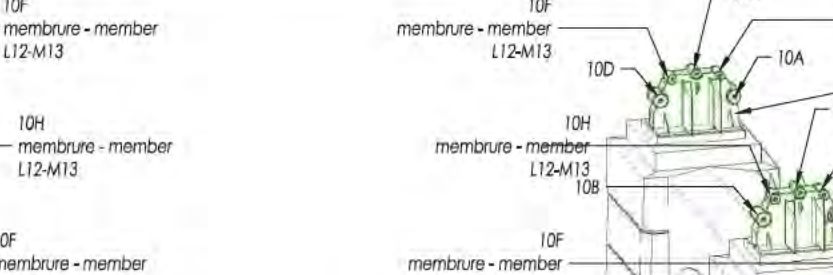
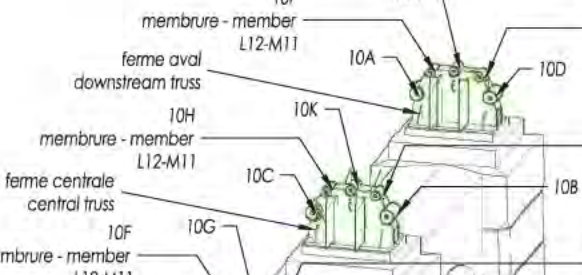
CONTRAT D'INSPECTION INSPECTION CONTRACT	ANNÉE YEAR	INSPECTÉ PAR : INSPECTED BY :	# RAPPORT REPORT #	# DESSIN DRAWING #
92-61-162	1995	X-PER-X INC.	453	
92-61-8700	1997	TECHNISOL	597	
61307	2009	SGS	1943	125444-02-TC
62100	2014		- - -	125775-02

Pier 1E - ferme aval
Pier 1E - downstream truss

#	membure member	2009	
		1997	2014
10A	L12-L11	■	■
10F	L12-M11	■	■
10G	L12-U12	■	■
10F	L12-M13	■	■
10D	L12-L13	■	■

Pier 1W - ferme centrale
Pier 1W - central truss

#	membure member	2009	
		1997	2014
10C	L12-L11	■	■
10H	L12-M11	■	■
10K	L12-U12	■	■
10H	L12-M13	■	■
10B	L12-L13	■	■

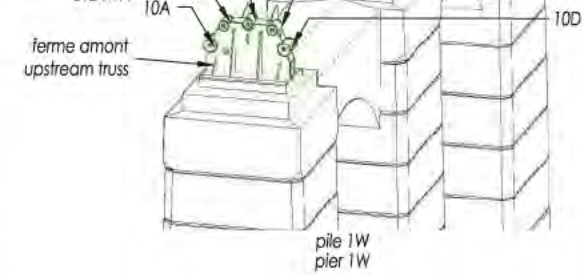


Pier 1E - ferme centrale
Pier 1E - central truss

#	membure member	2009	
		1997	2014
10C	L12-L11	■	■
10H	L12-M11	■	■
10K	L12-U12	■	■
10H	L12-M13	■	■
10B	L12-L13	■	■

Pier 1W - ferme amont
Pier 1W - upstream truss

#	membure member	2009	
		1997	2014
10A	L12-L11	■	■
10F	L12-M11	■	■
10G	L12-U12	■	■
10F	L12-M13	■	■
10D	L12-L13	■	■



Pier 1E - ferme amont
Pier 1E - upstream truss

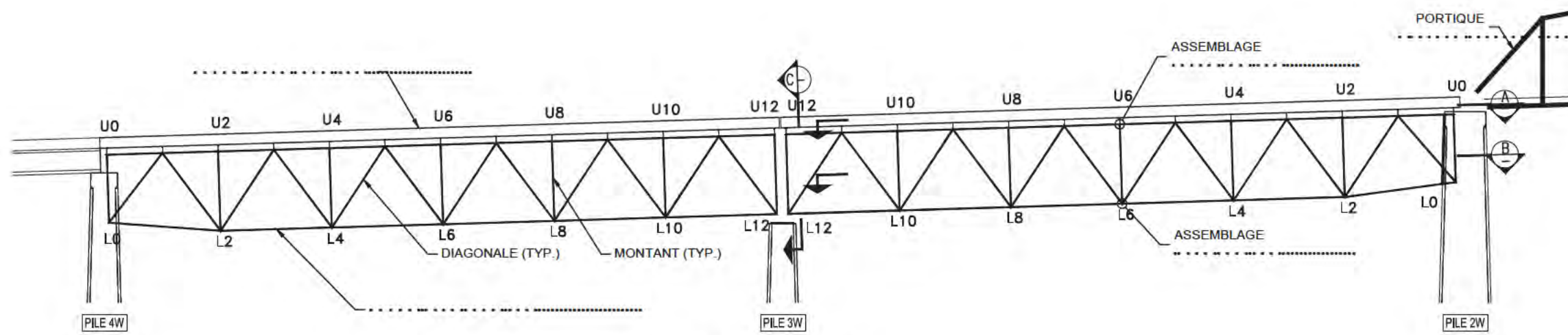
#	membure member	2009	
		1997	2014
10A	L12-L11	■	■
10F	L12-M11	■	■
10G	L12-U12	■	■
10F	L12-M13	■	■
10D	L12-L13	■	■

Revision: 0	Description: ENCS POUR APPEL DE PROPOSITIONS ISSUED FOR CALL FOR PROPOSALS	Date: 2012-02-29
No. 000	Concepteur:	int.
No. 002	Approuvé:	int.

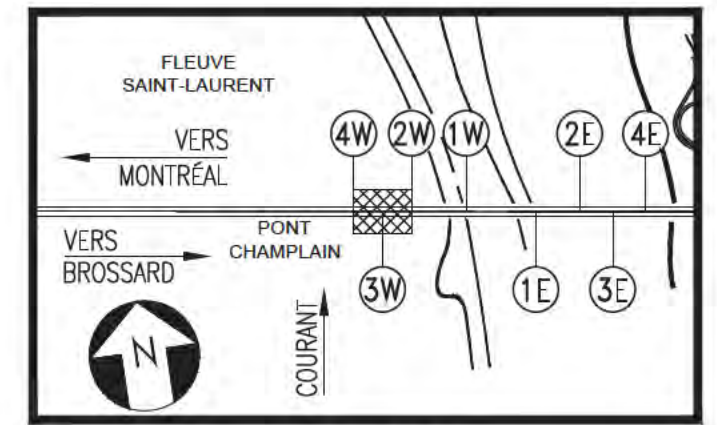
LOCALISATION DES TOURILLONS DU PONT CHAMPLAIN, SECTION 6

PINS LOCATION OF CHAMPLAIN BRIDGE SECTION 6

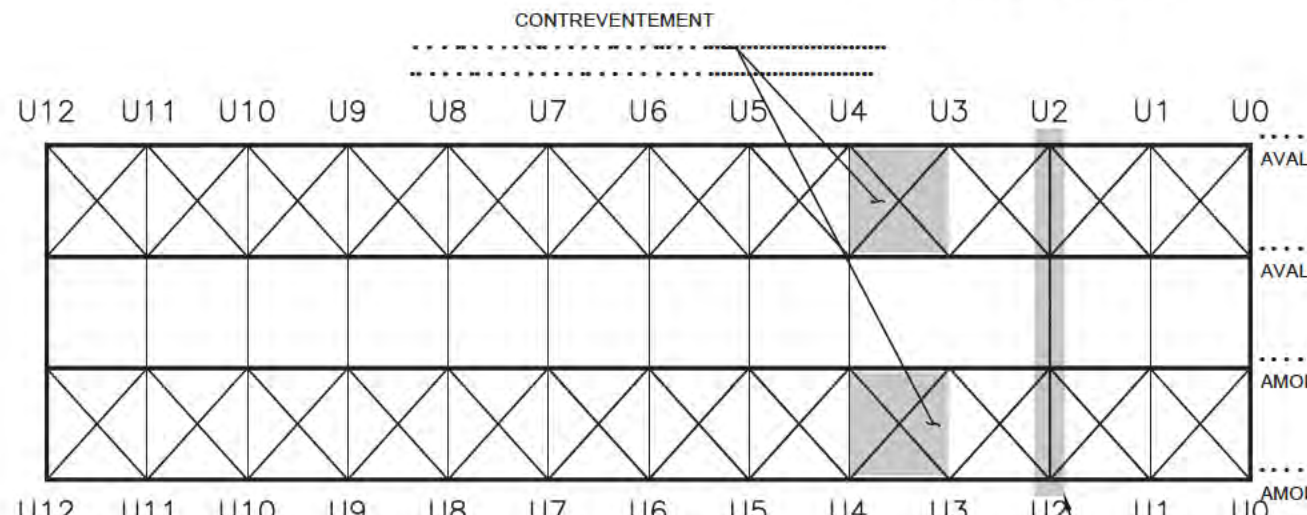
NTS 2014-06-02
C. THIBAUT A. BREABAN
A. BREABAN M. SALAS



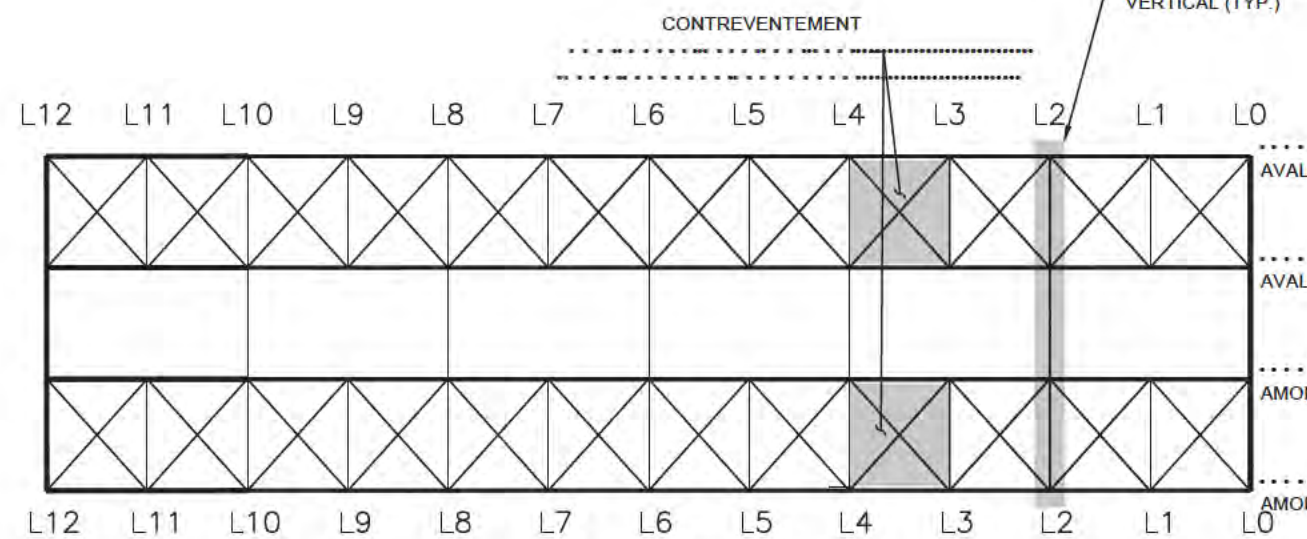
ÉLEVATION AMONT



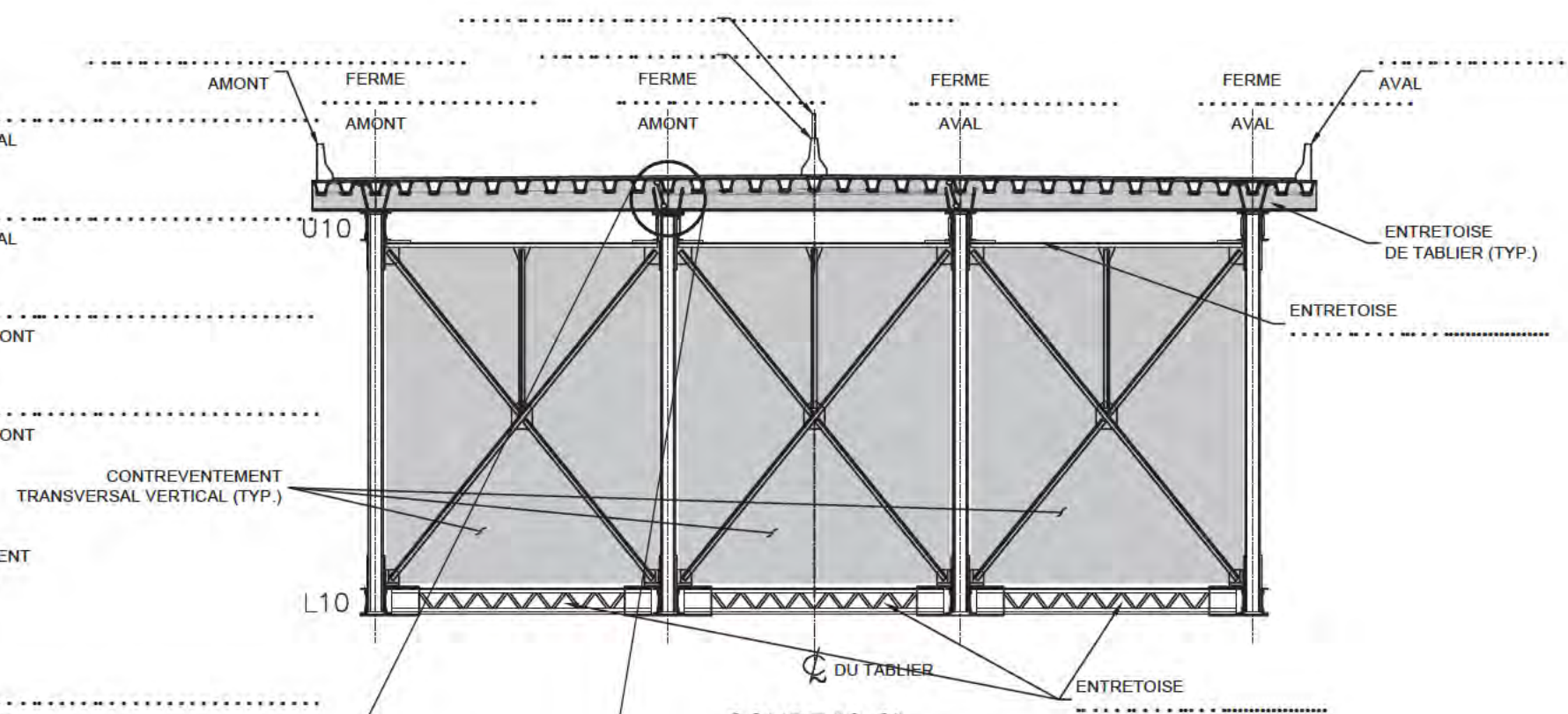
SECTION 6
PLAN DE LOCALISATION



COUPE "A-A"



COUPE "B-B"



COUPE "C-C"

DÉTAILS DU TABLIER ORTHOTROPE ET DE L'APPUI

APPELLATION ORIGINALE: "252' APPROACH SPANS"
 DESSINS DE CONSTRUCTION ORIGINAUX: E-11 À E-18, E-101, ET 1 À 4, 41 À 90, 12942-F
 ANNÉE DE LA CONSTRUCTION ORIGINALE: 1960-61
 REMPLACEMENT DU TABLIER (1990-1993): CONTRAT 92-4/11
 DESSIN DE REMPLACEMENT DU TABLIER: 121034-121051, 121228-121235, 122326-122375, 122419-122530.

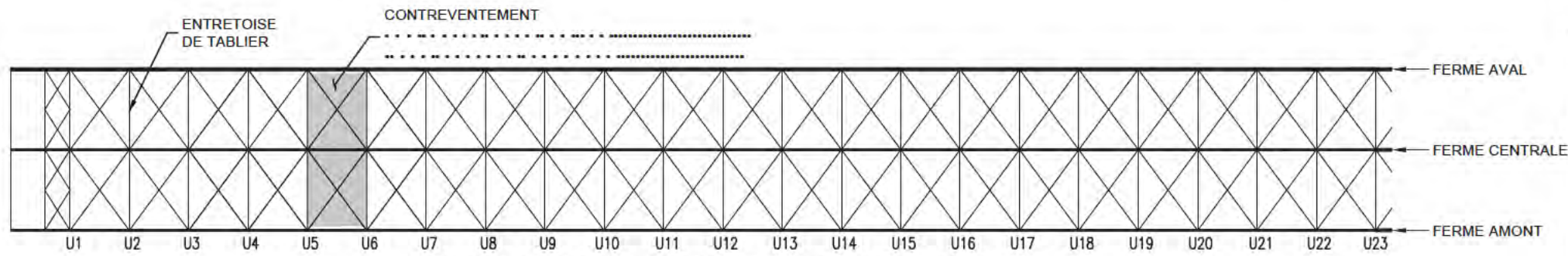
AXE CHAMPLAIN, SECTION 6
 DESSIN DE NOMENCLATURE
 SECTION 6

2014-10-09

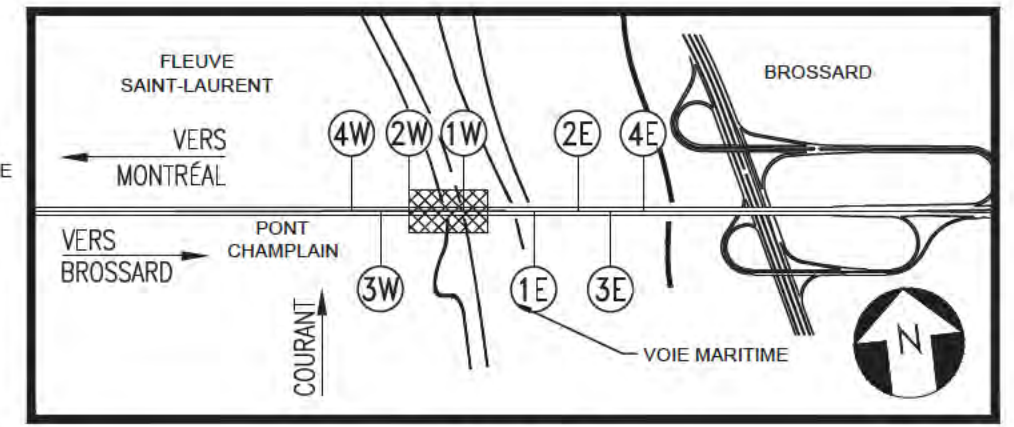
NTS

SECTION 6

1/4

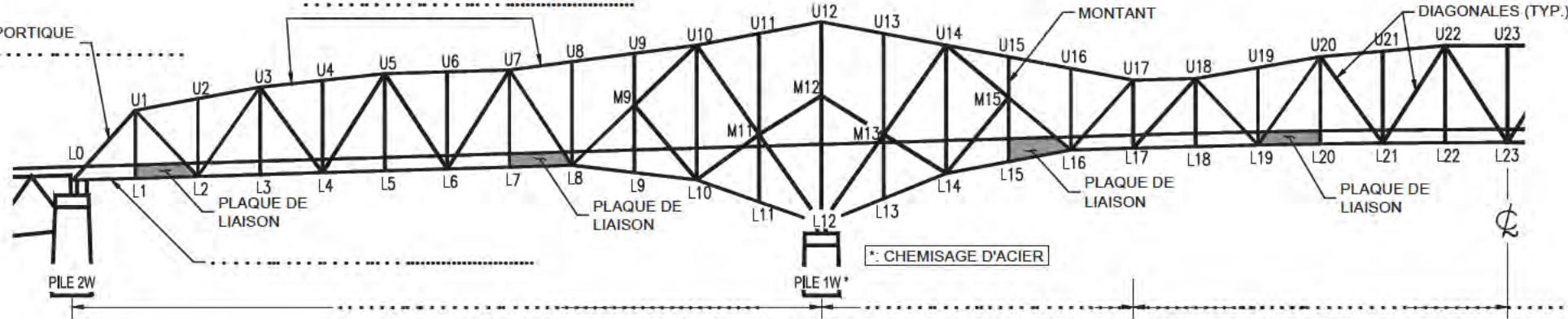


PLAN DU CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR (TYP.)

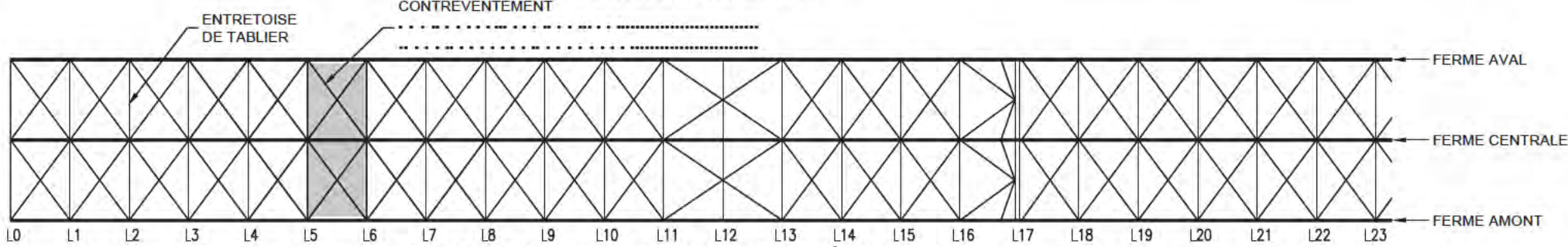


SECTION 6
PLAN DE LOCALISATION

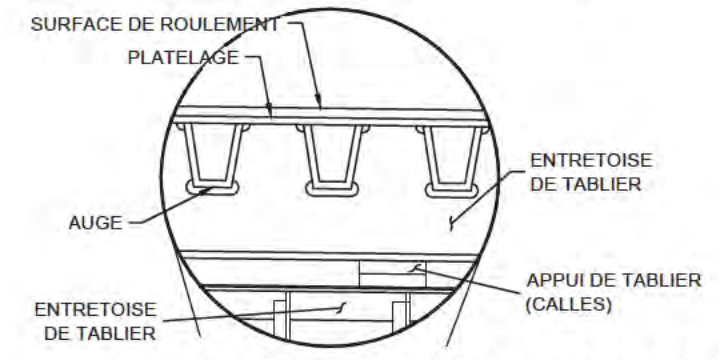
APPELLATION ORIGINALE: "SUPERSTRUCTURE"
 DESSINS DE CONSTRUCTION ORIGINAUX: E-1 À E-105 ET 12942-F-1 À 350
 ANNÉE DE LA CONSTRUCTION ORIGINALE: 1960-61
 REMPLACEMENT DU TABLIER (1990-1994): CONTRAT 92-4/11
 DESSIN DE REMPLACEMENT DU TABLIER: 121032-121051 & 121060 121252-121257 & 121330 122173-122535



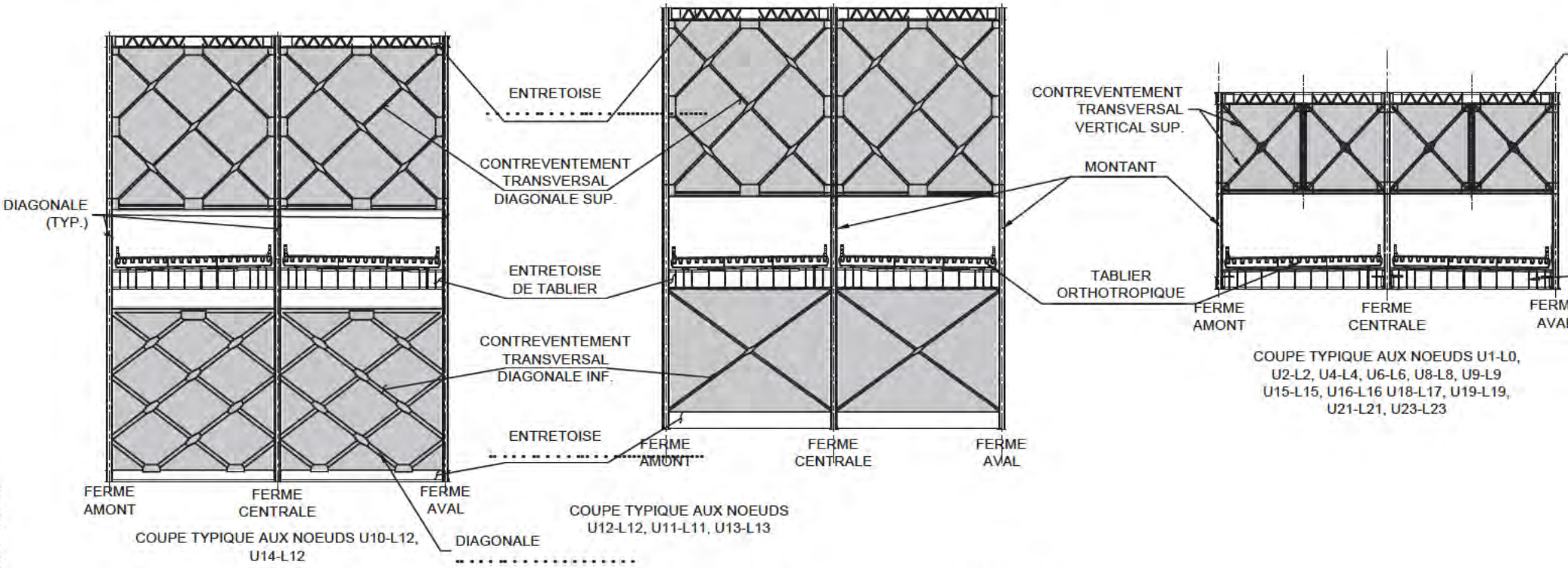
ÉLEVATION AMONT



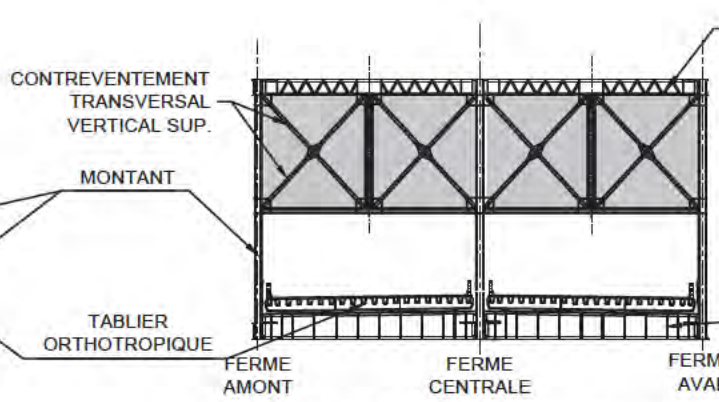
PLAN DU CONTREVENTEMENT INFÉRIEUR (TYP.)



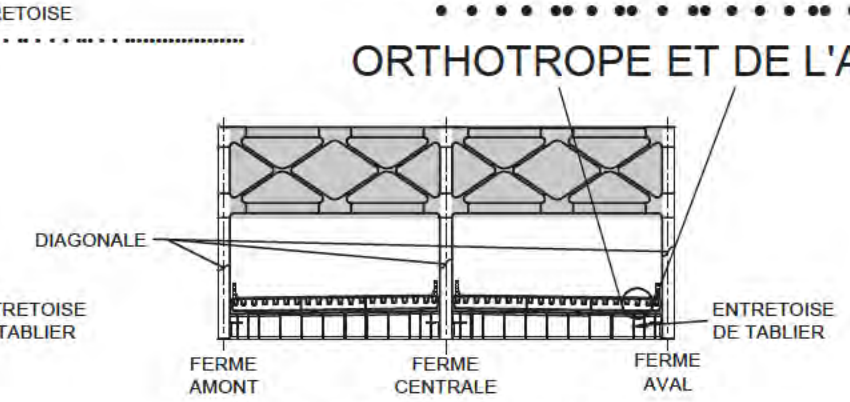
ORTHOTROPE ET DE L'APPUI



COUPE TYPIQUE AUX NOEUDS U10-L12, U14-L12



COUPE TYPIQUE AUX NOEUDS U12-L12, U11-L11, U13-L13



COUPE TYPIQUE AUX NOEUDS L0

AXE CHAMPLAIN, SECTION 6
 DESSIN DE NOMENCLATURE
 SECTION 6

2014-10-09

NTS

SECTION 6

2/4

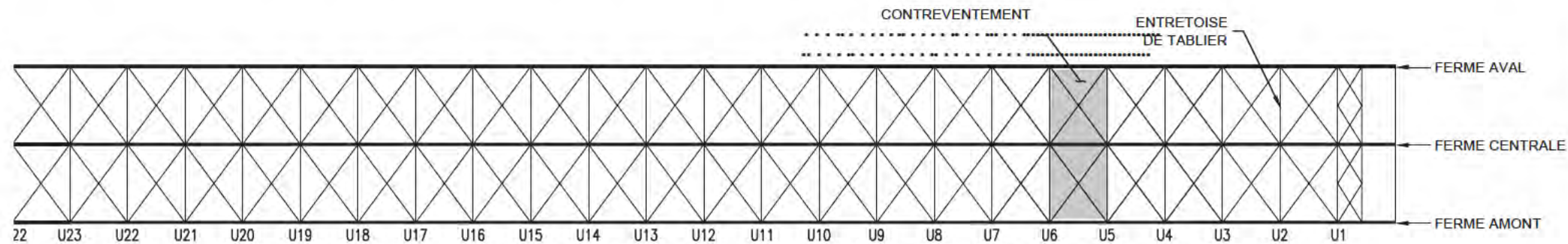
SECTION 6.DWG

0

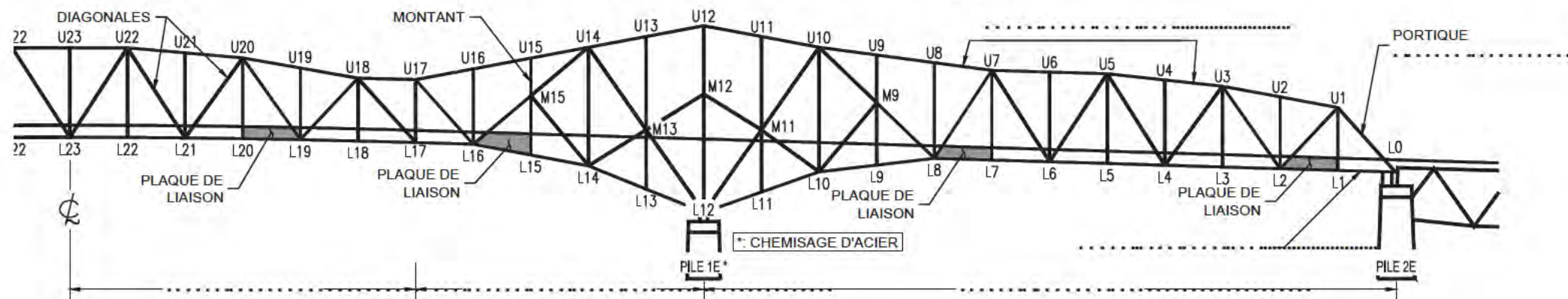
MISE À JOUR

Page 344

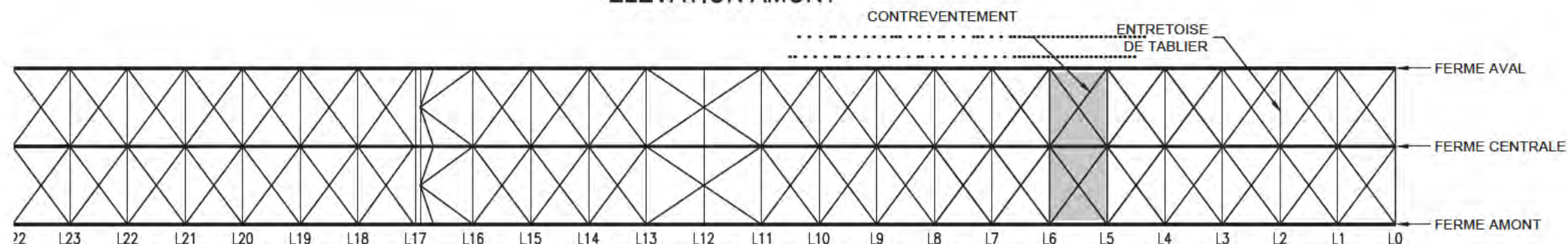
2014-10-09



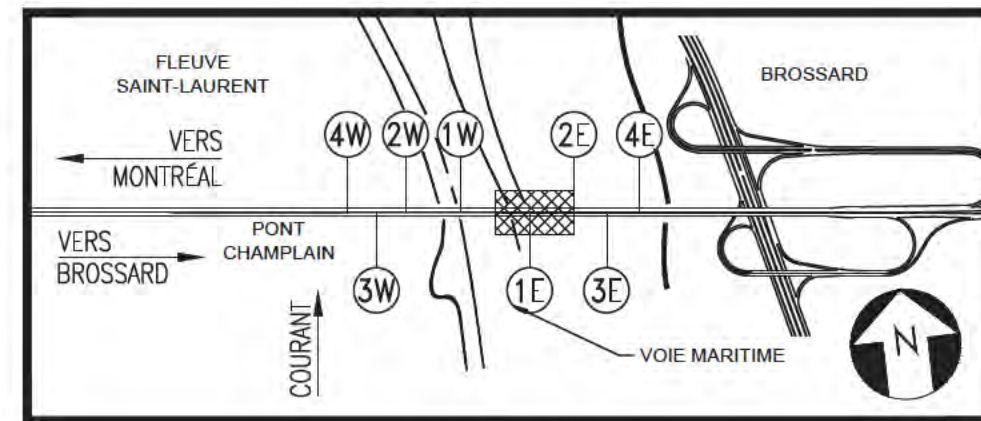
PLAN DU CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR (TYP.)



ÉLÉVATION AMONT



PLAN DU CONTREVENTEMENT INFÉRIEUR (TYP.)



SECTION 6
PLAN DE LOCALISATION

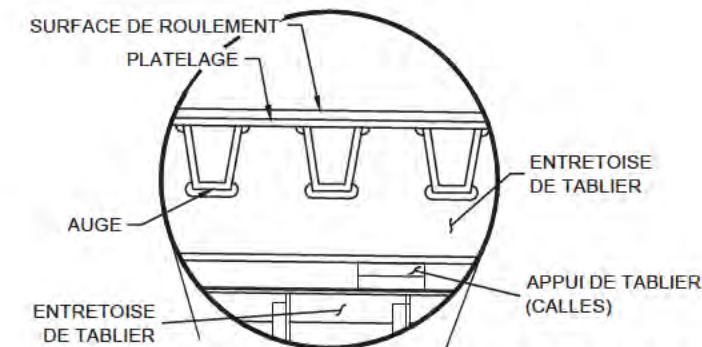
APPELLATION ORIGINALE: "SUPERSTRUCTURE"

DESSINS DE CONSTRUCTION ORIGINAUX: E-1 À E-105 ET
12942-F-1 À 350

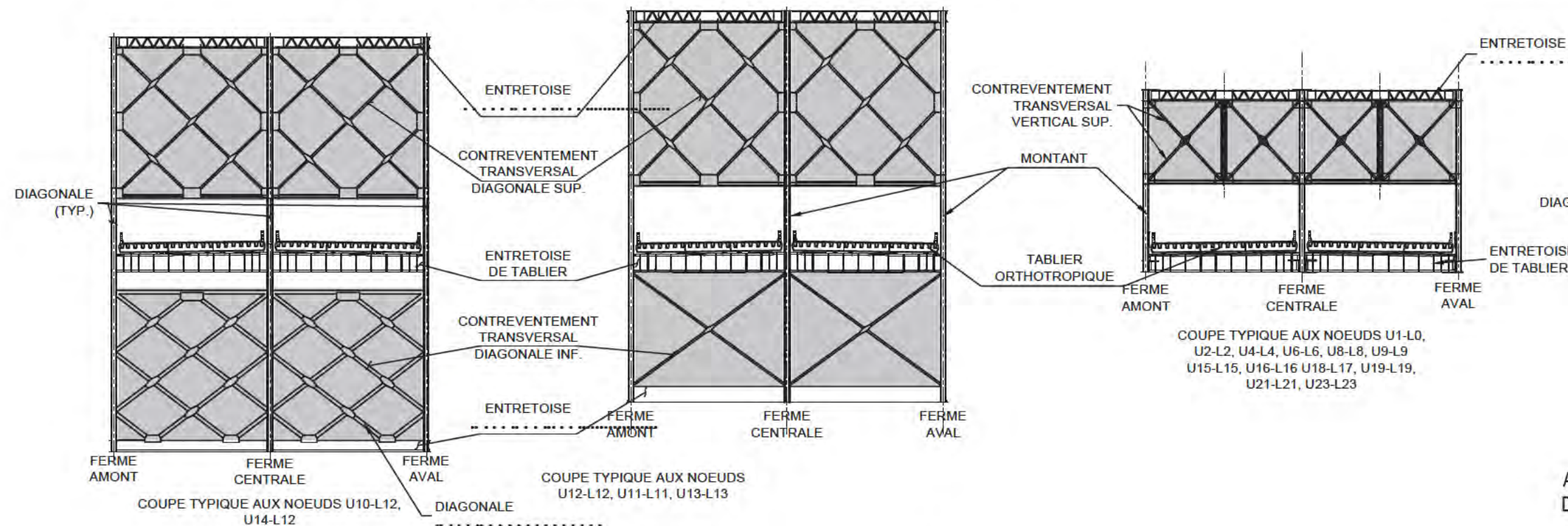
ANNÉE DE LA CONSTRUCTION ORIGINALE: 1960-61

REMPACEMENT DU TABLIER (1990-1994): CONTRAT 92-4/11

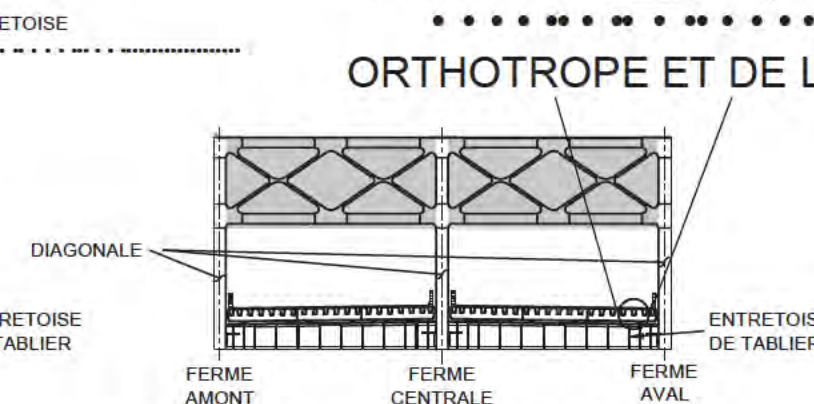
DESSIN DE REMPLACEMENT DU TABLIER: 121032-121051 & 121060
121252-121257 & 121330
122173-122535



ORTHOTROPE ET DE L'APPUI



COUPE TYPIQUE AUX NOEUDS U1-L0,
U2-L2, U4-L4, U6-L6, U8-L8, U9-L9
U15-L15, U16-L16 U18-L17, U19-L19,
U21-L21, U23-L23



COUPE TYPIQUE AUX NOEUDS L0

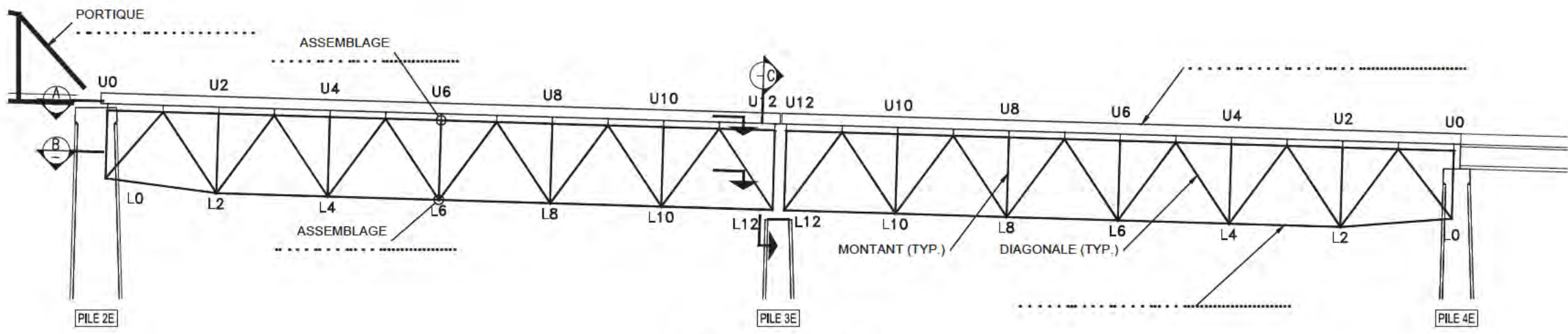
AXE CHAMPLAIN, SECTION 6
DESSIN DE NOMENCLATURE
SECTION 6

2014-10-09

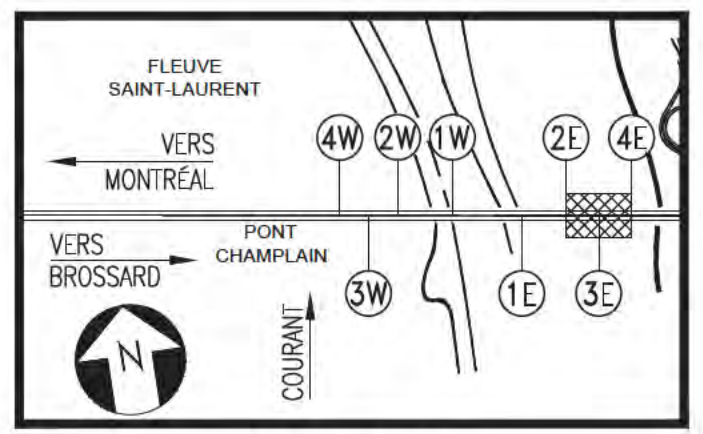
NTS

SECTION 6

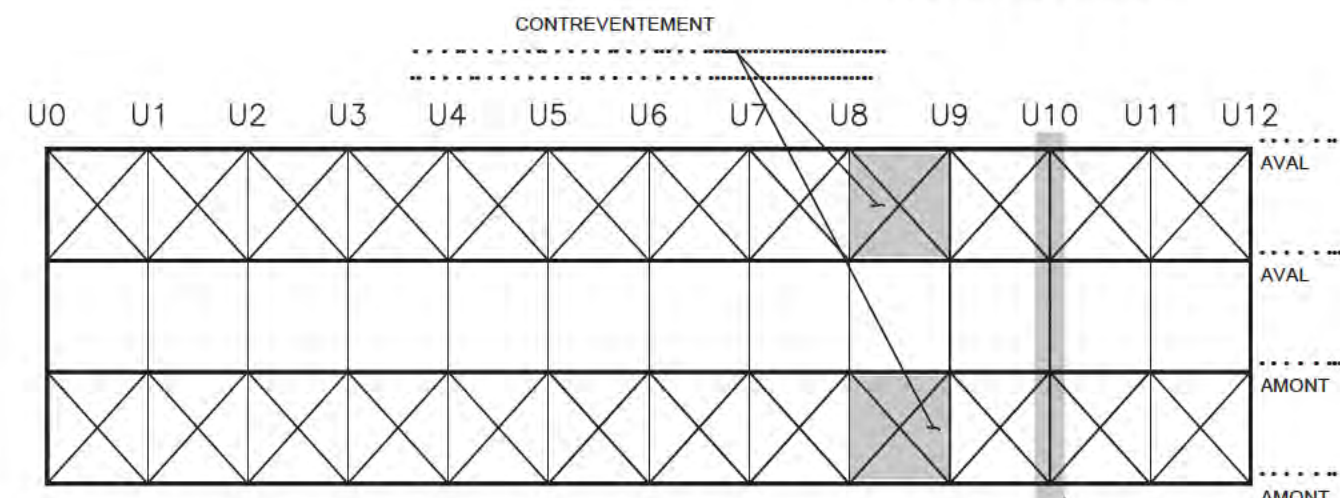
3/4



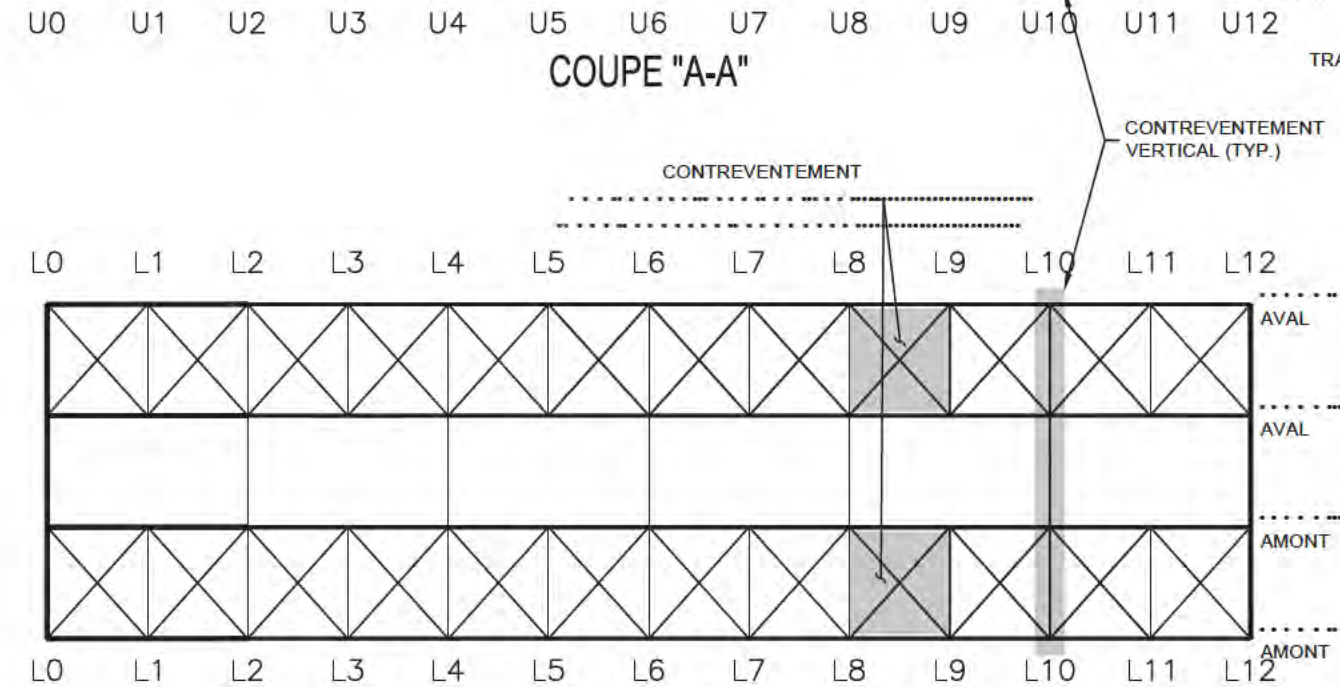
ÉLEVATION AMONT



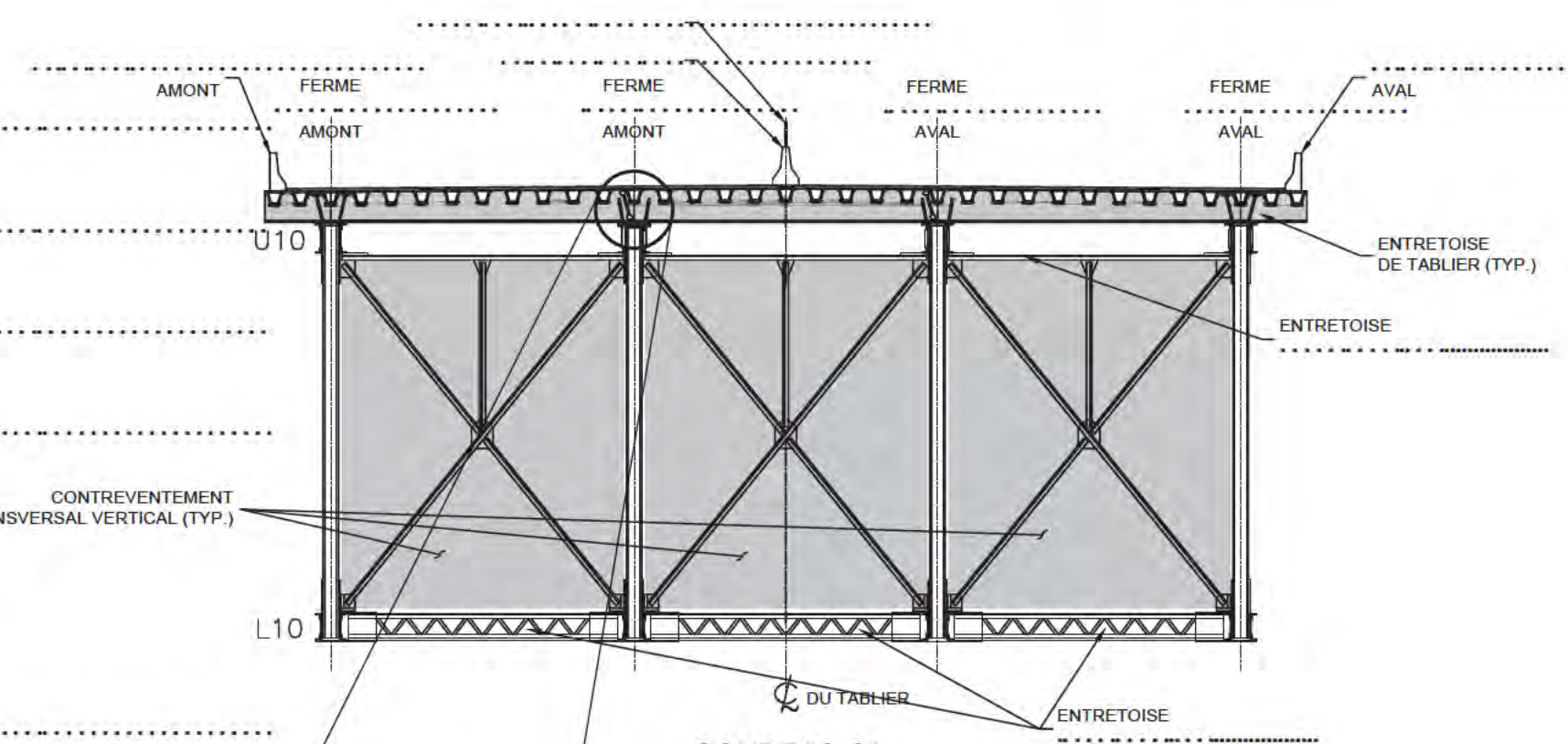
SECTION 6
PLAN DE LOCALISATION



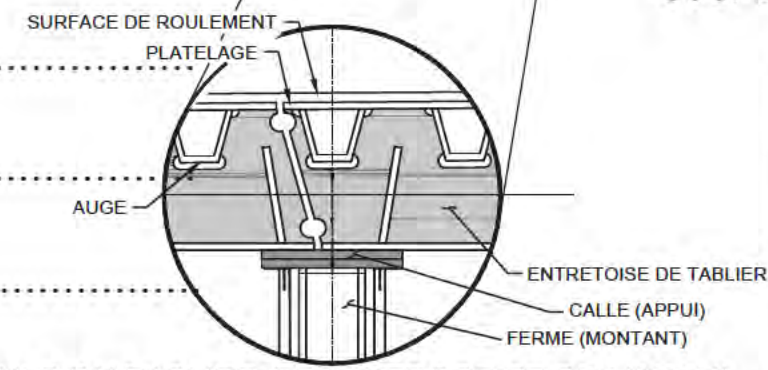
COUPE "A-A"



COUPE "B-B"



COUPE "C-C"



DÉTAILS DU TABLIER ORTHOTROPE ET DE L'APPUI

APPELLATION ORIGINALE: "252' APPROACH SPANS"
 DESSINS DE CONSTRUCTION ORIGINAUX: E-11 À E-18, E-101, ET 1 À 4, 41 À 90, 12942-F
 ANNÉE DE LA CONSTRUCTION ORIGINALE: 1960-61
 REMPLACEMENT DU TABLIER (1990-1993): CONTRAT 92-4/11
 DESSIN DE REMPLACEMENT DU TABLIER: 121034-121051, 121228-121235, 122326-122375, 122419-122530.

AXE CHAMPLAIN, SECTION 6
 DESSIN DE NOMENCLATURE
 SECTION 6

2014-10-09

NTS

SECTION 6

4/4

Programme d'inspection

En raison de l'ampleur du programme d'inspection, celui-ci est disponible en format électronique seulement :
ct 62100 – Programme d'inspection 2014.xlsx

