

Rapport d'inspection annuelle

Inspection détaillée du pont Jacques-Cartier, section 2 – Volume 3
Photographies des inspections et recommandations

Version finale



Contrat: 62408

No de projet Tetra Tech – Structura : 28874TT

19 avril 2017

**RAPPORT D'INSPECTION ANNUELLE
DU PONT JACQUES-CARTIER**

**INSPECTION DÉTAILLÉE DU PONT
JACQUES-CARTIER, SECTION 2**

VERSION FINALE

CONTRAT 62408

RAPPORT D'INSPECTION ANNUELLE DU PONT JACQUES-CARTIER

INSPECTION DÉTAILLÉE DU PONT JACQUES-CARTIER, SECTION 2

CONTRAT 62408

VERSION FINALE

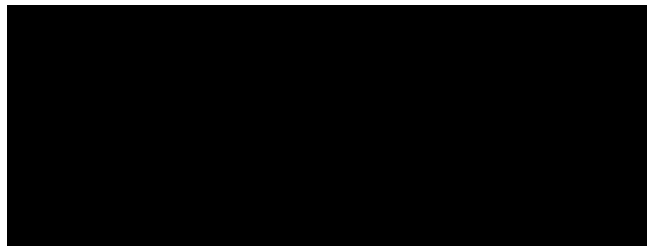
19 avril 2017

Dossier Tetra Tech-Structura : 28874TT

Préparé par : _____

Myriame Fraser, ing.
#5012847
2017-04-19

Myriame Fraser, ing. (#OIQ : 5012847)



Approuvé par : _____

Denis Légaré, ing.
2017-04-19

Denis Légaré, ing. (#OIQ : 035251)

PHOTOGRAPHIES DES INSPECTIONS ET RECOMMANDATIONS (VOLUME 3)



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : --					
Groupe : --					
Position transversale : --					
Élément : --					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
-		A	B	C	D
		-	-	-	-
Remarque / Observation					
Vue générale					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : --					
Groupe : --					
Position transversale : --					
Élément : --					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
-		A	B	C	
		-	-	-	
Remarque / Observation					
Vue générale					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde supérieure					
Localisation : U9-U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la PL sup. à l'ext. nord et jusqu'à perfo. à la corn. inf. AM. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2574	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde supérieure					
Localisation : U9-U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la PL sup. à l'ext. nord et jusqu'à perfo. à la corn. inf. AM. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160616_SD_1065	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. au haut et au bas de l'âme. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. au haut et au bas de l'âme. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. au haut et au bas de l'âme. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux plaques de liaison et importante aux étrépillons. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 00-01					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L4-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 00-01					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L4-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					






Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L6-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques de liaison, à la cornière supérieure et aux étrépillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160616_1115			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		77	10	10	3
Remarque / Observation DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. locales entre les rivets au haut et au bas des PL d'âme. PDM imp. à très imp. aux PL de liaison et aux ETR. Fiss. de 45 mm de longueur à la PL de renfort sup. AM (à 500 mm de L8). Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à					
Numéro d'activité: 3221		Numéro de photo: JC_2_160616_1074			
Numéro de recommandation: 15957					






Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		77	10	10	3
Remarque / Observation DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. locales entre les rivets au haut et au bas des PL d'âme. PDM imp. à très imp. aux PL de liaison et aux ETR. Fiss. de 45 mm de longueur à la PL de renfort sup. AM (à 500 mm de L8). Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		77	10	10	3
Remarque / Observation DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. locales entre les rivets au haut et au bas des PL d'âme. PDM imp. à très imp. aux PL de liaison et aux ETR. Fiss. de 45 mm de longueur à la PL de renfort sup. AM (à 500 mm de L8). Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			



2016/06/16

Numéro de photo:		JC_2_160616	1076
------------------	--	-------------	------

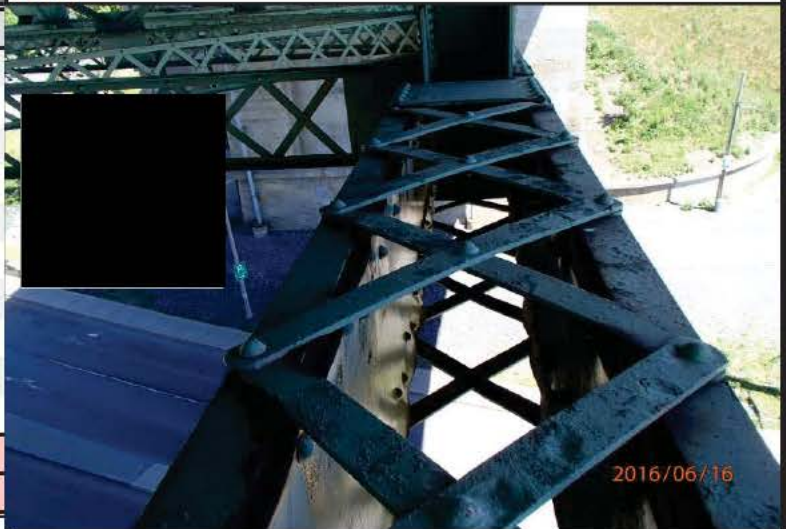


2016/06/16

Numéro de photo:		JC_2_160616	1083
------------------	--	-------------	------



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		77	10	10	3
<p>Remarque / Observation</p> <p>DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. locales entre les rivets au haut et au bas des PL d'âme. PDM imp. à très imp. aux PL de liaison et aux ETR. Fiss. de 45 mm de longueur à la PL de renfort sup. AM (à 500 mm de L8). Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à</p>					
Numéro de photo:		JC_2_160616_1085			
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		77	10	10	3
<p>Remarque / Observation</p> <p>DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. locales entre les rivets au haut et au bas des PL d'âme. PDM imp. à très imp. aux PL de liaison et aux ETR. Fiss. de 45 mm de longueur à la PL de renfort sup. AM (à 500 mm de L8). Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à</p>					
Numéro de photo:		JC_2_160616_1086			
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		77	10	10	3
Remarque / Observation DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. locales entre les rivets au haut et au bas des PL d'âme. PDM imp. à très imp. aux PL de liaison et aux ETR. Fiss. de 45 mm de longueur à la PL de renfort sup. AM (à 500 mm de L8). Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L0-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion des cornières aux sections de transfert.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					

Numéro de photo: JC_2_160616_1103

Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2603



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2642	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion des cornières aux sections de transfert.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2676	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion des cornières aux sections de transfert.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160616_SD_1129	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L8-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion des cornières aux sections de transfert.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160616_1104	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L10-U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante et déformation par corrosion des cornières aux sections de transfert.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2533	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L10-U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante et déformation par corrosion des cornières aux sections de transfert.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2564	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont.					
Numéro de photo:				JC_2_160616_MF_2673	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux étrépillons.					
Numéro de photo:				JC_2_160616_1134	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U9-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	2	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques d'âme, aux cornières supérieures, aux plaques de liaison et aux étrésoillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2540	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U9-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	2	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques d'âme, aux cornières supérieures, aux plaques de liaison et aux étrésoillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2543	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier	Section : Section 2	Structure : Pont Jacques-Cartier			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage supérieur					
Localisation : U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la plaque amont.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					

Numéro de photo: JC_2_160616_1113

Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2607



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert aval et importante à la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2628	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert aval et importante à la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2639	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et importante à la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2654	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et importante à la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2671	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Accumulation de fientes à l'intérieur du noeud.					
Numéro d'activité:		1011			
Numéro de recommandation:		15952			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Accumulation de fientes à l'intérieur du noeud.					
Numéro d'activité:		1011			
Numéro de recommandation:		15952			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		95	2	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la SDT AV et imp. à la SDT AM. Accumulation de fientes à l'int. du noeud.					
Numéro d'activité:		1011			
Numéro de recommandation:		15952			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		95	2	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la SDT AV et imp. à la SDT AM. Accumulation de fientes à l'int. du noeud.					
Numéro d'activité:		1011			
Numéro de recommandation:		15952			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux section de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				16/06/2016	
Numéro de recommandation:				JC_2_160616_MF_2537	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux section de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				16/06/2016	
Numéro de recommandation:				JC_2_160616_MF_2560	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde supérieure					
Localisation : U9-U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à l'extrémité nord. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2594	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		96	2	2	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux faces intérieures des plaques d'âme. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160615_0988	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		96	2	2	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux faces intérieures des plaques d'âme. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160615_0990			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux étrépillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160615_MF_2479			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L6-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux cornières et aux étrépillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160615_MF_2467	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L6-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux cornières et aux étrépillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160615_MF_2469	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. avec perfo. au bas des âmes. PDM jusqu'à très imp. aux ETR et aux PL de liaison. Def. par impact à la corn. inf. AV. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. avec perfo. au bas des âmes. PDM jusqu'à très imp. aux ETR et aux PL de liaison. Def. par impact à la corn. inf. AV. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 00-01					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. avec perfo. au bas des âmes. PDM jusqu'à très imp. aux ETR et aux PL de liaison. Def. par impact à la corn. inf. AV. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 00-01					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. avec perfo. au bas des âmes. PDM jusqu'à très imp. aux ETR et aux PL de liaison. Def. par impact à la corn. inf. AV. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			



Numéro de photo: JC_2_160615_MF_2459

Numéro d'activité: 3221
Numéro de recommandation: 15957



Numéro de photo: JC_2_160615_MF_2460

Numéro d'activité: 3221
Numéro de recommandation: 15957



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. avec perfo. au bas des âmes. PDM jusqu'à très imp. aux ETR et aux PL de liaison. Def. par impact à la corn. inf. AV. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. avec perfo. au bas des âmes. PDM jusqu'à très imp. aux ETR et aux PL de liaison. Def. par impact à la corn. inf. AV. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L0-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160615_MF_2509	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert aval. Déformation par corrosion aux sections de transfert.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160615_MF_2495	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert aval. Déformation par corrosion aux sections de transfert.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160615_0974			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert aval. Déformation par corrosion aux sections de transfert. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160615_MF_2471			
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 00-01					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L8-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à la section de transfert aval. Déformation par corrosion aux sections de transfert.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 00-01					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L8-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à la section de transfert aval. Déformation par corrosion aux sections de transfert.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L10-U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante et déformation par corrosion aux sections de transfert.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160615_MF_2448	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L10-U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante et déformation par corrosion aux sections de transfert.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160615_MF_2451	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux cornière de la section de transfert aval.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160615_0979			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L6-U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux cornières de la section de transfert aval.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160615_MF_2474			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la plaque de liaison inférieure. Déformation par impact à un étréssillon. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160615_0957	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U9-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160615_0899	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U9-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160615_0908			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage supérieur					
Localisation : U9					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la plaque amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160615_0902			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160615_MF_2506	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert aval. Déformation par corrosion au droit des montants.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160615_0983	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux sections de transfert amont et aval.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160615_0967			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et importante à la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160615_MF_2463			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 00-01					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		75	10	10	5
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. généralisée aux PL AM et AV. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (35 à 40%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 00-01					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		75	10	10	5
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. généralisée aux PL AM et AV. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (35 à 40%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		75	10	10	5
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. généralisée aux PL AM et AV. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (35 à 40%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		75	10	10	5
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. généralisée aux PL AM et AV. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (35 à 40%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement horizontal supérieur					
Localisation : U4-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante. Déformation par corrosion entre les cornières. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160617_002	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L10-U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Déformation permanente du contreventement. Perte de matériau importante à très importante. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité: 3221				Numéro de photo: JC_2_160616_1059	
Numéro de recommandation: 15563					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	8	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure jusqu'à perforation à l'extrémité amont. Déformation par corrosion aux semelles.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		9034			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	8	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure jusqu'à perforation à l'extrémité amont. Déformation par corrosion aux semelles.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		9034			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160620_MF_2700	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160620_1242	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 00-01					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Numéro de photo: JC_2_160620_1244					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 00-01					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Numéro de photo: JC_2_160617_MF_1184					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160617_MF_1188	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160617_MF_1157	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. dans l'âme aux ext. et aux semelles sup. et inf. DEF CORR aux semelles. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (45%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				9034	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. dans l'âme aux ext. et aux semelles sup. et inf. DEF CORR aux semelles. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (45%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				9034	



Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2566



Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2572



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. dans l'âme aux ext. et aux semelles sup. et inf. DEF CORR aux semelles. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (45%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				9034	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. dans l'âme aux ext. et aux semelles sup. et inf. DEF CORR aux semelles. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (45%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				9034	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	3	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à l'âme. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160616 1042			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	3	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à l'âme. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160616 1043			
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 00-01					
Groupe :					
Platelage					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Surface de roulement					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation					
Numéro de photo:				JC_2_161025_█_953	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 00-01					
Groupe :					
Platelage					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Platelage					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Éclatement.					
Numéro de photo:				JC_2_160620_MF_2729	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U0-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160620_MF_2733	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U2-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160620_MF_2719	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U4-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160617_MF_1203	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U6-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160617_MF_1210	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U6-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160617_MF_1214	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		75	25	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré aux appuis 3V, 4M et 5M. Élastomère déformé à l'appui 5V. Mauvais contact entre les plaques d'ajustement. Un écrou mal serré à l'appui 3V.					
Numéro d'activité: 9000, 2201				Numéro de photo: JC_2_160620_MF_2704	
Numéro de recommandation: 10167, 15955					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		75	25	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré aux appuis 3V, 4M et 5M. Élastomère déformé à l'appui 5V. Mauvais contact entre les plaques d'ajustement. Un écrou mal serré à l'appui 3M.					
Numéro d'activité:		9000, 2201			
Numéro de recommandation:		10167, 15955			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		75	25	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré aux appuis 3V, 4M et 5M. Élastomère déformé à l'appui 5V. Mauvais contact entre les plaques d'ajustement. Un écrou mal serré à l'appui 3M.					
Numéro d'activité:		9000, 2201			
Numéro de recommandation:		10167, 15955			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		75	25	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré aux appuis 3V, 4M et 5M. Élastomère déformé à l'appui 5V. Mauvais contact entre les plaques d'ajustement. Un écrou mal serré à l'appui 3M.					
Numéro d'activité:		9000, 2201			
Numéro de recommandation:		10167, 15955			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Mauvais contact entre les plaques d'ajustement.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			

20/08/2016

Numéro de photo: JC_2_160620_MF_2724

2016/06/20

Numéro de photo: JC_2_160620_1227



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Mauvais contact entre les plaques d'ajustement.					
Numéro de photo:		JC_2_160620_1233			
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 2V.					
Numéro de photo:		JC_2_160617_MF_1155			
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Élastomère légèrement mal positionné et perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère de l'appui 6V.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Élastomère légèrement mal positionné et perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère de l'appui 6V.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			



Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2578



Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2579



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Garde-corps					
Localisation : Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation					
Corrosion moyenne aux tiges d'ancrage. Distance de rive insuffisante entre la plaque d'assemblage et le boulon de la lisse aux poteaux 1 et 2.					
Numéro d'activité:		3071, 1051			
Numéro de recommandation:		10029, 10161			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Garde-corps					
Localisation : Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation					
Corrosion moyenne aux tiges d'ancrage. Distance de rive insuffisante entre la plaque d'assemblage et le boulon de la lisse aux poteaux 1 et 2.					
Numéro d'activité:		3071, 1051			
Numéro de recommandation:		10029, 10161			



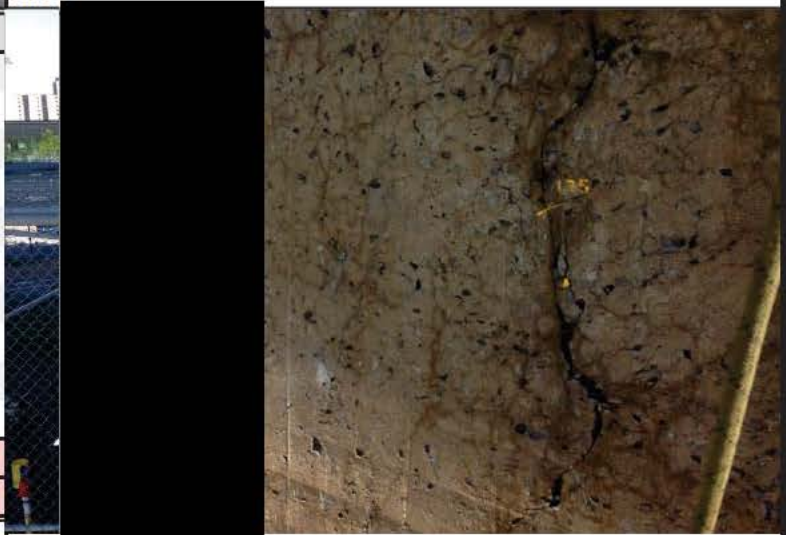


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Glissière					
Localisation : Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	15	0	0
Remarque / Observation Fissures verticales inférieures à 0,8 mm. Une tige d'ancrage trop courte se situant entre le dessus et le ¾ de l'écrou sur un support.					
Numéro d'activité:		3071			
Numéro de recommandation:		15565			
Identification					
Position longitudinale : Travée 00-01					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Garde-corps					
Localisation : Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Corrosion moyenne des tiges d'ancrage. Modification au chalumeau des plaques d'assemblage des lisses inférieures lors de l'installation près du poteau 1.					
Numéro d'activité:		3071, 1051			
Numéro de recommandation:		10029, 10161			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 00-01					
Groupe :					
Protection contre la corrosion					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde supérieure					
Localisation :					
U0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Défauts de revêtement importants à très importants.					
				Numéro de photo: JC_2_160616_MF_2611	
Numéro d'activité: 3065					
Numéro de recommandation: 9133					
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 1					
Groupe :					
Unités de fondation					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Fût					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		39	60	1	0
Remarque / Observation					
Délaminage et éclatement. Fiss. vert. jusqu'à 1,75 mm. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute.					
				Numéro de photo: JC_2_160617_SD_011	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 1					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Mobile					
Localisation : Sud-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		0	98	2	0
Remarque / Observation Corr. moy. à imp. des surf. des PL de glissement de l'appareil d'appui pouvant empêcher le mouvement de façon imp. Tiges d'anc. absentes.					
Numéro d'activité:		3044			
Numéro de recommandation:		8544			
Identification					
Position longitudinale : Axe 1					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Mobile					
Localisation : Sud-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		0	98	2	0
Remarque / Observation Corr. moy. à imp. des surf. des PL de glissement de l'appareil d'appui pouvant empêcher le mouvement de façon imp. Tiges d'anc. absentes.					
Numéro d'activité:		3044			
Numéro de recommandation:		8544			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 1					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Mobile					
Localisation : Sud-Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		0	98	2	0
Remarque / Observation Corr. moy. à imp. des surf. des PL de glissement de l'appareil d'appui pouvant empêcher le mouvement de façon imp. Tiges d'anc. absentes.					
Numéro d'activité:				3044	
Numéro de recommandation:				8544	
Identification					
Position longitudinale : Axe 1					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Mobile					
Localisation : Nord-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		0	98	2	0
Remarque / Observation Corr. moy. à imp. des surf. des PL de glissement de l'appareil d'appui pouvant empêcher le mouvement de façon imp. Tiges d'anc. absentes.					
Numéro d'activité:				3044	
Numéro de recommandation:				8544	



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 1					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Mobile					
Localisation : Nord-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		0	98	2	0
Remarque / Observation					
Corr. moy. à imp. des surf. des PL de glissement de l'appareil d'appui pouvant empêcher le mouvement de façon imp. Tiges d'anc. absentes.					
Numéro d'activité:				3044	
Numéro de recommandation:				8544	
Identification					
Position longitudinale : Axe 1					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Mobile					
Localisation : Nord-Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		0	98	2	0
Remarque / Observation					
Corr. moy. à imp. des surf. des PL de glissement de l'appareil d'appui pouvant empêcher le mouvement de façon imp. Tiges d'anc. absentes.					
Numéro d'activité:				3044	
Numéro de recommandation:				8544	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 1					
Groupe : Joint de dilatation					
Position transversale : Général					
Élément : Garniture de joint					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		--	--	--	--
Remarque / Observation Présence de débris dans la garniture. Un boulon manquant sur la plaque couvre-joint du trottoir aval.					
Numéro d'activité:		2052			
Numéro de recommandation:		8393			
Identification					
Position longitudinale : Axe 1					
Groupe : Joint de dilatation					
Position transversale : Général					
Élément : Garniture de joint					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		--	--	--	--
Remarque / Observation Présence de débris dans la garniture. Un boulon manquant sur la plaque couvre-joint du trottoir aval.					
Numéro d'activité:		2052			
Numéro de recommandation:		8393			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde supérieure					
Localisation : U5-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Déformation par impact à une plaque de liaison.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160622_1377			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		87	5	5	3
Remarque / Observation DEF CORR avec PDM jusqu'à très imp. au haut et au bas des faces int. des âmes et aux ETR. Def. par impact à la corn. sup. AM. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (25%).					
Numéro d'activité: 3221		Numéro de photo: JC_2_160622_1333			
Numéro de recommandation: 15957					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		87	5	5	3
Remarque / Observation					
DEF CORR avec PDM jusqu'à très imp. au haut et au bas des faces int. des âmes et aux ETR. Def. par impact à la corn. sup. AM. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		87	5	5	3
Remarque / Observation					
DEF CORR avec PDM jusqu'à très imp. au haut et au bas des faces int. des âmes et aux ETR. Def. par impact à la corn. sup. AM. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons et aux plaques de liaison. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160622_1354			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	5	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux cornières supérieures et aux plaques de liaison. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160622_1371			
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L4-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	5	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante aux cornières supérieures et aux plaques de liaison. Déformation par corrosion.					
Numéro de photo:				JC_2_160622	1374
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L6-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux corn. sup., aux ETR et aux PL de liaison. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro de photo:				JC_2_160623	1404
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L6-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux corn. sup., aux ETR et aux PL de liaison. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160623_1409			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		91	4	3	2
Remarque / Observation DEF CORR avec PDM jusqu'à très imp. au haut et au bas des faces int. des âmes et aux ETR. PDM imp. à la corn. sup. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité: 3221		Numéro de photo: JC_2_160623_1435			
Numéro de recommandation: 15957					





Axe: Jacques-Cartier Section : Section 2 Structure : Pont Jacques-Cartier

Identification
Position longitudinale :
 Travée 01-02
Groupe :
 Structure d'acier
Position transversale :
 Ferme amont
Élément :
 Corde inférieure
Localisation :
 L8-L10

Cote CEC		Cote CEM (%)			
		A	B	C	D
2		91	4	3	2

Remarque / Observation
 DEF CORR avec PDM jusqu'à très imp. au haut et au bas des faces int. des âmes et aux ETR. PDM imp. à la corn. sup. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).

Numéro d'activité: 3221

Numéro de recommandation: 15957



Numéro de photo: JC_2_160623_1437

Identification
Position longitudinale :
 Travée 01-02
Groupe :
 Structure d'acier
Position transversale :
 Ferme amont
Élément :
 Corde inférieure
Localisation :
 L8-L10

Cote CEC		Cote CEM (%)			
		A	B	C	D
2		91	4	3	2

Remarque / Observation
 DEF CORR avec PDM jusqu'à très imp. au haut et au bas des faces int. des âmes et aux ETR. PDM imp. à la corn. sup. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).

Numéro d'activité: 3221

Numéro de recommandation: 15957



Numéro de photo: JC_2_160623_1438



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : LO-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux cornières.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_1320	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : LO-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux cornières.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_1323	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux cornières.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160622_1345			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux cornières.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160622_1347			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux cornières.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160622_1367			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux cornières.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160622_1370			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	3	0	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux cornières.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_1383	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	3	0	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux cornières.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_1386	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L8-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux cornières.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160623_1430			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L8-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux cornières.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160623_1432			
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à la section de transfert amont.					
Numéro de photo:					
JC_2_160622_1358					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
L6-U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux cornières.					
Numéro de photo:					
JC_2_160622_1403					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					






Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à une plaque de liaison.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160623_1417			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		93	3	3	1
Remarque / Observation PDM très imp. à la face int. de la PL AM. PDM imp. aux SDT AM et AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160622_1315			
Numéro de recommandation:					






Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		93	3	3	1
Remarque / Observation PDM très imp. à la face int. de la PL AM. PDM imp. aux SDT AM et AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		93	3	3	1
Remarque / Observation PDM très imp. à la face int. de la PL AM. PDM imp. aux SDT AM et AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



2016/06/22



2016/06/22



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		96	2	2	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux sections de transfert amont et aval.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160622_1340			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux sections de transfert. Accumulation de fientes de pigeons à l'intérieur du noeud.					
Numéro d'activité: 1011		Numéro de photo: JC_2_160622_1360			
Numéro de recommandation: 15952					





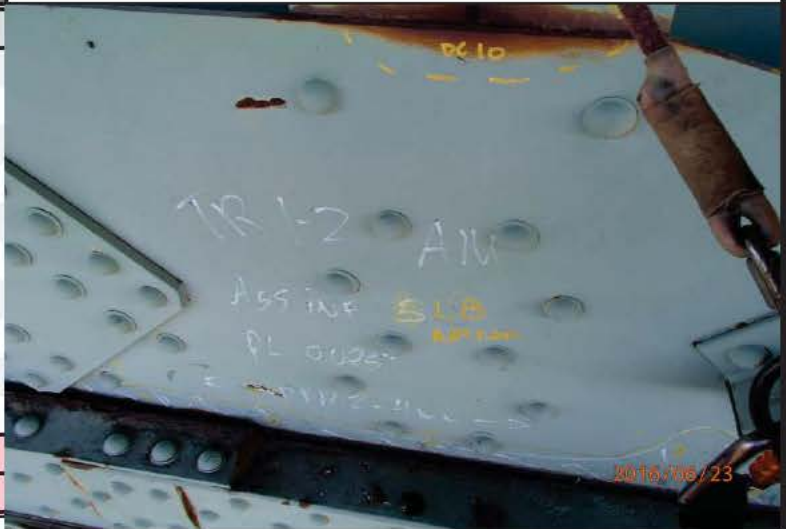
Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux sections de transfert. Accumulation de fientes de pigeons à l'intérieur du noeud.					
Numéro d'activité:		1011			
Numéro de recommandation:		15952			
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux sections de transfert. Accumulation de fientes de pigeons à l'intérieur du noeud.					
Numéro d'activité:		1011			
Numéro de recommandation:		15952			

Numéro de photo: JC_2_160622_1361

Numéro de photo: JC_2_160622_1364



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		95	2	2	1
Remarque / Observation Perte de matériau jusqu'à très importante à la section de transfert amont et importante à la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro de photo:				JC_2_160622	1380
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		95	2	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux SDT pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (35 à 40%). DEF CORR au droit du montant.					
Numéro de photo:				JC_2_160623	1421
Numéro d'activité: 3221					
Numéro de recommandation: 15957					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		95	2	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux SDT pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (35 à 40%). DEF CORR au droit du montant.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		95	2	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux SDT pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (35 à 40%). DEF CORR au droit du montant.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		95	2	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux SDT pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (35 à 40%). DEF CORR au droit du montant.					
		Numéro de photo:		JC_2_160623_1426	
		Numéro d'activité: 3221			
		Numéro de recommandation: 15957			
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	3	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à face int. de la PL AV. PDM imp. à la SDT AM. Aucune act. requise.					
		Numéro de photo:		JC_2_160623_1443	
		Numéro d'activité:			
		Numéro de recommandation:			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	3	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à face int. de la PL AV. PDM imp. à la SDT AM. Aucune act. requise.					
Numéro de photo: JC_2_160623_1447					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Def. par impact à la corn. sup. AV. Aucune act. requise.					
Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0096					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Def. par impact à la corn. sup. AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0097					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Def. par impact à la corn. sup. AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0122					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Def. par impact à la corn. sup. AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0126	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques de liaison et aux étrépillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_2763	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques de liaison et aux étrésoillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_2764	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux PL de liaison, à la corn. inf. AV et aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_2786	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L6-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux PL de liaison et aux ETR. PDM imp. à la corn. sup. AV. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160623_MF_2835	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L6-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux PL de liaison et aux ETR. PDM imp. à la corn. sup. AV. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160623_MF_2839	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation DEF CORR avec perfo. au bas des PL d'âme. PDM imp. à très imp. aux PL d'âme et aux ETR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (35%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation DEF CORR avec perfo. au bas des PL d'âme. PDM imp. à très imp. aux PL d'âme et aux ETR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (35%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation DEF CORR avec perfo. au bas des PL d'âme. PDM imp. à très imp. aux PL d'âme et aux ETR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (35%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation DEF CORR avec perfo. au bas des PL d'âme. PDM imp. à très imp. aux PL d'âme et aux ETR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (35%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation DEF CORR avec perfo. au bas des PL d'âme. PDM imp. à très imp. aux PL d'âme et aux ETR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon très imp. (35%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à l'âme amont, aux plaques de liaison et aux cornières supérieures. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à l'âme amont, aux plaques de liaison et aux cornières supérieures. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_011	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L6-U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux cornières de la section de transfert aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160623_MF_2826	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM très imp. aux ETR. PDM imp. à la PL de liaison inf. et à l'aile inf. AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160623_MF_2843	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM très imp. aux ETR. PDM imp. à la PL de liaison inf. et à l'aile inf. AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160623_MF_2850	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L8-U9					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau très importante. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160623_MF_2860	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U9-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	2	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques de liaison, aux plaques d'âmes, à la cornière inférieure aval et aux étrésillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160623_MF_2899	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux sections de transfert et à l'extrémité sud.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0093	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux sections de transfert et à l'extrémité sud.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0111	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert aval et importante à la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert aval et importante à la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert aval et importante à la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_2771	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert aval et importante à la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_2781	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160623_MF_2820	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert aval et importante à la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160623_MF_2853	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert aval et importante à la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160623_MF_2854	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		95	2	2	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et importante à la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160623_MF_2911	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		95	2	2	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et importante à la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160623_MF_2916	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		95	2	2	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et importante à la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160623_MF_2917	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L0-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		95	3	2	0
Remarque / Observation Déformation permanente du contreventement. Perte de matériau importante à la plaque d'assemblage verticale. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15563			
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	5	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la plaque d'assemblage verticale. Déformation par corrosion aux cornières.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L8-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Déformation permanente du contreventement. Perte de matériau importante à très importante jusqu'à perforation à la plaque d'assemblage verticale.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15563			
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L8-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Déformation permanente du contreventement. Perte de matériau importante à très importante jusqu'à perforation à la plaque d'assemblage verticale.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15563			

Numéro de photo: JC_2_160623_MF_2931

Numéro de photo: JC_2_160623_1464



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Trou non comblé dans l'âme entre 5V et 6V.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		9034			
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Trou non comblé dans l'âme entre 5V et 6V.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		9034			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Trou non comblé dans l'âme entre 5V et 6V.					
				Numéro de photo: JC_2_160622_1267	
				Numéro d'activité: 3221	
				Numéro de recommandation: 9034	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 01-02					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Trou non comblé dans l'âme entre 5V et 6V.					
				Numéro de photo: JC_2_160622_1269	
				Numéro d'activité: 3221	
				Numéro de recommandation: 9034	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Trou non comblé dans l'âme entre 5V et 6V.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		9034			
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Trou non comblé dans l'âme entre 5V et 6V.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		9034			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AV et à la semelle sup. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0011	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AV et à la semelle sup. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0027	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AV et à la semelle sup. jusqu'à perfo. à l'ext. AV. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0038	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AV et à la semelle sup. jusqu'à perfo. à l'ext. AV. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0041	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AV et à la semelle sup. jusqu'à perfo. à l'ext. AV. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0045	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AV et à la semelle sup. jusqu'à perfo. à l'ext. AV. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0048	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		90	8	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_1300	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		90	8	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_1307	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		90	8	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_1313	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		90	8	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_1314	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AM et aux semelles inf. et sup. DEF CORR aux semelles. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%). Âme renforcée à l'ext. AV.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				9034	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AM et aux semelles inf. et sup. DEF CORR aux semelles. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%). Âme renforcée à l'ext. AV.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				9034	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AM et aux semelles inf. et sup. DEF CORR aux semelles. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%). Âme renforcée à l'ext. AV.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		9034			
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AM et aux semelles inf. et sup. DEF CORR aux semelles. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%). Âme renforcée à l'ext. AV.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		9034			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AM et aux semelles inf. et sup. DEF CORR aux semelles. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%). Âme renforcée à l'ext. AV.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				9034	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AM et aux semelles inf. et sup. DEF CORR aux semelles. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%). Âme renforcée à l'ext. AV.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				9034	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AM et aux semelles inf. et sup. DEF CORR aux semelles. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%). Âme renforcée à l'ext. AV.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				9034	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AM et aux semelles inf. et sup. DEF CORR aux semelles. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%). Âme renforcée à l'ext. AV.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				9034	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à l'âme et aux semelles. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160623_MF_2945	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à l'âme et aux semelles. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160623_MF_2948	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à l'âme et aux semelles. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro de photo:				JC_2_160623_MF_2950	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à l'âme. Déformation par corrosion.					
Numéro de photo:				JC_2_160623_1454	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à l'âme. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161116_MF_135	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Surface de roulement					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161025_951	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U0-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Éclatement près de l'appui 3M. Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0006	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U0-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Éclatement près de l'appui 3M. Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_1275	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U2-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0008	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U2-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0018	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U4-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui et en travée.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0031	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U4-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui et en travée.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160622_1287	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Une tige de guide désancrée à l'appui 3M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Une tige de guide désancrée à l'appui 3M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère des appuis 2V et 4M.					
Numéro de photo:				JC_2_160622_MF_0021	
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Mauvais contact entre les plaques d'ajustement aux appuis 1V, 2V et 3V.					
Numéro de photo:				JC_2_160622_MF_0034	
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Mauvais contact entre les plaques d'ajustement aux appuis 1V, 2V et 3V.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Mauvais contact entre les plaques d'ajustement aux appuis 1V, 2V et 3V.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	

Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0037

Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0043



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Mauvais contact entre les plaques d'ajustement aux appuis 2V et 6M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Élastomère mal positionné à l'appui 6M. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère des appuis 1M et 2M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère de l'appui 6V.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Glissière					
Localisation : Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	15	0	0
Remarque / Observation Fissures verticales inférieures à 0,8 mm. Un support de lisse incliné.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



Numéro de photo: JC_2_160622_MF_0060

Numéro de photo: JC_2_161025_933



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 01-02					
Groupe : Protection contre la corrosion					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde supérieure					
Localisation : U0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Défauts de revêtement importants à très importants.					
Numéro de photo:		JC_2_160622_1330			
Numéro d'activité:		3065			
Numéro de recommandation:		9133			
Identification					
Position longitudinale : Axe 2					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Fût					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		58	40	1	1
Remarque / Observation Désagrégation jusqu'à très imp., délaminage et pierres fissurées jusqu'à 3,0 mm d'ouverture au nez. Éclatement au fût. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro de photo:		JC_2_161116_MF_130			
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 2					
Groupe :					
Unités de fondation					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Fût					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		58	40	1	1
Remarque / Observation Désagrégation jusqu'à très imp., délaminage et pierres fissurées jusqu'à 3,0 mm d'ouverture au nez. Éclatement au fût. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 2					
Groupe :					
Unités de fondation					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Fût					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		58	40	1	1
Remarque / Observation Désagrégation jusqu'à très imp., délaminage et pierres fissurées jusqu'à 3,0 mm d'ouverture au nez. Éclatement au fût. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



Numéro de photo: JC_2_161116_MF_131



Numéro de photo: JC_2_161116_MF_140



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 2					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Sud-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		0	100	0	0
Remarque / Observation					
Corrosion moyenne des piédestaux. Corrosion moyenne à la partie sphérique pouvant causer une restriction appréciable de la rotation.					
Numéro d'activité:				1052	
Numéro de recommandation:				10004	
Identification					
Position longitudinale : Axe 2					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Sud-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		0	100	0	0
Remarque / Observation					
Corrosion moyenne des piédestaux. Corrosion moyenne à la partie sphérique pouvant causer une restriction appréciable de la rotation.					
Numéro d'activité:				1052	
Numéro de recommandation:				10004	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 2					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Sud-Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		0	100	0	0
Remarque / Observation Corrosion moyenne des piédestaux. Corrosion moyenne à la partie sphérique pouvant causer une restriction appréciable de la rotation.					
Numéro d'activité:		1052			
Numéro de recommandation:		10004			
Identification					
Position longitudinale : Axe 2					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Sud-Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		0	100	0	0
Remarque / Observation Corrosion moyenne des piédestaux. Corrosion moyenne à la partie sphérique pouvant causer une restriction appréciable de la rotation.					
Numéro d'activité:		1052			
Numéro de recommandation:		10004			



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 2					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Mobile					
Localisation : Nord-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		0	98	2	0
Remarque / Observation Corrosion moyenne à importante des surfaces des plaques de glissement de l'appareil d'appui pouvant empêcher le mouvement de façon importante.					
Numéro d'activité:		3044			
Numéro de recommandation:		8544			
Identification					
Position longitudinale : Axe 2					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Mobile					
Localisation : Nord-Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		0	98	2	0
Remarque / Observation Corrosion moyenne à importante des surfaces des plaques de glissement de l'appareil d'appui pouvant empêcher le mouvement de façon importante.					
Numéro d'activité:		3044			
Numéro de recommandation:		8544			

16/NOV/2016

16/NOV/2016



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 2					
Groupe :					
Joint de dilatation					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Garniture de joint					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		--	--	--	--
Remarque / Observation					
Présence de débris dans la garniture. Décalage vert. de ± 10 mm de la PL couvre-joint du trottoir AM. Un boulon manquant à la PL de recouvrement du trottoir AV.					
Numéro d'activité:		2052			
Numéro de recommandation:		8393			
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 2					
Groupe :					
Joint de dilatation					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Garniture de joint					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		--	--	--	--
Remarque / Observation					
Présence de débris dans la garniture. Décalage vert. de ± 10 mm de la PL couvre-joint du trottoir AM. Un boulon manquant à la PL de recouvrement du trottoir AV.					
Numéro d'activité:		2052			
Numéro de recommandation:		8393			




Numéro de photo: JC_2_161025_SD_892



Numéro de photo: JC_2_161025_904




Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 2					
Groupe : Joint de dilatation					
Position transversale : Général					
Élément : Garniture de joint					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		--	--	--	--
Remarque / Observation Présence de débris dans la garniture. Décalage vert. de ± 10 mm de la PL couvre-joint du trottoir AM. Un boulon manquant à la PL de recouvrement du trottoir AV.					
Numéro d'activité:		2052			
Numéro de recommandation:		8393			
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde supérieure					
Localisation : U9-U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la cornière supérieure. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



25/OCT/2016

Numéro de photo: JC_2_161025_█_950



2016/10/31

Numéro de photo: JC_2_161031_█_2696



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	8	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à une plaque de liaison. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161031_2731			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L6-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	3	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques de liaison.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161031_2719			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	5	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques de liaison. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161031_2702			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	5	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques de liaison. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161031_2704			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : LO-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation					
Déformation par corrosion aux cornières sur la demi-hauteur supérieure et aux sections de transfert.					
Numéro de photo:				JC_2_161031_2760	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : LO-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation					
Déformation par corrosion aux cornières sur la demi-hauteur supérieure et aux sections de transfert.					
Numéro de photo:				JC_2_161031_2761	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier																																																																													
Identification																																																																																	
Position longitudinale : Travée 02-03																																																																																	
Groupe : Structure d'acier																																																																																	
Position transversale : Ferme amont																																																																																	
Élément : Montant																																																																																	
Localisation : L2-U2																																																																																	
Cote CEC		Cote CEM (%)																																																																															
4		A	B	C	D																																																																												
		97	1	1	1																																																																												
Remarque / Observation																																																																																	
Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux sections de transfert. Aucune activité requise.																																																																																	
Numéro d'activité:																																																																																	
Numéro de recommandation:																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td colspan="6">Identification</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Position longitudinale : Travée 02-03</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Groupe : Structure d'acier</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Position transversale : Ferme amont</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Élément : Montant</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Localisation : L4-U4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cote CEC</td> <td colspan="4">Cote CEM (%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4</td> <td rowspan="2"></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Remarque / Observation</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux sections de transfert.</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Numéro d'activité:</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Numéro de recommandation:</td> </tr> </table>						Identification						Position longitudinale : Travée 02-03						Groupe : Structure d'acier						Position transversale : Ferme amont						Élément : Montant						Localisation : L4-U4						Cote CEC		Cote CEM (%)				4		A	B	C	D	98	1	1	0	Remarque / Observation						Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux sections de transfert.						Numéro d'activité:						Numéro de recommandation:					
Identification																																																																																	
Position longitudinale : Travée 02-03																																																																																	
Groupe : Structure d'acier																																																																																	
Position transversale : Ferme amont																																																																																	
Élément : Montant																																																																																	
Localisation : L4-U4																																																																																	
Cote CEC		Cote CEM (%)																																																																															
4		A	B	C	D																																																																												
		98	1	1	0																																																																												
Remarque / Observation																																																																																	
Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux sections de transfert.																																																																																	
Numéro d'activité:																																																																																	
Numéro de recommandation:																																																																																	
Numéro de photo: JC_2_161031		2749																																																																															
<table border="1"> <tr> <td colspan="6">Identification</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Position longitudinale : Travée 02-03</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Groupe : Structure d'acier</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Position transversale : Ferme amont</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Élément : Montant</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Localisation : L4-U4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cote CEC</td> <td colspan="4">Cote CEM (%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4</td> <td rowspan="2"></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Remarque / Observation</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux sections de transfert.</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Numéro d'activité:</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Numéro de recommandation:</td> </tr> </table>						Identification						Position longitudinale : Travée 02-03						Groupe : Structure d'acier						Position transversale : Ferme amont						Élément : Montant						Localisation : L4-U4						Cote CEC		Cote CEM (%)				4		A	B	C	D	98	1	1	0	Remarque / Observation						Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux sections de transfert.						Numéro d'activité:						Numéro de recommandation:					
Identification																																																																																	
Position longitudinale : Travée 02-03																																																																																	
Groupe : Structure d'acier																																																																																	
Position transversale : Ferme amont																																																																																	
Élément : Montant																																																																																	
Localisation : L4-U4																																																																																	
Cote CEC		Cote CEM (%)																																																																															
4		A	B	C	D																																																																												
		98	1	1	0																																																																												
Remarque / Observation																																																																																	
Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux sections de transfert.																																																																																	
Numéro d'activité:																																																																																	
Numéro de recommandation:																																																																																	
Numéro de photo: JC_2_161031		2735																																																																															





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux sections de transfert.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161031_2721			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L8-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par corrosion aux sections de transfert.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161031_2706			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières à la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161031_2738			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à une plaque de liaison et aux étrésillons. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161031_2709			
Numéro de recommandation:					



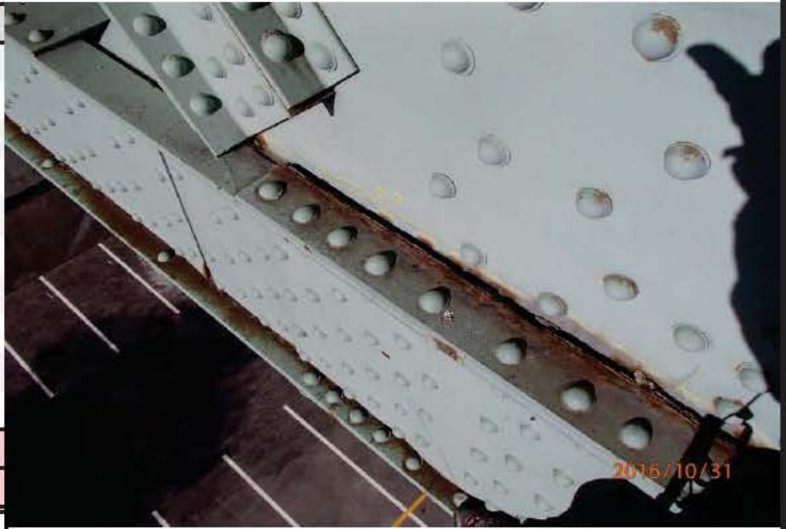


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
U7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à une plaque de liaison et aux étrésillons. Aucune activité requise.					
Numéro de photo: JC_2_161031 2712					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		95	3	2	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante aux sections de transfert amont et aval.					
Numéro de photo: JC_2_161031 2745					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161031_2737			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		93	3	3	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161031_2723			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à la section de transfert amont.					
		Numéro de photo:		JC_2_161031_2707	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à la section de transfert amont.					
		Numéro de photo:		JC_2_161031_2692	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde supérieure					
Localisation : U9-U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières aux extrémités. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_461	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		90	3	3	4
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux faces int. et extérieures des âmes et aux PL de liaison. PDM imp. aux ETR. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité: 3221				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_576	
Numéro de recommandation: 15957					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		90	3	3	4
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux faces int. et extérieures des âmes et aux PL de liaison. PDM imp. aux ETR. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		90	3	3	4
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux faces int. et extérieures des âmes et aux PL de liaison. PDM imp. aux ETR. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			



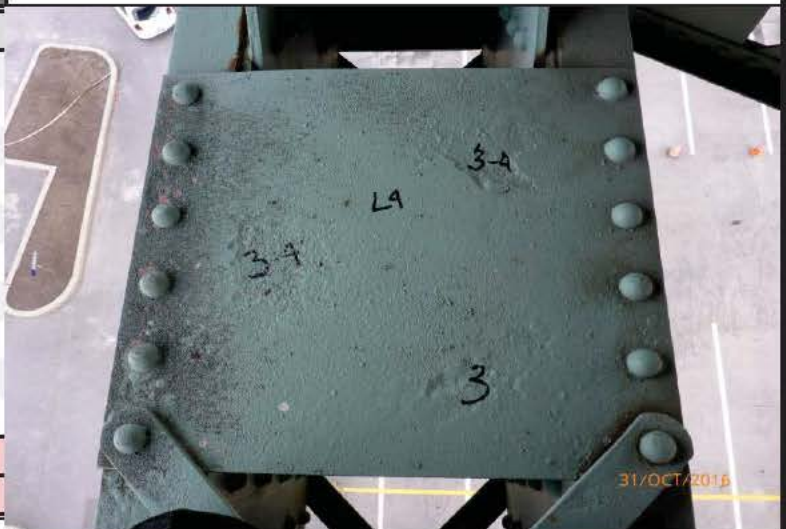
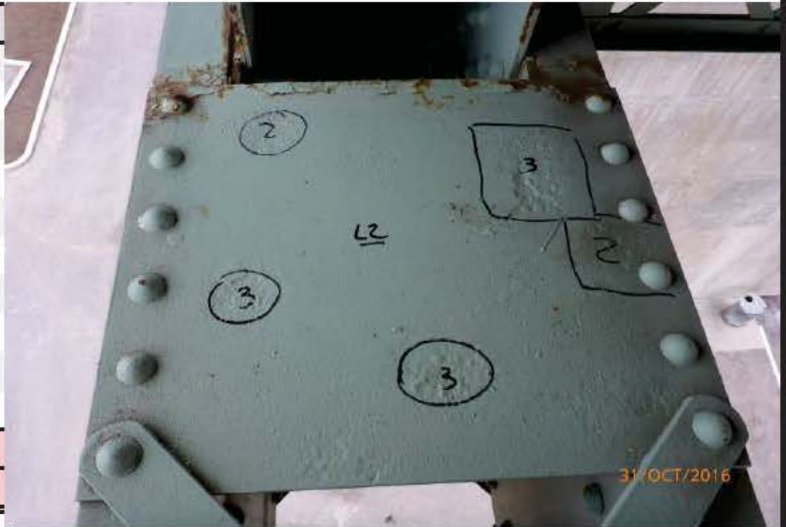


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		90	3	3	4
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux faces int. et extérieures des âmes et aux PL de liaison. PDM imp. aux ETR. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L2-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante aux plaques de liaison et aux étrésoillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



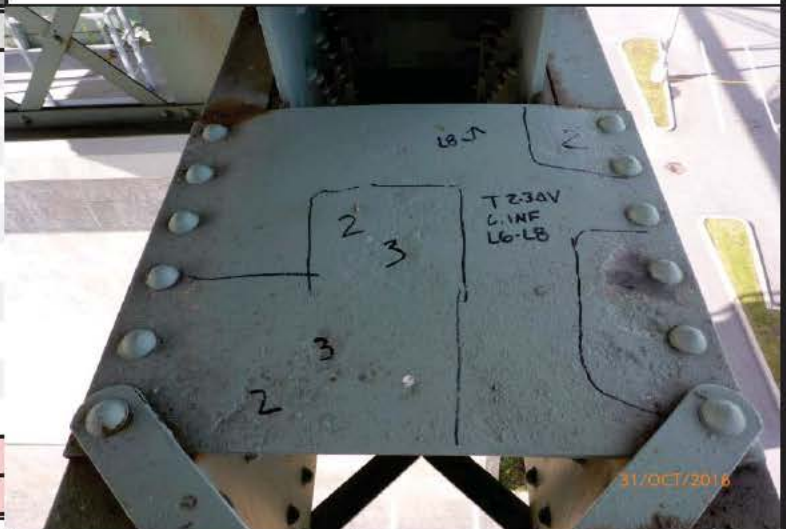


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques de liaison et aux étrésoillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_550	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux PL de liaison. PDM imp. aux ETR. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_522	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux PL de liaison. PDM imp. aux ETR. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro de photo:				JC_2_161031_MF_523	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L6-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques de liaison. Déformation par corrosion.					
Numéro de photo:				JC_2_161031_MF_498	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux faces int. et extérieures des âmes, aux ETR et aux PL de liaison. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (25%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux faces int. et extérieures des âmes, aux ETR et aux PL de liaison. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (25%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux faces int. et extérieures des âmes, aux ETR et aux PL de liaison. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (25%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L8-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux faces int. et extérieures des âmes, aux ETR et aux PL de liaison. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (25%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	



Numéro de photo: JC_2_161031_MF_478



Numéro de photo: JC_2_161031_MF_480



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L0-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont et aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_602	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont et aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_552	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante et déformation par corrosion aux cornières de la section de transfert amont et aval.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante et déformation par corrosion aux cornières de la section de transfert amont et aval.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



31/OCT/2016

Numéro de photo: JC_2_161031_MF_525

31/OCT/2016


Numéro de photo: JC_2_161031_MF_537



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante et déformation par corrosion aux cornières de la section de transfert amont et aval.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
31/OCT/2016					
					
Numéro de photo:				JC_2_161031_MF_506	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante et déformation par corrosion aux cornières de la section de transfert amont et aval.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
31/OCT/2016					
					
Numéro de photo:				JC_2_161031_MF_518	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					




Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante et déformation par corrosion aux cornières de la section de transfert amont et aval.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L8-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à la section de transfert aval.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



31/OCT/2016

Numéro de photo: JC_2_161031_MF_519



31/OCT/2016

Numéro de photo: JC_2_161031_MF_487



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L10-U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_451	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à une plaque de liaison et aux étrésillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_586	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par impact à la cornière supérieure amont.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_531	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par impact à la cornière supérieure amont.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_533	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à la section de transfert amont. Déformation par impact à la cornière supérieure amont.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_534	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U9-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	2	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux corn. sup. et aux ETR. PDM imp. aux PL de liaison et aux face int. des PL d'âme. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_464	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U9-L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	2	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux corn. sup. et aux ETR. PDM imp. aux PL de liaison et aux face int. des PL d'âme. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_465	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_595	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_604	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_607	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux sections de transfert amont et aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_556	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux sections de transfert amont et aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_MF_561	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux sections de transfert amont et aval. Accumulation de fientes de pigeons à l'intérieur du noeud.					
Numéro d'activité:				1011	
Numéro de recommandation:				15952	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux sections de transfert amont et aval. Accumulation de fientes de pigeons à l'intérieur du noeud.					
Numéro d'activité:				1011	
Numéro de recommandation:				15952	





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante aux sections de transfert amont et aval.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante aux sections de transfert amont et aval.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



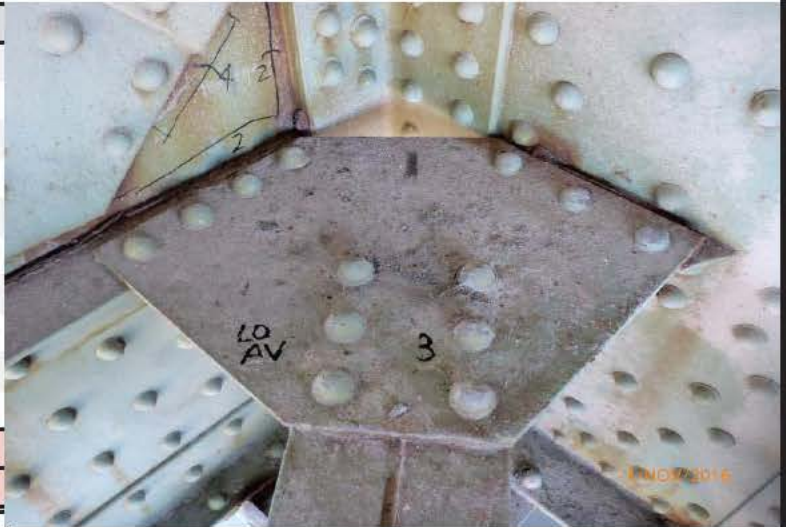


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement horizontal inférieur					
Localisation : L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la plaque d'assemblage aval. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161101_MF_623	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement horizontal inférieur					
Localisation : L6-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la plaque d'assemblage inférieure. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161101_MF_629	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : LO-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la plaque d'assemblage verticale et aux cornières. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_16102116_MF_126	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : LO-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la plaque d'assemblage verticale et aux cornières. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_16102116_MF_127	
Numéro de recommandation:					



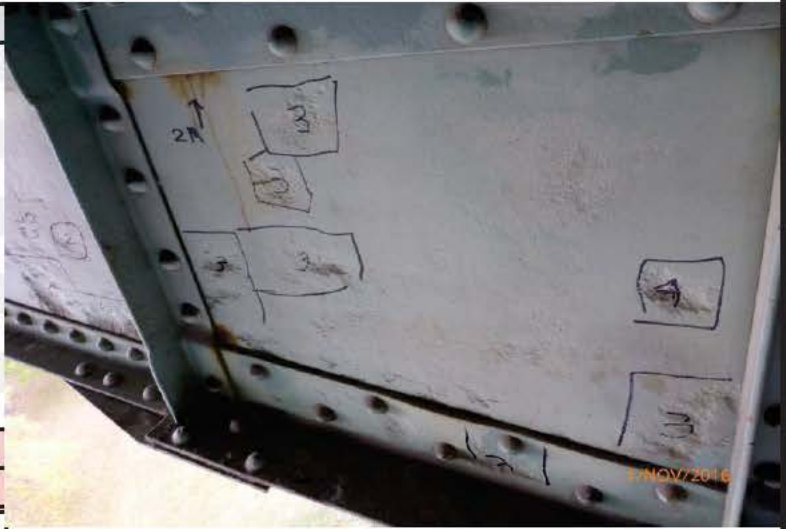


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L10-U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la plaque d'assemblage verticale. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161101_MF_634	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation					
Perfo. à la semelle sup. à l'ext. AV. PDM imp. à très imp. à l'âme aux ext. AM et AV et à la semelle sup. DEF CORR aux semelles.					
Numéro d'activité: 3221				Numéro de photo: JC_2_161101_MF_679	
Numéro de recommandation: 9034					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Perfo. à la semelle sup. à l'ext. AV. PDM imp. à très imp. à l'âme aux ext. AM et AV et à la semelle sup. DEF CORR aux semelles.					
Numéro de photo:				JC_2_161101_MF_686	
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		9034			
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Perfo. à la semelle sup. à l'ext. AV. PDM imp. à très imp. à l'âme aux ext. AM et AV et à la semelle sup. DEF CORR aux semelles.					
Numéro de photo:				JC_2_161101_989	
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		9034			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161101_MF_673	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme à l'ext. AV. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161101_MF_663	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme à l'ext. AV. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme à l'ext. AV. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme à l'ext. AV. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 02-03					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. et à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. et à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161101_MF_650	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AV. PDM imp. à la semelle sup. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_MF_0028	
Numéro de recommandation:					



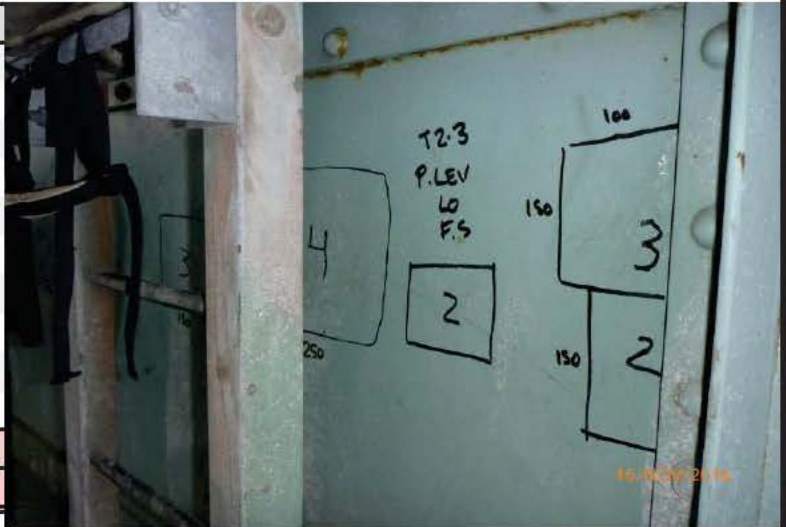


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A B C D			
		96 2 1 1			
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AV. PDM imp. à la semelle sup. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_MF_0029	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A B C D			
		96 2 1 1			
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure et à l'âme. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161116_MF_118	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier	Section : Section 2	Structure : Pont Jacques-Cartier			
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure et à l'âme. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161116_MF_122			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure et à l'âme. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161116_MF_124			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Surface de roulement					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation					
Numéro de photo: JC_2_161025_█_949					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U2-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro de photo: JC_2_161101_MF_660					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U4-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161101_MF_660	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U6-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161101_MF_645	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U8-U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161101_MF_640	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère de l'appui 4M.					
Numéro d'activité: 9000				Numéro de photo: JC_2_161101_MF_681	
Numéro de recommandation: 10167					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Perte de contact de 10% à 20% à l'élastomère de l'appui 2V. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère des appuis 2M, 3M et 3V.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 3V. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère de l'appui 2V.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 3V. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère de l'appui 2V.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		50	50	0	0
Remarque / Observation Élast. fissuré aux appuis 2V, 3V, 5V, 6V, 2M et 5M. Élast. écrasé légèrement à l'appui 5M. Perte de contact inf. à 10% à l'élastomère des appuis 6V et 6M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		50	50	0	0
Remarque / Observation Élast. fissuré aux appuis 2V, 3V, 5V, 6V, 2M et 5M. Élast. écrasé légèrement à l'appui 5M. Perte de contact inf. à 10% à l'élastomère des appuis 6V et 6M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		50	50	0	0
Remarque / Observation Élast. fissuré aux appuis 2V, 3V, 5V, 6V, 2M et 5M. Élast. écrasé légèrement à l'appui 5M. Perte de contact inf. à 10% à l'élastomère des appuis 6V et 6M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U10					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		50	50	0	0
Remarque / Observation Élast. fissuré aux appuis 2V, 3V, 5V, 6V, 2M et 5M. Élast. écrasé légèrement à l'appui 5M. Perte de contact inf. à 10% à l'élastomère des appuis 6V et 6M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Glissière					
Localisation : Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	15	0	0
Remarque / Observation Fiss. vert. inf. à 0,8 mm. Deux supports de lisse accidentés. Une tige d'anc. trop courte se situant entre le dessus et le ¾ de l'écrou sur un support.					
Numéro d'activité:		3071			
Numéro de recommandation:		15565			



Numéro de photo: JC_2_161101_MF_641



Numéro de photo: JC_2_161025_931



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Glissière					
Localisation : Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	15	0	0
Remarque / Observation Fiss. vert. inf. à 0,8 mm. Deux supports de lisse accidentés. Une tige d'anc. trop courte se situant entre le dessus et le ¾ de l'écrou sur un support.					
Numéro d'activité:		3071			
Numéro de recommandation:		15565			
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Garde-corps					
Localisation : Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Corrosion moyenne aux tiges d'ancrage. Trait de scie à la plaque d'assemblage des lisses inférieures au poteau 12.					
Numéro d'activité:		3071, 1051			
Numéro de recommandation:		10029, 10161			



Numéro de photo: JC_2_161025_█_932



Numéro de photo: JC_2_161025_█_905



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Garde-corps					
Localisation : Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Corrosion moyenne aux tiges d'ancrage. Un barrotin déformé entre les poteaux 7 et 8.					
Numéro d'activité:		1051			
Numéro de recommandation:		10029			
Identification					
Position longitudinale : Travée 02-03					
Groupe : Protection contre la corrosion					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation Défauts de revêtement importants à très importants.					
Numéro d'activité:		3065			
Numéro de recommandation:		9133			





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 3					
Groupe :					
Unités de fondation					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Fût					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		23	75	1	1
Remarque / Observation					
<p>Désagrégation jusqu'à très imp. au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.</p>					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 3					
Groupe :					
Unités de fondation					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Fût					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		23	75	1	1
Remarque / Observation					
<p>Désagrégation jusqu'à très imp. au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.</p>					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



Numéro de photo: JC_2_160718_MF_3600

Numéro de photo: JC_2_160718_MF_3601



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 3					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Fût					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		23	75	1	1
Remarque / Observation Désagrégation jusqu'à très imp. au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160718_MF_3603	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Axe 3					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Assise					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Assise réparée. Présence d'enduit.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160718_MF_3599	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 3					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		0	100	0	0
Remarque / Observation Corrosion moyenne des piédestaux.					
Numéro de photo:				JC_2_160718_MF_3598	
Numéro d'activité:		1052			
Numéro de recommandation:		10004			
Identification					
Position longitudinale : Axe 3					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		0	100	0	0
Remarque / Observation Corrosion moyenne des piédestaux.					
Numéro de photo:				JC_2_160718_SD_2015	
Numéro d'activité:		1052			
Numéro de recommandation:		10004			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 3					
Groupe : Joint de dilatation					
Position transversale : Général					
Élément : Garniture de joint					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		--	--	--	--
Remarque / Observation Présence de débris dans la garniture.					
Numéro de photo: JC_2_161025_█_948					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde supérieure					
Localisation : U5-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau très importante à la plaque supérieure. Déformation par corrosion aux plaques d'âme. Aucune activité requise.					
Numéro de photo: JC_2_160920_MF_0065					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	3	1	0
Remarque / Observation Membrure réparée. PDM imp. à la face int. de l'âme AM, aux corn. sup. et aux ETR. DEF CORR. Def. par impact à deux ETR inf.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160919 4164			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	3	1	0
Remarque / Observation Membrure réparée. PDM imp. à la face int. de l'âme AM, aux corn. sup. et aux ETR. DEF CORR. Def. par impact à deux ETR inf.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160919 4165			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		73	15	10	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux faces int. des âmes AM et AV et aux corn. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160919_4183			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		73	15	10	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux faces int. des âmes AM et AV et aux corn. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160919_4186			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		73	15	10	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux faces int. des âmes AM et AV et aux corn. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
		Numéro de photo:		JC_2_160919_4187	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		79	15	5	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la face intérieure de l'âme amont, aux cornières supérieures et aux étrépillons. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
		Numéro de photo:		JC_2_160919_4195	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Membrure réparée. Perte de matériau importante à la cornière supérieure.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160919_4224			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières des sections de transfert amont et aval et au bas de l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160919_4173			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières des sections de transfert amont et aval et au bas de l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L3-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					

Numéro de photo: **JC_2_160919** **4174**

Numéro de photo: **JC_2_160919** **4193**



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et importante à la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_4218	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		77	15	5	3
Remarque / Observation Perforation à un étrésillon. Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrésillons.					
Numéro d'activité: 3221				Numéro de photo: JC_2_160919_4228	
Numéro de recommandation: 15564					

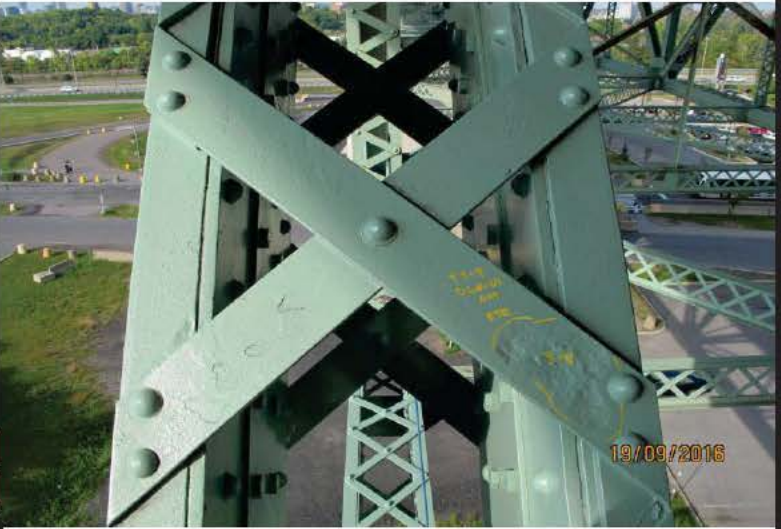





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		77	15	5	3
Remarque / Observation Perforation à un étrésillon. Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrésillons.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15564			
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		77	15	5	3
Remarque / Observation Perforation à un étrésillon. Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrésillons.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15564			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier																																																																													
Identification																																																																																	
Position longitudinale : Travée 03-04																																																																																	
Groupe : Structure d'acier																																																																																	
Position transversale : Ferme amont																																																																																	
Élément : Diagonale																																																																																	
Localisation : L0-U1																																																																																	
Cote CEC		Cote CEM (%)																																																																															
4		A	B	C	D																																																																												
		96	2	1	1																																																																												
Remarque / Observation																																																																																	
Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante à la cornière supérieure amont et aux étrésillons. Aucune activité requise.																																																																																	
Numéro d'activité:																																																																																	
Numéro de recommandation:																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td colspan="6">Identification</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Position longitudinale : Travée 03-04</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Groupe : Structure d'acier</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Position transversale : Ferme amont</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Élément : Diagonale</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Localisation : U1-L2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cote CEC</td> <td colspan="4">Cote CEM (%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4</td> <td rowspan="2"></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Remarque / Observation</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Perte de matériau importante à très importante aux cornières de la section de transfert aval. Aucune activité requise.</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Numéro d'activité:</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Numéro de recommandation:</td> </tr> </table>						Identification						Position longitudinale : Travée 03-04						Groupe : Structure d'acier						Position transversale : Ferme amont						Élément : Diagonale						Localisation : U1-L2						Cote CEC		Cote CEM (%)				4		A	B	C	D	96	2	1	1	Remarque / Observation						Perte de matériau importante à très importante aux cornières de la section de transfert aval. Aucune activité requise.						Numéro d'activité:						Numéro de recommandation:					
Identification																																																																																	
Position longitudinale : Travée 03-04																																																																																	
Groupe : Structure d'acier																																																																																	
Position transversale : Ferme amont																																																																																	
Élément : Diagonale																																																																																	
Localisation : U1-L2																																																																																	
Cote CEC		Cote CEM (%)																																																																															
4		A	B	C	D																																																																												
		96	2	1	1																																																																												
Remarque / Observation																																																																																	
Perte de matériau importante à très importante aux cornières de la section de transfert aval. Aucune activité requise.																																																																																	
Numéro d'activité:																																																																																	
Numéro de recommandation:																																																																																	
Numéro de photo: JC_2_160919		4156																																																																															
																																																																																	
Numéro de photo: JC_2_160919		4168																																																																															
																																																																																	



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV et aux ETR. PDM imp. à l'aile sup. AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160919_4178			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV et aux ETR. PDM imp. à l'aile sup. AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160919_4179			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier																																																																													
Identification																																																																																	
Position longitudinale : Travée 03-04																																																																																	
Groupe : Structure d'acier																																																																																	
Position transversale : Ferme amont																																																																																	
Élément : Diagonale																																																																																	
Localisation : U3-L4																																																																																	
Cote CEC		Cote CEM (%)																																																																															
4		A	B	C	D																																																																												
		95	3	1	1																																																																												
Remarque / Observation																																																																																	
Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Perte de matériau importante à la face intérieure de l'âme amont. Aucune activité requise.																																																																																	
Numéro d'activité:																																																																																	
Numéro de recommandation:																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td colspan="6">Identification</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Position longitudinale : Travée 03-04</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Groupe : Structure d'acier</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Position transversale : Ferme amont</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Élément : Diagonale</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Localisation : U3-L4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cote CEC</td> <td colspan="4">Cote CEM (%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4</td> <td rowspan="2"></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Remarque / Observation</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Perte de matériau importante à la face intérieure de l'âme amont. Aucune activité requise.</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Numéro d'activité:</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Numéro de recommandation:</td> </tr> </table>						Identification						Position longitudinale : Travée 03-04						Groupe : Structure d'acier						Position transversale : Ferme amont						Élément : Diagonale						Localisation : U3-L4						Cote CEC		Cote CEM (%)				4		A	B	C	D	95	3	1	1	Remarque / Observation						Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Perte de matériau importante à la face intérieure de l'âme amont. Aucune activité requise.						Numéro d'activité:						Numéro de recommandation:					
Identification																																																																																	
Position longitudinale : Travée 03-04																																																																																	
Groupe : Structure d'acier																																																																																	
Position transversale : Ferme amont																																																																																	
Élément : Diagonale																																																																																	
Localisation : U3-L4																																																																																	
Cote CEC		Cote CEM (%)																																																																															
4		A	B	C	D																																																																												
		95	3	1	1																																																																												
Remarque / Observation																																																																																	
Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Perte de matériau importante à la face intérieure de l'âme amont. Aucune activité requise.																																																																																	
Numéro d'activité:																																																																																	
Numéro de recommandation:																																																																																	
Cote CEC		Cote CEM (%)																																																																															
4		A	B	C	D																																																																												
		95	3	1	1																																																																												
Remarque / Observation																																																																																	
Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Perte de matériau importante à la face intérieure de l'âme amont. Aucune activité requise.																																																																																	
Numéro d'activité:																																																																																	
Numéro de recommandation:																																																																																	



Numéro de photo: JC_2_160919_4207

Numéro de photo: JC_2_160919_4208



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux cornières de la section de transfert amont.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160919_4221			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		70	15	10	5
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux faces intérieures des âmes amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160919_4236			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		70	15	10	5
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux faces intérieures des âmes amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160919_4237			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage supérieur					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161031_MF_609			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la plaque aval.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160919_4158			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Assemblage renforcé. Perte de matériau importante aux plaques d'origine.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160919_4171			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation					
Assemblage remplacé.					
		Numéro de photo:		JC_2_160919_4188	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde supérieure					
Localisation :					
U0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation					
Déformation par corrosion aux plaques d'âme. Déformation par impact à la cornière inférieure amont.					
		Numéro de photo:		JC_2_160919_MF_4478	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : LO-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. et à l'âme AM. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4466	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : LO-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. et à l'âme AM. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4480	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L0-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. et à l'âme AM. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4481	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4487	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importantes aux cornières supérieures et aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					







Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	3	2	2
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4534	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4498	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
					
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4499	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L3-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
					
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à la cornière amont.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4529	
Numéro de recommandation:					



Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et importante à la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et importante à la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		91	3	3	3
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrépillons pouvant réduire sa capacité à supporter les charges de façon importante (25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		91	3	3	3
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrépillons pouvant réduire sa capacité à supporter les charges de façon importante (25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A B C D			
		91 3 3 3			
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrépillons pouvant réduire sa capacité à supporter les charges de façon importante (25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A B C D			
		91 3 3 3			
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrépillons pouvant réduire sa capacité à supporter les charges de façon importante (25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux cornières supérieures et aux étrépillons.					
Numéro de photo:				JC_2_160919_MF_4473	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux cornières supérieures et aux étrépillons.					
Numéro de photo:				JC_2_160919_MF_4475	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières de la section de transfert aval et au bas de l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4492	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières de la section de transfert aval et au bas de l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4495	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à l'âme aval et à la plaque de liaison. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4511	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à l'âme aval et à la plaque de liaison. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4513	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AM, aux ailes sup. et aux ETR. PDM imp. aux âmes AM et AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4537	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AM, aux ailes sup. et aux ETR. PDM imp. aux âmes AM et AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4542	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AM, aux ailes sup. et aux ETR. PDM imp. aux âmes AM et AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4545	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AM, aux ailes sup. et aux ETR. PDM imp. aux âmes AM et AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4547	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux cornières de la section de transfert amont.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4560	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	10	0	0
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'âme d'origine (doublées).					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4576	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la plaque aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4526	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4557	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Assemblage remplacé.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160919_MF_4573	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement horizontal supérieur					
Localisation : U0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Déformation par corrosion aux cornières.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_█_014	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement horizontal inférieur					
Localisation : L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_008	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement horizontal inférieur					
Localisation : L5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_011	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		95	5	0	0
Remarque / Observation Déformation permanente du contreventement.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160920_█_005			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	
		95	5	0	0
Remarque / Observation Déformation par corrosion à la plaque d'assemblage centrale.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160921_DB_025			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		89	10	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160920_█_009			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160920_MF_0044			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_011	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_012	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_MF_0049	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	6	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_019	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		88	5	5	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AM et aux semelles. DEF CORR aux semelles et à un raidisseur. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_MF_0059	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		88	5	5	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AM et aux semelles. DEF CORR aux semelles et à un raidisseur. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_MF_0068	
Numéro de recommandation:					






Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		88	5	5	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AM et aux semelles. DEF CORR aux semelles et à un raidisseur. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_MF_0069	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		88	5	5	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AM et aux semelles. DEF CORR aux semelles et à un raidisseur. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_MF_0075	
Numéro de recommandation:					






Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre de levage					
Localisation :					
LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		86	10	3	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à la semelle inf. et à l'âme. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre de levage					
Localisation :					
LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		86	10	3	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à la semelle inf. et à l'âme. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



Numéro de photo:	JC_2_161031_█_764
-------------------------	-------------------



Numéro de photo:	JC_2_161031_█_765
-------------------------	-------------------



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		86	10	3	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à la semelle inf. et à l'âme. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161031_769	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à l'âme. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161101_MF_635	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre de levage					
Localisation :					
L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à l'âme. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Platelage					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Surface de roulement					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures jusqu'à 0,1 mm (appui 5V) au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_MF_0004	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures jusqu'à 0,1 mm (appui 5V) au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_MF_0023	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_MF_0042	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U3-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160920_MF_0047	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160920_█_029			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U5-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160920_█_018			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère de l'appui 6V.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Mauvais contact entre les plaques d'ajustement aux appuis 2V, 5V et 1M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Mauvais contact entre les plaques d'ajustement aux appuis 2V, 5V et 1M.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Perte de contact de 15% à l'élastomère de l'appui 2V. Mauvais contact entre les plaques d'ajustement à l'appui 5M.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Perte de contact de 15% à l'élastomère de l'appui 2V. Mauvais contact entre les plaques d'ajustement à l'appui 5M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Perte de contact de 50% à l'élastomère de l'appui 2M affectant la qualité de support de façon très importante.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Glissière					
Localisation : Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	15	0	0
Remarque / Observation Fissures verticales inférieures à 0,8 mm. Un support de lisse avec une tige d'ancrage inclinée. Un support de lisse incliné.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 03-04					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Glissière					
Localisation : Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	15	0	0
Remarque / Observation Fissures verticales inférieures à 0,8 mm. Un support de lisse avec une tige d'ancrage inclinée. Un support de lisse incliné.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



Numéro de photo: **JC_2_161025_928**



Numéro de photo: **JC_2_161025_929**



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 03-04					
Groupe :					
Protection contre la corrosion					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation					
Défauts de revêtement importants à très importants.					
		Numéro de photo:		JC_2_160919_4197	
		Numéro d'activité:		3065	
		Numéro de recommandation:		9133	
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 4					
Groupe :					
Unités de fondation					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Fût					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		39	60	1	0
Remarque / Observation					
Délaminage, pierres fissurées jusqu'à 2,0 mm d'ouverture et désagrégation moy. au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
		Numéro de photo:		JC_2_160718_MF_3614	
		Numéro d'activité:			
		Numéro de recommandation:			



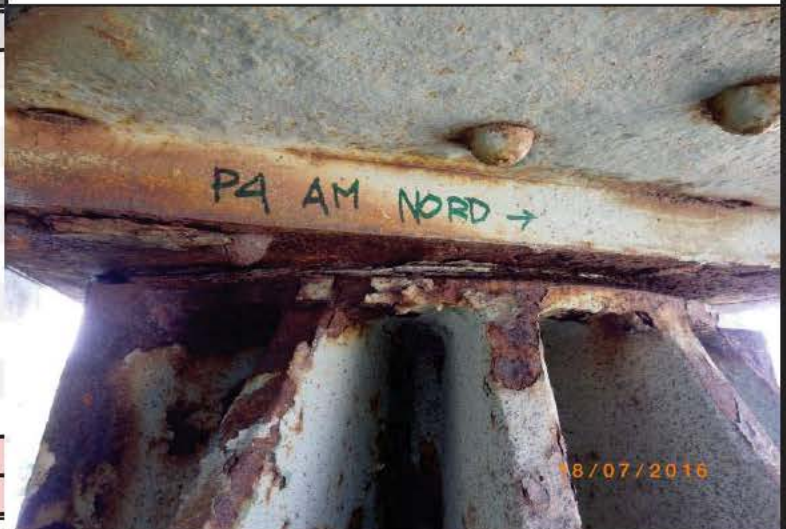


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 4					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Fût					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		39	60	1	0
Remarque / Observation Délaminage, pierres fissurées jusqu'à 2,0 mm d'ouverture et désagrégation moy. au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160718_2026			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Axe 4					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Fût					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		39	60	1	0
Remarque / Observation Délaminage, pierres fissurées jusqu'à 2,0 mm d'ouverture et désagrégation moy. au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160718_2027			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 4					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Assise					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Assise réparée. Présence d'enduit.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160718_MF_3609	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Axe 4					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Nord-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		0	98	2	0
Remarque / Observation Corr. imp. aux écrous des tiges d'anc. et corr. moy. des piédestaux. Corr. moy. à la partie sphérique pouvant causer une restriction appréciable de la rotation.					
Numéro d'activité: 1052				Numéro de photo: JC_2_160718_MF_3608	
Numéro de recommandation: 10004					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 4					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Nord-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		0	98	2	0
Remarque / Observation Corr. imp. aux écrous des tiges d'anc. et corr. moy. des piédestaux. Corr. moy. à la partie sphérique pouvant causer une restriction appréciable de la rotation.					
Numéro d'activité:		1052			
Numéro de recommandation:		10004			
Identification					
Position longitudinale : Axe 4					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Nord-Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		0	100	0	0
Remarque / Observation Corr. moy. des piédestaux. Corr. à la partie sphérique pouvant causer un restriction appréciable de la rotation. Présence de traits de scie sur 2 PL sur 12 aux piédestaux.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 4					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Nord-Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		0	100	0	0
Remarque / Observation					
Corr. moy. des piédestaux. Corr. à la partie sphérique pouvant causer un restriction appréciable de la rotation. Présence de traits de scie sur 2 PL sur 12 aux piédestaux.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160718_2021	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Axe 4					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Nord-Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		0	100	0	0
Remarque / Observation					
Corr. moy. des piédestaux. Corr. à la partie sphérique pouvant causer un restriction appréciable de la rotation. Présence de traits de scie sur 2 PL sur 12 aux piédestaux.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160718_2022	
Numéro de recommandation:					






Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 4					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Nord-Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		0	100	0	0
Remarque / Observation Corr. moy. des piédestaux. Corr. à la partie sphérique pouvant causer une restriction appréciable de la rotation. Présence de traits de scie sur 2 PL sur 12 aux piédestaux.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160718_2023			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Axe 4					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Butoir					
Localisation : Sud					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160718_MF_3610			
Numéro de recommandation:					






Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 4					
Groupe : Joint de dilatation					
Position transversale : Général					
Élément : Garniture de joint					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		--	--	--	--
Remarque / Observation Présence de débris dans la garniture. Un boulon manquant sur la plaque couvre-joint du trottoir aval.					
Numéro d'activité:		2052			
Numéro de recommandation:		8393			
Identification					
Position longitudinale : Axe 4					
Groupe : Joint de dilatation					
Position transversale : Général					
Élément : Garniture de joint					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		--	--	--	--
Remarque / Observation Présence de débris dans la garniture. Un boulon manquant sur la plaque couvre-joint du trottoir aval.					
Numéro d'activité:		2052			
Numéro de recommandation:		8393			



25/OCT/2016

Numéro de photo: JC_2_161025_█_894



25/OCT/2016

Numéro de photo: JC_2_161025_█_946



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : LO-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	10	3	2
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro de photo:				JC_2_160921_051	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : LO-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	10	3	2
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro de photo:				JC_2_160921_053	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	10	4	1
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux étrésillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160921_057			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		69	20	10	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ETR et jusqu'à perfo. aux ETR sup. PDM imp. aux corn. DEF CORR.					
Numéro d'activité: 3221		Numéro de photo: JC_2_160921_077			
Numéro de recommandation: 15564					



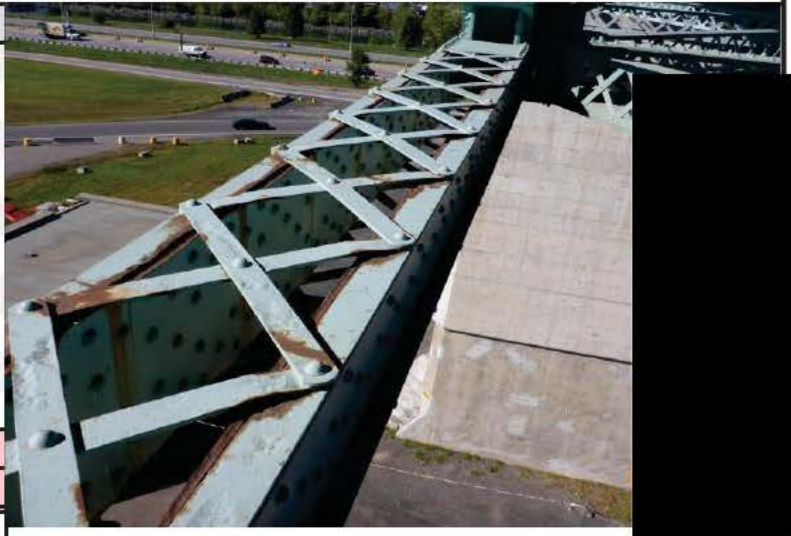


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		69	20	10	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux ETR et jusqu'à perfo. aux ETR sup. PDM imp. aux corn. DEF CORR.					
Numéro de photo: JC_2_160921_078					
Numéro d'activité: 3221					
Numéro de recommandation: 15564					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		69	20	10	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux ETR et jusqu'à perfo. aux ETR sup. PDM imp. aux corn. DEF CORR.					
Numéro de photo: JC_2_160921_082					
Numéro d'activité: 3221					
Numéro de recommandation: 15564					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	10	4	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Perte de matériau importante aux cornières. Déformation par corrosion. Aucune activité					
		Numéro de photo: JC_2_160921_087			
		Numéro d'activité:			
		Numéro de recommandation:			
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	10	4	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Perte de matériau importante aux cornières. Déformation par corrosion. Aucune activité					
		Numéro de photo: JC_2_160921_088			
		Numéro d'activité:			
		Numéro de recommandation:			





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		81	15	3	1
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR et jusqu'à perfo. à un ETR sup. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		87	10	2	1
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L0-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_033	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_063	
Numéro de recommandation:					



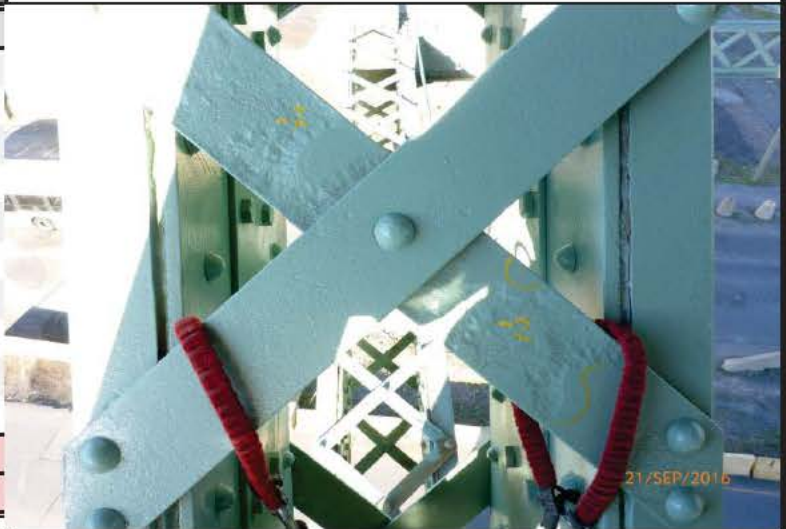
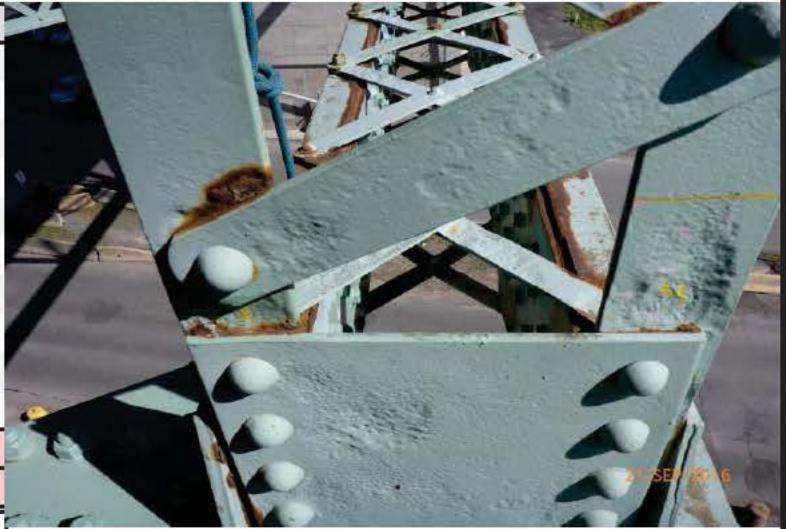


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont.					
Numéro de photo:				JC_2_160921_█_102	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		88	10	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières.					
Numéro de photo:				JC_2_160921_█_111	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		88	10	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160921_█_112			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : L0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perte de matériau importante aux étrépillons.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160921_█_039			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
U1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières à la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_062	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante aux âmes, à l'aile supérieure amont, aux étrésoillons et à la plaque de liaison.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_067	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux âmes, à l'aile supérieure amont, aux étrésillons et à la plaque de liaison.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160921_█_070			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		87	10	2	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la face intérieure de l'âme aval, aux ailes et aux étrésillons. Déformation par corrosion. Aucune activité					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160921_█_095			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		87	10	2	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la face intérieure de l'âme aval, aux ailes et aux étrésoillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_█_097	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante aux cornières à la section de transfert amont.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_█_104	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		75	5	20	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques amont et aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_084	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	3	3	3
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la plaque aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_109	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
LO-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		80	10	5	5
Remarque / Observation					
Âmes et corn. sup. AV renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
LO-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		80	10	5	5
Remarque / Observation					
Âmes et corn. sup. AV renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L0-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		80	10	5	5
Remarque / Observation					
Âmes et corn. sup. AV renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0110	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		80	10	5	5
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR et jusqu'à perfo. à deux ETR inf. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR.					
Numéro d'activité: 3221				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0119	
Numéro de recommandation: 15564					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		80	10	5	5
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR et jusqu'à perfo. à deux ETR inf. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation Perforation à deux étrépillons supérieurs. Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrépillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation Perforation à deux étrépillons supérieurs. Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrépillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15564			
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation Perforation à deux étrépillons supérieurs. Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrépillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15564			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0168	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0172	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0200	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0203	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perfo. à un ETR inf. PDM imp. à très imp. aux corn. sup. et aux ETR. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perfo. à un ETR inf. PDM imp. à très imp. aux corn. sup. et aux ETR. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L0-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert aval.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15564			
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L1-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la cornière aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert amont et aval et au bas de l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0127	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert amont et aval et au bas de l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0130	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert amont et aval et au bas de l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0131	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert amont et aval et au bas de l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0175	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrépillons. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0205	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrépillons. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0206	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : LO-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV et aux ETR. PDM imp. à la PL de liaison. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0094	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : LO-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV et aux ETR. PDM imp. à la PL de liaison. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0096	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières de la section de transfert amont et dans le bas. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0134	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières de la section de transfert amont et dans le bas. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0137	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme de la SDT AV. PDM imp. aux ailes, aux ETR et à la PL de liaison. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0144	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme de la SDT AV. PDM imp. aux ailes, aux ETR et à la PL de liaison. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0149	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la face intérieure de la plaque d'âme aval, aux ailes, aux étrésillons et à la plaque de liaison.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la face intérieure de la plaque d'âme aval, aux ailes, aux étrésillons et à la plaque de liaison.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la face intérieure de la plaque d'âme aval, aux ailes, aux étrésillons et à la plaque de liaison.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la face intérieure de la plaque d'âme aval, aux ailes, aux étrésillons et à la plaque de liaison.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières de la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0196	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières de la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0198	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	10	0	0
Remarque / Observation Renforcée. Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'âme d'origine (doublées).					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0229	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	10	0	0
Remarque / Observation Renforcée. Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'âme d'origine (doublées).					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0230	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	5	0	0
Remarque / Observation Assemblage renforcé. Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'origine (doublées).					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0087	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		84	2	2	12
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la plaque amont.					
Numéro d'activité: 3221				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0162	
Numéro de recommandation: 15564					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		90	5	5	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la plaque aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0209	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	3	0	0
Remarque / Observation Assemblage renforcé. Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'origine (doublées).					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160921_MF_0226	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement horizontal inférieur					
Localisation : L5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		91	3	3	3
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières, à la plaque de liaison aval et aux étrésoillons. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160922_█_125	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L0-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation Perfo. de la PL d'ass. sup. AV. PDM imp. à très imp. aux PL d'ass., aux corn. et aux ETR. DEF CORR.					
Numéro d'activité: 3221				Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0288	
Numéro de recommandation: 15563					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L0-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation Perfo. de la PL d'ass. sup. AV. PDM imp. à très imp. aux PL d'ass., aux corn. et aux ETR. DEF CORR.					
Numéro de photo:				JC_2_160922_MF_0308	
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15563			
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Déformation permanente du contreventement.					
Numéro de photo:				JC_2_160922_MF_0270	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Déformation permanente du contreventement.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0257	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux corn. et aux ETR. DEF CORR aux PL d'ass. centrales. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0242	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux corn. et aux ETR. DEF CORR aux PL d'ass. centrales. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0244	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme. DEF CORR aux semelles. Âme renforcée à l'ext. AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0299	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme. DEF CORR aux semelles. Âme renforcée à l'ext. AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0305	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme. DEF CORR aux semelles. Âme renforcée à l'ext. AV. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0306	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	2	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. et à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0313	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	2	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. et à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0320	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	2	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. et à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0322	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0347	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AV et à la semelle sup. DEF CORR aux semelles. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (25 à 30%). Âme renforcée à l'ext. AM.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		9034			
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AV et à la semelle sup. DEF CORR aux semelles. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (25 à 30%). Âme renforcée à l'ext. AM.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		9034			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AV et à la semelle sup. DEF CORR aux semelles. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (25 à 30%). Âme renforcée à l'ext. AM.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		9034			
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. aux PL d'âmes et aux corn. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					

Numéro de photo: JC_2_160922_177

Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0282

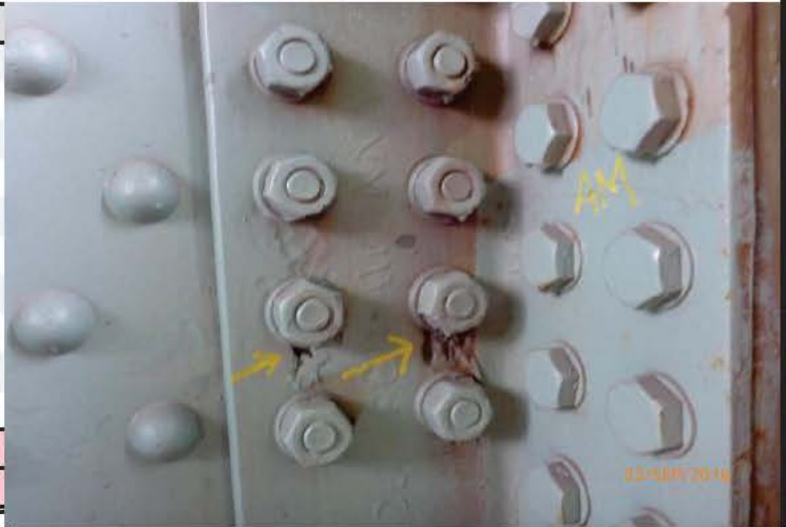


Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre de levage					
Localisation :					
L0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. aux PL d'âmes et aux corn. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre de levage					
Localisation :					
L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à l'âme. Deux trous faits à la torche dans une corn. à l'ext. AM, face nord. Deux trous non comblés dans l'âme. Semelles sup. et inf. renforcées.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à l'âme. Deux trous faits à la torche dans une corn. à l'ext. AM, face nord. Deux trous non comblés dans l'âme. Semelles sup. et inf. renforcées.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0236	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à l'âme. Deux trous faits à la torche dans une corn. à l'ext. AM, face nord. Deux trous non comblés dans l'âme. Semelles sup. et inf. renforcées.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0238	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Surface de roulement					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation					
Numéro de photo: JC_2_161025_█_945					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0301					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U1-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160922_█_142			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0321			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U3-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0317	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0332	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Platelage					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Nervure					
Localisation :					
U4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation					
Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Platelage					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Nervure					
Localisation :					
U5-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation					
Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					

Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0337

Numéro de photo: JC_2_160922_MF_0337



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Élastomère incliné à l'appui 1M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 4M. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère des appuis 2V, 3M et 6M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 3M. Élastomère incliné aux appuis 1M et 4V.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 3M. Élastomère incliné aux appuis 1M et 4V.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère de l'appui 4V.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 04-05					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Glissière					
Localisation : Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	15	0	0
Remarque / Observation Fissures verticales inférieures à 0,8 mm. Un support de lisse incliné.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					

Numéro de photo: JC_2_160922_█_175

Numéro de photo: JC_2_161025_█_927



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Protection contre la corrosion					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L0-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	3	2	1
Remarque / Observation					
Défauts de revêtement importants à très importants.					
		Numéro de photo:		JC_2_160921_051	
		Numéro d'activité:		3065	
		Numéro de recommandation:		9133	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 04-05					
Groupe :					
Protection contre la corrosion					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		55	15	15	15
Remarque / Observation					
Défauts de revêtement importants à très importants affectant la protection de façon importante.					
		Numéro de photo:		JC_2_160921_084	
		Numéro d'activité:		3065	
		Numéro de recommandation:		9133	



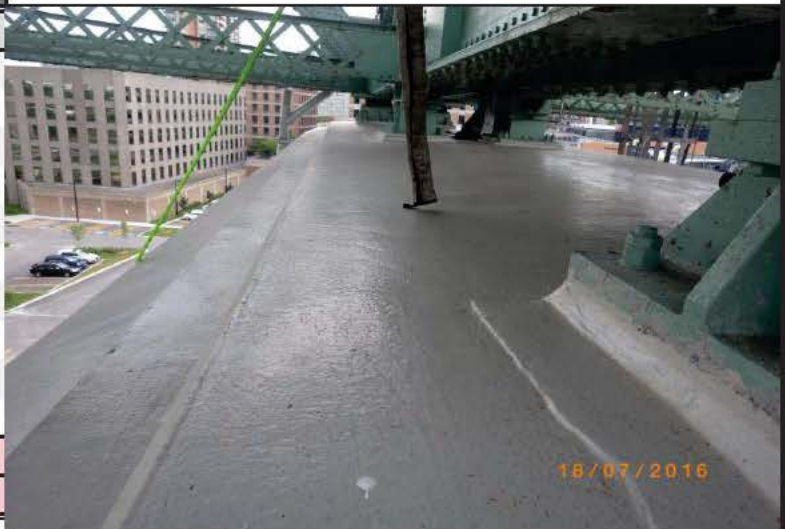


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 5					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Fût					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		58	40	1	1
Remarque / Observation					
Désagrégation jusqu'à très imp., perte de mortier et fiss. jusqu'à 1,5 mm au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160718_MF_3618	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Axe 5					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Fût					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		58	40	1	1
Remarque / Observation					
Désagrégation jusqu'à très imp., perte de mortier et fiss. jusqu'à 1,5 mm au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160718_MF_3621	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 5					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Fût					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		58	40	1	1
Remarque / Observation Désagrégation jusqu'à très imp., perte de mortier et fiss. jusqu'à 1,5 mm au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160718_2035			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Axe 5					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Assise					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Assise réparée. Présence d'enduit.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160718_MF_3629			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 5					
Groupe :					
Joint de dilatation					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Garniture de joint					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		--	--	--	--
Remarque / Observation					
Présence de débris dans la garniture. Un boulon manquant sur la PL couvre-joint du trottoir AM et 5 boulons manquants sur la PL couvre-joint du trottoir AV.					
Numéro d'activité:		2052			
Numéro de recommandation:		8393			
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 5					
Groupe :					
Joint de dilatation					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Garniture de joint					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		--	--	--	--
Remarque / Observation					
Présence de débris dans la garniture. Un boulon manquant sur la PL couvre-joint du trottoir AM et 5 boulons manquants sur la PL couvre-joint du trottoir AV.					
Numéro d'activité:		2052			
Numéro de recommandation:		8393			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 5					
Groupe : Joint de dilatation					
Position transversale : Général					
Élément : Garniture de joint					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		--	--	--	--
Remarque / Observation Présence de débris dans la garniture. Un boulon manquant sur la PL couvre-joint du trottoir AM et 5 boulons manquants sur la PL couvre-joint du trottoir AV.					
Numéro d'activité:		2052			
Numéro de recommandation:		8393			
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	11	2	2
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR et jusqu'à perfo. aux ETR inf. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15564			

Numéro de photo: JC_2_161025_█_944

Numéro de photo: JC_2_160926_█_187



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
LO-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	11	2	2
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR et jusqu'à perfo. aux ETR inf. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
LO-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	11	2	2
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR et jusqu'à perfo. aux ETR inf. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	3	1	0
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. Perte de matériau importante aux cornières et aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_█_193	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	3	1	0
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. Perte de matériau importante aux cornières et aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_█_195	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_210	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_212	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier	Section : Section 2	Structure : Pont Jacques-Cartier	
Identification			
Position longitudinale :			
Travée 05-06			
Groupe :			
Structure d'acier			
Position transversale :			
Ferme amont			
Élément :			
Corde inférieure			
Localisation :			
L3-L4			
Cote CEC		Cote CEM (%)	
4		A	B
		C	D
		92	5
		2	1
Remarque / Observation			
Perte de matériau importante à très importante aux cornières supérieures et aux étrésillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.			
Numéro d'activité:			
Numéro de recommandation:			
Numéro de photo: JC_2_160926_ XXXX _218			
Identification			
Position longitudinale :			
Travée 05-06			
Groupe :			
Structure d'acier			
Position transversale :			
Ferme amont			
Élément :			
Corde inférieure			
Localisation :			
L3-L4			
Cote CEC		Cote CEM (%)	
4		A	B
		C	D
		92	5
		2	1
Remarque / Observation			
Perte de matériau importante à très importante aux cornières supérieures et aux étrésillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.			
Numéro d'activité:			
Numéro de recommandation:			
Numéro de photo: JC_2_160926_ XXXX _219			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux cornières supérieures et aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160926_237			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux cornières supérieures et aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160926_241			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		82	10	5	3
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux cornières supérieures et aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160926_248			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		82	10	5	3
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux cornières supérieures et aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160926_251			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_ XXXX _200	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et importante à la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_ XXXX _232	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrépillons. Perte de matériau importante à la plaque de liaison. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926 XXXX _244	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la SDT AM. PDM imp. à la SDT AV et sur la face int. de la corn. AM. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926 XXXX _264	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
U1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante aux cornières à la section de transfert amont.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926 XXXX _198	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à la face intérieure de l'âme aval, aux ailes supérieures et à la plaque de liaison.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926 XXXX _205	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la face intérieure de l'âme aval, aux ailes supérieures et à la plaque de liaison.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_206	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV. PDM imp. à l'âme AM, aux ailes sup. et aux ETR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_223	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV. PDM imp. à l'âme AM, aux ailes sup. et aux ETR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160926_224			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux cornières à la section de transfert amont.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160926_234			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	2	2
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux PL d'âme d'origine, aux ETR et à la PL de liaison. Def. par impact à un ETR. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_253	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	2	2
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux PL d'âme d'origine, aux ETR et à la PL de liaison. Def. par impact à un ETR. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_255	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage supérieur					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Assemblage renforcé. Un rivet lâche à la face intérieure de la plaque amont.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_█_182	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	3	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_█_214	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation PDM jusqu'à très imp. à la SDT AV et jusqu'à imp. à la SDT AM. DEF CORR aux PL AM et AV au droit des montants. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_█_227	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation PDM jusqu'à très imp. à la SDT AV et jusqu'à imp. à la SDT AM. DEF CORR aux PL AM et AV au droit des montants. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_█_233	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160926_█_246			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	5	0	0
Remarque / Observation Assemblage renforcé. Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'origine (doublées).					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160926_█_261			
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde supérieure					
Localisation :					
U5-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation					
Déformation par corrosion à la plaque de liaison supérieure avec perte de matériau jusqu'à perforation. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde supérieure					
Localisation :					
U5-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation					
Déformation par corrosion à la plaque de liaison supérieure avec perte de matériau jusqu'à perforation. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : LO-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux étréssillons et jusqu'à perforation à un étréssillon supérieur. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15564			
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : LO-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux étréssillons et jusqu'à perforation à un étréssillon supérieur. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15564			





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	2	2	3
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la face intérieure de l'âme amont, aux cornières supérieures et aux étrépillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la face intérieure de l'âme amont, aux cornières supérieures et aux étrépillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0419	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation Perfo. à un ETR inf. PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV, aux corn. et aux ETR. PDM imp. à la PL de liaison. DEF CORR.					
Numéro d'activité: 3221				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0433	
Numéro de recommandation: 15564					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation Perfo. à un ETR inf. PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV, aux corn. et aux ETR. PDM imp. à la PL de liaison. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation Perfo. à un ETR inf. PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV, aux corn. et aux ETR. PDM imp. à la PL de liaison. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	



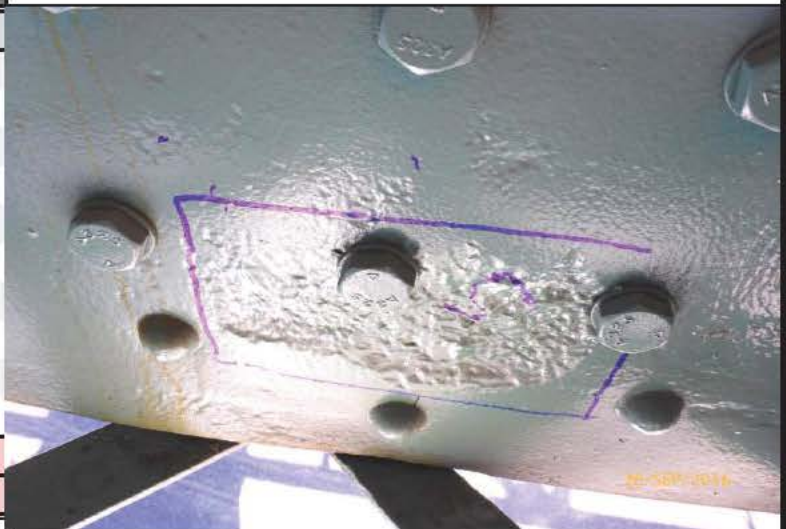


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		82	10	5	3
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. et à la PL de liaison. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0472	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		82	10	5	3
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. et à la PL de liaison. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0475	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		82	10	5	3
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV, aux corn. sup. et aux ETR. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0489	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		82	10	5	3
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV, aux corn. sup. et aux ETR. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0493	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la SDT AV et au bas de l'âme. PDM imp. à la SDT AM. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0394	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la SDT AV et au bas de l'âme. PDM imp. à la SDT AM. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0398	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L3-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la cornière amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0429	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0445	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier	Section : Section 2	Structure : Pont Jacques-Cartier			
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières, aux étrépillons et à la plaque de liaison inférieure. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières, aux étrépillons et à la plaque de liaison inférieure. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0480



Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0481



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert amont et aval et au bas de l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0505	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert amont et aval et au bas de l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0507	
Numéro de recommandation:					



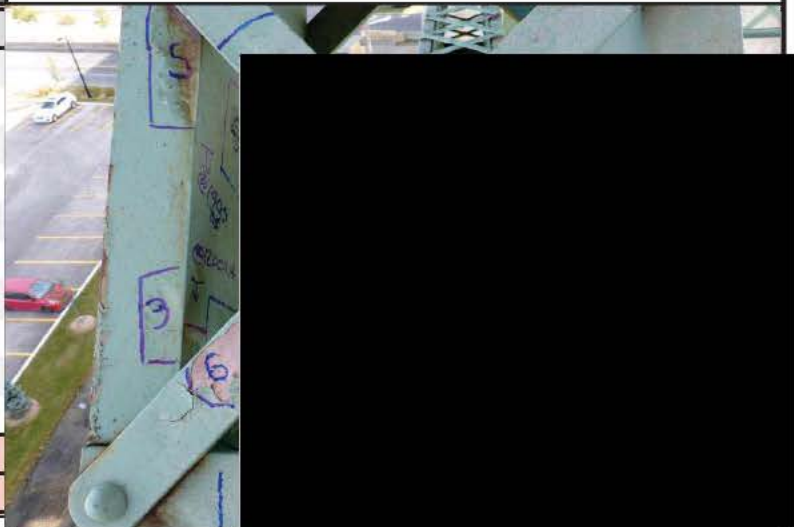


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert amont et aval et au bas de l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0509	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la plaque d'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0401	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à l'âme aval et l'aile inférieure aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0408	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV, aux ailes sup., aux ETR et à la PL de liaison. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0464	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV, aux ailes sup., aux ETR et à la PL de liaison. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0465	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV, aux ailes sup., aux ETR et à la PL de liaison. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0466	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV, aux ailes sup., aux ETR et à la PL de liaison. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières de la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	7	5	3
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux PL d'âme d'origine (doublées) et aux ETR. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro de photo:				JC_2_160926_MF_0497	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		93	3	3	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux plaques amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro de photo:				JC_2_160926_MF_0423	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		93	3	3	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux plaques amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro de photo:				JC_2_160926_MF_0425	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		93	3	2	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert pouvant réduire sa capacité à supporter les charges de façon importante (25 à 30%).					
Numéro de photo:				JC_2_160926_MF_0452	
Numéro d'activité: 3221					
Numéro de recommandation: 15957					

