



Ponts  
**JACQUES CARTIER +  
CHAMPLAIN**  
Bridges  
Canada

Original

## ESTACADE DU PONT CHAMPLAIN

Services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017)

Contrat n°62479

Volet « A »

Rapport d'inspection annuelle 2016 – Inspection détaillée



## **ESTACADE DU PONT CHAMPLAIN**

### **Services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017)**

**Contrat n°62479**

**Volet « A »**

**Rapport d'inspection annuelle 2016 – Inspection détaillée**



**ESTACADE DU PONT CHAMPLAIN**  
**SERVICES DE CONSULTANT, INSPECTIONS**  
**ANNUELLES, ÉTUDES DE CAPACITÉ PORTANTE ET**  
**PLAN DIRECTEUR (2016-2017)**

**VOLET « A »**  
**RAPPORT D'INSPECTION ANNUELLE 2016**  
**INSPECTION DÉTAILLÉE**

19 décembre 2016

Dossier Tetra Tech-Aecom : 31357TT

Préparé par :



2016-12-16

Guy-Joël Lominy, ing.  
OIQ 140017



Myriame Fraser, ing.  
OIQ 5012847

Vérifié par :



Guy Maurel, ing., M. Ing.  
OIQ 25056

Approuvé par :



Denis Légaré, ing.  
OIQ 035251

SUIVI DES RÉVISIONS					
N° révision	Date	Description des changements	Préparé par :	Vérifié par :	Approuvé par :
A	2016-10-31	Version préliminaire	Guy-Joël Lominy	Guy Maurel	Denis Légaré
0	2016-12-19	Version finale	Guy-Joël Lominy	Guy Maurel	Denis Légaré

## AVANT-PROPOS

Le rapport annuel d'inspection 2016 de l'estacade du pont Champlain regroupe toutes les données d'inspection recueillies entre le mois de juin et octobre 2016 ainsi que la validation des données contenues dans les rapports d'inspections annuelles des années précédentes.

Le rapport annuel d'inspection 2016, tel que décrit dans les termes de références du présent Contrat, comprend les chapitres suivants:

- 1 – Portée des relevés d'inspection et méthodes utilisées
- 2 – Liste des éléments sensibles
- 3 – Tableau des données d'inventaire et d'inspection
- 4 – Activités et recommandations
- 5 – Avis techniques
- 6 – Annexes

Pour des raisons pratiques, les fiches d'inspection détaillées et le rapport photographique se retrouvent en annexe, présentés dans des documents séparés.

## TABLE DES MATIÈRES

<b>1.</b>	<b>PORTÉE DES RELEVÉS D'INSPECTION ET MÉTHODES UTILISÉES .....</b>	<b>1</b>
1.	Description des travaux .....	1
1.1.1.	Description des structures .....	1
1.1.2.	Type et étendue des inspections .....	4
1.1.3.	Portée des inspections .....	5
1.2.	Méthodes d'inspection et dispositifs d'accès utilisés .....	5
1.2.1.	Examen des dossiers .....	5
1.2.2.	Sommaire de l'inventaire .....	5
1.2.3.	Dispositifs d'accès utilisés .....	6
1.3.	Normes et système de cotation .....	7
1.3.1.	Sécurité routière et des travailleurs .....	7
1.3.2.	Documents de référence .....	7
1.3.3.	Description et particularités du système d'inspection MIS.....	7
1.3.4.	Cotes de matériau intégré (CMI) et cotes de comportement (CEC).....	8
1.3.5.	Critères d'évaluation particulière des semelles.....	9
1.3.6.	Regroupements des éléments de la structure pour cotation .....	10
1.3.7.	Photographies et relevés de dommages.....	11
1.3.8.	Autres activités.....	11
1.3.9.	Échéancier des mesures correctives recommandées.....	11
1.3.10.	Symboles et abréviations pour les défauts .....	11
1.4.	Nom des inspecteurs et dates d'inspection.....	12
<b>2.</b>	<b>LISTE DES ÉLÉMENTS SENSIBLES.....</b>	<b>13</b>
<b>3.</b>	<b>TABLEAU DES DONNÉES D'INVENTAIRE D'INSPECTION.....</b>	<b>29</b>
<b>4.</b>	<b>ACTIVITÉS ET RECOMMANDATIONS .....</b>	<b>212</b>
<b>5.</b>	<b>AVIS TECHNIQUES.....</b>	<b>225</b>
<b>6.</b>	<b>ANNEXES.....</b>	<b>250</b>

---

## LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 – Critères généraux d'évaluation du comportement d'un élément (réf. MIS tab. 3.4-1).....	8
Tableau 2 - Lien entre les degrés de sévérité des défauts et l'état du matériau (réf. MIS tab.3.3-1).....	9
Tableau 3 - Relation entre délai d'intervention suggéré et importance des défauts détectés.....	11

## LISTE DES ILLUSTRATIONS/FIGURES

Figure 1 - Nouveaux dispositifs de retenue depuis 2012-2013	
Figure 2 - Structure de l'Estacade en béton précontraint et structure de la piste cyclable en acier	
Figure 3 - Structure du dessus de l'Estacade et de la piste cyclable	
Figure 4 - Approches de la piste cyclable	
Figure 5 - Approche de l'Estacade	

## ANNEXES

ANNEXE – A	Plan de repère du réseau
ANNEXE - B	Plans de nomenclature
ANNEXE - C	Programme annuel d'inspection
ANNEXE - D	Notes de calcul – coûts estimés des recommandations
ANNEXE - E	Fiches d'inspection détaillées
ANNEXE - F	Photographies des inspections et des recommandations



---

# 1. PORTÉE DES RELEVÉS D'INSPECTION ET MÉTHODES UTILISÉES

---

Cette section présente la description des travaux planifiés et effectués en 2016 dans le cadre du programme d'inspection de l'estacade du pont Champlain, les méthodes d'inspection, les dispositifs d'accès utilisés, les normes et système de cotation des éléments, la numérotation des éléments utilisés pour les inspections, le nom des inspecteurs et les dates des inspections.

## 1. DESCRIPTION DES TRAVAUX

### 1.1.1. Description des structures

#### 1.1.1.1. Estacade et piste cyclable

L'ouvrage de retenue des glaces fût construit dans les années 1965 et 1966 (CT 1417) et est situé à 300 mètres en aval du pont Champlain. La structure était destinée originalement au contrôle du mouvement des glaces afin d'éviter que la construction de l'île Notre-Dame et l'agrandissement de l'île Sainte-Hélène restreignent l'écoulement du fleuve Saint-Laurent de manière excessive, ce qui aurait augmenté les risques d'embâcle des glaces. Cela permettait également de faciliter la navigation jusqu'au port de Montréal et de réduire l'érosion des îles. Un système de poutres mobiles brise-glace et d'éléments chauffants y avait été installé, mais son utilisation est restée ponctuelle. Ce système n'est plus en fonction aujourd'hui.

En 2000, PJCCI a effectué une réfection du système d'éclairage d'origine (CT 60184) et en 2002, le client a procédé à l'ajout de signalisation pour exploiter la structure en piste cyclable (CT 60447). En 2012-2013, les dispositifs de retenue ont été remplacés sur toute la longueur de l'Estacade (contrat 60717). En 2014, la surface de roulement en enrobé bitumineux ainsi que la membrane d'étanchéité ont été remplacés. Récemment, entre 2015 et 2016, des travaux de renforcement du tablier ont eu lieu par l'ajout de post-tension transversale au tablier. Ce même contrat a permis également d'ajouter une piste cyclable indépendante de la voie carrossable. Depuis, la vocation de la structure est devenue un accès restreint à la digue et à la Rive-Sud pour les véhicules dont la vitesse est limitée à 30 km/h (accès à la digue et à la pile 1W du pont Champlain pour les entrepreneurs.



Figure 1 - Nouveaux dispositifs de retenue depuis 2012-2013

Contrat : 62479 Dossier Tetra Tech-Aecom : 31357TT 19 décembre 2016	Estacade du pont Champlain Rapport d'inspection annuelle 2016 Inspection détaillée	Révision 0 Version finale 1
---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

---

L'ouvrage principal est composé de deux systèmes structuraux distincts et comporte un total de soixante-treize (73) travées. Le premier système est constitué de poutres préfabriquées en béton précontraint (axes 1 à 19 et axes 22 à 72) et le deuxième système, de trois (3) travées de type mixte (dalle en béton armé sur poutres d'acier).

Le système structural de la piste cyclable, typique pour les soixante-treize (73) travées, est constitué de deux poutres en acier à portées simples avec un tablier en acier recouvert d'un revêtement antidérapant. Selon les portées, les hauteurs de poutres sont différentes. Les piles sont creuses sur une certaine profondeur et leur inspection exige des procédures d'inspection propres aux espaces clos. Elles supportent en même temps le tablier du pont et la nouvelle piste cyclable. Les semelles des piles sont constituées de béton non armé ceinturées par un caisson métallique mis en place pour faciliter la coulée des semelles.



Figure 2 - Structure de l'Estacade en béton précontraint et structure de la piste cyclable en acier



Figure 3 - Structure du dessus de l'Estacade et de la piste cyclable

Contrat : 62479 Dossier Tetra Tech-Aecom : 31357TT 19 décembre 2016	Estacade du pont Champlain Rapport d'inspection annuelle 2016 Inspection détaillée	Révision 0 Version finale 2
---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

### 1.1.1.2. Approches

Les structures d'approche de la piste cyclable de l'estacade sont situées entre les axes W1 et W4 à l'ouest et entre les axes E5 à E9 à l'est. Entre ces axes, la piste cyclable est une structure indépendante de l'estacade, reposant sur des piles de type colonnes avec chevêtre et des culées en béton aux extrémités. La structure est composée d'un tablier en béton supporté par deux poutres d'acier.



Figure 4 - Approches de la piste cyclable



Figure 5 - Approche de l'Estacade

---

## 1.1.2. Type et étendue des inspections

Les travaux d'inspection de l'année 2016 du présent contrat consistaient à réaliser l'inspection détaillée de la structure de l'Estacade. À l'aide du Manuel d'inspection des structures (MIS) du ministère des Transports, de la Mobilité Durable et de l'Électrification des Transports (MTMDET) et des termes de référence, il est possible de définir l'inspection visuelle et l'inspection détaillée.

Il est à noter que la terminologie employée dans les paragraphes suivant sont basés sur le MIS, à moins d'indications particulières de la part de PJCCI.

La dernière version 2012 (incluant la mise à jour 2014) du Manuel d'inspection des structures, incluant aussi le manuel d'inventaire des structures, a été utilisée pour les inspections 2016.

### 1.1.2.1. Inspection visuelle

Dans le cadre du présent contrat, une inspection visuelle sera réalisée en 2017. Il est donc important de bien saisir la portée de cette inspection.

Le client définit l'inspection visuelle comme étant un examen visuel effectué de manière à avoir une vue générale des éléments et des schémas de détérioration. Si besoin est, l'inspecteur devra utiliser des jumelles pour obtenir des détails sur la condition et l'état de détérioration des éléments. L'inspection visuelle permet de déceler et de localiser les détériorations visibles pouvant avoir une incidence importante à très importante sur le comportement d'un élément. Les observations doivent permettre de reporter toutes les données de l'inspection détaillée la précédent, ou d'identifier une diminution potentielle des cotes d'évaluation de comportement de la dernière inspection détaillée.

Il est possible de réaliser l'inspection visuelle à partir de la terre ferme, du tablier, des trottoirs, d'un talus, d'une fermeture de voie de circulation, d'un accotement, d'une piste cyclable ou encore à partir de tous les dispositifs d'accès et de sécurité fixes ou temporaires certifiés. Dans le cadre de l'inspection visuelle de l'Estacade, il est également possible de la réaliser à partir d'une embarcation nautique.

L'inspection visuelle demandée par PJCCI est en fait, selon les termes utilisés au MIS, une inspection à mi-chemin entre une inspection annuelle et une inspection générale. De plus, ce type d'inspection ne permet généralement pas d'observer les éléments, tels que les assises, les appareils d'appui, les garde-grèves ou encore les soudures ou les assemblages des structures de signalisation et des feux de voie, ainsi que tous les autres éléments qui nécessitent une proximité raisonnable pour être observables.

### 1.1.2.2. Inspection détaillée

L'inspection détaillée consiste en un examen minutieux, de type « doigt sur la pièce », de tous les éléments d'une structure dans le but de détecter les défauts, de déterminer l'importance et l'incidence sur la capacité, la stabilité et la durée de vie résiduelle de ces éléments ainsi que sur le confort et la sécurité des usagers.

Une inspection détaillée peut se dérouler à partir de la terre ferme, des talus, du dessus du tablier, des trottoirs, des assises de piles accessibles, des dispositifs d'accès fixes et temporaires certifiés, ou de fermetures de voies, d'accotement et de pistes cyclables. Afin d'atteindre les éléments difficiles d'accès, il peut être nécessaire d'utiliser une méthode d'accès mobile, tel qu'une nacelle à bras articulé et/ou un véhicule avec nacelle, avec ou sans fermeture de voie, ou encore procéder aux techniques

---

d'accès sur corde, en respectant le programme annuel de prévention et de sécurité. Les données récoltées doivent permettre de définir les cotes d'évaluation du comportement, de produire un relevé de dommages avec photographies et de valider l'inventaire de tous les éléments, y compris les éléments difficiles d'accès et les éléments sensibles.

### 1.1.3. Portée des inspections

Les défauts relevés sont ceux qui étaient observables le jour de l'inspection. Le jugement quant à l'urgence des réparations et la sécurité de l'ouvrage, suite à des signes de détérioration visibles, est basé sur l'hypothèse que la structure possède toujours les éléments d'origine indiqués aux plans (exemple : nombre de câbles de précontrainte effectifs dans les poutres de précontrainte, acier d'armature en bon nombre, au bon emplacement et en bon état, etc.) ou dessins de réfection en main.

## 1.2. MÉTHODES D'INSPECTION ET DISPOSITIFS D'ACCÈS UTILISÉS

### 1.2.1. Examen des dossiers

Avant de procéder à l'inspection, une étude des dossiers disponibles (plans, rapports d'inspection précédents, dossiers portant sur les travaux de réfection, recommandations, etc.) a été effectuée afin de préparer les inspections à réaliser. Les recommandations, observations et remarques présentées dans le dernier rapport d'inspection, ont été utilisées comme base de comparaison lors de la réalisation des inspections de 2016. Une copie des sections pertinentes était disponible sur le site lors des inspections.

### 1.2.2. Sommaire de l'inventaire

Pour l'année 2016, le mandat consiste à effectuer l'inspection détaillée de l'Estacade du pont Champlain ainsi que de la nouvelle piste cyclable. De façon plus exhaustive, le type et l'étendue des inspections planifiées et effectuées lors du mandat pour l'année 2016 sont les suivants :

#### ► **Estacade**

- Les approches Est et Ouest de l'estacade;
- Le tablier entre les axes 0 et 73;
- Les unités de fondation des axes 0 à 73 inclusivement;
- [REDACTED] des unités de fondation des axes 1 à 72 inclusivement;

#### ► **Piste cyclable**

- Les approches Est et Ouest et leurs unités de fondation de la piste cyclable;
- Le tablier de la piste cyclable entre les axes 0 et 73;
- Le tablier de la piste cyclable de l'approche ouest entre les axes W1 et W4;
- Le tablier de la piste cyclable de l'approche est entre les axes E5 et E9.



---

### 1.2.3. Dispositifs d'accès utilisés

Afin de réaliser l'inspection détaillée, certains éléments ont nécessités une méthode d'accès spéciale. Les types ou dispositifs d'accès suivants ont été utilisés en 2016.

#### 1.2.3.1. Procédure d'espace clos

L'inspection de [REDACTED] des piles de l'Estacade est une inspection en [REDACTED] nécessitant également la technique d'accès avec cordes afin d'accéder au-dessus de la pile. Les inspecteurs sont [REDACTED] de l'ensemble des piles de l'Estacade. Les équipements et la procédure d'évacuation d'un travailleur en cas d'urgence sont décrits dans le programme de prévention.

#### 1.2.3.2. À partir du tablier

Les éléments se trouvant au-dessus ou sur le platelage des structures ont été inspectés à partir du dessus du tablier. Des fermetures de voies ont eu lieu la nuit afin de permettre aux inspecteurs de visualiser l'ensemble des éléments devant être couverts par l'inspection. Le dessus du tablier de la piste cyclable a été inspecté en marchant sur la piste cyclable.

#### 1.2.3.3. Camion-nacelle ASPEN A-62

L'inspection du dessous de tablier (poutres, diaphragmes, appareil d'appui et assise) et des piles a été réalisée avec un camion-nacelle de type ASPEN A-62. Des fermetures de voies ont eu lieu la nuit afin de permettre au camion de se placer dans les voies.

#### 1.2.3.4. Technique d'accès avec cordes

Les éléments non accessibles en camion-nacelle ASPEN A-62 ont été inspectés à l'aide de la technique d'accès avec cordes. Les structures des approches est et ouest de la piste cyclable, soit des axes W1 à W4 et E5 à E9, les nez des piles de l'estacade, les murs en retour aux axes 0 et 73 de l'Estacade et les éléments se trouvant sur la partie de l'assise de la pile située sous la piste cyclable ont été inspectés en accès sur cordes.

---

## 1.3. NORMES ET SYSTÈME DE COTATION

### 1.3.1. 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 dispositifs d'accès et système de sécurité. Les normes du MTMDET ainsi que les exigences des termes de référence ont été utilisées pour les fermetures de voies et le contrôle de la circulation.

### 1.3.2. Documents de référence

L'inspection détaillée a été réalisée à l'aide du système d'inspection du MTMDET en comprenant les modifications exigées aux termes de référence du client.

Afin de compléter le présent mandat, plusieurs ouvrages de référence ont été consultés. AECOM dispose d'un accès virtuel aux sites des Publications du Québec et le rend accessible à tous les employés. Ainsi, il a été possible de consulter toutes les dernières versions des documents du MTMDET pour l'inventaire de la structure, l'inspection, les méthodes de cotation et les recommandations. De manière plus précise, les manuels ayant été consultés sont :

- Les Termes de référence du présent contrat;
- Manuel d'inspection des structures, janvier 2012, inclut la mise à jour de 2014-01, MTMDET;
- Manuel d'inventaire des structures, janvier 2013, MTMDET;
- Manuel d'entretien des structures, janvier 2016, MTMDET;

Ces documents de référence ont été utilisés pour déterminer l'état des matériaux (pourcentage de A, B, C et D) et la cote d'évaluation du comportement (CEC) de chaque élément inspecté. Les fiches utilisées lors des inspections détaillées ont été adaptées pour le présent mandat d'inspection à partir des fiches fournies par le Propriétaire et inspirées par les méthodes d'inventaire et de cotation du MTMDET.

### 1.3.3. Description et particularités du système d'inspection MIS

Le système d'inspection du MTMDET, défini par le manuel d'inspection des structures (MIS) a été utilisé pour les inspections détaillées de 2016. Cette méthode se base sur les principes suivants :

- L'évaluation de l'état du matériau d'un élément consiste à déterminer le niveau de dégradation le caractérisant (A, B, C, D) à partir de quatre (4) degrés de sévérité allant de léger, moyen, important à très important. L'évaluation de la dégradation doit être représentative de l'état réel de l'élément. De ce fait, un élément peut présenter un ou plusieurs états, selon son évolution, mais la somme des quatre (4) états doit totaliser 100%.
- Le système d'évaluation du comportement des éléments (CEC) consiste à apprécier, à l'aide d'une cote représentative, l'aptitude de l'élément à jouer son rôle dans la structure. La cote d'évaluation du comportement varie de 4 à 1; chacune des cotes désigne un comportement particulier de l'élément :
  - Un CEC de 4 désigne un élément dont les défauts n'ont aucune ou très peu d'incidence sur son aptitude à jouer son rôle structural;
  - Un CEC de 1 désigne un élément dont les défauts ont une incidence très importante sur son aptitude à jouer son rôle structural. C'est la cote la plus sévère pouvant être attribué à un élément.

Le système d'évaluation de l'état des éléments comporte certaines limites, comprenant, sans toutefois s'y limiter :

- Les défauts non couverts par le système d'évaluation de l'état;
- Les éléments inexistants;
- Les éléments non inspectés;
- Les éléments évalués en comportement seulement;
- Les éléments inaccessibles;
- Les éléments difficiles d'accès.

Lorsque ces situations se présentent, il est important d'aller consulter le MIS afin de bien comprendre la marche à suivre.

Selon le MIS, deux niveaux d'importance des éléments sont utilisés, Principal et Secondaire. Pour les structures appartenant à PJCCI, le niveau d'importance « Accessoire » sera conservé pour tous les éléments dont l'état doit être évalué, mais qui sont normalement exclus des deux autres niveaux d'importance par le système MIS. Ainsi, les trois niveaux qui seront utilisés dans le présent rapport sont:

- Les éléments principaux (P);
- Les éléments secondaires (S);
- Les éléments accessoires (A).

Afin d'évaluer la cote CEC d'un élément, il faut tout d'abord déterminer si l'élément en question est principal ou secondaire. Ensuite, il faut appliquer les critères généraux d'évaluation du comportement d'un élément d'après le jugement et l'expérience de l'inspecteur. Ils sont définis à l'aide du MIS comme suit :

Tableau 1 – Critères généraux d'évaluation du comportement d'un élément (réf. MIS tab. 3.4-1)

Comportement Cote CEC	Diminution de l'aptitude d'un élément à jouer son rôle	
	Élément principal	Élément secondaire
4	0 à 10 %	0 à 10 %
3	10 à 20 %	10 à 30 %
2	20 à 30 %	30 à 50 %
1	> 30 %	> 50 %

Pour aider l'inspecteur, le MIS fournit des critères spécifiques d'évaluations du comportement aux chapitres 5 à 13. Il est important de mentionner que selon la nomenclature de PJCCI, un élément comportant un CEC égal ou inférieur à 2 est considéré comme un élément sensible.

#### 1.3.4. Cotes de matériau intégré (CMI) et cotes de comportement (CEC)

D'après le MIS, l'évaluation de l'état d'un élément est qualifiée et quantifiée selon le matériau et le comportement.

Contrat : 62479 Dossier Tetra Tech-Aecom : 31357TT 19 décembre 2016	Estacade du pont Champlain Rapport d'inspection annuelle 2016 Inspection détaillée	Révision 0 Version finale 8
---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

---

L'évaluation de l'état du matériau se fait en proportion des quatre (4) états A, B, C, D ainsi qu'une cote de matériau intégré (CMI) définie par PJCCI de la façon suivante :

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

Le lien entre les défauts de matériau et le degré de sévérité est établi, tel que présenté au tableau suivant :

Tableau 2 - Lien entre les degrés de sévérité des défauts et l'état du matériau (réf. MIS tab.3.3-1)

Description des défauts	État du matériau			
	A	B	C	D
Degré de sévérité	Aucun à léger	Moyen	Important	Très important

### 1.3.5. Critères d'évaluation particulière des semelles

Dans l'attente des résultats du laboratoire concernant la résistance en tension du béton et la courbe d'évolution de la réaction alcali-granulat, la définition de critères de cotation CEC des semelles ne peut être complétée à cette étape.

Le pourcentage de diminution de l'aptitude de la semelle à jouer son rôle sera établi en fonction de la hauteur des semelles, de l'état de fissuration du béton et du % de déchirement du caisson en acier incluant sa déformation.

La cote de comportement de 1 à 4 sera affectée selon le pourcentage de diminution de capacité indiquée dans le Tableau 1 pour un élément principal.

---

### 1.3.6. Regroupements des éléments de la structure pour cotation

Certains éléments de la structure ont été évalués de façon regroupée. Lorsque cette situation s'est présentée, l'inspection a été réalisée sur l'ensemble des éléments et l'évaluation du comportement a été déterminée selon la pire cote d'un élément faisant partie du groupe.

Comme les poutres de l'estacade sont en forme de U inversé, l'aile supérieure a été considérée séparément à titre de platelage. Les parties verticales sont cotées dans l'élément « poutre ». Il y a donc 5 poutres par travée à évaluer individuellement tandis qu'il y a un platelage pour l'ensemble de la travée.

Les éléments du système de renforcement transversal (9 câbles de précontrainte et 18 blocs d'ancrages) ont été regroupés et évalués par travée.

Les diaphragmes sont séparés en 2 groupes par travée : les diaphragmes d'extrémités (5 du côté ouest et 5 du côté est) et les diaphragmes intermédiaires (10 unités par travée).

Les blocs d'assises et appareils d'appuis sur une pile ont été évalués de façon regroupée (les 6 blocs du côté ouest et les 6 blocs du côté est).

Les autres éléments de la structure (semelle, fût et assises) sont évalués individuellement.

Les surfaces considérées pour chacun des éléments sont indiquées sur les fiches d'inspection.

Les **éléments inexistant**s, non requis à la construction ou enlevés suite à des travaux n'apparaissent plus aux fiches et tableaux de cotation. Cependant, si l'absence d'un élément est un défaut, une remarque/commentaire sera inscrit, menant à une recommandation.

Les **éléments manquants aux tableaux** fournis par le Propriétaire et devant être inspectés selon le MIS ont été ajoutés et évalués lorsque possible. Les nouveaux éléments ajoutés à la structure depuis l'inspection 2014 (tel que le système de renforcement transversal) ont été inspectés et le tableau de cotation du rapport a été mis à jour en conséquence.

Les **éléments partiellement ou complètement inaccessibles** qui ne peuvent être inspectés doivent avoir un commentaire/recommandation en faisant mention. L'évaluation du comportement seulement (CEC) est faite à partir d'observations des éléments connexes (par exemple : les fondations des fûts complètement ou partiellement submergées). Cette façon d'évaluer le comportement ne doit cependant être utilisée que lorsqu'il est pratiquement impossible d'inspecter l'élément. Concernant les semelles des piles, aucune inspection n'a été réalisée. Tel qu'indiqué à la sous-section 1.3.5, la définition des critères de cotation sera fournie ultérieurement.

Les deux (2) tirets « -- » sont aussi utilisés pour les champs du tableau de cotation ne nécessitant aucune donnée, tels que les champs A, B, C, D et CMI pour les **éléments évalués en comportement seulement**. Ces éléments seront complétés au fur et à mesure de la réalisation des inspections détaillées.

Contrat : 62479 Dossier Tetra Tech-Aecom : 31357TT 19 décembre 2016	Estacade du pont Champlain Rapport d'inspection annuelle 2016 Inspection détaillée	Révision 0 Version finale 10
---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------



### 1.3.7. Photographies et relevés de dommages

En général, les défauts constatés sont photographiés lorsque la cote d'évaluation établie pour l'élément affecté est supérieure à 0 pour les états de matériau C ou D, et égale ou inférieure à 2 pour le comportement.

Les défauts rencontrés 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 générales et détaillées, et une remarque documente cette photographie;
- Des relevés de dommages sont exécutés seulement pour les inspections détaillées. Tout défaut est dessiné et ses dimensions indiquées sur un croquis de la structure.

### 1.3.8. Autres activités

Le sondage au marteau du béton détérioré accessible a été effectué lors de l'inspection détaillée. Des mesures de fissures et d'autres défauts importantes ont été effectuées.

### 1.3.9. Échéancier des mesures correctives recommandées

Au chapitre 3.10 du MIS, il est possible de déterminer les priorités d'intervention pour entreprendre les interventions sur les divers éléments. L'Ingénieur responsable a ajusté l'échéancier en tenant compte de l'ensemble des priorités des éléments et des possibilités de les réaliser dans des limites de temps et d'espace.

Tableau 3 - Relation entre délai d'intervention suggéré et importance des défauts détectés  
(réf. MIS tab.3.10-1)

Cote CEC	Délai d'intervention prévisible
4	Aucune intervention suggérée avant 10 ans
3	Intervention suggérée d'ici 6 à 10 ans
2	Intervention suggérée d'ici 5 ans
1	Intervention suggérée d'ici 2 ans

Il est important de bien saisir la différence entre la notion d'urgence et la cote de comportement égale à 1. Lorsqu'une situation d'urgence est rencontrée, une action immédiate doit être entreprise. Il faut ainsi avertir l'ingénieur responsable chez le propriétaire. La cote de comportement 1 indique plutôt qu'une mesure de correction doit être entreprise à court terme mais non de façon urgente.

### 1.3.10. Symboles et abréviations pour les défauts

Les symboles et les abréviations utilisés pour représenter les défauts des éléments de la structure sont indiqués sur les fiches d'inspection.

---

## 1.4. NOM DES INSPECTEURS ET DATES D'INSPECTION

Les inspections de l'Estacade et de la nouvelle piste cyclable ont été réalisées entre le 6 juin 2016 et le 24 octobre 2016. Les inspecteurs qui ont contribué aux inspections sont les suivants :

- Myriame Fraser, ing., chef d'équipe d'inspection (MF)
- [REDACTED] technicien senior [REDACTED]
- [REDACTED], technicien intermédiaire [REDACTED]
- [REDACTED] technicien [REDACTED]
- Guy-Joël Lominy, ing., chef d'équipe d'inspection (GJL)

Plus précisément, le nez des piles et [REDACTED] des unités de fondations ainsi que les approches ont été inspectés par Myriame Fraser et [REDACTED]. Le tablier et les piles ont été inspectés par [REDACTED] et Guy-Joel Lominy.

---

## 2. LISTE DES ÉLÉMENTS SENSIBLES

---

Cette section présente, sous forme de tableaux, la liste de tous les éléments ayant obtenus une cote de comportement de deux (2) et moins et/ou lors de l'évaluation de la capacité portante un facteur de capacité structural (FCS) inférieur à un (1). Il présente également les éléments ayant des défauts de conception ou d'installation qui entraîne une cote de comportement de deux (2) et moins.

Aux termes de référence, PJCCI défini ces éléments comme étant des éléments sensibles.



4 Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS			
				CMI	CEC	Commentaires	PHOTOS (Concaténées)
Axe 00	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	28	2	Perte d'appui de 25%, écrasement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui <b>de 15% avec renflement important et frettes apparentes</b> au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon <b>importante</b> .	ET_1_160825_GJL_7221 ET_1_160825_GJL_7230 ET_1_160825_GJL_7204 ET_1_160825_GJL_7205 ET_1_160825_GJL_7217
Axe 01	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_MF_3717
Axe 01	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3716
Axe 02	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_■■■■2084
Axe 02	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■■2083
Axe 03	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_MF_3726
Axe 03	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3725
Axe 04	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	15	2	Perte d'appui <b>de 15% et renflement moyen</b> de l'élastomère au bloc d'assise n°1. <b>Perte d'appui inférieure à 10% aux blocs n°3 et 4.</b> Perte d'appui <b>de 25%, renflement moyen et frettes apparentes</b> au bloc d'assise n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	ET_1_160825_GJL_7453 ET_1_160608_GJL_0253
Axe 04	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	42	2	<b>Perte d'appui de 25%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% et frettes apparentes au bloc n°2.</b> Perte d'appui <b>de 15%, renflement moyen</b> et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon <b>importante</b> .	ET_1_160608_GJL_0267 ET_1_160608_GJL_0265



4 Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS			
				CMI	CEC	Commentaires	PHOTOS (Concaténées)
Axe 04	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_■■■2092
Axe 04	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■2092
Axe 05	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_MF_3736
Axe 05	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel. <b>1 échelon déformé.</b>	ET_1_160720_MF_3736 ET_1_160720_MF_3744
Axe 06	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_■■■2100
Axe 06	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■2100
Axe 07	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	43	2	Perte d'appui <b>de 25%</b> et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui <b>de 15%</b> et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°2. <b>Perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc n°6.</b> Défaits des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	ET_1_160609_GJL_0383 ET_1_160825_GJL_7616
Axe 07	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_MF_3745
Axe 07	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3745
Axe 08	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_■■■2110
Axe 08	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■2110





4 Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS			
				CMI	CEC	Commentaires	PHOTOS (Concaténées)
Axe 09	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_MF_3755
Axe 09	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3755 ET 1 160720 MF3755
Axe 10	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_■■■■2118
Axe 10	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■■2118
Axe 11	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_MF_3765
Axe 11	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3765 ET 1 160720 MF 3766
Axe 12	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_■■■■2128
Axe 12	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■■2128
Axe 13	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	47	2	<b>Perte d'appui de 20% et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui de 15% et frettes apparentes aux blocs n°2 et 3. Perte d'appui de 20% et renflement important de l'élastomère au bloc n°4. Perte d'appui de 30% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°5. Défaits des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.</b>	ET_1_160613_GJL_0846 ET_1_160613_GJL_0844
Axe 13	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_MF_3775
Axe 13	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3775



4 Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS			
				CMI	CEC	Commentaires	PHOTOS (Concaténées)
Axe 14	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_■■■2138
Axe 14	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■2138
Axe 15	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_MF_3784
Axe 15	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3784
Axe 16	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_■■■2148
Axe 16	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■2148
Axe 17	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_MF_3794
Axe 17	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3794
Axe 18	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_■■■2158
Axe 18	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■2158
Axe 19	Unités de fondation	Semelle	--	3	2	Fissures avec épaufrure de 80, 70 et 50 mm sur le dessus de la semelle. Fractures et déformation du blindage d'acier représentant un danger important pour les embarcations. Plaques d'acier séparée du blindage et repliée jusqu'à 3000 mm.	
Axe 19	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_MF_3804



4 Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS			
				CMI	CEC	Commentaires	PHOTOS (Concaténées)
Axe 22	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■■2175
Axe 23	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3821
Axe 23	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3821
Axe 24	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■■2185
Axe 24	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■■2185
Axe 25	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3831
Axe 25	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3831
Axe 26	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■■2196
Axe 26	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■■2196
Axe 27	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	48	2	Perte d'appui inférieure à 10%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen et perte d'appui 15% au bloc n°4. Écrasement très important avec perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc 6 affectant sa stabilité et la qualité du support du tablier de façon importante.	ET_1_160622_GJL_2503 ET_1_160622_GJL_2502
Axe 27	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3841



4 Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS			
				CMI	CEC	Commentaires	PHOTOS (Concaténées)
Axe 27	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	--	1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3841
Axe 28	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	55	2	Perte d'appui <b>de 20%</b> avec écrasement important de l'élastomère au bloc n°1. Perte d'appui <b>de 15%</b> de l'élastomère, renflement important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	ET_1_160623_GJL_2627 ET_1_160623_GJL_2628
Axe 28	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_■2206
Axe 28	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	--	1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■2206
Axe 29	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	39	2	<b>Renflement moyen</b> des élastomères aux blocs n°2 et 5. Perte d'appui <b>de 15%</b> , <b>renflement moyen</b> et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui <b>de 20%</b> , <b>renflement important</b> et décollement des frettes au bloc n°6 affectant sa stabilité et la qualité du support du tablier de façon importante.	ET_1_160623_GJL_2759 ET_1_160623_GJL_2758
Axe 29	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_MF_3849
Axe 29	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	--	1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3849
Axe 30	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	39	2	<b>Renflement moyen</b> et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui <b>de 15%</b> et renflement moyen au bloc n°3. Perte d'appui <b>de 15%</b> avec renflement <b>important et décollement des frettes</b> au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	ET_1_160623_GJL_2780 ET_1_160623_GJL_2792



4 Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS			
				CMI	CEC	Commentaires	PHOTOS (Concaténées)
Axe 30	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	43	2	Perte d'appui de 10%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 à 5. Écrasement avec perte d'appui de 15% de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	ET_1_160628_GJL_2874 ET_1_160628_GJL_2875
Axe 30	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■2214
Axe 30	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■2214
Axe 31	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3859
Axe 31	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3859
Axe 32	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■2224
Axe 32	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■2224
Travée 32-33	Systèmes structuraux	Poutre	P05	2	2	Côté aval extérieur: fissures de 0,25 mm de chaque côté d'un nouveau bloc de post-tension. Éclatement avec armatures visibles corrodées à l'extrémité Est. Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et torons visibles corrodés de 400x250x45 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.	ET_1_160629_GJL_3078 ET_1_160629_GJL_3075
Axe 33	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3869
Axe 33	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3869





4 Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS			
				CMI	CEC	Commentaires	PHOTOS (Concaténées)
Axe 34	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_■■■2232
Axe 34	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■2232
Axe 35	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_MF_3878
Axe 35	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3878
Axe 36	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_■■■2242
Axe 36	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■2242
Axe 37	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_MF_3886
Axe 37	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3886
Axe 38	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_■■■2250
Axe 38	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■2250
Axe 39	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160720_MF_3896
Axe 39	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_MF_3896





4 Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS			
				CMI	CEC	Commentaires	PHOTOS (Concaténées)
Axe 40	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	38	2	Perte d'appui de 25% avec écrasement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen de l'élastomère et perte d'appui inférieure à 10% aux blocs n°1, 2 et 4. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	ET_1_160714_GJL_3863 ET_1_160714_GJL_3866
Axe 40	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■2259
Axe 40	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160720_■■■2259
Axe 41	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■2268
Axe 41	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■2268
Axe 42	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_3914
Axe 42	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	Boulon d'ancrage de ■■■■ manquant. ■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_3914
Axe 43	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■2276
Axe 43	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■2276
Axe 44	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_3924
Axe 44	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_3924



4 Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS			
				CMI	CEC	Commentaires	PHOTOS (Concaténées)
Axe 45	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	86	2	Décollement des frettes aux blocs n°1, 3, 4 et 5. <b>Perte d'appui de 25%</b> , écrasement très important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	ET_1_160719_GJL_4275 ET_1_160719_GJL_4283
Axe 45	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_■■■2284
Axe 45	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■2284
Axe 46	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_MF_3933
Axe 46	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_3933
Axe 47	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_■■■2294
Axe 47	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■2294
Travée 47-48	Systèmes structuraux	Poutre	P02	1	2	Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et torons visibles corrodés <b>de 500x200 mm à la semelle inférieure et de 700x100 mm sur l'âme à l'extrémité Est.</b> Traces de rouille.	ET_1_160725_GJL_4641 ET_1_160725_GJL_4640 ET_1_160725_GJL_4642 ET_1_160725_GJL_4639
Axe 48	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_MF_3941
Axe 48	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_3941
Axe 49	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_■■■2302



4 Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS			
				CMI	CEC	Commentaires	PHOTOS (Concaténées)
Axe 49	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	--	1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■2302
Axe 50	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_MF_3950
Axe 50	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	--	1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_3950
Axe 51	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_■2311
Axe 51	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	--	1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■2311
Axe 52	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_MF_3959
Axe 52	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	--	1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_3959
Axe 53	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_■2321
Axe 53	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	--	1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■2321
Axe 54	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_MF_3969
Axe 54	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	--	1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_3969
Axe 55	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_■2331
Axe 55	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	--	1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■2331



4 Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS			
				CMI	CEC	Commentaires	PHOTOS (Concaténées)
Axe 56	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_MF_3979
Axe 56	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_3979
Axe 57	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	63	2	Perte d'appui de 25% de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. <b>Frettes apparentes et décollement des frettes respectivement aux blocs n° 4 et 5. Perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc n°6.</b> Défaits des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	ET_1_160804_GJL_5540 ET_1_160804_GJL_5537
Axe 57	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_■■■■2341
Axe 57	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■■2341
Axe 58	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_MF_3991
Axe 58	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_3991
Axe 59	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_■■■■2351
Axe 59	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■■2351
Axe 60	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_MF_4000
Axe 60	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_4000



4 Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS			
				CMI	CEC	Commentaires	PHOTOS (Concaténées)
Axe 61	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	40	2	Perte d'appui de 25% et décollement des frettes au bloc n°6. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen aux blocs n°1 à 5. Décollement des frettes au bloc n°1. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	ET_1_160811_GJL_5973 ET_1_160811_GJL_5972 ET_1_160811_GJL_5959
Axe 61	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■2361
Axe 61	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■2361
Axe 62	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	48	2	Perte d'appui inférieure à 10% et décollement des frettes au bloc n°2. Perte d'appui de 25%, écrasement important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	ET_1_160812_GJL_6121 ET_1_160812_GJL_6120
Axe 62	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_4009
Axe 62	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_4009
Axe 63	Unités de fondation	Drain de plancher	--	--	1	Drain de plancher bouché causant une accumulation d'eau au plancher.	ET_1_160705_MF_3108
Axe 63	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■2371
Axe 63	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■2371
Axe 64	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_4018
Axe 64	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■	--	--	1	■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_4018





4 Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS			
				CMI	CEC	Commentaires	PHOTOS (Concaténées)
Axe 65	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	63	2	<b>Renflement important au bloc n°1. Perte d'appui de 25% et décollement des frettes au bloc n°3. Renflement important et décollement des frettes au bloc n°4. Renflement important et décollement des frettes au bloc n°6.</b> Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	ET_1_160815_GJL_6386 ET_1_160815_GJL_6387
Axe 65	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	
Axe 65	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■■2380
Axe 66	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_MF_4027
Axe 66	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_4027
Axe 67	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_■■■■2390
Axe 67	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■■2390
Axe 68	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_MF_4036
Axe 68	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_4036
Axe 69	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	ET_1_160721_■■■■2400
Axe 69	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■■2400





4 Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS			
				CMI	CEC	Commentaires	PHOTOS (Concaténées)
Axe 70	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	40	2	Perte d'appui de 25%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2 et 3. Perte d'appui de 15%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	ET_1_160817_GJL_6887 ET_1_160817_GJL_6860
Axe 70	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	57	2	Perte d'appui de 25% et décollement des frettes aux blocs n°1 et 4. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2 et 5. Perte d'appui de 15%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	ET_1_160822_GJL_6926 ET_1_160822_GJL_6920
Axe 70	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_4046
Axe 70	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_4046
Axe 71	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■■2409
Axe 71	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_■■■■2409
Axe 72	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_4056
Axe 72	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	--	1	■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	ET_1_160721_MF_4056

---

### 3. TABLEAU DES DONNÉES D'INVENTAIRE ET D'INSPECTION

---

Ce chapitre présente sous forme de tableaux toutes les données d'inspection de la structure de l'estacade et de la piste cyclable.

À partir du document n°2772 (CT 62407), « Rapport d'inspection sous-marine de l'Estacade du pont Champlain : culée Est et Ouest, piles 14, 15, 18 à 49 », de MISTRAS, les données concernant les semelles, les fondations et le cours d'eau ont été reportées dans l'inventaire présent.

Les données concernant la partie submergée des fûts, inspectés au contrat n°62407, peuvent être consultées à partir du rapport de MISTRAS (n°2772) directement.

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Approche Ouest	Approches	Clôture	Nord	15	m	MF, ■	2016-10-24	100	100	0	0	0	0	4	Fils barbelés lâches <b>sur 100% de la longueur</b> . Présence de végétation.	16563	3074	ET_1_161024_MF_0445
Approche Ouest	Approches	Clôture	Sud	15	m	MF, ■	2016-10-24	100	100	0	0	0	0	4	Présence de végétation.			
Approche Ouest	Approches	Glissière (Jersey)	Aval	3	m	MF, ■	2016-10-24	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées <b>de 200 mm</b> de long sur 2 sections de jersey. Fissures inférieures à 0,8 mm.			
Approche Ouest	Approches	Glissière (GTOG)	Amont	15	m	MF, ■	2016-10-24	100	100	0	0	0	0	4	<b>Travaux d'enlèvement en cours.</b>			
Approche Ouest	Approches	Surface de roulement	--	223	m²	MF, ■	2016-10-24	100						4				
Approche Ouest	Approches	Remblai	Ouest			MF, ■	2016-10-24	100						4				
Approche Ouest	Approches	Transition de chaussée	Ouest			MF, ■	2016-10-24	100						4				
Approche Ouest	Approches	Glissière	Amont	33	m	MF, ■	2016-10-24	100	<b>100</b>	0	0	0	0	4				
Approche Ouest	Approches	Glissière	Aval	33	m	MF, ■	2016-10-24	100	<b>100</b>	0	0	0	0	4				
Approche Ouest	Approches	Chasse-roue	Amont	104	m	MF, ■	2016-10-24	100	<b>85</b>	<b>15</b>	0	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère. Présence de végétation.			ET_1_161024_MF_0441
Approche Ouest	Approches	Chasse-roue	Aval	104	m	MF, ■	2016-10-24	100	<b>85</b>	<b>15</b>	0	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère. Présence de végétation.			ET_1_161024_MF_0440
Axe 00	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	<b>50</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	17	<b>28</b>	<b>2</b>	Perte d'appui de 25%, écrasement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui <b>de 15% avec renflement important et frettes apparentes</b> au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon <b>importante</b> .	9471	3044	ET_1_160825_GJL_7221 ET_1_160825_GJL_7230 ET_1_160825_GJL_7204 ET_1_160825_GJL_7205 ET_1_160825_GJL_7217
Axe 00	Unités de fondation	Assise	--	21	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-25	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. <b>Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément.</b>	9655	1017	ET_1_160825_GJL_7214
Axe 00	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	0	<b>83</b>	<b>17</b>	0	19	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm sur tous les blocs et éclatement au coin du bloc n°6.			ET_1_160825_GJL_7211 ET_1_160825_GJL_7212
Axe 00	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-08-25	0						4				
Axe 00	Unités de fondation	Garde-grève	--	2,5	m²	GJL, ■	2016-08-25	100	60	40	0	0	5	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Dépôts.			ET_1_160825_GJL_7219
Axe 00	Unités de fondation	Mur de front	--	286	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-06-14	100	5	35	60	0	35	4	<b>Fissures polygonales allant jusqu'à 3,0 mm avec réaction alcali-granulat et dépôts. Délaminage et éclatement. Joints froids. Présence de débris et de végétation sur la partie inclinée.</b>	9745, 9746	3106, 3111	ET_1_160614_MF_2348 ET_1_160614_MF_2350 ET_1_160614_MF_2351 ET_1_160607_GJL_0106 ET_1_160614_■0842 ET_1_160607_GJL_0110
Axe 00	Unités de fondation	Mur en aile & en retour	Amont	206	m²	MF, ■	2016-06-14	100	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	0	9	4	<b>Délaminage le long du joint froid dans le haut du mur. Délaminage et éclatement au joint vertical de construction. Fissures horizontales jusqu'à 1,5 mm dans le haut du mur et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.</b>	9745, 9746	3106, 3111	ET_1_160614_MF_2354 ET_1_160614_MF_2355 ET_1_160614_■0847 ET_1_160614_■0846
Axe 00	Unités de fondation	Mur en aile & en retour	Aval	341	m²	MF, ■	2016-06-14	100	<b>69</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	0	5	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées. Éclatement au joint vertical de construction. Fissures verticales allant jusqu'à 2,5 mm. Fissures horizontales inférieures à 0,8 mm dans le haut du mur. Dépôts.	9745, 9746	3106, 3111	ET_1_160614_MF_2361 ET_1_160614_■0855 ET_1_160614_■0857 ET_1_160614_■0852
Axe 00	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-06-14	0	35	50	14	1	15	4	Désagrégation et érosion de 400x500x200 mm P, 2000x100x120 mm P et 1200x80x400 mm P. Éclatements de 1800x400 et 500x1000 mm.	8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 00	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160830_GJL_7938

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 00	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160607_GJL_0135	
Travée 00-01	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	4	Traces de rouille.		ET_1_160825_GJL_7213	
Travée 00-01	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Armatures visibles corrodées dû au manque de recouvrement de béton. Traces de rouille.		ET_1_160607_GJL_0140	
Travée 00-01	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 00-01	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 00-01	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 00-01	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées à l'extrémité Est. Traces de rouille.		ET_1_160825_GJL_7260	
Travée 00-01	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.		ET_1_160825_GJL_7210	
Travée 00-01	Platelage	Surface de roulement	--	180	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4	Accumulation d'eau légère.			
Travée 00-01	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	25	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.		ET_1_160830_GJL_7942	
Travée 00-01	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	25	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 00-01	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	25	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	25	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 01	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-30	50					--	4				
Axe 01	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	66	17	17	0	11	3	Perte d'appui de 15%, écrasement important avec fissuration de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	9553	3044	ET_1_160825_GJL_7235
Axe 01	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	33	33	17	17	30	3	Perte d'appui de 25%, renflement important et décollement des frettes au bloc n°6. Écrasement moyen de l'élastomère et frettes apparentes au bloc n°1. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	9553	3044	ET_1_160608_GJL_0212 ET_1_160608_GJL_0211
Axe 01	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20					--	4	Fissures jusqu'à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable: fissures inférieures à 3,0 mm.	9655	1017	ET_1_160720_MF_3721 ET_1_160720_MF_3724 ET_1_160825_GJL_7249
Axe 01	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 01	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 01	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-29	100					--	4				
Axe 01	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-08-25	0					--	4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 01	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	71	25	3	1	6	4	Erosion par abrasion légère dans zone de mamage. Fissures polygonales jusqu'à 3 mm avec dépôts causés par la RAG.	9654	3106	ET_1_160607_GJL_0142 ET_1_160825_GJL_7201
Axe 01	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, ■	2016-06-29	100	84	15	1	0	3	4	Fissures allant jusqu'à 2,0 mm au plancher. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160629_MF_2968 ET_1_160629_MF_2969 ET_1_160629_MF_2971
Axe 01	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-08-25	0						4		8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 01	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Désagrégation légère sur la surface de roulement. Dessous: Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160629_MF_2970 ET_1_160830_GJL_7944
Axe 01	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3717
Axe 01	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-20	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3716
Axe 01	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 01	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 01	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 01	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 01	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 01	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 01	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 01	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 01-02	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	P04: éclatement avec armatures visibles corrodées de 25x75 mm. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7316
Travée 01-02	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement sur l'âme côté amont extérieur. Traces de rouille.			ET_1_160607_GJL_0166
Travée 01-02	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 01-02	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 01-02	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Fissure horizontale inférieure à 0,1 mm au centre côté amont intérieur. Fissures diagonales inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille.			
Travée 01-02	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre peint à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50 mm de diamètre à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7325
Travée 01-02	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 01-02	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 01-02	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160830_GJL_7947
Travée 01-02	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100						4				
Travée 01-02	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x150 mm.			ET_1_160830_GJL_7948
Travée 01-02	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 01-02	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 02	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-25	50						4				
Axe 02	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	66	17	0	17	20	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% aux blocs n°4 et 5. Perte d'appui de 15%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16323	3044	ET_1_160825_GJL_7327 ET_1_160608_GJL_0224
Axe 02	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	83	0	0	17	17	3	Perte d'appui inférieure à 10% aux blocs n°1, 3 et 4. Perte d'appui de 15%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16323	3044	ET_1_160608_GJL_0227
Axe 02	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20						4	Fissures jusqu'à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable: fissures inférieures à 3,0 mm et Ouest, éclatement avec armatures visibles corrodées 300 mm x largeur.	9655	1017	ET_1_160720_■2091 ET_1_160720_■2087 ET_1_160825_GJL_7339
Axe 02	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 02	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 02	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-29	100						4				
Axe 02	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-08-25	0						4				
Axe 02	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	58	39	2	1	7	4	Erosion par abrasion légère dans la zone de mamage. Face Ouest: éclatement avec armatures visibles corrodées de 1700x600 mm. Éclatement avec armatures visibles corrodées sur la face Est. Fissures polygonales jusqu'à 1,5 mm avec dépôts causés par RAG.	16309, 9466	3106, 3112	ET_1_160608_GJL_0176
Axe 02	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, ■	2016-06-29	100	94	5	1	0	2	4	Fissure verticale allant jusqu'à 1,0 mm au centre du mur Ouest. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160629_■1482 ET_1_160629_■1483
Axe 02	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-08-25	0						4		8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 02	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Désagrégation légère sur la surface de roulement. Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160629_■1484
Axe 02	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_■2084
Axe 02	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-20	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_■2083



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 02	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 02	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 02	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 02	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 02	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 02	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 02	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 02	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	<b>P01: éclatement avec armatures visibles corrodées de 25x75 mm.</b>			ET_1_160825_GJL_7333
Travée 02-03	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			
Travée 02-03	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7370
Travée 02-03	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 02-03	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 02-03	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7357
Travée 02-03	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7354
Travée 02-03	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 02-03	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 02-03	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 02-03	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160830_GJL_7956
Travée 02-03	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 03	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-25	50					--	4				
Axe 03	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	66	0	34	0	17	3	Perte d'appui de 15%, renflement moyen de l'élastomère et frettes apparentes au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% au bloc n°3. Perte d'appui de 15% de l'élastomère et frettes apparentes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16324	3044	ET_1_160825_GJL_7388 ET_1_160825_GJL_7374 ET_1_160825_GJL_7390
Axe 03	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	66	17	17	0	11	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen au bloc n°1. Perte d'appui de 15%, renflement moyen et frettes apparentes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			ET_1_160825_GJL_7396

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS												
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)		
Axe 03	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, MF	2016-07-20	20								4	Fissures jusqu'à 1,0 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable: fissure 3,0 mm x 1000 mm de long du côté Ouest. Délaminage de 800 mm x largeur du côté Est.	9655	1017	ET_1_160720_MF_3728 ET_1_160720_MF_3731
Axe 03	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL	2016-08-25	100	0	100	0	0	13	4		Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				
Axe 03	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL	2016-08-25	100	0	100	0	0	13	4		Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				
Axe 03	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF	2016-06-29	100						4						
Axe 03	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL	2016-08-25	0						4						
Axe 03	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL	2016-08-25	100	58	39	2	1	7	4		Érosion par abrasion légère dans la zone de marnage. Face Est: éclatement avec armatures visibles corrodées sur la partie supérieure du fût. Fissures jusqu'à 3,0 mm et fissures polygonales inférieures à 1,0 mm avec dépôts causés par RAG.	16310	3106	ET_1_160608_GJL_0239	
Axe 03	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF	2016-06-29	100	75	15	10	0	7	4		Fissures polygonales allant jusqu'à 2,0 mm au plancher. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160629_1485 ET_1_160629_1487	
Axe 03	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL	2016-08-25	0						4			8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106		
Axe 03	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, MF	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4		Dessous: Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible. Désagrégation légère sur la surface de roulement.			ET_1_160629_1488	
Axe 03	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF	2016-07-20	100						1		Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3726	
Axe 03	Dispositif de sécurité & d'accès		--	1	u	MF	2016-07-20	100						1		hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3725	
Axe 03	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4		Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.				
Axe 03	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4		Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.				
Axe 03	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 03	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 03	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 03	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 03	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 03	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4						
Travée 03-04	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	4						
Travée 03-04	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	4						
Travée 03-04	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4		P03: délaminage de 50 mm de diamètre.			ET_1_160825_GJL_7430	
Travée 03-04	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4		Éclatement avec armatures visibles corrodées à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x75 mm peint au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7406 ET_1_160608_GJL_0241	

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 03-04	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7434
Travée 03-04	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			
Travée 03-04	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Taches de rouille.			ET_1_160825_GJL_7443
Travée 03-04	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (3) de 50x75 mm à l'âme extérieure, côté aval. Traces de rouille.			
Travée 03-04	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	P01: délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x100 et 100x300 mm près de l'extrémité Ouest et éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x400 mm près de diaphragme intermédiaire. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7400
Travée 03-04	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 03-04	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Travée 03-04	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère. Éclatement avec armatures visibles corrodées (3) de 50x150 mm.			ET_1_160830_GJL_7963
Travée 03-04	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 04	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-25	50					--	4				
Axe 04	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	33	50	17	0	15	2	Perte d'appui de 15% et renflement moyen de l'élastomère au bloc d'assise n°1. Perte d'appui inférieure à 10% aux blocs n°3 et 4. Perte d'appui de 25%, renflement moyen et frettes apparentes au bloc d'assise n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	9751	3044	ET_1_160825_GJL_7453 ET_1_160608_GJL_0253
Axe 04	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-08	100	50	0	17	33	42	2	Perte d'appui de 25%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% et frettes apparentes au bloc n°2. Perte d'appui de 15%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	9751	3044	ET_1_160608_GJL_0267 ET_1_160608_GJL_0265
Axe 04	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20					--	4	Fissures jusqu'à 1,0 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable: Est et Ouest, délaminage de 2 m x 1,5 m.	9655	1017	ET_1_160825_GJL_7463 ET_1_160720_■_2096 ET_1_160720_■_2095
Axe 04	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 04	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 04	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-29	100					--	4				
Axe 04	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-08-25	0					--	4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 04	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	67	31	2	0	5	4	Erosion par abrasion légère dans la zone de mamage. Face Ouest: éclatement avec armatures visibles corrodées de 800x75 mm et délaminage de 400x550 mm. Fissures polygonales jusqu'à 2,5 mm avec dépôts causés par RAG.	16311	3106	ET_1_160608_GJL_0251
Axe 04	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, ■	2016-06-29	100	75	15	10	0	7	4	Fissures polygonales allant jusqu'à 3,0 mm au plancher. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160629_MF_2982
Axe 04	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-08-25	0						4		8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 04	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Dessous: éclatement avec armatures visibles corrodées au plafond. Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau par la dalle amovible. Désagrégation légère sur la surface de roulement.			ET_1_160629_MF_2977 ET_1_160629_MF_2978
Axe 04	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_■_2092
Axe 04	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-20	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_■_2092
Axe 04	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Axe 04	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Axe 04	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 04	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 04	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 04	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 04	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4	Cornières d'acier accrochées.			
Axe 04	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Décalage vertical 8 mm.			
Travée 04-05	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-25	100	99	0	1	0	1	4	P02: éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 50 mm de diamètre.			
Travée 04-05	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-25	100	99	0	1	0	1	4	P02: éclatement avec armatures visibles corrodées 25x75 mm.			ET_1_160825_GJL_7467
Travée 04-05	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-25	100	99	0	1	0	1	4	P04: éclatement avec armatures visibles corrodées de 25x75 mm.			ET_1_160825_GJL_7445
Travée 04-05	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest et Est. Traces de rouille.			
Travée 04-05	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x250 mm sous un diaphragme intermédiaire. Fissure longitudinale inférieure à 0,8 mm côté aval intérieur. Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160608_GJL_0277 ET_1_160608_GJL_0276
Travée 04-05	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 04-05	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 04-05	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 04-05	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Platelage	Platelage	--	117	m²	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 04-05	Platelage	Surface de roulement	--	182	m²	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 04-05	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère. Éclatement de 200 mm de diamètre.			
Travée 04-05	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère. Éclatement avec armatures visibles corrodées (4) de 50x150 mm.		ET_1_160830_GJL_7972	
Travée 04-05	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 05	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-25	50					--	4				
Axe 05	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	66	17	0	17	20	3	Perte d'appui inférieure à 10% aux blocs n°1 et 2. Perte d'appui de 15% et renflement moyen de élastomère au bloc n°3. Perte d'appui de 15%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16325	3044	ET_1_160825_GJL_7515 ET_1_160825_GJL_7516
Axe 05	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	50	33	0	17	22	3	Perte d'appui de 15% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°1. Perte d'appui de 15% au bloc n°4. Perte d'appui de 15%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16325	3044	ET_1_160825_GJL_7521 ET_1_160825_GJL_7547 ET_1_160825_GJL_7538
Axe 05	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable: à l'Est fissure de 3,0 mm de 2,0 m de long et à l'Ouest délaminage de 1,0 m².	9655	1017	ET_1_160720_MF_3740 ET_1_160720_MF_3741 ET_1_160825_GJL_7540
Axe 05	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 05	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 05	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	unité	MF, ■	2016-06-29	100					--	4				
Axe 05	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-08-25	0					--	4				
Axe 05	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-08-25	100	58	39	2	1	7	4	Érosion par abrasion dans la zone de marnage. Face Ouest: délaminage de 1000x600 mm. Fissures jusqu'à 3,5 mm et fissures polygonales inférieures à 1,0 mm avec dépôts causés par RAG.	16312	3106	ET_1_160608_GJL_0282
Axe 05	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-06-29	100	75	15	10	0	7	4	Fissures polygonales allant jusqu'à 2,0 mm au plancher. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160629_MF_2983 ET_1_160629_MF_2984 ET_1_160629_MF_2985
Axe 05	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-08-25	0					--	4		8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 05	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm, infiltration d'eau et dépôts sur le pourtour de la dalle amovible. Désagrégation légère sur la surface de roulement.			ET_1_160629_MF_2986

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS											
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)	
Axe 05	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100							1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3736
Axe 05	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-20	100							1	■ hors-norme présentant un danger potentiel. 1 échelon déformé.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3736 ET_1_160720_MF_3744
Axe 05	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.				
Axe 05	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.				
Axe 05	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 05	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 05	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 05	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3					
Axe 05	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 05	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 40% de sa longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.				
Travée 05-06	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 05-06	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 05-06	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-25	100	99	0	1	0	1	4	P02: délaminage (2) de 50x75 mm.			ET_1_160825_GJL_7560	
Travée 05-06	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm au talon de l'extrémité Est. Fissures diagonales inférieure à 0,1 mm au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7552	
Travée 05-06	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m²	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.				
Travée 05-06	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m²	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160622_GJL_2217	
Travée 05-06	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m²	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.				
Travée 05-06	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m²	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 200x50 mm à la semelle inférieure de l'extrémité Est. Fissures verticales inférieures à 0,1 mm côté aval extérieur aux extrémités Ouest et Est. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7577 ET_1_160622_GJL_2224	
Travée 05-06	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 05-06	Platelage	Platelage	--	117	m²	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	P03: délaminage de 100 mm de diamètre près de l'extrémité Est. Traces de rouille.				
Travée 05-06	Platelage	Surface de roulement	--	182	m²	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 05-06	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100						4					
Travée 05-06	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.				
Travée 05-06	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 05-06	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, [REDACTED]	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 05-06	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, [REDACTED]	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 06	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, [REDACTED]	2016-08-25	50						4				
Axe 06	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, [REDACTED]	2016-08-25	100	17	83	0	0	11	3	Perte d'appui inférieure à 10% au bloc n°1. Renflement moyen des élastomère aux blocs n°2, 3, 4 et 6. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°5. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			ET_1_160825_GJL_7559
Axe 06	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, [REDACTED]	2016-08-25	100	17	83	0	0	11	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°1. Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 à 5. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			ET_1_160825_GJL_7584
Axe 06	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, [REDACTED] MF, [REDACTED]	2016-07-20	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable: à l'Est et à l'Ouest délaminage de 1,0 m² chacun.	9655	1017	ET_1_160720_ [REDACTED] 2106 ET_1_160720_ [REDACTED] 2109 ET_1_160825_GJL_7566
Axe 06	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, [REDACTED]	2016-08-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 06	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, [REDACTED]	2016-08-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 06	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, [REDACTED]	2016-06-29	100						4				
Axe 06	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, [REDACTED]	2016-08-25	0						4				
Axe 06	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, [REDACTED]	2016-08-25	100	58	39	2	1	7	4	Érosion par abrasion légère dans la zone de mamage. Face Ouest: éclatement avec armatures visibles corrodées de 1000x100 mm, délaminage de 300x300 mm et 100x200 mm. Face Est: délaminage de 600x1000 mm. Fissures jusqu'à 3,5 mm et fissures polygonales jusqu'à 1,0 mm avec dépôts causés par RAG.	16313	3106	ET_1_160609_GJL_0353 ET_1_160609_GJL_0332
Axe 06	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, [REDACTED]	2016-06-29	100	75	15	10	0	7	4	Fissures polygonales allant jusqu'à 1,5 mm au plancher. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160629_MF_2987 ET_1_160629_MF_2988 ET_1_160629_MF_2990
Axe 06	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, [REDACTED]	2016-08-25	0						4		8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 06	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, [REDACTED] MF, [REDACTED]	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm, infiltration d'eau et dépôts sur le pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160629_MF_2989
Axe 06	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_ [REDACTED] 2100
Axe 06	Dispositif de sécurité & d'accès	[REDACTED]	--	1	u	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100						1	[REDACTED] hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_ [REDACTED] 2100
Axe 06	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, [REDACTED]	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Axe 06	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, [REDACTED]	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x50 mm.			
Axe 06	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, [REDACTED]	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 06	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, [REDACTED]	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 06	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, [REDACTED]	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE										RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS		
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 06	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 06	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 06	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 06-07	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 06-07	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 06-07	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-25	100	99	0	1	0	1	4				
Travée 06-07	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (3) de 50x75 mm peint à l'extrémité Est. Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à toutes les extrémités. Fissure longitudinale inférieure à 0,1 mm de 600 mm de long côté aval extérieur. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7613
Travée 06-07	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 06-07	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 06-07	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage avec éclatement au talon et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 06-07	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 150 mm de diamètre vis à vis les câbles de précontrainte sur l'âme, côté aval intérieur. Fissure verticale inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Ouest sur l'âme. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x200 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7643 ET_1_160825_GJL_7608
Travée 06-07	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_GJL_0366
Travée 06-07	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	P01: Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Est. P04: délaminage de 75x200 mm près de l'extrémité Est. Traces de rouille.			
Travée 06-07	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 06-07	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 06-07	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x50 mm.			
Travée 06-07	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 200x50 mm.			
Travée 06-07	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 06-07	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 07	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-25	50					--	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 07	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, █	2016-08-25	100	0	66	0	34	43	2	Perte d'appui de 25% et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui de 15% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°2. Perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	16458	3044	ET_1_160609_GJL_0383 ET_1_160825_GJL_7616
Axe 07	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, █	2016-08-25	100	0	83	0	17	28	3	Renflement moyen des élastomères aux blocs n°1 à 6. Perte d'appui de 15% aux blocs n°1, 4 et 5. Perte d'appui de 20% et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16458	3044	ET_1_160609_GJL_0451
Axe 07	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, █ MF, █	2016-07-20	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est et à l'Ouest, 2 fissures de 1,5 mm par 1,0 m de long.	9655	1017	ET_1_160720_MF_3751 ET_1_160720_MF_3752 ET_1_160609_GJL_0435
Axe 07	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, █	2016-08-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 07	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, █	2016-08-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 07	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, █	2016-06-29	100						4				
Axe 07	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, █	2016-08-25	0						4				
Axe 07	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, █	2016-08-25	100	73	26	1	0	4	4	Erosion par abrasion légère dans la zone de marnage. Face Est: éclatement de 1700x300x100 mm de profondeur. Face Aval: éclatement de 300x200x60 mm de profondeur. Fissures polygonales jusqu'à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160706_MF_3155 ET_1_160609_GJL_0367
Axe 07	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, █	2016-06-29	100	79	20	1	0	3	4	Fissures allant jusqu'à 0,8 mm au mur de █. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160629_█_1494 ET_1_160629_█_1492
Axe 07	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-08-25	0						4		8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 07	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, █ MF, █	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Dessous: Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible, fissures inférieures à 0,8 mm. Éclatement de 100 mm près du profilé Est sur la surface de roulement.			ET_1_160629_█_1490
Axe 07	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3745
Axe 07	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-20	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3745
Axe 07	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Axe 07	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Axe 07	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 07	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 07	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 07	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 07	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE										RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS			
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)	
Axe 07	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 800 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			ET_1_160830_GJL_7992
Travée 07-08	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	0	4				
Travée 07-08	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	0	4				
Travée 07-08	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	0	4				
Travée 07-08	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Fissure verticale inférieure à 0,1 mm sur l'âme à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.				
Travée 07-08	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées aux extrémités intérieurs. Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7689	
Travée 07-08	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 400x100x60 mm de profondeur sur l'âme côté aval intérieur près de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.	16374	3124	ET_1_160609_GJL_0440 ET_1_160609_GJL_0438 ET_1_160825_GJL_7666	
Travée 07-08	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7667	
Travée 07-08	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.				
Travée 07-08	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 07-08	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.				
Travée 07-08	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4	Enrobé accroché par équipement, dépression de 10 mm de profondeur.			ET_1_160830_GJL_8002	
Travée 07-08	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4					
Travée 07-08	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.				
Travée 07-08	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.				
Travée 07-08	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 07-08	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 08	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-25	50					--	4					
Axe 08	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	0	100	0	0	0	13	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°1. Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 à 5. Perte d'appui de 15% de l'élastomère et écrasement moyen au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			ET_1_160825_GJL_7689
Axe 08	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-25	100	0	83	0	17	28	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen au bloc n°1. Perte d'appui de 15% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°3, 4, 5 et 6. Décollement des frettes au bloc d'assise n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16326	3044	ET_1_160825_GJL_7737	

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS													
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)			
Axe 08	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, MF	2016-07-20	20										Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable: à l'Est fissures de 2,0 mm par 1,0 m de long. À l'Ouest, fissure de 1,0 mm par 2,0 m de long.	9655	1017	ET_1_160720_2112 ET_1_160720_2113 ET_1_160610_GJL_0523
Axe 08	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL	2016-08-25	100	0	100	0	0	13	4				Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 08	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL	2016-08-25	100	0	100	0	0	13	4				Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 08	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF	2016-06-29	100						4							
Axe 08	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL	2016-08-25	0						4							
Axe 08	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL	2016-08-25	100	58	41	1	0	6	4				Erosion par abrasion légère dans la zone de mamage. Face Ouest: délaminage de 150x150 mm avec dépôts. Face Amont: délaminage de 500x2000 mm. Fissures jusqu'à 1,5 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.	16314	3106	ET_1_160610_GJL_0543 ET_1_160610_GJL_0522
Axe 08	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF	2016-06-29	100	94	5	1	0	2	4				Fissures verticales allant jusqu'à 0,8 mm au mur Est et jusqu'à 1,25 mm au mur Ouest. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160629_1496 ET_1_160629_1498 ET_1_160629_1501
Axe 08	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL	2016-08-25	0						4					8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 08	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, MF	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4				Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amov ble. Désagrégation légère et fissures inférieures à 0,8 mm sur la surface de roulement.			ET_1_160629_1502
Axe 08	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF	2016-07-20	100						1				Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_2110
Axe 08	Dispositif de sécurité & d'accès		--	1	u	MF	2016-07-20	100						1				hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_2110
Axe 08	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4				Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Axe 08	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4				Fissures polygonales 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Axe 08	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4							
Axe 08	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4							
Axe 08	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3							
Axe 08	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4							
Axe 08	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				Résonnance creuse sous le profilé sur 800 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 08	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4							
Travée 08-09	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	4							
Travée 08-09	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4				Traces de rouille.			
Travée 08-09	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL	2016-08-25	100	100	0	0	0	0	4							

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 08-09	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 08-09	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 08-09	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage au talon de l'extrémité Est. Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7754
Travée 08-09	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 08-09	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x200 mm à la semelle inférieure près de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7769
Travée 08-09	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 08-09	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			ET_1_160610_GJL_0569
Travée 08-09	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 08-09	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 08-09	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Travée 08-09	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Travée 08-09	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 08-09	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 09	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-25	50					--	4				
Axe 09	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-10	100	0	83	17	0	19	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1, 2 et 5. Perte d'appui de 15% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°3. Perte d'appui de 15% de l'élastomère et frettes apparentes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			ET_1_160825_GJL_7767
Axe 09	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-10	100	0	83	0	17	28	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°1. Perte d'appui de 15% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°3 et 4. Perte d'appui inférieure à 10% et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16327	3044	ET_1_160825_GJL_7790 ET_1_160825_GJL_7799 ET_1_160825_GJL_7800
Axe 09	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissures de 2,0 mm par 1,5 m de long. À l'Ouest, fissures de 3,0 mm par 1,0 m de long.	9655	1017	ET_1_160720_MF_3761 ET_1_160720_MF_3764 ET_1_160825_GJL_7762 ET_1_160825_GJL_7814 ET_1_160610_GJL_0596
Axe 09	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-10	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 09	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-10	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160825_GJL_7790
Axe 09	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-29	100					--	4				
Axe 09	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-10	0					--	4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE										RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS		
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 09	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-10	100	58	41	1	0	6	4	Érosion par abrasion légère dans la zone de marnage. Face Est: éclatement de 300x200x100 mm de profondeur et délaminage de 400x200 mm. Face Ouest: délaminage de 500x100 mm. Fissures jusqu'à 1,25 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.	16315	3106	ET_1_160610_GJL_0554 ET_1_160610_GJL_0542 ET_1_160610_GJL_0562 ET_1_160610_GJL_0600
Axe 09	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, ■	2016-06-29	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160629_MF_2991 ET_1_160629_MF_2992 ET_1_160629_MF_2993 ET_1_160629_MF_2995
Axe 09	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-06-10	0						4		8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 09	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Éclatement coin de la surface de roulement de 75x75 mm et désagrégation légère. Dessous: éclatement avec armatures visibles corrodées au plafond. Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160629_MF_2994
Axe 09	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3755
Axe 09	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-20	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3755 ET_1_160720_MF_3755
Axe 09	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Axe 09	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Axe 09	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 09	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 09	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 09	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 09	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 09	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 900 et 1200 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 09-10	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 09-10	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-10	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 09-10	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 09-10	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-10	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 09-10	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-10	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 09-10	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-10	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 09-10	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-10	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.	16376	3124	ET_1_160610_GJL_0592
Travée 09-10	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-10	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x300 mm peint à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7832
Travée 09-10	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 09-10	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-10	100	98	1	1	0	1	4	P05: délamination de 100x300 mm à l'extrémité Est, éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x600 mm et délamination de 100x200 mm au centre. Traces de rouille.			ET_1_160610_GJL_0629
Travée 09-10	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 09-10	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 09-10	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Travée 09-10	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Travée 09-10	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 09-10	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 10	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-10	50					--	4				
Axe 10	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-10	100	17	66	0	17	26	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°1. Perte d'appui de 15% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°4. Perte d'appui inférieure à 10% de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16328	3044	ET_1_160825_GJL_7806 ET_1_160825_GJL_7831
Axe 10	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-10	100	0	83	17	0	19	3	Perte d'appui de 15% aux blocs n°1, 5 et 6. Renflement moyen des élastomères aux blocs n°1 à 5. Frettes apparentes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			ET_1_160825_GJL_7863
Axe 10	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 2,0 mm par 2,0 m de long. À l'Ouest, éclatement 2 m x 300 mm x 75 mm.	9655	1017	ET_1_160720_■2120 ET_1_160825_GJL_7824 ET_1_160720_■2124
Axe 10	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-10	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 10	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-10	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 10	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-29	100					--	4				
Axe 10	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-10	0					--	4				
Axe 10	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-10	100	78	21	1	0	4	4	Érosion par abrasion moyenne à importante avec armatures visibles corrodées (nez) dans la zone de marnage. Face Ouest: éclatement de 500x500 mm et 300x200 mm. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160610_GJL_0636

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 10	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-29	100	94	5	1	0	2	4	Fissures allant jusqu'à 0,8 mm au mur de █ Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160629_█1503 ET_1_160629_█1504 ET_1_160629_█1505
Axe 10	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-06-10	0						4		8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 10	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, █ MF, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible. Cornière de la dalle amovible accrochée sur 900 mm de long.	10000	2052	ET_1_160629_█1506
Axe 10	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_█2118
Axe 10	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-20	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_█2118
Axe 10	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Axe 10	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Axe 10	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 10	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 10	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 10	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 10	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 10	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1200 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 10-11	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 10-11	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-06-10	100	99	0	1	0	1	4	P05: éclatement avec armatures visibles corrodées (3) de 50 mm de diamètre.			
Travée 10-11	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, █	2016-06-10	100	99	0	1	0	1	4	P01: éclatement avec armatures visibles corrodées éde 150x100 mm. P03: éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 75 mm de diamètre. P04: éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 75 mm de diamètre.			ET_1_160825_GJL_7874 ET_1_160825_GJL_7884 ET_1_160825_GJL_7889
Travée 10-11	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-10	100	98	1	1	0	1	3	Éclatement avec armatures visibles corrodées (4) de 100x200 mm à la semelle inférieure. Côté amont intérieur: Trou avec armatures visibles corrodées de 145 mm de profondeur peint dans l'âme près des câbles de précontraintes. Traces de rouille.	16377	3124	ET_1_160611_GJL_0710 ET_1_160825_GJL_7870
Travée 10-11	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-10	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7877
Travée 10-11	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-10	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement aux talons des extrémités. Traces de rouille.			
Travée 10-11	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-10	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage et éclatement à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 10-11	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-10	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 100 mm de diamètre peint à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160825_GJL_7898
Travée 10-11	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 10-11	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-10	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 10-11	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 10-11	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 10-11	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			ET_1_160830_GJL_8016
Travée 10-11	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Travée 10-11	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 10-11	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 11	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-10	50					--	4				
Axe 11	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-13	100	0	100	0	0	13	3	Renflement moyen des élastomères aux blocs n°1 à 6. Perte d'appui de 15% aux blocs n°1, 5 et 6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			
Axe 11	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-13	100	17	66	17	0	17	3	Renflement moyen des élastomères aux blocs n°1 à 4. Perte d'appui inférieure à 10% de l'élastomère aux blocs n°3 et 4. Perte d'appui de 15% et frettes apparentes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			ET_1_160613_GJL_0731
Axe 11	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20					--	4	Délaminage et fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissures de 1,0 mm par 1,0 m. À l'Ouest, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	9655, 9656	1017, 3112	ET_1_160613_GJL_0739 ET_1_160720_MF_3768 ET_1_160720_MF_3772
Axe 11	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-13	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 11	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-13	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 11	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-29	100					--	4				
Axe 11	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-13	0					--	4				
Axe 11	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-13	100	79	20	1	0	3	4	Érosion légère par abrasion dans la zone de marnage. Fissures polygonales jusqu'à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			
Axe 11	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, ■	2016-06-29	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160629_MF_2998 ET_1_160629_MF_2999
Axe 11	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-06-13	0					--	4		8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 11	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, MF	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Dessous: Éclatement avec armatures visibles corrodées au plafond. Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible. Désagrégation moyenne à importante.	9625	3132	ET_1_160629_MF_2997
Axe 11	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3765
Axe 11	Dispositif de sécurité & d'accès		--	1	u	MF	2016-07-20	100						1	hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3765 ET_1_160720_MF_3766
Axe 11	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère. Surélévation du niveau de chasse-roue, de 20 à 40 mm.			
Axe 11	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère. Surélévation du niveau de chasse-roue, de 20 à 40 mm.			
Axe 11	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 11	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 11	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 11	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 11	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonance creuse sous le profilé sur 1400 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 11	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 11-12	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL	2016-06-13	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			ET_1_160613_GJL_0767
Travée 11-12	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL	2016-06-13	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 11-12	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL	2016-06-13	100	99	0	1	0	1	4	P02: éclatement avec armatures visibles écorrodées de 75x25 mm.			
Travée 11-12	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL	2016-06-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon et éclatement avec armatures visibles corrodées de 50 mm de diamètre peint à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160613_GJL_0780
Travée 11-12	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL	2016-06-13	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 11-12	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL	2016-06-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			
Travée 11-12	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL	2016-06-13	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			
Travée 11-12	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL	2016-06-13	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 11-12	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 11-12	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL	2016-06-13	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 11-12	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 11-12	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL	2016-08-30	100						4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 11-12	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	90	10	0	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Travée 11-12	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère. 10 éclatement avec armatures visibles corrodées (5-50x100 mm et 5-50x50 mm).			ET_1_160830_GJL_8024
Travée 11-12	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 11-12	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 12	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-13	50						4				
Axe 12	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-13	100	0	100	0	0	13	3	Renflement moyen des élastomères aux blocs n°1 à 6. <b>Perte d'appui de 15% et inférieure à 10% respectivement aux blocs n°1 et 4.</b> Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			
Axe 12	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-13	100	0	100	0	0	13	3	Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1 et n°6. <b>Perte d'appui inférieure à 10% aux blocs n°1, 5 et 6.</b> Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			
Axe 12	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20						4	Délaminage et fissures inférieures à 0,8 mm. <b>Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est délaminage de 1 m² et à l'Ouest fissure de 3,0 mm par 1,5 m de long.</b>	9655, 16365	1017, 3112	ET_1_160720_■2134 ET_1_160720_■2137 ET_1_160613_GJL_0805
Axe 12	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-13	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 12	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-13	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 12	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-29	100						4				
Axe 12	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-13	0						4				
Axe 12	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-06-13	100	73	26	1	0	4	4	Érosion légère par abrasion dans la zone de mamage. <b>Face Ouest: éclatement avec armatures visibles corrodées de 200x200 mm et délaminage de 300x300 mm. Fissures jusqu'à 1,0 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG. Poutre suspendue côté aval avec câbles endommagés.</b>	16490	3221	ET_1_160613_GJL_0776 ET_1_160830_GJL_8030 ET_1_160613_GJL_0763 ET_1_160830_GJL_8033
Axe 12	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-06-29	100	84	15	1	0	3	4	Fissures allant jusqu'à 0,8 mm au mur de ■. <b>Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.</b>	9657	1017	ET_1_160629_MF_3000 ET_1_160629_MF_3004
Axe 12	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-06-13	0						4		8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 12	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amov ble.	16468	2052	ET_1_160629_MF_3003
Axe 12	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	9450	9000	ET_1_160720_■2128
Axe 12	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-20	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_■2128
Axe 12	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 12	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Axe 12	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 12	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 12	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 12	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 12	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 12	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1300 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 12-13	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-06-13	100	99	0	1	0	1	4	P02: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x25 mm.			
Travée 12-13	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 12-13	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-13	100	99	0	1	0	1	4	P03: éclatement avec armatures visibles corrodées de 50 mm de diamètre. P04: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre.			ET_1_160614_GJL_0854
Travée 12-13	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Délaminage et éclatement de 200x200 mm sur l'âme de la poutre côté amont extérieur.			
Travée 12-13	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est.			
Travée 12-13	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est.			ET_1_160613_GJL_0851
Travée 12-13	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Ouest.			
Travée 12-13	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement peint au talon de l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 25x75 et 25 mm de diamètre sur l'âme. Traces de rouille.			ET_1_160613_GJL_0863
Travée 12-13	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 12-13	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-13	100	98	1	1	0	1	4	P01: Éclatement avec armatures visibles corrodées (7) de 50x200 mm.			
Travée 12-13	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 12-13	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 12-13	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 12-13	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 12-13	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 12-13	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 13	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-13	50					--	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 13	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-13	100	0	33	50	17	47	2	Perte d'appui de 20% et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui de 15% et frettes apparentes aux blocs n°2 et 3. Perte d'appui de 20% et renflement important de l'élastomère au bloc n°4. Perte d'appui de 30% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°5. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	16459	3044	ET_1_160613_GJL_0846 ET_1_160613_GJL_0844
Axe 13	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-13	100	0	100	0	0	13	3	Perte d'appui de 15%, écrasement moyen et renflement moyen au bloc n°1. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2 à 6. Perte d'appui inférieure à 10% au bloc n°3. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			
Axe 13	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20						4	Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable: à l'Est fissures polygonales inférieures à 2,0 mm et délaminage de 700 mm x largeur. À l'Ouest, fissure de 3,0 mm par 1,0 m de long.	9655	1017	ET_1_160613_GJL_0875 ET_1_160720_MF_3777 ET_1_160720_MF_3782
Axe 13	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-13	100	0	100	0	0	13	4				
Axe 13	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-13	100	0	100	0	0	13	4				
Axe 13	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-29	100						4				
Axe 13	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-13	0						4				
Axe 13	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-06-13	100	65	34	1	0	5	4	Érosion par abrasion légère dans la zone de marnage. Face Ouest: délaminage de 300x300 mm. Face Est: délaminage de 1560x600 mm et 400x900 mm. Fissures jusqu'à 2,0 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG. Poutre suspendue côté aval avec câbles endommagés.	16490	3221	ET_1_160613_GJL_0869 ET_1_160613_GJL_0887 ET_1_160613_GJL_0902 ET_1_160830_GJL_8037
Axe 13	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-06-29	100	89	10	1	0	2	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées aux murs Est et Ouest, à l'entrée. Fissures allant jusqu'à 0,8 mm au plancher. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160629_■_1507 ET_1_160629_■_1508 ET_1_160629_■_1509 ET_1_160629_■_1513
Axe 13	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-06-13	0						4		8689	9000	
Axe 13	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible. Désagrégation légère sur la surface de roulement.			ET_1_160629_■_1511
Axe 13	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3775
Axe 13	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-20	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3775
Axe 13	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4				
Axe 13	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4				
Axe 13	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 13	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 13	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 13	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 13	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 13	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-13	100	99	0	1	0	1	4	P01: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x25 mm. P03: éclatement avec armatures visibles corrodées de 200x200 mm. P04: délaminage de 25 mm de diamètre.			ET_1_160613_GJL_0925
Travée 13-14	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-13	100	99	1	0	0	1	4	Taches de rouille.			ET_1_160613_GJL_0921
Travée 13-14	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-13	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 13-14	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-13	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 13-14	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm au talon de l'extrémité Ouest.			
Travée 13-14	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 100x200 mm à la semelle inférieure.			
Travée 13-14	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-13	100	98	1	1	0	1	4	P01: Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x800 mm et délaminage (2) de 100x500 mm à l'extrémité Ouest, délaminage (3), éclatement avec armatures visibles corrodées de 150x800 au centre et délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x200 mm à l'extrémité Est. P03: délaminage et éclatement de 100x200 mm.	16483	3132	ET_1_160613_GJL_0898 ET_1_160613_GJL_0920
Travée 13-14	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100						4				
Travée 13-14	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 13-14	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 13-14	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160830_GJL_8039	
Axe 14	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-14	50						4	Débris sur le fond marin.	-	-	
Axe 14	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-14	100	0	83	0	17	28	3	Perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui de 15% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2, 3 et 4. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°5 et 6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16329	3044	ET_1_160613_GJL_0919

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 14	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-14	100	0	100	0	0	13	3	Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1 à 6. Perte d'appui de 15% au bloc n°1 et inférieure à 10% au bloc n°5. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			ET_1_160614_GJL_0937
Axe 14	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20						4	Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable: à l'Est et à l'Ouest fissures polygonales 2,0 mm.	9655	1017	ET_1_160720_■2147 ET_1_160613_GJL_0928 ET_1_160720_■2144
Axe 14	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-14	100	0	100	0	0	13	4				
Axe 14	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-14	100	0	100	0	0	13	4				
Axe 14	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-29	100						4				
Axe 14	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-14	0						4				
Axe 14	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-06-14	100	75	24	1	0	4	4	Érosion par abrasion légère dans la zone de marnage. Face Ouest: fissure de 2,0 mm avec délaminage de 400x1200 mm. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG. Poutre suspendue côté aval avec câbles endommagés.	16490	3221	ET_1_160614_GJL_0970 ET_1_160613_GJL_0916 ET_1_160830_GJL_8044
Axe 14	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-06-29	100	88	10	2	0	3	4	Fissures polygonales allant jusqu'à 0,8 mm au plancher. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160629_■1514 ET_1_160629_■1516 ET_1_160629_■1517
Axe 14	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-06-14	0	95	1	2	2	4	3	Fissures avec épaufrure de 5 à 20 mm sur le dessus de la semelle. Corrosion légère et fissure du blindage d'acier.	8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 14	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160629_■1515
Axe 14	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_■2138
Axe 14	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-20	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_■2138
Axe 14	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 14	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 14	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 14	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 14	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 14	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 14	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 14	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 14-15	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-14	100	99	0	1	0	1	4	P02: éclatement avec armatures visibles corrodées de 50 mm de diamètre. P04: éclatement avec armatures visibles corrodées de 50 mm de diamètre.			ET_1_160614_GJL_1006
Travée 14-15	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, ■	2016-06-14	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (3) de 50x75 mm peint sur l'âme côté amont extérieur.			ET_1_160614_GJL_0962
Travée 14-15	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-14	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement aux talons des extrémités.			
Travée 14-15	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-14	100	98	1	1	0	1	4	Délamination et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm au talon de l'extrémité Est.			
Travée 14-15	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-14	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 14-15	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m²	GJL, ■	2016-06-14	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées peint de 50x100 mm au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 14-15	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_GJL_0978
Travée 14-15	Platelage	Platelage	--	117	m²	GJL, ■	2016-06-14	100	99	1	0	0	1	4				ET_1_160614_GJL_0977
Travée 14-15	Platelage	Surface de roulement	--	182	m²	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 14-15	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 14-15	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 14-15	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 15	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-14	50					--	4				
Axe 15	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-14	100	0	83	17	0	19	3	Perte d'appui de 15% de l'élastomère et frettes apparentes au bloc n°1. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2, 4 et 5. Perte d'appui de 15% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			ET_1_160614_GJL_1012
Axe 15	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-14	100	0	83	0	17	28	3	Perte d'appui inférieur à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1 et 4. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2 à 5. Perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16330	3044	ET_1_160614_GJL_1020 ET_1_160614_GJL_1051
Axe 15	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20					--	4	Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissures de 2,0 mm par 1,5 m de long et à l'Ouest fissure de 3,0 mm par 2,0 m de long.	9655	1017	ET_1_160720_MF_3791 ET_1_160720_MF_3790 ET_1_160614_GJL_0993
Axe 15	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-14	100	0	100	0	0	13	4				
Axe 15	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-14	100	0	100	0	0	13	4				
Axe 15	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-29	100					--	4	de la pile inaccessible: serrure cassée.	9749	9103	

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS												
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)		
Axe 15	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, █	2016-06-14	0												
Axe 15	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, █	2016-06-14	100	60	39	1	0	6	4		Érosion par abrasion légère (fût) et moyenne à importante (200x200 mm sur le nez) dans la zone de mamage. Fissures jusqu'à 3,0 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG. Poutre suspendue côté aval avec câbles endommagés.	16490	3221	ET_1_160706_MF_3166 ET_1_160614_GJL_0991 ET_1_160614_GJL_0971 ET_1_160830_GJL_8056 ET_1_160830_GJL_8051	
Axe 15	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, █	2016-06-29	100						4		█ de la pile inaccessible: serrure cassée.	9657, 9749	1017, 9103	ET_1_160629_█_1520	
Axe 15	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-06-14	0	94	1	1	4	5	3		Fissures avec épaufrure de 15 et 35 mm sur le dessus de la semelle. Corrosion légère et perforation du blindage d'acier de 350x150 mm avec érosion de 20 mm P. Fractures du blindage d'acier.	8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106		
Axe 15	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, █ MF, █	2016-08-30	100	99	0	1	0	1	4		Éclatement coin de la dalle amovible, 600x150x40 mm de profondeur. █ de la pile inaccessible: serrure cassée.			ET_1_160830_GJL_8055	
Axe 15	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-20	100						1		Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3784	
Axe 15	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-20	100						1		█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3784	
Axe 15	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4		Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				
Axe 15	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4		Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				
Axe 15	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 15	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 15	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					ET_1_160830_GJL_8052	
Axe 15	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 15	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 15	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4						
Travée 15-16	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4						
Travée 15-16	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4						
Travée 15-16	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, █	2016-06-14	100	99	0	1	0	1	4		P04: éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 50 mm de diamètre. P05: éclatement de 100 mm de diamètre.			ET_1_160614_GJL_1093	
Travée 15-16	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, █	2016-06-14	100	98	1	1	0	1	4		Éclatement au talon avec fissures diagonales inférieures à 0,1 mm et éclatement de 50x75 mm peint à l'extrémité Ouest. Éclatement de 50x75 mm peint sur l'âme au centre.			ET_1_160614_GJL_1035	
Travée 15-16	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m²	GJL, █	2016-06-14	100	98	1	1	0	1	4		Éclatement et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm au talon de l'extrémité Est.			ET_1_160614_GJL_1088	
Travée 15-16	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m²	GJL, █	2016-06-14	100	99	1	0	0	1	4		Fissures diagonales inférieure à 0,1 mm au talon de l'extrémité Ouest.				
Travée 15-16	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m²	GJL, █	2016-06-14	100	99	1	0	0	1	4						

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 15-16	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-14	100	99	1	0	0	1	4	Fissure verticale (3) inférieures à 0,1 mm dans le haut de l'âme à l'extrémité aval extérieur Ouest.			
Travée 15-16	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 15-16	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-14	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 15-16	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160830_GJL_8058
Travée 15-16	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, █	2016-08-30	100					--	4				
Travée 15-16	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 15-16	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 15-16	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 15-16	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 16	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, █	2016-06-14	50					--	4				
Axe 16	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, █	2016-06-14	100	83	17	0	0	3	4	Perte d'appui inférieure à 10% de l'élastomère et renflement léger aux blocs n°2 et 5. Écrasement et renflement moyen au bloc d'assise n°6.			
Axe 16	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, █	2016-06-14	100	0	83	0	17	28	3	Renflement moyen aux blocs n°1 à 6. Perte d'appui inférieure à 10% de l'élastomère aux blocs n°2, 3 et 5. Perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc d'assise n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16331	3044	ET_1_160614_GJL_1101
Axe 16	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, █ MF, █	2016-07-20	20					--	4	Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissures de 3,0 mm par 2,0 m et à l'Ouest fissures de 2,0 mm par 2,0 m de long.	9655	1017	ET_1_160614_GJL_1090 ET_1_160720_█2157 ET_1_160720_█2150
Axe 16	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, █	2016-06-14	100	0	100	0	0	13	4				
Axe 16	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, █	2016-06-14	100	0	100	0	0	13	4				
Axe 16	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, █	2016-06-29	100					--	4				
Axe 16	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, █	2016-06-14	0					--	4				
Axe 16	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-14	100	50	49	1	0	7	4	Érosion par abrasion légère dans la zone de marnage. Face Est: éclatement de 400x100 mm. Fissures jusqu'à 3,0 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG. Poutre suspendue côté aval avec câbles endommagés.	16490	3221	ET_1_160614_GJL_1104 ET_1_160614_GJL_1120 ET_1_160830_GJL_8060
Axe 16	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-29	100	90	10	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160630_█1539 ET_1_160630_█1540
Axe 16	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-06-14	0					--	4		8689	9000	
Axe 16	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, █ MF, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160630_█1541
Axe 16	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-20	100					--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_█2148



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS											
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)	
Axe 16	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-20	100							1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_█2148
Axe 16	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4		Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 16	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4		Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 16	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 16	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 16	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3					
Axe 16	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 16	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3		Résonnance creuse sous le profilé sur 1000 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière. Profilé déformé.			
Axe 16	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 16-17	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 16-17	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-06-14	100	99	0	1	0	1	4		P05: éclatement de 300x200 mm.			ET_1_160614_GJL_1108
Travée 16-17	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, █	2016-06-14	100	99	0	1	0	1	4		P04: éclatement avec armatures visibles corrodées de 50 mm de diamètre. Traces de rouille.			ET_1_160614_GJL_1149
Travée 16-17	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-14	100	98	1	1	0	1	4		Fissure longitudinale inférieure à 0,1 mm dans le haut de l'âme côté amont extérieur. Fissures polygonales inférieures à 0,1 mm sur l'âme et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm sur l'âme au niveau des câbles de précontrainte à l'extrémité Est. Éclatement au talon de l'extrémité Ouest.			ET_1_160614_GJL_1130
Travée 16-17	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-14	100	99	1	0	0	1	4		Fissures diagonales de 0,1 mm aux talons des extrémités.			
Travée 16-17	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-14	100	99	1	0	0	1	4		Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm au talon de l'extrémité Ouest.			
Travée 16-17	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-14	100	98	1	1	0	1	4		Éclatement et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm au talon de l'extrémité Est.			
Travée 16-17	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-14	100	98	1	1	0	1	4		Éclatement avec armatures visibles corrodées de 200x200 mm au talon de l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x200 mm au talon de l'extrémité Ouest.			ET_1_160614_GJL_1100 ET_1_160615_GJL_1376
Travée 16-17	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 16-17	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-14	100	98	1	1	0	1	4		P01: éclatement (2) de 75 mm de diamètre.			
Travée 16-17	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 16-17	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, █	2016-08-30	100						4					
Travée 16-17	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4		Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 16-17	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4		Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 16-17	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 16-17	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS											
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)	
Axe 17	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-14	50								4			
Axe 17	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-14	100	0	66	0	34	43	3		Perte d'appui de 15%, renflement important et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 à 5. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement important de l'élastomère au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16332	3044	ET_1_160614_GJL_1155 ET_1_160615_GJL_1378
Axe 17	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-14	100	0	66	17	17	34	3		Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1 à 4. Renflement important et décollement des frettes au bloc n°5. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement important de l'élastomère au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16332	3044	ET_1_160615_GJL_1381 ET_1_160615_GJL_1399
Axe 17	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20						4		Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est et à l'Ouest, 2 fissures de 5,0 mm par 2,0 m de long.	9655	1017	ET_1_160720_MF_3800 ET_1_160720_MF_3803 ET_1_160615_GJL_1393
Axe 17	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-14	100	0	100	0	0	13	4					
Axe 17	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-14	100	0	83	17	0	19	4		Éclatement de 250x100 mm au bloc n°5.			ET_1_160615_GJL_1385
Axe 17	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-29	100						4					
Axe 17	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-14	0						4					
Axe 17	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-06-14	100	59	40	1	0	6	4		Érosion par abrasion légère dans la zone de marnage. Face Est: éclatement avec armatures visibles corrodées de 300x100 mm. Fissures jusqu'à 2,0 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG. Poutre suspendue côté aval avec câbles endommagés.	16490	3221	ET_1_160614_GJL_1132 ET_1_160614_GJL_1168 ET_1_160614_GJL_1169 ET_1_160830_GJL_8067
Axe 17	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-06-29	100	75	25	0	0	4	4		Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160630_■_1543 ET_1_160630_■_1544 ET_1_160630_■_1545
Axe 17	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-06-14	0						4			8689	9000	
Axe 17	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4		Dessous: Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160630_■_1546
Axe 17	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1		Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3794
Axe 17	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-20	100						1		■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3794
Axe 17	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4		Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 17	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4		Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 17	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 17	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 17	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	0	3			
Axe 17	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	0	4			
Axe 17	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1100 et 1500 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.		
Axe 17	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 17-18	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 17-18	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 17-18	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-14	100	98	0	2	0	1	4	P05: éclatement de 300x300 mm.			ET_1_160615_GJL_1454
Travée 17-18	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-14	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage et éclatement au talon de l'extrémité Est.			ET_1_160615_GJL_1434
Travée 17-18	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-14	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales de 0,1 mm aux extrémités Est et Ouest.			
Travée 17-18	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-14	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm au talon de l'extrémité Ouest.			
Travée 17-18	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-14	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50 mm de diamètre et fissures diagonales inférieures à 0,1 à l'extrémité Ouest. Délaminage au talon de l'extrémité Est.			
Travée 17-18	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-14	100	99	1	0	0	1	4	Fissure longitudinale inférieure à 0,1 mm sur l'âme côté aval intérieur.			
Travée 17-18	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 17-18	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-14	100	98	1	1	0	1	4	P01: délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées (3) de 800x75 mm. Traces de rouille.	16484	3132	ET_1_160615_GJL_1422
Travée 17-18	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 17-18	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100						4				
Travée 17-18	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 17-18	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 17-18	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 17-18	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 18	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-16	50						4	Débris sur la semelle.			
Axe 18	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-16	100	17	50	0	33	40	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°1. Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 et 6. Perte d'appui inférieure à 10%, renflement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16333	3044	ET_1_160615_GJL_1458 ET_1_160615_GJL_1442

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 18	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, █	2016-06-16	100	17	50	0	33	40	3	Perte d'appui de 15%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen aux blocs n°3 et 4. Perte d'appui de 15%, renflement important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16333	3044	ET_1_160616_GJL_1471 ET_1_160616_GJL_1493
Axe 18	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, █ MF, █	2016-07-20	20						4	Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissures polygonales de 1,5 mm. À l'Ouest, éclatement et délaminage de 2,0 m x 1,0 m.	9655	1017	ET_1_160720_█2167 ET_1_160720_█2164 ET_1_160615_GJL_1446
Axe 18	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, █	2016-06-16	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 18	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, █	2016-06-16	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160616_GJL_1471
Axe 18	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, █	2016-06-29	100						4				
Axe 18	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, █	2016-06-16	0						4				
Axe 18	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, █	2016-06-16	100	50	49	1	0	7	4	Érosion par abrasion légère dans la zone de marnage. Face Ouest: éclatement avec armatures visibles corrodées. Face Est: éclatement avec armatures visibles corrodées. Fissures jusqu'à 1,5 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG. Poutre suspendue côté aval avec câbles endommagés.	16490	3221	ET_1_160616_GJL_1468 ET_1_160615_GJL_1440 ET_1_160830_GJL_8074
Axe 18	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, █	2016-06-30	100	89	10	1	0	2	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées au mur Ouest. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160630_MF_3005 ET_1_160630_MF_3006 ET_1_160630_MF_3007 ET_1_160630_MF_3009
Axe 18	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-06-16	0	93	1	0	6	7	3	Fissures avec épaufrure de 20 à 30 mm sur le dessus de la semelle. Érosion de 30 à 120 mm P. Fractures et impact avec perforation du blindage d'acier.	8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 18	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, █ MF, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160630_MF_3008
Axe 18	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_█2158
Axe 18	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-20	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_█2158
Axe 18	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 18	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 18	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 18	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 18	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 18	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 18	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 18	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1000 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 18-19	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-16	100	99	1	0	0	1	4	P01: fissures inférieures à 0,1 mm.			
Travée 18-19	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-16	100	99	0	1	0	1	4	P04: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre.		ET_1_160616_GJL_1547	
Travée 18-19	Systèmes structuraux	Poutre	P01	122	m²	GJL, ■	2016-06-16	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Fissure de 0,15 mm avec éclatement (3) peint sur l'âme côté amont extérieur. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x100 mm sur l'âme à l'extrémité Est.		ET_1_160616_GJL_1498	
Travée 18-19	Systèmes structuraux	Poutre	P02	122	m²	GJL, ■	2016-06-16	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon et éclatement avec armatures visibles corrodées de 150 mm de diamètre à l'extrémité Est. Fissures diagonales inférieures à 0,1 à l'extrémité Ouest.			
Travée 18-19	Systèmes structuraux	Poutre	P03	122	m²	GJL, ■	2016-06-16	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales inférieures à 0,1 aux extrémités Ouest.			
Travée 18-19	Systèmes structuraux	Poutre	P04	122	m²	GJL, ■	2016-06-16	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage, éclatement et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest. Trou de 100x100x25 mm de profondeur avec armatures visibles corrodées sur l'âme près de l'extrémité Est.			
Travée 18-19	Systèmes structuraux	Poutre	P05	122	m²	GJL, ■	2016-06-16	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre à l'extrémité Est.			
Travée 18-19	Platelage	Platelage	--	117	m²	GJL, ■	2016-06-16	100	99	1	0	0	1	4	Taches de rouille.			
Travée 18-19	Platelage	Surface de roulement	--	182	m²	GJL, ■	2016-08-30	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 18-19	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 18-19	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 18-19	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Éclatement avec armatures visibles corrodées (3) de 50x50 mm.			
Travée 18-19	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 19	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-15	50					--	4	Débris, plaques d'acier et chaîne sur la semelle et autour de la pile.			
Axe 19	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-15	100	0	100	0	0	13	4	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen aux blocs n°1 et 6. Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 à 5.			
Axe 19	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 19	Unités de fondation	Assise	--	87	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20					--	4	Présence de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160720_MF_3809 ET_1_160720_MF_3808
Axe 19	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-15	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 19	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-15	100	20	80	0	0	10	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.		ET_1_160615_GJL_1355	
Axe 19	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-15	0					--	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 19	Unités de fondation	Fût	--	367	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-15	100	50	48	1	1	8	4	Érosion par abrasion <b>légère</b> dans la zone de marnage. <b>Face Ouest: délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées de 1400x300x90 mm de profondeur.</b> <b>Face Est: éclatement avec armatures visibles corrodées de 300x300x150 mm de prof. Fissures jusqu'à 2,0 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.</b>	16479	3112	ET_1_160616_GJL_1514 ET_1_160616_GJL_1578
Axe 19	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, ■	2016-06-30	100	83	15	2	0	3	4	<b>Fissures verticales allant jusqu'à 3,0 mm aux coins. Délaminage. Présence de débris au plancher.</b>	9657	1017	ET_1_160916_MF_4457 ET_1_160916_MF_4458 ET_1_160916_MF_4459
Axe 19	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-06-15	0	96	1	1	2	3	2	Fissures avec épaufrure de 80, 70 et 50 mm sur le dessus de la semelle. Fractures et déformation du blindage d'acier représentant un danger important pour les embarcations. Plaques d'acier séparée du blindage et repliée jusqu'à 3000 mm.	8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 19	Platelage	Platelage	--	14	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	97	3	0	0	1	4				
Axe 19	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	9450	9000	ET_1_160720_MF_3804
Axe 19	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 19	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 19	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 19	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 19	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 19	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 19-20	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	20	u	GJL, ■	2016-06-15	100	85	15	0	0	2	4				ET_1_160615_GJL_1242
Travée 19-20	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	4	u	GJL, ■	2016-06-15	100	50	50	0	0	7	4				ET_1_160615_GJL_1353
Travée 19-20	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	4	u	GJL, ■	2016-06-15	100	50	50	0	0	7	4				
Travée 19-20	Systèmes structuraux	Poutre	P01	236	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-15	100	99	1	0	0	1	4				ET_1_160615_GJL_1245 ET_1_160615_GJL_1320 ET_1_160615_GJL_1281
Travée 19-20	Systèmes structuraux	Poutre	P02	236	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-15	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 19-20	Systèmes structuraux	Poutre	P03	236	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-15	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 19-20	Systèmes structuraux	Poutre	P04	236	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-15	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 19-20	Systèmes structuraux	Poutre	P05	236	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-15	100	99	1	0	0	1	4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 19-20	Platelage	Côté extérieur	Amont	17	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-16	100	89	10	1	0	2	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 25 mm de diamètre. Armatures apparentes avec insuffisance de recouvrement.			
Travée 19-20	Platelage	Côté extérieur	Aval	17	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-16	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 300x200 mm. Armatures apparentes avec insuffisance de recouvrement.			ET_1_160615_GJL_1257 ET_1_160615_GJL_1256
Travée 19-20	Platelage	Platelage	--	285	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-16	100	98	1	1	0	1	4	Réparation de 350x550 mm.			ET_1_160615_GJL_1181
Travée 19-20	Platelage	Surface de roulement	--	388	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 19-20	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100						4				
Travée 19-20	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	55	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 19-20	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	55	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 19-20	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	55	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 19-20	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	55	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 19-20	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--		m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-15	100	85	15	0	0	2	4				
Travée 19-20	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest		m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-15	100	50	50	0	0	7	3				
Travée 19-20	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est		m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-15	100	50	50	0	0	7	3				
Travée 19-20	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	258	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-15	100	94	0	2	4	5	4	Défaut du revêtement causant de la corrosion sous le feuillet.	16565	1052	ET_1_160615_GJL_1286 ET_1_160615_GJL_1320 ET_1_160615_GJL_1338 ET_1_160615_GJL_1281 ET_1_160615_GJL_1245
Travée 19-20	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	258	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-15	100	97	0	2	1	2	4	Défaut du revêtement causant de la rouille à la surface.	16565	1052	ET_1_160615_GJL_1181
Travée 19-20	Protection contre la corrosion	Poutre	P03	258	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-15	100	97	0	2	1	2	4	Défaut du revêtement causant de la rouille à la surface.	16565	1052	ET_1_160615_GJL_1207
Travée 19-20	Protection contre la corrosion	Poutre	P04	258	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-15	100	98	0	1	1	2	4	Défaut du revêtement causant de la rouille à la surface.	16565	1052	ET_1_160615_GJL_1213
Travée 19-20	Protection contre la corrosion	Poutre	P05	258	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-15	100	99	0	1	0	1	4	Défaut du revêtement causant de la corrosion sous le feuillet.	16565	1052	ET_1_160615_GJL_1222 ET_1_160615_GJL_1221
Axe 20	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-16	50						4				
Axe 20	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 20	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160616_GJL_1617
Axe 20	Unités de fondation	Assise	--	90	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20						4	Présence de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160720_■2169 ET_1_160720_■2168
Axe 20	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-16	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 20	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-16	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 20	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-16	0						4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 20	Unités de fondation	Fût	--	408	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-16	100	70	26	4	0	6	4	Érosion par abrasion <b>légère (fût) et moyenne à importante (nez)</b> dans la zone de marnage. <b>Face Ouest: délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées de 300x600x60 mm et 300x600x110 mm de prof. Délaminage de 4000x250 mm. Face Amont: délaminage de 1000x600 mm. Fissures et fissures polygonales jusqu'à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.</b>			
Axe 20	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, ■	2016-06-30	100	89	10	1	0	2	4	Fissures verticales allant jusqu'à 2,5 mm aux coins. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160916_MF_4454 ET_1_160916_MF_4455
Axe 20	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-06-16	0	94	1	2	3	5	3	Fissures de 90 mm avec décollement du blindage ainsi que fissures de 70 et 30 mm avec épaufrure sur le dessus de la semelle. Fractures, perforation et déformation du blindage d'acier représentant un danger appréciable pour les embarcations. Plaque d'acier séparée du blindage et repliée vers l'aval.	8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 20	Platelage	Platelage	--	6	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	97	3	0	0	1	4				
Axe 20	Joint de dilatation	Épaulement	--	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 20	Joint de dilatation	Profilé	--	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 800 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 20-21	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	40	u	GJL, ■	2016-06-16	100	70	30	0	0	4	4				ET_1_160616_GJL_1649
Travée 20-21	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	8	u	GJL, ■	2016-06-16	100	50	50	0	0	7	4				
Travée 20-21	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	8	u	GJL, ■	2016-06-16	100	25	75	0	0	10	4				
Travée 20-21	Systèmes structuraux	Poutre	P01	236	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-16	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			ET_1_160616_GJL_1602
Travée 20-21	Systèmes structuraux	Poutre	P02	236	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-16	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 20-21	Systèmes structuraux	Poutre	P03	236	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-16	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 20-21	Systèmes structuraux	Poutre	P04	236	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-16	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 20-21	Systèmes structuraux	Poutre	P05	236	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-16	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 20-21	Platelage	Côté extérieur	Amont			GJL, ■	2016-06-16	100	98	1	1	0	1	4	Armatures apparentes avec insuffisance de recouvrement.			
Travée 20-21	Platelage	Côté extérieur	Aval			GJL, ■	2016-06-16	100	98	1	1	0	1	4	Armatures apparentes avec insuffisance de recouvrement.			
Travée 20-21	Platelage	Platelage	--	285	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-16	100	98	1	1	0	1	4				
Travée 20-21	Platelage	Surface de roulement	--	385	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 20-21	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100						4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 20-21	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	55	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 20-21	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	55	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 20-21	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	55	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 20-21	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	55	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 20-21	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--		m²	GJL, ■	2016-06-16	100	70	30	0	0	4	4				
Travée 20-21	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest		m²	GJL, ■	2016-06-16	100	50	50	0	0	7	3				
Travée 20-21	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est		m²	GJL, ■	2016-06-16	100	25	75	0	0	10	3				
Travée 20-21	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	258	m²	GJL, ■	2016-06-16	100	97	0	1	2	3	4	Défaut du revêtement causant de la corrosion sous le feuillet.	16566	1052	ET_1_160616_GJL_1666 ET_1_160616_GJL_1684 ET_1_160616_GJL_1620
Travée 20-21	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	258	m²	GJL, ■	2016-06-16	100	97	0	2	1	2	4	Défaut du revêtement causant de la corrosion sous le feuillet.	16566	1052	ET_1_160616_GJL_1619
Travée 20-21	Protection contre la corrosion	Poutre	P03	258	m²	GJL, ■	2016-06-16	100	98	0	1	1	2	4	Défaut du revêtement causant de la corrosion sous le feuillet.	16566	1052	
Travée 20-21	Protection contre la corrosion	Poutre	P04	258	m²	GJL, ■	2016-06-16	100	98	0	1	1	2	4	Défaut du revêtement causant de la rouille à la surface.	16566	1052	
Travée 20-21	Protection contre la corrosion	Poutre	P05	258	m²	GJL, ■	2016-06-16	100	99	0	0	1	1	4	Défaut du revêtement causant de la rouille à la surface.	16566	1052	ET_1_160616_GJL_1748
Axe 21	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-0-16	50					--	4				
Axe 21	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-0-16	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 21	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	5	u	GJL, ■	2016-0-16	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 21	Unités de fondation	Assise	--	90	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20					--	4	Présence de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est, nez fissure de 1,5 mm par 3,0 m de long. À l'Ouest, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160720_MF_3820
Axe 21	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-0-16	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 21	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	5	u	GJL, ■	2016-0-16	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 21	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-0-16	0					--	4				
Axe 21	Unités de fondation	Fût	--	408	m²	GJL, ■	2016-0-16	100	70	29	1	0	5	4	Érosion par abrasion légère dans la zone de marnage. Face Ouest: délaminage au niveau du joint 200x7500 mm et éclatement de 500x500 mm avec présence de bois. Fissures et fissures polygonales jusqu'à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			
Axe 21	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-06-30	100	89	10	1	0	2	4	Fissures verticales allant jusqu'à 1,25 mm aux coins. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160916_MF_4450 ET_1_160916_MF_4451

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 21	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-0-16	0	95	1	1	3	4	3	Fissures de 80 mm avec décollement du blindage ainsi que fissures de 60, 50, 35 et 30 mm sur le dessus de la semelle. Nids de cailloux de 110 mm P. Vide de béton de 100x160x >1000 mm P.	8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 21	Platelage	Platelage	--	6	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	97	3	0	0	1	4				
Axe 21	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160830_GJL_8096
Axe 21	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Joint accidenté. Décalage de 8 à 10 mm sur 600 mm de long.			
Travée 21-22	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	40	u	GJL, ■	2016-06-17	100	75	25	0	0	4	4				
Travée 21-22	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	8	u	GJL, ■	2016-06-17	100	75	25	0	0	4	4				
Travée 21-22	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	8	u	GJL, ■	2016-06-17	100	75	25	0	0	4	4				
Travée 21-22	Systèmes structuraux	Poutre	P01	236	m²	GJL, ■	2016-06-17	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 21-22	Systèmes structuraux	Poutre	P02	236	m²	GJL, ■	2016-06-17	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 21-22	Systèmes structuraux	Poutre	P03	236	m²	GJL, ■	2016-06-17	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 21-22	Systèmes structuraux	Poutre	P04	236	m²	GJL, ■	2016-06-17	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 21-22	Systèmes structuraux	Poutre	P05	236	m²	GJL, ■	2016-06-17	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 21-22	Platelage	Côté extérieur	Amont			GJL, ■	2016-06-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre et 50 mm de diamètre. Armatures apparentes avec insuffisance de recouvrement.			
Travée 21-22	Platelage	Côté extérieur	Aval			GJL, ■	2016-06-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre. Armatures apparentes avec insuffisance de recouvrement.			
Travée 21-22	Platelage	Platelage	--	285	m²	GJL, ■	2016-06-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x300 mm. Traces de rouille.			ET_1_160617_GJL_1858 ET_1_160617_GJL_1857 ET_1_160617_GJL_1860
Travée 21-22	Platelage	Surface de roulement	--	376	m²	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 21-22	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100						4				
Travée 21-22	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	55	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 21-22	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	55	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm et désagrégation légère.			
Travée 21-22	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	55	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 21-22	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	55	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 21-22	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--		m²	GJL, ■	2016-06-17	100	75	25	0	0	4	4				
Travée 21-22	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest		m²	GJL, ■	2016-06-17	100	75	25	0	0	4	4				
Travée 21-22	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est		m²	GJL, ■	2016-06-17	100	75	25	0	0	4	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 21-22	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	258	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-17	100	98	0	1	1	2	4	Défaut du revêtement causant de la corrosion sous le feuillet.	16567	1052	ET_1_160617_GJL_1797 ET_1_160617_GJL_1858 ET_1_160616_GJL_1628
Travée 21-22	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	258	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-17	100	98	0	1	1	2	4	Défaut du revêtement causant de la corrosion sous le feuillet.	16567	1052	
Travée 21-22	Protection contre la corrosion	Poutre	P03	258	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-17	100	98	0	1	1	2	4	Défaut du revêtement causant de la corrosion sous le feuillet.	16567	1052	
Travée 21-22	Protection contre la corrosion	Poutre	P04	258	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-17	100	98	0	1	1	2	4	Défaut du revêtement causant de la rouille à la surface.	16567	1052	
Travée 21-22	Protection contre la corrosion	Poutre	P05	258	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-17	100	99	0	1	0	1	4	Défaut du revêtement causant de la corrosion sous le feuillet.	16567	1052	
Axe 22	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-17	50						4				
Axe 22	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement léger de l'élastomère au bloc n°1.			
Axe 22	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-17	100	17	66	0	17	26	4	Perte d'appui inférieure à 10%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2, 4 et 5. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen au bloc n°6.	16334	3044	ET_1_160617_GJL_1985
Axe 22	Unités de fondation	Assise	--	24	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20						4	Présence de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160720_■2179 ET_1_160720_■2178
Axe 22	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-17	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 22	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-17	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 22	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-17	0						4				
Axe 22	Unités de fondation	Fût	--	367	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-17	100	70	28	2	0	5	4	Érosion par abrasion légère dans la zone de marnage. Face Ouest: délaminage et éclatement de 1600x300x80 mm de prof. Face Est: délaminage et éclatement de 600x300 et 500x200 mm. Éclatement de 500x500 mm. Fissures et fissures polygonales jusqu'à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			
Axe 22	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, ■	2016-06-30	100	78	20	2	0	4	4	Fissures verticales allant jusqu'à 1,25 mm aux coins. Délaminage. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160916_MF_4445 ET_1_160916_MF_4447
Axe 22	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-06-17	0	94	1	2	3	5	3	Fissures de 5 à 10 mm sur le dessus de la semelle. Fracture de 40-110 mm, décollement de 80 mm et perforation du blindage d'acier avec zone d'impact. Éclatement de 200x150 mm.	8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 22	Platelage	Platelage	--	14	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	97	3	0	0	1	4				
Axe 22	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_■2175



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CEC	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 22	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160830_GJL_8103	
Axe 22	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Décalage de 8 mm sur 600 mm de long. Joint accidenté.			
Travée 22-23	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 22-23	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 22-23	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-17	100	99	0	1	0	1	4	P03: éclatement avec armatures visibles corrodées de 50 mm de diamètre.		ET_1_160617_GJL_2059	
Travée 22-23	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement (3) de 25 mm de diamètre peints à l'extrémité Est. Éclatement de 100 mm de diamètre. Traces de rouille.			
Travée 22-23	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-17	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 22-23	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Ouest.			
Travée 22-23	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-17	100	98	1	1	0	1	4	Délamination, éclatement et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Est.			
Travée 22-23	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées peint de 150x250 mm à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x150 mm à la semelle inférieure.		ET_1_160617_GJL_2046	
Travée 22-23	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 22-23	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-17	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 22-23	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 22-23	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100						4				
Travée 22-23	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	26,7	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 22-23	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	26,7	m	GJL, ■	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x75 mm.			
Travée 22-23	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	26,7	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 22-23	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	26,7	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 23	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-17	50						4	Débris sur la semelle.			
Axe 23	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-17	100	17	50	0	33	40	3	Renflement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2, 4 et 5. Perte d'appui de 15%, renflement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16335	3044	ET_1_160617_GJL_2049
Axe 23	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-17	100	33	50	0	17	24	3	Renflement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2, 3 et 4. Perte d'appui inférieure à 10% de l'élastomère au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16335	3044	ET_1_160621_GJL_2114 ET_1_160621_GJL_2092

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS											
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)	
Axe 23	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, MF	2016-07-20	20							4	Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 2,0 mm par 1,5 m de long. À l'Ouest, fissure de 3,5 mm par 1,5 m de long.	9655	1017	ET_1_160720_MF_3830 ET_1_160720_MF_3827 ET_1_160621_GJL_2107
Axe 23	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL	2016-06-17	100	0	83	17	0	19	4	Éclatement de 300x150 mm au bloc n°4. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm sur tous les blocs.	16478	3042	ET_1_160617_GJL_2057 ET_1_160617_GJL_2055	
Axe 23	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL	2016-06-17	100	0	50	50	0	32	4	Éclatement aux blocs n°2, 3 et 4. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm sur tous les blocs.	16478	3042	ET_1_160621_GJL_2101 ET_1_160621_GJL_2105	
Axe 23	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF	2016-06-30	100						4					
Axe 23	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL	2016-06-17	0						4					
Axe 23	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL	2016-06-17	100	59	39	2	0	6	4	Érosion légère par abrasion légère (fût) à moyenne (nez) dans la zone de mamage. Zone d'érosion de 1 m <sup>2</sup> supérieure à 25 mm de profondeur sur la face amont. Face Ouest: éclatement avec armatures visibles corrodées sur la partie supérieure. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.				
Axe 23	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF	2016-06-30	100	89	10	1	0	2	4	Fissures allant jusqu'à 0,8 mm au mur de [REDACTED]. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160630_MF_3011 ET_1_160630_MF_3012 ET_1_160630_MF_3013 ET_1_160630_MF_3015	
Axe 23	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL	2016-06-17	0	95	2	1	2	3	4	Fissure de 7 et 10 mm. Fractures du blindage d'acier et plaques repliées des deux côtés représentant un danger appréciable pour les embarcations.	8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106		
Axe 23	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, MF	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.				
Axe 23	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3821	
Axe 23	Dispositif de sécurité & d'accès	[REDACTED]	--	1	u	MF	2016-07-20	100						1	[REDACTED] hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3821	
Axe 23	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				
Axe 23	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				
Axe 23	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 23	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 23	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 23	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 23	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 23	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 23-24	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 23-24	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4					

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 23-24	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 23-24	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, ■	2016-06-21	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées à l'extrémité Est.			ET_1_160621_GJL_2167
Travée 23-24	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-21	100	99	1	0	0	1	4	Présence importante de débris sur l'assise empêchant l'inspection des extrémités.			
Travée 23-24	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-21	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 23-24	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-21	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 23-24	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m²	GJL, ■	2016-06-21	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 23-24	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 23-24	Platelage	Platelage	--	117	m²	GJL, ■	2016-06-21	100	99	1	0	0	1	4	Tâches de rouille.			
Travée 23-24	Platelage	Surface de roulement	--	182	m²	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 23-24	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100						4				
Travée 23-24	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 23-24	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 23-24	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 23-24	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 24	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-21	50						4	Présence de débris.			
Axe 24	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-21	100	16	50	0	34	41	3	Renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes aux blocs n°1 et 6. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2, 4 et 5. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16336	3044	ET_1_160621_GJL_2145 ET_1_160621_GJL_2165
Axe 24	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-21	100	16	50	0	34	41	3	Perte d'appui de 15%, renflement important de l'élastomère et décollement des frettes aux blocs n°1 et 6. Renflement moyen aux blocs n°2, 3 et 4. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16336	3044	ET_1_160621_GJL_2223 ET_1_160621_GJL_2197 ET_1_160621_GJL_2224 ET_1_160621_GJL_2198
Axe 24	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20						4	Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 3,0 mm par 2,0 m de long et à l'Ouest, fissure de 2,0 mm par 1,5 m de long.	9655	1017	ET_1_160720_■2191 ET_1_160621_GJL_2163 ET_1_160720_■2187
Axe 24	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-21	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm sur tous les blocs.			
Axe 24	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-21	100	0	83	17	0	19	4	Sous P03, éclatement. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm sur tous les blocs.			ET_1_160621_GJL_2204
Axe 24	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-30	100						4				
Axe 24	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-21	0						4				
Axe 24	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-06-21	100	74	21	5	0	6	4	Érosion par abrasion légère (fût) à moyen (nez) dans la zone de marnage. Fissures jusqu'à 1,25 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.	9757	3106	ET_1_160621_GJL_2133 ET_1_160621_GJL_2180 ET_1_160621_GJL_2181 ET_1_160621_GJL_2185



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 24	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-30	100	85	15	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160630_█1547 ET_1_160630_█1548 ET_1_160630_█1550
Axe 24	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-06-21	0	96	1	1	2	3	4	Fissures de 5 à 7 mm sur le dessus de la semelle. Fractures et perforation du blindage d'acier de 600x200 mm. Plaque d'acier pliée.	8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 24	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, █ MF, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			
Axe 24	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_█2185
Axe 24	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-20	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_█2185
Axe 24	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 24	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 24	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 24	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 24	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 24	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 24	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 600 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 24-25	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-21	100	98	1	1	0	1	4	Fissure longitudinale de 0,1 mm x 650 mm de long sur la semelle inférieure à l'extrémité Est.			
Travée 24-25	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-21	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160622_GJL_2203
Travée 24-25	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-21	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160622_GJL_2263
Travée 24-25	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-21	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160621_GJL_2217
Travée 24-25	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-21	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon peint à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160621_GJL_2224
Travée 24-25	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4	Traces de rouille.			
Travée 24-25	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, █	2016-08-30	100						4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 24-25	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 24-25	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 24-25	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 25	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-22	50						4	Présence de débris.			
Axe 25	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-22	100	0	66	17	17	34	3	Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 à 5. Renflement important de l'élastomère et décollement des frettes aux blocs n°1 et 6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16337	3044	ET_1_160621_GJL_2255 ET_1_160621_GJL_2274
Axe 25	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-22	100	17	33	17	33	46	3	Renflement moyen des élastomères aux blocs d'assises n°3, 4 et 5, et renflement important au bloc n°2. Perte d'appui de 15%, renflement important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16337	3044	ET_1_160622_GJL_2323 ET_1_160622_GJL_2349
Axe 25	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissures polygonales inférieures à 1,0 mm et à l'Ouest, fissure de 1,5 mm par 1,5 m de long.	9655	1017	ET_1_160720_MF_3839 ET_1_160621_GJL_2271 ET_1_160720_MF_3840
Axe 25	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-22	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 25	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-22	100	0	66	34	0	26	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Éclatement aux blocs d'assise 2 et 3.			ET_1_160622_GJL_2328 ET_1_160622_GJL_2329
Axe 25	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-30	100						4				
Axe 25	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-22	0						4				
Axe 25	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-06-22	100	69	29	2	0	5	4	Erosion par abrasion légère (fût) à moyenne (nez et aval) dans la zone de marnage. Face amont: délaminage de 1700x300 mm. Fissures jusqu'à 1,25 et fissures polygonales jusqu'à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.	16316	3106	ET_1_160622_GJL_2297 ET_1_160622_GJL_2313
Axe 25	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-06-30	100	85	15	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160630_■_1552 ET_1_160630_■_1553
Axe 25	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-06-22	0	95	3	1	1	2	4	Fissures 0 à 5 mm. Fractures et perforation du blindage d'acier de 200x80 mm. Plaque d'acier pliée.	8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 25	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible			ET_1_160630_■_1551
Axe 25	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3831
Axe 25	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-20	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3831

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 25	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 25	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 25	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 25	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 25	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 25	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 25	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 25	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	<b>Béton de la dalle coulée sur le profilé. Résonnance creuse sous le profilé sur 900 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.</b>			
Travée 25-26	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 25-26	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-22	100	96	4	0	0	1	4	<b>P04: fissure longitudinale inférieure à 0,1 mm. Traces de rouille.</b>			
Travée 25-26	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-22	100	99	0	1	0	1	4	<b>P02: éclatement avec armatures visibles corrodées.</b> Traces de rouille.			ET_1_160622_GJL_2387
Travée 25-26	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-22	100	99	0	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées près de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160622_GJL_2324
Travée 25-26	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4	Traces de rouille.			
Travée 25-26	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4	Traces de rouille.			
Travée 25-26	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-22	100	99	0	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160622_GJL_2341
Travée 25-26	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-22	100	98	1	1	0	1	4	Armatures visibles corrodées sur l'âme du côté aval extérieur. Traces de rouille.			ET_1_160622_GJL_2400
Travée 25-26	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 25-26	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4	Traces de rouille.			
Travée 25-26	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 25-26	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 25-26	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-06-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 25-26	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-06-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 25-26	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 25-26	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 26	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-30	50					--	4	Présence de débris.			
Axe 26	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-22	100	0	50	17	33	48	3	<b>Perte d'appui de 15% de l'élastomère, renflement important et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10%, renflement important et décollement des frettes au bloc n°6.</b> Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16338	3044	ET_1_160622_GJL_2392 ET_1_160622_GJL_2370

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 26	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, █	2016-06-22	100	0	66	0	34	43	3	Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 à 5. Renflement important et décollement des frettes au bloc n°1 et 6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16338	3044	ET_1_160622_GJL_2412 ET_1_160622_GJL_2442 ET_1_160622_GJL_2417
Axe 26	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, █ MF, █	2016-07-20	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 2,0 mm par 1,0 m de long et à l'Ouest, fissure de 1,0 mm par 1,5 m de long.	9655	1017	ET_1_160720_█2198 ET_1_160720_█2203 ET_1_160622_GJL_2435
Axe 26	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, █	2016-06-22	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 26	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, █	2016-06-22	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 26	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, █	2016-06-30	100						4				
Axe 26	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, █	2016-06-22	0						4				
Axe 26	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, █	2016-06-22	100	69	27	4	0	6	4	Érosion par abrasion légère (fût) et moyenne à importante (nez) dans la zone de marnage. Face Ouest: éclatement de 300x300 mm. Fissures jusqu'à 0,8 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			
Axe 26	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, █	2016-06-30	100	90	10	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160630_MF_3018 ET_1_160630_MF_3019 ET_1_160630_MF_3020
Axe 26	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-06-22	0	96	1	2	1	3	4	Fissures 1 à 3 mm. Corrosion légère et perforation du blindage d'acier	8689	9000	
Axe 26	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, █ MF, █	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Dessous: Éclatement avec armatures visibles corrodées au plafond. Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160630_MF_3017
Axe 26	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_█2196
Axe 26	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-20	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_█2196
Axe 26	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 26	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 26	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 26	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 26	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 26	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 26	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé en acier sur 1000 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS											
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CEC	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)	
Axe 26	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé en acier sur 1300 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 26-27	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	0	4				ET_1_160622_GJL_2451
Travée 26-27	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	0	4				
Travée 26-27	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	0	4				
Travée 26-27	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, ■	2016-06-22	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement et armatures visibles corrodées à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160622_GJL_2415 ET_1_160622_GJL_2416	
Travée 26-27	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-22	100	99	1	0	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160623_GJL_2470	
Travée 26-27	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-22	100	98	1	1	0	1	4	Armatures visibles corrodées à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160623_GJL_2475	
Travée 26-27	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-22	100	99	1	0	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160622_GJL_2433	
Travée 26-27	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m²	GJL, ■	2016-06-22	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées au talon de l'extrémité Ouest. Côté aval extérieur armatures visibles corrodées semelle inférieure. Traces de rouille.			ET_1_160622_GJL_2445	
Travée 26-27	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 26-27	Platelage	Platelage	--	117	m²	GJL, ■	2016-06-22	100	96	1	3	0	2	4	P05: éclatement avec armatures visibles corrodées de 1000x750 mm. Traces de rouille.			ET_1_160622_GJL_2450	
Travée 26-27	Platelage	Surface de roulement	--	182	m²	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 26-27	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100						4					
Travée 26-27	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				
Travée 26-27	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				
Travée 26-27	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 26-27	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 27	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-30	50						4	Présence de débris.				
Axe 27	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-22	100	0	50	17	33	48	3	Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2, 3 et 4. Perte d'appui 15%, renflement important et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16339	3044	ET_1_160622_GJL_2489 ET_1_160622_GJL_2466	
Axe 27	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-22	100	0	50	17	33	48	2	Perte d'appui inférieure à 10%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen et perte d'appui 15% au bloc n°4. Écrasement très important avec perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc 6 affectant sa stabilité et la qualité du support du tablier de façon importante.	16339	3044	ET_1_160622_GJL_2503 ET_1_160622_GJL_2502	



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS												
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)		
Axe 27	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, MF	2016-07-20	20								4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160720_MF_3843 ET_1_160622_GJL_2478 ET_1_160720_MF_3844
Axe 27	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL	2016-06-22	100	0	100	0	0	13	4			Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 27	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL	2016-06-22	100	0	83	17	0	19	4			Éclatement au bloc n°6. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 27	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF	2016-06-30	100						4						
Axe 27	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL	2016-06-22	0						4						
Axe 27	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL	2016-06-22	100	73	26	1	0	4	4			Erosion par abrasion moyenne dans la zone de mamage. Face Amont: désagrégation importante 500x200 mm. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160706_1758
Axe 27	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF	2016-06-30	100	89	10	1	0	2	4			Fissures allant jusqu'à 0,8 mm au mur de [REDACTED]. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160630_1554 ET_1_160630_1555 ET_1_160630_1556 ET_1_160630_1557 ET_1_160630_1559
Axe 27	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL	2016-06-22	0	95	1	3	1	3	4			Fissures 0 à 5 mm. 2 zones de désagrégation de 70 à 100 mm de profondeur. Corrosion légère de l'acier.	8689	9000	
Axe 27	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, MF	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4			Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amov ble.			ET_1_160630_1558
Axe 27	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF	2016-07-20	100						1			Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3841
Axe 27	Dispositif de sécurité & d'accès	[REDACTED]	--	1	u	MF	2016-07-20	100						1			[REDACTED] hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3841
Axe 27	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4			Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 27	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4			Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 27	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 27	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 27	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3						
Axe 27	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3						
Axe 27	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3			Résonnance creuse sous le profilé sur 1000 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 27	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3			Résonnance creuse sous le profilé en acier sur 1500 mm et 600 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 27-28	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4						
Travée 27-28	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4						

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 27-28	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-22	100	99	0	1	0	1	4	P04: délamination, éclatement avec armature visible corrodée de 50x150 mm.			
Travée 27-28	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, ■	2016-06-22	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement de 300 mm de diamètre sur l'âme côté amont intérieur. Traces de rouille.			ET_1_160622_GJL_2558
Travée 27-28	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-22	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160623_GJL_2523
Travée 27-28	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-22	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 27-28	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-22	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement aux talons des extrémités Est et Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160623_GJL_2513
Travée 27-28	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m²	GJL, ■	2016-06-22	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées à l'extrémité Est, peinturé. Nid de cailloux à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160622_GJL_2590
Travée 27-28	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 27-28	Platelage	Platelage	--	117	m²	GJL, ■	2016-06-22	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 27-28	Platelage	Surface de roulement	--	182	m²	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 27-28	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 27-28	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 27-28	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 27-28	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 27-28	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 28	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-23	50					--	4	Présence de débris.			
Axe 28	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-23	100	0	50	33	17	40	3	Perte d'appui de 15% et renflement moyen au bloc n°2. Perte d'appui de 15% avec renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°4. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16340	3044	ET_1_160622_GJL_2582
Axe 28	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-23	100	17	33	0	50	55	2	Perte d'appui de 20% avec écrasement important de l'élastomère au bloc n°1. Perte d'appui de 15% de l'élastomère, renflement important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	16340	3044	ET_1_160623_GJL_2627 ET_1_160623_GJL_2628
Axe 28	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160720_■2208 ET_1_160720_■2209 ET_1_160623_GJL_2646
Axe 28	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-23	100	0	83	17	0	19	4	Éclatement au bloc n°6. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 28	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-23	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 28	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-30	100					--	4				
Axe 28	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-23	0					--	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 28	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-23	100	73	26	1	0	4	4	Érosion par abrasion moyenne dans la zone de mamage. Face Est: éclatement de 500x200 mm et désagrégation légère sur le fût. Face aval: éclatement de 500x500 mm et dépôts important. Face Ouest: éclatement de 400x100 mm. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			
Axe 28	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, ■	2016-06-30	100	83	15	2	0	3	4	Fissures verticales allant jusqu'à 0,8 mm au mur Ouest et aux coins du mur de ■ Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160630_MF_3023 ET_1_160630_MF_3025 ET_1_160630_MF_3026 ET_1_160630_MF_3028 ET_1_160630_MF_3029
Axe 28	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-06-23	0	95	1	2	2	4	4	Fissures 5 à 7 mm. Fractures et perforation (50 mm diamètre) du blindage d'acier. Corrosion légère de l'acier.	8689	9000	
Axe 28	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160630_MF_3027
Axe 28	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_■2206
Axe 28	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-20	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_■2206
Axe 28	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 28	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 28	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 28	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 28	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 28	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 28	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1200 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 28	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1000 mm et 900 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 28-29	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 28-29	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 28-29	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 28-29	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-23	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 300x50 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160623_GJL_2681
Travée 28-29	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-23	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Fissure de cisaillement de 0,15 mm à l'extrémité Est, de chaque côté de l'âme. Traces de rouille.			ET_1_160623_GJL_2689



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 28-29	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-23	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement aux talons des extrémités. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x50 mm près de l'extrémité Est. Traces de rouille.			
Travée 28-29	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-23	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage et éclatement de 300x200 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160623_GJL_2659
Travée 28-29	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-23	100	98	1	1	0	1	4	Réparation de 1,4 m de long sur toute la largeur de la semelle inférieure, près de l'extrémité Est. éclatement de 40x40 mm semelle inférieure. Éclatement avec armatures visibles corrodées au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160623_GJL_2703
Travée 28-29	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 28-29	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-23	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			ET_1_160623_GJL_2602 ET_1_160623_GJL_2600
Travée 28-29	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 28-29	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100						4				
Travée 28-29	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 28-29	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 28-29	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 28-29	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 29	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-23	50						4	Présence de débris.			
Axe 29	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-23	100	33	33	17	17	30	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°1. Perte d'appui de 10%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°4. Perte d'appui de 20%, renflement important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16341	3044	ET_1_160623_GJL_2709 ET_1_160623_GJL_2694
Axe 29	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-23	100	33	33	0	34	39	2	Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 et 5. Perte d'appui de 15%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui de 20%, renflement important et décollement des frettes au bloc n°6 affectant sa stabilité et la qualité du support du tablier de façon importante.	16341	3044	ET_1_160623_GJL_2759 ET_1_160623_GJL_2758
Axe 29	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20						4	Délaminage et éclatement de 300 x 300 mm. Désagrégation moyenne. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est, fissure de 3,0 mm par 2,0 m de long et à l'Ouest, fissure 2,5 mm par 2,0 m de long.	9655, 16366	1017, 3112	ET_1_160623_GJL_2696 ET_1_160720_MF_3858 ET_1_160720_MF3855
Axe 29	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-23	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 29	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-23	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 29	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-30	100						4				
Axe 29	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-23	0						4				
Axe 29	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-23	100	66	33	1	0	5	4	Érosion par abrasion légère (fût) à moyen (nez) dans la zone de marnage. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm et fissures jusqu'à 1,5 mm avec dépôts causés par RAG.	16317	3106	ET_1_160623_GJL_2599 ET_1_160623_GJL_2714



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE										RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS		
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 29	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-30	100	84	15	1	0	3	4	Fissures verticales allant jusqu'à 0,8 mm au mur Ouest. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160630_█ 1562 ET_1_160630_█ 1563 ET_1_160630_█ 1565
Axe 29	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-06-23	0	96	2	1	1	2	4	Corrosion légère à moyenne et perforation du blindage d'acier. Nid de cailloux de 80 mm de profondeur.	8689	9000	
Axe 29	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, █ MF, █	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Dessous: délaminage au plafond, à l'entrée. Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160630_█ 1561 ET_1_160630_█ 1564
Axe 29	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3849
Axe 29	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-20	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3849
Axe 29	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 29	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 29	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 29	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 29	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 29	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 29	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé en acier sur 1850 mm, 600 mm et 900 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 29	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Cornière légèrement déformée sur 500 mm avec résonnance creuse sous le profilé en acier sur 500 mm et 2100 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 29-30	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-06-23	100	99	0	1	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 29-30	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 29-30	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 29-30	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-23	100	98	1	1	0	1	4	Fissure de cisaillement inférieure à 0,1 mm sur l'âme à l'extrémité Est. Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160623_GJL_2786
Travée 29-30	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-23	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées au talon de l'extrémité Ouest. Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160623_GJL_2738
Travée 29-30	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-23	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées au talon et fissure de cisaillement inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160623_GJL_2743

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 29-30	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-23	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées <b>au talon</b> de l'extrémité Est. Éclatement à la semelle inférieure de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160624_GJL_2797
Travée 29-30	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-23	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées <b>(4) sur le côté aval extérieur, répartis sur la longueur au niveau de la semelle inférieure.</b> Traces de rouille.			ET_1_160623_GJL_2810
Travée 29-30	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 29-30	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-23	100	98	1	1	0	1	4	P01: Stalactite <b>et éclatement près de l'extrémité Est.</b> Traces de rouille.			ET_1_160623_GJL_2785
Travée 29-30	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 29-30	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 29-30	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 29-30	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 29-30	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 29-30	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 30	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-28	50					--	4	Présence de débris.			
Axe 30	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-28	100	33	33	0	34	39	2	<b>Renflement moyen</b> et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui <b>de 15%</b> et renflement moyen au bloc n°3. Perte d'appui <b>de 15%</b> avec renflement <b>important et décollement des frettes</b> au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	16460	3044	ET_1_160623_GJL_2780 ET_1_160623_GJL_2792
Axe 30	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-28	100	0	66	0	34	43	2	Perte d'appui <b>de 10%</b> , <b>renflement moyen et décollement des frettes</b> au bloc n°1. <b>Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 à 5.</b> Écrasement avec perte d'appui <b>de 15%</b> de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	16460	3044	ET_1_160628_GJL_2874 ET_1_160628_GJL_2875
Axe 30	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20					--	4	Fissures jusqu'à 1,75 mm. <b>Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 2,5 mm par 1,0 m de long et à l'Ouest, fissure de 3,0 mm par 2,0 m de long.</b>	9655	1017	ET_1_160720_■2220 ET_1_160720_■2223 ET_1_160628_GJL_2850
Axe 30	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-28	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 30	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-28	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 30	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-30	100					--	4				
Axe 30	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-28	0					--	4				
Axe 30	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-28	100	77	22	1	0	4	4	Érosion par abrasion moyenne (fût) <b>à importante (nez)</b> dans la zone de marnage. Face Ouest: délaminage <b>de 250x400 mm et 200x600 mm</b> et éclatement <b>de 800x200 mm.</b> Fissures jusqu'à 2,0 mm <b>et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm</b> avec dépôts causés par RAG.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 30	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-30	100	89	10	1	0	2	4	Fissures allant jusqu'à 0,8 mm au plancher de l'entrée et aux coins du mur de █ Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160630_█1568 ET_1_160630_█1569 ET_1_160630_█1570 ET_1_160630_█1571 ET_1_160630_█1572
Axe 30	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-06-28	0	92	1	6	1	5	4	Fissures de 0 à 5 mm. Fractures et perforation du blindage d'acier de 200x200 mm. Éclatement de 500x500 mm, désagrégation de 50 mm de profondeur et nid de cailloux de 100 mm de profondeur.	8689	9000	
Axe 30	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, █ MF, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amov ble.			
Axe 30	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_█2214
Axe 30	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-20	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_█2214
Axe 30	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 30	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 30	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 30	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 30	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 30	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 30	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 100% de sa longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière. Défaut de fixation des pièces de joint de tablier présentant un danger appréciable.			
Axe 30	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé de 600 mm et de 2000 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 30-31	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 30-31	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 30-31	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 30-31	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-23	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement de 50x50 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160628_GJL_2858
Travée 30-31	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-23	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage avec éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160628_GJL_2853
Travée 30-31	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-23	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160628_GJL_2859
Travée 30-31	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-23	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 30-31	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-23	100	98	1	1	0	1	4	Réparation de 500x400 mm à la semelle inférieure et éclatement avec armatures visibles corrodées au talon de l'extrémité Ouest. Fissure longitudinale inférieure à 0,8 mm sur l'âme côté aval extérieur. Traces de rouille.			ET_1_160628_GJL_2877
Travée 30-31	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 30-31	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-23	100	98	1	1	0	1	4	P01: éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x50 mm près de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 30-31	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 30-31	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 30-31	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 30-31	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 30-31	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 30-31	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 31	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-28	50					--	4	Présence de débris.			
Axe 31	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-28	100	0	50	17	33	48	3	<b>Perte d'appui inférieure à 10%, renflement moyen et décollement des frettes de l'élastomères au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement important de l'élastomère au bloc n°5. Renflement important avec décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.</b>	16342	3044	ET_1_160628_GJL_2926 ET_1_160628_GJL_2914 ET_1_160628_GJL_2899
Axe 31	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-28	100	0	83	0	17	28	3	<b>Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1, 2, 3 et 5. Perte d'appui de 20%, renflement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.</b>	16342	3044	ET_1_160628_GJL_2970
Axe 31	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. <b>Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 3,0 mm par 1,0 m de long et à l'Ouest, fissure de 2,5 mm par 1,0 m de long.</b>	9655	1017	ET_1_160720_MF_3865 ET_1_160720_MF_3868 ET_1_160628_GJL_2953
Axe 31	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-28	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 31	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-28	100	0	83	17	0	19	4	Éclatement au bloc d'assise n°3. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	9643	3042	ET_1_160628_GJL_2951
Axe 31	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-30	100					--	4				
Axe 31	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-28	0					--	4				
Axe 31	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-28	100	74	24	2	0	4	4	Érosion par abrasion légère dans la zone de marnage. <b>Face Est: éclatement avec armatures visibles corrodées 100x2000 mm, sur la partie supérieure. Face Ouest: éclatement sur 300x300 mm. Fissures jusqu'à 1,0 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.</b>			ET_1_160628_GJL_2824 ET_1_160628_GJL_2930



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 31	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-30	100	83	15	2	0	3	4	Fissures allant jusqu'à 0,8 mm au plancher de l'entrée et aux coins du mur de █ Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160630_█1574 ET_1_160630_█1575 ET_1_160630_█1576 ET_1_160630_█1577 ET_1_160630_█1578
Axe 31	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-06-28	0	97	1	1	1	2	4	Fissures 0 à 4 mm. Fracture et perforation du blindage d'acier de 50x120 mm. Corrosion légère de l'acier.	8689	9000	
Axe 31	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, █ MF, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible. Cornière du coin de la dalle amovible accrochée.	16470	2052	ET_1_160630_█1579
Axe 31	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3859
Axe 31	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-20	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3859
Axe 31	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 31	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 31	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 31	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 31	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 31	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 31	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 31	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 2 x 900 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 31-32	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-06-28	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 31-32	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-06-28	100	92	7	1	0	2	4	P01: fissures inférieures à 0,1 mm. P04: éclatement avec armatures visibles corrodées 50x50 mm.			ET_1_160628_GJL_2962
Travée 31-32	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, █	2016-06-28	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 31-32	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-28	100	98	1	1	0	1	4	Fissures inférieures à 0,1 mm sur la semelle inférieure et dans le haut de l'âme, avec un éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160629_GJL_2998
Travée 31-32	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-28	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement aux talons des extrémités Ouest et Est. Traces de rouille.			ET_1_160629_GJL_2950 ET_1_160629_GJL_3003
Travée 31-32	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-28	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement aux talons des extrémités Ouest et Est. Traces de rouille.			ET_1_160629_GJL_2955 ET_1_160629_GJL_2956 ET_1_160629_GJL_3007 ET_1_160629_GJL_3008
Travée 31-32	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-28	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement aux talons des extrémités Ouest et Est. Traces de rouille.			ET_1_160629_GJL_3013

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 31-32	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-28	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (4) de 200x50 mm sur la semelle inférieure. Éclatement avec armatures visibles corrodées au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.	16386	3124	ET_1_160628_GJL_2969 ET_1_160628_GJL_3026
Travée 31-32	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 31-32	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-28	100	98	1	1	0	1	4	P05: éclatement avec armatures visibles corrodées de 300x300 mm et éclatement avec armatures visibles corrodées (2) près de l'extrémité Est. Traces de rouille.			
Travée 31-32	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 31-32	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100						4				
Travée 31-32	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 31-32	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 31-32	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 31-32	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 32	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-29	50						4	Présence de débris.			
Axe 32	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-28	100	0	66	0	34	43	3	Décollement des frettes aux blocs n°6 et n°4. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1 et 2. Perte d'appui de 15% de l'élastomère et renflement moyen aux blocs n°6 et 3. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16343	3044	ET_1_160628_GJL_3007 ET_1_160628_GJL_3024
Axe 32	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-28	100	0	83	0	17	28	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen au bloc n°1, 3, 4 et 5. Perte d'appui de 20%, renflement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16343	3044	ET_1_160629_GJL_3085
Axe 32	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160720_■2226 ET_1_160629_GJL_3058
Axe 32	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-28	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 32	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-28	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 32	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-30	100						4				
Axe 32	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-28	0						4				
Axe 32	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-28	100	73	26	1	0	4	4	Érosion par abrasion légère (fût) à moyenne (nez) dans la zone de marnage. Face Ouest: éclatement avec armatures visibles corrodées au-dessus de l'assise et délaminage de 200x200 mm. Fissures jusqu'à 1,5 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm et dépôts causés par RAG.			ET_1_160628_GJL_2833 ET_1_160629_GJL_3044
Axe 32	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, ■	2016-06-30	100	88	10	2	0	3	4	Fissures verticales allant jusqu'à 0,8 mm aux coins du mur de ■ Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160630_MF_3032 ET_1_160630_MF_3033 ET_1_160630_MF_3034

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 32	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-06-28	0	95	2	2	1	3	4	Fissures de 0 à 3 mm. Corrosion légère et fracture du blindage d'acier. Éclatement de 600x1000 mm.	8689	9000	
Axe 32	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible. Cornière du coin de la dalle amovible accrochée.			ET_1_160630_MF_3035
Axe 32	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_■_2224
Axe 32	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-20	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_■_2224
Axe 32	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 32	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 32	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 32	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 32	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 32	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 32	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé de 600 mm et 900 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 32	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé de 2000 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 32-33	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 32-33	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 32-33	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 32-33	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, ■	2016-06-29	100	98	1	1	0	1	4	Côté amont extérieur, au centre de la poutre, trou de 80 mm de diamètre et 100 mm de profondeur. Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160629_GJL_3114
Travée 32-33	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-29	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées et délaminage au talon de l'extrémité Ouest. Réparation du talon à l'extrémité Est mais éclatement côté amont intérieur. Traces de rouille.			ET_1_160629_GJL_3061
Travée 32-33	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-29	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x200 mm à l'extrémité Ouest. Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160629_GJL_3065 ET_1_160629_GJL_3124
Travée 32-33	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-29	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées aux talons des deux extrémités. Traces de rouille.			ET_1_160629_GJL_3071 ET_1_160629_GJL_3129



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 32-33	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-29	100	97	1	1	1	2	2	Côté aval extérieur: fissures de 0,25 mm de chaque côté d'un nouveau bloc de post-tension. Éclatement avec armatures visibles corrodées à l'extrémité Est. Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et torons visibles corrodés de 400x250x45 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.	16387	3124	ET_1_160629_GJL_3078 ET_1_160629_GJL_3075
Travée 32-33	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-29	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 32-33	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-28	100	98	1	1	0	1	4	P05: éclatement de 150x150 mm et dépôts. Traces de rouille.			
Travée 32-33	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 32-33	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 32-33	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 32-33	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 32-33	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 32-33	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 33	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-29	50					--	4	Présence de débris.			
Axe 33	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-29	100	0	66	0	34	43	3	Perte d'appui inférieure à 10% avec renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui de 10%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16344	3044	ET_1_160629_GJL_3139 ET_1_160629_GJL_3112
Axe 33	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-29	100	0	66	0	34	43	3	Perte d'appui de 15%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 à 5. Perte d'appui de 20%, renflement important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16344	3044	ET_1_160629_GJL_3193 ET_1_160629_GJL_3164 ET_1_160629_GJL_3161
Axe 33	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissures polygonales inférieures à 0,8 mm et à l'Ouest, fissure de 2,5 mm par 1,5 m de long.	9655	1017	ET_1_160720_MF_3872 ET_1_160629_GJL_3168 ET_1_160720_MF_3875
Axe 33	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-29	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 33	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-29	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 33	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-30	100					--	4				
Axe 33	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-29	0					--	4				
Axe 33	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-29	100	73	25	1	1	5	4	Érosion par abrasion légère dans la zone de marnage. Face Ouest: armatures visibles corrodées 150x1400 mm au-dessus de l'assise. Face Est: éclatement avec armatures visibles corrodées de 300x300 mm au-dessus de l'assise. Fissures jusqu'à 1,0 mm et fissures polygonales jusqu'à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160629_GJL_3039 ET_1_160629_GJL_3151



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 33	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-30	100	79	20	1	0	3	4	Fissures allant jusqu'à 1,0 mm au plancher de l'entrée. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160630_█ 1581 ET_1_160630_█ 1582 ET_1_160630_█ 1585
Axe 33	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-06-29	0	97	1	1	1	2	4	Fissures de 0 à 5 mm. Corrosion légère, fracture et perforation du blindage d'acier. Éclatements de 380x300, 310x200 et 800x900 mm.	8689	9000	
Axe 33	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, █ MF, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessus: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160630_█ 1583
Axe 33	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3869
Axe 33	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-20	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3869
Axe 33	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 33	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 33	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 33	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 33	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 33	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 33	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 33	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 33-34	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-06-29	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 33-34	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-06-29	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 33-34	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, █	2016-06-29	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 33-34	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-29	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 200x50 mm à l'extrémité Ouest. Éclatement avec armatures visibles corrodées au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160629_GJL_3162
Travée 33-34	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-29	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement aux talons des deux extrémités. Mauvaise réparation du talon à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160629_GJL_3170 ET_1_160629_GJL_3171
Travée 33-34	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-29	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160630_GJL_3226
Travée 33-34	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-29	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est et Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160629_GJL_3180 ET_1_160629_GJL_3181 ET_1_160629_GJL_3230 ET_1_160629_GJL_3232

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 33-34	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-29	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement peinturé au talon de l'extrémité Ouest. <b>Fissure de 0,3 mm et de 700 mm de long sur la semelle inférieure près de l'extrémité Est.</b> Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x50 mm à la <b>semelle inférieure. Éclatement au talon de l'extrémité Est.</b> Traces de rouille.			ET_1_160629_GJL_3194 ET_1_160629_GJL_3244 ET_1_160629_GJL_3245 ET_1_160630_GJL_3236
Travée 33-34	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-29	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 33-34	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-29	100	99	1	0	0	1	4	P01: fissures polygonales inférieures à 0,8 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille.			
Travée 33-34	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 33-34	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 33-34	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 33-34	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 33-34	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 33-34	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 34	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-20	50					--	4	Présence de débris.			
Axe 34	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-29	100	0	100	0	0	13	3	Perte d'appui <b>inférieure à 10%</b> avec renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1 et 2. <b>Renflement moyen aux blocs n° 3 à 6.</b> Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			
Axe 34	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-29	100	0	100	0	0	13	3	Perte d'appui <b>inférieure à 10%</b> avec renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1, 3 et 6. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2, 4 et 5. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			
Axe 34	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. <b>Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 1,5 mm par 1,0 m de long. À l'Ouest, fissure de 2,0 mm par 1,5 m de long, éclatement de 500 x 100 mm et éclatement de 300x100 mm.</b>	9655	1017	ET_1_160720_■2238 ET_1_160720_■2235 ET_1_160629_GJL_3217
Axe 34	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-29	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 34	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-29	100	0	83	17	0	19	4	<b>Armatures visibles corrodées au bloc n°6.</b> Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 34	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-30	100					--	4				
Axe 34	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-29	0					--	4				
Axe 34	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-29	100	75	22	2	1	5	4	Érosion par abrasion <b>importante à très importante</b> dans la zone de marnage avec armatures visibles corrodées ( <b>3 horiz et 5 vert.</b> ) sur 4 m <sup>2</sup> . Face Ouest: éclatement ( <b>4</b> ) de <b>800x750 mm, 600x350 mm, 200x200 mm et 200x50 mm.</b> Fissures jusqu'à <b>1,5 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm</b> avec dépôts, causés par RAG.	9520, 16318	3112, 3106	ET_1_160711_MF_3302 ET_1_160711_MF_3303 ET_1_160629_GJL_3250

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 34	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-30	100	83	15	2	0	3	4	Fissures verticales allant jusqu'à 0,8 mm aux coins du mur de █ Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160630_MF_3037 ET_1_160630_MF_3038
Axe 34	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-06-29	0	96	1	2	1	3	4	Fissures 0 à 3 mm. Corrosion légère, fracture et perforation du blindage d'acier de 10x250 mm. Éclatements de 750x250 et 180x220 mm. Nid de cailloux de 120 mm de profondeur.	8689	9000	
Axe 34	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, █ MF, █	2016-08-30	100	94	5	1	0	2	4	Dessous: éclatement au plafond. Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.	9557	3132	ET_1_160630_MF_3041 ET_1_160630_MF_3040
Axe 34	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_█2232
Axe 34	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-20	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_█2232
Axe 34	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 34	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 34	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 34	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 34	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 34	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 34	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 34	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	3	Résonance creuse sous le profilé sur 400 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 34-35	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-06-30	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 34-35	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-06-30	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			ET_1_160630_GJL_3296
Travée 34-35	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, █	2016-06-30	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 34-35	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-30	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest. Fissures inférieures à 0,1 mm avec dépôts sur la face amont extérieure. Traces de rouille.			ET_1_160630_GJL_3285
Travée 34-35	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-30	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement à l'extrémité Est et l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160630_GJL_3290 ET_1_160630_GJL_3339
Travée 34-35	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-06-30	100	98	1	1	0	1	3	Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées de 1200x250x40 mm à la semelle inférieure, fissures diagonales de 0,1 mm et éclatement au talon de l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.	16389	3124	ET_1_160630_GJL_3343 ET_1_160630_GJL_3353 ET_1_160630_GJL_3355



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 34-35	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-30	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement aux talons des extrémités <b>Ouest et Est</b> . Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50 mm de diamètre sur l'âme côté aval intérieur Est. Traces de rouille.			ET_1_160630_GJL_3349
Travée 34-35	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-30	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées au talon de l'extrémité Est et éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160630_GJL_3366
Travée 34-35	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 34-35	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-30	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 34-35	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 34-35	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-30	100					--	4				
Travée 34-35	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 34-35	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 34-35	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 34-35	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 35	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-06-30	50					--	4	Présence de débris.			
Axe 35	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-30	100	0	83	0	17	28	3	Renflement moyen des élastomères aux blocs n°1 à 6. Décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16345	3044	ET_1_160630_GJL_3333 ET_1_160630_GJL_3364
Axe 35	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-30	100	34	66	0	0	9	3	Perte d'appui de 10%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen aux blocs n°2 et 3. Perte d'appui de 10% et renflement moyen au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			
Axe 35	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. <b>Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.</b>	9655	1017	ET_1_160720_MF_3880 ET_1_160630_GJL_3341
Axe 35	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-06-30	100	17	66	17	0	17	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées au bloc n°6. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 35	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-06-30	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 35	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-06-30	100					--	4				
Axe 35	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-06-30	0					--	4				
Axe 35	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-06-30	100	77	21	2	0	4	4	Érosion par abrasion légère dans la zone de marnage. Face Est: éclatement avec armatures visibles corrodées 40x700 mm, au-dessus de l'assise. <b>Côté aval: présence de végétation sur le fût.</b> Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts.			
Axe 35	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, ■	2016-06-30	100	89	10	1	0	2	4	Fissures verticales allant jusqu'à 1,0 mm aux coins du mur de ■■■■■ Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. <b>Présence de débris au plancher.</b>	9657	1017	ET_1_160630_MF_3044 ET_1_160630_MF_3045 ET_1_160630_MF_3048



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 35	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-06-30	0	97	1	1	1	2	4	Fissures 0 à 4 mm. Corrosion légère, fracture et perforation du blindage d'acier de 20x230 mm.	8689	9000	
Axe 35	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160630_MF_3047
Axe 35	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3878
Axe 35	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-20	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3878
Axe 35	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 35	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 35	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 35	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 35	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 35	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 35	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 35	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 35-36	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 35-36	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 35-36	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 35-36	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, ■	2016-06-30	100	98	1	1	0	1	4	Fissure inférieure à 0,1 mm dans la ligne des câbles de contrainte à l'extrémité Ouest. Fissure inférieure à 0,1 mm côté amont ext, au centre. Talon de l'extrémité Ouest réparé. Traces de rouille.			
Travée 35-36	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-30	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160712_GJL_3394 ET_1_160712_GJL_3395
Travée 35-36	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-30	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de à l'extrémité Ouest. Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées de 300x200 mm et trou de 100x100x40 mm à la semelle inférieure extrémité Ouest. Traces de rouille.	16390	3124	ET_1_160712_GJL_3400 ET_1_160712_GJL_3404 ET_1_160712_GJL_3405
Travée 35-36	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m²	GJL, ■	2016-06-30	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160712_GJL_3443
Travée 35-36	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m²	GJL, ■	2016-06-30	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon et éclatement avec armatures visibles corrodées au-dessus de la semelle inférieure de l'extrémité Est. Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160712_GJL_3473
Travée 35-36	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 35-36	Platelage	Platelage	--	117	m²	GJL, ■	2016-06-30	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 35-36	Platelage	Surface de roulement	--	182	m²	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 35-36	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100						4				
Travée 35-36	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 35-36	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, [REDACTED]	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 35-36	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, [REDACTED]	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 35-36	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, [REDACTED]	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 36	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, [REDACTED]	2016-06-30	50						4	Présence de débris.			
Axe 36	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, [REDACTED]	2016-06-30	100	17	50	0	33	40	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen aux blocs n°1, 3, 4 et 5. Décollement des frettes au bloc n°3. Perte d'appui de 10%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16346	3044	ET_1_160712_GJL_3454 ET_1_160712_GJL_3437
Axe 36	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, [REDACTED]	2016-06-30	100	17	50	0	33	40	3	Perte d'appui de 10%, renflement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16346	3044	ET_1_160712_GJL_3491 ET_1_160712_GJL_3516 ET_1_160712_GJL_3478
Axe 36	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, [REDACTED] MF, [REDACTED]	2016-07-20	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160720_ [REDACTED] 2244 ET_1_160712_GJL_3462
Axe 36	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, [REDACTED]	2016-06-30	100	50	50	0	0	7	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 36	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, [REDACTED]	2016-06-30	100	34	66	0	0	9	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 36	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, [REDACTED]	2016-07-04	100						4				
Axe 36	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, [REDACTED]	2016-06-30	0						4				
Axe 36	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-30	100	72	26	2	0	5	4	Érosion par abrasion légère (fût) à moyenne (nez) dans la zone de marnage. Face amont: délaminage et éclatement de 1200x400 et 200x100 mm. Face Est: délaminage, éclatement et armatures visibles corrodées de 200x200 mm sur la partie supérieure. Fissures polygonales jusqu'à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			
Axe 36	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, [REDACTED]	2016-07-04	100	88	10	2	0	3	4	Fissures allant jusqu'à 0,8 mm aux coins du mur de [REDACTED] et au plancher. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160704_ [REDACTED] 1586 ET_1_160704_ [REDACTED] 1587 ET_1_160704_ [REDACTED] 1588 ET_1_160704_ [REDACTED] 1589
Axe 36	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, [REDACTED]	2016-06-30	0	96	1	2	1	3	4	Fissures de 0 à 2 mm. Corrosion légère et fracture du blindage d'acier. Éclatement de 760x760 mm.	8689	9000	
Axe 36	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, [REDACTED] MF, [REDACTED]	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible. Décalage vertical de 15 mm à la dalle amovible. Traces de rouille.			ET_1_160704_ [REDACTED] 1590
Axe 36	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_ [REDACTED] 2242
Axe 36	Dispositif de sécurité & d'accès	[REDACTED]	--	1	u	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100						1	[REDACTED] hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_ [REDACTED] 2242
Axe 36	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, [REDACTED]	2016-08-31	100	70	30	0	0	4	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 36	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	50	50	0	0	7	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 36	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 36	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 36	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 36	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 36	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé de 1850 et 300 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 36	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Cornières d'acier accrochées. Déformation sur 1000 mm. Résonnance creuse sous le profilé de 300 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 36-37	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 36-37	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 36-37	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 36-37	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-12	100	98	1	1	0	1	4	Fissure longitudinale inférieure à 0,1 mm et trou de 89 mm diamètre de 100 mm de profondeur sur l'âme côté amont ext. Délaminage avec éclatement de 600x75 mm sur le coin de la semelle supérieure extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160712_GJL_3537
Travée 36-37	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-12	100	98	1	1	0	1	4	Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille.			
Travée 36-37	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-12	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160713_GJL_3501
Travée 36-37	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-12	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement aux talons des extrémités Ouest et Est. Traces de rouille.			ET_1_160713_GJL_3507
Travée 36-37	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-12	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon et éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x75 mm à la semelle inférieure de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160713_GJL_3564
Travée 36-37	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 36-37	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-12	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 36-37	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 36-37	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100						4				
Travée 36-37	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 36-37	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 36-37	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 36-37	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 37	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-07-12	50						4	Présence de débris.			



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 37	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-12	100	0	66	0	34	43	3	Perte d'appui de 10%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes aux blocs n°1 et 6. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2, 4 et 5. Renflement moyen de l'élastomère au bloc n°3. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16347	3044	ET_1_160712_GJL_3563 ET_1_160712_GJL_3538
Axe 37	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-12	100	17	33	0	50	55	3	Perte d'appui de 10%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes aux blocs n°1 et 6. Renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°4. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16347	3044	ET_1_160713_GJL_3590 ET_1_160713_GJL_3615 ET_1_160713_GJL_3588
Axe 37	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 2,0 mm par 1,0 m de long et à l'Ouest fissures polygonales de 1,5 mm sur 1,0 m²	9655	1017	ET_1_160720_MF_3892 ET_1_160720_MF_3895 ET_1_160713_GJL_3608
Axe 37	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-12	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 37	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-12	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 37	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-04	100						4				
Axe 37	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-07-12	0						4				
Axe 37	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-07-12	100	79	20	1	0	3	4	Érosion par abrasion légère (fût) à moyenne (nez) dans la zone de mamage. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			
Axe 37	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-07-04	100	90	10	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160704_MF_3051 ET_1_160704_MF_3053
Axe 37	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-07-12	0	97	1	1	1	2	4	Fissures de 0 à 2 mm. Corrosion légère et fracture du blindage d'acier. Partie supérieure relevée de 90 mm. Érosion généralisée de 5 à 20 mm. Éclatement de 500x220 mm.	8689	9000	
Axe 37	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160704_MF_3052
Axe 37	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3886
Axe 37	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-20	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3886
Axe 37	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 37	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 37	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 37	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 37	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 37	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS											
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)	
Axe 37	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	0	3	Cornières d'acier accrochées. <b>Vide sous le profilé sur 1200 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.</b>			
Axe 37	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	98	2	0	0	1	3	Cornières d'acier accrochées. Désagrégation moyenne. <b>Résonnance creuse sous le profilé sur 1800 et 900 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.</b>				
Travée 37-38	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4	Traces de rouille.				
Travée 37-38	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-07-13	100	99	0	1	0	1	4	<b>P1: éclatement avec armatures visibles corrodées</b>			ET_1_160713_GJL_3612	
Travée 37-38	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4	Traces de rouille.				
Travée 37-38	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon et éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x75 mm à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 300x100 mm à l'âme côté amont ext. <b>Éclatement au talon à l'extrémité Ouest.</b> Traces de rouille.				
Travée 37-38	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.				
Travée 37-38	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.				
Travée 37-38	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-13	100	97	1	1	1	2	3	<b>Éclatement avec armatures visibles corrodées et torons visibles (2) corrodés sur l'âme</b> près de l'extrémité Est. <b>Éclatement aux talons des extrémités Ouest et Est.</b> Traces de rouille.	16392	3124	ET_1_160713_GJL_3655 ET_1_160713_GJL_3652 ET_1_160713_GJL_3653	
Travée 37-38	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.				
Travée 37-38	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 37-38	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-13	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.				
Travée 37-38	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 37-38	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100						4					
Travée 37-38	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				
Travée 37-38	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				
Travée 37-38	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 37-38	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 38	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-07-13	50						4	Présence de débris.				
Axe 38	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-13	100	33	34	0	33	38	3	Décollement des frettes aux blocs n°1 et 6. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1, 2 et 6. <b>Perte d'appui inférieure à 10% de l'élastomère aux blocs n°1, 2, 4 et 5.</b> Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16348	3044	ET_1_160713_GJL_3640 ET_1_160713_GJL_3667	

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 38	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-13	100	33	34	0	33	38	3	Décollement des frettes aux blocs n°1 et 6. Renflement moyen de l'élastomère au bloc n°1, 3, 4 et 6. Perte d'appui inférieure à 10% aux blocs n°1, 3, 4, 5 et 6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16348	3044	ET_1_160713_GJL_3685 ET_1_160713_GJL_3709
Axe 38	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. <b>Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément.</b> Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 0,8 mm par 1,0 m de long et à l'Ouest fissures inférieures à 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160713_GJL_3669 ET_1_160720_■_2258
Axe 38	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-13	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 38	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-13	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 38	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-04	100						4				
Axe 38	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-07-13	0						4				
Axe 38	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-07-13	100	77	22	1	0	4	4	Érosion par abrasion légère (fût) et moyenne à importante (nez) dans la zone de marnage. <b>Face Est: éclatement avec armatures visibles corrodées de 800x200 mm.</b> Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG. Fissures jusqu'à 2,5 mm avec dépôts.			ET_1_160713_GJL_3572 ET_1_160713_GJL_3678
Axe 38	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-07-04	100	85	15	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. <b>Présence de débris au plancher.</b>	9657	1017	ET_1_160704_■_1592 ET_1_160704_■_1593
Axe 38	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-07-13	0	97	1	1	1	2	4	Fissures 0 à 2 mm. Corrosion légère, fracture et perforation du blindage d'acier. Éclatement de 600x500 mm. Résidus de bois de coffrage.	8689	9000	
Axe 38	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160704_■_1595
Axe 38	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	9450	9000	ET_1_160720_■_2250
Axe 38	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-20	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_■_2250
Axe 38	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 38	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 38	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 38	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 38	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 38	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 38	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1100 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS											
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)	
Axe 38	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1750 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 38-39	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	0	4				
Travée 38-39	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	0	4				
Travée 38-39	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-07-13	100	99	0	1	0	1	4	P02: éclatement avec armatures visibles corrodées. P04: éclatement avec armatures visibles corrodées 100x100 mm.			ET_1_160713_GJL_3736	
Travée 38-39	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, ■	2016-07-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon et Fissure verticale inférieure à 0,1 mm sur l'âme à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160713_GJL_3685	
Travée 38-39	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m²	GJL, ■	2016-07-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est			ET_1_160714_GJL_3734	
Travée 38-39	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m²	GJL, ■	2016-07-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement aux talons des extrémités Ouest et Est. Traces de rouille.			ET_1_160714_GJL_3740	
Travée 38-39	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m²	GJL, ■	2016-07-13	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.				
Travée 38-39	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m²	GJL, ■	2016-07-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160713_GJL_3709	
Travée 38-39	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 38-39	Platelage	Platelage	--	117	m²	GJL, ■	2016-07-13	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.				
Travée 38-39	Platelage	Surface de roulement	--	182	m²	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 38-39	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100						4					
Travée 38-39	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				
Travée 38-39	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				
Travée 38-39	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 38-39	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 39	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-07-13	50						4					
Axe 39	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-13	100	50	16	0	34	36	3	Perte d'appui inférieure à 10% et décollement des frettes au bloc n°1 et 6. Renflement moyen de l'élastomère au bloc n°3. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16349	3044	ET_1_160713_GJL_3729 ET_1_160713_GJL_3753	
Axe 39	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-13	100	17	83	0	0	11	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen aux blocs n°1, 2, 4, 5 et 6. Renflement moyen de l'élastomère au bloc n°3. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.				
Axe 39	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160720_MF_3899 ET_1_160714_GJL_3783	
Axe 39	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-13	100	17	83	0	0	11	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 39	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-13	100	17	83	0	0	11	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 39	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-04	100						4				
Axe 39	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-07-13	0						4				
Axe 39	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-07-13	100	79	20	1	0	3	4	Erosion par abrasion légère dans la zone de marnage. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			
Axe 39	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-07-04	100	98	2	0	0	1	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160916_MF_4438
Axe 39	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-07-13	0	98	0	1	1	2	4	Corrosion légère et perforation du blindage d'acier de 70x20 mm. Éclatement de 700x500 mm.	8689	9000	
Axe 39	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessus: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160916_MF_4439
Axe 39	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3896
Axe 39	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-20	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_MF_3896
Axe 39	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 39	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 39	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 39	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 39	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 39	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 39	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 39	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 2 x 700 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 39-40	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4	Traces de rouille.			
Travée 39-40	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 39-40	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-07-14	100	99	0	1	0	1	4	P2: éclatement avec armatures visibles corrodées 100x50 mm. P4: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre. Traces de rouille.			ET_1_160714_GJL_3847
Travée 39-40	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, ■	2016-07-14	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement aux talons des extrémités Est et Ouest, du côté amont et aval. Éclatement de 75x125 mm à l'extrémité Est et Ouest. Éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 100 mm de diamètre à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.	16394	3124	ET_1_160714_GJL_3796 ET_1_160714_GJL_3855
Travée 39-40	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m²	GJL, ■	2016-07-14	100	98	1	1	0	1	4	Fissure diagonale inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Est. éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160714_GJL_3797 ET_1_160714_GJL_3802 ET_1_160714_GJL_3855



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 39-40	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-14	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Fissure inférieure à 0,1 mm au talon de l'extrémité Est amont et réparation au talon Est aval. Traces de rouille.			ET_1_160714_GJL_3786
Travée 39-40	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-14	100	98	1	1	0	1	4	Dé laminage et éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160714_GJL_3836
Travée 39-40	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-14	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre et éclatement au talon de l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50 mm de diamètre à la semelle inférieure et éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160714_GJL_3774
Travée 39-40	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 39-40	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-14	100	98	1	1	0	1	4	<b>P1: Éclatement avec armatures visibles corrodées de 150 mm de diamètre à l'extrémité Est.</b> Traces de rouille.			
Travée 39-40	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 39-40	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 39-40	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 39-40	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 39-40	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 39-40	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 40	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-07-14	50					--	4				
Axe 40	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-14	100	50	50	0	0	7	3	Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2, 5 et 6. Perte d'appui <b>inférieure à 10%</b> aux blocs n°6 et 3. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			
Axe 40	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-14	100	34	33	0	33	38	2	Perte d'appui <b>de 25%</b> avec écrasement important de l'élastomère et <b>décollement des frettes</b> au bloc n°6. Décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen de l'élastomère et <b>perte d'appui inférieure à 10%</b> aux blocs n°1, 2 et 4. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	16461	3044	ET_1_160714_GJL_3863 ET_1_160714_GJL_3866
Axe 40	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-20	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. <b>Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.</b>	9655	1017	ET_1_160714_GJL_3885 ET_1_160720_■■■2261
Axe 40	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-14	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 40	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-14	100	34	66	0	0	9	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 40	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-04	100					--	4				
Axe 40	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-07-14	0					--	4				
Axe 40	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-14	100	79	20	1	0	3	4	Érosion par abrasion légère (fût) à <b>moyenne (nez)</b> dans la zone de marnage. Fissures polygonales jusqu'à 1,25 mm avec dépôts causés par RAG.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 40	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-07-04	100	90	10	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160704_MF_3055
Axe 40	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-07-14	0	97	1	1	1	2	4	Corrosion légère, fracture et perforation du blindage d'acier. Éclatement de 600x600 mm.	8689	9000	
Axe 40	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, █ MF, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible. Cornières d'acier accrochées.			ET_1_160704_MF_3056
Axe 40	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-20	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_█2259
Axe 40	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-20	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160720_█2259
Axe 40	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 40	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 40	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 40	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 40	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 40	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 40	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 600 et 800 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 40	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 700 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 40-41	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 40-41	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 40-41	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, █	2016-07-14	100	99	0	1	0	1	4	P01: délaminage de 100 mm de diamètre. P02: éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x50 mm.			ET_1_160714_GJL_3919
Travée 40-41	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-07-14	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage et éclatement aux talons à l'extrémité Est avec fissures inférieures à 0,8 mm de 400 mm de long. Éclatement de 75x125 mm à l'extrémité Ouest. 2 trous de 89 mm de diamètre au centre. Traces de rouille.			ET_1_160714_GJL_3916 ET_1_160714_GJL_3918
Travée 40-41	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-07-14	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage et éclatement à l'extrémité Est. Éclatement aux talons de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160714_GJL_3883
Travée 40-41	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-07-14	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160714_GJL_3878

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 40-41	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-14	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 150 mm de diamètre et (2) 75x75 mm et délaminage 75x150 mm à l'extrémité Est. Éclatement et délaminage de 100 mm de diamètre à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160714_GJL_3873 ET_1_160714_GJL_3933 ET_1_160714_GJL_3939
Travée 40-41	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-14	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50 mm de diamètre à la semelle inférieure et fissure inférieure à 0,1 mm avec taches de rouille au talon de l'extrémité Ouest. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x100 mm au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160714_GJL_3946
Travée 40-41	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 40-41	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-14	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 40-41	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 40-41	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 40-41	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x100 mm.			
Travée 40-41	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 40-41	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 40-41	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 41	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-07-14	50					--	4				
Axe 41	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-14	100	17	66	0	17	26	3	Perte d'appui de 15%, renflement très important et décollement des frettes au bloc n°5. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1, 2, 3 et 4. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16350	3044	ET_1_160714_GJL_3935
Axe 41	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-14	100	0	50	0	50	57	3	Perte d'appui de 10%, renflement moyen et décollement des frettes aux blocs n°1, 5 et 6. Perte d'appui inférieure à 10% aux blocs n°2, 3 et 4. Renflement moyen de l'élastomère à tous les blocs. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16350	3044	ET_1_160718_GJL_3970 ET_1_160718_GJL_3996
Axe 41	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. <b>Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.</b>	9655	1017	ET_1_160718_GJL_3979 ET_1_160721_■■■2271
Axe 41	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-14	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 41	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-14	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 41	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-04	100					--	4				
Axe 41	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-07-14	0					--	4				
Axe 41	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-14	100	79	21	0	0	3	4	Érosion par abrasion légère dans la zone de marnage. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			
Axe 41	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, ■	2016-07-04	100	98	2	0	0	1	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 41	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-07-14	0	98	1	0	1	2	4	Corrosion légère et perforation du blindage d'acier.	8689	9000	
Axe 41	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Dessous: éclatement avec armatures visibles corrodées au plafond. Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible. Accumulation d'eau côté amont.			ET_1_160916_MF_4435
Axe 41	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■2268
Axe 41	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-21	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■2268
Axe 41	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x150 mm.			
Axe 41	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 41	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 41	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 41	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 41	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 41	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1300 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 41	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-07-18	100	99	0	1	0	1	4	P01: éclatement avec armatures visibles corrodées.			ET_1_160718_GJL_3972
Travée 41-42	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-07-18	100	99	0	1	0	1	4	P01 et P05: éclatement avec armatures visibles corrodées sous le diaphragme.			ET_1_160718_GJL_4042 ET_1_160718_GJL_4043
Travée 41-42	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, ■	2016-07-18	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées à la semelle inférieure de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160718_GJL_3975
Travée 41-42	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m²	GJL, ■	2016-07-18	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 150x150 mm à la semelle inférieure de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160718_GJL_4037 ET_1_160718_GJL_4038
Travée 41-42	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m²	GJL, ■	2016-07-18	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160718_GJL_4033
Travée 41-42	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m²	GJL, ■	2016-07-18	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement à l'extrémité Est aux talons des extrémités Est et Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160718_GJL_3986
Travée 41-42	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m²	GJL, ■	2016-07-18	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement talon extrémité Est et éclatement peinturé à la semelle inférieure de l'extrémité Est. Taches de rouille à l'extrémité Ouest, peinturé.			ET_1_160718_GJL_4021
Travée 41-42	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Platelage	Platelage	--	117	m²	GJL, ■	2016-07-18	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 41-42	Platelage	Surface de roulement	--	182	m²	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100						4	Accumulation d'eau légère.			



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 41-42	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 41-42	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 41-42	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 42	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-07-18	50						4	Présence de débris.			
Axe 42	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-18	100	0	50	0	50	57	3	<b>Perte d'appui de 10%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes aux blocs n°1 et 6. Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 à 5. Défaits des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.</b>	16351	3044	ET_1_160718_GJL_4022 ET_1_160718_GJL_4043
Axe 42	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-18	100	0	34	0	66	71	3	<b>Perte d'appui de 15%, renflement très important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 à 6. Décollement des frettes aux blocs n°4, 5 et 6. Défaits des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.</b>	16351	3044	ET_1_160718_GJL_4055 ET_1_160718_GJL_4079
Axe 42	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. <b>Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 3,0 mm par 2,0 m de long et à l'Ouest, fissure de 1,5 mm par 1,0 m de long.</b>	9655	1017	ET_1_160721_MF_3923 ET_1_160721_MF_3920 ET_1_160718_GJL_4030
Axe 42	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-18	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 42	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-18	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 42	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-04	100						4				
Axe 42	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-07-18	0						4				
Axe 42	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-07-18	100	78	20	2	0	4	4	Erosion par abrasion <b>moyenne à importante</b> dans la zone de mamage. <b>Face Ouest: éclatement (2) de 150x150 mm et 100x100 mm.</b> Fissures polygonales jusqu'à 1,5 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160718_GJL_3950 ET_1_160718_GJL_4017 ET_1_160718_GJL_4019
Axe 42	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-07-04	100	90	10	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. <b>Présence de débris au plancher.</b>	9657	1017	ET_1_160704_■1597 ET_1_160704_■1598
Axe 42	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-07-18	0	97	1	1	1	2	4	Fissures de 0 à 5 mm. Corrosion légère et fissure du blindage d'acier.	8689	9000	
Axe 42	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Dessous: éclatement avec armatures visibles corrodées au plafond. Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160704_■1596
Axe 42	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-21	100						1	<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	9450	9000	ET_1_160721_MF_3914
Axe 42	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-21	100						1	Boulon d'ancrage de ■ manquant. ■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_3914
Axe 42	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 42	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 42	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 42	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 42	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 42	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 42	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1500 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 42	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé de 950 et 1100 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière. Profilé non attaché sur 1300 mm de long.			
Travée 42-43	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 42-43	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 42-43	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 42-43	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-13	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 42-43	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-13	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 42-43	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement <b>aux talons</b> des extrémités Ouest et Est. Traces de rouille.			ET_1_160718_GJL_4066
Travée 42-43	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon à l'extrémité Ouest: <b>présence importante de débris sur l'assise empêchant l'inspection.</b> Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160718_GJL_4073
Travée 42-43	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-13	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 200x300 mm à la <b>semelle inférieure près de</b> l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160718_GJL_4118
Travée 42-43	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 42-43	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-13	100	98	1	1	0	1	4	P05: éclatement avec armatures visibles corrodées de 200 mm de diamètre. Traces de rouille.			
Travée 42-43	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 42-43	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 42-43	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 42-43	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 42-43	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 42-43	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 43	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-07-18	50					--	4	Présence de débris.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 43	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-18	100	34	33	0	33	38	3	Écrasement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Décollement des frettes et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°5. Perte d'appui inférieure à 10% au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16352	3044	ET_1_160718_GJL_4124 ET_1_160718_GJL_4098
Axe 43	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-18	100	0	50	0	50	57	3	Perte d'appui, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes aux blocs n°1 et 6. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2, 3, 4 et 5. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16352	3044	ET_1_160719_GJL_4166 ET_1_160719_GJL_4151 ET_1_160719_GJL_4145
Axe 43	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160721_■2279 ET_1_160719_GJL_4153
Axe 43	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-18	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 43	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-18	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160719_GJL_4151
Axe 43	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-04	100						4				
Axe 43	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-07-18	0						4				
Axe 43	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-07-18	100	79	20	1	0	3	4	Érosion par abrasion légère dans la zone de marnage. Fissures polygonales jusqu'à 1,75 mm avec dépôts causés par RAG.			
Axe 43	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-07-04	100	83	15	2	0	3	4	Fissures verticales allant jusqu'à 0,8 mm aux coins du mur de ■ et au mur Ouest. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160704_MF_3058 ET_1_160704_MF_3059 ET_1_160704_MF_3060 ET_1_160704_MF_3061 ET_1_160704_MF_3062 ET_1_160704_MF_3064
Axe 43	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-07-18	0	97	1	1	1	2	4	Corrosion légère et fracture du blindage d'acier. Éclatements de 5300x450 et 1000x400 mm.	8689	9000	
Axe 43	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160704_MF_3063
Axe 43	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■2276
Axe 43	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-21	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■2276
Axe 43	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 43	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 43	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 43	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 43	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 43	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 43	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 900 et 1400 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 43	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1100 et 1400 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 43-44	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-07-19	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 43-44	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-07-19	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 43-44	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-07-19	100	99	0	1	0	1	4	P02: éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x75 mm. Traces de rouille.			ET_1_160719_GJL_4213
Travée 43-44	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-19	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 100x100 mm et (1) de 150x150 mm à l'extrémité Ouest. Éclatement de 75x125 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160719_GJL_4165 ET_1_160719_GJL_4170 ET_1_160719_GJL_4222
Travée 43-44	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-19	100	99	1	0	0	1	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 43-44	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-19	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre au talon et fissures diagonales inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Est. éclatement aux talons Est et Ouest du côté Amont intérieur. Traces de rouille.			ET_1_160719_GJL_4156
Travée 43-44	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-19	100	98	1	1	0	1	4	Fissure avec éclatement de 50x50 mm et délaminage au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160714_GJL_3873
Travée 43-44	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-19	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées peint à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées peint de 75 mm de diamètre sur l'âme. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 200x100 mm, de 50 mm de diamètre et éclatement au talon à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160719_GJL_4149
Travée 43-44	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 43-44	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-19	100	98	1	1	0	1	4	P01: délaminage et éclatement de 700x75 mm à l'extrémité Ouest et trou de 25 mm de diamètre au 2/3 de la longueur. P04: délaminage de 600x75 mm. Traces de rouille.			
Travée 43-44	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 43-44	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100						4				
Travée 43-44	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 43-44	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 43-44	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 43-44	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 44	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-07-19	50						4	Présence de débris.			
Axe 44	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-19	100	34	33	0	33	38	3	Décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2, 4 et 6. Décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16353	3044	ET_1_160719_GJL_4196 ET_1_160719_GJL_4217



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 44	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, █	2016-07-19	100	0	67	0	33	42	3	Perte d'appui de 15%, renflement moyen et décollement des frettes aux blocs n°1 et 6. Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 à 5. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16353	3044	ET_1_160719_GJL_4227 ET_1_160719_GJL_4251
Axe 44	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, █ MF, █	2016-07-21	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160721_MF_3930 ET_1_160721_MF_3926 ET_1_160719_GJL_4238
Axe 44	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, █	2016-07-19	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 44	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, █	2016-07-19	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 44	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, █	2016-07-04	100						4				
Axe 44	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, █	2016-07-19	0						4				
Axe 44	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, █	2016-07-19	100	79	20	1	0	3	4	Érosion par abrasion légère (fût) à moyenne (nez) dans la zone de mamage. Fissures jusqu'à 1,75 mm et fissures polygonales jusqu'à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160719_GJL_4134 ET_1_160719_GJL_4225
Axe 44	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, █	2016-07-04	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160704_█ 1600 ET_1_160704_█ 1601
Axe 44	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-07-19	0	98	1	0	1	2	4	Corrosion légère, fracture et perforation du blindage d'acier. Déformation du blindage d'acier par impact. Nid de cailloux de 20 mm de profondeur.	8689	9000	
Axe 44	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, █ MF, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160704_█ 1599
Axe 44	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_3924
Axe 44	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-21	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_3924
Axe 44	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 44	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 44	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 44	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 44	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 44	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 44	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 700 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 44	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé en acier et cornière déformée sur 3100 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 44-45	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 44-45	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-07-19	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 44-45	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-07-19	100	99	0	1	0	1	4	<b>P1 et P2: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre. P3: éclatement avec armatures visibles corrodées de 150x100 mm. Traces de rouille.</b>		ET_1_160719_GJL_4291	
Travée 44-45	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-19	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement de 75x75 mm sur l'âme et éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Trou de 89 mm de diamètre au centre. Traces de rouille.		ET_1_160719_GJL_4256	
Travée 44-45	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-19	100	99	1	0	0	1	4	<b>Fissures diagonales inférieure à 0,1 mm au talon de l'extrémité Ouest.</b> Traces de rouille.			
Travée 44-45	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-19	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.		ET_1_130719_GJL_4289	
Travée 44-45	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-19	100	98	1	1	0	1	4	Dé laminage et éclatement de 100x100 mm à l'extrémité Est. <b>Éclatement de 50x50 mm et fissures diagonales inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Ouest.</b> Traces de rouille.		ET_1_160719_GJL_4287	
Travée 44-45	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-19	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées <b>peint</b> au talon de l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 150x100 mm <b>et de 50 mm de diamètre</b> au talon de l'extrémité Ouest côté amont intérieur et éclatement <b>avec armatures visibles corrodées peint</b> au talon côté aval extérieur. Traces de rouille.		ET_1_160719_GJL_4279	
Travée 44-45	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 44-45	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-19	100	99	1	0	0	1	4	P01: trou de 25 mm de diamètre. Fissures inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 44-45	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 44-45	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 44-45	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	<b>Éclatement de 100 mm de diamètre.</b>			
Travée 44-45	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4				
Travée 44-45	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 44-45	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 45	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-07-19	50					--	4				
Axe 45	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-19	100	0	17	0	83	86	2	Décollement des frettes aux blocs n°1, 3, 4 et 5. <b>Perte d'appui de 25%</b> , écrasement très important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	16354	3044	ET_1_160719_GJL_4275 ET_1_160719_GJL_4283
Axe 45	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-19	100	0	83	0	17	28	3	Renflement moyen des élastomères aux blocs n°1, 2 et 3. Perte d'appui inférieure à 10% de l'élastomère aux blocs n°4 et 5. <b>Perte d'appui de 15%</b> , renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16354	3044	ET_1_160719_GJL_4316

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS												
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)		
Axe 45	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, MF	2016-07-21	20								4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 1,0 mm par 1,5 m et à l'Ouest fissures polygonales de 1,0 mm.	9655	1017	ET_1_160721_2290 ET_1_160719_GJL_4325
Axe 45	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL	2016-07-19	100	0	100	0	0	13	4			Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 45	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL	2016-07-19	100	0	100	0	0	13	4			Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 45	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF	2016-07-04	100						4						
Axe 45	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL	2016-07-19	0						4						
Axe 45	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL	2016-07-19	100	79	20	1	0	3	4			Érosion par abrasion légère (fût) à moyenne (nez) dans la zone de marnage. Fissures jusqu'à 1,75 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160719_GJL_4311 ET_1_160721_GJL_4418
Axe 45	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF	2016-07-04	100	95	5	0	0	1	4			Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160704_MF_3066
Axe 45	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL	2016-07-19	0						4			Corrosion légère et perforation du blindage d'acier.	8689	9000	
Axe 45	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, MF	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4			Dessous: Éclatement avec armatures visibles corrodées au plafond. Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160704_MF_3068 ET_1_160704_MF_3067
Axe 45	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF	2016-07-21	100						1			Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_2284
Axe 45	Dispositif de sécurité & d'accès		--	1	u	MF	2016-07-21	100						1			hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_2284
Axe 45	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4			Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 45	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4			Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 45	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 45	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 45	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 45	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3						
Axe 45	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 45	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3			Résonnance creuse sous le profilé sur 600 et 1500 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 45-46	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4						
Travée 45-46	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4						
Travée 45-46	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL	2016-07-21	100	99	0	1	0	1	4			P4: fissures inférieures à 0,1 mm avec délaminage de 75x75 mm.			ET_1_160721_GJL_4442



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 45-46	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-21	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 200x200 mm à la semelle inférieure, <b>éclatement de 100x100 mm sur l'âme</b> , éclatement au talon et <b>fissures diagonales inférieure à 0,1 mm</b> à l'extrémité Est. Éclatement avec <b>armatures visibles corrodées peint de 75 mm</b> de diamètre et éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160719_GJL_4342 ET_1_160721_GJL_4460
Travée 45-46	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-21	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage et éclatement de 150 mm de diamètre à la semelle inférieure de l'extrémité Est. éclatement au talon à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.	16400	3124	ET_1_160721_GJL_4460
Travée 45-46	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-21	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon à l'extrémité Ouest. Fissures <b>diagonales inférieures à 0,1 mm</b> au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_060720_GJL_4333 ET_1_160719_GJL_4328
Travée 45-46	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-21	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement de <b>50x150 mm</b> au talon et <b>fissures diagonales inférieures à 0,1 mm</b> à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160719_GJL_4323
Travée 45-46	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-21	100	98	1	1	0	1	4	Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm au talon de l'extrémité Ouest. Éclatement avec armatures visibles corrodées <b>peint</b> au talon et <b>délaminage de 100x50 mm au talon</b> de l'extrémité Est. <b>Éclatement avec armatures visibles corrodées (3) de 25x100 mm sur l'âme côté aval ext.</b> Traces de rouille.			ET_1_160721_GJL_4433
Travée 45-46	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 45-46	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-21	100	98	1	1	0	1	4	<b>P01: délaminage 200x100 mm. P04:</b> éclatement avec armatures visibles corrodées de <b>600x75 mm</b> à l'extrémité Est. Traces de rouille.			
Travée 45-46	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 45-46	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 45-46	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 45-46	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 45-46	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 45-46	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 46	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-07-21	50					--	4	Présence d'une pierre 1000x1000x600 mm.			
Axe 46	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-21	100	17	50	0	33	40	3	Perte d'appui <b>inférieure à 10% aux blocs n°1, 3, 4 et 5 et de 15% au bloc n°6. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2, 3, 4 et 6.</b> Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16355	3044	ET_1_160721_GJL_4456 ET_1_160721_GJL_4435
Axe 46	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-21	100	0	83	0	17	28	3	Perte d'appui <b>inférieure à 10%</b> des élastomères avec renflement moyen aux blocs n°1 à 5. Perte d'appui <b>de 15%</b> et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16355	3044	ET_1_160721_GJL_4467





Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 46-47	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-21	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées de 200 mm de diamètre à la semelle inférieure de l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 150 mm de diamètre à la semelle inférieure de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160721_GJL_4526
Travée 46-47	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-21	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 150 mm de diamètre et éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Fissures inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			ET_1_160721_GJL_4491
Travée 46-47	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-21	100	99	1	0	0	1	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 46-47	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-21	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement de 50x150 mm et fissures inférieures à 0,1 mm au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160721_GJL_4477
Travée 46-47	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-21	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x100 mm à l'extrémité Est. <b>Éclatement avec armatures visibles corrodées (3) de 25x100 mm sur l'âme côté aval extérieur. éclatement au talon de l'extrémité Ouest.</b> Traces de rouille.			ET_1_160721_GJL_4469
Travée 46-47	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 46-47	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-21	100	99	1	0	0	1	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 46-47	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 46-47	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100						4				
Travée 46-47	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 46-47	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 46-47	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 46-47	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 47	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-07-21	50						4	Présence de débris.			
Axe 47	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-25	100	33	50	0	17	24	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1, 3 et 4. <b>Perte d'appui inférieure à 10% au bloc n°5.</b> Perte d'appui inférieure à 10% et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16356	3044	ET_1_160721_GJL_4521
Axe 47	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-25	100	0	83	17	0	19	3	Écrasement moyen de l'élastomère au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen aux blocs n°3 et 4. <b>Perte d'appui inférieure à 10% et écrasement important de l'élastomère</b> au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			
Axe 47	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-25	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. <b>Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.</b>	9655	1017	ET_1_160721_■2296 ET_1_160721_GJL_4535
Axe 47	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 47	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 47	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-04	100						4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS														
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)				
Axe 47	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, █	2016-07-25	0														
Axe 47	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, █	2016-07-25	100	79	20	1	0	3	4	Érosion par abrasion légère du nez et du fût dans la zone de marnage. Fissures polygonales jusqu'à 1,25 mm avec dépôts causés par RAG.					ET_1_160721_GJL_4424 ET_1_160721_GJL_4551		
Axe 47	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, █	2016-07-04	100	94	5	1	0	2	4	9657	1017	Fissures verticales allant jusqu'à 0,8 mm aux coins du mur de █. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.					ET_1_160704_MF_3072 ET_1_160704_MF_3073 ET_1_160704_MF_3075
Axe 47	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-07-25	0	97	1	1	1	2	4	8689	9000	Fissures 0 à 3 mm. Corrosion légère et fracture du blindage d'acier. Éclatement de 1000x200 mm. Érosion de 60 mm de profondeur et nid de cailloux de 40 à 250 mm de profondeur.					
Axe 47	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, █ MF, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.					ET_1_160704_MF_3074		
Axe 47	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-25	100						1	9450	9000	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.					ET_1_160721_█2294
Axe 47	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-25	100						1	9450	9000	█ hors-norme présentant un danger potentiel.					ET_1_160721_█2294
Axe 47	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.							
Axe 47	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.							
Axe 47	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4								
Axe 47	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4								
Axe 47	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3								
Axe 47	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3								
Axe 47	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonance creuse sous le profilé sur 500 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.							
Axe 47	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonance creuse sous le profilé sur 1000 et 1300 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.							
Travée 47-48	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-07-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.							
Travée 47-48	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-07-25	100	99	0	1	0	1	4	9664	3121	P05: éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre. Traces de rouille.					ET_1_160721_GJL_4558
Travée 47-48	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, █	2016-07-25	100	99	0	1	0	1	4	9664	3121	P02: éclatement avec armatures visibles corrodées (6) 75 mm de diamètre. P03: éclatement avec armatures visibles corrodées (2) 75 mm dia. P04: éclatement avec armatures visibles corrodées de 150 mm de diamètre. Traces de rouille.					ET_1_160725_GJL_4636
Travée 47-48	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, █	2016-07-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement (2) peint de 100 mm de diamètre et (1) éclatement peint de 75 mm de diamètre à l'extrémité Ouest. Éclatement de 100x200 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille.							



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 47-48	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	98	1	1	0	1	2	Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et torons visibles corrodés de 500x200 mm à la semelle inférieure et de 700x100 mm sur l'âme à l'extrémité Est. Traces de rouille.	16432	3124	ET_1_160725_GJL_4641 ET_1_160725_GJL_4640 ET_1_160725_GJL_4642 ET_1_160725_GJL_4639
Travée 47-48	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage de 300x200 mm et fissure inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Est. éclatement au talon à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 47-48	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	99	1	0	0	1	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 47-48	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées peint au talon et éclatement de 100x250 mm sur l'âme de l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées peint au talon et fissure inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 47-48	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 47-48	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 47-48	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 47-48	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100						4				
Travée 47-48	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 47-48	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 47-48	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 47-48	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 48	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-07-25	50						4	Présence de débris.			
Axe 48	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-25	100	17	33	0	50	55	3	Renflement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui de 15% et renflement très important de l'élastomère au bloc n°3. Décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16357	3044	ET_1_160725_GJL_4630 ET_1_160725_GJL_4635 ET_1_160725_GJL_4619
Axe 48	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-25	100	50	17	0	33	36	3	Renflement très important et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement important avec décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16357	3044	ET_1_160725_GJL_4659 ET_1_160725_GJL_4681
Axe 48	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissures inférieures à 0,8 mm et à l'Ouest fissure de 1,25 mm par 1,0 m de long.	9655	1017	ET_1_160725_GJL_4627 ET_1_160721_MF_3947
Axe 48	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 48	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 48	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-04	100						4				
Axe 48	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-07-25	0						4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 48	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	77	22	1	0	4	4	Érosion par abrasion légère (fût) et moyenne à importante (nez) et dans la zone de marnage. Fissures jusqu'à 2,5 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160725_GJL_4655
Axe 48	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, ■	2016-07-04	100	90	10	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160704_■_1605 ET_1_160704_■_1606
Axe 48	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-07-25	0	97	1	1	1	2	4	Corrosion légère et fracture du blindage d'acier. Éclatements de 550x1250 mm avec armatures visibles corrodées, 250x300 et 600x650 mm.	8689	9000	
Axe 48	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160704_■_1607
Axe 48	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_3941
Axe 48	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-21	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_3941
Axe 48	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 48	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 48	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 48	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 48	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 48	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 48	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 48	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Cornière déformée et résonance creuse sous le profilé sur 1250 et 1650 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 48-49	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-07-25	100	99	0	1	0	1	4	P03: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre. P04: éclatement avec armatures visibles corrodées de 150 mm de diamètre.			ET_1_160725_GJL_4666
Travée 48-49	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-07-25	100	99	0	1	0	1	4	P01 et P02: éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre. P04: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre.			ET_1_160725_GJL_4717 ET_1_160725_GJL_4722
Travée 48-49	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement de 100x200 mm dans le haut de l'âme de l'extrémité Est et Ouest. Traces de rouille.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 48-49	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	98	1	1	0	1	3	Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et torons visibles corrodés de 200x400x40 mm de profondeur à la semelle inférieure, éclatement au talon et fissures diagonales inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille.	9523	3124	ET_1_160725_GJL_4727 ET_1_160725_GJL_4725
Travée 48-49	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 48-49	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	98	1	1	0	1	3	Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et torons visibles corrodés de 200x500x40 mm de profondeur à la semelle inférieure de l'extrémité Est. Traces de rouille.	9523	3124	ET_1_160725_GJL_4739 ET_1_160725_GJL_4738
Travée 48-49	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 100 mm de diamètre à la semelle inférieure et éclatement au talon à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées peint au talon de l'extrémité Ouest. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre à la semelle inférieure. Traces de rouille.			
Travée 48-49	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	98	1	1	0	1	4	P03: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x400 mm à l'extrémité Est. P04: éclatement avec armatures visibles corrodées de 150 mm de diamètre. Traces de rouille.			
Travée 48-49	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 48-49	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 48-49	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 48-49	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 49	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-07-25	50					--	4				
Axe 49	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-25	100	0	83	0	17	28	3	Renflement moyen des élastomères aux blocs n°1 à 6. Perte d'appui inférieure à 10% de l'élastomère aux blocs n°1 et 6. Décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16358	3044	ET_1_160725_GJL_4747
Axe 49	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-25	100	17	50	0	33	40	3	Renflement moyen des élastomères aux blocs n°1, 2, 3, 5 et 6. Perte d'appui inférieure à 10% au bloc n°4. Perte d'appui de 25% et décollement des frettes au bloc n°5. Perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16358	3044	ET_1_160725_GJL_4787
Axe 49	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissures polygonales inférieures à 0,8 mm et à l'Ouest fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec éclatement de 600x200 mm et de 300x100 mm.	9655	1017	ET_1_160725_GJL_4736 ET_1_160721_■2308 ET_1_160721_■2305

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 49	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, █	2016-07-25	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 49	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, █	2016-07-25	100	17	83	0	0	11	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 49	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, █	2016-07-04	100						4				
Axe 49	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, █	2016-07-25	0						4				
Axe 49	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, █	2016-07-25	100	78	21	1	0	4	4	Erosion par abrasion légère dans la zone de marnage. Face Ouest: éclatement avec armatures visibles corrodées de 800x600 mm et éclatement de 600x350 mm. Face Est: éclatement avec armatures visibles corrodées de 150x300 mm. Fissures jusqu'à 1,0 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.	16480	3112	ET_1_160725_GJL_4609 ET_1_160725_GJL_4753
Axe 49	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, █	2016-07-04	100	90	10	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160704_MF_3078 ET_1_160704_MF_3079
Axe 49	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-07-25	0	97	1	1	1	2	4	Corrosion légère et fracture du blindage d'acier. Cornière en saillie de 400 mm. Éclatements de 610x280, 3000x110, 390x220 et 600x200 mm. Nid de cailloux de 80 mm de profondeur.	8689	9000	
Axe 49	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, █ MF, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160704_MF_3080
Axe 49	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_█2302
Axe 49	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-21	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_█2302
Axe 49	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 49	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 49	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 49	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 49	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 49	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 49	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonance creuse sous le profilé sur 750 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 49	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonance creuse sous le profilé sur 1100 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 49-50	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-07-25	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 49-50	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-07-25	100	99	0	1	0	1	4	P02: éclatement avec armatures visibles corrodées (4) de 100 mm de diamètre. P03: éclatement avec armatures visibles corrodées. P05: éclatement avec armatures visibles corrodées.			ET_1_160725_GJL_4770



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 49-50	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-07-25	100	97	2	1	0	1	4	P5: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre et fissures inférieures à 0,8 mm.			
Travée 49-50	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (4) de 150 mm de diamètre et éclatement avec armatures visibles corrodées de 200x200 mm près de l'extrémité Est. Traces de rouille. Éclatement et armatures visibles corrodées sous la dalle, proche des diaphragmes.	16434	3124	ET_1_160728_GJL_4826
Travée 49-50	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de chaque côté de la semelle inférieure près de l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre près de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160728_GJL_4835
Travée 49-50	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	98	1	1	0	1	4	Fissures diagonales de 0,2 mm et éclatement au talon à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre près de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_060728_GJL_4837
Travée 49-50	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	98	1	1	0	1	4	Fissure diagonale de 0,1 mm à l'extrémité Ouest. Éclatement de 0,1 m <sup>2</sup> au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille. Présence importante de débris sur l'assise empêchant l'inspection des extrémités.			ET_1_160726_GJL_4779
Travée 49-50	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées peint à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 200x150 mm et 10 mm de diamètre peint à la semelle inférieure et éclatement du talon de l'extrémité Ouest.			ET_1_160728_GJL_4851
Travée 49-50	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 49-50	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-25	100	98	1	1	0	1	4	P01: éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 800x100 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille.	16485	3132	ET_1_160728_GJL_4805 ET_1_160728_GJL_4834 ET_1_160725_GJL_4784
Travée 49-50	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 49-50	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100						4				
Travée 49-50	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 49-50	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 49-50	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 49-50	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 50	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-07-25	50						4				
Axe 50	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-25	100	16	50	0	34	41	3	Renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2, 3 et 5. Renflement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16359	3044	ET_1_160728_GJL_4824 ET_1_160728_GJL_4850



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 50	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-25	100	0	66	0	34	43	3	Perte d'appui inférieure à 20%, renflement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen de l'élastomère au bloc n°2. Décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16359	3044	ET_1_160728_GJL_4878 ET_1_160728_GJL_4857
Axe 50	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissures inférieures à 0,8 mm et à l'Ouest fissure de 2,0 mm par 1,5 m de long.	9655	1017	ET_1_160721_MF_3956 ET_1_160728_GJL_4845
Axe 50	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-25	100	83	17	0	0	3	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 50	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-25	100	66	17	17	0	11	4	Délaminage de 300x100 mm sur le bloc n°4. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160728_GJL_4863
Axe 50	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-04	100						4				
Axe 50	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-07-25	0						4				
Axe 50	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-07-25	100	78	20	2	0	4	4	Érosion par abrasion légère (fût) à moyenne (nez) dans la zone de marnage. Face aval: éclatement de 100x100 mm. Fissures jusqu'à 1,0 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160728_GJL_4794 ET_1_160728_GJL_4886
Axe 50	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-07-04	100	90	10	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160704_■_1609 ET_1_160704_■_1610 ET_1_160704_■_1611
Axe 50	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-07-25	0						4		8689	9000	
Axe 50	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Dessous: éclatement au plafond. Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160704_■_1608
Axe 50	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_3950
Axe 50	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-21	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_3950
Axe 50	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 50	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 50	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 50	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 50	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 50	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 50	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1000 et 1100 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 50	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1100 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 50-51	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 50-51	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-07-28	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 50-51	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-07-28	100	99	0	1	0	1	4	P02: éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre.			ET_1_160728_GJL_4910
Travée 50-51	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-28	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement sur l'âme et délaminage de 150 mm de diamètre sur la semelle inférieure à l'extrémité Est. éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_060728_GJL_4877 ET_1_160728_GJL_4913
Travée 50-51	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-28	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage et éclatement avec armatures visibles corrodées de 200x150 mm et éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x150 mm à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 75 mm de diamètre à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160728_GJL_4921
Travée 50-51	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-28	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille. Présence importante de débris sur l'assise empêchant l'inspection des extrémités.			ET_1_160728_GJL_4925
Travée 50-51	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-28	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage et éclatement de 0,1 m <sup>2</sup> à l'extrémité Ouest. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 0,1 m <sup>2</sup> à l'extrémité Est. Traces de rouille. Présence importante de débris sur l'assise empêchant l'inspection des extrémités.			ET_1_160728_GJL_4865 ET_1_160728_GJL_4930
Travée 50-51	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-28	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées de 200 mm de diamètre à la semelle inférieure et éclatement de 100x100 mm à l'âme de l'extrémité Est. Délaminage, éclatement et fissures inférieures à 0,8 mm au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160728_GJL_4932
Travée 50-51	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 50-51	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-28	100	98	1	1	0	1	4	P03: Délaminage et éclatement de 100x100 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille.			
Travée 50-51	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 50-51	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 50-51	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 50-51	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 50-51	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 50-51	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 51	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-07-28	50					--	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 51	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-28	100	0	66	0	34	43	3	Renflement moyen des élastomères aux blocs n°1 à 5. Décollement des frettes au bloc n°5. Perte d'appui de 15%, renflement important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16360	3044	ET_1_160728_GJL_4937 ET_1_160728_GJL_4928
Axe 51	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-28	100	50	0	0	50	50	3	Décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°3. Renflement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16360	3044	ET_1_160728_GJL_4960 ET_1_160728_GJL_4979 ET_1_160728_GJL_4971
Axe 51	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, fissures polygonales inférieures à 1,5 mm.	9655	1017	ET_1_160721_■2314 ET_1_160728_GJL_4973
Axe 51	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-28	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 51	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-28	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 51	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-04	100						4				
Axe 51	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-07-28	0						4				
Axe 51	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-07-28	100	78	21	1	0	4	4	Erosion par abrasion légère (fût) à moyenne (nez) dans la zone de mamage. Face Ouest: délaminage de 500x200 mm. Face Amont: éclatement de 300x100 et 200x200 mm. Délaminage de 3000 mm de hauteur par 300 mm de long, en plus de désagrégation légère, sur la face Est. Désagrégation légère en aval. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			
Axe 51	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-07-04	100	85	15	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160704_MF_3084 ET_1_160704_MF_3085
Axe 51	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-07-28	0						4		8689	9000	
Axe 51	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Dessous: Éclatement avec armatures visibles corrodées au plafond. Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.	9558	3132	ET_1_160704_MF_3083 ET_1_160704_MF_3082
Axe 51	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■2311
Axe 51	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-21	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■2311
Axe 51	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 51	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 51	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 51	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 51	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 51	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	0	3			
Axe 51	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1100 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.		
Axe 51	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 3200 et 2200 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.		
Travée 51-52	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 51-52	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 51-52	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-07-28	100	99	0	1	0	1	0	4	P01: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre. P02: éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre.		ET_1_160728_GJL_5014
Travée 51-52	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-28	100	98	1	1	0	1	0	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x200 mm à la semelle inférieure et éclatement avec armatures visibles corrodées (4) peint sur l'âme à l'extrémité Est. Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille. Éclatement et armatures visibles corrodées sous la dalle, proche des diaphragmes.		
Travée 51-52	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-28	100	99	1	0	0	1	0	4	Traces de rouille.		
Travée 51-52	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-28	100	98	1	1	0	1	0	4	Fissures diagonales inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Est. Délaminage, éclatement et armatures visibles corrodées de 150 mm de diamètre à la semelle inférieure de l'extrémité Ouest. Traces de rouille. Présence importante de débris sur l'assise empêchant l'inspection des extrémités.		ET_1_160728_GJL_4964
Travée 51-52	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-28	100	98	1	1	0	1	0	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille. Présence importante de débris sur l'assise empêchant l'inspection des extrémités.		ET_1_160729_GJL_5023
Travée 51-52	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-28	100	98	1	1	0	1	0	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre à la semelle inférieure et éclatement de 100x100 mm sur l'âme à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 160x160 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.		ET_1_160728_GJL_4981 ET_1_160728_GJL_5032
Travée 51-52	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 51-52	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-07-28	100	98	1	1	0	1	0	4	P01: Éclatement avec armatures visibles corrodées de 1000 x 500 mm à l'extrémité Est. P05: Éclatement avec armatures visibles corrodées de 300x100 mm et délaminage de 100 mm de diamètre à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.	16486	3132 ET_1_160728_GJL_5008
Travée 51-52	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 51-52	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100							4			



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 51-52	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 51-52	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50 x 75 mm.			
Travée 51-52	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 51-52	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 52	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-07-28	50						4				
Axe 52	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-28	100	0	83	0	17	28	3	Renflement moyen avec perte d'appui inférieure à 10% de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Renflement moyen avec perte d'appui aux blocs n°1, 4 et 5. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16361	3044	ET_1_160728_GJL_5007 ET_1_160728_GJL_5031
Axe 52	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-28	100	0	83	0	17	28	3	Perte d'appui de 15% de l'élastomère, écrasement et renflement important au bloc n°6. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1 à 5. Perte d'appui de 10% au bloc n°5. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16361	3044	ET_1_160803_GJL_5073 ET_1_160803_GJL_5074
Axe 52	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 1,25 mm par 1,0 m de long et à l'Ouest, fissures polygonales de 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160721_MF_3968 ET_1_160721_MF_3965 ET_1_160803_GJL_5082
Axe 52	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-07-28	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 52	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-07-28	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 52	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-04	100						4				
Axe 52	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-07-28	0						4				
Axe 52	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-07-28	100	79	20	1	0	3	4	Érosion par abrasion moyenne à importante (nez) et légère (fût) dans la zone de mamage. Fissures jusqu'à 1,0 mm et fissures polygonales jusqu'à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160803_GJL_5060 ET_1_160803_GJL_5071
Axe 52	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-07-04	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160704_■1614 ET_1_160704_■1615
Axe 52	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-07-28	0						4		8689	9000	
Axe 52	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Dessus: Éclatement avec armatures visibles corrodées au plafond. Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible. Accumulation d'eau sur la surface de roulement côté amont.	9559	3132	ET_1_160704_■1613 ET_1_160704_■1612
Axe 52	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_3959
Axe 52	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-21	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_3959
Axe 52	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 52	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 52	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 52	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 52	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 52	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 52	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 300 et 2500 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 52	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 600 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 52-53	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 52-53	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-03	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 52-53	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-03	100	99	0	1	0	1	4	P03 et P05: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre. Traces de rouille.			ET_1_160803_GJL_5126
Travée 52-53	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-03	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon à l'extrémité Ouest. Éclatement (2) à la semelle inférieure près de l'extrémité Ouest, peint. Éclatement de 75 mm de diamètre sur l'âme à l'extrémité Ouest, peint. Éclatement de 100x100 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160721_GJL_4586
Travée 52-53	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-03	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement aux talons de l'extrémité Ouest et Est. Traces de rouille.			ET_1_160803_GJL_5090
Travée 52-53	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-03	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160803_GJL_5135
Travée 52-53	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-03	100	99	1	0	0	1	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 52-53	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-03	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (10) de 50 mm de diamètre peint et éclatement de 100x100 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160803_GJL_5124
Travée 52-53	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 52-53	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-03	100	99	1	0	0	1	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 52-53	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 52-53	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 52-53	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 52-53	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 52-53	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 52-53	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 53	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-03	50					--	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 53	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-03	100	34	33	0	33	38	3	Renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes aux blocs n°1 et 6. Perte d'appui aux blocs n°1, 4 et 6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16362	3044	ET_1_160803_GJL_5162
Axe 53	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-03	100	50	33	0	17	22	3	Perte d'appui de 20% de l'élastomère, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°6. Perte d'appui inférieure à 10% de l'élastomère au bloc n°1, 3 et 5. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16362	3044	ET_1_160803_GJL_5125
Axe 53	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 1,0 mm par 1,0 m de long et à l'Ouest, fissures polygonales de 1,0 mm.	9655	1017	ET_1_160721_■_2327 ET_1_160803_GJL_5168
Axe 53	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-03	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm			
Axe 53	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-03	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm			
Axe 53	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-04	100						4				
Axe 53	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-08-03	0						4				
Axe 53	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-08-03	100	79	20	1	0	3	4	Erosion par abrasion moyenne à importante (nez) et légère (fût) dans la zone de marnage. Fissures polygonales jusqu'à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			
Axe 53	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-07-04	100	89	10	1	0	2	4	Fissures verticales allant jusqu'à 0,8 mm aux coins du mur de ■ Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160704_MF_3088 ET_1_160704_MF_3089 ET_1_160704_MF_3090
Axe 53	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-08-03	0						4		8689	9000	
Axe 53	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			
Axe 53	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■_2321
Axe 53	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-21	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■_2321
Axe 53	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 53	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 53	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 53	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 53	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 53	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 53	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 3400 et 750 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 53	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE										RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS		
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 53-54	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 53-54	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-03	100	99	0	1	0	1	4	P05: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre. Traces de rouille.			ET_1_160803_GJL_5161
Travée 53-54	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-03	100	99	0	1	0	1	4	P03 et P04: éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x75 mm.			ET_1_160803_GJL_5222 ET_1_160803_GJL_5228
Travée 53-54	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-03	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (4) de 100 mm de diamètre à la semelle inférieure de l'extrémité Ouest. Réparation à la semelle de l'extrémité Est. Traces de rouille.			
Travée 53-54	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-03	100	98	1	1	0	1	3	Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et torons visibles corrodés de 400x200x30 mm de profondeur à la semelle inférieure de l'extrémité Est et éclatement aux talons des deux extrémités. Défauts affectant la capacité de l'élément de manière appréciable. Traces de rouille.	9525	3124	ET_1_160803_GJL_5216 ET_1_160803_GJL_5225
Travée 53-54	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-03	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage et éclatement de 150 mm de diamètre à la semelle inférieure et éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			
Travée 53-54	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-03	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			
Travée 53-54	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-03	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement de 150x150 mm à l'âme de l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x200 mm peinturé à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 53-54	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 53-54	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-03	100	98	1	1	0	1	4	P02: délaminage et éclatement de 600x100 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160803_GJL_5068
Travée 53-54	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 53-54	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 53-54	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 53-54	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 53-54	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 53-54	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 54	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-03	50					--	4				
Axe 54	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-03	100	0	50	0	50	57	3	Écrasement important et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2, 3 et 5. Décollement des frettes au bloc n°4. Perte d'appui de 20%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16363	3044	ET_1_160803_GJL_5243 ET_1_160803_GJL_5211



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 54	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, █	2016-08-03	100	0	66	0	34	43	3	Perte d'appui de 10% et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 à 4. Renflement moyen avec perte d'appui inférieure à 10% et 20% de l'élastomère respectivement aux blocs n°5 et 6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16363	3044	ET_1_160803_GJL_5256
Axe 54	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, █ MF, █	2016-07-21	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, fissures polygonales de 2,0 mm.	9655	1017	ET_1_160803_GJL_5265 ET_1_160721_MF_3975 ET_1_160721_MF_3978
Axe 54	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, █	2016-08-03	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 54	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, █	2016-08-03	100	0	83	17	0	19	4	Éclatement de 100 mm de diamètre au bloc n°4. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160803_GJL_5267
Axe 54	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, █	2016-07-04	100						4				
Axe 54	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, █	2016-08-03	0						4				
Axe 54	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, █	2016-08-03	100	79	20	1	0	3	4	Erosion par abrasion moyenne (nez) et légère (fût) dans la zone de mamage. Délaminage et éclatement sur la face amont de 700x100 mm. Fissures jusqu'à 1,5 mm et Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160803_GJL_5251 ET_1_160804_GJL_5297
Axe 54	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, █	2016-07-04	100	90	10	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160704_█1617 ET_1_160704_█1618 ET_1_160704_█1619
Axe 54	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-08-03	0						4		8689	9000	
Axe 54	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, █ MF, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160704_█1616
Axe 54	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_3969
Axe 54	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-21	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_3969
Axe 54	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 54	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 54	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 54	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 54	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 54	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 54	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 3500 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 54	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1850 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE										RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS		
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CEC	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 54-55	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-04	100	99	0	1	0	1	4	P04: éclatement avec armatures visibles corrodées (4) de 75 mm de diamètre.			ET_1_160804_GJL_5339
Travée 54-55	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-04	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (4) de 100 mm de diamètre, réparation et éclatement peint à l'extrémité Est. Béton de mauvaise qualité avec fissure de 0,3 mm par 650 mm de long près de l'extrémité Est côté amont intérieur. Traces de rouille.	9526	3124	ET_1_160804_GJL_5344 ET_1_160804_GJL_5345
Travée 54-55	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-04	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160804_GJL_5273
Travée 54-55	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-04	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160804_GJL_5268
Travée 54-55	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-04	100	99	1	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 54-55	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-04	100	98	1	1	0	1	4	Côté aval extérieur: éclatement (6) peints, éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x200 mm et de 150 mm de diamètre à la semelle inférieure de l'extrémité Ouest. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre à la semelle inférieure de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160803_GJL_5255
Travée 54-55	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-04	100	98	1	1	0	1	4	P01: délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées de 500x100 mm et de 700x100 mm à l'extrémité Est. P02: éclatement avec armatures visibles corrodées de 900x100 mm à l'extrémité Est. P03: éclatement de 300x100 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160804_GJL_5299
Travée 54-55	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100						4				
Travée 54-55	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 54-55	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 54-55	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 55	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-04	50						4				
Axe 55	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-04	100	0	66	17	17	34	3	Perte d'appui de 10% et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1 à 6. Perte d'appui de 15% et frettes apparentes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16364	3044	ET_1_160804_GJL_5337

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 55	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-04	100	17	50	0	33	40	3	Perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% avec renflement moyen aux blocs n°2 à 5. Perte d'appui de 20% et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16364	3044	ET_1_160804_GJL_5408
Axe 55	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est 2 éclatements de 500x100 mm et à l'Ouest fissures polygonales de 2,0 mm.	9655	1017	ET_1_160721_■_2340 ET_1_160721_■_2333 ET_1_160804_GJL_5359
Axe 55	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-04	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 55	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-04	100	0	83	17	0	19	4	Éclatement de 150x100 mm au bloc n°4 Est. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160804_GJL_5398
Axe 55	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-04	100						4				
Axe 55	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-08-04	0						4				
Axe 55	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-08-04	100	79	20	1	0	3	4	Érosion par abrasion moyenne du nez et du fût dans la zone de marnage. Éclatement de 1300x300x40 mm de profondeur et de 500x200 mm, avec fissures polygonales jusqu'à 2,0 mm sur la face Est. Face Ouest: fissures polygonales jusqu'à 1,25 mm. Présence de dépôts causés par RAG.	16319	3106	ET_1_160804_GJL_5373 ET_1_160804_GJL_5376
Axe 55	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-07-04	100	89	10	1	0	2	4	Fissures allant jusqu'à 0,8 mm au plancher et au mur de ■ Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160704_MF_3093 ET_1_160704_MF_3096
Axe 55	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-08-04	0						4		8689	9000	
Axe 55	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160704_MF_3094
Axe 55	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■_2331
Axe 55	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-21	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■_2331
Axe 55	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 55	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 55	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 55	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 55	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 55	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 55	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1800 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS											
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)	
Axe 55	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 600 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 55-56	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	0	4				
Travée 55-56	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	0	4				
Travée 55-56	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-04	100	99	0	1	0	1	4	P04: éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre.			ET_1_160804_GJL_5451	
Travée 55-56	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-04	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (5) de 100 mm de diamètre à l'extrémité Ouest. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.				
Travée 55-56	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-04	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et torons visibles corrodés de 150x100x40 mm de profondeur à la semelle inférieure près de l'extrémité Est. Traces de rouille.	9527	3124	ET_1_160804_GJL_5437 ET_1_160804_GJL_5436	
Travée 55-56	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-04	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.				
Travée 55-56	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-04	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 150x100 mm et 150 mm de diamètre à l'extrémité Est. Coffrage entre les poutres 3 et 4. Traces de rouille.				
Travée 55-56	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-04	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement de 100x100 mm, de 75 mm de diamètre et éclatement avec armatures visibles corrodées au talon à l'extrémité Est. Éclatement de 100 mm de diamètre, de 75x125 mm peint et éclatement avec armatures visibles corrodées (3) de 150x100 mm au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.				
Travée 55-56	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 55-56	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-04	100	98	1	1	0	1	4	P05: délaminage (2) de 75 mm de diamètre à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160804_GJL_5306	
Travée 55-56	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 55-56	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100						4					
Travée 55-56	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.				
Travée 55-56	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x75 mm de long.				
Travée 55-56	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 55-56	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 56	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-04	50						4					
Axe 56	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-04	100	0	100	0	0	13	4	Renflement moyen de l'élastomère à tous les blocs. Perte d'appui de 10% aux blocs n°1 et 6.				
Axe 56	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-04	100	0	67	0	33	42	3	Perte d'appui de 15% aux blocs n°1, 5 et 6. Renflement moyen de l'élastomère à tous les blocs. Décollement des frettes aux blocs n°1 et 6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16491	3044	ET_1_160804_GJL_5476 ET_1_160804_GJL_5505	



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS											
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)	
Axe 56	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, MF	2016-07-21	20							4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 3,0 mm par 1,5 m de long et à l'Ouest, fissures polygonales de 1,5 mm avec éclatement et armatures visibles corrodées de 500 mm par la largeur.	9655	1017	ET_1_160721_MF_3982 ET_1_160804_GJL_5498 ET_1_160721_MF3986 ET_1_160721_MF3987
Axe 56	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL	2016-08-04	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				
Axe 56	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL	2016-08-04	100	0	83	17	0	19	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 2 x 25 mm de diamètre au bloc n°6. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				
Axe 56	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF	2016-07-04	100						4					
Axe 56	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL	2016-08-04	0						4					
Axe 56	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL	2016-08-04	100	79	20	1	0	3	4	Érosion par abrasion importante (nez) et légère (fût) dans la zone de mamage. Face Ouest: éclatement avec armatures visibles corrodées de 1800x800 mm. Fissures polygonales jusqu'à 1,5 mm avec dépôts causés par RAG.	16481	3112	ET_1_160804_GJL_5464	
Axe 56	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF	2016-07-12	100	89	10	1	0	2	4	Fissures verticales allant jusqu'à 0,8 mm aux coins du mur de Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160712_MF_3415 ET_1_160712_MF_3416	
Axe 56	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL	2016-08-04	0						4		8689	9000		
Axe 56	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, MF	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160712_MF_3417	
Axe 56	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_3979	
Axe 56	Dispositif de sécurité & d'accès		--	1	u	MF	2016-07-21	100						1	hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_3979	
Axe 56	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				
Axe 56	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.				
Axe 56	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 56	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 56	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3					
Axe 56	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 56	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1300 mm et 2 x 1250 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.				
Axe 56	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL	2016-08-31	100	91	0	0	9	9	3	Aucun profilé sur 650 mm à l'extrémité amont.	16492	2052	ET_1_160831_GJL_8349 ET_1_160831_GJL_8350	
Travée 56-57	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 56-57	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL	2016-08-04	100	99	0	1	0	1	4	P02: éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 100 mm de diamètre.			ET_1_160804_GJL_5487	

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE										RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS		
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 56-57	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 56-57	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, ■	2016-08-04	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (5) de 150x100 mm et éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 100 mm de diamètre à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 100 mm et de 150 mm de diamètre et éclatement de 100x200 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille. Éclatement et armatures visibles corrodées sous la dalle, proche des diaphragmes.	16441	3124	ET_1_160804_GJL_5477 ET_1_160804_GJL_5529 ET_1_160804_GJL_5541 ET_1_160804_GJL_5530
Travée 56-57	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m²	GJL, ■	2016-08-04	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 100 mm de diamètre à l'extrémité Ouest. Éclatement au talon de l'extrémité Est et Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160804_GJL_5484
Travée 56-57	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m²	GJL, ■	2016-08-04	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160805_GJL_5548
Travée 56-57	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m²	GJL, ■	2016-08-04	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x400 mm à l'âme de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160805_GJL_5556
Travée 56-57	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m²	GJL, ■	2016-08-04	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement de 150x100 mm, 2-75 mm de diamètre et 75x200 mm à l'extrémité Est. Réparation à l'extrémité Est éclaté. Éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 100x50 mm, éclatement de 100 mm de diamètre et éclatement avec armatures visibles corrodées peint à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160804_GJL_5565 ET_1_160804_GJL_5507
Travée 56-57	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 56-57	Platelage	Platelage	--	117	m²	GJL, ■	2016-08-04	100	98	1	1	0	1	4	P01: 2 éclatements avec armatures visibles corrodées de 200x100 mm. P02: délaminage de 200x75 mm à l'extrémité Est. P05: délaminage de 500x100, 300x100 et 100 mm de diamètre à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.	16487	3132	ET_1_160804_GJL_5546 ET_1_160804_GJL_5310
Travée 56-57	Platelage	Surface de roulement	--	182	m²	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 56-57	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100						4				
Travée 56-57	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 56-57	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 56-57	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 56-57	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 57	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-04	50						4				
Axe 57	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-04	100	0	33	17	50	63	2	Perte d'appui de 25% de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Frettes apparentes et décollement des frettes respectivement aux blocs n° 4 et 5. Perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	16462	3044	ET_1_160804_GJL_5540 ET_1_160804_GJL_5537

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 57	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, █	2016-08-04	100	0	66	17	17	34	3	Frettes apparentes au bloc n°1. Écrasement moyen avec perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16462	3044	ET_1_160810_GJL_5614 ET_1_160810_GJL_5590
Axe 57	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, █ MF, █	2016-07-21	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 0,8 mm par 1,5 m de long et à l'Ouest, fissure de 1,0 mm par 1,5 m de long.	9655	1017	ET_1_160721_█2347 ET_1_160810_GJL_5608
Axe 57	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, █	2016-08-04	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 57	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, █	2016-08-04	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 57	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, █	2016-07-04	100						4				
Axe 57	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, █	2016-08-04	0						4				
Axe 57	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, █	2016-08-04	100	79	20	1	0	3	4	Érosion par abrasion moyenne (nez) et légère (fût) dans la zone de marnage. Face Ouest: délaminage et éclatement de 500x250 et 600x200 mm. Fissures polygonales jusqu'à 1,25 mm avec dépôts causés par RAG.			
Axe 57	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, █	2016-07-04	100	94	5	1	0	2	4	Fissures allant jusqu'à 0,8 mm au plancher et au mur de █ Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160704_█1620 ET_1_160704_█1621 ET_1_160704_█1623
Axe 57	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-08-04	0						4		8689	9000	
Axe 57	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, █ MF, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160704_█1622
Axe 57	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_█2341
Axe 57	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-21	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_█2341
Axe 57	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 57	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 57	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 57	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 57	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 57	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 57	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 57	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 800 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 57-58	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4	Traces de rouille.			
Travée 57-58	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE										RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS		
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 57-58	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 57-58	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, ■	2016-08-10	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (3) de 100x200 mm peinturés, éclatement avec armatures visibles corrodées peint près de la réparation à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.	16442	3124	ET_1_160810_GJL_5589
Travée 57-58	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m²	GJL, ■	2016-08-10	100	99	1	0	0	1	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			ET_1_160810_GJL_5650
Travée 57-58	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m²	GJL, ■	2016-08-10	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160810_GJL_5650
Travée 57-58	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m²	GJL, ■	2016-08-10	100	99	1	0	0	1	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 57-58	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m²	GJL, ■	2016-08-10	100	98	1	1	0	1	4	Éclatements (7) de 75 mm de diamètre peinturés et éclatement de 150x100 mm à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x200 mm à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160810_GJL_5659 ET_1_160810_GJL_5665
Travée 57-58	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 57-58	Platelage	Platelage	--	117	m²	GJL, ■	2016-08-10	100	99	1	0	0	1	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Dépôts et Traces de rouille.			
Travée 57-58	Platelage	Surface de roulement	--	182	m²	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 57-58	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 57-58	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Travée 57-58	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Éclatement avec armatures visibles corrodées, 6-50x50 mm et 50x150 mm.			
Travée 57-58	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 57-58	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 58	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-10	50					--	4				
Axe 58	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-10	100	0	66	0	34	43	3	Décollement des frettes au bloc n°1 et 6. Renflement moyen avec perte d'appui inférieure à 10% jusqu'à 10% aux blocs n°1, 3, 4 et 5. Perte d'appui de 15% aux blocs n°2 et 6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16493	3044	ET_1_160810_GJL_5757 ET_1_160810_GJL_5639
Axe 58	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-10	100	17	50	0	33	40	3	Perte d'appui de 15 % et décollement des frettes aux blocs n°1 et 6. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1 à 5. Perte d'appui inférieure à 10% jusqu'à 10% aux blocs n°3, 4 et 5. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16493	3044	ET_1_160810_GJL_5681
Axe 58	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 1,75 mm par 1,0 m de long et à l'Ouest, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160721_MF_3993 ET_1_160721_MF_3999 ET_1_160810_GJL_5703
Axe 58	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-10	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 58	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-10	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 58	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-04	100					--	4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS											
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)	
Axe 58	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-08-10	0							4				
Axe 58	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-08-10	100	79	20	1	0	3	4		Erosion par abrasion <b>moyenne (nez)</b> et légère (fût) dans la zone de marnage. Fissures jusqu'à 1,75 mm et fissures <b>polygonaux inférieures à 0,8 mm</b> avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160810_GJL_5672 ET_1_160811_GJL_5775
Axe 58	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-07-04	100	90	10	0	0	2	4		Fissures <b>polygonaux et verticales inférieures à 0,8 mm</b> avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160704_MF_3099 ET_1_160704_MF_3101
Axe 58	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-08-10	0						4			8689	9000	
Axe 58	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4		Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160704_MF_3100
Axe 58	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-21	100						1		<b>Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.</b>	9450	9000	ET_1_160721_MF_3991
Axe 58	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-21	100						1		■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_3991
Axe 58	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	60	40	0	0	5	4		Fissures polygonaux inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Axe 58	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	60	40	0	0	5	4		Fissures polygonaux inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Axe 58	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 58	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4					
Axe 58	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3					
Axe 58	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3					
Axe 58	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3		Résonnance creuse sous le profilé sur 1200 et 850 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 58	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3		Résonnance creuse sous le profilé sur 300 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 58-59	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4					
Travée 58-59	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-10	100	99	1	0	0	1	4		Traces de rouille.			
Travée 58-59	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-10	100	99	0	1	0	1	4		P05: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre. Fissures inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			ET_1_160810_GJL_5754
Travée 58-59	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, ■	2016-08-10	100	98	1	1	0	1	4		Éclatement avec armatures visibles corrodées (3) de 100 mm de diamètre à l'extrémité Ouest. Éclatement de 100x100 mm à l'âme, fissures diagonales inférieure à 0,1 mm et éclatement au talon de l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160810_GJL_5737
Travée 58-59	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m²	GJL, ■	2016-08-10	100	98	1	1	0	1	4		Délaminage et éclatement au talon à l'extrémité Est. Fissures polygonaux inférieure à 0,1 mm au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160810_GJL_5739

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)	
Travée 58-59	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-10	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage et éclatement au talon à l'extrémité Est. Traces de rouille.			ET_1_160810_GJL_5744
Travée 58-59	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-10	100	99	1	0	0	1	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 58-59	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-10	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (8) de 75 mm de diamètre peints et de 50x200 mm à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées peint à l'extrémité Ouest. Éclatement avec armatures visibles corrodées (3) de 150x100 mm peints à la semelle inférieure près de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160810_GJL_5753
Travée 58-59	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 58-59	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-10	100	98	1	1	0	1	4	<b>P01: délaminage</b> , éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x600 mm à l'extrémité Est. <b>P03: délaminage</b> , Éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x200 mm à l'extrémité Ouest. <b>P04: délaminage</b> , éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x700 mm à l'extrémité Ouest. <b>P05: délaminage de 75 mm de diamètre à l'extrémité Ouest</b> . Traces de rouille.			
Travée 58-59	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 58-59	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100						4				
Travée 58-59	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 58-59	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 58-59	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 58-59	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 59	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-10	50						4				
Axe 59	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-10	100	0	66	17	17	34	3	Perte d'appui de 10% avec renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2 à 5. Perte d'appui de 15% et frettes apparentes (déformé par torsion) au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16494	3044	ET_1_160810_GJL_5732 ET_1_160810_GJL_5757
Axe 59	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-10	100	33	50	0	17	24	3	Écrasement moyen et renflement moyen au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% au bloc n°1 à 4. Perte d'appui de 10% et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16494	3044	ET_1_160811_GJL_5831 ET_1_160811_GJL_5801
Axe 59	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. <b>Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 1,0 mm par 1,0 m de long et à l'Ouest, fissure de 2,0 mm par 1,5 m.</b>	9655	1017	ET_1_160721_■2357 ET_1_160810_GJL_5747
Axe 59	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-10	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 59	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-10	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 59	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-05	100						4				
Axe 59	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-08-10	0						4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 59	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-10	100	78	20	1	1	4	4	Érosion par abrasion moyenne à très importante ( <b>nez, sous l'eau</b> ) et légère (fût) dans la zone de marnage. Fissures de 1,0 mm sur 500 mm de long et nid de cailloux sur la face Ouest. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.	16320	3106	ET_1_160810_GJL_5761 ET_1_160811_GJL_5794
Axe 59	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, ■	2016-07-05	100	90	10	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160705_■_1664
Axe 59	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-08-10	0						4		8689	9000	
Axe 59	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Dessus: Éclatement avec armatures visibles corrodées au plafond. Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160705_■_1663 ET_1_160705_■_1662
Axe 59	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■_2351
Axe 59	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-21	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■_2351
Axe 59	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Éclatement de 100x100 mm.			
Axe 59	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 59	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 59	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 59	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 59	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 59	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 950 et 850 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 59	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	90	10	0	0	2	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1050 et 1250 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 59-60	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 59-60	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-11	100	99	0	1	0	1	4	P05: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre.			ET_1_160811_GJL_5829
Travée 59-60	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-11	100	99	0	1	0	1	4	P01: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre et délaminage avec éclatement de 100 mm de diamètre. Fissures inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160811_GJL_5860
Travée 59-60	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-11	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées, fissures diagonales inférieures à 0,1 mm et éclatement (7) peints de 75 mm de diamètre à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées et fissures diagonales inférieures à 0,8 mm à l'extrémité Ouest.			ET_1_160811_GJL_5798 ET_1_160811_GJL_5799



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE										RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS		
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 59-60	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-11	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 59-60	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-11	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 59-60	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-11	100	98	1	1	0	1	3	Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et torons visibles corrodés de 200x200x40 mm de profondeur à l'extrémité Ouest. Délaminage et éclatement de 200x200 mm à l'extrémité Est. Fissures inférieures à 0,3 mm. Traces de rouille.	16444	3124	ET_1_160811_GJL_5827 ET_1_160811_GJL_5825
Travée 59-60	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-11	100	98	1	1	0	1	3	Fissures diagonales inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x200 mm, de 75x200 mm, de 100x300 mm peint et délaminage de 75 mm de diamètre à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 100x200 mm peint à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			ET_1_160811_GJL_5833
Travée 59-60	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 59-60	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-11	100	98	1	1	0	1	4	P01: Éclatement avec armatures visibles corrodées de 150 mm de diamètre et 50 mm de diamètre à l'extrémité Est. P02: délaminage (2) de 75x300 mm à l'extrémité Ouest. P03: délaminage, éclatement et armatures visibles corrodées de 75x1000 mm à l'extrémité Ouest. P05: délaminage, éclatement et armatures visibles corrodées de 100x200 et 150x400 mm à l'extrémité Ouest. Fissures inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.	16488	3132	ET_1_160811_GJL_5693 ET_1_160811_GJL_5781
Travée 59-60	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 59-60	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100						4				
Travée 59-60	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 59-60	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 59-60	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 59-60	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 60	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-11	50						4				
Axe 60	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-11	100	34	33	0	33	38	3	Perte d'appui de 20%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui de 10% de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16463	3044	ET_1_160811_GJL_5858
Axe 60	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-11	100	17	66	0	17	26	3	Perte d'appui inférieure à 10% de l'élastomère aux blocs n°1, 2 et 6. Décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1, 3, 4, 5 et 6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16463	3044	ET_1_160811_GJL_5896



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS												
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)		
Axe 60	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, MF	2016-07-21	20								4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 1,5 mm par 1,5 m de long et à l'Ouest, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160721_MF_4008 ET_1_160811_GJL_5916
Axe 60	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL	2016-08-11	100	0	100	0	0	13	4			Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 60	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL	2016-08-11	100	0	50	50	0	32	4			Éclatement de 250x150 mm aux blocs n°2, 3 et 4. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	16303	3042	ET_1_160811_GJL_5903 ET_1_160811_GJL_5909
Axe 60	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF	2016-07-05	100								4				
Axe 60	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL	2016-08-11	0								4				
Axe 60	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL	2016-08-11	100	79	20	1	0	3	4			Érosion par abrasion moyenne (nez) et légère (fût) dans la zone de marnage. Fissures jusqu'à 1,75 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG. Éclatement de 200x200 mm sur la face Est.			ET_1_160811_GJL_5889
Axe 60	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF	2016-07-05	100	90	10	0	0	2	4			Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160705_MF_3105
Axe 60	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL	2016-08-11	0								4				
Axe 60	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, MF	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4			Dessous: Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			ET_1_160705_MF_3103
Axe 60	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF	2016-07-21	100								1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_4000
Axe 60	Dispositif de sécurité & d'accès		--	1	u	MF	2016-07-21	100								1	hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_4000
Axe 60	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4			Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 60	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4			Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 60	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 60	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 60	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3						
Axe 60	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3						
Axe 60	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3			Résonnance creuse sous le profilé sur 600, 1950 et 500 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 60	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3			Résonnance creuse sous le profilé sur 1800 et 950 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 60-61	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4						
Travée 60-61	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4						

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 60-61	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 60-61	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, ■	2016-08-11	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 150 mm de diamètre à l'extrémité Ouest. Fissures diagonales inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Est et Ouest.			ET_1_160811_GJL_5897
Travée 60-61	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m²	GJL, ■	2016-08-11	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Est.			
Travée 60-61	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m²	GJL, ■	2016-08-11	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x200 mm à l'extrémité Est.			ET_1_160811_GJL_5960
Travée 60-61	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m²	GJL, ■	2016-08-11	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 60-61	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m²	GJL, ■	2016-08-11	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x300 mm et éclatement de 150x150 mm à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 150 mm de diamètre à l'extrémité Ouest.			ET_1_160811_GJL_5918 ET_1_160811_GJL_5974
Travée 60-61	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 60-61	Platelage	Platelage	--	117	m²	GJL, ■	2016-08-11	100	99	1	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 60-61	Platelage	Surface de roulement	--	182	m²	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 60-61	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 60-61	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 60-61	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 60-61	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 60-61	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 61	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-11	50					--	4				
Axe 61	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-11	100	17	50	0	33	40	2	Perte d'appui de 25% et décollement des frettes au bloc n°6. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen aux blocs n°1 à 5. Décollement des frettes au bloc n°1. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	16464	3044	ET_1_160811_GJL_5973 ET_1_160811_GJL_5972 ET_1_160811_GJL_5959
Axe 61	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-11	100	0	66	17	17	34	3	Perte d'appui inférieure à 10% de l'élastomère et renflement moyen aux blocs n°1 à 6. Décollement des frettes et frettes apparentes respectivement aux blocs n°1 et 6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16464	3044	ET_1_160811_GJL_6014 ET_1_160811_GJL_5990
Axe 61	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissures inférieures à 0,8 mm et à l'Ouest, fissure de 1,0 mm par 1,0 m de long.	9655	1017	ET_1_160811_GJL_5966 ET_1_160721_■2364
Axe 61	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-11	100	0	67	33	0	25	4	Éclatement aux blocs d'assise n° 2 et 5. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	16304	3042	ET_1_160811_GJL_5953 ET_1_160811_GJL_5964
Axe 61	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-11	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 61	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-05	100					--	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS												
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)		
Axe 61	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, █	2016-08-11	0												
Axe 61	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, █	2016-08-11	100	79	20	1	0	3	4	Érosion par abrasion <b>moyenne (nez) et légère (fût)</b> dans la zone de marnage. Fissures jusqu'à 2,0 mm et dépôts de chaque côté du guide de vanne. Face Est: nid de cailloux de 800x200x50 mm de prof. Fissures polygonales jusqu'à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.					ET_1_160811_GJL_5983 ET_1_160811_GJL_5976
Axe 61	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, █	2016-07-12	100	90	10	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher. Nid de cailloux au mur de █					9657 1017 ET_1_160712_█2008 ET_1_160712_█2010
Axe 61	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-08-11	0									8689	9000		
Axe 61	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, █ MF, █	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Dessous: Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible. Désagrégation légère sur toute la surface de roulement. Éclatement de 150 mm de diamètre sur 20 mm de profondeur.					ET_1_160712_█2009 ET_1_160831_GJL_8385
Axe 61	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-21	100									9450	9000		ET_1_160721_█2361
Axe 61	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-21	100									9450	9000		ET_1_160721_█2361
Axe 61	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.					
Axe 61	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.					
Axe 61	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 61	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 61	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3						
Axe 61	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3						
Axe 61	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonance creuse sous le profilé sur 850 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.					
Axe 61	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonance creuse sous le profilé sur 1000 et 500 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.					
Travée 61-62	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4						
Travée 61-62	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4						
Travée 61-62	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4						
Travée 61-62	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, █	2016-08-11	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon à l'extrémité Est. Éclatement de 75x75 mm à l'extrémité Ouest.					ET_1_160812_GJL_6039



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 61-62	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-11	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon à l'extrémité Ouest. <b>Éclatement de 50x100 mm à l'extrémité Est.</b>			ET_1_160811_GJL_5995 ET_1_160811_GJL_6044
Travée 61-62	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-11	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 61-62	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-11	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 61-62	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-11	100	98	1	1	0	1	4	<b>Éclatement avec armatures visibles corrodées peint au talon, éclatement avec armatures visibles corrodées de 200 mm et 150 mm de diamètre peint, éclatement de 100x100 mm et éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x300 mm à l'extrémité Est. Fissure verticale inférieure à 0,1 mm au talon de l'extrémité Ouest.</b>			ET_1_160811_GJL_6063 ET_1_160811_GJL_6066
Travée 61-62	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 61-62	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-11	100	99	1	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 61-62	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 61-62	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4	Accumulation d'eau légère.			
Travée 61-62	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 61-62	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 61-62	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 61-62	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 62	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-12	50					--	4				
Axe 62	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-12	100	0	100	0	0	13	4	<b>Perte d'appui inférieure à 10% de l'élastomère et renflement moyen aux blocs n°1, 3, 4 et 6. Renflement léger et moyen respectivement aux blocs n°2 et 5.</b>			
Axe 62	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-12	100	0	50	17	33	48	2	<b>Perte d'appui inférieure à 10% et décollement des frettes au bloc n°2. Perte d'appui de 25%, écrasement important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.</b>	16465	3044	ET_1_160812_GJL_6121 ET_1_160812_GJL_6120
Axe 62	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. <b>Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissures inférieures à 0,8 mm et à l'Ouest, fissure de 1,25 mm par 1,5 m de long.</b>	9655	1017	ET_1_160812_GJL_6097 ET_1_160721_MF_4015
Axe 62	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-12	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 62	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-12	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 62	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-05	100					--	4				
Axe 62	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-08-12	0					--	4				
Axe 62	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-12	100	79	20	1	0	3	4	Érosion par abrasion <b>moyenne (nez)</b> et légère (fût) dans la zone de marnage. Fissures jusqu'à <b>2,0 mm</b> et dépôts. Fissures polygonales jusqu'à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160811_GJL_5789 ET_1_160811_GJL_5976



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 62	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-07-05	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160705_█1666 ET_1_160705_█1667
Axe 62	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-08-12	0						4		8689	9000	
Axe 62	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, █ MF, █	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Dessous: éclatement avec armatures visibles corrodées au plafond. Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible. La dalle amovible du plafond semble mal appuyée. Éclatement de 150x75 mm.	9556	3132	ET_1_160705_█1669 ET_1_160705_█1668 ET_1_160831_GJL_8392
Axe 62	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_4009
Axe 62	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-21	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_4009
Axe 62	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 62	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 62	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 62	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 62	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 62	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 62	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 62	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé en acier sur 1150 et 650 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 62-63	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 62-63	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-08-12	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 62-63	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 62-63	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-08-12	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon, éclatement avec armatures visibles corrodées peint de 100x150 mm sur l'âme et éclatement de 75x75 mm à l'extrémité Ouest. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre à la semelle inférieure de l'extrémité Ouest. Fissure diagonale inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Ouest. Éclatement au talon et éclatement avec armatures visibles corrodées peint de 100x150 mm à l'extrémité Est.			ET_1_160812_GJL_6128
Travée 62-63	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-08-12	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (3) de 150 mm de diamètre à la semelle inférieure de l'extrémité Est. Fissure diagonale inférieure à 0,1 mm aux talons de l'extrémité Est et Ouest.	16447	3124	ET_1_160812_GJL_6156
Travée 62-63	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-08-12	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Est.			ET_1_160812_GJL_6157

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 62-63	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-12	100	98	1	1	0	1	4	Dé laminage, éclatement avec armatures visibles corrodées de 300x200 mm au talon de l'extrémité Est.			ET_1_160812_GJL_6163
Travée 62-63	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-12	100	98	1	1	0	1	4	Dé laminage, éclatement avec armatures visibles corrodées de 1000x200 mm au bas de l'âme à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées peintes aux extrémités et éclatement (3) de 75 mm de diamètre au centre de la poutre peint. Dé laminage de 75x100 mm à l'extrémité Est.			ET_1_160812_GJL_6139 ET_1_160812_GJL_6172
Travée 62-63	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 62-63	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-12	100	98	1	1	0	1	4	P01: dé laminage de 75x900 mm. P02: dé laminage, éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x600 mm. P05: dé laminage de 75x600 mm à l'extrémité Ouest. Dé laminage, éclatement et armatures vis bles corrodées (3) de 75x500 mm près d'un diaphragme intermédiaire.	16564	3132	ET_1_160812_GJL_6139
Travée 62-63	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 62-63	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 62-63	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 62-63	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4				
Travée 62-63	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 62-63	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 63	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-12	50					--	4				
Axe 63	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-12	100	0	66	17	17	34	3	Perte d'appui de 15%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10%, écrasement important et renflement important au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16495	3044	ET_1_160812_GJL_6174 ET_1_160812_GJL_6146
Axe 63	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-12	100	0	100	0	0	13	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°1. Renflement moyen aux blocs n° 2 à 5. Perte d'appui de 15% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			ET_1_160812_GJL_6215
Axe 63	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 1,5 mm par 1,5 m de long et à l'Ouest, fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160721_■2379 ET_1_160812_GJL_6165
Axe 63	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-12	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 63	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-12	100	0	67	33	0	25	4	Éclatement de 300x150 mm aux blocs d'assise n°3 et 4. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	16305	3042	ET_1_160812_GJL_6199 ET_1_160812_GJL_6204
Axe 63	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-05	100					--	1	Drain de plancher bouché causant une accumulation d'eau au plancher.	16301	1014	ET_1_160705_MF_3108
Axe 63	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-08-12	0					--	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 63	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-08-12	100	79	20	1	0	3	4	Erosion par abrasion légère dans la zone de mamage. Fissures jusqu'à 1,25 mm et fissures polygonales jusqu'à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160812_GJL_6078 ET_1_160812_GJL_6180
Axe 63	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-07-05	100						4	Élément inaccessible: présence d'eau au plancher.	9657	1017	ET_1_160705_MF_3107 ET_1_160705_MF_3108
Axe 63	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-08-12	0						4		8689	9000	
Axe 63	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, █ MF, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.			
Axe 63	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_█2371
Axe 63	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-21	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_█2371
Axe 63	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 63	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 63	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 63	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 63	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 63	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 63	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 500, 600, 750 et 400 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière. Profilé déformé sur 400 mm.			
Axe 63	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 63-64	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 63-64	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 63-64	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, █	2016-08-12	100	98	1	1	0	1	4	P01: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre. P02: éclatement avec armatures visibles corrodées de 200x100 mm.			ET_1_160812_GJL_6242 ET_1_160812_GJL_6247
Travée 63-64	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-08-12	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 150x150 mm, éclatement de 75x75 mm et délaminage avec éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Éclatement de 75x75 mm, éclatement avec armatures visibles corrodées (3) peint de 75x125 mm et éclatement au talon de l'extrémité Est.			ET_1_160812_GJL_6188 ET_1_160812_GJL_6238
Travée 63-64	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-08-12	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage et éclatement au talon de l'extrémité Est.			ET_1_160813_GJL_6246
Travée 63-64	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, █	2016-08-12	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage et éclatement au talon à l'extrémité Est. Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest.			ET_1_160812_GJL_6251



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE										RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS		
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 63-64	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-12	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage, éclatement au talon de l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 200x100 mm à la semelle inférieure de l'extrémité Est.			ET_1_160812_GJL_6256 ET_1_160812_GJL_6260
Travée 63-64	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-12	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 150x250 mm peint au talon, éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre et de 100x500 mm à la semelle inférieure de l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées peint sur l'âme extérieure et éclatement de 75x200 mm à l'extrémité Ouest. Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest.			ET_1_160812_GJL_6261 ET_1_160812_GJL_6267
Travée 63-64	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 63-64	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-12	100	98	1	1	0	1	4	P01: délaminage de 75x500 mm près d'un diaphragme intermédiaire. P02: délaminage, éclatement et armatures visibles corrodées de 75x500 mm. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 63-64	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 63-64	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 63-64	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Travée 63-64	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Travée 63-64	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 63-64	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 64	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-12	50					--	4				
Axe 64	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-12	100	0	83	0	17	28	3	Perte d'appui de 15% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1 et 6. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2 et 4. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°3 et 5. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16496	3044	ET_1_160812_GJL_6256 ET_1_160812_GJL_6267 ET_1_160812_GJL_6240
Axe 64	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-12	100	0	83	0	17	28	3	Perte d'appui de 10% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°1. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2 à 5. Perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16496	3044	ET_1_160815_GJL_6326 ET_1_160815_GJL_6302
Axe 64	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 2,5 mm par 1,0 m de long et à l'Ouest, fissures inférieures à 0,8 mm.	9655	1017	ET_1_160721_MF_4026 ET_1_160815_GJL_6320
Axe 64	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-12	100	0	83	17	0	19	4	Éclatement de 300x150 mm au bloc d'assise n°5.	16306	3042	ET_1_160812_GJL_6256
Axe 64	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-12	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 64	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-05	100					--	4				
Axe 64	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-08-12	0					--	4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 64	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-12	100	70	29	1	0	5	4	Érosion par abrasion moyenne (nez) et légère (fût) dans la zone de marnage. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 300x500 mm sur la face Ouest. Fissures jusqu'à 2,0 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160812_GJL_6270
Axe 64	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, ■	2016-07-05	100	90	10	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160705_■_1671 ET_1_160705_■_1672
Axe 64	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-08-12	0						4		8689	9000	
Axe 64	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amov ble.			ET_1_160705_■_1670
Axe 64	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_4018
Axe 64	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-21	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_4018
Axe 64	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 64	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 64	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 64	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 64	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 64	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 64	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 500 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 64	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 64-65	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 64-65	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-15	100	99	0	1	0	1	4	P02: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre. P04: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre.			ET_1_160815_GJL_6314
Travée 64-65	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 64-65	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x400 mm peint et éclatement avec armatures visibles corrodées (4) de 75 mm de diamètre à l'âme extérieure de l'extrémité Est. Éclatement de 75x75 mm et éclatement au talon à l'extrémité Est. Délaminage et éclatement au talon, éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre à la semelle inférieure et éclatement de 75x75 mm à l'extrémité Ouest.			ET_1_160815_GJL_6337 ET_1_160815_GJL_6298 ET_1_160815_GJL_6356 ET_1_160815_GJL_6338 ET_1_160815_GJL_6297 ET_1_160815_GJL_6355

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 64-65	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 64-65	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 64-65	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon et éclatement de 150x100 mm à la semelle inférieure de l'extrémité Est.			ET_1_160815_GJL_6375
Travée 64-65	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x300 mm et de 100x200 mm à la semelle inférieure et éclatement de 75x50 mm à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x200 mm à la semelle inférieure près d'un diaphragme intermédiaire. Éclatement de 100x75 mm sur l'âme et éclatement au talon à l'extrémité Ouest.			ET_1_160815_GJL_6329 ET_1_160815_GJL_6384
Travée 64-65	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 64-65	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	98	1	1	0	1	4	P03: délaminage, éclatement et armatures visibles corrodées de 75x500 mm et 2-75x200 mm. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 64-65	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 64-65	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 64-65	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Travée 64-65	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Travée 64-65	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 64-65	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 65	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-15	50					--	4				
Axe 65	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-15	100	0	33	17	50	63	2	Renflement important au bloc n°1. Perte d'appui de 25% et décollement des frettes au bloc n°3. Renflement important et décollement des frettes au bloc n°4. Renflement important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	16466	3044	ET_1_160815_GJL_6386 ET_1_160815_GJL_6387
Axe 65	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-15	100	0	50	33	17	40	3	Renflement important de l'élastomère au bloc n°1. Décollement des frettes au bloc n°3. Perte d'appui de 15% avec frettes apparentes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16466	3044	ET_1_160815_GJL_6409 ET_1_160815_GJL_6401
Axe 65	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 1,0 mm par 0,5 m de long et à l'Ouest, fissure de 2,0 mm par 1,0 m de long.	9655	1017	ET_1_160721_■2386 ET_1_160815_GJL_6421
Axe 65	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-15	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 65	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-15	100	0	83	17	0	19	4	Éclatement de 400x150 mm au bloc d'assise n°4. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	16307	3042	ET_1_160815_GJL_6414
Axe 65	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-05	100					--	4				
Axe 65	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-08-15	0					--	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 65	Unités de fondation	Fût	--	305	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	70	29	1	0	5	4	Érosion par abrasion moyenne (nez) et légère (fût) dans la zone de marnage. Fissures jusqu'à 1,0 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160815_GJL_6284 ET_1_160815_GJL_6395
Axe 65	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m <sup>2</sup>	MF, ■	2016-07-05	100	89	10	1	0	2	4	Fissures verticales allant jusqu'à 0,8 mm au coin du mur Nord. Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160705_MF_3111 ET_1_160705_MF_3112
Axe 65	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-08-15	0						4		8689	9000	
Axe 65	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amov ble.			ET_1_160705_MF_3113
Axe 65	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	
Axe 65	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-21	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■2380
Axe 65	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 65	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 65	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 65	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 65	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 65	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 65	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1500 et 950 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 65	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 600 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 65-66	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-15	100	99	0	1	0	1	4	P05: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre. Fissures inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160815_GJL_6475
Travée 65-66	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (6) de 75 mm de diamètre sur l'âme extérieure à l'extrémité Est. Éclatement (2) de 100 mm de diamètre à la semelle inférieure, éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 75 mm de diamètre sur l'âme et éclatement de 100x150 mm à l'extrémité Ouest.			ET_1_160815_GJL_6399 ET_1_160815_GJL_6402
Travée 65-66	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement aux talons de l'extrémité Est. fissures diagonales inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Ouest. Présence importante de débris empêchant l'inspection des extrémités.			ET_1_160815_GJL_6459



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 65-66	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement aux talons des deux extrémités. fissures diagonales inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Ouest. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x100 mm à l'âme près de l'extrémité Est. Présence importante de débris empêchant l'inspection des extrémités.			ET_1_160815_GJL_6413
Travée 65-66	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	99	1	0	0	1	4				
Travée 65-66	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (2) peint de 50 mm de diamètre à l'âme, éclatement au talon et éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre à l'extrémité Ouest. Éclatement avec armatures visibles corrodées (4) peint de 50 mm de diamètre sur l'âme et éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x300 mm à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x200 mm à la semelle inférieure près d'un diaphragme intermédiaire.			ET_1_160815_GJL_6478
Travée 65-66	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	98	1	1	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 65-66	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 65-66	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 65-66	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 65-66	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 66	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-15	50					--	4				
Axe 66	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-15	100	17	66	0	17	26	3	Perte d'appui inférieure à 10%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen aux blocs n°2, 3 et 4. Perte d'appui de 15% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16555	3044	ET_1_160815_GJL_6454 ET_1_160815_GJL_6480
Axe 66	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-15	100	17	66	0	17	26	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°1. Renflement moyen aux blocs n°2, 4 et 5. Perte d'appui inférieure à 10% et décollement frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16555	3044	ET_1_160815_GJL_6521 ET_1_160815_GJL_6511
Axe 66	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissures inférieures à 0,8 mm et à l'Ouest, fissure de 2,0 mm par 2,0 m de long.	9655	1017	ET_1_160721_MF_4033 ET_1_160815_GJL_6467



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 66	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, █	2016-08-15	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 66	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, █	2016-08-15	100	17	83	0	0	11	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 66	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, █	2016-07-05	100						4				
Axe 66	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, █	2016-08-15	0						4				
Axe 66	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, █	2016-08-15	100	70	28	1	1	5	4	Érosion par abrasion moyenne à importante (nez) et légère (fût) dans la zone de marnage. Fissures jusqu'à 3,0 mm et fissures polygonales 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.	16321	3106	ET_1_160815_GJL_6483 ET_1_160815_GJL_6485 ET_1_160815_GJL_6486
Axe 66	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, █	2016-07-05	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160705_█1675 ET_1_160705_█1676
Axe 66	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-08-15	0						4		8689	9000	
Axe 66	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, █ MF, █	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Dessus: Éclatement au plafond. Fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible.	16476	2052	ET_1_160705_█1674 ET_1_160705_█1673
Axe 66	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_4027
Axe 66	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-21	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_4027
Axe 66	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 66	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 66	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 66	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 66	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 66	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 66	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 300 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 66	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1500 et 500 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			ET_1_160831_GJL_8424
Travée 66-67	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 66-67	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-08-15	100	99	0	1	0	1	4	P03: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre.			ET_1_160815_GJL_6507
Travée 66-67	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, █	2016-08-15	100	99	0	1	0	1	4	P02: éclatement de 75 mm de diamètre.			ET_1_160815_GJL_6553

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 66-67	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement 75x75 mm à l'âme avec fissure inférieure à 0,1 mm, éclatement avec armatures visibles corrodées peint de 150 mm de diamètre à la semelle inférieure, éclatement au talon de l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées (5) de 100 mm de diamètre à la semelle inf, éclatement de 75x75 mm à l'âme et éclatement au talon de l'extrémité Ouest.			ET_1_160815_GJL_6494 ET_1_160815_GJL_6544
Travée 66-67	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Est.			ET_1_160815_GJL_6551
Travée 66-67	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon de l'extrémité Est. Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest.			ET_1_160815_GJL_6505 ET_1_160816_GJL_6556
Travée 66-67	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement de 250x200 mm au talon à l'extrémité Ouest. Présence importante de débris sur l'assise empêchant l'inspection des extrémités.			ET_1_160815_GJL_6513
Travée 66-67	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées (5) peint de 50 mm de diamètre et éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Fissure longitudinale inférieure à 0,1 mm en plein centre de la poutre du côté aval extérieur.	9550	3124	ET_1_160815_GJL_6570
Travée 66-67	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 66-67	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-15	100	98	1	1	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			ET_1_160815_GJL_6291
Travée 66-67	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 66-67	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100						4				
Travée 66-67	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Travée 66-67	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Travée 66-67	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 66-67	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 67	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-17	50						4				
Axe 67	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-17	100	66	17	0	17	20	3	Perte d'appui de 15%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% aux blocs n°2, 3 et 6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16556	3044	ET_1_160815_GJL_6546
Axe 67	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-17	100	33	50	0	17	24	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen au bloc n°1. Renflement moyen aux blocs n°2 et 3. Perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16556	3044	ET_1_160817_GJL_6641
Axe 67	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est délaminage avec éclatement de 200 mm par la largeur, avec fissure de 1,5 mm par 1,5 m de long. À l'Ouest, fissures polygonales de 2,0 mm.	9655	1017	ET_1_160721_■2399 ET_1_160815_GJL_6563

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 67	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-17	100	0	83	17	0	19	4	Éclatement de 400x150 mm au bloc d'assise n°4. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.	16308	3042	ET_1_160815_GJL_6560
Axe 67	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-17	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 67	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-05	100					--	4				
Axe 67	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-08-17	0					--	4				
Axe 67	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-08-17	100	70	29	1	0	5	4	Érosion par abrasion moyenne (nez) et légère (fût) dans la zone de marnage. Face Est: éclatement avec armatures visibles corrodées de 1750x700 à 900 mm. Fissures jusqu'à 3,0 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.	16322, 16482	3106, 3112	ET_1_160815_GJL_6585
Axe 67	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-07-05	100	89	10	1	0	2	4	Fissures verticales allant jusqu'à 0,8 mm aux coins du mur de ■ Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160705_MF_3116 ET_1_160705_MF_3117 ET_1_160705_MF_3120
Axe 67	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-08-17	0					--	4		8689	9000	
Axe 67	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amov ble.			ET_1_160705_MF_3118
Axe 67	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-21	100					--	1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■_2390
Axe 67	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-21	100					--	1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■_2390
Axe 67	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonale inférieures à 0,8 mm. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x75 mm.			
Axe 67	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonale inférieures à 0,8 mm.			
Axe 67	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 67	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 67	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 67	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 67	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1300 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 67	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1700 et 1100 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Travée 67-68	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 67-68	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-17	100	99	1	0	0	1	4	Traces de rouille.			
Travée 67-68	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-17	100	99	0	1	0	1	4	P04: éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre. Traces de rouille.			ET_1_160817_GJL_6686



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE										RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS		
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 67-68	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement peint de 100 mm de diamètre à la semelle inférieure et éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Éclatement (13) de 50x100 mm peint sur l'âme côté amont extérieur. Éclatement de 75x200 mm, de 75 mm de diamètre peint et fissures diagonales inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Est.			ET_1_160817_GJL_6614 ET_1_160817_GJL_6617 ET_1_160817_GJL_6664
Travée 67-68	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 100 mm de diamètre et éclatement au talon à l'extrémité Est. Éclatement et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest.			ET_1_160817_GJL_6622
Travée 67-68	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées 100x150 mm à la semelle inférieure et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Est.			ET_1_160817_GJL_6683
Travée 67-68	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm aux talons des extrémités Est et Ouest.			
Travée 67-68	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées à l'extrémité Est. Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 50x200 mm avec fissures diagonales inférieure à 0,1 mm à l'âme intérieur côté amont près l'extrémité Est.			ET_1_160817_GJL_6696 ET_1_160817_GJL_6697 ET_1_160817_GJL_6703
Travée 67-68	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 67-68	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	99	1	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 67-68	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 67-68	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 67-68	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 67-68	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 67-68	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 67-68	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 68	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-17	50					--	4				
Axe 68	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-17	100	17	50	0	33	40	3	Perte d'appui inférieure à 10% de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen aux blocs n°2 et 5. Perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16557	3044	ET_1_160817_GJL_6667 ET_1_160817_GJL_6693
Axe 68	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-17	100	0	100	0	0	13	3	Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1 et 6. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2 à 5. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.			
Axe 68	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20						4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissure de 1,25 mm par 1,0 m de long et à l'Ouest, fissure de 1,25 mm par 0,5 m de long.	9655	1017	ET_1_160721_MF_4042 ET_1_160817_GJL_6687



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 68	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, █	2016-08-17	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 68	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, █	2016-08-17	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 68	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, █	2016-07-05	100						4				
Axe 68	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, █	2016-08-17	0						4				
Axe 68	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, █	2016-08-17	100	70	29	1	0	5	4	Érosion par abrasion <b>importante (nez)</b> et légère (fût) dans la zone de marnage. <b>Face Ouest</b> : éclatement avec armatures visibles corrodées de <b>100x200 mm et de 100 mm de diamètre</b> . Fissures jusqu'à 1,0 mm et fissures polygonales <b>inférieures à 0,8 mm</b> avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160817_GJL_6597 ET_1_160817_GJL_6699
Axe 68	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, █	2016-07-05	100	90	10	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160705_█1678 ET_1_160705_█1679
Axe 68	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, █	2016-08-17	0						4		8689	9000	
Axe 68	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, █ MF, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amov ble.			ET_1_160705_█1677
Axe 68	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, █	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_4036
Axe 68	Dispositif de sécurité & d'accès	█	--	1	u	MF, █	2016-07-21	100						1	█ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_4036
Axe 68	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 68	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 68	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 68	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 68	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 68	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 68	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé de 600 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 68	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, █	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, █	2016-08-17	100	99	0	1	0	1	4	P02: éclatement avec armatures visibles corrodées de 50 mm de diamètre.			
Travée 68-69	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, █	2016-08-17	100	98	1	1	0	1	4	P01: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre. Fissures inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160817_GJL_6766
Travée 68-69	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, █	2016-08-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement (6) de 50x100 mm peint à la semelle inférieure et éclatement de 75x75 à l'âme de l'extrémité Ouest. Éclatement avec armatures visibles corrodées (6) de 50x75 mm sur l'âme côté amont extérieur. Éclatement de 100x100 mm à l'âme et fissures diagonales inférieure à 0,1 mm à l'extrémité Est.			ET_1_160817_GJL_6709 ET_1_160817_GJL_6762

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 68-69	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 150 mm de diamètre à la semelle inférieure et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 150x300 mm au talon à l'extrémité Ouest.			ET_1_160817_GJL_6718
Travée 68-69	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement de 150x200 mm au talon à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x150 mm près de l'extrémité Est. Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest. Présence importante de débris sur l'assise empêchant l'inspection des extrémités.			ET_1_160817_GJL_6778 ET_1_160817_GJL_6780
Travée 68-69	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Est.			
Travée 68-69	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées peint de 100x250 mm et (5) de 50x75 mm peint à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x75 mm peint et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest.			ET_1_160817_GJL_6740 ET_1_160817_GJL_6792
Travée 68-69	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	98	1	1	0	1	4	P02: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x300 mm à l'extrémité Ouest. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 68-69	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 68-69	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Travée 68-69	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère.			
Travée 68-69	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 69	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-17	50					--	4				
Axe 69	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-17	100	0	66	0	34	43	3	Perte d'appui de 15%, renflement important et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2 à 5. Perte d'appui de 15%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16558	3044	ET_1_160817_GJL_6764 ET_1_160817_GJL_6790 ET_1_160817_GJL_6782
Axe 69	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-17	100	0	83	0	17	28	3	Perte d'appui de 15%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2 à 5. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16558	3044	ET_1_160817_GJL_6806

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS													
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)			
Axe 69	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, MF	2016-07-21	20										Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est fissures polygonales inférieures à 0,8 mm et à l'Ouest fissure de 1,5 mm par 0,5 m de long.	9655	1017	ET_1_160721_2406 ET_1_160817_GJL_6784
Axe 69	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL	2016-08-17	100	0	100	0	0	13	4				Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 69	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL	2016-08-17	100	0	83	17	0	19	4				Éclatement au bloc d'assise n°1. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 69	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF	2016-07-05	100						4							
Axe 69	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL	2016-08-17	0						4							
Axe 69	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL	2016-08-17	100	70	29	1	0	5	4				Érosion par abrasion moyenne (nez) et légère (fût) dans la zone de mamage. Fissures jusqu'à 1,75 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160817_GJL_6602 ET_1_160817_GJL_6794
Axe 69	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF	2016-07-05	100	90	10	0	0	2	4				Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160705_MF_3123 ET_1_160705_MF_3124
Axe 69	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL	2016-08-17	0						4							
Axe 69	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, MF	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4				Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amov ble.			ET_1_160705_MF_3122
Axe 69	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF	2016-07-21	100						1				Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_2400
Axe 69	Dispositif de sécurité & d'accès		--	1	u	MF	2016-07-21	100						1				hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_2400
Axe 69	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4				Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 69	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4				Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 69	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4							
Axe 69	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4							
Axe 69	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4							
Axe 69	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4							
Axe 69	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4							
Axe 69	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4							
Travée 69-70	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4							
Travée 69-70	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL	2016-08-17	100	99	0	1	0	1	4				P02: éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x100 mm.			ET_1_160817_GJL_6817
Travée 69-70	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL	2016-08-17	100	99	0	1	0	1	4				P01: éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre. P04: délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x75 mm.			ET_1_160817_GJL_6862



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 69-70	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	98	1	1	0	1	4	Dépôts sur l'âme et éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x75 mm peint à l'extrémité Ouest. Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm aux 2 extrémités.			ET_1_160817_GJL_6804
Travée 69-70	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon à l'extrémité Est et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x150 mm à l'extrémité Ouest.			ET_1_160817_GJL_6866 ET_1_160817_GJL_6818
Travée 69-70	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon et éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 150 mm de diamètre à l'extrémité Est. Éclatement au talon de l'extrémité Ouest.			ET_1_160817_GJL_6875
Travée 69-70	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Est.			
Travée 69-70	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (4) de 50 x VAR (75 à 350) mm sur l'âme à l'extrémité Ouest. éclatement (5) de 50 mm de diamètre peint à l'âme extérieure de l'extrémité Est. Éclatement de 75x150 mm et éclatement avec armatures visibles corrodées de 150x150 mm à l'extrémité Est.			ET_1_160817_GJL_6885
Travée 69-70	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 69-70	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-17	100	98	1	1	0	1	4	P02: délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 1000x75 mm à l'extrémité Ouest. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.	16489	3132	ET_1_160817_GJL_6610
Travée 69-70	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 69-70	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 69-70	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 69-70	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 69-70	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 69-70	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 70	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-22	50					--	4				
Axe 70	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-22	100	17	50	0	33	40	2	Perte d'appui de 25%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2 et 3. Perte d'appui de 15%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	16467	3044	ET_1_160817_GJL_6887 ET_1_160817_GJL_6860
Axe 70	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-22	100	0	50	0	50	57	2	Perte d'appui de 25% et décollement des frettes aux blocs n°1 et 4. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2 et 5. Perte d'appui de 15%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.	16467	3044	ET_1_160822_GJL_6926 ET_1_160822_GJL_6920



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS												
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)		
Axe 70	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■■■ MF, ■■■	2016-07-21	20								4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément. Côté piste cyclable, à l'Est 2-éclatement de 200x200 mm et éclatement de 100 x 100 mm. À l'Ouest, fissure de 1,25 mm par 1,5 m de long.	9655	1017	ET_1_160721_MF_4055 ET_1_160721_MF_4052 ET_1_160817_GJL_6863
Axe 70	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■■■	2016-08-22	100	0	100	0	0	13	4			Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm			
Axe 70	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■■■	2016-08-22	100	17	83	0	0	11	4			Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm			
Axe 70	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■■■	2016-07-05	100						4						
Axe 70	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■■■	2016-08-22	0						4						
Axe 70	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■■■	2016-08-22	100	75	24	1	0	4	4			Érosion par abrasion importante (nez) et légère (fût) dans la zone de marnage. Fissures inférieures à 0,8 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			
Axe 70	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■■■	2016-07-05	100	90	10	0	0	2	4			Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160705_■■■1681 ET_1_160705_■■■1682
Axe 70	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■■■	2016-08-22	0						4				8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 70	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■■■ MF, ■■■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4			Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amovible. La dalle amovible du plafond semble mal appuyée.			ET_1_160705_■■■1680
Axe 70	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■■■	2016-07-21	100						1			Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_4046
Axe 70	Dispositif de sécurité & d'accès	■■■■	--	1	u	MF, ■■■	2016-07-21	100						1			■■■■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_4046
Axe 70	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■■■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4			Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 70	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■■■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4			Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 70	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■■■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 70	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■■■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 70	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■■■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3						
Axe 70	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■■■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4						
Axe 70	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■■■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3			Résonnance creuse sous le profilé sur 1200 et 1100 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 70	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■■■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3			Joint rempli de débris à l'extrémité aval.			
Travée 70-71	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■■■	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4						
Travée 70-71	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■■■	2016-08-22	100	99	0	1	0	1	4			P01: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x25 mm. P04: éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre. P05: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre.	9624	3121	ET_1_160822_GJL_6943

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 70-71	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-22	100	97	0	3	0	2	4	P01: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre. P04: éclatement avec armatures visibles corrodées de 700x150x100 mm.	9624	3121	ET_1_160822_GJL_6988 ET_1_160822_GJL_6989
Travée 70-71	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m²	GJL, ■	2016-08-22	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement de 75x150 mm et délaminage de 50x100 mm à l'âme de l'extrémité Est. Éclatement au talon à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 50x75 mm peint et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest.			ET_1_160822_GJL_6918 ET_1_160822_GJL_6973
Travée 70-71	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m²	GJL, ■	2016-08-22	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon à l'extrémité Est. Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest.			
Travée 70-71	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m²	GJL, ■	2016-08-22	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement au talon à l'extrémité Est.			
Travée 70-71	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m²	GJL, ■	2016-08-22	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest.			
Travée 70-71	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m²	GJL, ■	2016-08-22	100	98	1	1	0	1	3	Éclatement (11) de 100x50 mm avec armatures visibles corrodées peint à l'âme extérieure et armatures visibles corrodées au talon de l'extrémité Est. Éclatement (2) de 75x150 mm peint à l'âme extérieure à l'extrémité Ouest. Fissure longitudinale inférieure à 0,1 mm au centre côté aval extérieur. Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm aux extrémités Est et Ouest.			ET_1_160822_GJL_6997 ET_1_160822_GJL_6998
Travée 70-71	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 70-71	Platelage	Platelage	--	117	m²	GJL, ■	2016-08-22	100	99	1	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			ET_1_160822_GJL_6904 ET_1_160822_GJL_6902
Travée 70-71	Platelage	Surface de roulement	--	182	m²	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 70-71	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 70-71	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 70-71	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 70-71	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 70-71	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 71	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-22	50					--	4				
Axe 71	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-22	100	0	33	0	67	72	3	Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1 à 6. Perte d'appui inférieure à 10% aux blocs n°2, 4 et 5. Perte d'appui de 15% aux blocs n°1 et 6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16559	3044	ET_1_160822_GJL_6972 ET_1_160822_GJL_6995
Axe 71	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-22	100	0	67	0	33	42	3	Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1 à 6. Perte d'appui inférieure à 10% aux blocs n°2 et 4. Perte d'appui de 15% aux blocs n°1 et 6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16559	3044	ET_1_160822_GJL_7033 ET_1_160822_GJL_7032
Axe 71	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20					--	4	Fissures inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément.	9655	1017	ET_1_160822_GJL_6989 ET_1_160721_■2412
Axe 71	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-22	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 71	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-22	100	50	50	0	0	7	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 71	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-05	100						4				
Axe 71	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-08-22	0						4				
Axe 71	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-08-22	100	75	24	1	0	4	4	Érosion par abrasion <b>moyenne (nez)</b> et légère (fût) dans la zone de mamage. Fissures jusqu'à 2,0 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160822_GJL_6900 ET_1_160822_GJL_6999
Axe 71	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-07-12	100	90	10	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160712_MF_3418 ET_1_160712_MF_3420
Axe 71	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-08-22	0						4		8689	9000	
Axe 71	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amov ble.			ET_1_160712_MF_3419
Axe 71	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■_2409
Axe 71	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-21	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_■_2409
Axe 71	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 71	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 71	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 71	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 71	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 71	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 71	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 1500 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière. Débris dans joint.			
Axe 71	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 2300 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière. Joint endommagé.			ET_1_160830_GJL_7922
Travée 71-72	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE										RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS		
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 71-72	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-22	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (8) de 50x75 mm peint, dépôts dans le haut de l'âme et éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Éclatement avec armatures visibles corrodées (8) de 50 x VAR (50 à 600) mm peint, dépôts dans le haut de l'âme et éclatement avec armatures visibles corrodées de 150 mm de diamètre à la semelle inférieure de l'extrémité Est.			ET_1_160822_GJL_7004 ET_1_160822_GJL_7012 ET_1_160822_GJL_7056 ET_1_160822_GJL_7059
Travée 71-72	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-22	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 400x200 mm et éclatement au talon de l'extrémité Est. Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest.			ET_1_160822_GJL_7068
Travée 71-72	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-22	100	99	1	0	0	1	4	Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest.			
Travée 71-72	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-22	100	98	1	1	0	1	4	Délaminage, éclatement et fissures diagonales inférieures à 0,1 mm au talon à l'extrémité Est. Fissures diagonales inférieures à 0,1 mm à l'extrémité Ouest.			ET_1_160822_GJL_7074 ET_1_160822_GJL_7075
Travée 71-72	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-22	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées (7) de 50x100 mm peint à l'âme extérieure, éclatement au talon, éclatement avec armatures visibles corrodées de 100 mm de diamètre sur la semelle inférieure et dépôts dans le haut de l'âme à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées (2) de 100x50 mm peint à la semelle inférieure et dépôts dans le haut de l'âme à l'extrémité Ouest.			ET_1_160822_GJL_7085 ET_1_160822_GJL_7086
Travée 71-72	Systèmes structuraux	Système de renforcement externe	--	1	u	GJL, ■	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-22	100	98	1	1	0	1	4	P01: délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x500 et 75x800 mm. P03: délaminage de 75x300 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.			
Travée 71-72	Platelage	Surface de roulement	--	182	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100					--	4				
Travée 71-72	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Éclatement au coin amont près de l'axe 71.			
Travée 71-72	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	94	5	1	0	2	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Éclatement au coin aval près de l'axe 72.			
Travée 71-72	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 72	Cours d'eau	Cours d'eau	--			GJL, ■	2016-08-22	50					--	4				
Axe 72	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-22	100	0	67	0	33	42	3	Perte d'appui de 15%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes aux blocs n°1 et 6. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2 à 5. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16560	3044	ET_1_160822_GJL_7058 ET_1_160822_GJL_7084



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 72	Unités de fondation	Appareil d'appui	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-22	100	34	33	0	33	38	3	Perte d'appui de 15%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% aux blocs n°2 et 4. Perte d'appui de 25% et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.	16560	3044	ET_1_160822_GJL_7095 ET_1_160822_GJL_7123
Axe 72	Unités de fondation	Assise	--	19	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-07-21	20						4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'estacade empêchant l'inspection complète de l'élément.	9655	1017	ET_1_160721_MF_4058 ET_1_160822_GJL_7098
Axe 72	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-22	100	0	100	0	0	13	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 72	Unités de fondation	Bloc d'assise	Est	6	u	GJL, ■	2016-08-22	100	17	83	0	0	11	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 72	Unités de fondation	Drain de plancher	--	1	u	MF, ■	2016-07-05	100						4				
Axe 72	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■	2016-08-22	0						4				
Axe 72	Unités de fondation	Fût	--	305	m²	GJL, ■	2016-08-22	100	75	24	1	0	4	4	Érosion par abrasion moyenne (nez) et légère (fût) dans la zone de mamage. Face amont: délaminage et éclatement de 1100x500 et 700x450 et 400x400 mm. Fissures jusqu'à 1,0 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts causés par RAG.			ET_1_160822_GJL_6910 ET_1_160822_GJL_7088
Axe 72	Unités de fondation	Fût - murs et plancher	--	100	m²	MF, ■	2016-07-05	100	90	10	0	0	2	4	Fissures polygonales et verticales inférieures à 0,8 mm avec dépôts aux murs. Présence de débris au plancher.	9657	1017	ET_1_160705_MF_3126 ET_1_160705_MF_3128
Axe 72	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■	2016-08-22	0						4		8689, 8939, 8940	9000, 3115, 3106	
Axe 72	Platelage	Platelage	--	18	m²	GJL, ■ MF, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Dessous: fissures inférieures à 0,8 mm. Infiltration d'eau et dépôts au pourtour de la dalle amov ble.			ET_1_160705_MF_3127
Axe 72	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la pile	--	3,6	m	MF, ■	2016-07-21	100						1	Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_4056
Axe 72	Dispositif de sécurité & d'accès	■	--	1	u	MF, ■	2016-07-21	100						1	■ hors-norme présentant un danger potentiel.	9450	9000	ET_1_160721_MF_4056
Axe 72	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 72	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 72	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 72	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	2,4	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 72	Joint de dilatation	Épaulement	Ouest	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 72	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				
Axe 72	Joint de dilatation	Profilé	Ouest	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Résonnance creuse sous le profilé sur 900 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			
Axe 72	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3	Décalage vertical de 5 mm. Résonnance creuse sous le profilé sur 450 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE										RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS		
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 72-73	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	10	u	GJL, ■	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4	Fissures inférieures à 0,8 mm.			
Travée 72-73	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	u	GJL, ■	2016-08-22	100	99	0	1	0	1	4	<b>P01: éclatement avec armatures visibles corrodées de 25x75 mm.</b>			ET_1_160822_GJL_7097
Travée 72-73	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	u	GJL, ■	2016-08-22	100	99	0	1	0	1	4	<b>P01: éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm de diamètre.</b>			ET_1_160822_GJL_7155
Travée 72-73	Systèmes structuraux	Poutre	P01	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-22	100	98	1	1	0	1	4	Éclatement avec armatures visibles corrodées de 200x300 mm au talon et éclatement avec armatures visibles corrodées de 400x200 mm à la semelle inférieure à l'extrémité Ouest. Éclatement avec armatures visibles corrodées (3) de 50x75 mm peint et fissures diagonales inférieure à 0,1 mm au talon de l'extrémité Est.	16457	3124	ET_1_160822_GJL_7101
Travée 72-73	Systèmes structuraux	Poutre	P02	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-22	100	98	1	1	0	1	4	<b>Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x250 mm peint à l'extrémité Est. éclatement aux extrémités Est et Ouest.</b>			ET_1_160822_GJL_7102 ET_1_160822_GJL_7158
Travée 72-73	Systèmes structuraux	Poutre	P03	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-22	100	98	1	1	0	1	4	<b>Éclatement avec armatures visibles corrodées de 100x200 mm et fissures diagonales inférieure à 0,1 mm au talon de l'extrémité Ouest. Délaminage, éclatement et armatures visibles corrodées de 200x150 mm et éclatement au talon de l'extrémité Est.</b>			ET_1_160822_GJL_7107
Travée 72-73	Systèmes structuraux	Poutre	P04	59,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-22	100	98	1	1	0	1	4	<b>Délaminage au talon de l'extrémité Est. Fissures diagonales inférieure à 0,1 mm au talon de l'extrémité Ouest. Traces de rouille.</b>			ET_1_160822_GJL_7112 ET_1_160822_GJL_7169
Travée 72-73	Systèmes structuraux	Poutre	P05	106,0	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-22	100	98	1	1	0	1	4	<b>Éclatement avec armatures visibles corrodées (18) de 50x75 et 50x100 mm peint côté aval extérieur. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 75 mm à la semelle inférieure à l'extrémité Est. Éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x150 mm à la semelle inférieure de l'extrémité Ouest.</b>			ET_1_160822_GJL_7121 ET_1_160822_GJL_7177
Travée 72-73	Platelage	Platelage	--	117	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-22	100	98	1	1	0	1	4	P02: délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées de 75x500 mm à l'extrémité Ouest. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Traces de rouille.			
Travée 72-73	Platelage	Surface de roulement	--	180	m <sup>2</sup>	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 72-73	Platelage	Système de drainage	--	8	u	GJL, ■	2016-08-31	100						4				
Travée 72-73	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 72-73	Chasse-roue & Trottoir	Chasse-roue	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	95	5	0	0	1	4	Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Travée 72-73	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 72-73	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	24,5	m	GJL, ■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 73	Unités de fondation	Appareil d'appui	Ouest	6	u	GJL, ■	2016-08-22	100	17	66	17	0	17	3	<b>Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°1 à 5. Perte d'appui de 15% et frettes apparentes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité de support du tablier de façon appréciable.</b>			ET_1_160822_GJL_7169

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS													
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)			
Axe 73	Unités de fondation	Assise	--	19	m <sup>2</sup>	GJL, ■■■ MF, ■■■	2016-07-21	20										Fissures inférieures à 0,8 mm. <b>Présence importante de débris sur l'assise sous la partie de l'Estacade empêchant l'inspection complète de l'élément.</b>	9655	1017	ET_1_160822_GJL_7172
Axe 73	Unités de fondation	Bloc d'assise	Ouest	6	u	GJL, ■■■	2016-08-22	100	0	100	0	0	13	4				Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm.			
Axe 73	Unités de fondation	Fondation	--	1	u	GJL, ■■■	2016-08-22	0						4							
Axe 73	Unités de fondation	Garde-grève	--	2,5	m <sup>2</sup>	GJL, ■■■	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				Éclatement. Désagrégation légère. Fissures inférieures à 0,8 mm.			
Axe 73	Unités de fondation	Mur de front	--	286	m <sup>2</sup>	GJL, ■■■ MF, ■■■	2016-06-14	100	31	61	7	1	13	4				Désagrégation légère. Érosion par abrasion légère dans zone de marnage. <b>Dé laminage et éclatement de 400x400 et 250x250 mm.</b> Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Dépôts de chaque côté du guide de la vanne. Fissures polygonales jusqu'à 3,0 mm avec dépôts causés par la RAG sur le nez du brise glace.	9651, 9652	3106, 3111	ET_1_160822_GJL_7190 ET_1_160822_GJL_7189 ET_1_160822_GJL_7188 ET_1_160614_MF_2396 ET_1_160614_MF_2399 ET_1_160614_MF_2403 ET_1_160614_MF_2404 ET_1_160614_MF_2405 ET_1_160614_MF_2406 ET_1_160614_■■■888 ET_1_160614_■■■896 ET_1_160822_GJL_6911
Axe 73	Unités de fondation	Mur en aile & en retour	Amont	298	m <sup>2</sup>	MF, ■■■	2016-06-14	100	0	99	1	0	13	4				Dé laminage et éclatement avec armatures visibles corrodées. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec réaction alcali-granulat et dépôts. Scellant du joint vertical décollé.	9651, 9652	3106, 3111	ET_1_160614_MF_2409 ET_1_160614_MF_2414 ET_1_160614_■■■891 ET_1_160614_■■■892
Axe 73	Unités de fondation	Mur en aile & en retour	Aval	362	m <sup>2</sup>	MF, ■■■	2016-10-24	100	58	40	2	0	6	4				Dé laminage près du joint. Fissure verticale jusqu'à 2,0 mm. Fissures horizontales jusqu'à 1,0 mm dans le haut du mur. Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts.	9651, 9652	3106, 3111	ET_1_161024_MF_0432 ET_1_161024_MF_0436 ET_1_161024_MF_0430
Axe 73	Unités de fondation	Semelle	--	1	u	GJL, ■■■	2016-08-22	0	0	99	1	0	13	4				Fissures de 0 à 3 mm et fissures polygonales inférieures à 0,8 mm avec dépôts. Nid de cailloux de 10 mm de profondeur.	8689	9000	
Axe 73	Platelage	Platelage	--	18	m <sup>2</sup>	GJL, ■■■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	4							
Axe 73	Joint de dilatation	Épaulement	Est	0,2	m	GJL, ■■■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3							
Axe 73	Joint de dilatation	Profilé	Est	0,1	m	GJL, ■■■	2016-08-31	100	100	0	0	0	0	3				<b>Décalage au centre de 15 mm et 20-25 mm à l'extrémité amont. Résonance creuse sous le profilé sur 1400 et 1200 mm de longueur, dû à un manque de matériaux dans l'épaulement ou à la fixation déficiente de la cornière.</b>			
Approche Est	Approches	Surface de roulement	--	256	m <sup>2</sup>	MF, ■■■	2016-10-24	100						4							ET_1_161024_MF_0429
Approche Est	Approches	Remblai	Nord			MF, ■■■	2016-10-24	100						4							
Approche Est	Approches	Transition de chaussée	--			MF, ■■■	2016-10-24	100						4							
Approche Est	Approches	Chasse-roue	Amont	33,5	m	MF, ■■■	2016-10-24	100	95	5	0	0	1	4				Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère par endroits. Réparations.			ET_1_161024_MF_0427
Approche Est	Approches	Chasse-roue	Aval	33,5	m	MF, ■■■	2016-10-24	100	95	5	0	0	1	4				Fissures polygonales inférieures à 0,8 mm. Désagrégation légère par endroits. Réparations.			ET_1_161024_MF_0428
Approche Est	Approches	Glissière	Amont	33,5	m	MF, ■■■	2016-10-24	100	100	0	0	0	0	4							
Approche Est	Approches	Glissière	Aval	33,5	m	MF, ■■■	2016-10-24	100	100	0	0	0	0	4							
Approche Est	Approches	Glissière (GTOG)	Aval	15	m	MF, ■■■	2016-10-24	100	100	0	0	0	0	4				Accidenté.			ET_1_161024_MF_0426
Approche Est	Approches	Clôture	Sud	15	m	MF, ■■■	2016-10-24	100	98	0	0	2	2	4				<b>1 fil barbelé manquant et 1 support brisé.</b>	16561	3074	

4 Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	Inspecteurs (Initiales)	Date	% insp	A	B	C	D	CMI	CEC	Commentaires	Recommandations (Concaténées)	Activités (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Approche Est	Approches	Clôture	Nord	15	m	MF, ■	2016-10-24	100	95	0	0	5	5	4	Barbelé lâche et 2 supports brisés. Présence de végétation.	16562	3074	ET_1_161024_MF_0422



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE			RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS											
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)		
Approche Ouest	Approches	Remblai	Ouest			MF, █	2016-06-09	100							--	4				
Approche Ouest	Approches	Protection de talus	Ouest			MF, █	2016-06-09	100									4	Pierres déplacées.		ET_1_160609_MF_2185 ET_1_160609_MF_2194
Approche Ouest	Approches	Glissière d'approche	Ouest	21	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4		Raccordement absent.		ET_1_160609_MF_2210 ET_1_160609_MF_2211 ET_1_160609_MF_2212 ET_1_160609_MF_2213
Approche Ouest	Approches	Transition de chaussée	Ouest			MF, █	2016-06-09	100									4	Fissure transversale au niveau du mur garde-grève.		ET_1_160609_MF_2209 ET_1_160609_MF_2235
Axe W1	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont	1	u	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2196
Axe W1	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval	1	u	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2195
Axe W1	Unités de fondation	Assise	--	4	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2198
Axe W1	Unités de fondation	Bloc d'assise	Amont	1,1	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				
Axe W1	Unités de fondation	Bloc d'assise	Aval	1,1	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2201
Axe W1	Unités de fondation	Fondation	--			MF, █	2016-06-09	100									4			
Axe W1	Unités de fondation	Garde-grève	--	4	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				
Axe W1	Unités de fondation	Mur de front	--	1	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2199
Axe W1	Unités de fondation	Mur en aile & en retour	Amont	4	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2208
Axe W1	Unités de fondation	Mur en aile & en retour	Aval	5	m²	MF, █	2016-06-09	100	99	1	0	0	0	1	0	4		Fissures inférieures à 0,8 mm.		ET_1_160609_MF_2204 ET_1_160609_MF_2203
Axe W1	Unités de fondation	Semelle	--			MF, █	2016-06-09	100									4			
Travée W1-W2	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	12	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2180
Travée W1-W2	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2192
Travée W1-W2	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2169
Travée W1-W2	Systèmes structuraux	Poutre	P01	114	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2181
Travée W1-W2	Systèmes structuraux	Poutre	P02	114	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2182
Travée W1-W2	Platelage	Platelage	--	78	m²	MF, █	2016-06-09	100	95	5	0	0	0	1	0	4		Fissures transversales inférieures à 0,8 mm. Dépôts.		ET_1_160609_MF_2186 ET_1_160609_MF_2193
Travée W1-W2	Platelage	Côté extérieur	Amont	29	m²	MF, █	2016-06-09	100	98	2	0	0	0	1	0	4		Fissures transversales inférieures à 0,8 mm.		ET_1_160609_MF_2189 ET_1_160609_MF_2190
Travée W1-W2	Platelage	Côté extérieur	Aval	29	m²	MF, █	2016-06-09	100	98	2	0	0	0	1	0	4		Fissures transversales inférieures à 0,8 mm.		ET_1_160609_MF_2187 ET_1_160609_MF_2188
Travée W1-W2	Platelage	Chasse-roue	Amont	32	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				
Travée W1-W2	Platelage	Chasse-roue	Aval	32	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				
Travée W1-W2	Platelage	Système de drainage	--	1	u	MF, █	2016-06-09	100									4			ET_1_160609_MF_2191 ET_1_160609_MF_2220
Travée W1-W2	Platelage	Surface de roulement	--	117	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4		Dégradation légère de l'enrobé.		ET_1_160609_MF_2217 ET_1_160609_MF_2233 ET_1_160609_MF_2234
Travée W1-W2	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	37	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2218
Travée W1-W2	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	37	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2219
Travée W1-W2	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	12	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				
Travée W1-W2	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				
Travée W1-W2	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				
Travée W1-W2	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	114	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				
Travée W1-W2	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	114	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				
Axe W2	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont	1	u	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2176
Axe W2	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval	1	u	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2178
Axe W2	Unités de fondation	Assise	--	7	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				
Axe W2	Unités de fondation	Fondation	--			MF, █	2016-06-09	100									4			
Axe W2	Unités de fondation	Colonne	Amont	2	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2171
Axe W2	Unités de fondation	Colonne	Aval	1	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				
Axe W2	Unités de fondation	Chevêtre	--	28	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2174
Axe W2	Unités de fondation	Bloc d'assise	Amont	2	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2177
Axe W2	Unités de fondation	Bloc d'assise	Aval	2	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				
Travée W2-W3	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	16	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2166
Travée W2-W3	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				
Travée W2-W3	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2157
Travée W2-W3	Systèmes structuraux	Poutre	P01	142	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2164

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE								RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS				
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée W2-W3	Systèmes structuraux	Poutre	P02	142	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2161 ET_1_160609_MF_2162
Travée W2-W3	Platelage	Platelage	--	96	m²	MF, █	2016-06-09	100	90	10	0	0	2	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm. Dépôts.			ET_1_160609_MF_2163 ET_1_160609_MF_2170
Travée W2-W3	Platelage	Côté extérieur	Amont	36	m²	MF, █	2016-06-09	100	90	10	0	0	2	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160609_MF_2165
Travée W2-W3	Platelage	Côté extérieur	Aval	36	m²	MF, █	2016-06-09	100	90	10	0	0	2	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160609_MF_2159 ET_1_160609_MF_2160
Travée W2-W3	Platelage	Chasse-roue	Amont	40	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée W2-W3	Platelage	Chasse-roue	Aval	40	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée W2-W3	Platelage	Système de drainage	--	1	u	MF, █	2016-06-09	100					--	4				ET_1_160609_MF_2168 ET_1_160609_MF_2226
Travée W2-W3	Platelage	Surface de roulement	--	144	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2221
Travée W2-W3	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	40	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2222
Travée W2-W3	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	40	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2223
Travée W2-W3	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	16	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée W2-W3	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée W2-W3	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée W2-W3	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	142	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée W2-W3	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	142	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Axe W3	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont	1	u	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2154
Axe W3	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval	1	u	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2151
Axe W3	Unités de fondation	Assise	--	7	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2152
Axe W3	Unités de fondation	Fondation	--			MF, █	2016-06-09	100					--	4				
Axe W3	Unités de fondation	Colonne	Amont	1	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2155
Axe W3	Unités de fondation	Colonne	Aval			MF, █	2016-06-09	100	--	--	--	--	--	4	Élément inaccessible: colonne enfouie sous les pierres de la protection de talus.			ET_1_160609_MF_2167
Axe W3	Unités de fondation	Chevêtre	--	28	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4	Une partie du chevêtre est enfouie sous les pierres de la protection de talus.			ET_1_160609_MF_2153
Axe W3	Unités de fondation	Bloc d'assise	Amont	2	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Axe W3	Unités de fondation	Bloc d'assise	Aval	2	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2156
Travée W3-W4	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	12	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_MF_2370
Travée W3-W4	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée W3-W4	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_MF_2343
Travée W3-W4	Systèmes structuraux	Poutre	P01	112	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_MF_2375
Travée W3-W4	Systèmes structuraux	Poutre	P02	112	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_MF_2337 ET_1_160614_MF_2367
Travée W3-W4	Platelage	Platelage	--	77	m²	MF, █	2016-06-14	100	95	5	0	0	1	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160614_MF_2344 ET_1_160614_MF_2372
Travée W3-W4	Platelage	Côté extérieur	Amont	24	m²	MF, █	2016-06-14	100	98	2	0	0	1	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160614_MF_2376
Travée W3-W4	Platelage	Côté extérieur	Aval	24	m²	MF, █	2016-06-14	100	98	2	0	0	1	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160614_MF_2366
Travée W3-W4	Platelage	Chasse-roue	Amont	32	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée W3-W4	Platelage	Chasse-roue	Aval	32	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée W3-W4	Platelage	Système de drainage	--	2	u	MF, █	2016-06-09	100					--	4				ET_1_160609_MF_2230
Travée W3-W4	Platelage	Surface de roulement	--	144	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2227 ET_1_160609_MF_2232
Travée W3-W4	Joint de dilata ion	Joint de dilata ion	--	1	u	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée W3-W4	Joint de dilatation	Garniture de joint	--	1	u	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2231
Travée W3-W4	Joint de dilatation	Profilé	--	3	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée W3-W4	Platelage	Surface de roulement	--	109	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée W3-W4	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	32	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4	Traces d'impact lors du transport.			ET_1_160609_MF_2224 ET_1_160609_MF_2228
Travée W3-W4	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	32	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4	Traces d'impact lors du transport.			ET_1_160609_MF_2225 ET_1_160609_MF_2229
Travée W3-W4	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	12	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée W3-W4	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée W3-W4	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	112	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée W3-W4	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	112	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Axe W4	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont	1	u	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_MF_2340
Axe W4	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval	1	u	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_MF_2334

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe W4	Unités de fondation	Assise	--	1,2	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_MF_2368 ET_1_160614_MF_2336 ET_1_160614_MF_2342
Axe W4	Unités de fondation	Bloc d'assise	Amont	1,2	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_MF_2341
Axe W4	Unités de fonda ion	Bloc d'assise	Aval	1,2	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_MF_2353 ET_1_160614_MF_2339
Axe W4	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8454
Axe W4	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8455
Axe W4	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8451
Travée 00-01	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160607_GJL_0119
Travée 00-01	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160607_GJL_0117
Travée 00-01	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8453
Travée 00-01	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8452
Travée 00-01	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8454
Travée 00-01	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8455
Travée 00-01	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4	Présence de conduits sur la face amont.			
Travée 00-01	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 01	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_MF_3722
Axe 01	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3723
Axe 01	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_MF_3719
Axe 01	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3720
Axe 01	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3718
Axe 01	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 01	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 01	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 01	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 01	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8461
Travée 01-02	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8464
Travée 01-02	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8465
Travée 01-02	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8466
Travée 01-02	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 01-02	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 02	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_█2090



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE							RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS					
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 02	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_[REDACTED]2089
Axe 02	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_[REDACTED]2085
Axe 02	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_[REDACTED]2086
Axe 02	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_[REDACTED]2088
Axe 02	Unités de fonda ion	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 02	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 02	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, [REDACTED]	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 02	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, [REDACTED]	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 02	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, [REDACTED]	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8472
Travée 02-03	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, [REDACTED]	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, [REDACTED]	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, [REDACTED]	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, [REDACTED]	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8480
Travée 02-03	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, [REDACTED]	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, [REDACTED]	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8476
Travée 02-03	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, [REDACTED]	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8477
Travée 02-03	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 02-03	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 03	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_MF_3733
Axe 03	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3732
Axe 03	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_MF_3729
Axe 03	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3730
Axe 03	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3734
Axe 03	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 03	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, [REDACTED]	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 03	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, [REDACTED]	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 03	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, [REDACTED]	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 03	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, [REDACTED]	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8483
Travée 03-04	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, [REDACTED]	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, [REDACTED]	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, [REDACTED]	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, [REDACTED]	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8491
Travée 03-04	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, [REDACTED]	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, [REDACTED]	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8487
Travée 03-04	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, [REDACTED]	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8488
Travée 03-04	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 03-04	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, [REDACTED]	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 04	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_█2099
Axe 04	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_█2098
Axe 04	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_█2093
Axe 04	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_█2094
Axe 04	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_█2097
Axe 04	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 04	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 04	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 04	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 04	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8494
Travée 04-05	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8497
Travée 04-05	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8498
Travée 04-05	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8499
Travée 04-05	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 04-05	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-07	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 05	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_MF_3743
Axe 05	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3742
Axe 05	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_MF_3738
Axe 05	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3739
Axe 05	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3737
Axe 05	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 05	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 05	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 05	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 05	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8506
Travée 05-06	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 05-06	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 05-06	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 05-06	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 05-06	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 05-06	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 05-06	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8508
Travée 05-06	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 05-06	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 05-06	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8509
Travée 05-06	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8510
Travée 05-06	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 05-06	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 05-06	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 05-06	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 05-06	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 05-06	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS									
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée 05-06	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-08	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 06	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_█2108
Axe 06	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2107
Axe 06	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_█2101
Axe 06	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2102
Axe 06	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2105
Axe 06	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 06	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 06	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 06	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 06	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8516
Travée 06-07	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 06-07	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 06-07	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 06-07	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_GJL_0359
Travée 06-07	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 06-07	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_GJL_0380
Travée 06-07	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8519
Travée 06-07	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_GJL_0380
Travée 06-07	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 06-07	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8520
Travée 06-07	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8521
Travée 06-07	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 06-07	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 06-07	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 06-07	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 06-07	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 06-07	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 06-07	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 07	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_MF_3748
Axe 07	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3753
Axe 07	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_MF_3747
Axe 07	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3754
Axe 07	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3746
Axe 07	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 07	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 07	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 07	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 07	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8528
Travée 07-08	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 07-08	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 07-08	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 07-08	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 07-08	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 07-08	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_GJL_0421
Travée 07-08	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8530
Travée 07-08	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_GJL_0456
Travée 07-08	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 07-08	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8531
Travée 07-08	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8532
Travée 07-08	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 07-08	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 07-08	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 07-08	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 07-08	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS									
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée 07-08	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 07-08	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 08	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_█2117
Axe 08	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2116
Axe 08	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_█2114
Axe 08	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2115
Axe 08	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2110
Axe 08	Unités de fonda ion	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 08	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 08	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 08	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 08	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8538
Travée 08-09	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 08-09	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 08-09	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 08-09	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160610_GJL_0545
Travée 08-09	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 08-09	Dispositif de sécurité & d'accès	Passerelle d'urgence	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8546
Travée 08-09	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la passerelle	--	2,2	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 08-09	Dispositif de sécurité & d'accès	Porte d'accès	Côté piste cyclable	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 08-09	Dispositif de sécurité & d'accès	Porte d'accès	Côté Estacade	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 08-09	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 08-09	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8541
Travée 08-09	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160610_GJL_0560
Travée 08-09	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 08-09	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8542
Travée 08-09	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8543
Travée 08-09	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 08-09	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 08-09	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 08-09	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 08-09	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 08-09	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 08-09	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 09	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_MF_3763
Axe 09	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3762
Axe 09	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_MF_3757
Axe 09	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3758
Axe 09	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3756
Axe 09	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 09	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 09	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 09	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 09	Joint de dilata ion	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8552
Travée 09-10	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160610_GJL_0614
Travée 09-10	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 09-10	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 09-10	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 09-10	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 09-10	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160610_GJL_0608
Travée 09-10	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8554
Travée 09-10	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160610_GJL_0614
Travée 09-10	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 09-10	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8555
Travée 09-10	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8556



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS									
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée 09-10	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 09-10	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 09-10	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 09-10	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 09-10	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 09-10	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 09-10	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 10	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_█2126
Axe 10	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2125
Axe 10	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_█2122
Axe 10	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2123
Axe 10	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2119
Axe 10	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 10	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 10	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 10	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 10	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8562
Travée 10-11	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 10-11	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 10-11	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 10-11	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160611_GJL_0683
Travée 10-11	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 10-11	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160611_GJL_0708
Travée 10-11	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8565
Travée 10-11	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 10-11	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 10-11	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8566
Travée 10-11	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8567
Travée 10-11	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 10-11	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 10-11	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 10-11	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 10-11	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 10-11	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 10-11	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-10	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 11	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_MF_3774
Axe 11	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3773
Axe 11	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_MF_3770
Axe 11	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3771
Axe 11	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3767
Axe 11	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 11	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 11	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 11	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 11	Joint de dilata ion	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8573
Travée 11-12	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 11-12	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 11-12	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 11-12	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 11-12	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 11-12	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 11-12	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8576
Travée 11-12	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 11-12	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 11-12	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8577



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE							RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS					
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 11-12	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8578
Travée 11-12	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 11-12	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 11-12	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 11-12	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 11-12	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 11-12	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 11-12	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 12	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_2136
Axe 12	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_2135
Axe 12	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_2132
Axe 12	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_2133
Axe 12	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_2136
Axe 12	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 12	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 12	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 12	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 12	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8584
Travée 12-13	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160613_GJL_0837
Travée 12-13	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 12-13	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 12-13	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160613_GJL_0835
Travée 12-13	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 12-13	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160613_GJL_0800
Travée 12-13	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8587
Travée 12-13	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160613_GJL_0837
Travée 12-13	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 12-13	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8588
Travée 12-13	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8589
Travée 12-13	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 12-13	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 12-13	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 12-13	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 12-13	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 12-13	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 12-13	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 13	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			
Axe 13	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 13	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_MF_3779
Axe 13	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3780
Axe 13	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 13	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 13	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 13	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 13	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 13	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8595
Travée 13-14	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160613_GJL_0892
Travée 13-14	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160613_GJL_0892
Travée 13-14	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8598
Travée 13-14	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 13-14	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8599
Travée 13-14	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8600
Travée 13-14	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 13-14	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-13	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 14	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_█2146
Axe 14	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_█2145
Axe 14	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_█2142
Axe 14	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_█2143
Axe 14	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_█2139
Axe 14	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 14	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 14	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 14	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 14	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8606
Travée 14-15	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8609
Travée 14-15	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4	Extrémité de la tige d'ancrage se situant à l'égalité avec le dessus de l'écrou. Perte de résistance à la traction jusqu'à 10%.			ET_1_160614_GJL_0985 ET_1_160614_GJL_0984
Travée 14-15	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8611
Travée 14-15	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 14-15	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 15	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_MF_3793
Axe 15	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3792
Axe 15	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_MF_3788
Axe 15	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3789
Axe 15	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3785
Axe 15	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 15	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 15	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 15	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 15	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8617
Travée 15-16	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_GJL_1070
Travée 15-16	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 15-16	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 15-16	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 15-16	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 15-16	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 15-16	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8620

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE							RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS				
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée 15-16	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 15-16	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 15-16	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8621
Travée 15-16	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8622
Travée 15-16	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 15-16	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 15-16	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	1	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 15-16	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 15-16	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 15-16	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 15-16	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 16	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_█2156
Axe 16	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2155
Axe 16	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_█2152
Axe 16	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2153
Axe 16	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2149
Axe 16	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 16	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 16	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 16	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 16	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8629
Travée 16-17	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 16-17	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 16-17	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 16-17	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 16-17	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 16-17	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 16-17	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8631
Travée 16-17	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 16-17	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 16-17	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8632
Travée 16-17	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8633
Travée 16-17	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 16-17	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 16-17	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 16-17	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 16-17	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 16-17	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 16-17	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 17	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_MF_3802
Axe 17	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3801
Axe 17	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_MF_3798
Axe 17	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3799
Axe 17	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3795
Axe 17	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 17	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 17	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 17	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 17	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8639
Travée 17-18	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160615_GJL_1430
Travée 17-18	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 17-18	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 17-18	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 17-18	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 17-18	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 17-18	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8642
Travée 17-18	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 17-18	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 17-18	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8643
Travée 17-18	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8644
Travée 17-18	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 17-18	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 17-18	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 17-18	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 17-18	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 17-18	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 17-18	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 18	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_█2166
Axe 18	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_█2165
Axe 18	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_█2162
Axe 18	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_█2163
Axe 18	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_█2159
Axe 18	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 18	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 18	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 18	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 18	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8651
Travée 18-19	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160616_GJL_1565
Travée 18-19	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Systèmes structuraux	Poutre	P01	77	m²	GJL, █	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Systèmes structuraux	Poutre	P02	77	m²	GJL, █	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Dispositif de sécurité & d'accès	Passerelle d'urgence	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la passerelle	--	2,2	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8659
Travée 18-19	Dispositif de sécurité & d'accès	Porte d'accès	Côté piste cyclable	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Dispositif de sécurité & d'accès	Porte d'accès	Côté Estacade	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Platelage	Platelage	--	91	m²	GJL, █	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Platelage	Surface de roulement	--	91	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8653
Travée 18-19	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	28	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8654
Travée 18-19	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	28	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8655
Travée 18-19	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	77	m²	GJL, █	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	77	m²	GJL, █	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Protection contre la corrosion	Platelage	--	91	m²	GJL, █	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 18-19	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-16	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 19	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_MF_3810
Axe 19	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3811
Axe 19	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.			ET_1_160720_MF_3806
Axe 19	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3807
Axe 19	Unités de fondation	Banc d'acier	Ouest	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3805
Axe 19	Unités de fondation	Bloc d'assise	Amont-Est	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3807
Axe 19	Unités de fondation	Bloc d'assise	Aval-Est	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3811
Axe 19	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 19	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 19	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 19	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8663



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE							RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS				
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée 19-20	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	5	u	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 19-20	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 19-20	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 19-20	Systèmes structuraux	Poutre	P01	149	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 19-20	Systèmes structuraux	Poutre	P02	149	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 19-20	Platelage	Platelage	--	177	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 19-20	Platelage	Surface de roulement	--	177	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8666
Travée 19-20	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 19-20	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 19-20	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	54	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8667
Travée 19-20	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	54	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8668
Travée 19-20	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	21	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 19-20	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 19-20	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 19-20	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	224	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 19-20	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	224	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 19-20	Protection contre la corrosion	Platelage	--	177	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 19-20	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 20	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_█2173
Axe 20	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2174
Axe 20	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_█2171
Axe 20	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2172
Axe 20	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2170
Axe 20	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 20	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 20	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8678
Travée 20-21	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	5	u	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 20-21	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 20-21	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 20-21	Systèmes structuraux	Poutre	P01	149	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 20-21	Systèmes structuraux	Poutre	P02	149	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 20-21	Platelage	Platelage	--	177	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 20-21	Platelage	Surface de roulement	--	177	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8681
Travée 20-21	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 20-21	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 20-21	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	54	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8682
Travée 20-21	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	54	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8683
Travée 20-21	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	21	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 20-21	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 20-21	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 20-21	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	224	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 20-21	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	224	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 20-21	Protection contre la corrosion	Platelage	--	177	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 20-21	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-15	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 21	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_MF_3818
Axe 21	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3817
Axe 21	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_MF_3815
Axe 21	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3816
Axe 21	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3819
Axe 21	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 21	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 21	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8693
Travée 21-22	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	5	u	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 21-22	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 21-22	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS									
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée 21-22	Systèmes structuraux	Poutre	P01	149	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 21-22	Systèmes structuraux	Poutre	P02	149	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 21-22	Platelage	Platelage	--	177	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 21-22	Platelage	Surface de roulement	--	177	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8696
Travée 21-22	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 21-22	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 21-22	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	54	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8697
Travée 21-22	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	54	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8698
Travée 21-22	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	21	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 21-22	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 21-22	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 21-22	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	224	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 21-22	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	224	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 21-22	Protection contre la corrosion	Platelage	--	177	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 21-22	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 22	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_█2183
Axe 22	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2182
Axe 22	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_█2181
Axe 22	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2180
Axe 22	Unités de fondation	Bloc d'assise	Amont-Ouest	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2184
Axe 22	Unités de fondation	Bloc d'assise	Aval-Ouest	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2177
Axe 22	Unités de fondation	Banc d'acier	Est	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2176
Axe 22	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 22	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 22	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 22	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8709
Travée 22-23	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 22-23	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 22-23	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 22-23	Systèmes structuraux	Poutre	P01	77	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160617_GJL_2028
Travée 22-23	Systèmes structuraux	Poutre	P02	77	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 22-23	Platelage	Platelage	--	91	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 22-23	Platelage	Surface de roulement	--	91	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8711
Travée 22-23	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 22-23	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 22-23	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	28	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8712
Travée 22-23	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	28	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8713
Travée 22-23	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 22-23	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 22-23	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 22-23	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	77	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 22-23	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	77	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 22-23	Protection contre la corrosion	Platelage	--	91	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 22-23	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-17	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 23	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_MF_3828
Axe 23	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3829
Axe 23	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Est.		ET_1_160720_MF_3825
Axe 23	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3826
Axe 23	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3822
Axe 23	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 23	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 23	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 23	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 23	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8719
Travée 23-24	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 23-24	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 23-24	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 23-24	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160621_GJL_2124
Travée 23-24	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 23-24	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160621_GJL_2171
Travée 23-24	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8722
Travée 23-24	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 23-24	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 23-24	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8723
Travée 23-24	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8724
Travée 23-24	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 23-24	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 23-24	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 23-24	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 23-24	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 23-24	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 23-24	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 24	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_█2192
Axe 24	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160720_█2193
Axe 24	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_█2190
Axe 24	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160720_█2189
Axe 24	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_█2186
Axe 24	Unités de fonda ion	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 24	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 24	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 24	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 24	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8730
Travée 24-25	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160621_GJL_2283
Travée 24-25	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160621_GJL_2281
Travée 24-25	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8733
Travée 24-25	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8734
Travée 24-25	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8735
Travée 24-25	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Protec ion contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 24-25	Protec ion contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 25	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3837
Axe 25	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160720_MF_3838
Axe 25	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3836
Axe 25	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160720_MF_3835
Axe 25	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160720_MF_3832
Axe 25	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 25	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 25	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 25	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 25	Joint de dilata ion	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8742



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE							RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS				
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée 25-26	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 25-26	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 25-26	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 25-26	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 25-26	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 25-26	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 25-26	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8744
Travée 25-26	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 25-26	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 25-26	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8745
Travée 25-26	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8746
Travée 25-26	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 25-26	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 25-26	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 25-26	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 25-26	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 25-26	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 25-26	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 26	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2205
Axe 26	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_█2204
Axe 26	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2201
Axe 26	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_█2200
Axe 26	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2197
Axe 26	Unités de fonda ion	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 26	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 26	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 26	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 26	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8752
Travée 26-27	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 26-27	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 26-27	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 26-27	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 26-27	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 26-27	Dispositif de sécurité & d'accès	Passerelle d'urgence	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 26-27	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la passerelle	--	2,2	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8762
Travée 26-27	Dispositif de sécurité & d'accès	Porte d'accès	Côté piste cyclable	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8761
Travée 26-27	Dispositif de sécurité & d'accès	Porte d'accès	Côté Estacade	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8761
Travée 26-27	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 26-27	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8763
Travée 26-27	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 26-27	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 26-27	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8756
Travée 26-27	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8757
Travée 26-27	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 26-27	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 26-27	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 26-27	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 26-27	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 26-27	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 26-27	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 27	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3847
Axe 27	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_MF_3848
Axe 27	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3846
Axe 27	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_MF_3845
Axe 27	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3842



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE							RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS				
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Axe 27	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 27	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 27	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 27	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 27	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8766
Travée 27-28	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 27-28	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 27-28	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 27-28	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 27-28	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 27-28	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 27-28	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8769
Travée 27-28	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 27-28	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 27-28	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8770
Travée 27-28	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8771
Travée 27-28	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 27-28	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 27-28	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 27-28	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 27-28	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 27-28	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 27-28	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-22	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 28	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2212
Axe 28	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_█2213
Axe 28	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2211
Axe 28	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_█2210
Axe 28	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2207
Axe 28	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 28	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 28	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 28	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 28	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8778
Travée 28-29	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 28-29	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 28-29	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 28-29	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 28-29	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 28-29	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 28-29	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8780
Travée 28-29	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 28-29	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 28-29	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8781
Travée 28-29	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8782
Travée 28-29	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 28-29	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 28-29	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 28-29	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 28-29	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 28-29	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 28-29	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 29	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3856
Axe 29	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_MF_3857
Axe 29	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3854
Axe 29	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_MF_3853

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE							RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS				
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Axe 29	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3850
Axe 29	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 29	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 29	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 29	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 29	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8788
Travée 29-30	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 29-30	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 29-30	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 29-30	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 29-30	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 29-30	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 29-30	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8791
Travée 29-30	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 29-30	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 29-30	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8792
Travée 29-30	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8793
Travée 29-30	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 29-30	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 29-30	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 29-30	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 29-30	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 29-30	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 29-30	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-23	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 30	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_2221
Axe 30	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_MF_2222
Axe 30	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_2219
Axe 30	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_MF_2218
Axe 30	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_2215
Axe 30	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 30	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 30	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 30	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 30	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8799
Travée 30-31	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 30-31	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 30-31	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 30-31	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 30-31	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 30-31	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 30-31	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8807
Travée 30-31	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 30-31	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 30-31	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4	Extrémité de la tige d'ancrage se situant à l'égalité avec le dessus de l'écrou. Perte de résistance à la traction jusqu'à 10%.		ET_1_160628_GJL_2894
Travée 30-31	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8804
Travée 30-31	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 30-31	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 30-31	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 30-31	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 30-31	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 30-31	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 30-31	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 31	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3866
Axe 31	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_MF_3867

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS									
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Axe 31	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3864
Axe 31	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_MF_3863
Axe 31	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3860
Axe 31	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 31	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 31	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 31	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 31	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8810
Travée 31-32	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 31-32	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 31-32	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 31-32	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 31-32	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 31-32	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 31-32	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8813
Travée 31-32	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 31-32	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 31-32	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8814
Travée 31-32	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4	Extrémité de la tige d'ancrage se situant à l'égalité avec le dessus de l'écrou. Perte de résistance à la traction jusqu'à 10%.		ET_1_160628_GJL_2991
Travée 31-32	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 31-32	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 31-32	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 31-32	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 31-32	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 31-32	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 31-32	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 32	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2230
Axe 32	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_█2231
Axe 32	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2228
Axe 32	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_█2229
Axe 32	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2225
Axe 32	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 32	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 32	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 32	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 32	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8821
Travée 32-33	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 32-33	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 32-33	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 32-33	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160629_GJL_3107
Travée 32-33	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 32-33	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 32-33	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01						--			ET_1_160901_GJL_8829	
Travée 32-33	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 32-33	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 32-33	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-06-29	100	100	0	0	0	0	4	Extrémité de la tige d'ancrage se situant à l'égalité avec le dessus de l'écrou. Perte de résistance à la traction jusqu'à 10%.		ET_1_160629_GJL_3107
Travée 32-33	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8826
Travée 32-33	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 32-33	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 32-33	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 32-33	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 32-33	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE							RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS				
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée 32-33	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 32-33	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 33	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3876
Axe 33	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_MF_3877
Axe 33	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3874
Axe 33	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_MF_3873
Axe 33	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3870
Axe 33	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 33	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 33	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 33	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 33	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8832
Travée 33-34	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 33-34	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 33-34	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 33-34	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 33-34	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 33-34	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 33-34	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8835
Travée 33-34	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 33-34	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 33-34	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8836
Travée 33-34	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8837
Travée 33-34	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 33-34	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 33-34	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 33-34	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 33-34	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 33-34	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 33-34	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-28	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 34	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█_2239
Axe 34	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_█_2240
Axe 34	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█_2237
Axe 34	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_█_2236
Axe 34	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█_2233
Axe 34	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 34	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 34	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 34	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 34	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8843
Travée 34-35	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160630_GJL_3327
Travée 34-35	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 34-35	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 34-35	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 34-35	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 34-35	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 34-35	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8846
Travée 34-35	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 34-35	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 34-35	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8847
Travée 34-35	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8848
Travée 34-35	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 34-35	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 34-35	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 34-35	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4			



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE							RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS				
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée 34-35	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 34-35	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 34-35	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-06-30	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 35	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3884
Axe 35	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_MF_3885
Axe 35	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3883
Axe 35	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_MF_3882
Axe 35	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3879
Axe 35	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 35	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 35	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 35	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 35	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8854
Travée 35-36	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 35-36	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 35-36	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 35-36	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 35-36	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160712_GJL_3435
Travée 35-36	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 35-36	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8857
Travée 35-36	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 35-36	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 35-36	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8858
Travée 35-36	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8859
Travée 35-36	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 35-36	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 35-36	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 35-36	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 35-36	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 35-36	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 35-36	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-12	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 36	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2248
Axe 36	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_█2249
Axe 36	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2247
Axe 36	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_█2246
Axe 36	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2243
Axe 36	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 36	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 36	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 36	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 36	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8865
Travée 36-37	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 36-37	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 36-37	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 36-37	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 36-37	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 36-37	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 36-37	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8868
Travée 36-37	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 36-37	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 36-37	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8869
Travée 36-37	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8870
Travée 36-37	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 36-37	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 36-37	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE							RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS				
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée 36-37	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 36-37	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 36-37	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 36-37	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 37	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3893
Axe 37	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_MF_3894
Axe 37	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3891
Axe 37	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_MF_3890
Axe 37	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3887
Axe 37	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 37	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 37	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 37	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 37	Joint de dilata ion	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8877
Travée 37-38	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 37-38	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 37-38	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 37-38	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160713_GJL_3621
Travée 37-38	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 37-38	Dispositif de sécurité & d'accès	Passerelle d'urgence	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160713_GJL_3626
Travée 37-38	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la passerelle	--	2,2	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8885
Travée 37-38	Dispositif de sécurité & d'accès	Porte d'accès	Côté piste cyclable	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 37-38	Dispositif de sécurité & d'accès	Porte d'accès	Côté Estacade	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 37-38	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 37-38	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8879
Travée 37-38	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 37-38	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 37-38	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8880
Travée 37-38	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8881
Travée 37-38	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 37-38	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 37-38	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 37-38	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 37-38	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 37-38	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 37-38	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 38	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2256
Axe 38	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_█2257
Axe 38	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2255
Axe 38	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_█2254
Axe 38	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2251
Axe 38	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 38	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 38	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 38	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 38	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8890
Travée 38-39	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 38-39	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 38-39	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 38-39	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 38-39	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 38-39	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 38-39	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8892
Travée 38-39	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160713_GJL_3681
Travée 38-39	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE							RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS				
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée 38-39	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8893
Travée 38-39	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8894
Travée 38-39	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 38-39	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 38-39	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 38-39	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 38-39	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 38-39	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 38-39	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-13	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 39	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3902
Axe 39	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_MF_3903
Axe 39	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3901
Axe 39	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_MF_3900
Axe 39	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_MF_3897
Axe 39	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 39	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 39	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 39	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 39	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8900
Travée 39-40	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160714_GJL_3810
Travée 39-40	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 39-40	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 39-40	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 39-40	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 39-40	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 39-40	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8903
Travée 39-40	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 39-40	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 39-40	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8904
Travée 39-40	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8905
Travée 39-40	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 39-40	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 39-40	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 39-40	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 39-40	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 39-40	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 39-40	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 40	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2265
Axe 40	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_█2266
Axe 40	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2264
Axe 40	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160720_█2263
Axe 40	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160720_█2260
Axe 40	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 40	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 40	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 40	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 40	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8911
Travée 40-41	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 40-41	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 40-41	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 40-41	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 40-41	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 40-41	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160714_GJL_3910
Travée 40-41	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 40-41	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4			



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 40-41	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 40-41	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8915
Travée 40-41	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8916
Travée 40-41	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 40-41	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 40-41	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 40-41	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 40-41	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 40-41	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 40-41	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-14	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 41	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2274
Axe 41	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█2275
Axe 41	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2273
Axe 41	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█2272
Axe 41	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2269
Axe 41	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 41	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 41	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 41	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 41	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8922
Travée 41-42	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160718_GJL_4012
Travée 41-42	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8925
Travée 41-42	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160718_GJL_4013
Travée 41-42	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8926
Travée 41-42	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8927
Travée 41-42	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 41-42	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 42	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3920
Axe 42	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_3922
Axe 42	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3919
Axe 42	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_3918
Axe 42	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3915
Axe 42	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 42	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 42	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 42	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 42	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8934
Travée 42-43	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160718_GJL_4095
Travée 42-43	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 42-43	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 42-43	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 42-43	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 42-43	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 42-43	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8936



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS									
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée 42-43	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 42-43	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 42-43	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8937
Travée 42-43	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8938
Travée 42-43	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 42-43	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 42-43	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 42-43	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 42-43	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 42-43	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 42-43	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-18	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 43	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_█2282
Axe 43	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_█2283
Axe 43	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_█2281
Axe 43	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_█2280
Axe 43	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_█2277
Axe 43	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 43	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 43	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 43	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 43	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8945
Travée 43-44	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 43-44	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 43-44	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 43-44	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160719_GJL_4174
Travée 43-44	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160719_GJL_4180
Travée 43-44	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160719_GJL_4176
Travée 43-44	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8947
Travée 43-44	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 43-44	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 43-44	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8948
Travée 43-44	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8949
Travée 43-44	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 43-44	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 43-44	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 43-44	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 43-44	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 43-44	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 43-44	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 44	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_3931
Axe 44	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_MF_3932
Axe 44	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_3928
Axe 44	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_MF_3929
Axe 44	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_3925
Axe 44	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 44	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 44	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 44	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 44	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_8955
Travée 44-45	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 44-45	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 44-45	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 44-45	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 44-45	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 44-45	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4			

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE							RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS					
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 44-45	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8958
Travée 44-45	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 44-45	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 44-45	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8959
Travée 44-45	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8960
Travée 44-45	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 44-45	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 44-45	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 44-45	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 44-45	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 44-45	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 44-45	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-19	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 45	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2291
Axe 45	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█2292
Axe 45	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2289
Axe 45	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█2288
Axe 45	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2285
Axe 45	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 45	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 45	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 45	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 45	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8966
Travée 45-46	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 45-46	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 45-46	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 45-46	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160719_GJL_4347
Travée 45-46	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 45-46	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160719_GJL_4349
Travée 45-46	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8969
Travée 45-46	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 45-46	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 45-46	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8970
Travée 45-46	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8971
Travée 45-46	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 45-46	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 45-46	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 45-46	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 45-46	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 45-46	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 45-46	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-20	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 46	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3939
Axe 46	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_3940
Axe 46	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3937
Axe 46	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_3938
Axe 46	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3934
Axe 46	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 46	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 46	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 46	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 46	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8977
Travée 46-47	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 46-47	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 46-47	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 46-47	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_GJL_4518
Travée 46-47	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 46-47	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_GJL_4517
Travée 46-47	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8980
Travée 46-47	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 46-47	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 46-47	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8981
Travée 46-47	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8982
Travée 46-47	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 46-47	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 46-47	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 46-47	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 46-47	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 46-47	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 46-47	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 47	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2300
Axe 47	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█2301
Axe 47	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2298
Axe 47	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█2299
Axe 47	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2295
Axe 47	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 47	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 47	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 47	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 47	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8988
Travée 47-48	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 47-48	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 47-48	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-23	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 47-48	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-24	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 47-48	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 47-48	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 47-48	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8991
Travée 47-48	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160725_GJL_4653
Travée 47-48	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 47-48	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8992
Travée 47-48	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8993
Travée 47-48	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 47-48	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 47-48	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 47-48	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 47-48	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 47-48	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 47-48	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 48	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3948
Axe 48	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_3949
Axe 48	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3945
Axe 48	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_3946
Axe 48	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3942
Axe 48	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 48	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 48	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 48	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 48	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_8999
Travée 48-49	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE							RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS					
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 48-49	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Dispositif de sécurité & d'accès	Passerelle d'urgence	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9008
Travée 48-49	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la passerelle	--	2,2	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Dispositif de sécurité & d'accès	Porte d'accès	Côté piste cyclable	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Dispositif de sécurité & d'accès	Porte d'accès	Côté Estacade	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160725_GJL_4690
Travée 48-49	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9002
Travée 48-49	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9003
Travée 48-49	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9004
Travée 48-49	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 48-49	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 49	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█_2309
Axe 49	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█_2310
Axe 49	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█_2306
Axe 49	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█_2307
Axe 49	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█_2303
Axe 49	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 49	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 49	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 49	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 49	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9012
Travée 49-50	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 49-50	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 49-50	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 49-50	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160728_GJL_4818
Travée 49-50	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 49-50	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160728_GJL_4816
Travée 49-50	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9015
Travée 49-50	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 49-50	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 49-50	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9016
Travée 49-50	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9017
Travée 49-50	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 49-50	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 49-50	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 49-50	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 49-50	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 49-50	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 49-50	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-25	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 50	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3957
Axe 50	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3958
Axe 50	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3954
Axe 50	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3955
Axe 50	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3951
Axe 50	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 50	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 50	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 50	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 50	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9023
Travée 50-51	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160728_GJL_4900
Travée 50-51	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 50-51	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 50-51	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160728_GJL_4902
Travée 50-51	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 50-51	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 50-51	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9026
Travée 50-51	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160728_GJL_4901
Travée 50-51	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 50-51	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9027
Travée 50-51	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9028
Travée 50-51	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 50-51	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 50-51	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 50-51	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 50-51	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 50-51	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 50-51	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 51	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2318
Axe 51	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█2319
Axe 51	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2315
Axe 51	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█2316
Axe 51	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2312
Axe 51	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 51	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 51	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 51	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 51	Joint de dilata ion	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9034
Travée 51-52	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 51-52	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 51-52	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 51-52	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 51-52	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160728_GJL_4997
Travée 51-52	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160728_GJL_4999
Travée 51-52	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9037
Travée 51-52	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160728_GJL_4998
Travée 51-52	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 51-52	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9038
Travée 51-52	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9039
Travée 51-52	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 51-52	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 51-52	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 51-52	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 51-52	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 51-52	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 51-52	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-07-28	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 52	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3966
Axe 52	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_3967
Axe 52	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3963
Axe 52	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_3964
Axe 52	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3960
Axe 52	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 52	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 52	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 52	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe 52	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9045
Travée 52-53	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 52-53	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 52-53	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 52-53	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160803_GJL_5106
Travée 52-53	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 52-53	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160803_GJL_5108
Travée 52-53	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9048
Travée 52-53	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160803_GJL_5104
Travée 52-53	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 52-53	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9049
Travée 52-53	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9050
Travée 52-53	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 52-53	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 52-53	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 52-53	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 52-53	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 52-53	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 52-53	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 53	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2328
Axe 53	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█2329
Axe 53	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 53	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█2326
Axe 53	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2322
Axe 53	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 53	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 53	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 53	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 53	Joint de dilata ion	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9056
Travée 53-54	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 53-54	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 53-54	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 53-54	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160803_GJL_5205
Travée 53-54	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 53-54	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160803_GJL_5203
Travée 53-54	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9059
Travée 53-54	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 53-54	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 53-54	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9060
Travée 53-54	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9061
Travée 53-54	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 53-54	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 53-54	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 53-54	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 53-54	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 53-54	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 53-54	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-03	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 54	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3976
Axe 54	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3977
Axe 54	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3973
Axe 54	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3974
Axe 54	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3970
Axe 54	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 54	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 54	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 54	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 54	Joint de dilata ion	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9068
Travée 54-55	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 54-55	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160804_GJL_5315
Travée 54-55	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9070
Travée 54-55	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9071
Travée 54-55	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9072
Travée 54-55	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 54-55	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 55	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2338
Axe 55	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█2339
Axe 55	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2335
Axe 55	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█2336
Axe 55	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2332
Axe 55	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 55	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 55	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 55	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 55	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9079
Travée 55-56	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160804_GJL_5412
Travée 55-56	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 55-56	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 55-56	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 55-56	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 55-56	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160804_GJL_5413
Travée 55-56	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9081
Travée 55-56	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 55-56	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 55-56	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9082
Travée 55-56	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9083
Travée 55-56	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 55-56	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 55-56	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 55-56	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 55-56	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 55-56	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 55-56	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 56	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3989
Axe 56	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_3990
Axe 56	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3983
Axe 56	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_3984
Axe 56	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_3980
Axe 56	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 56	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 56	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 56	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 56	Joint de dilata ion	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9090
Travée 56-57	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160804_GJL_5509
Travée 56-57	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 56-57	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 56-57	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 56-57	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 56-57	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160804_GJL_5510
Travée 56-57	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9092



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS									
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée 56-57	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 56-57	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 56-57	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9093
Travée 56-57	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9094
Travée 56-57	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 56-57	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 56-57	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 56-57	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 56-57	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 56-57	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 56-57	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-04	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 57	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_ █ 2348
Axe 57	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_ █ 2349
Axe 57	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_ █ 2345
Axe 57	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_ █ 2346
Axe 57	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_ █ 2342
Axe 57	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 57	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 57	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 57	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 57	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9100
Travée 57-58	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160810_GJL_5617
Travée 57-58	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 57-58	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 57-58	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 57-58	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 57-58	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160810_GJL_5635
Travée 57-58	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9103
Travée 57-58	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160810_GJL_5618
Travée 57-58	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 57-58	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9104
Travée 57-58	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9105
Travée 57-58	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 57-58	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 57-58	Protec ion contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 57-58	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 57-58	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 57-58	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 57-58	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-10	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 58	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_3997
Axe 58	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_MF_3998
Axe 58	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_3995
Axe 58	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_MF_3996
Axe 58	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_3992
Axe 58	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 58	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 58	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 58	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 58	Joint de dilata ion	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9111
Travée 58-59	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160810_GJL_5710
Travée 58-59	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 58-59	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 58-59	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 58-59	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 58-59	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 58-59	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9114
Travée 58-59	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160810_GJL_5711
Travée 58-59	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 58-59	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9115
Travée 58-59	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9116



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS									
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée 58-59	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 58-59	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 58-59	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 58-59	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 58-59	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 58-59	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 58-59	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 59	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_█2358
Axe 59	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_█2359
Axe 59	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_█2355
Axe 59	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_█2356
Axe 59	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_█2352
Axe 59	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 59	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 59	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 59	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 59	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9122
Travée 59-60	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 59-60	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 59-60	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 59-60	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160811_GJL_5837
Travée 59-60	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 59-60	Dispositif de sécurité & d'accès	Passerelle d'urgence	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 59-60	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la passerelle	--	2,2	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9131
Travée 59-60	Dispositif de sécurité & d'accès	Porte d'accès	Côté piste cyclable	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 59-60	Dispositif de sécurité & d'accès	Porte d'accès	Côté Estacade	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 59-60	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160811_GJL_5797
Travée 59-60	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9125
Travée 59-60	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 59-60	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 59-60	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9126
Travée 59-60	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9127
Travée 59-60	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 59-60	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 59-60	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 59-60	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 59-60	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 59-60	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 59-60	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 60	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_4006
Axe 60	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_MF_4007
Axe 60	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_4004
Axe 60	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_MF_4005
Axe 60	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_4001
Axe 60	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 60	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 60	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 60	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 60	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9136
Travée 60-61	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160811_GJL_5926
Travée 60-61	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 60-61	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 60-61	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 60-61	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 60-61	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160811_GJL_5925
Travée 60-61	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9138
Travée 60-61	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 60-61	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 60-61	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9139
Travée 60-61	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9140

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE							RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS				
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée 60-61	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 60-61	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 60-61	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 60-61	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 60-61	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 60-61	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 60-61	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 61	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_ █ 2368
Axe 61	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest avec perte de contact inférieure à 10%.		ET_1_160721_ █ 2369 ET_1_160721_ █ 2370
Axe 61	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_ █ 2365
Axe 61	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_ █ 2366
Axe 61	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_ █ 2362
Axe 61	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 61	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 61	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 61	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 61	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9146
Travée 61-62	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 61-62	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 61-62	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 61-62	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 61-62	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 61-62	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160811_GJL_6018
Travée 61-62	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9283
Travée 61-62	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 61-62	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 61-62	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9284
Travée 61-62	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9285
Travée 61-62	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 61-62	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 61-62	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 61-62	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 61-62	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 61-62	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 61-62	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-11	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 62	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_4017
Axe 62	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_MF_4016
Axe 62	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_4013
Axe 62	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_MF_4014
Axe 62	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_4010
Axe 62	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 62	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 62	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 62	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe 62	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9153
Travée 62-63	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 62-63	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 62-63	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 62-63	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 62-63	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 62-63	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 62-63	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9156
Travée 62-63	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160812_GJL_6125
Travée 62-63	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 62-63	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9157

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE			RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS									
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 62-63	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9158
Travée 62-63	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 62-63	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 62-63	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 62-63	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 62-63	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 62-63	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 62-63	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-12	100	100	0	0	0	0	0	4			
Axe 63	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160721_█2377
Axe 63	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_█2378
Axe 63	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160721_█2375
Axe 63	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.		ET_1_160721_█2376
Axe 63	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160721_█2372
Axe 63	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	0	4			
Axe 63	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	0	4			
Axe 63	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	0	4			
Axe 63	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	0	4			
Axe 63	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9165
Travée 63-64	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-13	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 63-64	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-13	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 63-64	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-13	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 63-64	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-13	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 63-64	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-13	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 63-64	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-13	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160812_GJL_6236
Travée 63-64	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9167
Travée 63-64	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-13	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160812_GJL_6219
Travée 63-64	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 63-64	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9168
Travée 63-64	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9169
Travée 63-64	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-13	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 63-64	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-13	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 63-64	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-13	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 63-64	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-13	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 63-64	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-13	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 63-64	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-13	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 63-64	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-13	100	100	0	0	0	0	0	4			
Axe 64	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_4024
Axe 64	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_4025
Axe 64	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_4022
Axe 64	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_4023
Axe 64	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160721_MF_4019
Axe 64	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	0	4			
Axe 64	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	0	4			
Axe 64	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	0	4			
Axe 64	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	0	4			
Axe 64	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9175
Travée 64-65	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 64-65	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 64-65	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	0	4			
Travée 64-65	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160815_GJL_6333
Travée 64-65	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160815_GJL_6332
Travée 64-65	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	0	4	Soudure incomplète à la semelle supérieure.		ET_1_160815_GJL_6334 ET_1_160815_GJL_6332
Travée 64-65	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9178
Travée 64-65	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	0	4			



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 64-65	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 64-65	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9179
Travée 64-65	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9180
Travée 64-65	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 64-65	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 64-65	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 64-65	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 64-65	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 64-65	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 64-65	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 65	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2387
Axe 65	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█2388
Axe 65	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2384
Axe 65	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█2385
Axe 65	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2381
Axe 65	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 65	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 65	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 65	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 65	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9186
Travée 65-66	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160815_GJL_6433
Travée 65-66	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160815_GJL_6398
Travée 65-66	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9190
Travée 65-66	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9191
Travée 65-66	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 65-66	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 66	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_4034
Axe 66	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_4035
Axe 66	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_4031
Axe 66	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_4032
Axe 66	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_4028
Axe 66	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 66	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 66	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 66	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 66	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9198
Travée 66-67	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160815_GJL_6542
Travée 66-67	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 66-67	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 66-67	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 66-67	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 66-67	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160815_GJL_6542
Travée 66-67	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9201



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 66-67	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 66-67	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 66-67	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9202
Travée 66-67	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9203
Travée 66-67	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 66-67	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 66-67	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 66-67	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 66-67	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 66-67	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 66-67	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-15	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 67	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2397
Axe 67	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█2398
Axe 67	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2394
Axe 67	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█2395
Axe 67	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█2391
Axe 67	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 67	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 67	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 67	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 67	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9209
Travée 67-68	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 67-68	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 67-68	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 67-68	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 67-68	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 67-68	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160817_GJL_6613
Travée 67-68	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9212
Travée 67-68	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160817_GJL_6646
Travée 67-68	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 67-68	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9213
Travée 67-68	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9214
Travée 67-68	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 67-68	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 67-68	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 67-68	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 67-68	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 67-68	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 67-68	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 68	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_4043
Axe 68	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_4044
Axe 68	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_4040
Axe 68	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_4041
Axe 68	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_4037
Axe 68	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 68	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 68	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 68	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 68	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9220
Travée 68-69	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160817_GJL_6743

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 68-69	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9223
Travée 68-69	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9224
Travée 68-69	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9225
Travée 68-69	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 68-69	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 69	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█_2407
Axe 69	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█_2408
Axe 69	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█_2404
Axe 69	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█_2405
Axe 69	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█_2401
Axe 69	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 69	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 69	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 69	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 69	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9232
Travée 69-70	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 69-70	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 69-70	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 69-70	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160817_GJL_6837
Travée 69-70	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 69-70	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 69-70	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9234
Travée 69-70	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160817_GJL_6838
Travée 69-70	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 69-70	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9235
Travée 69-70	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9236
Travée 69-70	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 69-70	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 69-70	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 69-70	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 69-70	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 69-70	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 69-70	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-17	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 70	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_4053
Axe 70	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_4054
Axe 70	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_4050
Axe 70	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_4051
Axe 70	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_4047
Axe 70	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 70	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 70	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 70	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 70	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9242
Travée 70-71	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 70-71	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 70-71	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 70-71	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 70-71	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Travée 70-71	Dispositif de sécurité & d'accès	Passerelle d'urgence	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9250
Travée 70-71	Dispositif de sécurité & d'accès	Garde-corps de la passerelle	--	2,2	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 70-71	Dispositif de sécurité & d'accès	Porte d'accès	Côté piste cyclable	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 70-71	Dispositif de sécurité & d'accès	Porte d'accès	Côté Estacade	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 70-71	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160822_GJL_6968
Travée 70-71	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9245
Travée 70-71	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160822_GJL_6951
Travée 70-71	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 70-71	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9246
Travée 70-71	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9247
Travée 70-71	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 70-71	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 70-71	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 70-71	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 70-71	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 00-01	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 71	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█_2415
Axe 71	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█_2416
Axe 71	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█_2413
Axe 71	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_█_2414
Axe 71	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_█_2410
Axe 71	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 71	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 71	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 71	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 71	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9255
Travée 71-72	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160822_GJL_7037
Travée 71-72	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9258
Travée 71-72	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160822_GJL_7054
Travée 71-72	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9259
Travée 71-72	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9260
Travée 71-72	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Travée 71-72	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 72	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_4062
Axe 72	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_4063
Axe 72	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Ouest	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_4060
Axe 72	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval-Est	1	u	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4	Incliné vers l'Ouest.			ET_1_160721_MF_4061
Axe 72	Unités de fondation	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160721_MF_4057
Axe 72	Unités de fondation	Bloc d'assise	--	1	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 72	Protection contre la corrosion	Banc d'acier	--	5	m²	MF, █	2016-07-21	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 72	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 72	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				
Axe 72	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160901_GJL_9267



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE							RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS				
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée 72-73	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	2	u	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 72-73	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	1	u	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 72-73	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	1	u	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 72-73	Systèmes structuraux	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160822_GJL_7127
Travée 72-73	Systèmes structuraux	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 72-73	Platelage	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160822_GJL_7149
Travée 72-73	Platelage	Surface de roulement	--	89	m²	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9269
Travée 72-73	Platelage	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160822_GJL_7129
Travée 72-73	Platelage	Système de drainage	--	1	u	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 72-73	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9270
Travée 72-73	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	27	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160901_GJL_9271
Travée 72-73	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	6	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 72-73	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	3	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 72-73	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	3	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 72-73	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	75	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 72-73	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	75	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 72-73	Protection contre la corrosion	Platelage	--	89	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4			
Travée 72-73	Protection contre la corrosion	Raidisseurs plaque roulement	--	1	m²	GJL, █	2016-08-22	100	100	0	0	0	0	4			
Axe E5	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont	1	u	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4	Élastomère incliné (environ 4 degrés).		ET_1_160614_█ 881 ET_1_160614_█ 882
Axe E5	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval	1	u	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Axe E5	Unités de fondation	Assise	--	7	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160614_MF_2411
Axe E5	Unités de fondation	Bloc d'assise	Amont	1,2	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160614_MF_2407 ET_1_160614_█ 878
Axe E5	Unités de fondation	Bloc d'assise	Aval	1,2	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160614_MF_2407 ET_1_160614_█ 880
Axe E5	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe E5	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	1	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Axe E5	Joint de dilatation	Plaque couvre joint	--	3	m	GJL, █	2016-09-01	100	100	0	0	0	0	4			
Travée E5-E6	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	12	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2285
Travée E5-E6	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160614_█ 886
Travée E5-E6	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2272
Travée E5-E6	Systèmes structuraux	Poutre	P01	109	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4	Trous non-comblés au raidisseur amont à l'axe E6.		ET_1_160609_MF_2280 ET_1_160609_MF_2281
Travée E5-E6	Systèmes structuraux	Poutre	P02	109	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2283 ET_1_160614_MF_2410
Travée E5-E6	Platelage	Platelage	--	75	m²	MF, █	2016-06-09	100	95	5	0	0	1	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm. Traces d'humidité.		ET_1_160609_MF_2286 ET_1_160609_MF_2287
Travée E5-E6	Platelage	Côté extérieur	Amont	19	m²	MF, █	2016-06-09	100	98	2	0	0	1	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm.		ET_1_160609_MF_2282
Travée E5-E6	Platelage	Côté extérieur	Aval	19	m²	MF, █	2016-06-09	100	98	2	0	0	1	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm.		ET_1_160609_MF_2284
Travée E5-E6	Platelage	Chasse-roue	Amont	31	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée E5-E6	Platelage	Chasse-roue	Aval	31	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée E5-E6	Platelage	Système de drainage	--	1	u	MF, █	2016-06-09	100					--	4			ET_1_160609_MF_2313
Travée E5-E6	Platelage	Surface de roulement	--	94	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2312
Travée E5-E6	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	31	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2310
Travée E5-E6	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	31	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2311
Travée E5-E6	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	12	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée E5-E6	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée E5-E6	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée E5-E6	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	109	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée E5-E6	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	109	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Axe E6	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont	1	u	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4	Perte de contact inférieure à 10%.		ET_1_160609_MF_2289
Axe E6	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval	1	u	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4	Perte de contact inférieure à 10%.		ET_1_160609_MF_2290
Axe E6	Unités de fondation	Assise	--	7	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2277
Axe E6	Unités de fondation	Fondation	--			MF, █	2016-06-09	100					--	4			
Axe E6	Unités de fondation	Colonne	Amont	2,513	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2266



Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE		RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS										
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)	PHOTOS (Concaténées)
Axe E6	Unités de fondation	Colonne	Aval	2,513	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	--	--	--	--	--	4	Élément inaccessible: colonne enfouie sous les pierres de la protection de talus.			ET_1_160609_MF_2265
Axe E6	Unités de fondation	Chevêtre	--	28	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4	Une partie du chevêtre est enfouie sous les pierres de la protection de talus.			ET_1_160609_MF_2265
Axe E6	Unités de fondation	Bloc d'assise	Amont	1,7	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2279
Axe E6	Unités de fondation	Bloc d'assise	Aval	1,7	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2278
Travée E6-E7	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	16	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2271
Travée E6-E7	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée E6-E7	Systèmes structuraux	Poutre	P01	138	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2270 ET_1_160614_█862
Travée E6-E7	Systèmes structuraux	Poutre	P02	138	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2269 ET_1_160614_MF_2391
Travée E6-E7	Platelage	Platelage	--	94	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	95	5	0	0	1	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm. Traces d'humidité.			ET_1_160609_MF_2262 ET_1_160609_MF_2263
Travée E6-E7	Platelage	Côté extérieur	Amont	23	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	98	2	0	0	1	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160609_MF_2273 ET_1_160609_MF_2274 ET_1_160614_█863
Travée E6-E7	Platelage	Côté extérieur	Aval	23	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	98	2	0	0	1	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160609_MF_2268 ET_1_160614_MF_2392
Travée E6-E7	Platelage	Chasse-roue	Amont	39	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée E6-E7	Platelage	Chasse-roue	Aval	39	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée E6-E7	Platelage	Surface de roulement	--	117	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2309
Travée E6-E7	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	39	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2307
Travée E6-E7	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	39	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2308
Travée E6-E7	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	16	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée E6-E7	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée E6-E7	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée E6-E7	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	138	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée E6-E7	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	138	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Axe E7	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont	1	u	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_█870
Axe E7	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval	1	u	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_MF_2389
Axe E7	Unités de fondation	Assise	--	7	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Axe E7	Unités de fondation	Fondation	--			MF, █	2016-06-09	100					--	4				
Axe E7	Unités de fondation	Colonne	Amont	17	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2259
Axe E7	Unités de fondation	Colonne	Aval	17	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Axe E7	Unités de fondation	Chevêtre	--	29	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2260
Axe E7	Unités de fondation	Bloc d'assise	Amont	1,7	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_█871
Axe E7	Unités de fondation	Bloc d'assise	Aval	1,7	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_MF_2390
Travée E7-E8	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	16	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée E7-E8	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée E7-E8	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée E7-E8	Systèmes structuraux	Poutre	P01	138	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_█864 ET_1_160614_█866
Travée E7-E8	Systèmes structuraux	Poutre	P02	138	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160614_MF_2382 ET_1_160614_MF_2385
Travée E7-E8	Platelage	Platelage	--	94	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	95	5	0	0	1	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm. Traces d'humidité.			ET_1_160609_MF_2257
Travée E7-E8	Platelage	Côté extérieur	Amont	23	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	98	2	0	0	1	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160614_█865
Travée E7-E8	Platelage	Côté extérieur	Aval	23	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	98	2	0	0	1	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm.			ET_1_160614_MF_2386
Travée E7-E8	Platelage	Chasse-roue	Amont	39	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée E7-E8	Platelage	Chasse-roue	Aval	39	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				
Travée E7-E8	Platelage	Système de drainage	--	2	u	MF, █	2016-06-09	100					--	4				ET_1_160609_MF_2261 ET_1_160609_MF_2306
Travée E7-E8	Platelage	Surface de roulement	--	117	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2304
Travée E7-E8	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	39	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2302
Travée E7-E8	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	39	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4				ET_1_160609_MF_2303
Travée E7-E8	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	16	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				
Travée E7-E8	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	m <sup>2</sup>	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4				

Positionnement longitudinal	Groupe d'éléments	Élément	Localisation	INVENTAIRE PONT		INSPECTION STRUCTURE							RÉSULTATS INSPECTION : COTE DE MATÉRIAUX, COMMENTAIRES, RECOMMANDATIONS ET ACTIVITÉS				
				Quantité effective	Unité	INSPECTEUR (Initiales)	DATE	% INSP	A	B	C	D	CMI	CEC	COMMENTAIRE	RECOMMANDATIONS (Concaténées)	ACTIVITÉS (Concaténées)
Travée E7-E8	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée E7-E8	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	138	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Travée E7-E8	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	138	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Axe E8	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont	1	u	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160614_█861
Axe E8	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval	1	u	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160614_MF_2379
Axe E8	Unités de fondation	Assise	--	7	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Axe E8	Unités de fondation	Fondation	--			MF, █	2016-06-09	100					--	4			
Axe E8	Unités de fondation	Colonne	Amont	24	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2254
Axe E8	Unités de fondation	Colonne	Aval	24	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Axe E8	Unités de fondation	Chevêtre	--	28	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160614_MF_2381 ET_1_160609_MF_2255
Axe E8	Unités de fondation	Bloc d'assise	Amont	1,7	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			
Axe E8	Unités de fondation	Bloc d'assise	Aval	1,7	m²	MF, █	2016-06-14	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160614_MF_2380
Travée E8-E9	Systèmes structuraux	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	8	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2250
Travée E8-E9	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée E8-E9	Systèmes structuraux	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2242
Travée E8-E9	Systèmes structuraux	Poutre	P01	87	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2248
Travée E8-E9	Systèmes structuraux	Poutre	P02	87	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2247
Travée E8-E9	Platelage	Platelage	--	61	m²	MF, █	2016-06-09	100	95	5	0	0	1	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm. Traces d'humidité.		ET_1_160609_MF_2249 ET_1_160609_MF_2256
Travée E8-E9	Platelage	Côté extérieur	Amont	15	m²	MF, █	2016-06-09	100	98	2	0	0	1	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm.		ET_1_160609_MF_2253
Travée E8-E9	Platelage	Côté extérieur	Aval	15	m²	MF, █	2016-06-09	100	98	2	0	0	1	4	Fissures transversales inférieures à 0,8 mm.		ET_1_160609_MF_2251
Travée E8-E9	Platelage	Chasse-roue	Amont	25	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée E8-E9	Platelage	Chasse-roue	Aval	25	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée E8-E9	Platelage	Système de drainage	--	1	m	MF, █	2016-06-09	100					--	4			ET_1_160609_MF_2246 ET_1_160609_MF_2301
Travée E8-E9	Platelage	Surface de roulement	--	76	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2299
Travée E8-E9	Dispositif de retenue	Glissière	Amont	30	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2297
Travée E8-E9	Dispositif de retenue	Glissière	Aval	30	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2298
Travée E8-E9	Protection contre la corrosion	Diaphragme & Contreventement intermédiaire	--	8	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée E8-E9	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Ouest	5	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée E8-E9	Protection contre la corrosion	Diaphragme d'extrémité	Est	5	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée E8-E9	Protection contre la corrosion	Poutre	P01	87	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Travée E8-E9	Protection contre la corrosion	Poutre	P02	87	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Axe E9	Unités de fondation	Appareil d'appui	Amont	1	u	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2237
Axe E9	Unités de fondation	Appareil d'appui	Aval	1	u	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2236
Axe E9	Unités de fondation	Assise	--	4	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2240
Axe E9	Unités de fondation	Bloc d'assise	Amont	1,1	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2238
Axe E9	Unités de fondation	Bloc d'assise	Aval	1,1	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2239
Axe E9	Unités de fondation	Fondation	--			MF, █	2016-06-09	100					--	4			
Axe E9	Unités de fondation	Garde-grève	--	4	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			
Axe E9	Unités de fondation	Mur de front	--	5	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2245
Axe E9	Unités de fondation	Mur en aile & en retour	Amont	8	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2244
Axe E9	Unités de fondation	Mur en aile & en retour	Aval	8	m²	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4			ET_1_160609_MF_2243
Axe E9	Unités de fondation	Semelle	--			MF, █	2016-06-09	100					--	4			
Approche Est	Approches	Remblai	Est			MF, █	2016-06-09	100					--	4			
Approche Est	Approches	Protection de talus	Est			MF, █	2016-06-09	100					--	4			
Approche Est	Approches	Glissière d'approche	Est	26	m	MF, █	2016-06-09	100	100	0	0	0	0	4	Raccordement absent.		ET_1_160609_MF_2293 ET_1_160609_MF_2294 ET_1_160609_MF_2295 ET_1_160609_MF_2296
Approche Est	Approches	Transition de chaussée	Est			MF, █	2016-06-09	100					--	4	Fissure transversale au niveau du mur garde-grève.		ET_1_160609_MF_2292 ET_1_160609_MF_2300 ET_1_160609_MF_2314

---

## 4. ACTIVITÉS ET RECOMMANDATIONS

---

Ce chapitre présente le suivi des activités et des recommandations émises pour les éléments en mauvais états de l'estacade du pont Champlain.

La structure de la piste cyclable étant neuve, aucune recommandation de réparation n'a été émise.

Pour les recommandations, le seuil d'intervention a été établi en suivant les termes de référence du présent contrat. Tous les éléments sensibles, c'est-à-dire possédant une évaluation de la cote CEC de 1 ou 2 et lorsqu'un élément possédant un pourcentage d'évaluation des matériaux supérieur à 20% en C et supérieur à 0% en D, une recommandation d'intervention a été émise. Toutefois, pour les poutres, une recommandation de réparation a été émise dès qu'un éclatement exposait les torons de précontrainte.

Aux fins du contrat, dix (10) recommandations ont également été sélectionnées comme étant prioritaires et sont présentées au tableau 6.1 des pages suivantes. Il est important de mentionner que parmi ces dix (10) recommandations, seuls les pires cas rencontrés sur l'Estacade en font partie. Dans l'éventualité où des réparations seraient entreprises par rapport à ces dix recommandations, il faudra obligatoirement prendre en considération tous les autres défauts de même ampleur et de même nature pouvant se retrouver ailleurs sur la structure.

Le tableau 6.2 représente les recommandations nécessitant des études ou des examens spéciaux.



ITEM	POSITIONNEMENT LONGITUDINAL	GROUPE D'ÉLÉMENT	ÉLÉMENT	LOCALISATION	DATE D'INSPECTION	RECOMMANDATIONS	ACTIVITÉ	DESCRIPTION	UNITÉ	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	PRIORITE	PHOTOS	ÉTAT	RAISON
8689	-	Unité de fondation	Semelle	-	-	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NÉS) Réaliser une étude spécifique pour définir le processus de dégradation des semelles des piles, les conséquences structurales de ces dégradations et les méthodes de réfection adaptées	9000	Faire une étude	global	D	A	-	En projet	
8939	-	Unité de fondation	Semelle	-	-	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NÉS) Pose d'ancrages horizontaux destinés à bloquer l'évolution du processus de fissuration des semelles des piles 1@12, 14, 15, 18@25, 31, 34, 41, 46, 47, 70, 72 et limiter la déformation des plaques de blindage en acier.	3115	Réparation de fissure d'un élément en béton	m	D	A	-	Modifiée	Défauts importants non réparés.
8940	-	Unité de fondation	Semelle	-	-	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NÉS) Injection des fissures sur le dessus des semelles de toutes les piles.	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	A	-	Modifiée	Défauts importants non réparés.
9044	-	Unité de fondation	Semelle	-	-	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NÉS) Réparation de béton	3024	Réparation de semelle	m²	-	B	-	À éliminer	Activité regroupée avec 8939.
9450	-	Dispositifs de sécurité et d'accès	Garde-corps de la pile et	-	2016-07-20	Installer des garde-corps aux piles 14 à 22, 66 à 72 et sur le dessus de la culée Est. Réaliser une étude de sécurité quant à la nécessité des garde-corps et des sur pile.	9000	Faire une étude	Global	D	A	ET 1 160720 MF 3717 ET 1 160720 MF 3716	Modifiée	Éléments hors norme posant un danger potentiel.
9466	Axe 2	Unité de fondation	Fût	Axe 2	2016-06-08	Réparer le béton des piles de la pile 2	3112	Réparation de pile en béton	m²	D	A	ET 1 160608 G.JL 0176 ET 1 160608 G.JL 0169	Modifiée	Séparation des activités par pile.
9467	Axe 7	Unité de fondation	Fût	-	2016-06-09	Réparer le béton dans la zone de mamage de la pile 7.	3112	Réparation de pile en béton	m²	-	A-	ET 1 160706 MF 3155 ET 1 160609 G.JL 0367	Close	Bon état.
9471	-	Unité de fondation	Appareil d'appui	Culée Ouest	2016-08-25	Remplacer les appareils d'appui écrasés qui causent des joints de 2-niveaux à la culée Ouest.	3044	Remplacement d'appareil d'appui	unité	D	A	ET 1 160825 G.JL 7205 ET 1 160825 G.JL 7230	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9513	Axe 16	Unité de fondation	Fût	-	2016-07-06	Réparer le béton dans la zone de mamage de la pile 16.	3112	Réparation de pile en béton	m²	-	A	ET 1 160706 G.JL 1743 ET 1 160706 G.JL 1744	Close	Érosion inférieure à 50 mm
9514	Axe 17	Unité de fondation	Fût	-	2016-06-15	Réparer le béton dans la zone de mamage de la pile 17.	3112	Réparation de pile en béton	m²	-	A	ET 1 160614 G.JL 1132 ET 1 160614 G.JL 1417	Close	Érosion inférieure à 50 mm
9518	Axe 18	Unité de fondation	Fût	-	2016-06-16	Réparer le béton dans la zone de mamage de la pile 18.	3112	Réparation de pile en béton	m²	-	A	ET 1 160616 G.JL 1526 ET 1 160615 G.JL 1420	Close	Érosion inférieure à 50 mm
9519	Axe 27	Unité de fondation	Fût	-	2016-07-06	Réparer le béton dans la zone de mamage de la pile 27.	3112	Réparation de pile en béton	m²	-	A	ET 1 160622 G.JL 2308 ET 1 160622 G.JL 2498	Close	Érosion inférieure à 50 mm
9520	Axe 34	Unité de fondation	Fût	Axe 34	2016-07-11	Réparer le béton dans la zone de mamage de la pile 34.	3112	Réparation de pile en béton	m²	D	A	ET 1 160711 MF3301 ET 1 160711 MF3302	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9524	Axe 38	Unité de fondation	Fût	-	2016-07-13	Réparer le béton dans la zone de mamage de la pile 38.	3112	Réparation de pile en béton	m²	-	A	ET 1 160711 MF 3311 ET 1 160711 MF 3312	Close	Érosion inférieure à 50 mm
9522	Travée 28-29	Système structuraux	Poutres	-	2016-06-23	Réparer le béton des poutres précontraintes aux travées 28-29.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	-	A	ET 1 160623 G.JL 2641 ET 1 160623 G.JL 2603	Close	Bon état.
9523	Travée 48-49	Système structuraux	Poutres	-	2016-07-25	Réparer le béton des poutres précontraintes aux travées 48-49 (P2, P4 Est).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	A	ET 1 160725 G.JL 4738 ET 1 160725 G.JL 4612	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9525	Travée 53-54	Système structuraux	Poutres	-	2016-08-03	Réparer le béton des poutres précontraintes aux travées 53-54 (P2 Est).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	A	ET 1 160803 G.JL 5216 ET 1 160803 G.JL 5068	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9526	Travée 54-55	Système structuraux	Poutres	-	2016-08-04	Réparer le béton des poutres précontraintes aux travées 54-55 (P1 Est).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160804 G.JL 5344 ET 1 160804 G.JL 5255	Modifiée	Défauts de moindre importance
9527	Travée 55-56	Système structuraux	Poutres	-	2016-08-04	Réparer le béton des poutres précontraintes aux travées 55-56 (P2 Est).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	A	ET 1 160804 G.JL 5437 ET 1 160804 G.JL 5442	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9550	Travée 66-67	Système structuraux	Poutres	-	2016-08-15	Réparer le béton des poutres précontraintes aux travées 66-67 (P5 Est).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160815 G.JL 6494 ET 1 160815 G.JL 6291	Modifiée	Défauts moins importants mais toujours présents.
9554	Travée 69-70	Système structuraux	Poutres	-	2016-08-17	Réparer le béton des poutres précontraintes aux travées 69-70.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160817 G.JL 6818 ET 1 160817 G.JL 6875 ET 1 160817 G.JL 6885	Close	Bon état.
9552	Travée 70-71	Système structuraux	Poutres	-	2016-08-22	Réparer le béton des poutres précontraintes aux travées 70-71.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	-	A	ET 1 160822 G.JL 6902 ET 1 160822 G.JL 6904	Close	Bon état.
9553	Axe 1	Unité de fondation	Appareil d'appui	-	2016-08-25	Remplacer les appareils d'appuis écrasés qui causent des joints de 2-niveaux à la pile 1.	3044	Remplacement d'appareil d'appui	unité	D	A	ET 1 160608 G.JL 0221 ET 1 160608 G.JL 0212	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9554	Axe 7	Unité de fondation	Appareil d'appui	-	2016-06-09	Remplacer les appareils d'appuis écrasés qui causent des joints de 2-niveaux à la pile 7.	3044	Remplacement d'appareil d'appui	unité	-	A-	-	À éliminer	Activité existante, voir 16458.
9555	Axe 64	Platelage	Platelage	-	2016-08-12	Réparer le béton de la surface de roulement de la travée sur pile 64.	3026	Rapiéçage à l'enrobé	m²	-	B-	ET 1 160831 G.JL 8406 ET 1 160831 G.JL 8407	Close	Enrobé remplacé en 2014.
9556	Axe 62	Platelage	Surface de roulement et dalle amovible	-	2016-08-11	Réparer le béton sous la dalle amovible, à de la pile 62.	3132	Réparation dessous dalle épaisse	m²	D	B	ET 1 160705 G.JL 1668 ET 1 160705 G.JL 1669	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9557	Axe 34	Platelage	Surface de roulement et dalle amovible	-	2016-06-30	Réparer le béton sous la dalle amovible, à de la pile 34.	3132	Réparation dessous dalle épaisse	m²	D	B	ET 1 160630 MF 3041 ET 1 160630 MF 3040	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9558	Axe 51	Platelage	Surface de roulement et dalle amovible	-	2016-07-04	Réparer le béton sous la dalle amovible, à de la pile 51.	3132	Réparation dessous dalle épaisse	m²	D	B	ET 1 160704 MF 3082 ET 1 160704 MF 3083	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9559	Axe 52	Platelage	Surface de roulement et dalle amovible	-	2016-07-04	Réparer le béton sous la dalle amovible, à de la pile 52.	3132	Réparation dessous dalle épaisse	m²	D	B	ET 1 160704 G.JL 1612 ET 1 160704 G.JL 1613	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9624	Travée 70-71	Système structuraux	Diaphragme d'extrémité	-	2016-08-22	Réparer le béton aux diaphragmes d'extrémités de la travée 70-71.	3121	Réparation de poutre/diaphragme en béton armé	m	D	C	ET 1 160822 G.JL 6904 ET 1 160822 G.JL 6988	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9625	Axe 11	Platelage	Surface de roulement et dalle amovible	-	2016-06-29	Réparer le béton sous la dalle amovible, à de la pile 11.	3132	Réparation dessous dalle épaisse	m²	D	B	ET 1 160629 MF 2997	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9643	Axe 31	Unité de fondation	Bloc d'assise	-	2016-06-28	Réparer le béton des blocs d'assise de la pile 31.	3042	Réparation/modification bloc d'assise/butoirs	unité	D	C	ET 1 160628 G.JL 2951	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9651	Axe 73	Unité de fondation	Culée Est	-	2016-08-22	Injection de fissures à la culée Est.	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160822 G.JL 7188 ET 1 160822 G.JL 6911	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9652	Axe 73	Unité de fondation	Culée Est	-	2016-08-22	Réparer le béton de la culée Est.	3111	Réparation de culée en béton	m²	D	B	ET 1 160822 G.JL 6911	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.



ITEM	POSITIONNEMENT LONGITUDINAL	GROUPE D'ÉLÉMENT	ÉLÉMENT	LOCALISATION	DATE D'INSPECTION	RECOMMANDATIONS	ACTIVITÉ	DESCRIPTION	UNITÉ	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	PRIORITÉ	PHOTOS	ÉTAT	RAISON
9654	Axe 1	Unité de fondation	Fût	--	2016-06-09	Injection de fissures à la pile 1.	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160609 G.J.L 0367 ET 1 160609 G.J.L 0381	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9655	--	Unité de fondation	Assise	--	2016-07-14	Nettoyer les unités de fondation de l'Estacade	1017	Nettoyage d'unité de fondation	unité	D	A	ET 1 160714 G.J.L 3783 ET 1 160803 G.J.L 5087	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9656	Axe 11	Unité de fondation	Assise	--	2016-07-20	Réparer le béton de l'assise de l'axe 11.	3112	Réparation de pile en béton	m²	D	C	ET 1 160720 MF3772 ET 1 160720 MF3768	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9657	--	Unité de fondation	Fut - murs et plancher	--	2016-07-12	Nettoyer des piles de l'ensemble de l'Estacade.	1017	Nettoyage d'unité de fondation	unité	D	C	ET 1 160629 1483 ET 1 160629 1492	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9660	Axe 0	Platelage	Platelage	--	2016-08-30	Réparer le béton de la surface de roulement et dalle amovible de l'axe 0.	3026	Rapiéçage à l'enrobé	m²	--	-B-	ET 1 160830 G.J.L 7937 ET 1 160830 G.J.L 7938	Close	Enrobé remplacé en 2014.
9663	Axe 11	Platelage	Surface de roulement et dalle amovible	--	2016-06-29	Réparer le béton sous les dalles, à de la pile 11	3132	Réparation dessous dalle épaisse	m²	--	-B-	ET 1 160629 G.J.L 2997	Close	Activité non requise.
9664	Travée 47-48	Système structuraux	Diaphragme d'extrémité	--	2016-07-25	Réparer le béton aux diaphragmes d'extrémités des travées 47-48.	3121	Réparation des diaphragmes en béton précontraint	m	D	A	ET 1 160725 G.J.L 4639 ET 1 160725 G.J.L 4641	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9668	Travée 26-27	Système structuraux	Poutres	--		Réparer le béton des poutres précontraintes aux travées 26-27.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	--	-A-		À éliminer	Activité existante, voir 16381.
9670	Travée 00-01	Système structuraux	Poutres	--	2016-08-26	Réparer le béton des poutres précontraintes à la travée 00-01.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160825 G.J.L 7260	À éliminer	Défauts insuffisants.
9672	--	Unité de fondation	Fut - murs et plancher	--	2016-07-04	Réparer le béton à des piles 8, 11, 38, 52 et 64; murs et planchers.	3112	Réparation de pile en béton	m²	--	-B-	ET 1 160704 1595 ET 1 160629 1502	Close	Activité non requise.
9712	Axe 71	Platelage	Platelage	--	2016-08-30	Réparer le béton de la surface de roulement de la pile 71.	3026	Rapiéçage à l'enrobé	m²	--	B	ET 1 160830 G.J.L 7918 ET 1 160830 G.J.L 7922	Close	Les éléments sont en bons états.
9745	Axe 00	Unité de fondation	Culée Ouest	--	2016-08-25	Injection de fissures à la culée Ouest.	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160825 G.J.L 7200 ET 1 160607 G.J.L 0106	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9746	Axe 00	Unité de fondation	Culée Ouest	--	2016-06-07	Réparer le béton de la culée Ouest.	3111	Réparation de culée en béton	m²	D	B	ET 1 160607 G.J.L 0110	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9749	Axe 15	Unité de fondation	--	--	2016-06-29	Corriger les portes pour permettre l'accès à de la pile 15 (serrure cassée) des piles 3, 6, 7, 8, 61, 68, 70 et 72.	9103	Réparation porte d'accès	unité	--	D	ET 1 160629 1520	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9751	Axe 4	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-06-08	Remplacer les appareils d'appuis en élastomère à l'axe 4 Ouest et Est.	3044	Remplacement d'appareil d'appui	unité	D	D	ET 1 160608 G.J.L 0267 ET 1 160608 G.J.L 0253	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9753	Travée 23-24	Système structuraux	Poutres	--	2016-06-07	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 23-24.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160621 G.J.L 2167 ET 1 160622 G.J.L 2291	À éliminer	Défauts insuffisants.
9754	Travée 36-37	Système structuraux	Poutres	--		Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 36-37.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	--	-B-		À éliminer	Activité existante, voir 16391.
9756	Travée 48-49	Système structuraux	Poutres	--		Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 48-49.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	--	-B-		À éliminer	Activité existante, voir 9523.
9756	Travée 60-61	Système structuraux	Poutres	--		Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 60-61.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	--	-B-		À éliminer	Activité existante, voir 16445.
9757	Axe 24	Unité de fondation	Fût	--	2016-06-22	Injection de fissures à la pile 24.	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160621 G.J.L 2185 ET 1 160622 G.J.L 2292	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9758	Axe 37	Unité de fondation	Fût	--	2016-07-12	Injection de fissures à la pile 37.	3106	Obturation de fissures par injection	m	--	-B-	ET 1 160713 G.J.L 3577 ET 1 160712 G.J.L 3374	Close	Activité non requise, présence de fissuration insuffisante.
9759	Axe 49	Unité de fondation	Fût	--	2016-07-25	Injection de fissures à la pile 49.	3106	Obturation de fissures par injection	m	--	B	ET 1 160725 G.J.L 4609 ET 1 160725 G.J.L 4614	Close	Activité non requise, présence de fissuration insuffisante.
9760	Axe 64	Unité de fondation	Fût	--	2016-08-14	Injection de fissures à la pile 64.	3106	Obturation de fissures par injection	m	--	B	ET 1 160811 G.J.L 5784 ET 1 160811 G.J.L 5790	Close	Activité non requise, présence de fissuration insuffisante.
10000	Axe 10	Platelage	Surface de roulement et dalle amovible	--	2016-08-30	Réparer les cornières d'acier endommagées des dalles amovibles à l'axe 10.	2052	Correction d'élément en acier d'un joint de tablier	heure	D	B	ET 1 160830 G.J.L 8013 ET 1 160830 G.J.L 8014	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
15601	Culée Ouest	Unité de fondation	Fût	--	2015-08-13	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15602	Culée Ouest	Unité de fondation	Semelle	--	2015-08-13	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15603	Culée Ouest	Unité de fondation	Semelle	--	2015-08-13	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation de béton sans surépaisseur.	3105	Réparation de béton sous l'eau	m²	D	D	--	Reprise, non validée	--
15604	Culée Est	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-22	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15605	Pile 14	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-22	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15606	Pile 14	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-22	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15607	Pile 14	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-22	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15608	Pile 14	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-22	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	C	--	Reprise, non validée	--
15609	Pile 15	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-23	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15610	Pile 15	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-23	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15611	Pile 15	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-23	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15612	Pile 15	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-23	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15613	Pile 15	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-23	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	C	--	Reprise, non validée	--
15614	Pile 18	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-23	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--

ITEM	POSITIONNEMENT LONGITUDINAL	GROUPE D'ÉLÉMENT	ÉLÉMENT	LOCALISATION	DATE D'INSPECTION	RECOMMANDATIONS	ACTIVITÉ	DESCRIPTION	UNITÉ	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	PRIORITE	PHOTOS	ÉTAT	RAISON
15615	Pile 18	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-23	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15616	Pile 18	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-23	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15617	Pile 18	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-23	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15618	Pile 18	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-23	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	C	--	Reprise, non validée	--
15619	Pile 19	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-25	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15620	Pile 19	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-25	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15621	Pile 19	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-25	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15622	Pile 19	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-25	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	A	--	Reprise, non validée	--
15623	Pile 20	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-26	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15624	Pile 20	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-26	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15625	Pile 20	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-26	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	A	--	Reprise, non validée	--
15626	Pile 21	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-28	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15627	Pile 21	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-28	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15628	Pile 21	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-28	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15629	Pile 21	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-28	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	A	--	Reprise, non validée	--
15630	Pile 22	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-26	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15631	Pile 22	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-26	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15632	Pile 22	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-26	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15633	Pile 22	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-26	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	C	--	Reprise, non validée	--
15634	Pile 23	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-30	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15635	Pile 23	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-30	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15636	Pile 23	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-30	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15637	Pile 23	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-30	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	A	--	Reprise, non validée	--
15638	Pile 24	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-27	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15639	Pile 24	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-27	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15640	Pile 24	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-27	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15641	Pile 24	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-27	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	C	--	Reprise, non validée	--
15642	Pile 25	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-28	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15643	Pile 25	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-28	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15644	Pile 25	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-28	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	C	--	Reprise, non validée	--
15645	Pile 26	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-31	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15646	Pile 26	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-31	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15647	Pile 26	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-31	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	C	--	Reprise, non validée	--
15648	Pile 27	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-31	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15649	Pile 27	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-31	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15650	Pile 28	Unité de fondation	Semelle	--	2015-11-01	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15651	Pile 28	Unité de fondation	Semelle	--	2015-11-01	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15652	Pile 28	Unité de fondation	Fût	--	2015-11-01	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--





ITEM	POSITIONNEMENT LONGITUDINAL	GROUPE D'ÉLÉMENT	ÉLÉMENT	LOCALISATION	DATE D'INSPECTION	RECOMMANDATIONS	ACTIVITÉ	DESCRIPTION	UNITÉ	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	PRIORITE	PHOTOS	ÉTAT	RAISON
15692	Pile 42	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-01	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	C	--	Reprise, non validée	--
15693	Pile 43	Unité de fondation	Fût	--	2015-09-30	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15694	Pile 43	Unité de fondation	Semelle	--	2015-09-30	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	C	--	Reprise, non validée	--
15695	Pile 44	Unité de fondation	Semelle	--	2015-09-29	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15696	Pile 44	Unité de fondation	Fût	--	2015-09-29	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15697	Pile 44	Unité de fondation	Semelle	--	2015-09-29	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	C	--	Reprise, non validée	--
15698	Pile 45	Unité de fondation	Semelle	--	2015-09-29	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	C	--	Reprise, non validée	--
15699	Pile 46	Unité de fondation	Semelle	--	2015-09-29	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15700	Pile 46	Unité de fondation	Fût	--	2015-09-29	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15701	Pile 46	Unité de fondation	Semelle	--	2015-09-29	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	C	--	Reprise, non validée	--
15702	Pile 47	Unité de fondation	Semelle	--	2015-09-28	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15703	Pile 47	Unité de fondation	Semelle	--	2015-09-28	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	C	--	Reprise, non validée	--
15704	Pile 47	Unité de fondation	Fût	--	2015-09-28	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15705	Pile 48	Unité de fondation	Fût	--	2015-09-28	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation de béton sans surépaisseur.	3105	Réparation de béton sous l'eau	m²	D	D	--	Reprise, non validée	--
15811	Pile 29	Unité de fondation	Semelle	--	2015-11-01	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	C	--	Reprise, non validée	--
15812	Pile 38	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-03	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation de béton sans surépaisseur.	3105	Réparation de béton sous l'eau	m²	D	D	--	Reprise, non validée	--
15813	Pile 43	Unité de fondation	Semelle	--	2015-09-29	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15814	Pile 48	Unité de fondation	Semelle	--	2015-09-28	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	C	--	Reprise, non validée	--
15815	Pile 49	Unité de fondation	Semelle	--	2015-09-24	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15816	Pile 49	Unité de fondation	Fût	--	2015-09-24	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures (1 à 6 mm)	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	C	--	Reprise, non validée	--
15817	Pile 49	Unité de fondation	Semelle	--	2015-09-24	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réparation des joints de la surface du blindage en acier de la semelle.	3201	Réparation/remplacement d'assemblage en acier	unité	D	C	--	Reprise, non validée	--
15901	Pile 14	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-23	Effectuer un forage tel que décrit à l'avis technique ES-15-1.	9005	Carottage de béton.	Global	D	B	--	Reprise, non validée	--
15902	Pile 15	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-23	Effectuer un forage tel que décrit à l'avis technique ES-15-3.	9005	Carottage de béton.	Global	D	B	--	Reprise, non validée	--
15903	Pile 18	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-23	Effectuer un forage tel que décrit à l'avis technique ES-15-2.	9005	Carottage de béton.	Global	D	B	--	Reprise, non validée	--
15904	Pile 19	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-25	Effectuer un forage tel que décrit à l'avis technique ES-15-4.	9005	Carottage de béton.	Global	D	B	--	Reprise, non validée	--
15905	Pile 20	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-25	Effectuer un forage tel que décrit à l'avis technique ES-15-5.	9005	Carottage de béton.	Global	D	B	--	Reprise, non validée	--
15906	Pile 21	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-28	Effectuer un forage tel que décrit à l'avis technique ES-15-8.	9005	Carottage de béton.	Global	D	B	--	Reprise, non validée	--
15907	Pile 22	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-26	Effectuer un forage tel que décrit à l'avis technique ES-15-6.	9005	Carottage de béton.	Global	D	B	--	Reprise, non validée	--
15908	Pile 24	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-26	Effectuer un forage tel que décrit à l'avis technique ES-15-7.	9005	Carottage de béton.	Global	D	B	--	Reprise, non validée	--
16301	Axe 63	Unité de fondation	Drain de plancher	--	2016-07-05	Débloquer le drain de la pile 63 afin d'évacuer l'eau accumulée au plancher à [REDACTED] de la pile.	1014	Nettoyage de drains	unité	D	C	ET 1 160705 MF 3108	Nouvelle	Évacuer l'eau à [REDACTED] de la pile.
16302	Axe 50	Unité de fondation	Bloc d'assise	--	2016-07-25	Réparer le béton des blocs d'assise de la pile 50	3042	Réparation/modification bloc d'assise/butoirs	unité	--	C-	ET 1 160728 G.JL 4882 ET 1 160728 G.JL 4846	Close	Activité non requise
16303	Axe 60	Unité de fondation	Bloc d'assise	--	2016-08-11	Réparer le béton des blocs d'assise de la pile 60	3042	Réparation/modification bloc d'assise/butoirs	unité	D	C	ET 1 160811 G.JL 5903 ET 1 160811 G.JL 5913	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16304	Axe 61	Unité de fondation	Bloc d'assise	--	2016-08-11	Réparer le béton des blocs d'assise de la pile 61	3042	Réparation/modification bloc d'assise/butoirs	unité	D	C	ET 1 160811 G.JL 5953 ET 1 160811 G.JL 5968	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16305	Axe 63	Unité de fondation	Bloc d'assise	--	2016-08-12	Réparer le béton des blocs d'assise de la pile 63	3042	Réparation/modification bloc d'assise/butoirs	unité	D	C	ET 1 160812 G.JL 6195 ET 1 160812 G.JL 6204	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16306	Axe 64	Unité de fondation	Bloc d'assise	--	2016-08-12	Réparer le béton des blocs d'assise de la pile 64	3042	Réparation/modification bloc d'assise/butoirs	unité	D	C	ET 1 160812 G.JL 6256 ET 1 160812 G.JL 6258	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16307	Axe 65	Unité de fondation	Bloc d'assise	--	2016-08-15	Réparer le béton des blocs d'assise de la pile 65	3042	Réparation/modification bloc d'assise/butoirs	unité	D	C	ET 1 160815 G.JL 6414 ET 1 160815 G.JL 6418	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16308	Axe 67	Unité de fondation	Bloc d'assise	--	2016-08-15	Réparer le béton des blocs d'assise de la pile 67	3042	Réparation/modification bloc d'assise/butoirs	unité	D	C	ET 1 160815 G.JL 6557 ET 1 160815 G.JL 6560	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16309	Axe 02	Unité de fondation	Fût	--	2016-06-08	Injection de fissures à la pile 2	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160608 G.JL 0192 ET 1 160720 [REDACTED] 2091	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.



ITEM	POSITIONNEMENT LONGITUDINAL	GROUPE D'ÉLÉMENT	ÉLÉMENT	LOCALISATION	DATE D'INSPECTION	RECOMMANDATIONS	ACTIVITÉ	DESCRIPTION	UNITÉ	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	PRIORITE	PHOTOS	ÉTAT	RAISON
16310	Axe 03	Unité de fondation	Fût	--	2016-06-08	Injection de fissures à la pile 3	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160608 GJL 0242 ET 1 160608 GJL 0238	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16311	Axe 04	Unité de fondation	Fût	--	2016-06-08	Injection de fissures à la pile 4	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160608 GJL 0261 ET 1 160608 GJL 0264	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16312	Axe 05	Unité de fondation	Fût	--	2016-06-08	Injection de fissures à la pile 5	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160706 MF 3144 ET 1 160608 GJL 0281	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16313	Axe 06	Unité de fondation	Fût	--	2016-06-09	Injection de fissures à la pile 6	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160609 GJL 0374 ET 1 160609 GJL 0353	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16314	Axe 08	Unité de fondation	Fût	--	2016-06-10	Injection de fissures à la pile 8	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160610 GJL 0521 ET 1 160610 GJL 0543	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16315	Axe 09	Unité de fondation	Fût	--	2016-06-10	Injection de fissures à la pile 9	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160610 GJL 0606 ET 1 160610 GJL 0617	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16316	Axe 25	Unité de fondation	Fût	--	2016-06-22	Injection de fissures à la pile 25	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160622 GJL 2297 ET 1 160622 GJL 2313	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16317	Axe 29	Unité de fondation	Fût	--	2016-06-22	Injection de fissures à la pile 29	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160623 GJL 2720 ET 1 160622 GJL 2604	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16318	Axe 34	Unité de fondation	Fût	--	2016-06-30	Injection de fissures à la pile 34	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160630 GJL 3040 ET 1 160630 GJL 3270	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16319	Axe 55	Unité de fondation	Fût	--	2016-08-04	Injection de fissures à la pile 55	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160804 GJL 5331 ET 1 160804 GJL 5373	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16320	Axe 59	Unité de fondation	Fût	--	2016-08-11	Injection de fissures à la pile 59	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160811 GJL 5794 ET 1 160811 GJL 5774	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16321	Axe 66	Unité de fondation	Fût	--	2016-08-15	Injection de fissures à la pile 66	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160815 GJL 6483 ET 1 160815 GJL 6486	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16322	Axe 67	Unité de fondation	Fût	--	2016-08-17	Injection de fissures à la pile 67	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	B	ET 1 160817 GJL 6596 ET 1 160817 GJL 6579	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16323	Axe 02	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-25	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 2(O) et 2(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160608 GJL 0224 ET 1 160825 GJL 7327	Nouvelle	Défauts importants.
16324	Axe 03	Unité de fondation	Appareil d'appui	Ouest	2016-08-25	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 3(O).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160825 GJL 7388 ET 1 160825 GJL 7390	Nouvelle	Défauts importants.
16325	Axe 05	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-25	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 5(O) et 5(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160825 GJL 7515 ET 1 160825 GJL 7516	Nouvelle	Défauts importants.
16326	Axe 08	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est	2016-08-25	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 8(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160825 GJL 7737	Nouvelle	Défauts importants.
16327	Axe 09	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est	2016-08-25	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 9(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160825 GJL 7799 ET 1 160825 GJL 7800	Nouvelle	Défauts importants.
16328	Axe 10	Unité de fondation	Appareil d'appui	Ouest	2016-08-25	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 10(O).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160825 GJL 7806 ET 1 160825 GJL 7831	Nouvelle	Défauts importants.
16329	Axe 14	Unité de fondation	Appareil d'appui	Ouest	2016-06-13	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 14(O).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160613 GJL 0919	Nouvelle	Défauts importants.
16330	Axe 15	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est	2016-06-14	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 15(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160614 GJL 1051 ET 1 160614 GJL 1020	Nouvelle	Défauts importants.
16331	Axe 16	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est	2016-06-14	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 16E.	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160614 GJL 1101	Nouvelle	Défauts importants.
16332	Axe 17	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-06-14	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 17(O) et 17(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160614 GJL 1155 ET 1 160615 GJL 1378	Nouvelle	Défauts importants.
16333	Axe 18	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-06-15	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 18(O) et 18(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160615 GJL 1442 ET 1 160615 GJL 1458	Nouvelle	Défauts importants.
16334	Axe 22	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est	2016-06-17	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 22(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160617 GJL 1985	Nouvelle	Défauts importants.
16335	Axe 23	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-06-17	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 23(O) et 23(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160617 GJL 2049	Nouvelle	Défauts importants.
16336	Axe 24	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-06-21	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 24(O) et 24(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160621 GJL 2145 ET 1 160621 GJL 2165	Nouvelle	Défauts importants.
16337	Axe 25	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-06-21	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 25(O) et 25(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160621 GJL 2255 ET 1 160621 GJL 2274	Nouvelle	Défauts importants.
16338	Axe 26	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-06-22	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 26(O) et 26(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160622 GJL 2370 ET 1 160622 GJL 2392	Nouvelle	Défauts importants.
16339	Axe 27	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-06-22	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 27(O) et 27(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160622 GJL 2466 ET 1 160622 GJL 2489	Nouvelle	Défauts importants.
16340	Axe 28	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-06-22	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 28(O) et 28(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	A	ET 1 160622 GJL 2582	Nouvelle	Défauts importants.
16341	Axe 29	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-06-23	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 29(O) et 29(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	A	ET 1 160623 GJL 2709 ET 1 160623 GJL 2694	Nouvelle	Défauts importants.
16342	Axe 31	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-06-28	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 31(O) et 31(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160628 GJL 2899 ET 1 160628 GJL 2926	Nouvelle	Défauts importants.
16343	Axe 32	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-06-28	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 32(O) et 32(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160628 GJL 3007 ET 1 160628 GJL 3024	Nouvelle	Défauts importants.
16344	Axe 33	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-06-29	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 33(O) et 33(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160629 GJL 3112 ET 1 160629 GJL 3139	Nouvelle	Défauts importants.
16345	Axe 35	Unité de fondation	Appareil d'appui	Ouest	2016-06-30	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 35(O).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160630 GJL 3333 ET 1 160630 GJL 3364	Nouvelle	Défauts importants.
16346	Axe 36	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-07-12	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 36(O) et 36(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160712 GJL 3437 ET 1 160712 GJL 3454	Nouvelle	Défauts importants.
16347	Axe 37	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-07-12	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 37(O) et 37(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160712 GJL 3538 ET 1 160712 GJL 3563	Nouvelle	Défauts importants.

ITEM	POSITIONNEMENT LONGITUDINAL	GROUPE D'ÉLÉMENT	ÉLÉMENT	LOCALISATION	DATE D'INSPECTION	RECOMMANDATIONS	ACTIVITÉ	DESCRIPTION	UNITÉ	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	PRIORITE	PHOTOS	ÉTAT	RAISON
16348	Axe 38	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-07-13	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 38(O) et 38(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160713 GJL 3640 ET 1 160713 GJL 3667	Nouvelle	Défauts importants.
16349	Axe 39	Unité de fondation	Appareil d'appui	Ouest	2016-07-13	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 39(O).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160713 GJL 3729 ET 1 160713 GJL 3753	Nouvelle	Défauts importants.
16350	Axe 41	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-07-14	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 41(O) et 41(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160714 GJL 3935	Nouvelle	Défauts importants.
16351	Axe 42	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-07-18	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 42(O) et 42(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160718 GJL 4022 ET 1 160718 GJL 4043	Nouvelle	Défauts importants.
16352	Axe 43	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-07-18	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 43(O) et 43(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160718 GJL 4098 ET 1 160718 GJL 4124	Nouvelle	Défauts importants.
16353	Axe 44	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-07-19	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 44(O) et 44(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160719 GJL 4196 ET 1 160719 GJL 4217	Nouvelle	Défauts importants.
16354	Axe 45	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-07-19	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 45(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160719 GJL 4316	Nouvelle	Défauts importants.
16355	Axe 46	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-07-21	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 46(O) et 46(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160721 GJL 4435 ET 1 160721 GJL 4456	Nouvelle	Défauts importants.
16356	Axe 47	Unité de fondation	Appareil d'appui	Ouest	2016-07-21	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 47(O).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160721 GJL 4521	Nouvelle	Défauts importants.
16357	Axe 48	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-07-25	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 48(O) et 48(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160725 GJL 4619 ET 1 160725 GJL 4630	Nouvelle	Défauts importants.
16358	Axe 49	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-07-25	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 49(O) et 49(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160725 GJL 4747	Nouvelle	Défauts importants.
16359	Axe 50	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-07-28	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 50(O) et 50(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160728 GJL 4824 ET 1 160728 GJL 4850	Nouvelle	Défauts importants.
16360	Axe 51	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-07-28	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 51(O) et 51(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160728 GJL 4928 ET 1 160728 GJL 4937	Nouvelle	Défauts importants.
16361	Axe 52	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-07-28	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 52(O) et 52(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160728 GJL 5031	Nouvelle	Défauts importants.
16362	Axe 53	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-03	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 53(O) et 53(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160803 GJL 5162	Nouvelle	Défauts importants.
16363	Axe 54	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-03	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 54(O) et 54(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160803 GJL 5211 ET 1 160803 GJL 5243	Nouvelle	Défauts importants.
16364	Axe 55	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-04	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 55(O) et 55(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160804 GJL 5337	Nouvelle	Défauts importants.
16365	Axe 12	Unité de fondation	Assise	--	2016-07-20	Réparer le béton de l'assise de la pile 12.	3112	Réparation de pile en béton	m <sup>2</sup>	D	C	ET 1 160720 SD2134 ET 1 160720 SD2137	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16366	Axe 29	Unité de fondation	Assise	--	2016-07-20	Réparer le béton de l'assise de la pile 29.	3112	Réparation de pile en béton	m <sup>2</sup>	D	C	ET 1 160720 MF3855	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16367	Axe 35	Unité de fondation	Assise	--	2016-06-30	Réparer le béton de l'assise de la pile 35.	3112	Réparation de pile en béton	m <sup>2</sup>	--	C	ET 1 160630 GJL 3328 ET 1 160712 GJL 3384	Close	Activité non requise, bon état
16368	Travée 01-02	Système structuraux	Poutres	--	2016-06-21	Réparer le béton des poutres précontraintes à la travée 1-2.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	--	B	ET 1 160607 GJL 0165 ET 1 160825 GJL 7293	Close	Bon état.
16369	Travée 02-03	Système structuraux	Poutres	--	2016-08-25	Réparer le béton des poutres précontraintes à la travée 2-3.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	--	B	ET 1 160825 GJL 7350 ET 1 160825 GJL 7361	Close	Bon état.
16370	Travée 03-04	Système structuraux	Poutres	--	2016-08-25	Réparer le béton des poutres précontraintes à la travée 3-4.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160825 GJL 7434 ET 1 160825 GJL 7443	Close	Bon état.
16371	Travée 04-05	Système structuraux	Poutres	--	2016-08-25	Réparer le béton des poutres précontraintes à la travée 4-5.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	--	B	ET 1 160825 GJL 7517 ET 1 160825 GJL 7518	Close	Bon état.
16372	Travée 05-06	Système structuraux	Poutres	--	2016-08-25	Réparer le béton des poutres précontraintes à la travée 5-6.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160825 GJL 7552	Close	Bon état.
16373	Travée 06-07	Système structuraux	Poutres	--	2016-08-25	Réparer le béton des poutres précontraintes à la travée 6-7.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	--	B	ET 1 160825 GJL 7608	Close	Bon état.
16374	Travée 07-08	Système structuraux	Poutres	--	2016-08-26	Réparer le béton des poutres précontraintes à la travée 7-8 (P3 Ouest).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160825 GJL 7689 ET 1 160825 GJL 7667	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16375	Travée 08-09	Système structuraux	Poutres	--	2016-08-26	Réparer le béton des poutres précontraintes à la travée 8-9.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160825 GJL 7754	Close	Bon état.
16376	Travée 09-10	Système structuraux	Poutres	--	2016-08-26	Réparer le béton des poutres précontraintes à la travée 9-10 (P4 Ouest).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160825 GJL 7785	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16377	Travée 10-11	Système structuraux	Poutres	--	2016-08-25	Réparer le béton des poutres précontraintes à la travée 10-11 (P1 Est).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160825 GJL 7877	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16378	Travée 11-12	Système structuraux	Poutres	--	2016-06-13	Réparer le béton des poutres précontraintes à la travée 11-12.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	--	B	ET 1 160613 GJL 0756 ET 1 160613 GJL 0772	Close	Bon état.
16379	Travée 24-25	Système structuraux	Poutres	--	2016-06-22	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 24-25.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160621 GJL 2217 ET 1 160622 GJL 2294	Close	Bon état.
16380	Travée 25-26	Système structuraux	Poutres	--	2016-06-22	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 25-26.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160622 GJL 2341 ET 1 160622 GJL 2400	Close	Bon état.
16381	Travée 26-27	Système structuraux	Poutres	--	2016-06-22	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 26-27.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160622 GJL 2445 ET 1 160622 GJL 2305	Close	Bon état.
16382	Travée 27-28	Système structuraux	Poutres	--	2016-06-22	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 27-28.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160622 GJL 2529 ET 1 160622 GJL 2310	Close	Bon état.
16383	Travée 28-29	Système structuraux	Poutres	--	2016-06-23	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 28-29.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160623 GJL 2743 ET 1 160623 GJL 2641	Close	Bon état.
16384	Travée 29-30	Système structuraux	Poutres	--	2016-06-24	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 29-30.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160623 GJL 2810 ET 1 160623 GJL 2608	Close	Bon état.
16385	Travée 30-31	Système structuraux	Poutres	--	2016-06-28	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 30-31.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160628 GJL 2859 ET 1 160623 GJL 2611	Close	Bon état.



ITEM	POSITIONNEMENT LONGITUDINAL	GROUPE D'ÉLÉMENT	ÉLÉMENT	LOCALISATION	DATE D'INSPECTION	RECOMMANDATIONS	ACTIVITÉ	DESCRIPTION	UNITÉ	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	PRIORITE	PHOTOS	ÉTAT	RAISON
16386	Travée 31-32	Système structureux	Poutres	--	2016-06-29	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 31-32 (P5 Ouest).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160628 G.J.L 3026 ET 1 160628 G.J.L 3026	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16387	Travée 32-33	Système structureux	Poutres	--	2016-06-29	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 32-33 (P5 Ouest).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	A	ET 1 160629 G.J.L 3139	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16388	Travée 33-34	Système structureux	Poutres	--	2016-06-29	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 33-34.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160629 G.J.L 3181 ET 1 160629 G.J.L 3194	Close	Bon état.
16389	Travée 34-35	Système structureux	Poutres	--	2016-06-30	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 34-35 (P3 Est).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160630 G.J.L 3295 ET 1 160630 G.J.L 3366	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16390	Travée 35-36	Système structureux	Poutres	--	2016-07-12	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 35-36 (P3 Ouest).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160712 G.J.L 3473	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16391	Travée 36-37	Système structureux	Poutres	--	2016-07-12	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 36-37.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160712 G.J.L 3491	Close	Bon état.
16392	Travée 37-38	Système structureux	Poutres	--	2016-07-13	Réparer le béton des poutres précontraintes de la travée 37-38 (P4 Est).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	A	ET 1 160713 G.J.L 3653 ET 1 160713 G.J.L 3654	Modifié	Défauts importants, présence de torons visibles corrodés.
16393	Travée 38-39	Système structureux	Poutres	--	2016-07-13	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 38-39.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160713 G.J.L 3709	Close	Bon état.
16394	Travée 39-40	Système structureux	Poutres	--	2016-07-14	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 39-40 (P1 Ouest).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160714 G.J.L 3855	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16395	Travée 40-41	Système structureux	Poutres	--	2016-07-14	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 40-41.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160714 G.J.L 3946	Close	Bon état.
16396	Travée 41-42	Système structureux	Poutres	--	2016-07-18	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 41-42.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160718 G.J.L 4021	Close	Bon état.
16397	Travée 42-43	Système structureux	Poutres	--	2016-07-18	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 42-43.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160719 G.J.L 4158	Close	Bon état.
16398	Travée 43-44	Système structureux	Poutres	--	2016-07-18	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 43-44.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160719 G.J.L 3873	Close	Bon état.
16399	Travée 44-45	Système structureux	Poutres	--	2016-07-18	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 44-45.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160719 G.J.L 4279	Close	Bon état.
16400	Travée 45-46	Système structureux	Poutres	--	2016-07-21	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 45-46 (P2 Est).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160721 G.J.L 4433	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16431	Travée 46-47	Système structureux	Poutres	--	2016-07-21	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 46-47.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160721 G.J.L 4469	Close	Bon état.
16432	Travée 47-48	Système structureux	Poutres	--	2016-07-25	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 47-48 (P2 Est).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	A	ET 1 160725 G.J.L 4639 ET 1 160725 G.J.L 4641	Modifiée	Défauts importants, présence de torons visibles corrodés.
16433	Travée 48-49	Système structureux	Poutres	--		Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 48-49.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	--	B		À éliminer	Activité existante, voir 9523
16434	Travée 49-50	Système structureux	Poutres	--	2016-08-28	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 49-50 (P2 Est).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160728 G.J.L 4851	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16435	Travée 50-51	Système structureux	Poutres	--	2016-07-28	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 50-51.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160728 G.J.L 4877	Close	Bon état.
16436	Travée 51-52	Système structureux	Poutres	--	2016-07-28	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 51-52.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160728 G.J.L 4951	Close	Bon état.
16437	Travée 52-53	Système structureux	Poutres	--	2016-08-30	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 52-53.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160830 G.J.L 5090	Close	Bon état.
16438	Travée 53-54	Système structureux	Poutres	--		Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 53-54.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	--	B-		À éliminer	Activité existante, voir 9525.
16439	Travée 54-55	Système structureux	Poutres	--	2016-08-03	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 54-55.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160803 G.J.L 5273	Close	Bon état.
16440	Travée 55-56	Système structureux	Poutres	--		Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 55-56.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	--	B-		À éliminer	Activité existante, voir 9527.
16441	Travée 56-57	Système structureux	Poutres	--	2016-08-04	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 56-57 (P1 Ouest).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160804 G.J.L 5507	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16442	Travée 57-58	Système structureux	Poutres	--	2016-08-10	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 57-58 (P1 Ouest).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160810 G.J.L 5650	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16443	Travée 58-59	Système structureux	Poutres	--	2016-08-10	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 58-59.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160810 G.J.L 5753	Close	Bon état.
16444	Travée 59-60	Système structureux	Poutres	--	2016-08-11	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 59-60 (P4 Ouest).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160811 G.J.L 5833	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16445	Travée 60-61	Système structureux	Poutres	--	2016-08-11	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 60-61.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	--	B	ET 1 160811 G.J.L 5786 ET 1 160811 G.J.L 5788	Close	Bon état.
16446	Travée 61-62	Système structureux	Poutres	--	2016-08-11	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 61-62.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160811 G.J.L 5995 ET 1 160811 G.J.L 6066	Close	Bon état.
16447	Travée 62-63	Système structureux	Poutres	--	2016-08-12	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 62-63 (P2 Est).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160812 G.J.L 6163	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16448	Travée 63-64	Système structureux	Poutres	--	2016-08-12	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 63-64.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160812 G.J.L 6251	Close	Bon état.
16449	Travée 64-65	Système structureux	Poutres	--	2016-08-15	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 64-65.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160815 G.J.L 6375	Close	Bon état.
16450	Travée 65-66	Système structureux	Poutres	--	2016-08-15	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 65-66.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160815 G.J.L 6430 ET 1 160815 G.J.L 6478	Close	Bon état.
16451	Travée 66-67	Système structureux	Poutres	--	2016-08-15	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 66-67.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160815 G.J.L 6570	Close	Bon état.
16462	Travée 67-68	Système structureux	Poutres	--	2016-08-17	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 67-68.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160817 G.J.L 6622	Close	Bon état.
16453	Travée 68-69	Système structureux	Poutres	--	2016-08-17	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 68-69.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160817 G.J.L 6718	Close	Bon état.

ITEM	POSITIONNEMENT LONGITUDINAL	GROUPE D'ÉLÉMENT	ÉLÉMENT	LOCALISATION	DATE D'INSPECTION	RECOMMANDATIONS	ACTIVITÉ	DESCRIPTION	UNITÉ	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	PRIORITE	PHOTOS	ÉTAT	RAISON
16454	Travée 69-70	Système structuraux	Poutres	--	2016-08-17	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 69-70.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160817 GJL 6866	Close	Bon état.
16455	Travée 70-71	Système structuraux	Poutres	--		Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 70-71.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	--	-B-		À éliminer	Activité existante, voir 9552.
16456	Travée 71-72	Système structuraux	Poutres	--	2016-08-22	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 71-72.	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 1600822 GJL 7059 ET 1 1600822 GJL 7075	Close	Bon état.
16457	Travée 72-73	Système structuraux	Poutres	--	2016-08-22	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 72-73 (P1 Ouest).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	B	ET 1 160822 GJL 7107	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16458	Axe 07	Unité de fondation	Appareil d'appui	Ouest	2016-06-09	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 7(O).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160609 GJL 0382 ET 1 160825 GJL 7616	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16459	Axe 13	Unité de fondation	Appareil d'appui	Ouest	2016-06-14	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 13(O).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160614 GJL 0846 ET 1 160614 GJL 0844	Nouvelle	Défauts importants.
16460	Axe 30	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-06-23	Remplacer les appareils d'appui en élastomère aux axes 30(O) et 30(E)	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160623 GJL 2780 ET 1 160623 GJL 2792	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16461	Axe 40	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est	2016-07-14	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 40(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	A	ET 1 160714 GJL 3866 ET 1 160714 GJL 3892	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16462	Axe 57	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-06	Remplacer les appareils d'appui à l'axe 57(O) et 57(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160806 GJL 5537 ET 1 160806 GJL 5540	Nouvelle	Défauts importants.
16463	Axe 60	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-11	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 60(O) et 60(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160811 GJL 5858 ET 1 160811 GJL 5885	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16464	Axe 61	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-11	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 61(O) et 61(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160811 GJL 5972 ET 1 160811 GJL 5948	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16465	Axe 62	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est	2016-08-11	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 62(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160811 GJL 5791 ET 1 160811 GJL 6121	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16466	Axe 65	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-15	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 65(O) et 65(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160815 GJL 6388 ET 1 160811 GJL 6369	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16467	Axe 70	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-22	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 70 E et 70 W	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160822 GJL 6920 ET 1 160822 GJL 6860	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16468	Axe 12	Platelage	Surface de roulement et dalle amovible	--	2016-08-30	Réparer les cornières d'acier de la dalle amovible à l'axe 12.	2052	Correction d'élément en acier d'un joint de tablier	heure	D	B	ET 1 160830 GJL 8029 ET 1 160830 GJL 8028	Nouvelle	Défauts importants.
16469	Axe 15	Joint de dilatation	Profilé	--	2016-08-30	Réparer les cornières d'acier endommagées de la dalle amovible à l'axe 15.	2052	Correction d'élément en acier d'un joint de tablier	heure	--	-B-	ET 1 160830 GJL 8051 ET 1 160830 GJL 8052	Close	Bon état.
16470	Axe 31	Platelage	Surface de roulement et dalle amovible	--	2016-08-30	Réparer les cornières d'acier endommagées de la dalle amovible à l'axe 31.	2052	Correction d'élément en acier d'un joint de tablier	heure	D	B	ET 1 160830 GJL 8165 ET 1 160830 GJL 8166	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16471	Axe 32	Joint de dilatation	Profilé	--	2016-08-30	Réparer les cornières d'acier endommagées de la dalle amovible à l'axe 32.	2052	Correction d'élément en acier d'un joint de tablier	heure	--	-B-	ET 1 160830 GJL 8172 ET 1 160830 GJL 8173	Close	Bon état.
16472	Axe 41	Joint de dilatation	Profilé	--	2016-09-01	Réparer les cornières d'acier endommagées de la dalle amovible à l'axe 41.	2052	Correction d'élément en acier d'un joint de tablier	heure	--	-B-	ET 1 160830 GJL 8243 ET 1 160830 GJL 8244	Close	Bon état.
16473	Axe 43	Joint de dilatation	Profilé	--	2016-09-01	Réparer les cornières d'acier endommagées de la dalle amovible à l'axe 43.	2052	Correction d'élément en acier d'un joint de tablier	heure	--	-B-	ET 1 160830 GJL 8257 ET 1 160830 GJL 8258	Close	Bon état.
16474	Axe 52	Joint de dilatation	Profilé	--	2016-09-01	Réparer les cornières d'acier endommagées de la dalle amovible à l'axe 52.	2052	Correction d'élément en acier d'un joint de tablier	heure	--	-B-	ET 1 160831 GJL 8320 ET 1 160831 GJL 8321	Close	Bon état.
16475	Axe 54	Joint de dilatation	Profilé	--	2016-09-01	Réparer les cornières d'acier endommagées de la dalle amovible à l'axe 54.	2052	Correction d'élément en acier d'un joint de tablier	heure	--	-B-	ET 1 160831 GJL 8334 ET 1 160831 GJL 8335	Close	Bon état.
16476	Axe 66	Platelage	Surface de roulement et dalle amovible	--	2016-08-31	Réparer les cornières d'acier endommagées de la dalle amovible à l'axe 66.	2052	Correction d'élément en acier d'un joint de tablier	heure	D	B	ET 1 160831 GJL 8421 ET 1 160831 GJL 8424	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16477	Axe 71	Joint de dilatation	Profilé	--	2016-09-01	Réparer les cornières d'acier endommagées de la dalle amovible à l'axe 71.	2052	Correction d'élément en acier d'un joint de tablier	heure	--	-B-	ET 1 160830 GJL 7918 ET 1 160830 GJL 7919	Close	Bon état.
16478	Axe 23	Unité de fondation	Bloc d'assise	--	2016-06-21	Réparer le béton des blocs d'assise de la pile 23	3042	Réparation/modification bloc d'assise/butoirs	unité	D	C	ET 1 160621 GJL 2105 ET 1 160617 GJL 2057	Nouvelle	Éclatement de béton sur les blocs d'assise.
16479	Axe 19	Unité de fondation	Fût	--	2016-06-16	Réparer le béton de la pile 19	3112	Réparation de pile en béton	m²	D	B	ET 1 160616 GJL 1514 ET 1 160616 GJL 1578	Nouvelle	Défauts importants.
16480	Axe 49	Unité de fondation	Fût	--	2016-07-25	Réparer le béton de la pile 49	3112	Réparation de pile en béton	m²	D	B	ET 1 160725 GJL 4609 ET 1 160725 GJL 4753	Nouvelle	Défauts importants.
16481	Axe 56	Unité de fondation	Fût	--	2016-08-04	Réparer le béton de la pile 56	3112	Réparation de pile en béton	m²	D	B	ET 1 160804 GJL 5303 ET 1 160804 GJL 5464	Nouvelle	Défauts importants.
16482	Axe 67	Unité de fondation	Fût	--	2016-08-15	Réparer le béton de la pile 67	3112	Réparation de pile en béton	m²	D	B	ET 1 160815 GJL 6585 ET 1 160815 GJL 6596	Nouvelle	Défauts importants.
16483	Travée 13-14	Système structuraux	Platelage	--	2016-06-13	Réparer le béton du platelage des poutres	3132	Réparation dessous dalle épaisse	m²	D	B	ET 1 160613 GJL 0880 ET 1 160613 GJL 0898	Nouvelle	Défauts importants.
16484	Travée 17-18	Système structuraux	Platelage	--	2016-06-15	Réparer le béton du platelage des poutres	3132	Réparation dessous dalle épaisse	m²	D	B	ET 1 160615 GJL 1419 ET 1 160615 GJL 1422	Nouvelle	Défauts importants.
16485	Travée 49-50	Système structuraux	Platelage	--	2016-07-28	Réparer le béton du platelage des poutres	3132	Réparation dessous dalle épaisse	m²	D	B	ET 1 160725 GJL 4617 ET 1 160728 GJL 4826	Nouvelle	Défauts importants.
16486	Travée 51-52	Système structuraux	Platelage	--	2016-07-28	Réparer le béton du platelage des poutres	3132	Réparation dessous dalle épaisse	m²	D	B	ET 1 160728 GJL 4308 ET 1 160728 GJL 5008	Nouvelle	Défauts importants.
16487	Travée 56-57	Système structuraux	Platelage	--	2016-08-04	Réparer le béton du platelage des poutres	3132	Réparation dessous dalle épaisse	m²	D	B	ET 1 160804 GJL 5311 ET 1 160804 GJL 5533	Nouvelle	Défauts importants.
16488	Travée 59-60	Système structuraux	Platelage	--	2016-08-11	Réparer le béton du platelage des poutres	3132	Réparation dessous dalle épaisse	m²	D	B	ET 1 160811 GJL 5781 ET 1 160811 GJL 5816	Nouvelle	Défauts importants.
16489	Travée 69-70	Système structuraux	Platelage	--	2016-07-17	Réparer le béton du platelage des poutres	3132	Réparation dessous dalle épaisse	m²	D	B	ET 1 160717 GJL 6608 ET 1 160717 GJL 6817	Nouvelle	Défauts importants.
16490	Axes 12 à 18	Unité de fondation	Poutre suspendue	--	2016-08-31	Remplacer les câbles de soutien ou retirer la poutre en acier suspendue du côté aval des piles 12 à 18.	3221	Réparation/remplacement d'élément en acier	Global	D	A	ET 1 160830 GJL 8030 ET 1 160830 GJL 8033	Nouvelle	Défauts importants.
16491	Axe 56	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est	2016-08-04	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 56(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160804 GJL 5476 ET 1 160804 GJL 5505	Nouvelle	Défauts importants.



ITEM	POSITIONNEMENT LONGITUDINAL	GROUPE D'ÉLÉMENT	ÉLÉMENT	LOCALISATION	DATE D'INSPECTION	RECOMMANDATIONS	ACTIVITÉ	DESCRIPTION	UNITÉ	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	PRIORITE	PHOTOS	ÉTAT	RAISON
16492	Axe 56	Joint de dilatation	Profilé	Est	2016-08-31	Rajouter le profilé manquant	2052	Correction d'élément en acier d'un joint de tablier	heure		B	ET 1 160831 GJL 8349	Nouvelle	Défauts importants.
16493	Axe 58	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-10	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 58(O)	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160810 GJL 5639 ET 1 160810 GJL 5757	Nouvelle	Défauts importants.
16494	Axe 59	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-10	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 59(O)	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160810 GJL 5732 ET 1 160810 GJL 5757	Nouvelle	Défauts importants.
16495	Axe 63	Unité de fondation	Appareil d'appui	Ouest	2016-08-12	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 63(O)	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160812 GJL 6146 ET 1 160812 GJL 6174	Nouvelle	Défauts importants.
16496	Axe 64	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-12	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 64(O)	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160812 GJL 6240 ET 1 160812 GJL 6267	Nouvelle	Défauts importants.
16555	Axe 66	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-15	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 66(O)	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160815 GJL 6454 ET 1 160815 GJL 6480	Nouvelle	Défauts importants.
16556	Axe 67	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-15	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 67(O)	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160815 GJL 6546	Nouvelle	Défauts importants.
16557	Axe 68	Unité de fondation	Appareil d'appui	Ouest	2016-08-17	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 68(O)	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160817 GJL 6667 ET 1 160817 GJL 6693	Nouvelle	Défauts importants.
16558	Axe 69	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-17	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 69(O)	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160817 GJL 6764 ET 1 160817 GJL 6790	Nouvelle	Défauts importants.
16559	Axe 71	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-22	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 71(O)	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160822 GJL 6972 ET 1 160822 GJL 6995	Nouvelle	Défauts importants.
16560	Axe 72	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-08-22	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 72(O)	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	B	ET 1 160822 GJL 7058 ET 1 160822 GJL 7084	Nouvelle	Défauts importants.
16561	Approche Est	Approches	Clôture	Sud	2016-10-24	Réparation/remplacement des barbelés et des supports de clôture brisés	3074	Réparation/remplacement de glissières aux approches	m	D	D	ET 1 161024 MF 0424 ET 1 161024 MF 0425	Nouvelle	Pour la sécurité
16562	Approche Est	Approches	Clôture	Nord	2016-10-24	Réparation/remplacement des barbelés et des supports de clôture brisés	3074	Réparation/remplacement de glissières aux approches	m	D	D	ET 1 161024 MF 0423	Nouvelle	Pour la sécurité
16563	Approche Ouest	Approches	Clôture	Nord	2016-10-24	Réparation/remplacement des barbelés	3074	Réparation/remplacement de glissières aux approches	m	D	D	ET 1 161024 MF 0443	Nouvelle	Pour la sécurité
16564	Travée 62-63	Système structuraux	Platelage	–	2016-08-12	Réparer le béton du platelage (ailes supérieures des poutres).	3132	Réparation dessous dalle épaisse	m2	D	B	ET 1 160812 GJL 6139	Nouvelle	Défauts importants.
16565	Travée 19-20	Protection contre la corrosion	Poutres	–	2016-06-15	Peinturer toutes les poutres en acier de la travée 19-20.	1052	Peinture par zones	m²	D	C	ET 1 160615 GJL 1245 ET 1 160615 GJL 1286 ET 1 160615 GJL 1338	Nouvelle	Durabilité
16566	Travée 20-21	Protection contre la corrosion	Poutres	–	2016-06-16	Peinturer toutes les poutres en acier de la travée 20-21.	1052	Peinture par zones	m²	D	C	ET 1 160616 GJL 1619 ET 1 160616 GJL 1684 ET 1 160616 GJL 1666	Nouvelle	Durabilité
16567	Travée 21-22	Protection contre la corrosion	Poutres	–	2016-06-17	Peinturer toutes les poutres en acier de la travée 21-22.	1052	Peinture par zones	m²	D	C	ET 1 160616 GJL 1628 ET 1 160617 GJL 1797 ET 1 160617 GJL 1858	Nouvelle	Durabilité

ITEM	POSITIONNEMENT LONGITUDINAL	GROUPE D'ÉLÉMENT	ÉLÉMENT	LOCALISATION	DATE D'INSPECTION	RECOMMANDATIONS	ACTIVITÉ	DESCRIPTION	UNITÉ	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	PRIORITE	PHOTOS	ÉTAT	RAISON
8939	--	Unité de fondation	Semelle	--	--	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Pose d'ancrages horizontaux destinés à bloquer l'évolution du processus de fissuration des semelles des piles 1@12, 14, 15, 18@25, 31, 34, 41, 46, 47, 70, 72 et limiter la déformation des plaques de blindage en acier.	3115	Réparation de fissure d'un élément en béton	m	D	A	--	Modifiée	Défauts importants non réparés.
8940	--	Unité de fondation	Semelle	--	--	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Injection des fissures sur le dessus des semelles de toutes les piles.	3106	Obturation de fissures par injection	m	D	A	--	Modifiée	Défauts importants non réparés.
9523	Travée 48-49	Système structuraux	Poutres	--	2016-07-25	Réparer le béton des poutres précontraintes aux travées 48-49 (P2, P4 Est).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	A	ET 1 160725 GJL 4738 ET 1 160725 GJL 4612	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9525	Travée 53-54	Système structuraux	Poutres	--	2016-08-03	Réparer le béton des poutres précontraintes aux travées 53-54 (P2 Est).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	A	ET 1 160803 GJL 5216 ET 1 160803 GJL 5068	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
9664	Travée 47-48	Système structuraux	Diaphragme d'extrémité	--	2016-07-25	Réparer le béton aux diaphragmes d'extrémités des travées 47-48.	3121	Réparation les diaphragmes en béton précontraint	m	D	A	ET 1 160725 GJL 4639 ET 1 160725 GJL 4641	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16340	Axe 28	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-06-22	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 28(O) et 28(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	A	ET 1 160622 GJL 2582	Nouvelle	Défauts importants.
16341	Axe 29	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est et Ouest	2016-06-23	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 29(O) et 29(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	A	ET 1 160623 GJL 2709 ET 1 160623 GJL 2694	Nouvelle	Défauts importants.
16387	Travée 32-33	Système structuraux	Poutres	--	2016-06-29	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 32-33 (P5 Ouest).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	A	ET 1 160629 GJL 3139	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.
16432	Travée 47-48	Système structuraux	Poutres	--	2016-07-25	Réparer le béton des extrémités des poutres précontraintes de la travée 47-48 (P2 Est).	3124	Réparation de poutre en béton précontraint	m	D	A	ET 1 160725 GJL 4639 ET 1 160725 GJL 4641	Modifiée	Défauts importants, présence de torons visibles corrodés.
16461	Axe 40	Unité de fondation	Appareil d'appui	Est	2016-07-14	Remplacer les appareils d'appui en élastomère à l'axe 40(E).	3044	Remplacement d'appareil d'appui	Unité	D	A	ET 1 160714 GJL 3866 ET 1 160714 GJL 3892	Modifiée	Reconduite, car défauts existants.

ITEM	POSITIONNEMENT LONGITUDINAL	GROUPE D'ÉLÉMENT	ÉLÉMENT	LOCALISATION	DATE D'INSPECTION	RECOMMANDATIONS	ACTIVITÉ	DESCRIPTION	UNITÉ	PRÉCISION DE L'ESTIMATION	PRIORITE	PHOTOS	ÉTAT	RAISON
8689	--	Unité de fondation	Semelle	--	--	(RÉPARATIONS SOUS-MAR NES) Réaliser une étude spécifique pour définir le processus de dégradation des semelles des piles, les conséquences structurales de ces dégradations et les méthodes de réparation adaptées*	9000	Faire une étude	global	D	A	--	En projet	
9450	--	Dispositifs de sécurité et d'accès	Garde-corps de la pile et [REDACTED]	--	2016-07-20	Installer des garde-corps aux piles 11 à 22, 65 à 72-1 à 72 et sur le dessus de la culée-Est. Réaliser une étude de sécurité quant à la nécessité des garde-corps et des [REDACTED] sur pile.	9000	Faire une étude	Global	D	A	ET 1 160720 MF 3717 ET 1 160720 MF 3716	Modifiée	Éléments hors norme posant un danger potentiel.
15606	Pile 14	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-22	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15610	Pile 15	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-23	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15612	Pile 15	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-23	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15615	Pile 18	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-23	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15617	Pile 18	Unité de fondation	Fût	--	2015-10-23	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15620	Pile 19	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-25	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15624	Pile 20	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-26	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15627	Pile 21	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-28	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15631	Pile 22	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-26	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15635	Pile 23	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-30	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15639	Pile 24	Unité de fondation	Semelle	--	2015-10-27	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--
15651	Pile 28	Unité de fondation	Semelle	--	2015-11-01	Évaluation de la capacité portante des piles.	9000	Faire une étude	Global	D	A	--	Reprise, non validée	--



---

## 5. AVIS TECHNIQUES

---

Ce chapitre présente toutes les informations concernant les avis techniques émis ou mis à jour dans le cadre des travaux d'inspection.



## AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.1  
Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axes 01 à 18 et 23 à 72	Dispositif de sécurité & d'accès	--	Garde-corps de la pile	--

### Données d'inspection

Date de la dernière inspection détaillée:	Nom des inspecteurs:	Date de la dernière évaluation:
2016-07-20	MF, [REDACTED]	n/d

A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
--	--	--	--	--	1	--	--

Activités	Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
	Recommandations	9000	Global	1	--	--

### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-07-20	S/O	Accès sur cordes	Annuelle	2017-07-20	-

### Commentaires et photos d'inspection

Garde-corps hors-norme avec sections de garde-corps manquantes présentant un danger potentiel.



Coupe type

ET\_1\_160720\_MF\_3726

ET\_1\_160720\_MF\_3784

### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Myriame Fraser, ing.  
Inspecteur (accompagnateur): [REDACTED]

### Approbation


Myriame Fraser, ing.  
#OIQ : 5012847




## AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.2  
 Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axes 01 à 18 et 23 à 72	Dispositif de sécurité & d'accès	--		--

### Données d'inspection

Date de la dernière inspection détaillée:	Nom des inspecteurs:	Date de la dernière évaluation:
2016-07-20	MF, 	n/d


A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
--	--	--	--	--	1	--	--

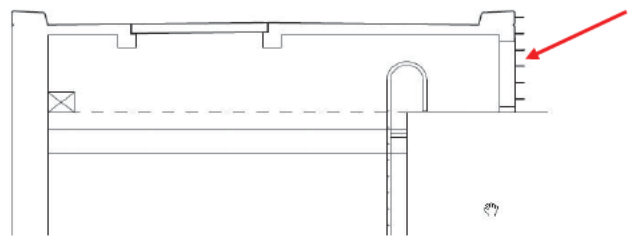
Activités	Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
	Recommandations	9000	Global	1	--	--

### Suivi

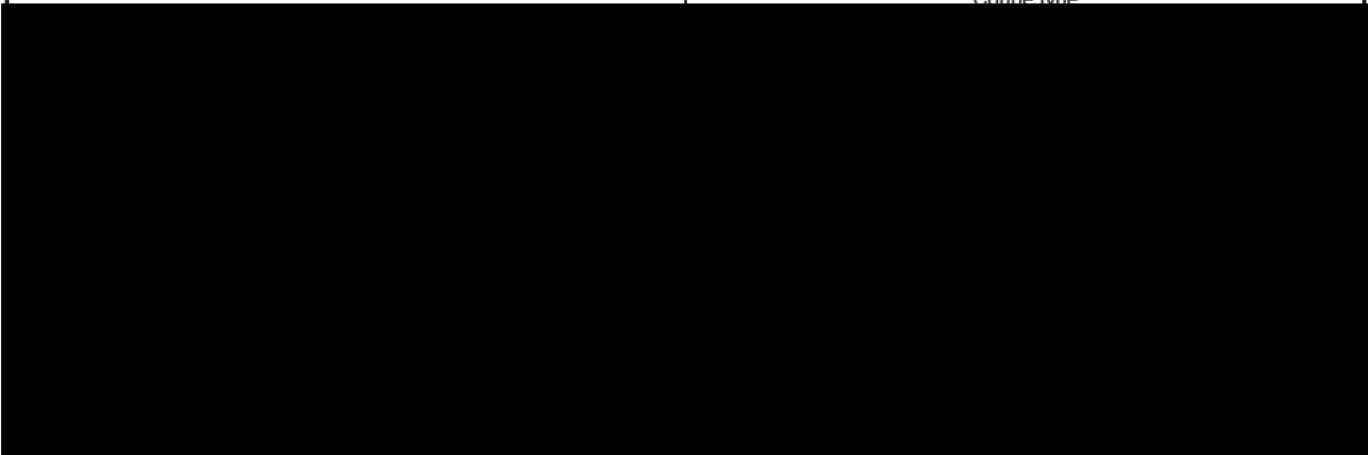
# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-07-20	S/O	Accès sur cordes	Annuelle	2017-07-20	-

### Commentaires et photos d'inspection

 hors-norme présentant un danger potentiel.



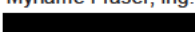
Coupe type



ET\_1\_160720\_MF\_3725

ET\_1\_160720\_  2128

### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Myriame Fraser, ing.  
 Inspecteur (accompagnateur): 

### Approbation

\_\_\_\_\_  
 Myriame Fraser, ing.  
 #OIQ : 5012847






## AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.3  
Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 63	Unités de fondation	--	Drain de plancher	--

### Données d'inspection

Date de la dernière inspection détaillée:	Nom des inspecteurs:	Date de la dernière évaluation:
2016-07-05	MF, 	n/d

A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
--	--	--	--	--	1	--	--

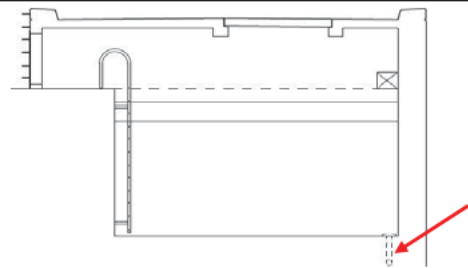
Activités	Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
	Recommandations	1014	Unité	1	--	--

### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-07-05	S/O	Accès sur cordes / espace clos	Annuelle	2017-07-05	-

### Commentaires et photos d'inspection


Drain de plancher bouché causant une accumulation d'eau au plancher.



Coupe type

ET\_1\_160705\_MF\_3108

### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Myriame Fraser, ing.  
Inspecteur (accompagnateur): 

### Approbation

Myriame Fraser, ing.  
#OIQ : 5012847



## AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.4  
Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 00	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Est

### Données d'inspection

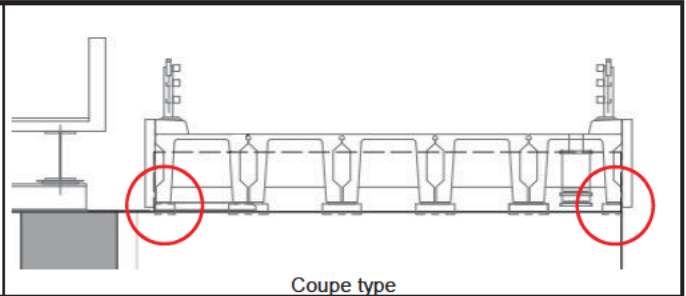
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation:		
2016-08-25		GJL, [REDACTED]			n/d		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
50	16	17	17	28	2	--	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
Recommandations		3044	Unité	6	--	--	--
			9471			--	

### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-08-25	25,4	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-08-25	-

### Commentaires et photos d'inspection

Perte d'appui de 25%, écrasement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui de 15% avec renflement important et frettes apparentes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.



### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
Inspecteur (accompagnateur): [REDACTED]

### Approbation

Guy-Joel Lominy, ing.  
#OIQ : 140017



## AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.5  
Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 04	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Ouest

### Données d'inspection

Date de la dernière inspection détaillée:	Nom des inspecteurs:	Date de la dernière évaluation:
2016-08-25	GJL, [REDACTED]	n/d

A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
33	50	17	--	15	2	--	--

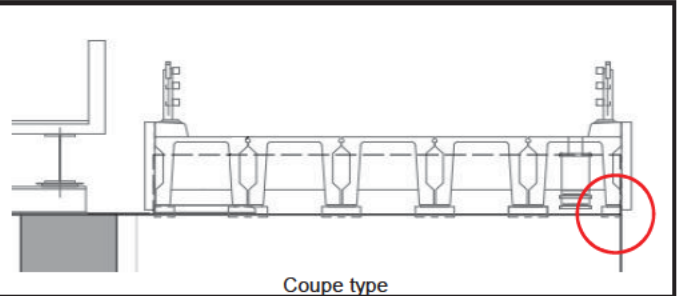
Activités	Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
	Recommandations	3044	Unité	6	--	--
		9751			--	

### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-08-25	25,4	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-08-25	-

### Commentaires et photos d'inspection

Perte d'appui de 15% et renflement moyen de l'élastomère au bloc d'assise n°1. Perte d'appui inférieure à 10% aux blocs n°3 et 4. Renflement moyen de l'élastomère aux blocs d'assise n°4 et 5. Perte d'appui de 25%, renflement moyen et frettes apparentes au bloc d'assise n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.



ET\_1\_160608\_GJL\_0253



ET\_1\_160825\_GJL\_7453

### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
Inspecteur (accompagnateur): [REDACTED]

### Approbation

Guy-Joel Lominy, ing.  
#OIQ : 140017






## AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.6  
Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 04	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Est

### Données d'inspection

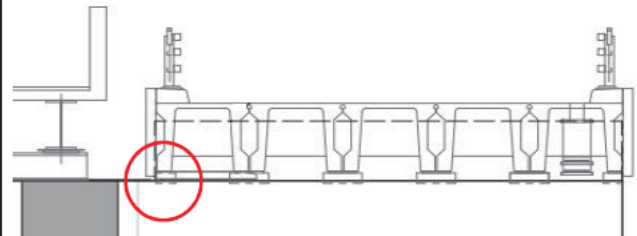
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation:		
2016-06-08		GJL, 			n/d		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
50	--	17	33	42	2	--	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
Recommandations		3044	Unité	6	--	--	--
			9751			--	

### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-06-08	25,4	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-06-08	-

### Commentaires et photos d'inspection

Perte d'appui de 25%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% et frettes apparentes au bloc n°2. Perte d'appui inférieure à 10% au bloc n°3. Perte d'appui de 15%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.



Coupe type

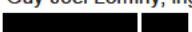


ET\_1\_160608\_GJL\_0265



ET\_1\_160608\_GJL\_0267

### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
Inspecteur (accompagnateur): 

### Approbation

Guy-Joel Lominy, ing.  
#OIQ : 140017





### AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.7  
Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

#### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 07	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Ouest

#### Données d'inspection

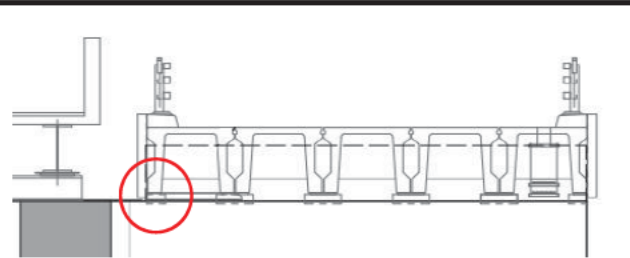
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation (théorique):		
2016-08-25		G.J.L. ■■■			2016-11-01		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
--	66	--	34	43	2	n/d	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
Recommandations		3044	Unité	6	--	--	--
		16458					

#### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-08-25	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-08-25	-

#### Commentaires et photos d'inspection

Perte d'appui de 25% et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui de 15% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°2. Perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.



Coupe type



ET\_1\_160609\_GJL\_0383



ET\_1\_160825\_GJL\_7616

#### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
Inspecteur (accompagnateur): ■■■ ■■■

#### Approbation

\_\_\_\_\_  
Guy-Joel Lominy, ing.  
#OIQ : 140017



### AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.8  
 Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

#### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 13	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Ouest

#### Données d'inspection

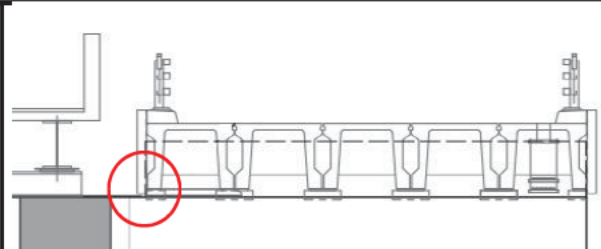
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation (théorique):		
2016-06-13		G.J.L. ■■■			2016-11-01		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
--	33	50	17	47	2	n/d	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
Recommandations		3044	Unité	6	--	--	--
		16459				--	

#### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-06-13	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-06-13	-

#### Commentaires et photos d'inspection

Perte d'appui de 20% et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui de 15% et frettes apparentes aux blocs n°2 et 3. Perte d'appui de 20% et renflement important de l'élastomère au bloc n°4. Perte d'appui de 30% et renflement moyen de l'élastomère au bloc n°5. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.



Coupe type



2016/06/13

ET\_1\_160613\_GJL\_0844



2016/06/13

ET\_1\_160613\_GJL\_0846

#### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
 Inspecteur (accompagnateur): ■■■ ■■■

#### Approbation

\_\_\_\_\_  
 Guy-Joel Lominy, ing.  
 #OIQ : 140017



### AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.9  
Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

#### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 27	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Est

#### Données d'inspection

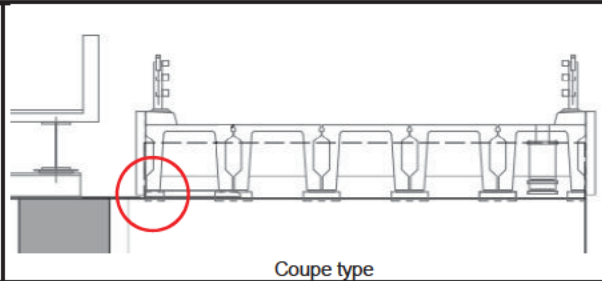
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation (théorique):		
2016-06-22		G.J.L. ■■■			2016-11-01		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
--	50	17	33	48	2	n/d	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
Recommandations		3044	Unité	6	--	--	--
		16339					

#### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-06-22	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-06-22	-

#### Commentaires et photos d'inspection

Perte d'appui inférieure à 10%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen et perte d'appui 15% au bloc n°4. Écrasement très important avec perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc 6 affectant sa stabilité et la qualité du support du tablier de façon importante.



ET\_1\_160622\_GJL\_2502



ET\_1\_160622\_GJL\_2503

#### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
Inspecteur (accompagnateur): ■■■

#### Approbation

\_\_\_\_\_  
Guy-Joel Lominy, ing.  
#OIQ : 140017






## AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.10  
Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 28	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Est

### Données d'inspection

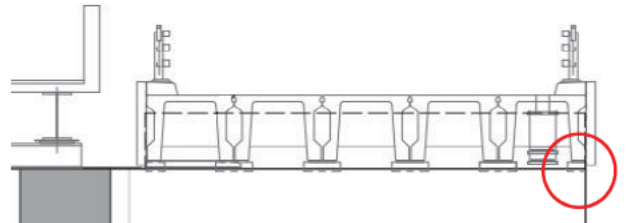
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation (théorique):		
2016-06-23		G.J.L. 			2016-11-01		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
17	33	--	50	55	2	n/d	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
Recommandations		3044	Unité	6	--	--	--
		16340					

### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-06-23	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-06-23	-

### Commentaires et photos d'inspection

Perte d'appui de 20% avec écrasement important de l'élastomère au bloc n°1. Perte d'appui de 15% de l'élastomère, renflement important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.



Coupe type

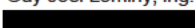


ET\_1\_160623\_GJL\_2627



ET\_1\_160623\_GJL\_2628

### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
Inspecteur (accompagnateur): 

### Approbation

\_\_\_\_\_  
Guy-Joel Lominy, ing.  
#OIQ : 140017





### AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.11  
Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

#### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 29	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Est

#### Données d'inspection

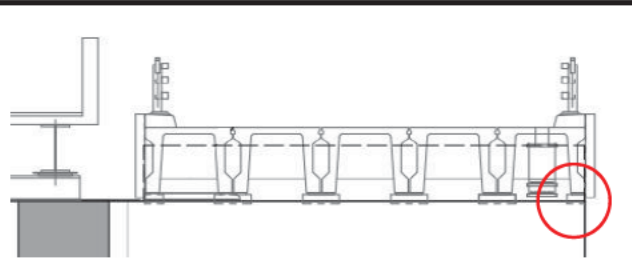
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation (théorique):		
2016-06-23		G.J.L. ■■■			2016-11-01		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
33	33	--	34	39	2	n/d	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
		3044	Unité	6	--	--	--
Recommandations		16341					

#### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-06-23	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-06-23	-

#### Commentaires et photos d'inspection

Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 et 5. Perte d'appui de 15%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui de 20%, renflement important et décollement des frettes au bloc n°6 affectant sa stabilité et la qualité du support du tablier de façon importante.



Coupe type



ET\_1\_160623\_GJL\_2758



ET\_1\_160623\_GJL\_2759

#### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
Inspecteur (accompagnateur): ■■■

#### Approbation

\_\_\_\_\_  
Guy-Joel Lominy, ing.  
#OIQ : 140017



### AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.12  
 Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

#### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 30	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Ouest

#### Données d'inspection

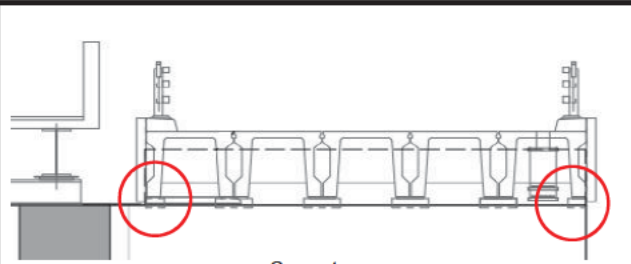
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation (théorique):		
2016-06-28		G.J.L. , ■■■			2016-11-01		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
33	33	--	34	39	2	n/d	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
Recommandations		3044	Unité	6	--	--	--
		16460					

#### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-06-28	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-06-28	-

#### Commentaires et photos d'inspection

Renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui de 15% et renflement moyen au bloc n°3. Perte d'appui de 15% avec renflement important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.



Coupe type



2016/06/24

ET\_1\_160623\_GJL\_2792



2016/06/24

ET\_1\_160623\_GJL\_2780

#### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
 Inspecteur (accompagnateur): ■■■ ■■■

#### Approbation

\_\_\_\_\_  
 Guy-Joel Lominy, ing.  
 #OIQ : 140017



### AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.13  
 Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

#### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 30	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Est

#### Données d'inspection

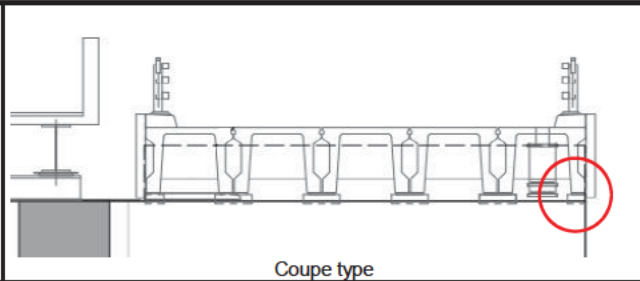
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation (théorique):		
2016-06-28		G.J.L. ■■■			2016-11-01		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
--	66	--	34	43	2	n/d	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
Recommandations		3044	Unité	6	--	--	--
		16460					--

#### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-06-28	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-06-28	-

#### Commentaires et photos d'inspection

Perte d'appui de 10%, renflement moyen et décollement des frettes au bloc n°1. Renflement moyen des élastomères aux blocs n°2 à 5. Écrasement avec perte d'appui de 15% de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.



ET\_1\_160628\_GJL\_2874



ET\_1\_160628\_GJL\_2875

#### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
 Inspecteur (accompagnateur): ■■■ ■■■

#### Approbation

\_\_\_\_\_  
 Guy-Joel Lominy, ing.  
 #OIQ : 140017






## AVIS TECHNIQUE

**Contrat :** 62479 **#Avis :** ET\_1\_16.14  
**Projet :** Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Travée 32-33	Systèmes structuraux	--	Poutre	P05

### Données d'inspection

Date de la dernière inspection détaillée:	Nom des inspecteurs:	Date de la dernière évaluation (théorique):
2016-06-29	GJL, 	2016-11-01

A	B	C	D	CMI	CEC	FCS (Théorique)	Mode de rupture
97	1	1	1	2	2	2,92	Ancrage des câbles

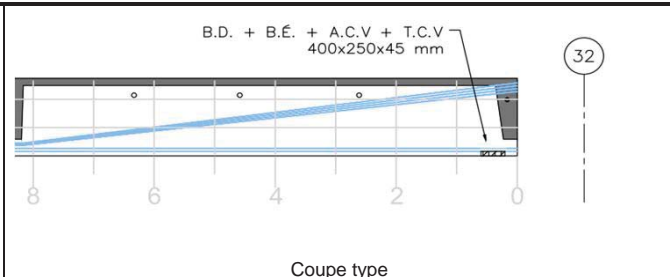
Activités	Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
		3124	m	1	--	--
<b>Recommandations</b>	16387			--		

### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-06-29	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-06-29	-

### Commentaires et photos d'inspection

Côté aval extérieur: fissures de 0,25 mm de chaque côté d'un nouveau bloc de post-tension. Éclatement avec armatures visibles corrodées à l'extrémité Est. Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et torons visibles corrodés de 400x250x45 mm à l'extrémité Ouest. Traces de rouille.




ET\_1\_160629\_GJL\_3075



ET\_1\_160629\_GJL\_3078

### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
 Inspecteur (accompagnateur): 

### Approbation

\_\_\_\_\_  
 Guy-Joel Lominy, ing.  
 #OIQ : 140017



### AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.15  
 Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

#### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 40	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Est

#### Données d'inspection

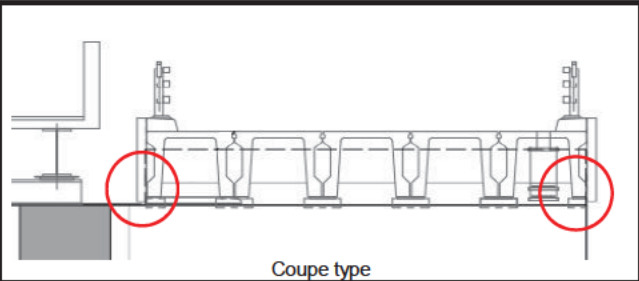
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation (théorique):		
2016-07-14		GJL, [REDACTED]			2016-11-01		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
34	33	--	33	38	2	n/d	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
Recommandations		3044	Unité	6	--	--	--
		16461					

#### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-07-14	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-07-14	-

#### Commentaires et photos d'inspection

Perte d'appui de 25% avec écrasement important de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Décollement des frettes au bloc n°1. Rénflement moyen de l'élastomère et perte d'appui inférieure à 10% aux blocs n°1, 2 et 4. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.



ET\_1\_160714\_GJL\_3863



ET\_1\_160714\_GJL\_3866

#### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
 Inspecteur (accompagnateur): [REDACTED]

#### Approbation

Guy-Joel Lominy, ing.  
 #OIQ : 140017



### AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.16  
 Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

#### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 45	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Ouest

#### Données d'inspection

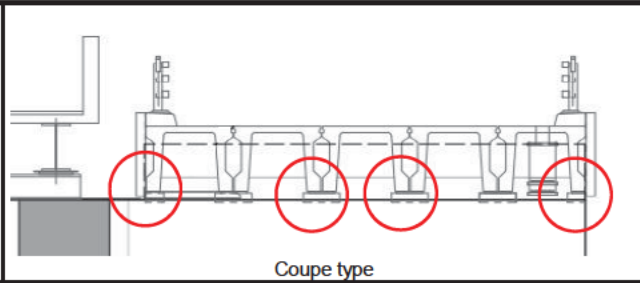
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation (théorique):		
2016-07-19		G.J.L. ■■■			2016-11-01		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
--	17	--	83	86	2	--	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
Recommandations		3044	Unité	6	--	--	--
		16354				--	

#### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-07-19	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-07-19	-

#### Commentaires et photos d'inspection

Décollement des frettes aux blocs n°1, 3, 4 et 5. Perte d'appui de 25%, écrasement très important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.



ET\_1\_160719\_GJL\_4275



ET\_1\_160719\_GJL\_4283

#### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
 Inspecteur (accompagnateur): ■■■ ■■■

#### Approbation

\_\_\_\_\_  
 Guy-Joel Lominy, ing.  
 #OIQ : 140017





## AVIS TECHNIQUE

**Contrat :** 62479 **#Avis :** ET\_1\_16.17  
**Projet :** Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Travée 47-48	Systèmes structuraux	--	Poutre	P02

### Données d'inspection

Date de la dernière inspection détaillée:	Nom des inspecteurs:	Date de la dernière évaluation (théorique):
2016-07-25	GJL, [REDACTED]	2016-11-01

A	B	C	D	CMI	CEC	FCS (théorique)	Mode de rupture
98	1	1	--	1	2	2,04	Ancrages des câbles

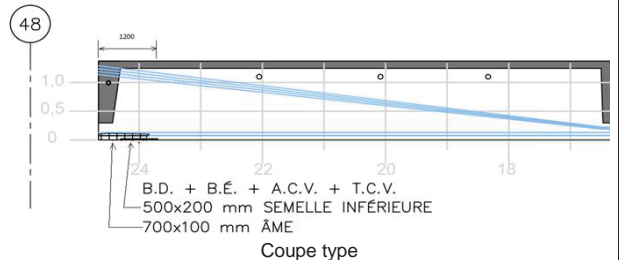
Activités	Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
		3124	m	1,3	--	--
<b>Recommandations</b>	16432			--		

### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-07-25	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-07-25	-

### Commentaires et photos d'inspection

Éclatement au talon de l'extrémité Ouest. Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et torons visibles corrodés de 500x200 mm à la semelle inférieure et de 700x100 mm sur l'âme à l'extrémité Est. Traces de rouille.



ET\_1\_160725\_GJL\_4640



ET\_1\_160725\_GJL\_4641

### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
 Inspecteur (accompagnateur): [REDACTED]

### Approbation

Guy-Joel Lominy, ing.  
 #OIQ : 140017



### AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.18  
Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

#### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 57	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Ouest

#### Données d'inspection

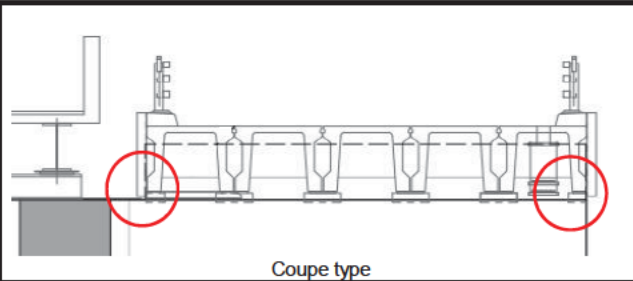
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation (théorique):		
2016-08-04		G.J.L. ■■■			2016-11-01		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
--	33	17	50	63	2	n/d	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
		3044	Unité	6	--	--	--
Recommandations		16462					

#### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-08-04	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-08-04	-

#### Commentaires et photos d'inspection

Perte d'appui de 25% de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Frettes apparentes et décollement des frettes respectivement aux blocs n° 4 et 5. Perte d'appui de 15% et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.



ET\_1\_160804\_GJL\_5537



ET\_1\_160804\_GJL\_5540

#### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
Inspecteur (accompagnateur): ■■■ ■■■

#### Approbation

\_\_\_\_\_  
Guy-Joel Lominy, ing.  
#OIQ : 140017



### AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.19  
 Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

#### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 61	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Ouest

#### Données d'inspection

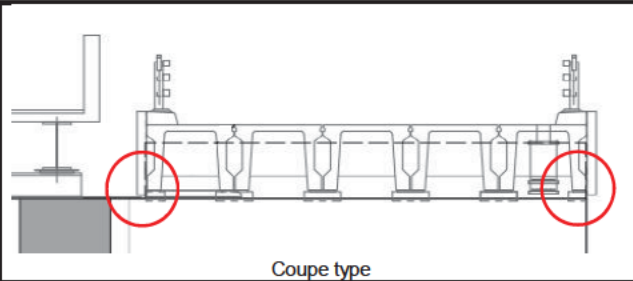
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation (théorique):		
2016-08-11		G.J.L. ■■■			2016-11-01		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
17	50	--	33	40	2	n/d	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
		3044	Unité	6	--	--	--
Recommandations		16464			--		

#### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-08-11	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-08-11	-

#### Commentaires et photos d'inspection

Perte d'appui de 25% et décollement des frettes au bloc n°6. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen aux blocs n°1 à 5. Décollement des frettes au bloc n°1. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.



ET\_1\_160811\_GJL\_5973



ET\_1\_160811\_GJL\_5972

#### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
 Inspecteur (accompagnateur): ■■■ ■■■

#### Approbation

\_\_\_\_\_  
 Guy-Joel Lominy, ing.  
 #OIQ : 140017





### AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.20  
Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

#### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 62	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Est

#### Données d'inspection

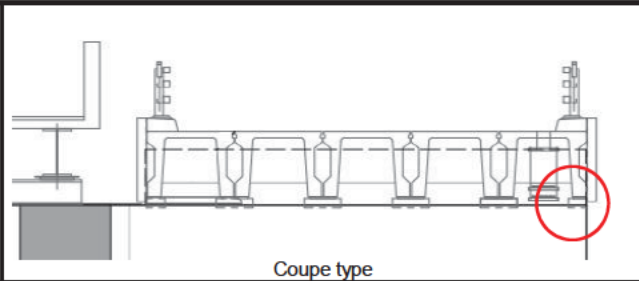
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation (théorique):		
2016-08-12		G.J.L. ■■■			2016-11-01		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
--	50	17	33	48	2	n/d	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
Recommandations		3044	Unité	6	--	--	--
		16465					--

#### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-08-12	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-08-12	-

#### Commentaires et photos d'inspection

Perte d'appui inférieure à 10% et décollement des frettes au bloc n°2.  
Perte d'appui de 25%, écrasement important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.



ET\_1\_160812\_GJL\_6120



ET\_1\_160812\_GJL\_6121

#### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
Inspecteur (accompagnateur): ■■■ ■■■

#### Approbation

\_\_\_\_\_  
Guy-Joel Lominy, ing.  
#OIQ : 140017



### AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.21  
Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

#### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 65	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Ouest

#### Données d'inspection

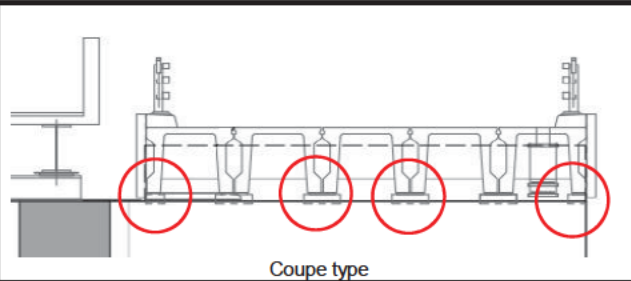
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation (théorique):		
2016-08-15		G.J.L. ■■■			2016-11-01		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
--	33	17	50	63	2	--	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
Recommandations		3044	Unité	6	--	--	--
		16466				--	

#### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-08-15	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-08-15	-

#### Commentaires et photos d'inspection

Renflement important au bloc n°1. Perte d'appui de 25% et décollement des frettes au bloc n°3. Renflement important et décollement des frettes au bloc n°4. Renflement important et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.



ET\_1\_160815\_GJL\_6386



ET\_1\_160815\_GJL\_6387

#### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
Inspecteur (accompagnateur): ■■■ ■■■

#### Approbation

\_\_\_\_\_  
Guy-Joel Lominy, ing.  
#OIQ : 140017



### AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.22  
Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

#### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 70	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Ouest

#### Données d'inspection

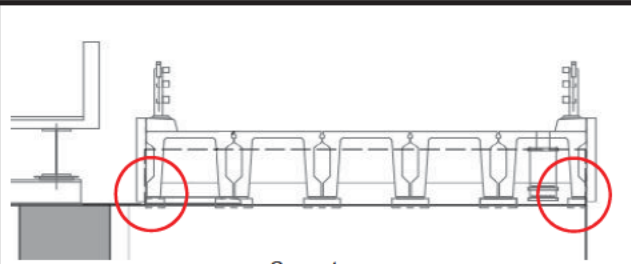
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation (théorique):		
2016-08-22		G.J.L. ■■■			2016-11-01		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
17	50	--	33	40	2	n/d	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
Recommandations		3044	Unité	6	--	--	--
		16467					

#### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-08-22	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-08-22	-

#### Commentaires et photos d'inspection

Perte d'appui de 25%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°1. Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2 et 3. Perte d'appui de 15%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.



Coupe type



ET\_1\_160817\_GJL\_6860



ET\_1\_160817\_GJL\_6887

#### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
Inspecteur (accompagnateur): ■■■

#### Approbation

\_\_\_\_\_  
Guy-Joel Lominy, ing.  
#OIQ : 140017





### AVIS TECHNIQUE

Contrat : 62479 #Avis : ET\_1\_16.23  
 Projet : Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

#### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 70	Unités de fondation	--	Appareil d'appui	Est

#### Données d'inspection

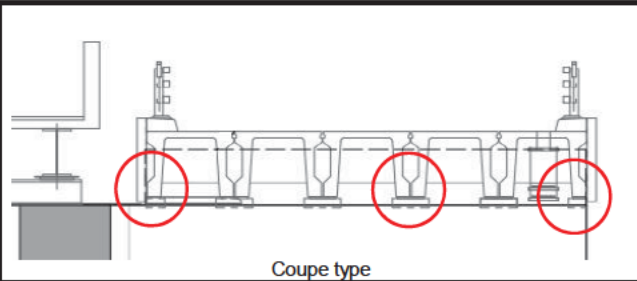
Date de la dernière inspection détaillée:		Nom des inspecteurs:			Date de la dernière évaluation (théorique):		
2016-08-22		G.J.L. ■■■			2016-11-01		
A	B	C	D	CMI	CEC	FCS	Mode de rupture
--	50	--	50	57	2	n/d	--
Activités		Code	Unité	Quantité	Code	Unité	Quantité
Recommandations		3044	Unité	6	--	--	--
		16467					

#### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-08-22	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-08-22	-

#### Commentaires et photos d'inspection

Perte d'appui de 25% et décollement des frettes aux blocs n°1 et 4.  
 Perte d'appui inférieure à 10% et renflement moyen de l'élastomère aux blocs n°2 et 5. Perte d'appui de 15%, renflement moyen de l'élastomère et décollement des frettes au bloc n°6. Défauts des appareils d'appui affectant la qualité du support de façon importante.



ET\_1\_160822\_GJL\_6920



ET\_1\_160822\_GJL\_6926

#### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
 Inspecteur (accompagnateur): ■■■ ■■■

#### Approbation

\_\_\_\_\_  
 Guy-Joel Lominy, ing.  
 #OIQ : 140017



## AVIS TECHNIQUE

**Contrat :** 62479 **#Avis :** ET\_1\_16.24  
**Projet :** Estacade du pont Champlain, services de consultant, inspections annuelles, études de capacité portante et plan directeur (2016-2017).

### Identification

Axe (Secteur)	Section	Structure	Position longitudinale	Groupe d'éléments	Position transversale	Élément	Localisation
Estacade	Section 01	Estacade	Axe 12 @18	Unités de fondation	--	Fût	--

### Données d'inspection

<b>Date de la dernière inspection détaillée:</b> 2016-06-14		<b>Nom des inspecteurs:</b> GJL, ■■■			<b>Date de la dernière évaluation (théorique):</b> 2016-11-01		
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>CMI</b>	<b>CEC</b>	<b>FCS</b>	<b>Mode de rupture</b>
--	--	--	--	--	--	n/d	--
<b>Activités</b>		<b>Code</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantité</b>	<b>Code</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantité</b>
<b>Recommandations</b>		3221	Global	1	--	--	--
		16494				--	

### Suivi

# Suivi	Date du suivi	Température (°C)	Système d'accès	Fréquence	Prochain suivi	Année d'intervention
0	2016-06-14	S/O	Camion nacelle Aspen A-62	Annuelle	2017-06-14	-

### Commentaires et photos d'inspection

Corrosion et perte de section importante sur les câbles en acier enroulés autour des barres d'ancrage.



ET\_1\_160616\_GJL\_1468



ET\_1\_160830\_GJL\_8030



ET\_1\_160830\_GJL\_8033

### Équipe d'inspection

Chef d'équipe d'inspection : Guy-Joel Lominy, ing.  
 Inspecteur (accompagnateur): ■■■ ■■■

### Approbation

\_\_\_\_\_  
 Guy-Joel Lominy, ing.  
 #OIQ : 140017

---

## 6. ANNEXES

---

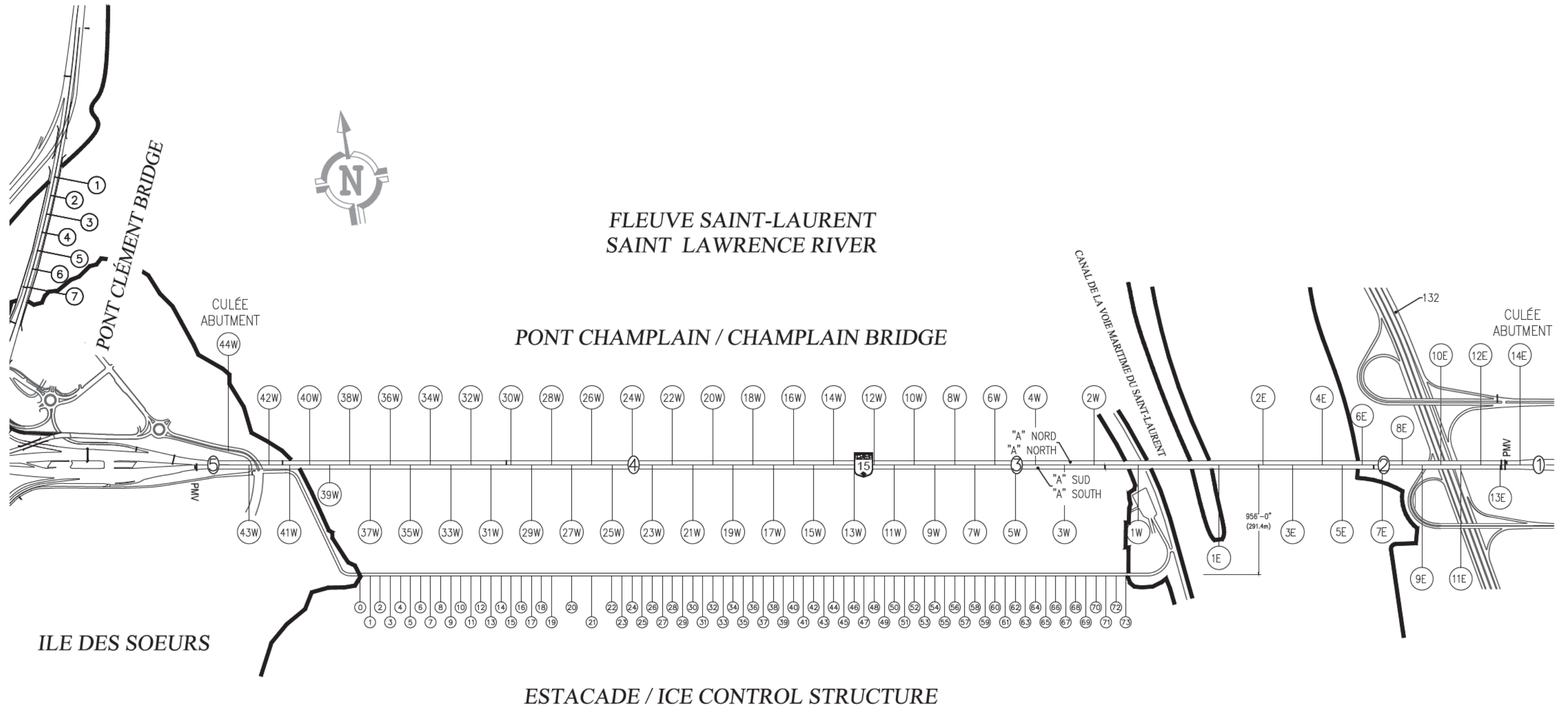
Annexe A	Plan de repère du réseau
Annexe B	Plans de nomenclature applicables aux structures inspectées
Annexe C	Dernière version du programme annuel d'inspection, incluant le programme annuel d'inspection des éléments sensibles
Annexe D	Notes de calcul - Coûts estimés des recommandations
Annexe E	Fiches d'inspection détaillées
Annexe F	Photographies des inspections et des recommandations



---

## ANNEXE - A PLAN DE REPÈRE DU RÉSEAU

PLAN REPÈRE DU RÉSEAU



---

## ANNEXE - B PLANS DE NOMENCLATURE

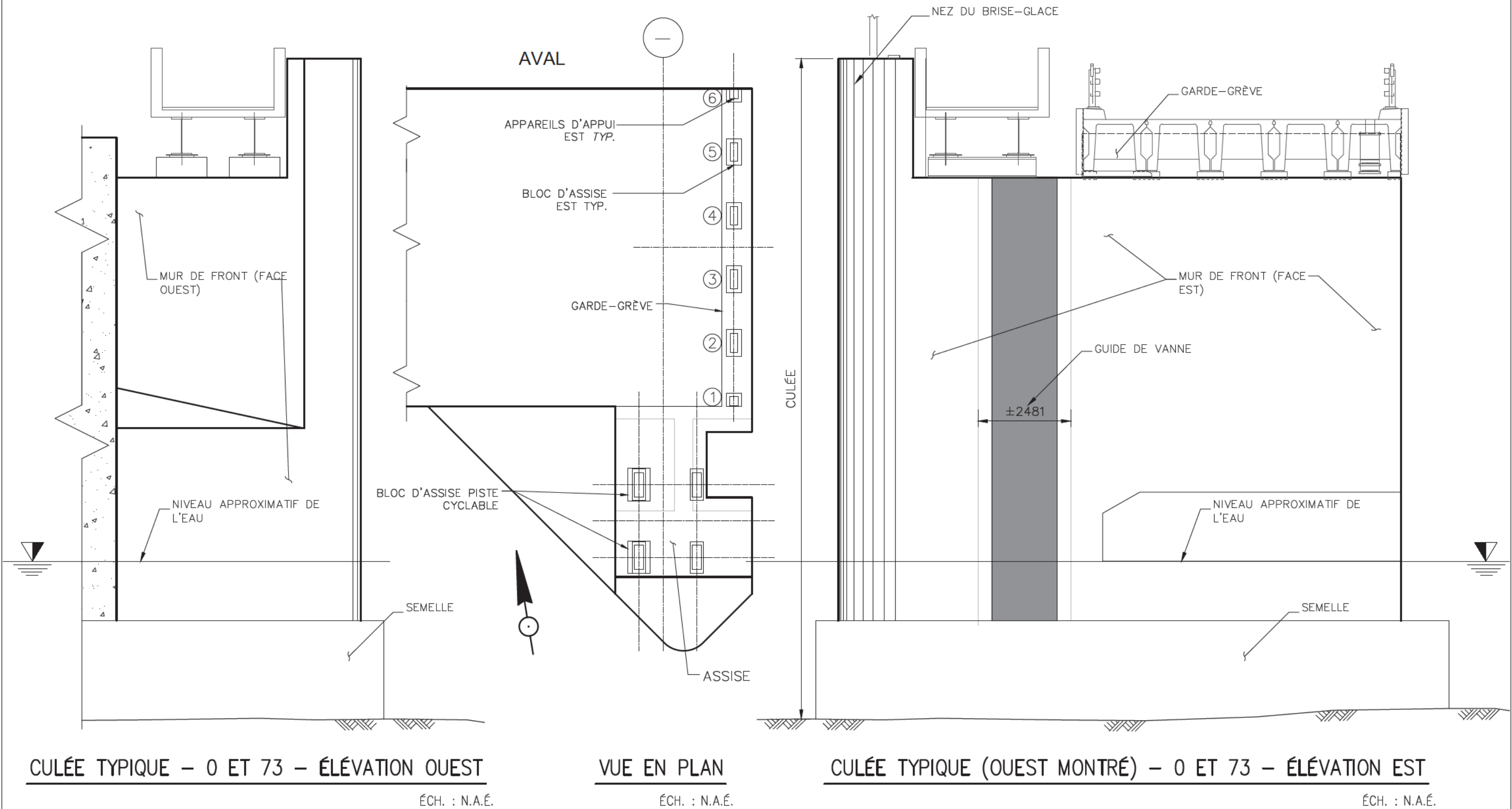
Contrat : 62479  
Dossier Tetra Tech-Aecom : 31357TT  
19 décembre 2016

Estacade du pont Champlain  
Rapport d'inspection annuelle 2016  
Inspection détaillée

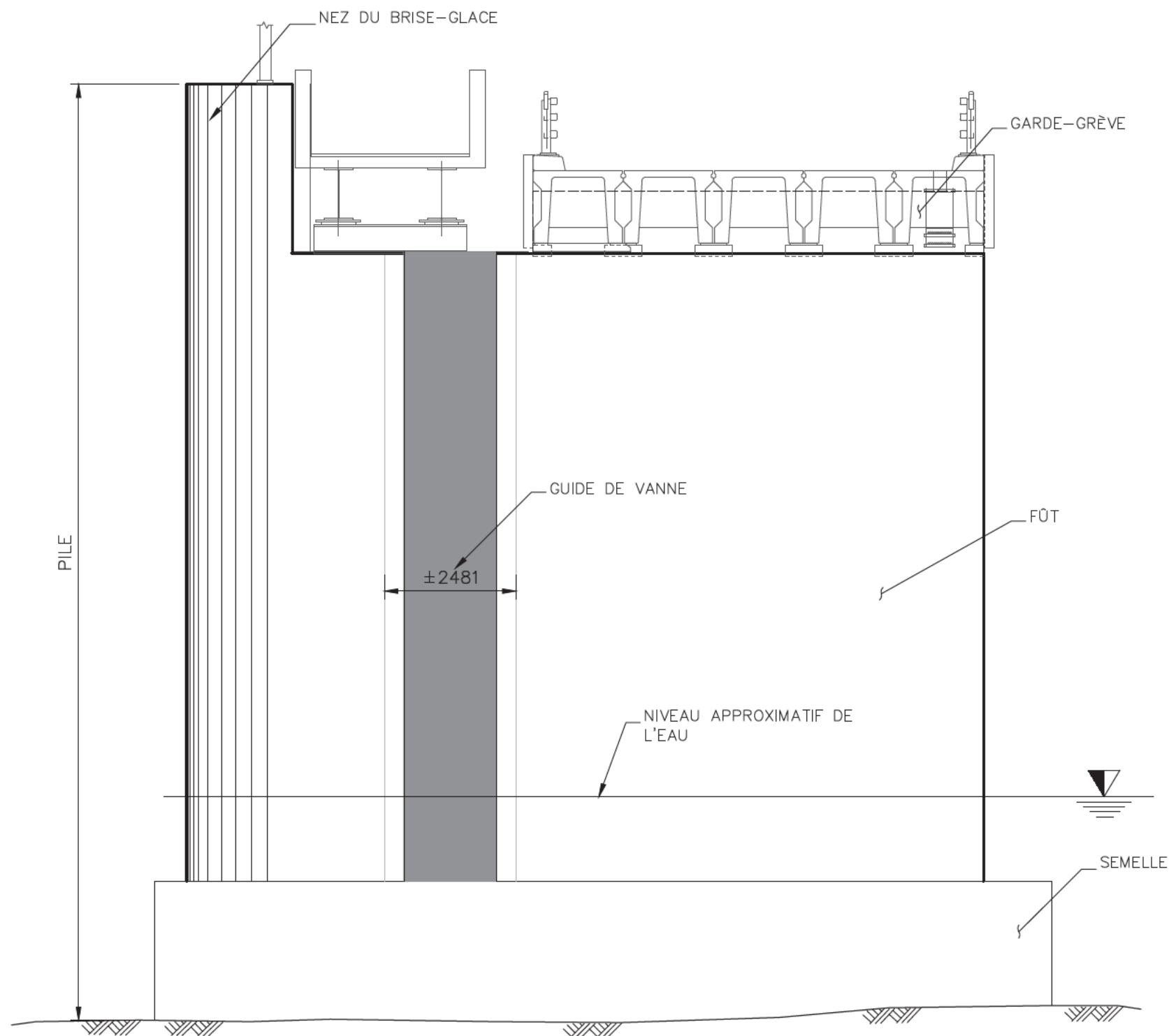
Révision 0  
Version finale  
253



PLAN DE NOMENCLATURE CULÉE



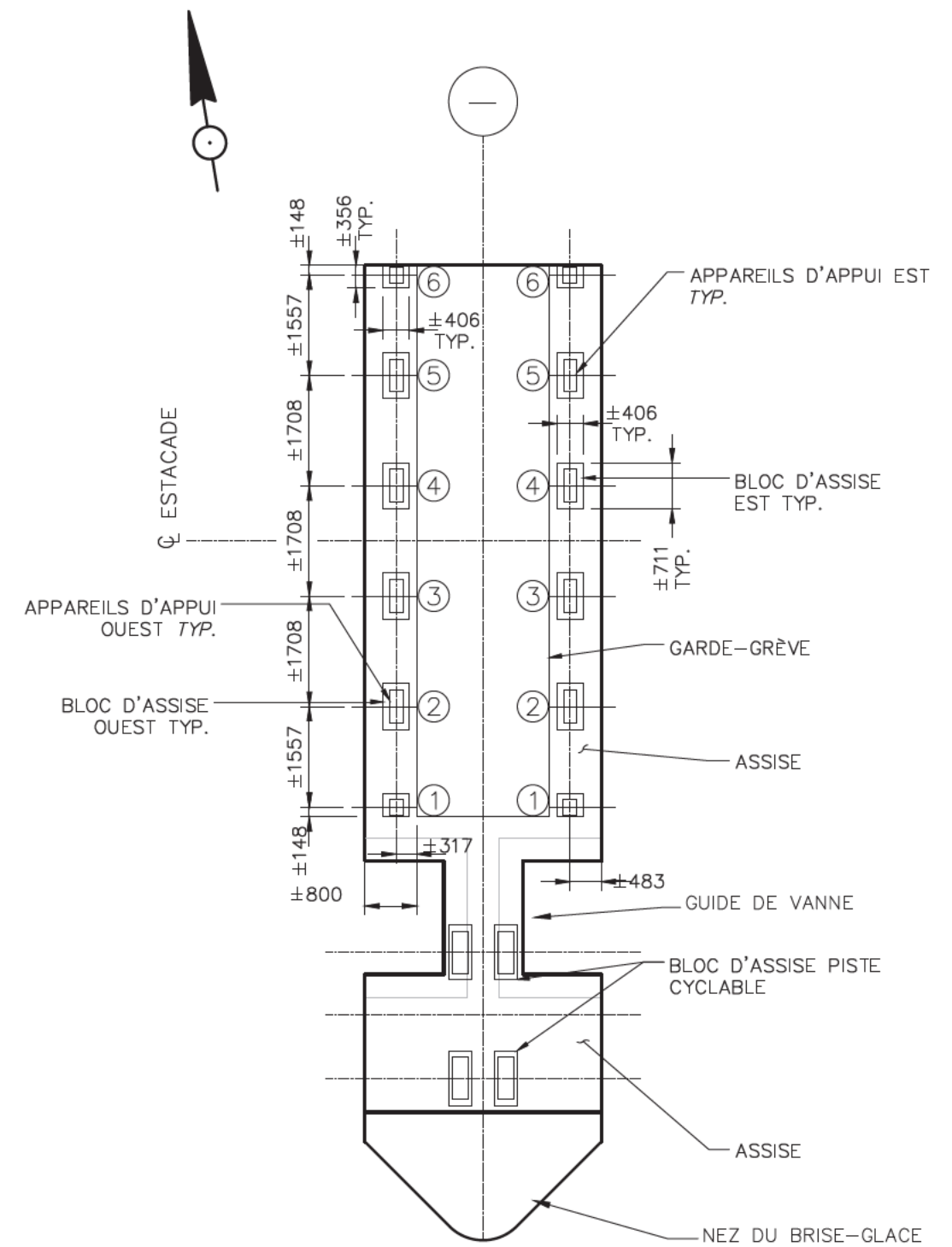
PLAN DE NOMENCLATURE PILE



PILE TYPIQUE – 1 À 18 ET 23 À 72 – ÉLÉVATION EST

ÉCH. : N.A.É.

Estacade du pont Champlain



PILE TYPIQUE – 1 À 18 ET 23 À 72 – VUE EN PLAN

ÉCH. : N.A.É.

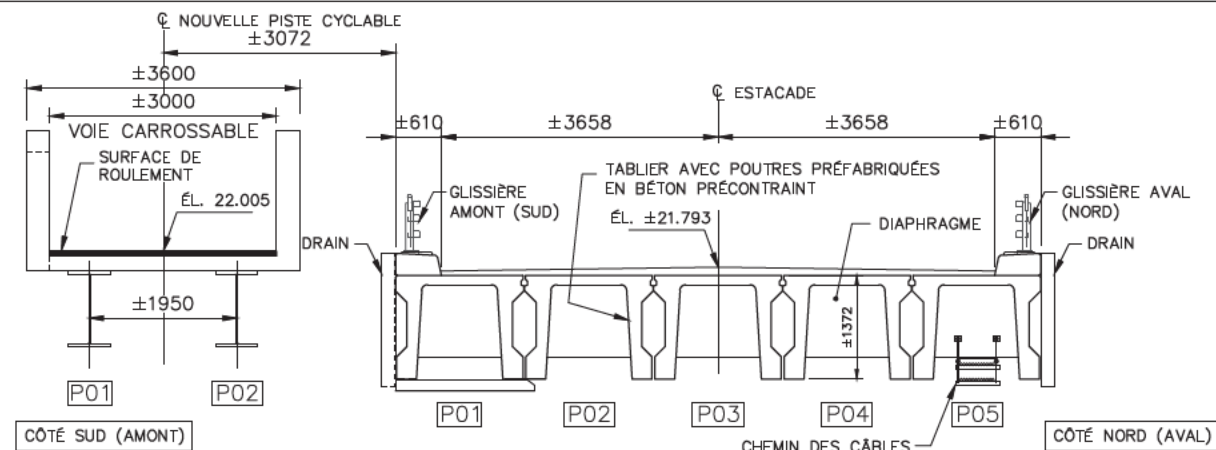


Ponts  
JACQUES-CARTIER -  
CHAMPLAIN  
Bréges  
Canada

Consortium  
TETRA TECH AECOM

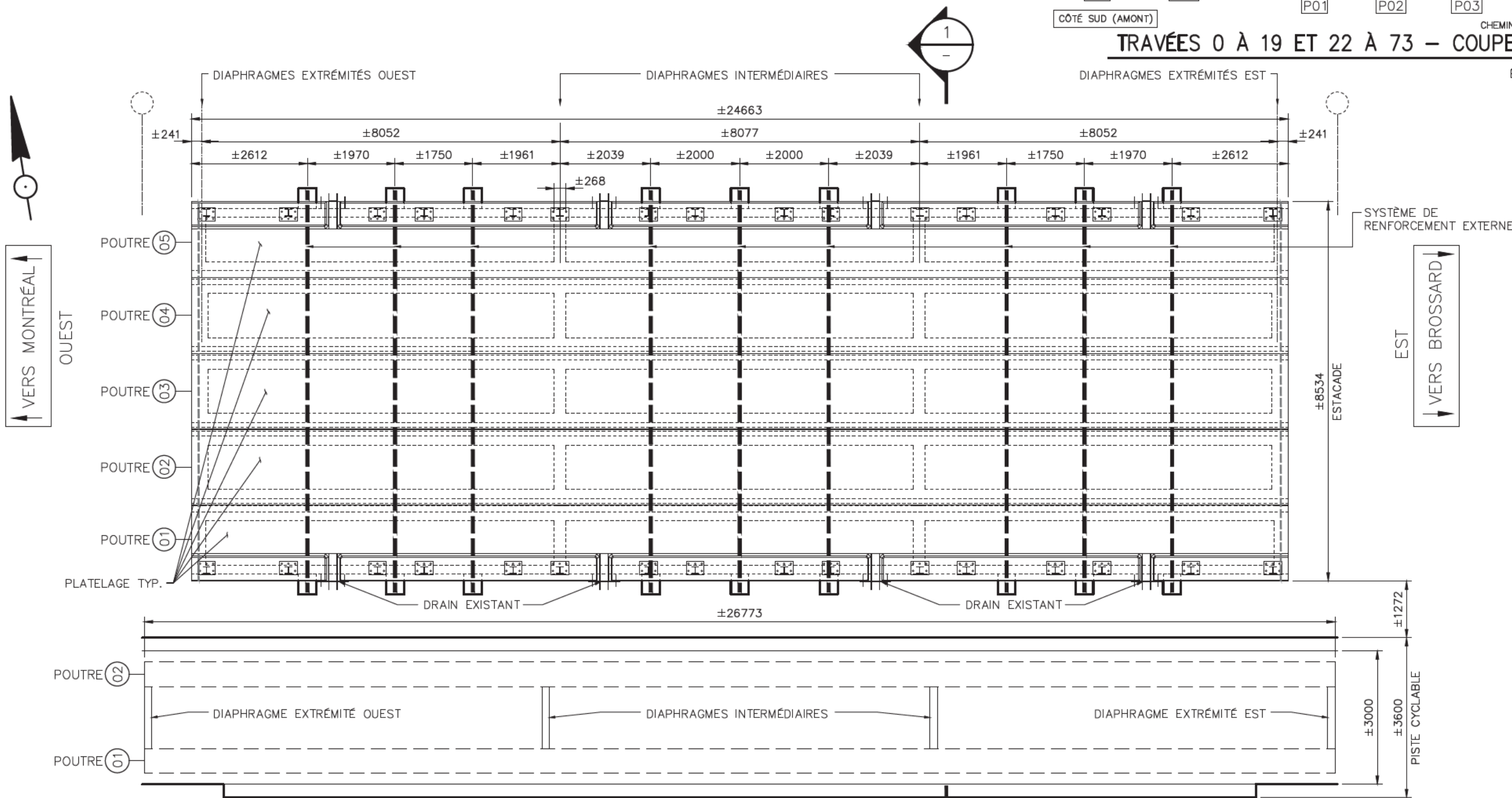
CONTRAT N°62479  
Estacade du pont Champlain, services de consultant,  
inspections annuelles, étude de capacité portante  
et plan directeur (2016-2017)

PLAN DE NOMENCLATURE TABLIER POUTRES EN BÉTON



TRAVÉES 0 À 19 ET 22 À 73 - COUPE TYPE

ÉCH. : N.A.É.



TRAVÉES 0 À 19 ET 22 À 73 - VUE EN PLAN TYP.

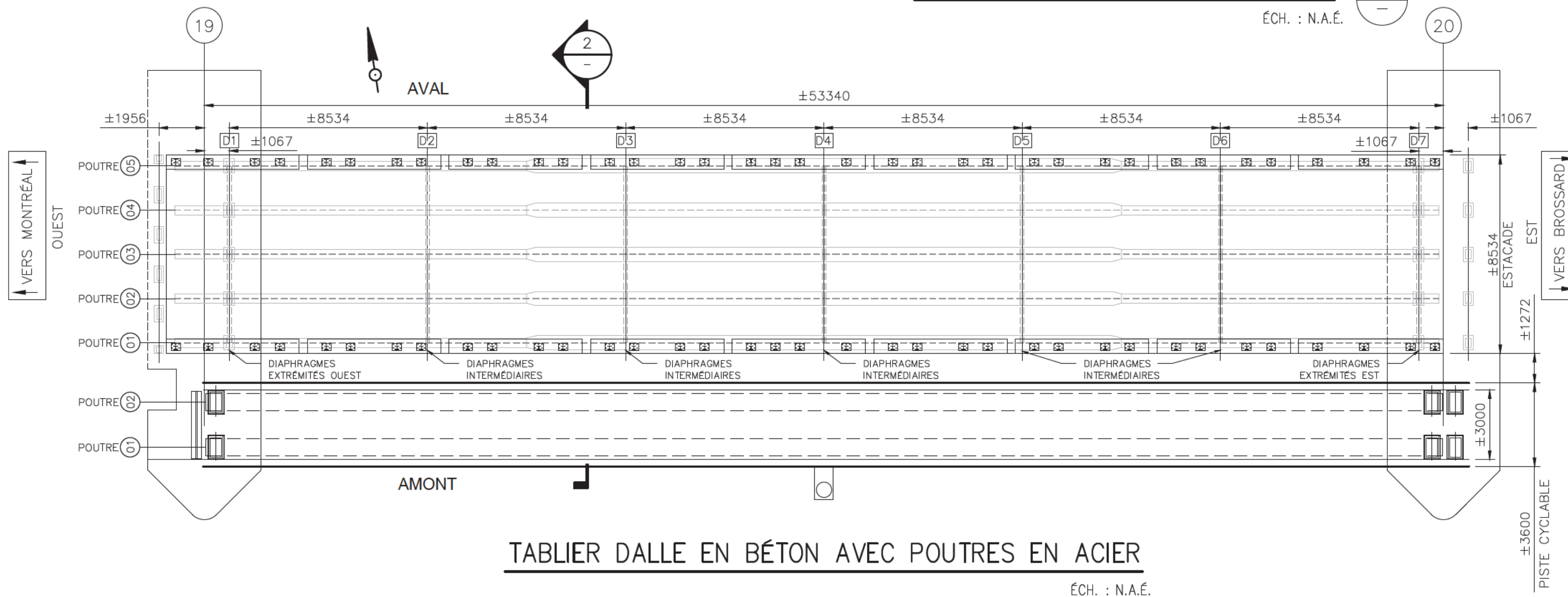
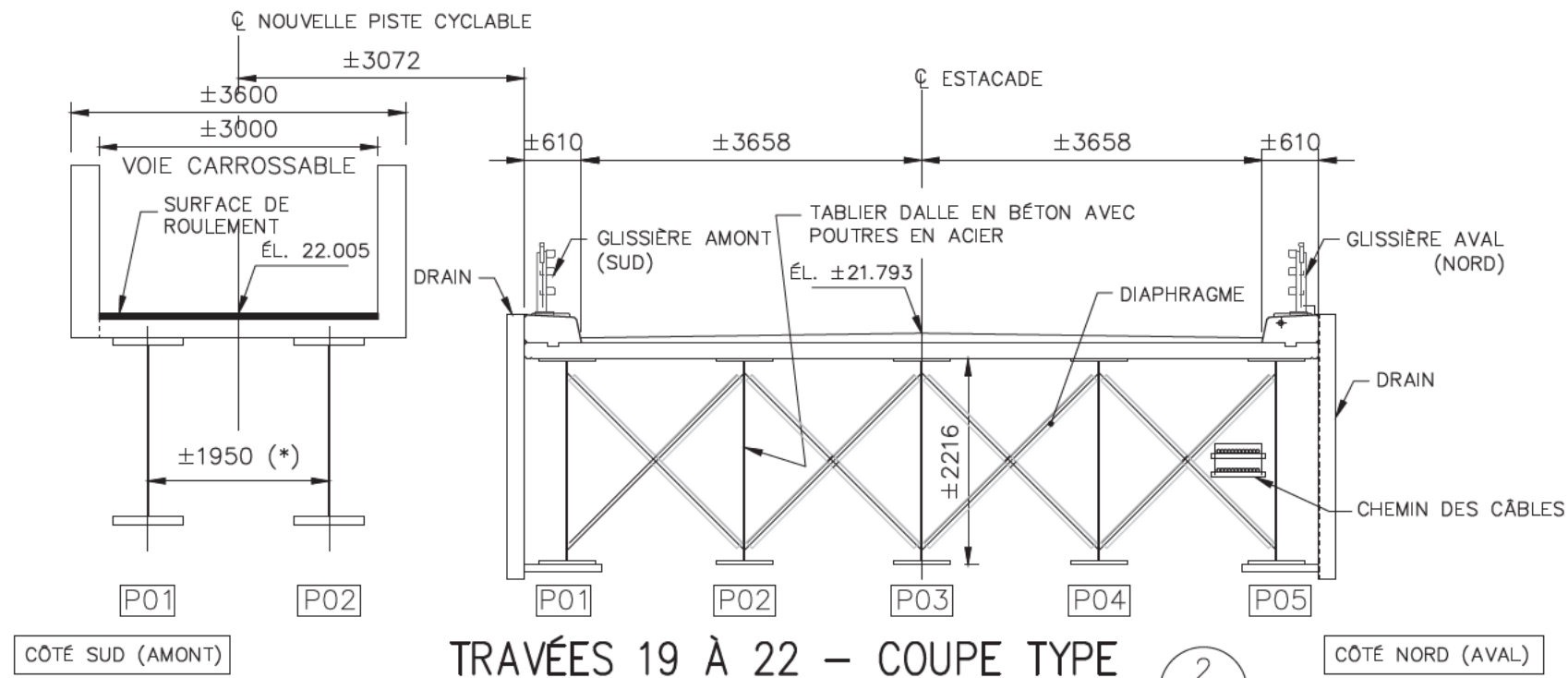
ÉCH. : N.A.É.



Consortium  
TETRA TECH AECOM

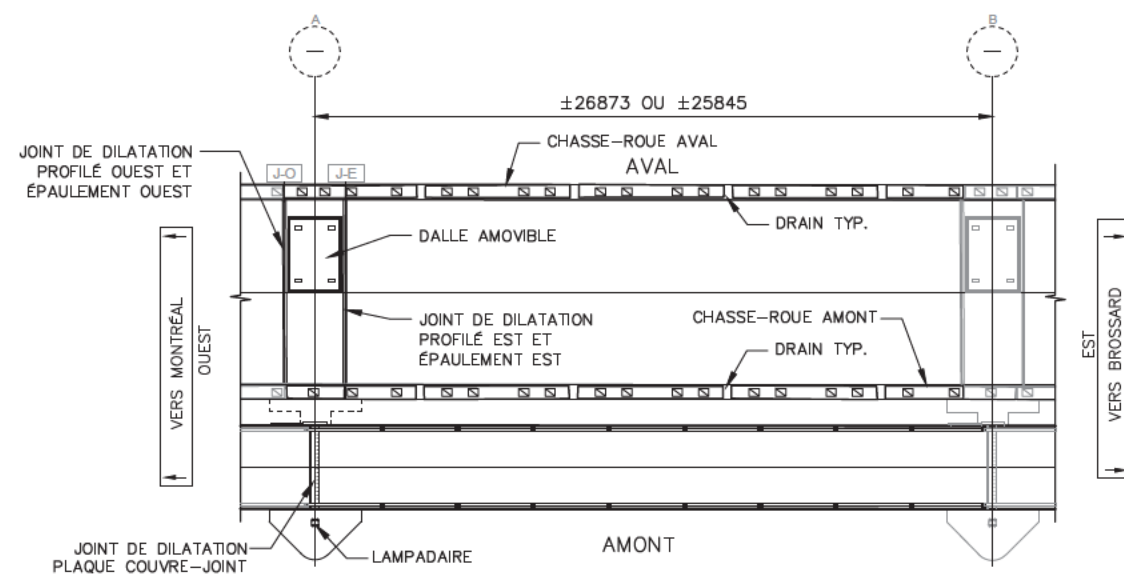
CONTRAT N°62479  
Estacade du pont Champlain, services de consultant,  
inspections annuelles, étude de capacité portante  
et plan directeur (2016-2017)

PLAN DE NOMENCLATURE TABLIER POUTRES EN ACIER

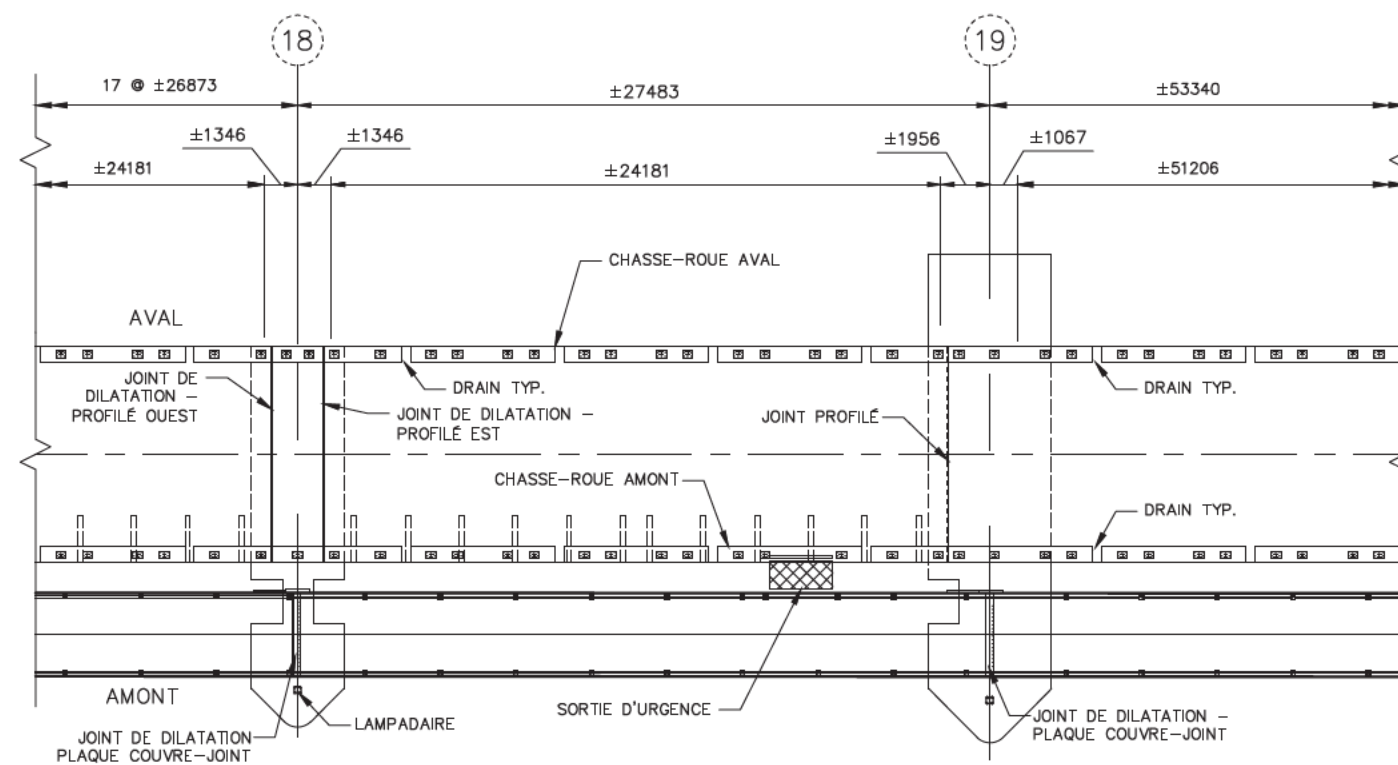




PLAN DE NOMENCLATURE SURFACE DE ROULEMENT

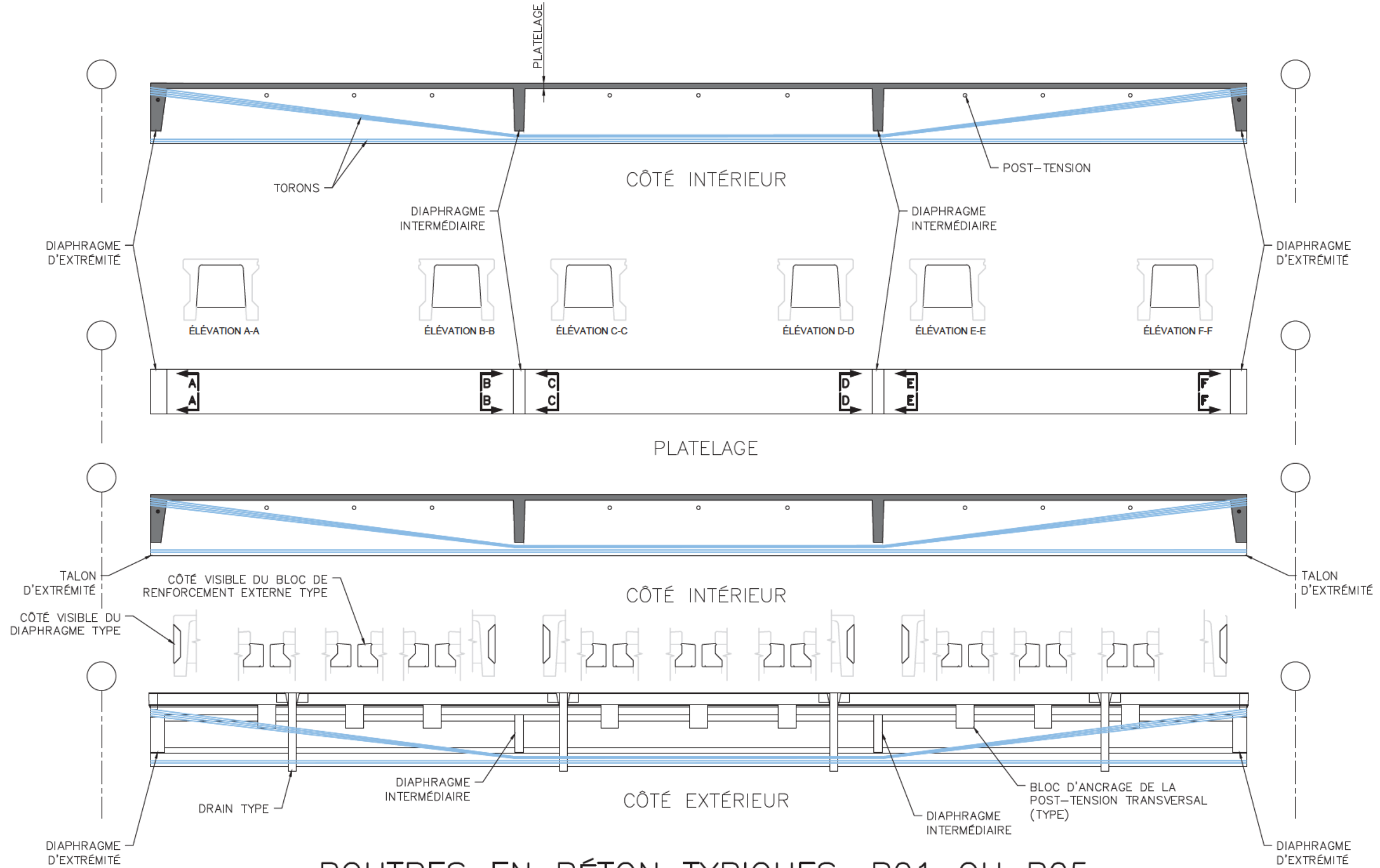


**TRAVÉE TYPIQUE – 1 À 18 ET 23 À 72 – VUE EN PLAN**  
 ÉCH. : N.A.É.



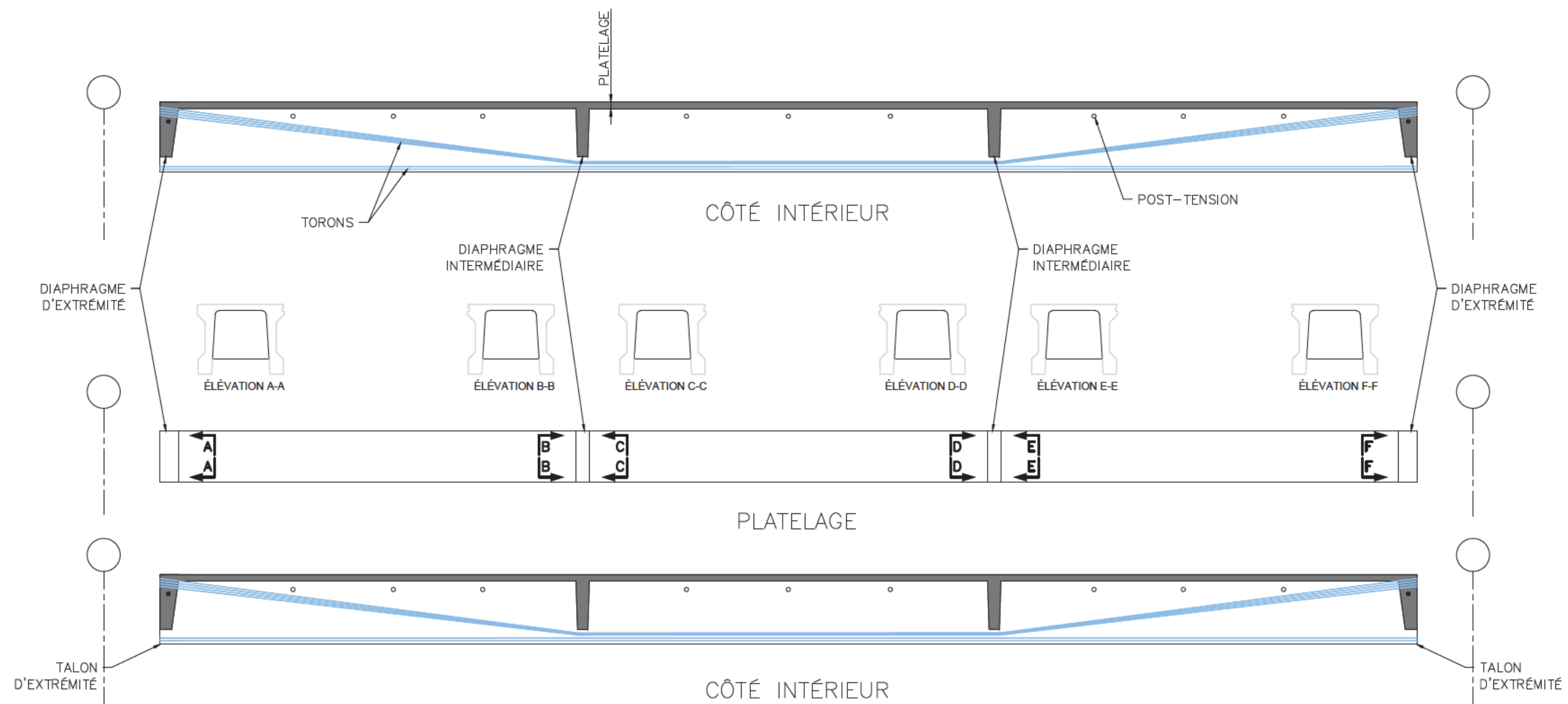
**VUE EN PLAN**  
 ÉCH. : N.A.É.

PLAN DE NOMENCLATURE POUTRES DE RIVE



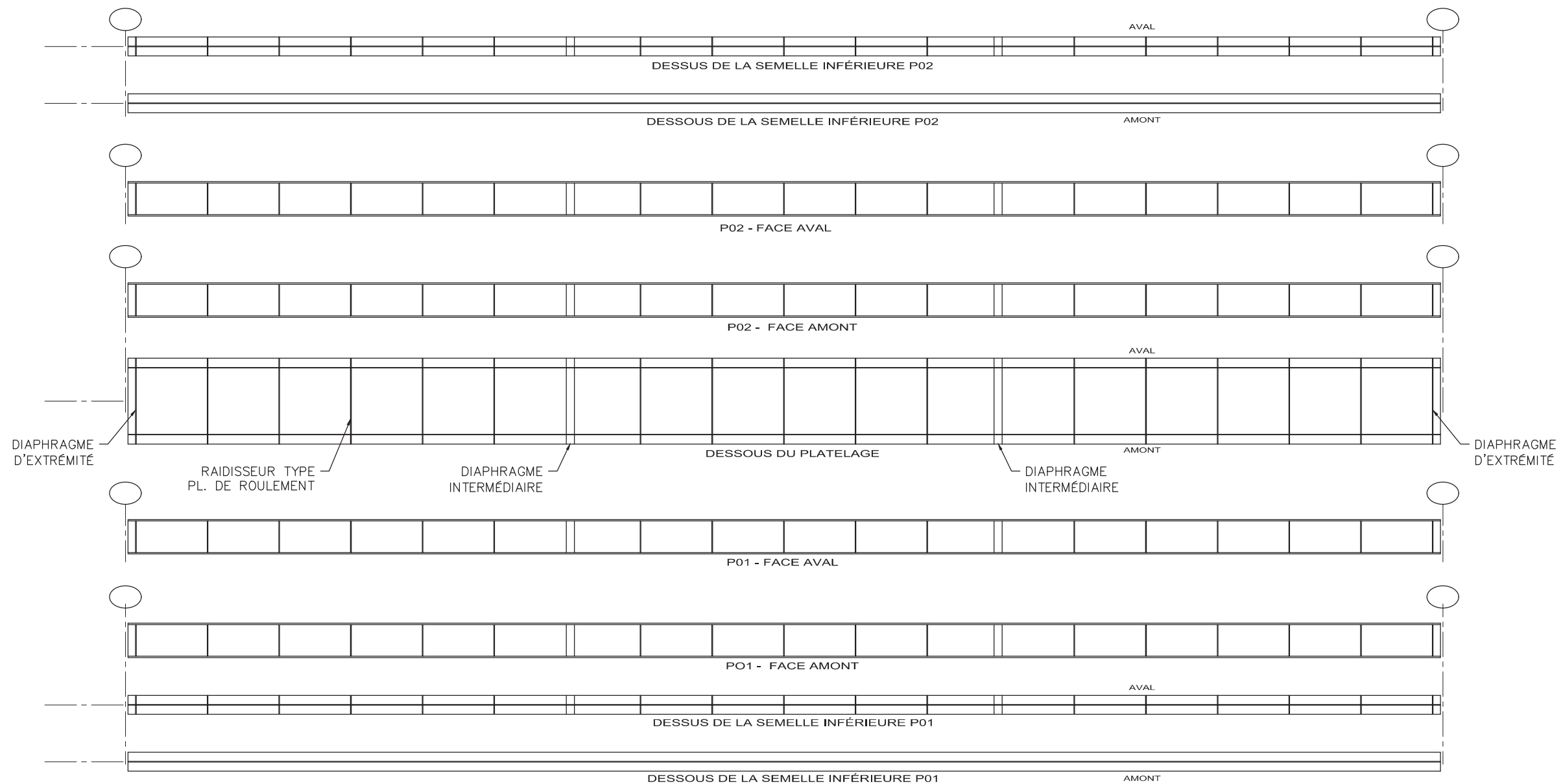
POUTRES EN BÉTON TYPIQUES: P01 OU P05

PLAN DE NOMENCLATURE POUTRES INTÉRIEURES



POUTRES EN BÉTON TYPIQUES: P02, P03 OU P04

PLAN DE NOMENCLATURE POUTRES EN ACIER PISTE CYCLABLE



POUTRES EN ACIER DE LA PISTE CYCLABLE : P01 ET P02



---

## ANNEXE - C PROGRAMME ANNUEL D'INSPECTION

Contrat : 62479  
Dossier Tetra Tech-Aecom : 31357TT  
19 décembre 2016

Estacade du pont Champlain  
Rapport d'inspection annuelle 2016  
Inspection détaillée

Révision 0  
Version finale  
262

**PROGRAMME D'INSPECTION ANNUELLE - ESTACADE DU PONT CHAMPLAIN**

PLANIFICATION INITIALE								
INSPECTION						RAPPORT PRÉLIMINAIRE		
Désignation	Date de début	Date de fin	Durée (jours)	Ressources	Moyen d'accès	Date de début	Date de fin	Durée (jours)
Inspection du tablier entre les axes 0 et 73 inclusivement	2016-06-06	2016-06-16	12	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Camion-passerelle 1	2016-09-06		
				Dominique Bourdages ■■■■■	Camion-passerelle 2			
Inspection du tablier entre les axes W1 et W4 inclusivement de l'approche Ouest	2016-06-06	2016-06-07	2	Myriame Fraser ■■■■■	Accès sur cordes			
Inspection du tablier entre les axes E5 et E9 inclusivement de l'approche Est	2016-06-13	2016-06-15	3	Myriame Fraser ■■■■■	Accès sur cordes			
Inspection des unités de fondation des axes 0 à 73 inclusivement	2016-06-06	2016-06-30	16	Myriame Fraser ■■■■■	Accès sur cordes			
				Guy-Joël Lominy ■■■■■	Camion-passerelle 1			
				Dominique Bourdages ■■■■■	Camion-passerelle 2			
Inspection de ■■■■■ des unités de fondation des axes 1 à 72 inclusivement	2016-07-04	2016-07-26	14	Myriame Fraser ■■■■■	Espace clos			
Inspection des unités de fondation des axes W0 à W4 inclusivement de l'approche Ouest	2016-06-08	2016-06-09	2	Myriame Fraser ■■■■■	■■■■■			
Inspection des unités de fondation des axes E5 à E9 inclusivement de l'approche Est	2016-06-16	2016-06-20	2	Myriame Fraser ■■■■■	■■■■■			

PROGRAMME D'INSPECTION ANNUELLE - ESTACADE DU PONT CHAMPLAIN

PALNIFICATION RÉVISÉE

INSPECTION						DATES DE REMISE		
Désignation	Date de début	Date de fin	Durée (jours)	Ressources	Moyen d'accès	Rapport préliminaire	Commentaires de PJCCI	Rapport final
Inspection du tablier et des unités de fondation entre les axes 0 et 73 inclusivement	2016-06-07	2016-06-10	4	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée	2016-11-02		
	2016-06-13	2016-06-17	5	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée			
	2016-06-21	2016-06-23	3	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée			
	2016-06-28	2016-06-30	3	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée			
	2016-07-04	2016-07-11	5	Arrêt temporaire pour solutionner avec Diamantex le mauvais fonctionnement de la nacelle articulée dans la nuit du 30 juin au 1er juillet 2016				
	2016-07-12	2016-07-14	3	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée			
	2016-07-18	2016-07-19	2	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée			
	2016-07-20	2016-07-20	1	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée			
	2016-07-20	2016-07-21	2	Myriame Fraser ■■■■■	Accès sur cordes			
	2016-07-21	2016-07-21	1	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée			
	2016-07-25	2016-07-25	1	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée			
	2016-07-26	2016-07-27	2	Arrêt temporaire : remplacement du démarreur sur camion-nacelle				
	2016-07-28	2016-07-28	1	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée			
	2016-08-01	2016-08-01	1	Arrêt temporaire : réparation des phares avant sur camion-nacelle				
	2016-08-03	2016-08-04	2	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée			
	2016-08-10	2016-08-12	3	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée			
	2016-08-15	2016-08-15	1	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée			
	2016-08-17	2016-08-17	1	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée			
	2016-08-22	2016-08-22	1	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée			
	2016-08-25	2016-08-25	1	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée			
2016-08-30	2016-08-30	1	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée				
2016-08-31	2016-08-31	1	Guy-Joël Lominy ■■■■■	Nacelle articulée				
2016-09-01	2016-09-01	1	Guy-Joël Lominy ■■■■■	À pieds				
Inspection du nez amont des unités de fondation entre les axes 0 et 73	2016-07-06	2016-07-06	1	Myriame Fraser ■■■■■	Accès sur cordes			
	2016-07-11	2016-07-11	1	Myriame Fraser ■■■■■	Accès sur cordes			
	2016-07-13	2016-07-13	1	Myriame Fraser ■■■■■	Accès sur cordes			
Inspection du tablier et des unités de fondation entre les axes W1 et W4 inclusivement de l'approche Ouest	2016-06-09	2016-06-09	1	Myriame Fraser ■■■■■	À pieds			
	2016-06-14	2016-06-14	1	Myriame Fraser ■■■■■	Accès sur cordes			
Inspection du tablier et des unités de fondation entre les axes E5 et E9 inclusivement de l'approche Est	2016-06-09	2016-06-09	1	Myriame Fraser ■■■■■	À pieds			
	2016-06-14	2016-06-14	1	Myriame Fraser ■■■■■	Accès sur cordes			
Inspection de ■■■■■ des unités de fondation des axes 1 à 72 inclusivement	2016-06-29	2016-06-30	2	Myriame Fraser ■■■■■	Espace clos			
	2016-07-04	2016-07-05	2	Myriame Fraser ■■■■■	Espace clos			
	2016-07-13	2016-07-13	1	Myriame Fraser ■■■■■	Espace clos			

---

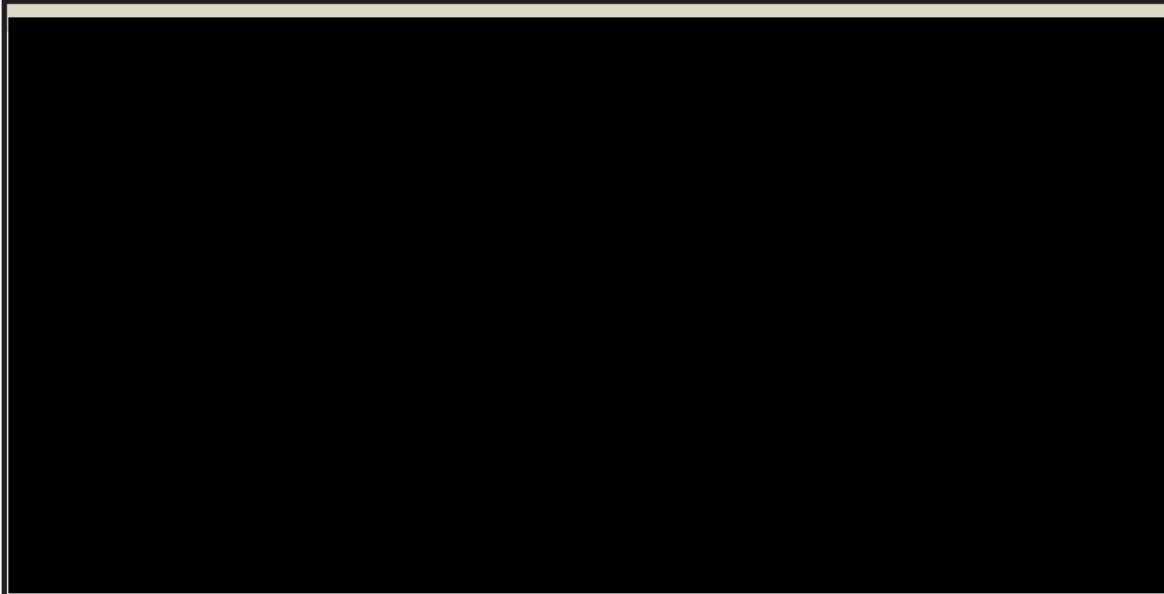
## ANNEXE - D NOTES DE CALCUL – COÛTS ESTIMÉS DES RECOMMANDATIONS





## Calcul des prix unitaires

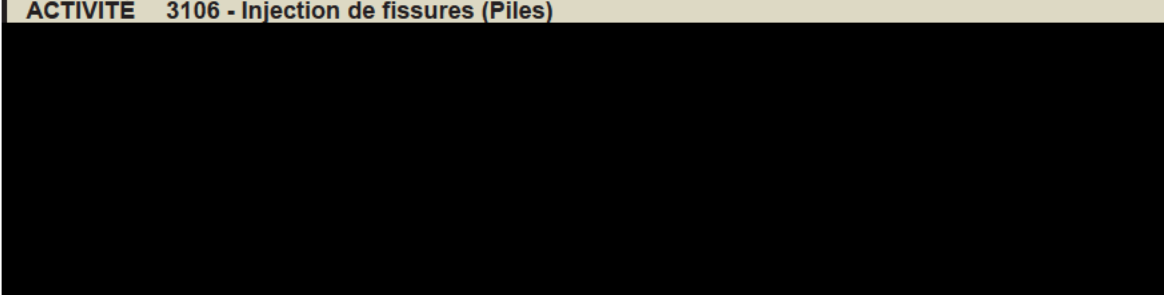
Les prix proviennent des travaux antérieurs de PJCCI ou du MTQ



**ACTIVITÉ 3124 - Réparation de poutres en béton précontraint**



**ACTIVITÉ 3106 - Injection de fissures (Piles)**





## Calcul des prix unitaires

ACTIVITÉ 3132 - Réparation sous la dalle

ACTIVITÉ 3121 - Réparation de blocs d'assise

ACTIVITÉ 1017 - Nettoyage des unités de fondation

ACTIVITÉ 1014 - Nettoyage de drain



## Calcul des prix unitaires

ACTIVITÉ	1052 - Peinture par zones
[Redacted content]	

ACTIVITÉ	1051 - Peinture par retouches
[Redacted content]	

3074	Réparation / Remplacement des glissières à l'approche
[Redacted content]	





Consortium

**TETRA TECH** ■■■ **AECOM**

5100, rue Sherbrooke Est, bur. 900

Montréal (Qué.) H1V 3R9

Tél. : 514 257-0707

Télec. : 514 257-2411