

Photo no.:
HM_4_140618_HA_212

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Assises
-

Localisation

Travée / axe : Axe E08

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage du béton sur 10% des surfaces. Fissures polygonales moyennes représentant 50% des surfaces.



Recomm. no : 9826

Photo no.:
HM_4_140618_HA_190

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Assises
-

Localisation

Travée / axe : Axe E09

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage du béton sur 10% des surfaces. Fissures polygonales moyennes représentant 50% des surfaces.



Recomm. no : 9826



Photo no.: HM_4_140618_HA_188	
Identification	
Élément / Description: Piles	
Sous-élément / type : Assises	
Localisation	
Travée / axe : Axe E09	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Délaminage du béton sur 10% des surfaces. Fissures polygonales moyennes représentant 50% des surfaces.	
Recomm. no : 9826	
Fichier : HM_4_140618_HA_188.jpg	

Photo no.: HM_4_140618_HA_169	
Identification	
Élément / Description: Piles	
Sous-élément / type : Assises	
Localisation	
Travée / axe : Axe E10	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Délaminage du béton sur 5% des surfaces. Fissures polygonales moyennes représentant 10% des surfaces.	
Recomm. no : 9826	
Fichier : HM_4_140618_HA_169.jpg	

Photo no.:
HM_4_140618_HA_144

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Assises

Localisation

Travée / axe : Axe E12

Localisation :

Remarques / Observations

Désagrégation très importante au centre de l'assise sur 2% des surfaces.



Recomm. no : 6508, 9826

Photo no.:
HM_4_140618_HA_145

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Assises

Localisation

Travée / axe : Axe E12

Localisation :

Remarques / Observations

Délamination et éclatement du béton avec armatures visibles corrodées sur 8% des surfaces. Fissures polygonales moyennes représentant 10% des surfaces.



Recomm. no : 6508, 9826

Photo no.:
HM_4_140618_HA_105

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Assises
-

Localisation

Travée / axe : Axe E14

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage du béton sur 4% des surfaces. Fissures polygonales moyennes représentant 10% des surfaces.



Fichier : HM_4_140618_HA_105.jpg

18.06.2014

Recomm. no : 9826

Photo no.:
HM_4_140618_HA_085

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Assises
-

Localisation

Travée / axe : Axe E15

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage du béton sur 10% des surfaces. Fissures polygonales moyennes représentant 10% des surfaces.



Fichier : HM_4_140618_HA_085.jpg

18.06.2014

Recomm. no : 6508, 9826



Photo no.:
HM_4_140618_HA_057

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Assises

Localisation

Travée / axe : Axe E16

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage du béton sur 10% des surfaces. Fissures polygonales moyennes représentant 10% des surfaces.



Recomm. no : 6508, 9826

Photo no.:
HM_4_140618_HA_058

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Assises

Localisation

Travée / axe : Axe E16

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage du béton sur 10% des surfaces. Fissures polygonales moyennes représentant 10% des surfaces.



Recomm. no : 6508, 9826

Photo no.:
HM_4_140618_HA_038

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Assises
-

Localisation

Travée / axe : Axe E17

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage du béton représentant 3%
des surfaces. Fissures polygonales
moyennes sur 10% des surfaces.



Recomm. no : 9826

Photo no.:
HM_4_140618_HA_039

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Assises
-

Localisation

Travée / axe : Axe E17

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage du béton représentant 3%
des surfaces. Fissures polygonales
moyennes sur 10% des surfaces.



Recomm. no : 9826



Photo no.:
HM_4_140618_HA_011

Identification

Élément / Description:
Culées

Sous-élément / type :
Assises

Localisation

Travée / axe : Axe WA
Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage du béton sur 5% des surfaces et fissures polygonales moyennes.

Recomm. no : 9826



Photo no.:
HM_4_140619_CG_128

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Blocs d'assise

Localisation

Travée / axe : Axe E01
Localisation :

Remarques / Observations

Fissures polygonales moyennes.

Recomm. no :



Photo no.:
HM_4_140619_CG_038

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Blocs d'assise
-

Localisation

Travée / axe : Axe E05
Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage et éclatement du béton en périphérie des appareils d'appui.



Recomm. no :

Photo no.:
HM_4_140619_CG_084

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Blocs d'assise
-

Localisation

Travée / axe : Axe E03
Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage et éclatement du béton en périphérie des appareils d'appui.



Recomm. no :

Photo no.:
HM_4_140619_CG_037

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Appareils d'appui nord fixes
-

Localisation

Travée / axe : Axe E05
Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante.

Recomm. no : 10309



Photo no.:
HM_4_140618_HA_086

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Appareils d'appui nord fixes
-

Localisation

Travée / axe : Axe E15
Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante.

Recomm. no : 10309



Photo no.:
HM_4_140619_CG_085

Identification

Élément / Description:

Piles

Sous-élément / type :

Appareils d'appui sud mobiles

-

Localisation

Travée / axe : Axe E03

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante.



Recomm. no : 9835, 10309

Photo no.:
HM_4_140619_CG_107

Identification

Élément / Description:

Piles

Sous-élément / type :

Appareils d'appui sud mobiles

-

Localisation

Travée / axe : Axe E02

Localisation :

Remarques / Observations

Fuite d'huile pouvant causer une restriction appréciable du mouvement.



Recomm. no : 9835, 10309

Photo no.:
HM_4_140619_CG_126

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Joint de dilatation
-

Localisation

Travée / axe : Axe E01
Localisation :

Remarques / Observations

Absence de garniture en élastomère affectant de façon très importante l'étanchéité du joint de tablier.
Transition nouvelle dalle / dalle d'origine.



Fichier : HM_4_140619_CG_126.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
HM_4_141010_VD_027

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Joint de dilatation
-

Localisation

Travée / axe : Axe E04
Localisation :

Remarques / Observations

Cornière d'épaulement sectionnée.



Fichier : HM_4_141010_VD_027.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
HM_4_141010_VD_025

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Joint de dilatation
-

Localisation

Travée / axe : Axe E05

Localisation :

Remarques / Observations

Cornière d'enclenchement sectionnée et garniture désenclenchée affectant de façon très importante l'étanchéité du joint de tablier.

Recomm. no : 9828



Photo no.:
HM_4_141010_VD_026

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Joint de dilatation
-

Localisation

Travée / axe : Axe E05

Localisation :

Remarques / Observations

3 boulons de fixation de la cornière d'enclenchement manquants.

Recomm. no : 9883



Photo no.:
HM_4_141010_VD_021

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Joint de dilatation
-

Localisation

Travée / axe : Axe 37
Localisation :

Remarques / Observations

2 boulons de fixation de la cornière
d'enclenchement manquants et 1
boulon desserré.

Recomm. no : 9883



Photo no.:
HM_4_141010_VD_020

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Joint de dilatation
-

Localisation

Travée / axe : Axe E06
Localisation :

Remarques / Observations

2 boulons de fixation de la cornière
d'enclenchement manquants.

Recomm. no : 9883



Photo no.:
HM_4_141010_VD_011

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Joint de dilatation
-

Localisation

Travée / axe : Axe E11

Localisation :

Remarques / Observations

Garniture en élastomère fissurée.



Fichier : HM_4_141010_VD_011.jpg

Recomm. no : 9884

Photo no.:
HM_4_141010_VD_034

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Surface de roulement
-

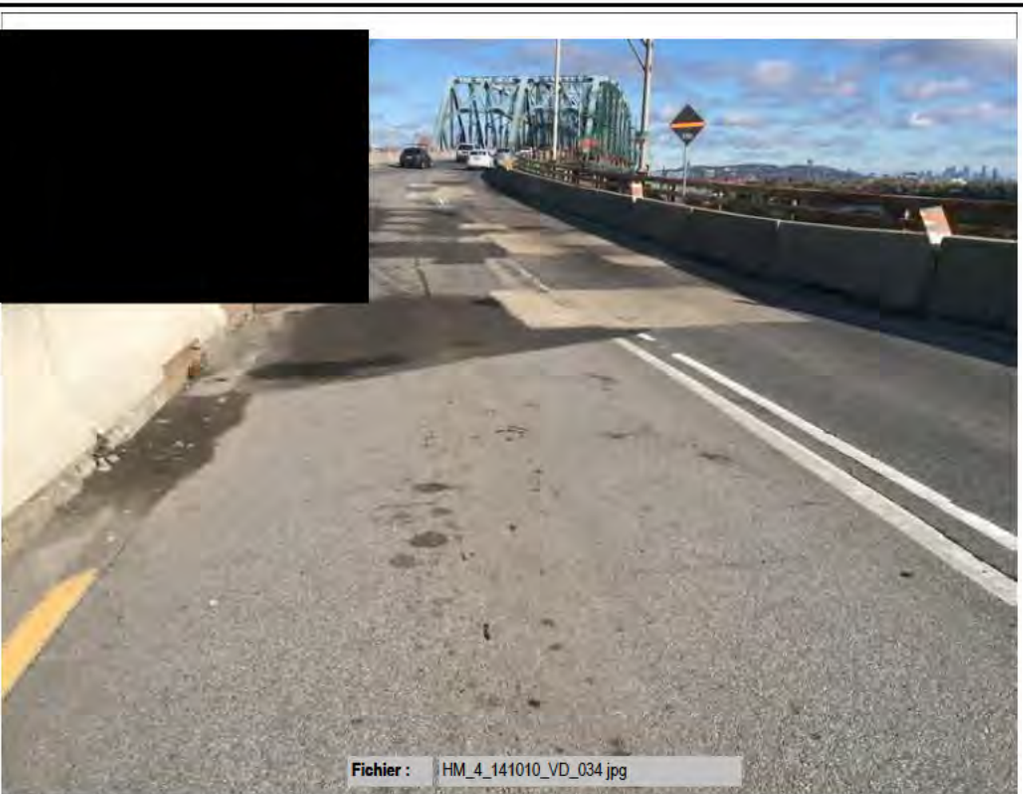
Localisation

Travée / axe : 31-E01

Localisation :

Remarques / Observations

Orniérage léger à moyen et fissures moyennes.



Fichier : HM_4_141010_VD_034.jpg

Recomm. no : 6488



Photo no.:
HM_4_140619_CG_135

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Platelage

Localisation

Travée / axe : 31-E01

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et désagrégation importante du béton. Fissures moyennes à importantes et traces de rouille et d'efflorescence. Défauts de matériaux pouvant réduire de façon très importante sa capacité.

Recomm. no : 6488



Fichier : HM_4_140619_CG_135.jpg

Photo no.:
HM_4_140619_CG_139

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Platelage

Localisation

Travée / axe : 31-E01

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et désagrégation importante du béton. Fissures moyennes à importantes et traces de rouille et d'efflorescence. Défauts de matériaux pouvant réduire de façon très importante sa capacité.

Recomm. no : 6488



Fichier : HM_4_140619_CG_139.jpg

Photo no.:
HM_4_140619_CG_130

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Côté extérieur int.
-

Localisation

Travée / axe : 31-E01

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et perte de section de plus de 30% et désagrégation importante du béton. Fissures moyennes à importantes et traces de rouille et d'efflorescence. Défauts de matériaux pouvant réduire de façon très importante sa capacité.

Recomm. no : 6488



Photo no.:
HM_4_140619_CG_131

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Côté extérieur ext.
-

Localisation

Travée / axe : 31-E01

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et perte de section de plus de 30% et désagrégation importante du béton. Fissures moyennes à importantes et traces de rouille et d'efflorescence. Défauts de matériaux pouvant réduire de façon très importante sa capacité.

Recomm. no : 6488



Photo no.:
HM_4_140619_CG_146

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Côté extérieur ext.

Localisation

Travée / axe : 31-E01
Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage, éclatement avec armatures visibles corrodées et perte de section de plus de 30% et désagrégation importante du béton. Fissures moyennes à importantes et traces de rouille et d'efflorescence. Défauts de matériaux pouvant réduire de façon très importante sa capacité.

Recomm. no : 6488



Photo no.:
HM_4_141010_VD_033

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Chasse-roue ext.

Localisation

Travée / axe : 31-E01
Localisation :

Remarques / Observations

Ajout de glissière de chantier temporaire.

Recomm. no :



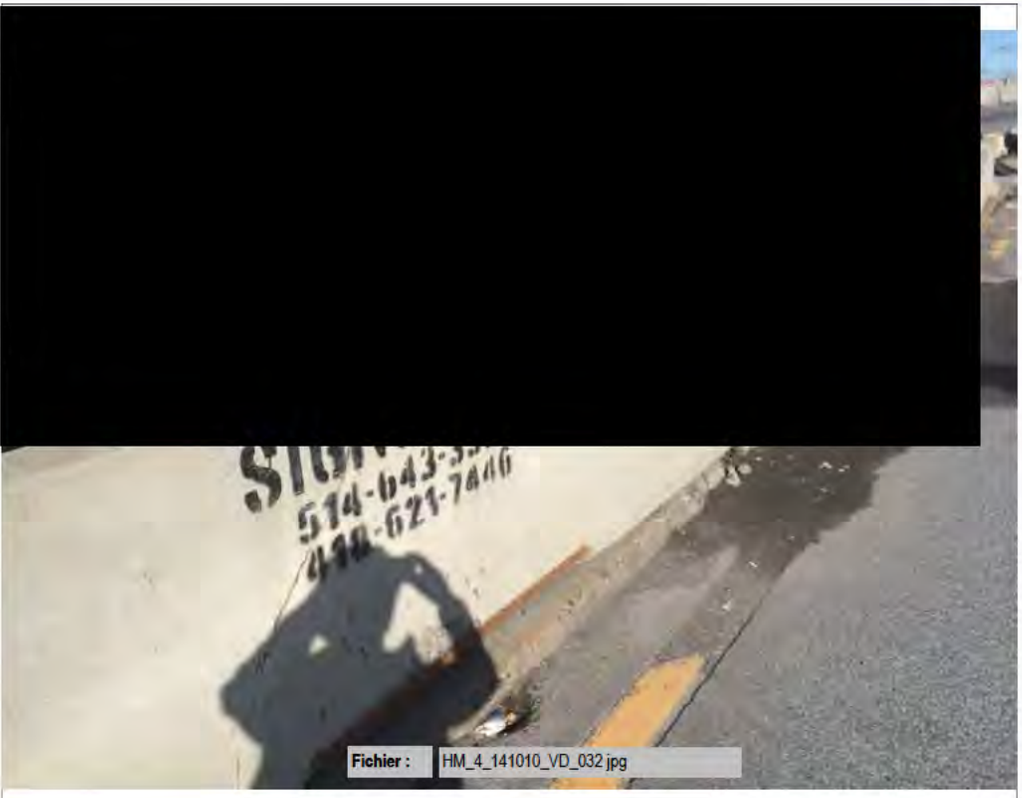
Photo no.: HM_4_141010_VD_032	
Identification	
Élément / Description: Tablier	
Sous-élément / type : Glissière int.	
Localisation	
Travée / axe : 31-E01	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Ajout de glissière de chantier temporaire.	
Recomm. no :	
Fichier : HM_4_141010_VD_032.jpg	

Photo no.: HM_4_140619_CG_134	
Identification	
Élément / Description: Longerons	
Sous-élément / type : Poutres longitudinales L-02	
Localisation	
Travée / axe : 31-E01	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion moyenne à très importante. Perte de revêtement principalement sur les longerons de rive.	
Recomm. no : 6488	
Fichier : HM_4_140619_CG_134.jpg	

Photo no.:
HM_4_140619_CG_138

Identification

Élément / Description:
Longerons

Sous-élément / type :
Poutres longitudinales
L-02

Localisation

Travée / axe : 31-E01

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à très importante.
Perte de revêtement principalement
sur les longerons de rive.

Recomm. no : 6488



Photo no.:
HM_4_140619_CG_136

Identification

Élément / Description:
Longerons

Sous-élément / type :
Poutres longitudinales
L-03

Localisation

Travée / axe : 31-E01

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à très importante.
Perte de revêtement principalement
sur les longerons de rive.

Recomm. no : 6488



Photo no.:
HM_4_140618_HA_147

Identification

Élément / Description:
Poutres transversales

Sous-élément / type :
Poutres transversales sud
PT-00

Localisation

Travée / axe : E11-E12
Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_131

Identification

Élément / Description:
Poutres transversales

Sous-élément / type :
Poutres transversales nord
PT-07

Localisation

Travée / axe : E12-E13
Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_107

Identification

Élément / Description:
Poutres transversales

Sous-élément / type :
Poutres transversales sud
PT-00

Localisation

Travée / axe : E13-E14

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Pertes de revêtement affectant de façon importante à très importante la protection des surfaces métalliques.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_187

Identification

Élément / Description:
Poutres transversales

Sous-élément / type :
Poutres transversales centre
PT-01

Localisation

Travée / axe : E08-E09

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Pertes de revêtement affectant de façon importante à très importante la protection des surfaces métalliques.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140619_CG_125

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : 31-E01

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits.



Fichier : HM_4_140619_CG_125.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
HM_4_140619_CG_154

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : 31-E01

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de matériaux légère dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure. Déformation par corrosion légère de quelques raidisseurs, face extérieures.



Fichier : HM_4_140619_CG_154.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
HM_4_140619_CG_124

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : 31-E01

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de matériaux légère dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure. Déformation par corrosion légère de quelques raidisseurs, face extérieures.

Recomm. no :

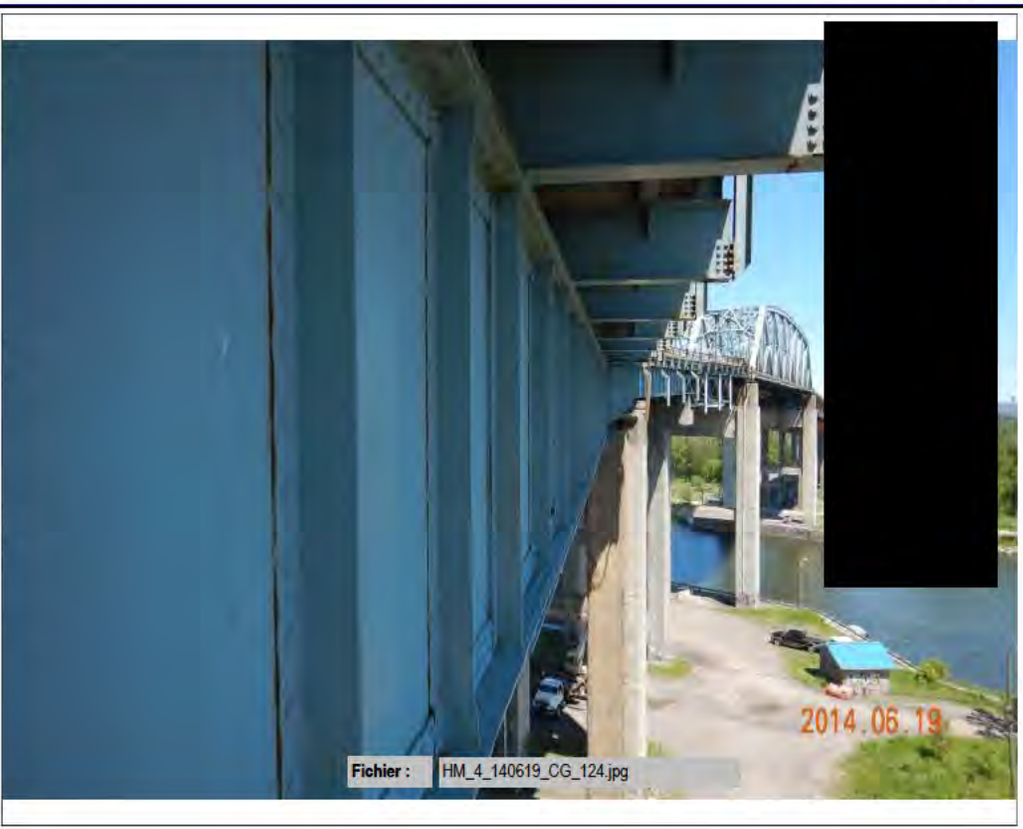


Photo no.:
HM_4_140619_CG_103

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E01-E02

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-2 dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure et intérieure.

Recomm. no :



Photo no.:
HM_4_140619_CG_123

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E01-E02

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-2 dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure et intérieure.



Recomm. no :

Photo no.:
HM_4_140619_CG_104

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E01-E02

Localisation :

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne de la semelle inférieure et supérieure à mi travée.



Recomm. no :

Photo no.: HM_4_140619_CG_092	
Identification	
Élément / Description: Poutres maîtresses	
Sous-élément / type : Poutre à âme pleine no. 1 P-01	
Localisation	
Travée / axe : E02-E03	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion moyenne à importante à quelques endroits.	
Recomm. no :	
Fichier : HM_4_140619_CG_092.jpg	

Photo no.: HM_4_140619_CG_080	
Identification	
Élément / Description: Poutres maîtresses	
Sous-élément / type : Poutre à âme pleine no. 1 P-01	
Localisation	
Travée / axe : E02-E03	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-2mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.	
Recomm. no :	
Fichier : HM_4_140619_CG_080.jpg	

Photo no.:
HM_4_140619_CG_102

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E02-E03

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-2mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.

Recomm. no :

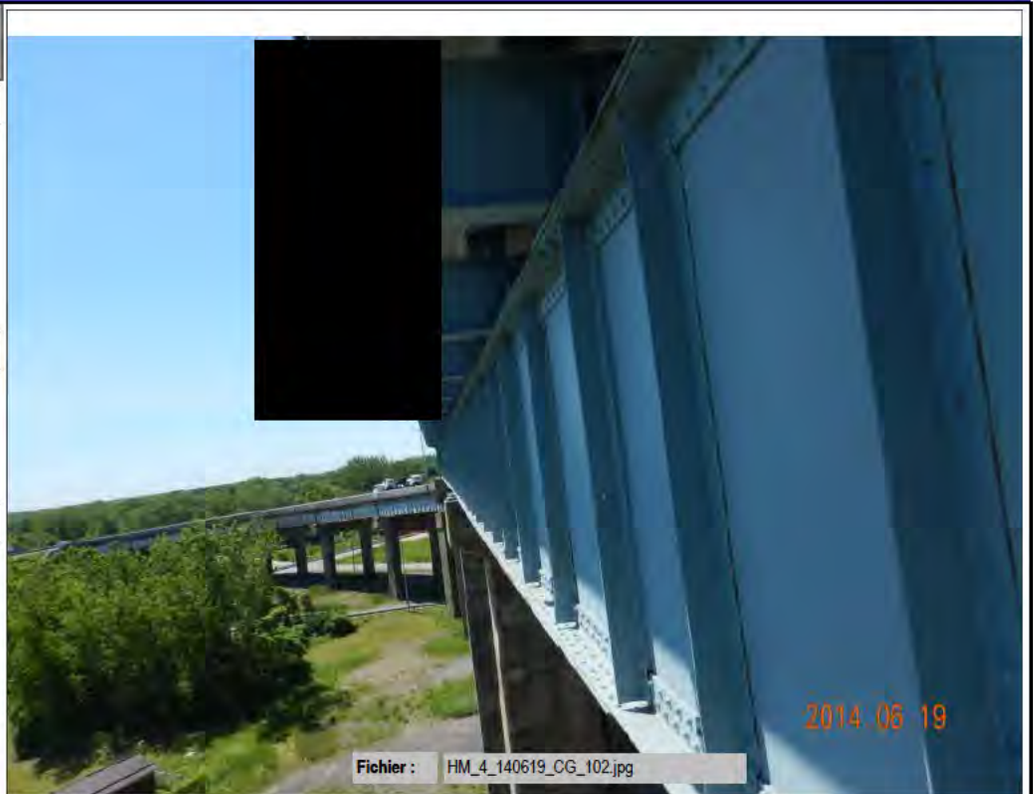


Photo no.:
HM_4_140619_CG_057

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E03-E04

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2mm dans le bas de la plaque d'âme sur toute la longueur de la poutre, face extérieure.

Recomm. no :



Photo no.:
HM_4_140619_CG_079

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E03-E04

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2mm dans le bas de la plaque d'âme sur toute la longueur de la poutre, face extérieure.

Recomm. no :

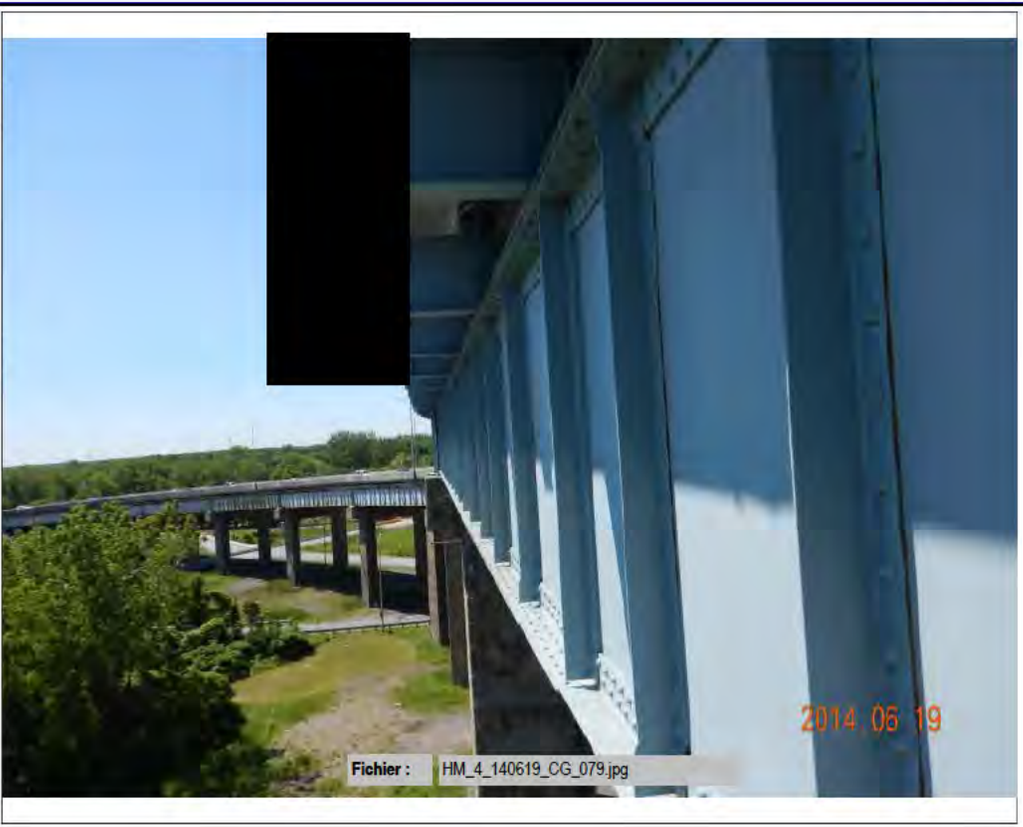


Photo no.:
HM_4_140619_CG_078

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E03-E04

Localisation :

Remarques / Observations

Déformation par corrosion de quelques raidisseurs, face extérieure et de la semelle inférieure.

Recomm. no :



Photo no.:
HM_4_140619_CG_055

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E04-E05

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-2mm dans le bas de la plaque d'âme sur toute la longueur de la poutre et sur le dessus de la semelle inférieure, face extérieure.

Recomm. no :

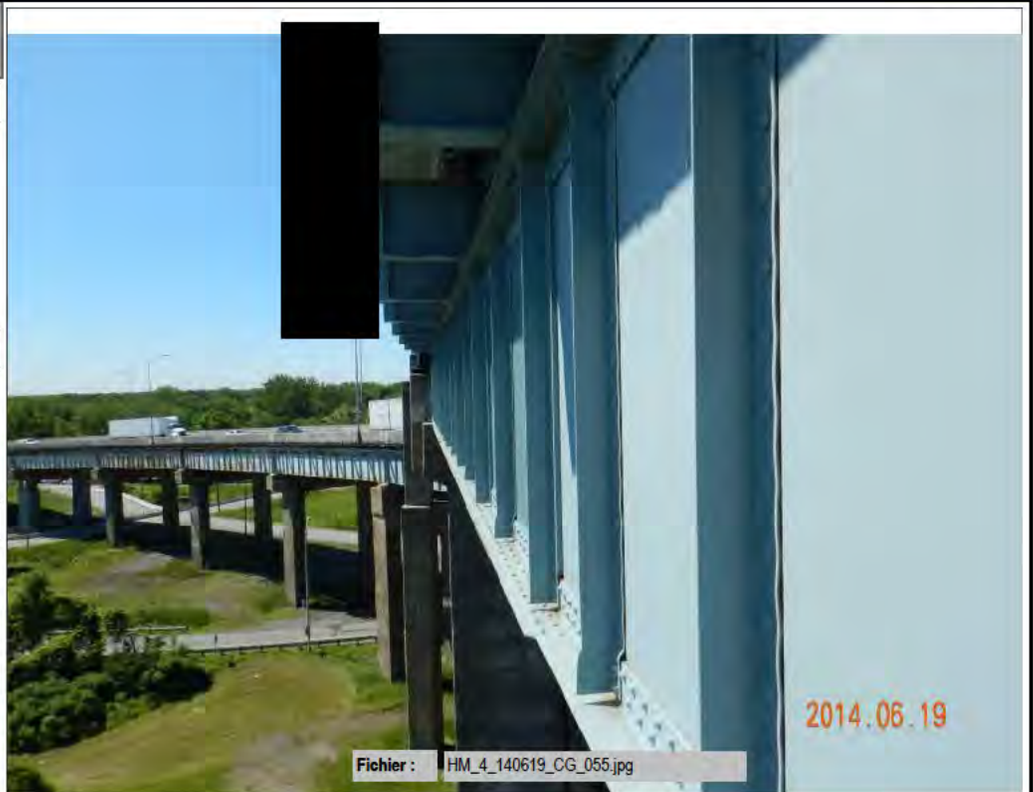


Photo no.:
HM_4_140619_CG_054

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E04-E05

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion de 20mm de la semelle inférieure et supérieure.

Recomm. no :



Photo no.:
HM_4_140618_HA_223

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

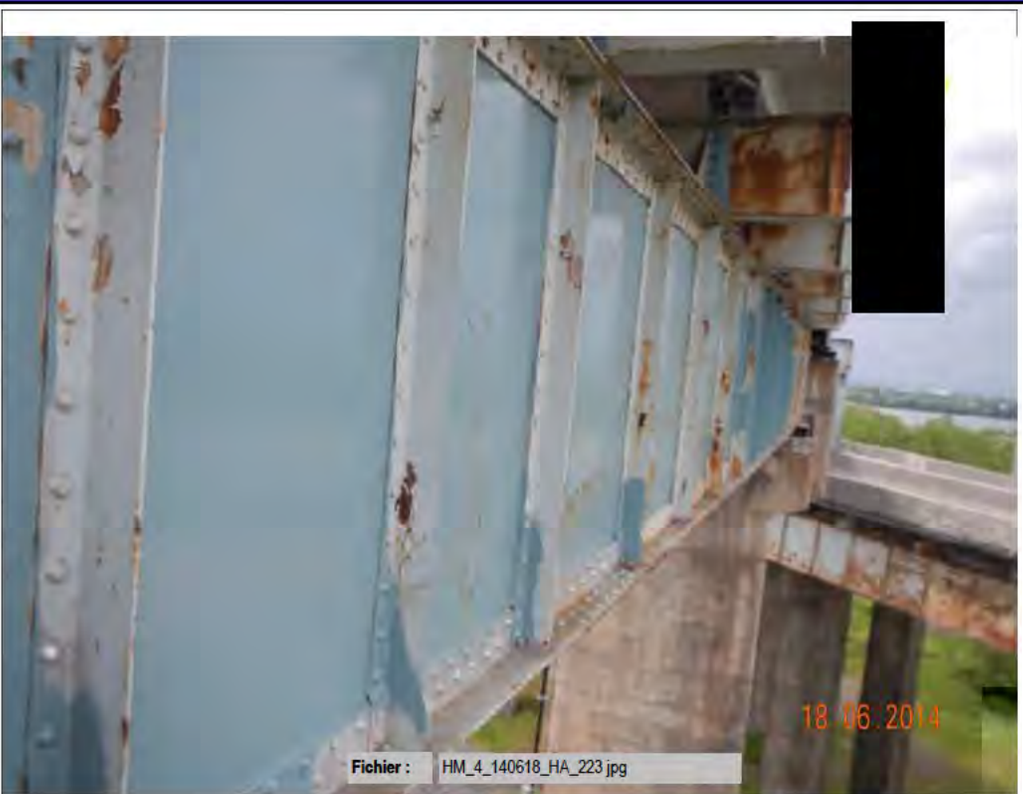
Travée / axe : E06-E07

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-5mm dans le bas de la plaque d'âme à quelques endroits, face extérieure.

Recomm. no :



Identification

Photo no.:
HM_4_140618_HA_222

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E06-E07

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-5mm dans le bas de la plaque d'âme à quelques endroits, face extérieure.

Recomm. no :

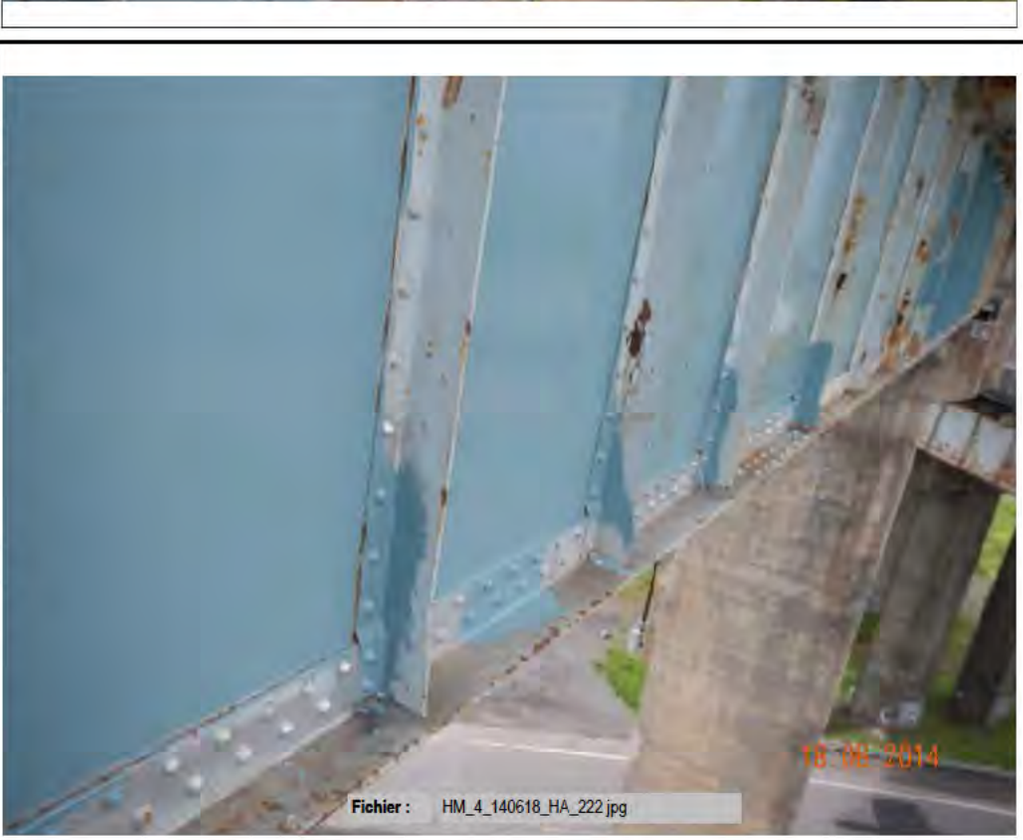


Photo no.:
HM_4_140618_HA_232

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E06-E07

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion moyenne de la semelle inférieure et supérieure.



Recomm. no : 10290

Photo no.:
HM_4_140618_HA_221

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E06-E07

Localisation :

Remarques / Observations

Pertes de revêtement.



Recomm. no : 10290

Photo no.:
HM_4_140618_HA_224

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E07-E08

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-5mm dans le bas de la plaque d'âme à quelques endroits, face extérieure.

Recomm. no : 10290

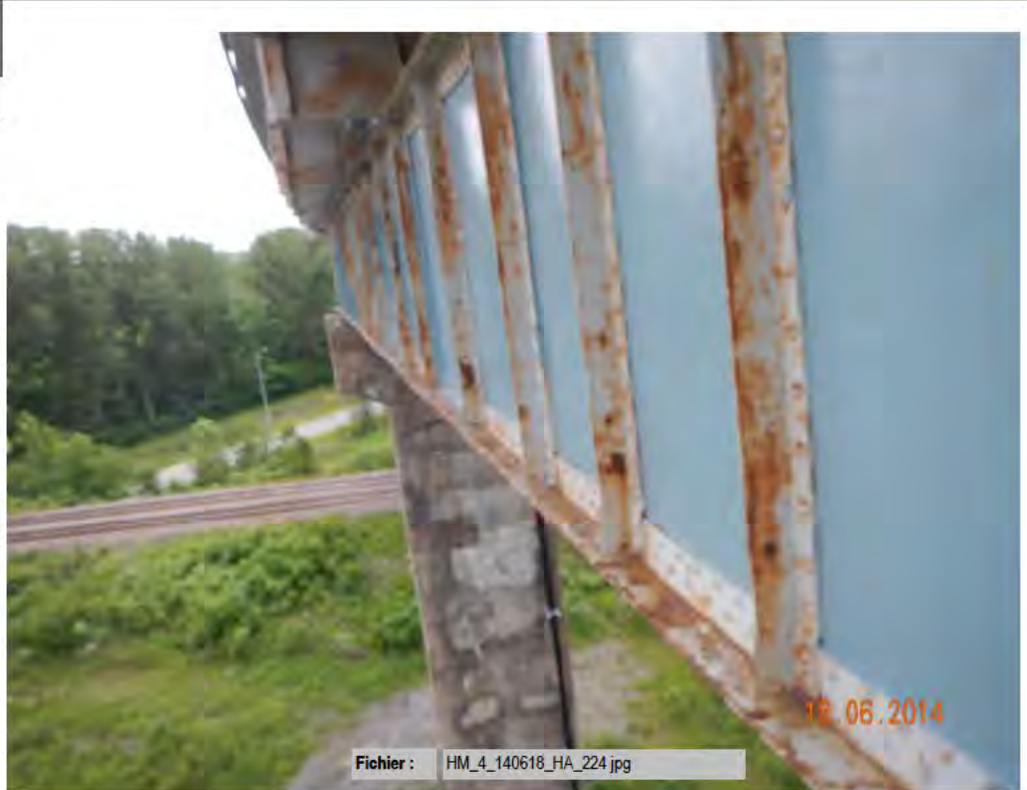


Photo no.:
HM_4_140618_HA_206

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E07-E08

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-5mm dans le bas de la plaque d'âme à quelques endroits, face extérieure.

Recomm. no : 6481



Photo no.:
HM_4_140618_HA_205

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E07-E08
Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-5mm dans le bas de la plaque d'âme à quelques endroits, face extérieure.

Recomm. no : 6481



Photo no.:
HM_4_140618_HA_208

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E07-E08
Localisation :

Remarques / Observations

Pertes de revêtement.

Recomm. no : 10290

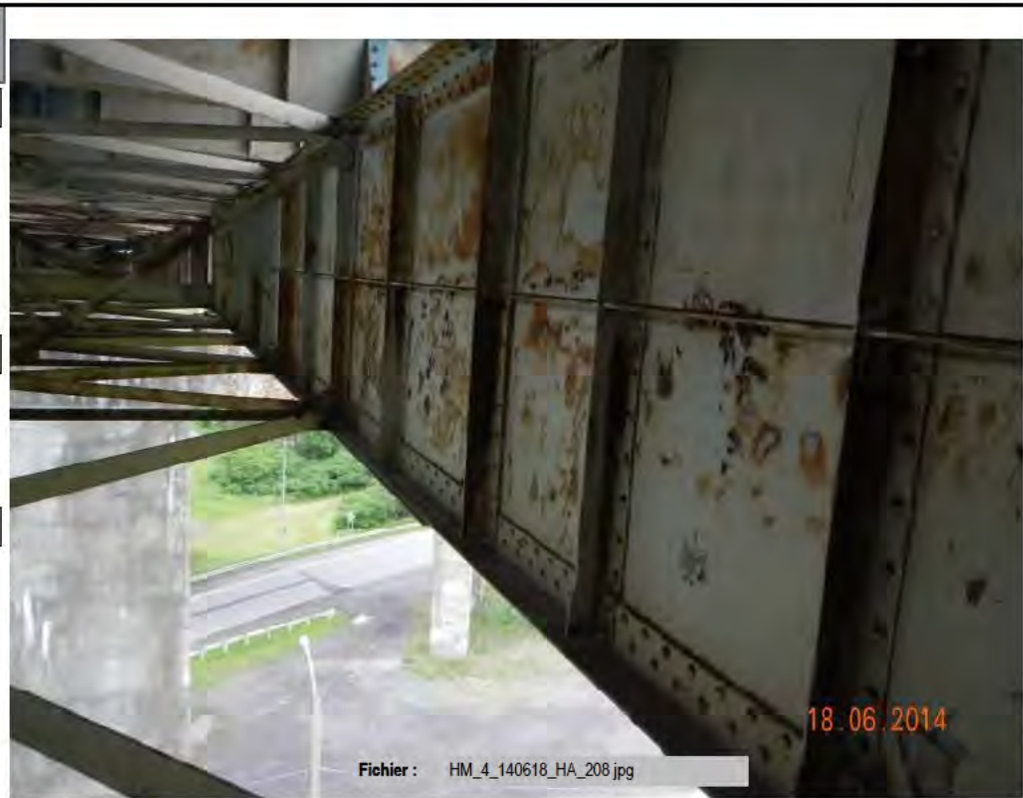


Photo no.:
HM_4_140618_HA_194

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E08-E09

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_181

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E08-E09

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-5mm dans le bas de la plaque d'âme à quelques endroits, face extérieure.

Recomm. no : 6481

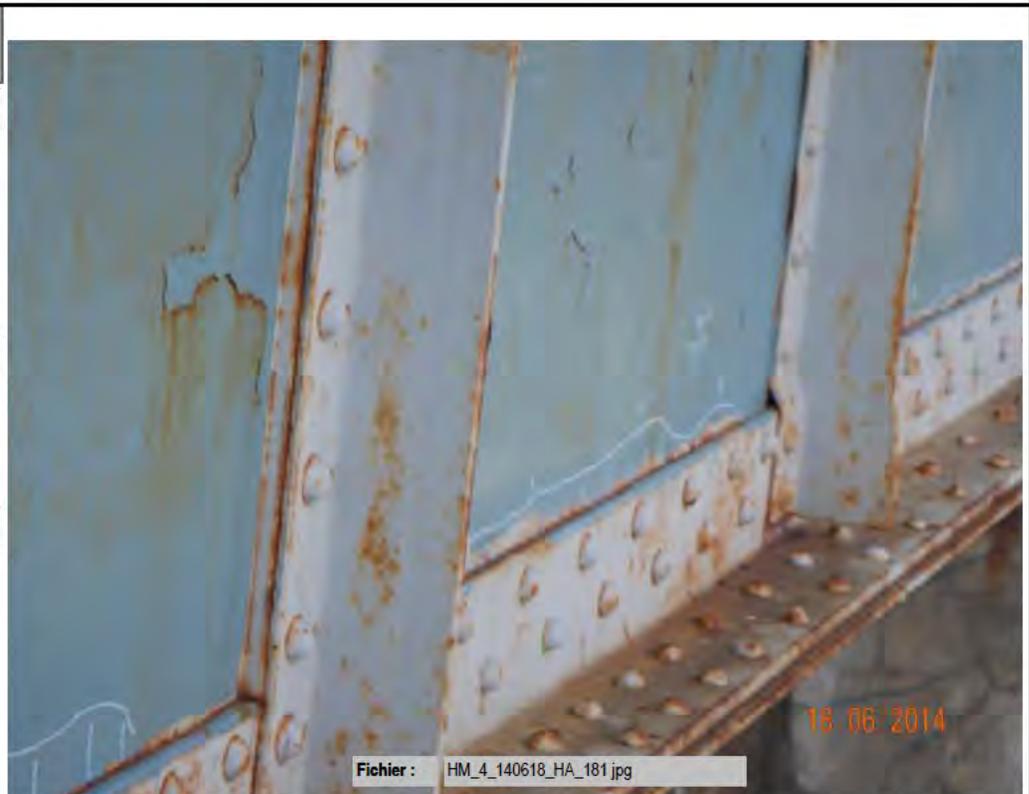


Photo no.:
HM_4_140618_HA_202

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E08-E09

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux 7mm localisée à quelques endroits sur le dessus de la semelle inférieure.

Recomm. no : 6481



Photo no.:
HM_4_140618_HA_178

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E09-E10

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-5mm dans le bas de la plaque d'âme localisé, face extérieure.

Recomm. no : 6481, 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_165

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E09-E10

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-5mm dans le bas de la plaque d'âme localisé, face extérieure.

Recomm. no : 6481, 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_166

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E09-E10

Localisation :

Remarques / Observations

Pertes de revêtement.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_153

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E10-E11

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-3mm dans le bas de la plaque d'âme localisée, face extérieure.

Recomm. no : 10290

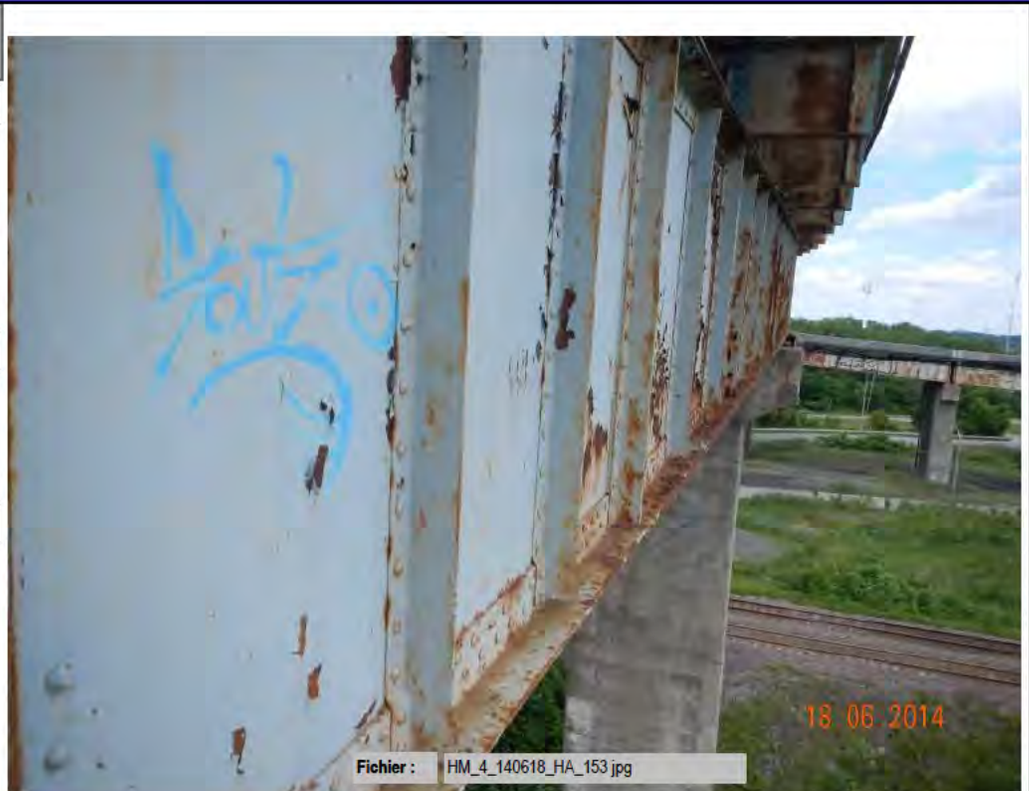


Photo no.:
HM_4_140618_HA_164

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E10-E11

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux jusqu'à 6mm localisée à quelques endroits sur le dessus de la semelle inférieure.

Recomm. no : 6481



Photo no.:
HM_4_140618_HA_154

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E10-E11

Localisation :

Remarques / Observations

Pertes de revêtement.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_138

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E11-E12

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-3mm dans le bas de la plaque d'âme localisée, face extérieure.

Recomm. no : 6481

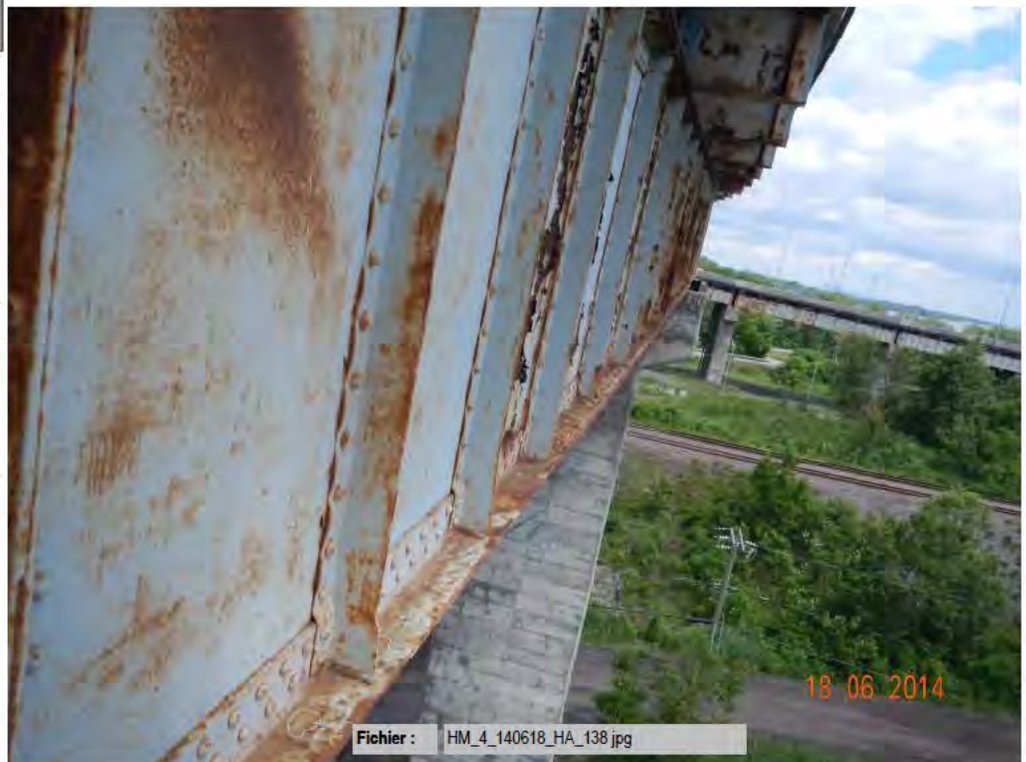


Photo no.:
HM_4_140618_HA_139

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E11-E12

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux jusqu'à 6mm à plusieurs endroits sur le dessus de la semelle inférieure.

Recomm. no : 6481

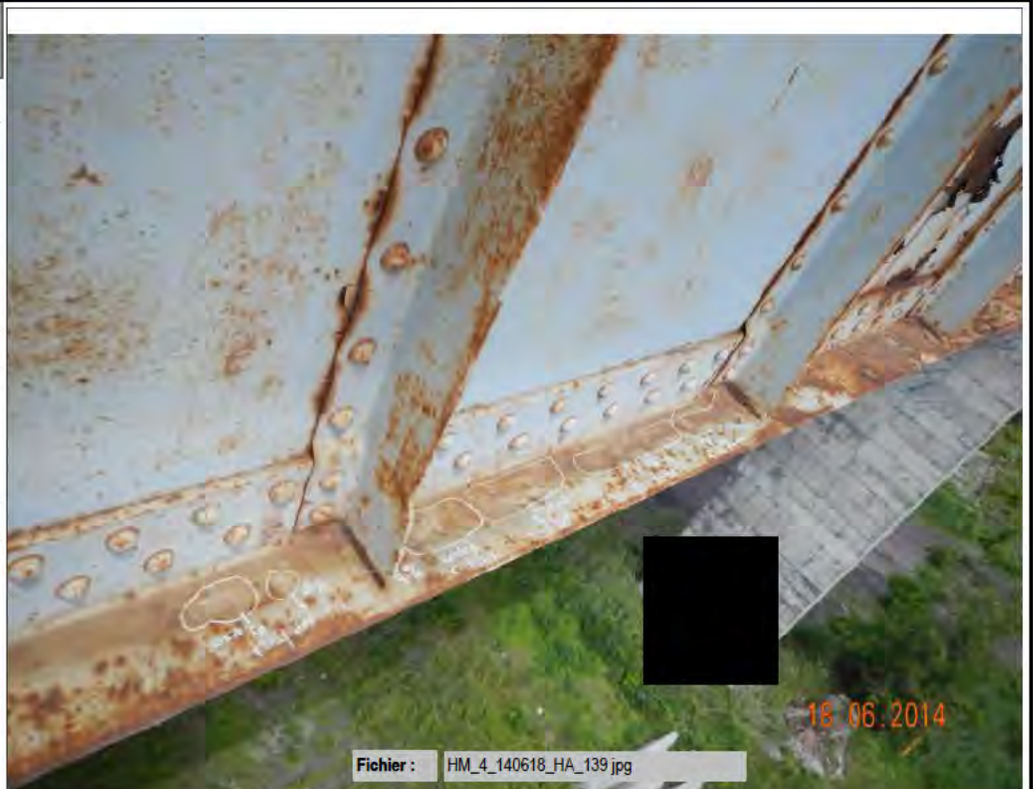


Photo no.:
HM_4_140618_HA_140

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E11-E12

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion de 10 à 15mm de la semelle inférieure.

Recomm. no : 6481, 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_152

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E11-E12

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Pertes de revêtement.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_136

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E12-E13

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 4mm localisée dans le bas de la plaque d'âme, face extérieure.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_137

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E12-E13

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux jusqu'à 6mm à plusieurs endroits sur le dessus de la semelle inférieure.

Recomm. no : 6481, 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_120

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E12-E13

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Pertes de revêtement.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_103

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E13-E14

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-5mm localisée dans le bas de la plaque d'âme, face extérieure.

Recomm. no : 6481, 10290

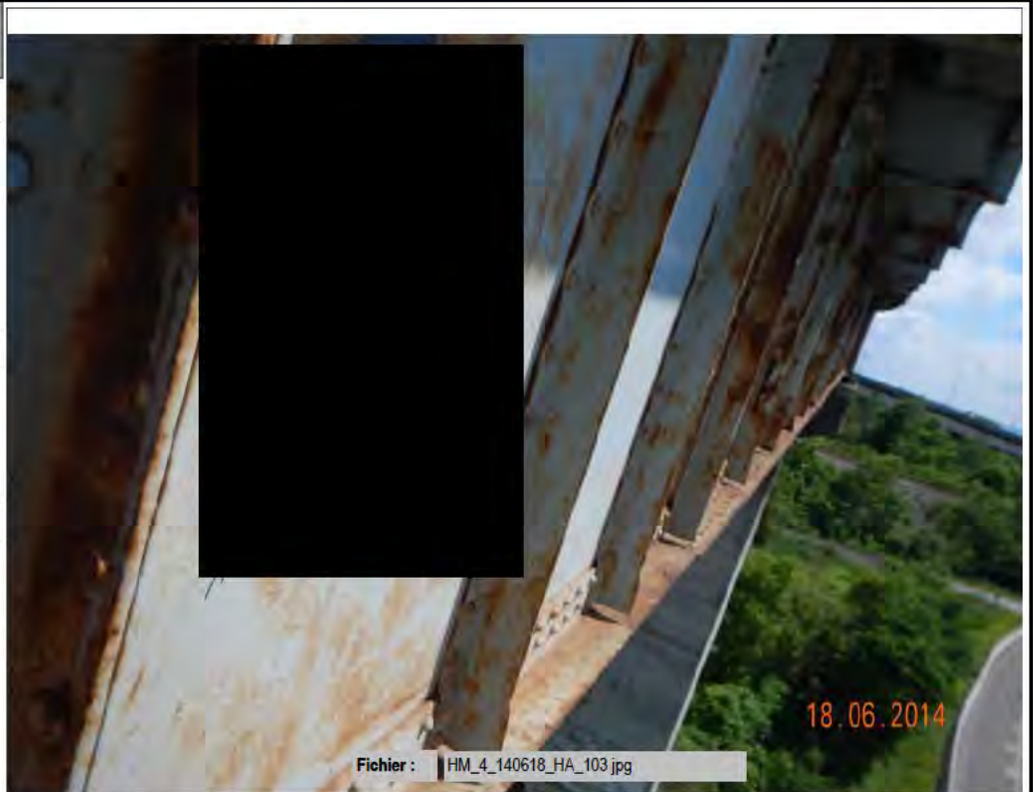


Photo no.:
HM_4_140618_HA_113

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E13-E14

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion de moyenne à importante de la semelle inférieure et supérieure.

Recomm. no : 6481, 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_101

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E13-E14

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Pertes de revêtement.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_076

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E14-E15

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-5mm localisée dans le bas de la plaque d'âme, face extérieure.

Recomm. no : 6481, 10290

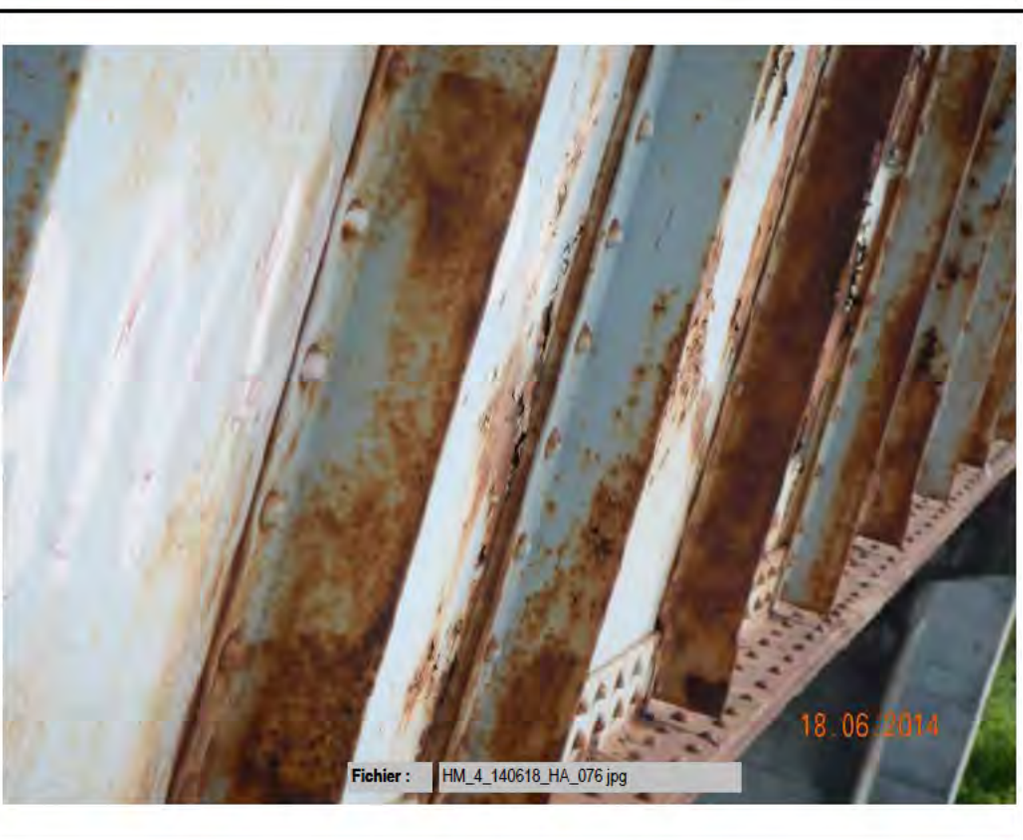


Photo no.:
HM_4_140618_HA_104

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E14-E15

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-5mm localisée dans le bas de la plaque d'âme, face extérieure.

Recomm. no : 10290

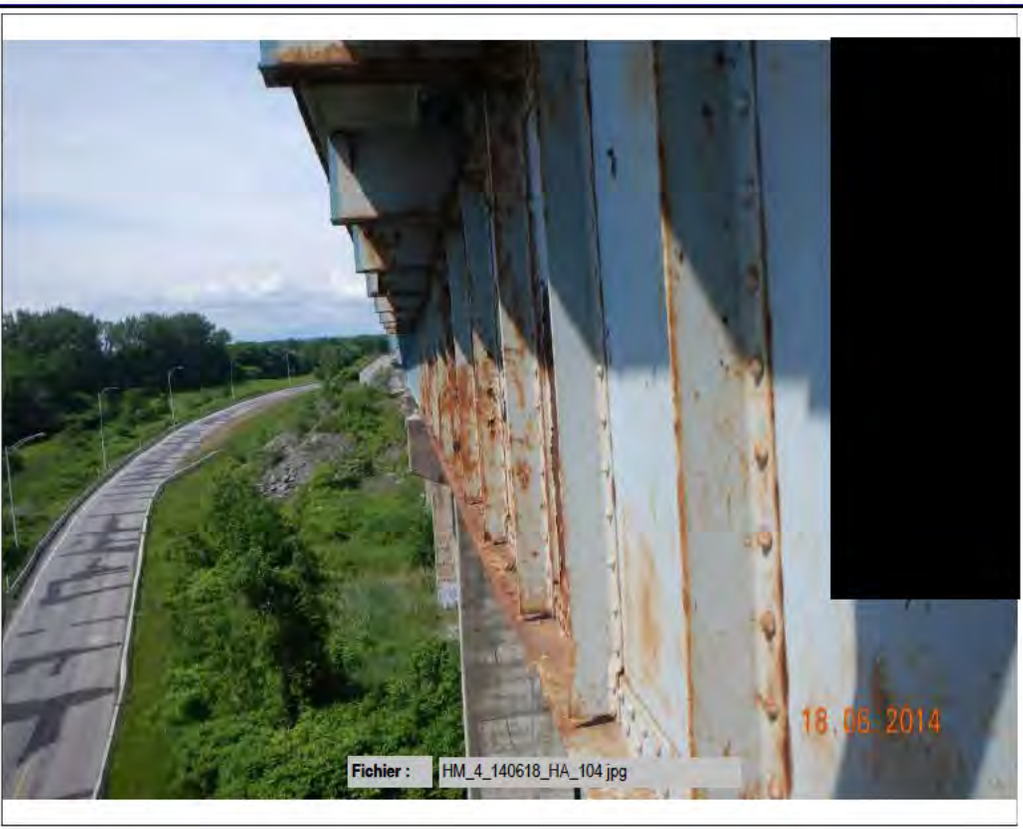


Photo no.:
HM_4_140618_HA_093

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E14-E15

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion de moyenne à importante de la semelle inférieure et supérieure.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_074

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E14-E15

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Pertes de revêtement.



Recomm. no : 10290

Photo no.:
HM_4_140618_HA_052

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E15-E16

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 3-4mm localisée dans le bas de la plaque d'âme et sur la semelle inférieure, face extérieure.



Recomm. no : 10290

Photo no.:
HM_4_140618_HA_079

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E15-E16
Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 3-4mm localisée dans le bas de la plaque d'âme et sur la semelle inférieure, face extérieure.

Recomm. no : 6481



Photo no.:
HM_4_140618_HA_054

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E16-E17
Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-5mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.

Recomm. no : 9841

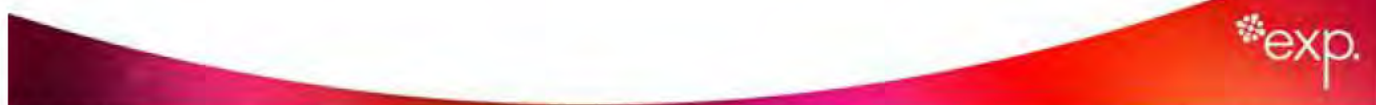


Photo no.:
HM_4_140618_HA_055

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E16-E17

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-5mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.

Recomm. no : 9841



Photo no.:
HM_4_140618_HA_035

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E16-E17

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux jusqu'à 7 localisée à quelques endroits sur le dessus de la semelle inférieure, face extérieure.

Recomm. no : 9841



Photo no.:
HM_4_140618_HA_037

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

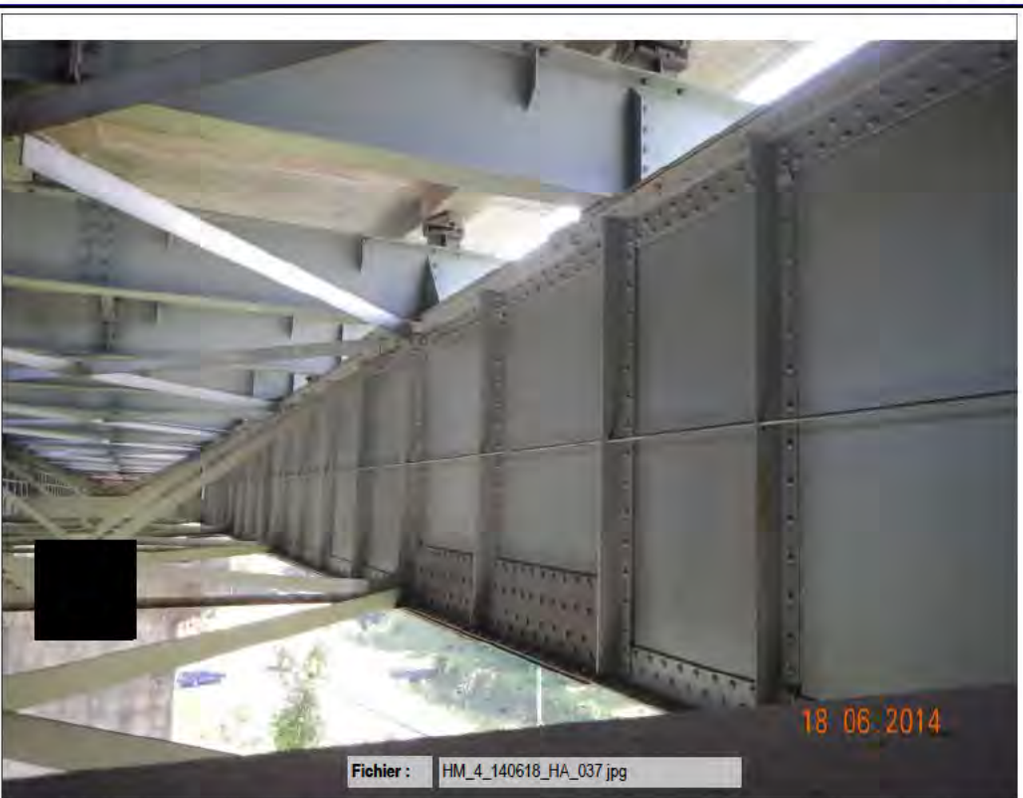
Localisation

Travée / axe : E16-E17

Localisation :

Remarques / Observations

Présence de plaques de renfort.



Fichier : HM_4_140618_HA_037.jpg

Recomm. no : 9841

Photo no.:
HM_4_140618_HA_023

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

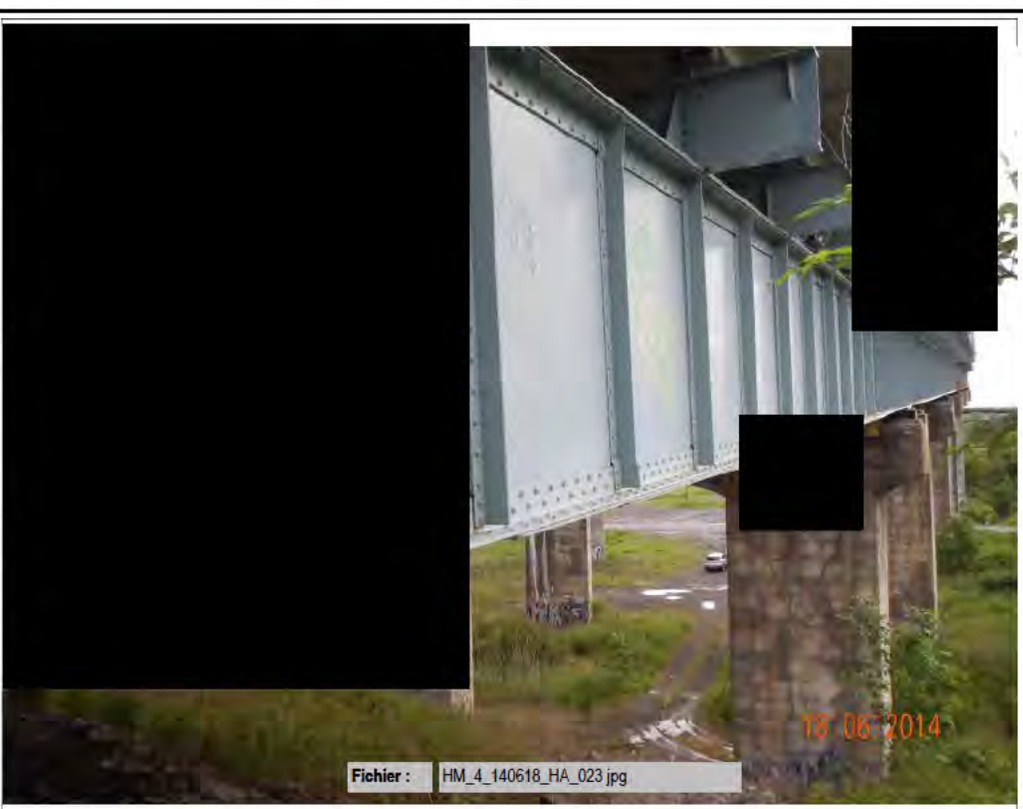
Localisation

Travée / axe : E17-WA

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-6mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.



Fichier : HM_4_140618_HA_023.jpg

Recomm. no :



Photo no.:
HM_4_140618_HA_034

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 1
P-01

Localisation

Travée / axe : E17-WA

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-6mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.



Recomm. no :

Photo no.:
HM_4_140619_CG_157

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : 31-E01

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux légère dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.



Recomm. no :

Photo no.:
HM_4_140619_CG_118

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : 31-E01

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion de quelques raidisseurs, face extérieure et de la semelle supérieure.



Recomm. no :

Photo no.:
HM_4_140619_CG_143

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : 31-E01

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion de quelques raidisseurs, face extérieure et de la semelle supérieure.



Recomm. no :

Photo no.:
HM_4_140619_CG_098

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E01-E02
Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-2mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure et intérieure.

Recomm. no :

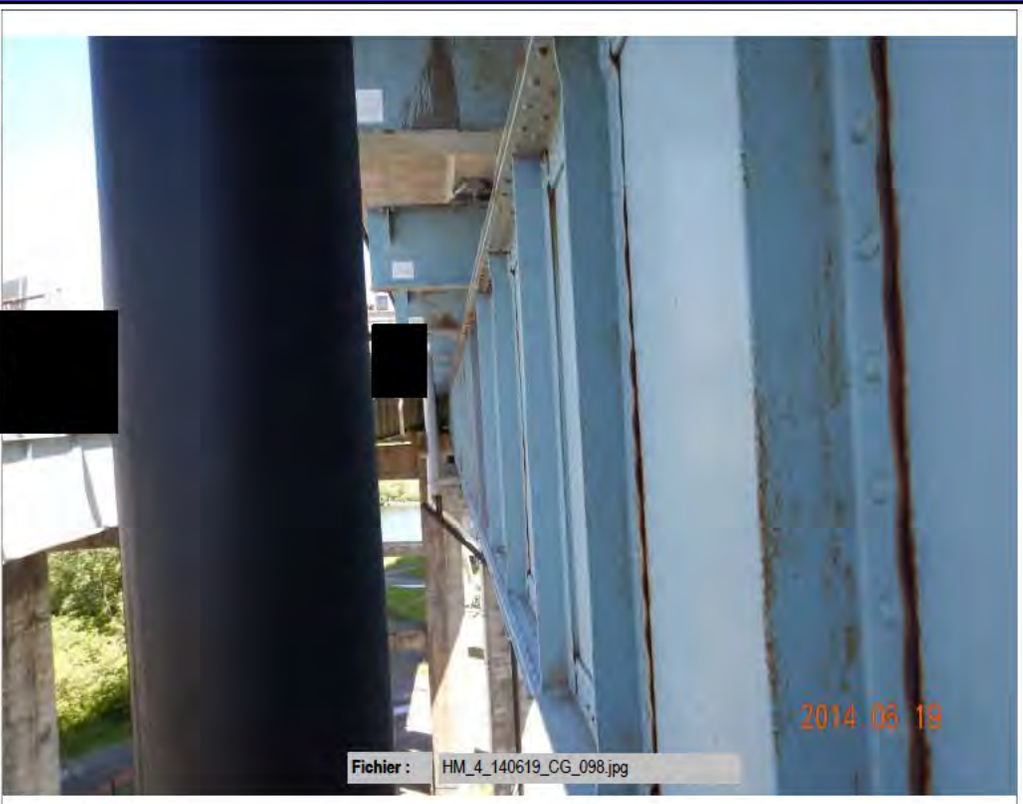


Photo no.:
HM_4_140619_CG_113

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E01-E02
Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-2mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure et intérieure.

Recomm. no : 6481



Photo no.:
HM_4_140619_CG_075

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

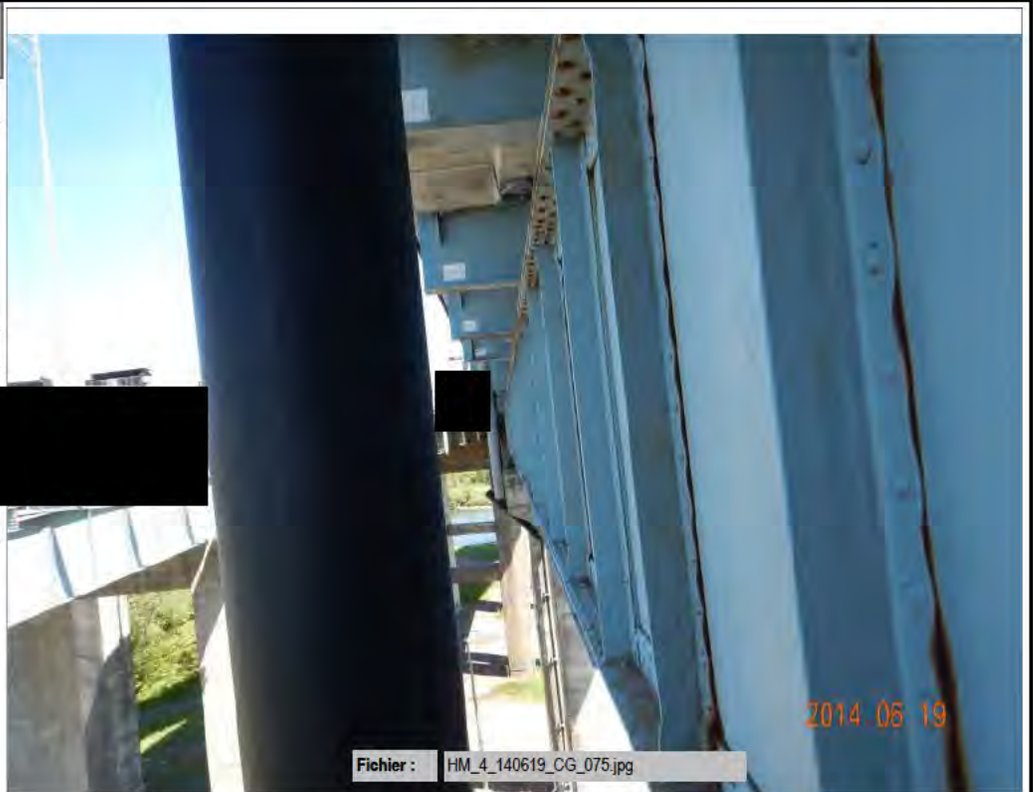
Localisation

Travée / axe : E02-E03

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-3mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.



Recomm. no :

Photo no.:
HM_4_140619_CG_076

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

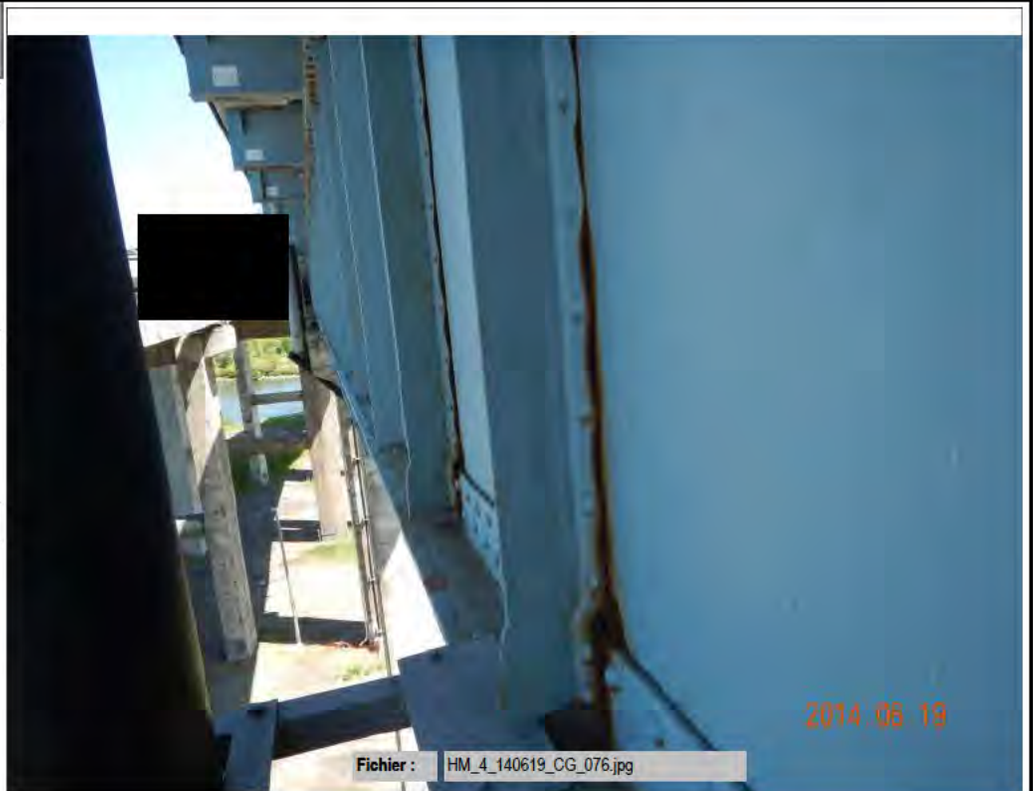
Localisation

Travée / axe : E02-E03

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion de quelques raidisseurs, face extérieure et de la semelle supérieure.



Recomm. no :

Photo no.:
HM_4_140619_CG_089

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2

P-02

Localisation

Travée / axe : E02-E03

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion de quelques raidisseurs, face extérieure et de la semelle supérieure.

Recomm. no : 6481



Photo no.:
HM_4_140619_CG_074

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2

P-02

Localisation

Travée / axe : E03-E04

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2mm dans le bas de la plaque d'âme sur toute la longueur de la poutre, face extérieure.

Recomm. no :



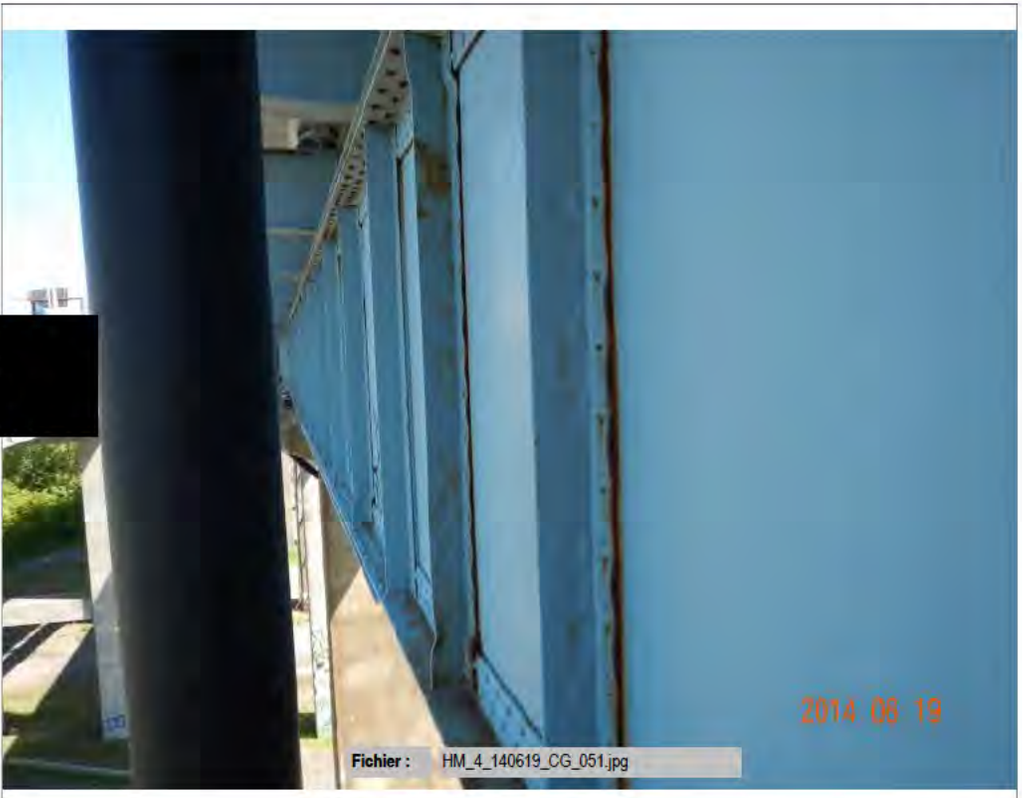
Photo no.: HM_4_140619_CG_051	
Identification	
Élément / Description: Poutres maîtresses	
Sous-élément / type : Poutre à âme pleine no. 2 P-02	
Localisation	
Travée / axe : E03-E04	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion légère à moyenne de la semelle inférieure et supérieure et de quelques raidisseurs, face extérieure.	
Recomm. no :	

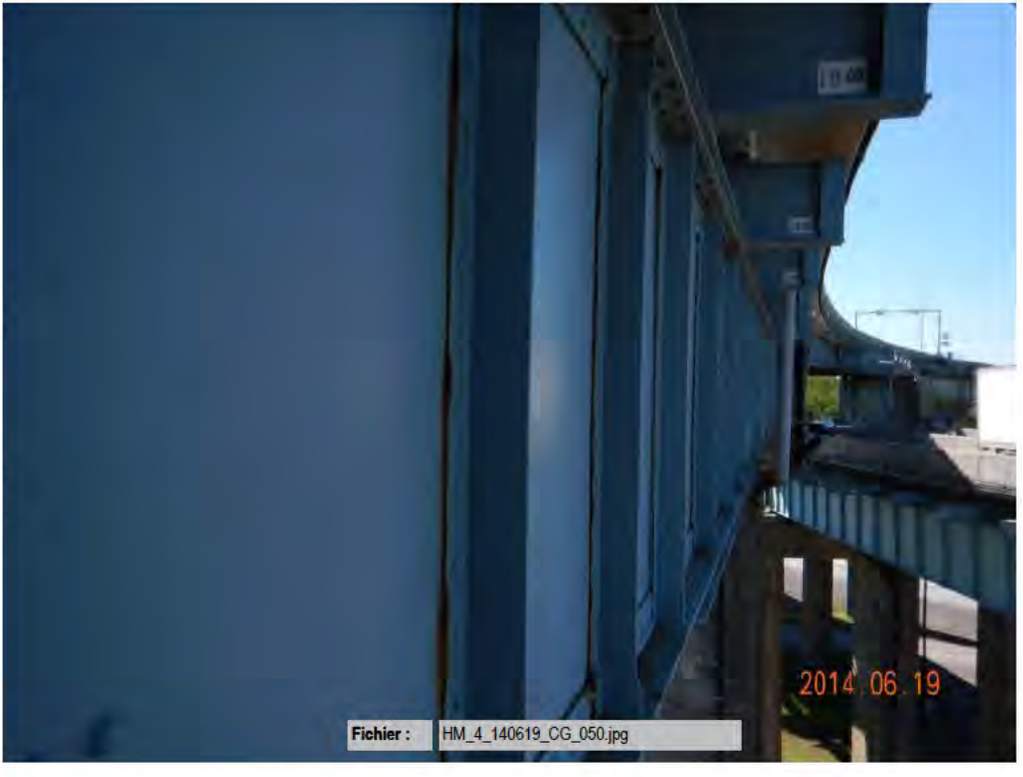
Photo no.: HM_4_140619_CG_050	
Identification	
Élément / Description: Poutres maîtresses	
Sous-élément / type : Poutre à âme pleine no. 2 P-02	
Localisation	
Travée / axe : E04-E05	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-2mm dans le bas de la plaque d'âme sur toute la longueur et sur le dessus de la semelle inférieure à plusieurs endroits, face extérieure.	
Recomm. no :	

Photo no.:
HM_4_140619_CG_040

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E04-E05

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion de 20mm de la semelle inférieure et supérieure.

Recomm. no : 6481

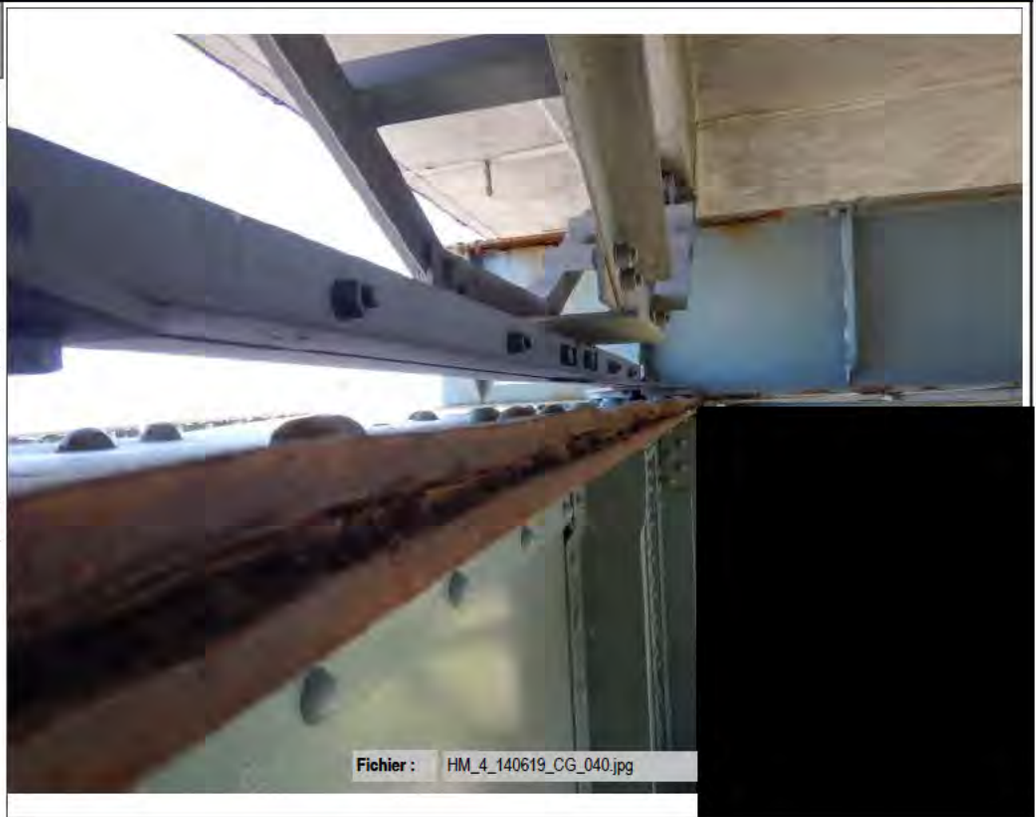


Photo no.:
HM_4_140619_CG_044

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E04-E05

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion de 20mm de la semelle inférieure et supérieure.

Recomm. no : 6481



Photo no.:
HM_4_140618_HA_218

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E06-E07

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-4mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits et le long de quelques raidisseurs, face extérieure.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_219

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E06-E07

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-4mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits et le long de quelques raidisseurs, face extérieure.

Recomm. no :



Photo no.:
HM_4_140618_HA_231

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E06-E07

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion importante de la semelle inférieure et supérieure.



Recomm. no : 6481

Photo no.:
HM_4_140618_HA_198

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

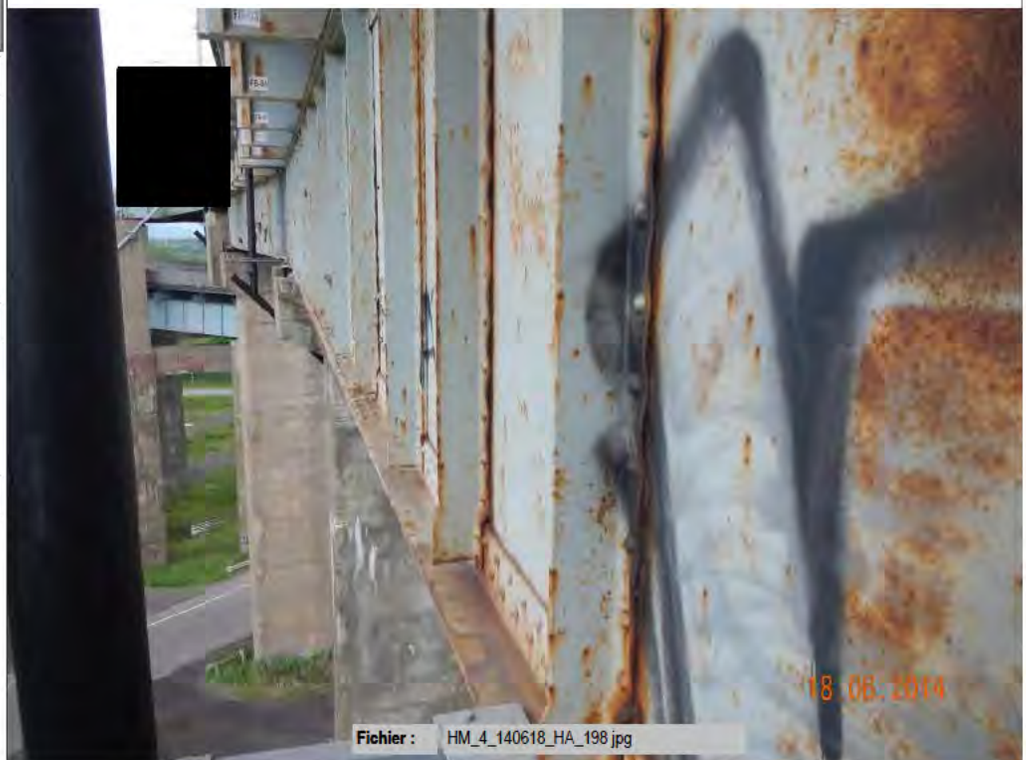
Localisation

Travée / axe : E07-E08

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-3mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.



Recomm. no : 10290

Photo no.:
HM_4_140618_HA_199

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E07-E08

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-3mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_211

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E07-E08

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion importante de la semelle inférieure et supérieure.

Recomm. no : 6481

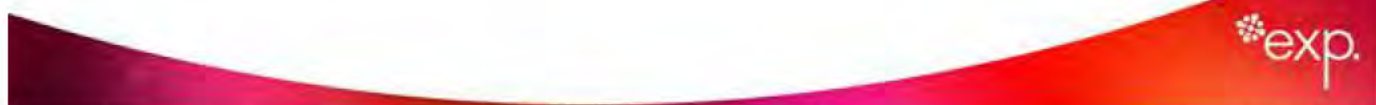
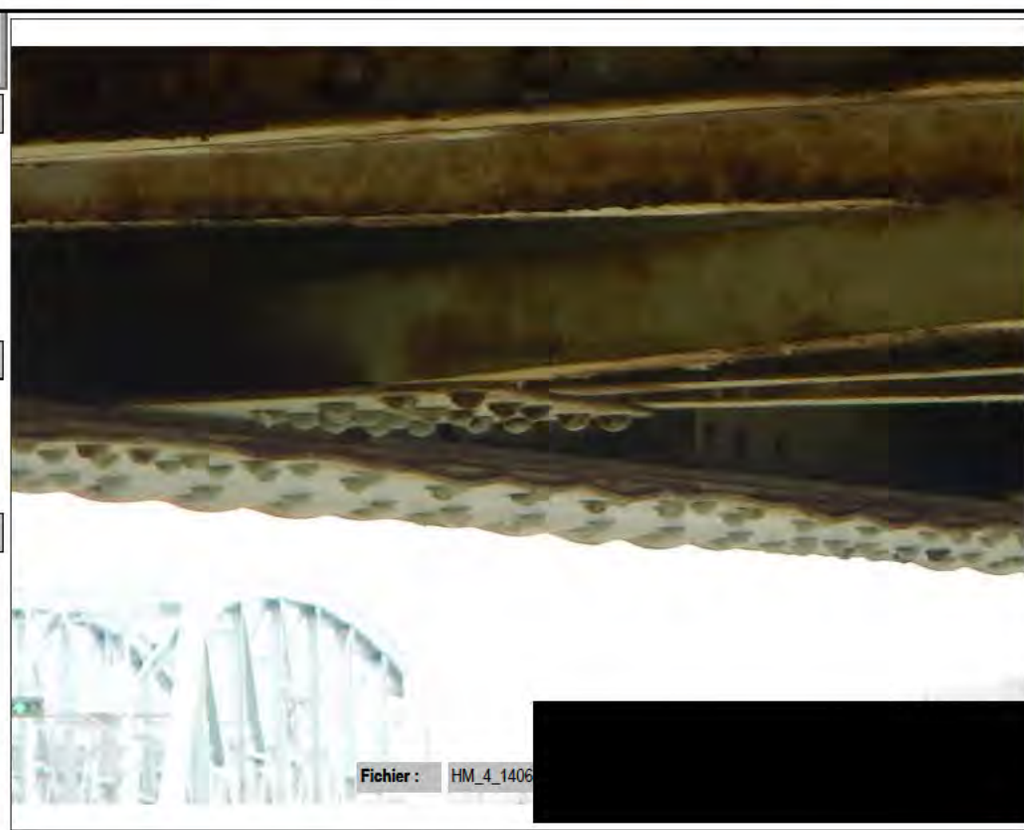


Photo no.: HM_4_140618_HA_213	
Identification	
Élément / Description: Poutres maîtresses	
Sous-élément / type : Poutre à âme pleine no. 2 P-02	
Localisation	
Travée / axe : E07-E08	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion importante de la semelle inférieure et supérieure.	
Recomm. no : 6481	
Fichier : HM_4_140618_HA_213.jpg	

Photo no.: HM_4_140618_HA_200	
Identification	
Élément / Description: Poutres maîtresses	
Sous-élément / type : Poutre à âme pleine no. 2 P-02	
Localisation	
Travée / axe : E07-E08	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Pertes de revêtement.	
Recomm. no : 10290	

Photo no.:
HM_4_140618_HA_177

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E08-E09

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-5mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_175

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E08-E09

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-5mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.

Recomm. no : 10290

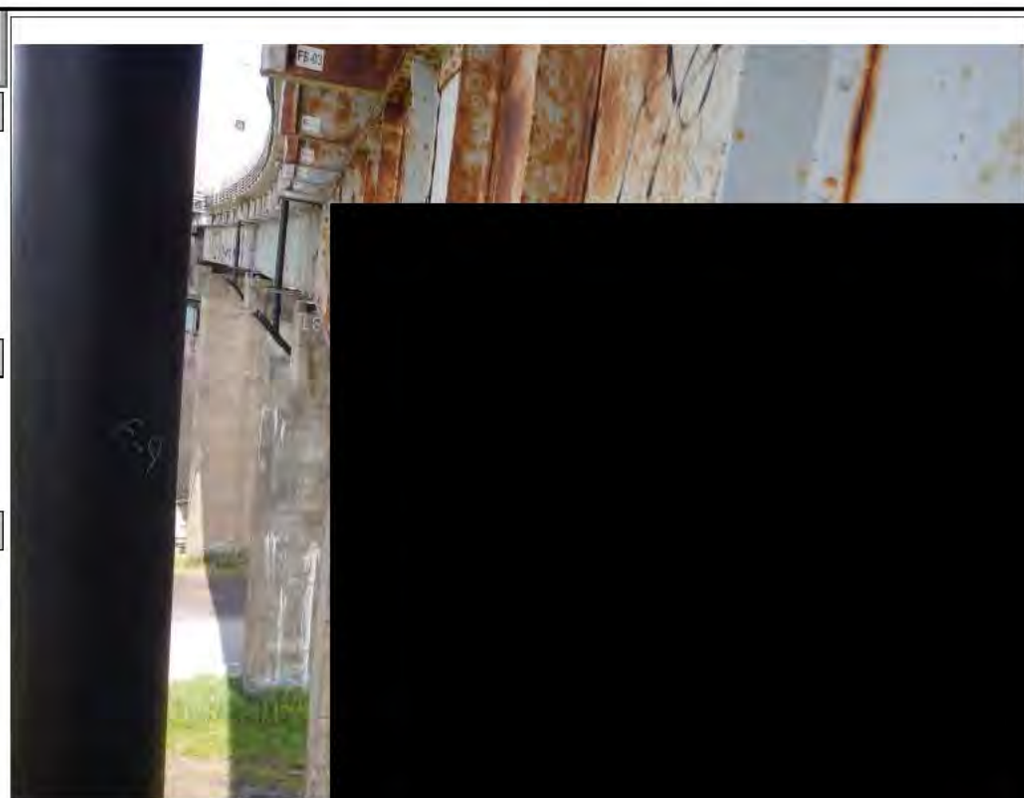


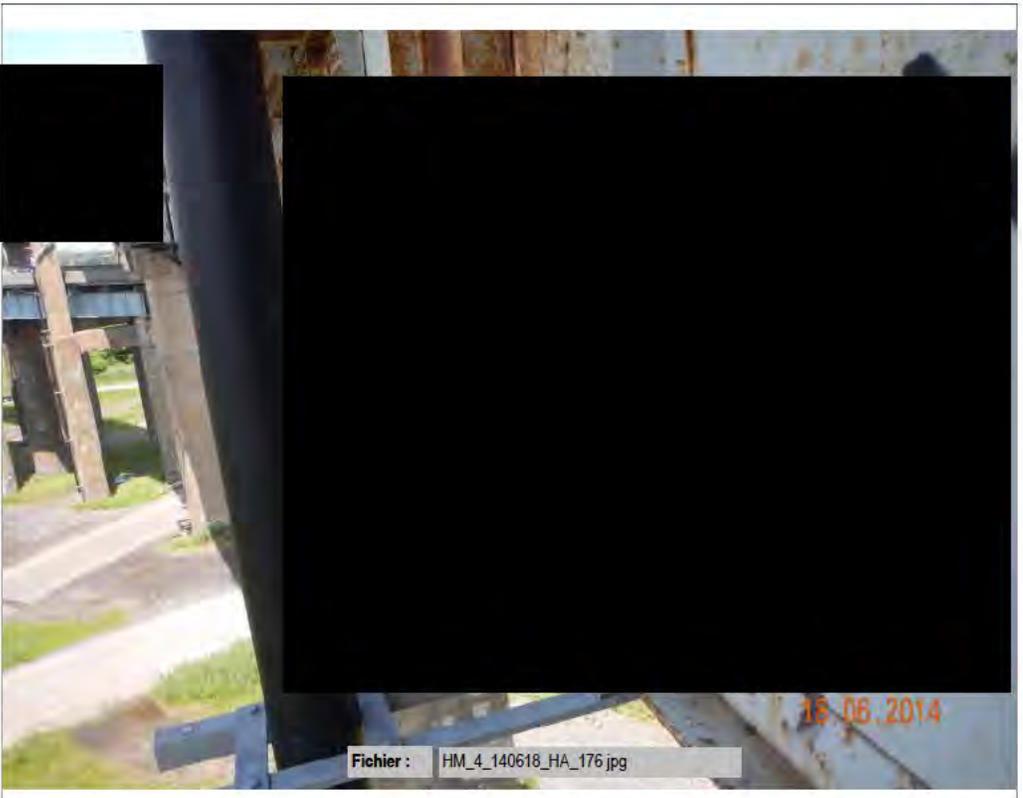
Photo no.: HM_4_140618_HA_176	
Identification	
Élément / Description: Poutres maîtresses	
Sous-élément / type : Poutre à âme pleine no. 2 P-02	
Localisation	
Travée / axe : E08-E09	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-5mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.	
Recomm. no : 10290	Fichier : HM_4_140618_HA_176.jpg

Photo no.: HM_4_140618_HA_193	
Identification	
Élément / Description: Poutres maîtresses	
Sous-élément / type : Poutre à âme pleine no. 2 P-02	
Localisation	
Travée / axe : E08-E09	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion de 20-25mm de la semelle inférieure et supérieure.	
Recomm. no : 6481	Fichier : HM_4_140618_HA_193.jpg

Photo no.:
HM_4_140618_HA_186

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E08-E09

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Pertes de revêtement.

Recomm. no : 10290

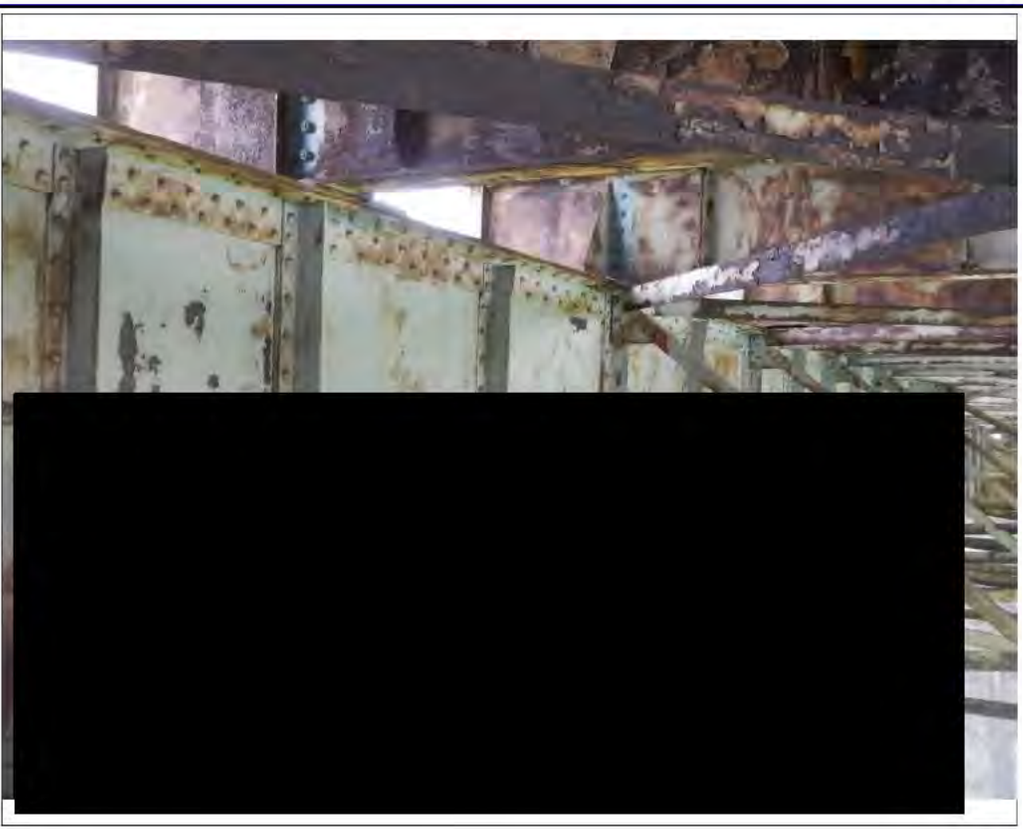


Photo no.:
HM_4_140618_HA_160

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E09-E10

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-5mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.

Recomm. no : 10290

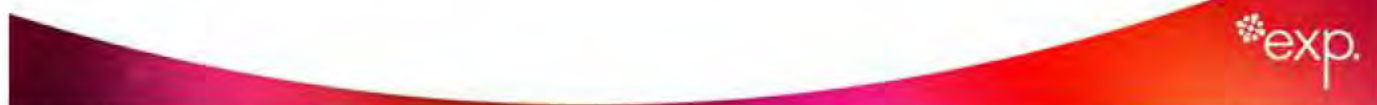
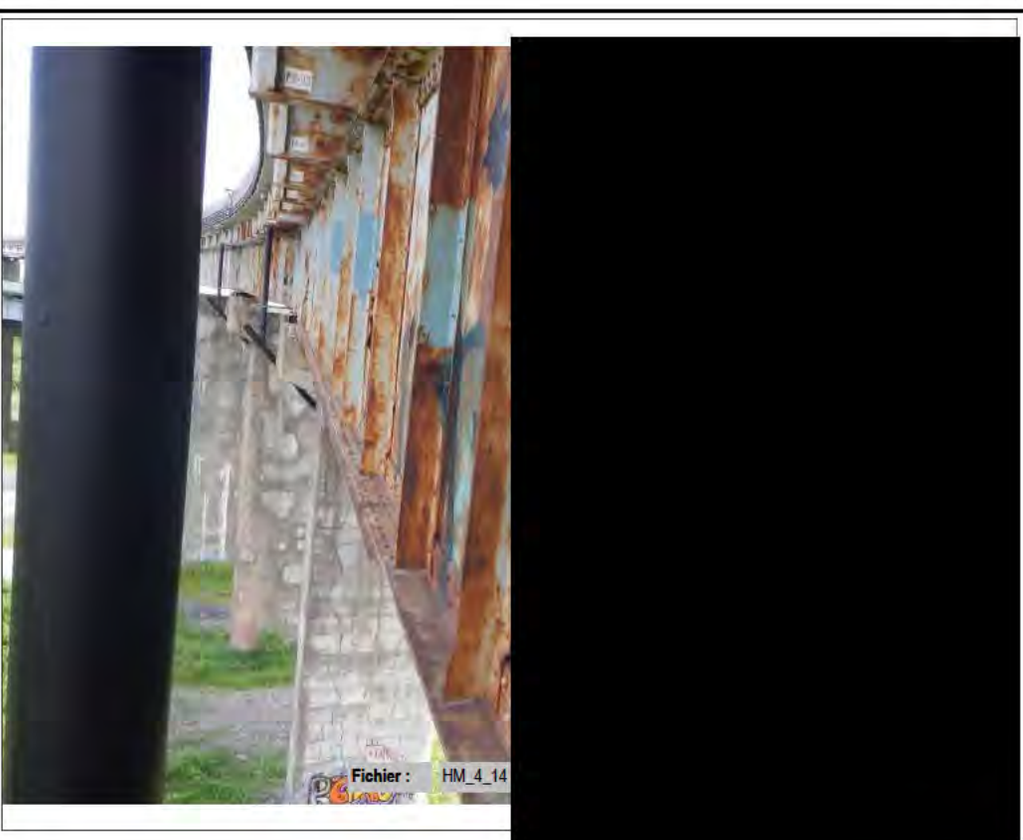


Photo no.:
HM_4_140618_HA_150

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E10-E11

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-4mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits et le long de quelques raidisseurs, face extérieure.

Recomm. no : 10290

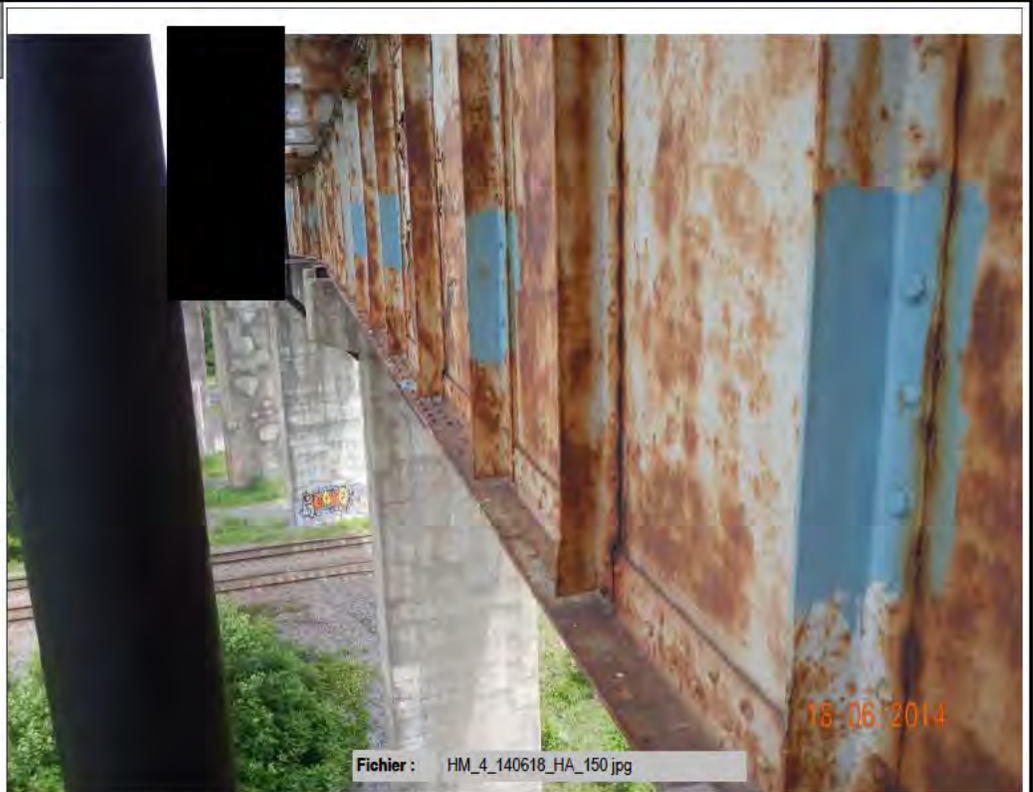


Photo no.:
HM_4_140618_HA_151

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E10-E11

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-4mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits et le long de quelques raidisseurs, face extérieure.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_158

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E10-E11

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion moyenne à importante de la semelle inférieure et supérieure.

Recomm. no : 6481

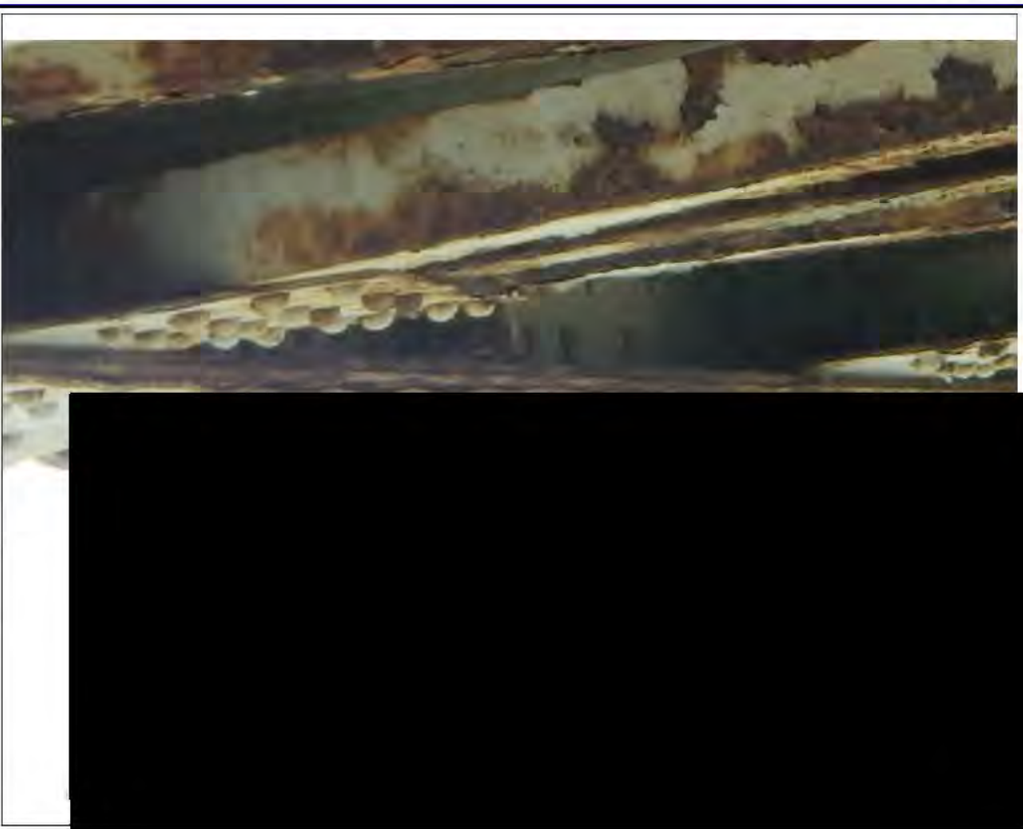


Photo no.:
HM_4_140618_HA_159

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E10-E11

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Présence de plaques de renfort.

Recomm. no : 10290

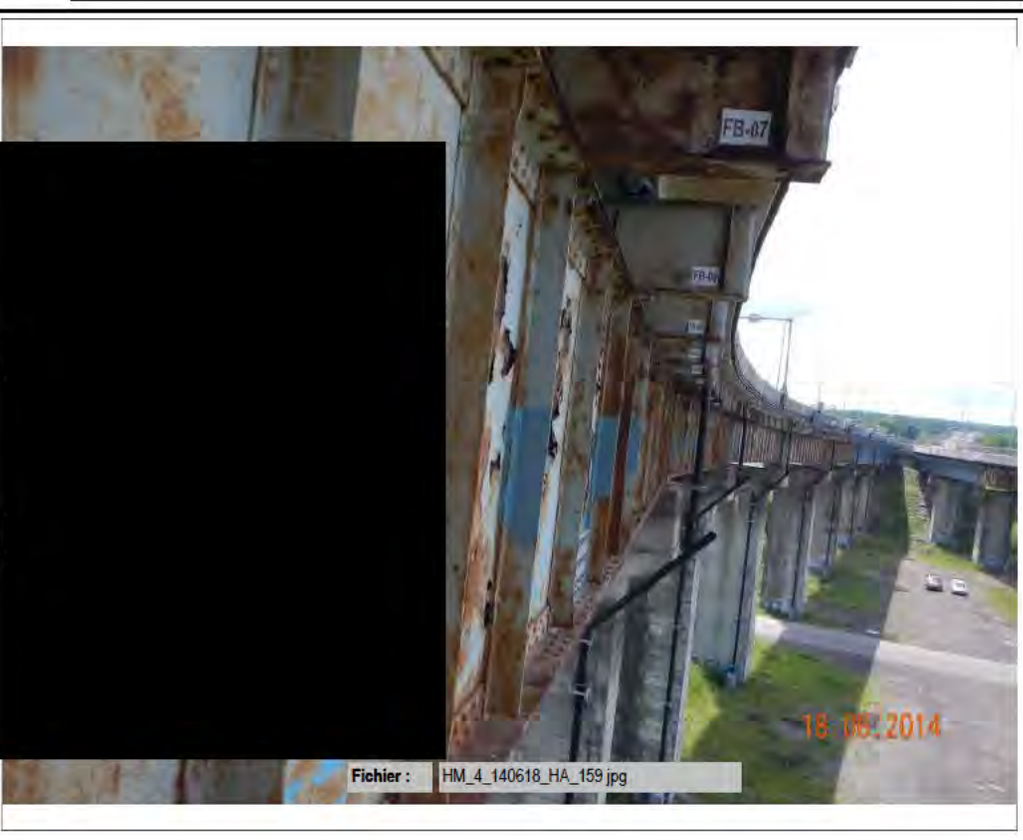


Photo no.:
HM_4_140618_HA_134

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2

P-02

Localisation

Travée / axe : E11-E12

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-6mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure et intérieure.

Recomm. no : 9841, 10290

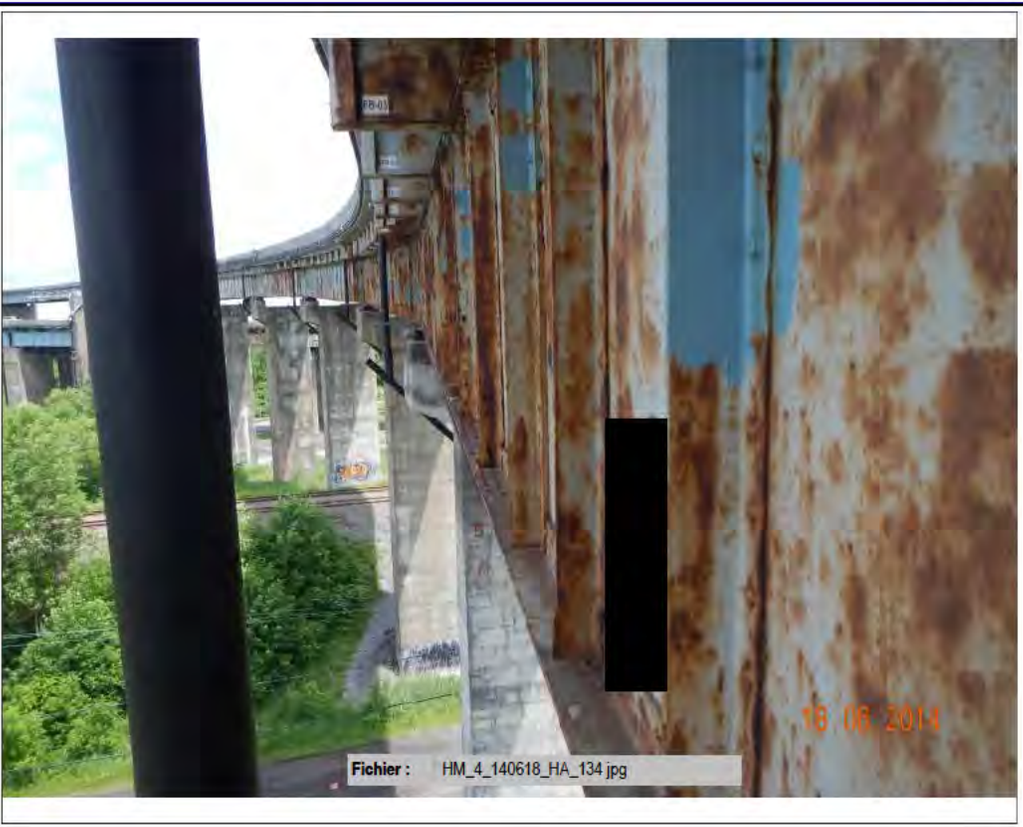


Photo no.:
HM_4_140618_HA_135

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2

P-02

Localisation

Travée / axe : E11-E12

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-6mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure et intérieure.

Recomm. no : 9841, 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_116

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E12-E13

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-6mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure et sur le dessus de la semelle inférieure.

Recomm. no : 9841, 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_133

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E12-E13

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-6mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure et sur le dessus de la semelle inférieure.

Recomm. no : 6481, 9841



Photo no.:
HM_4_140618_HA_117

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E12-E13

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 3-4mm le long de quelques raidisseurs, face extérieure.

Recomm. no : 9841



Photo no.:
HM_4_140618_HA_099

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E13-E14

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits.

Recomm. no : 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_098

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E13-E14

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-5mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.

Recomm. no : 10290

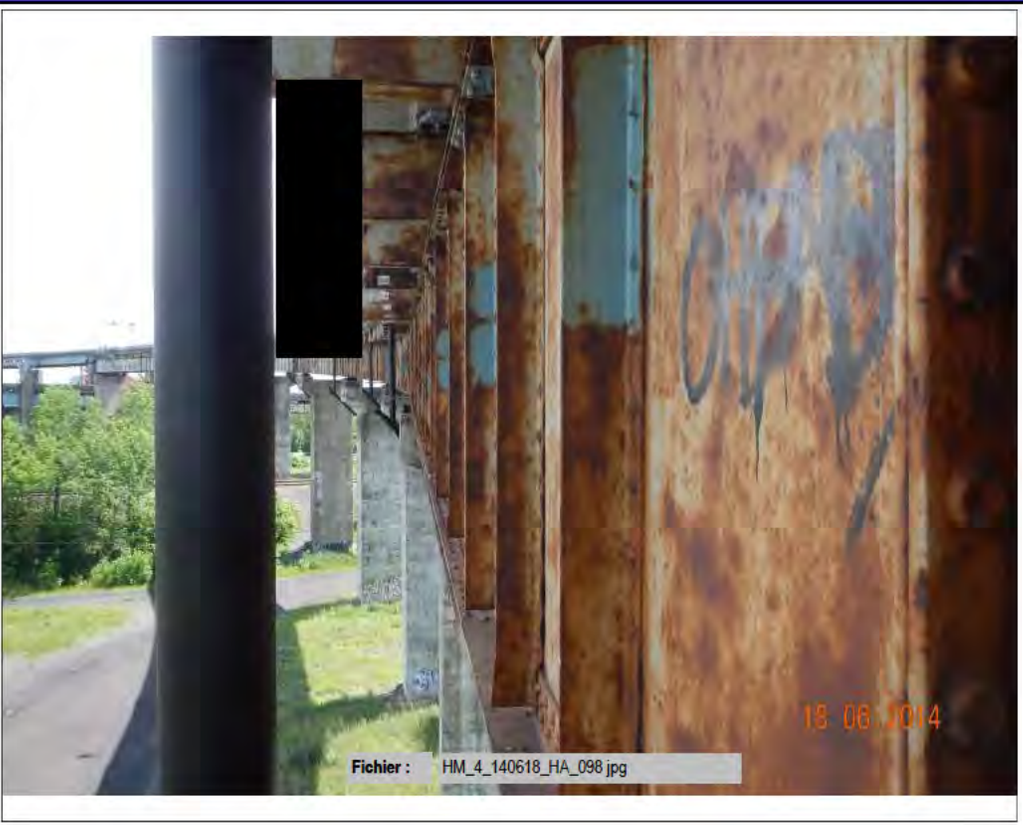


Photo no.:
HM_4_140618_HA_115

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E13-E14

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-5mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.

Recomm. no : 9841, 10290

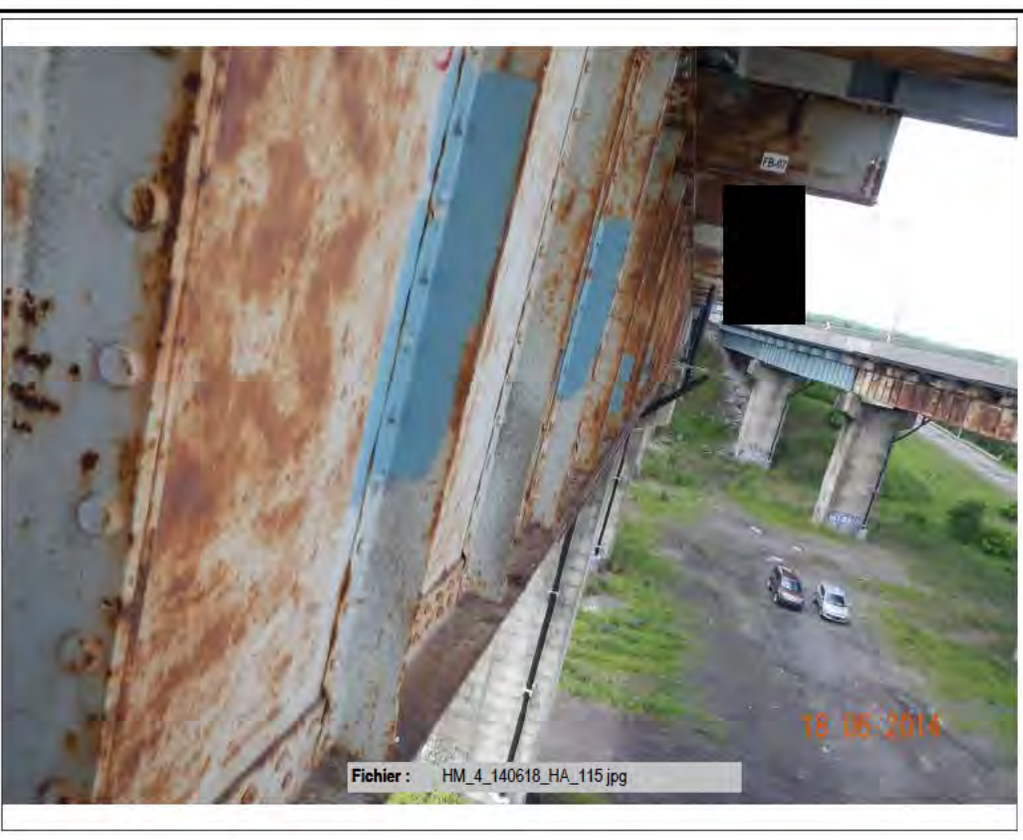


Photo no.:
HM_4_140618_HA_112

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E13-E14

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion moyenne à importante de la semelle inférieure et supérieure.

Recomm. no : 9841



Photo no.:
HM_4_140618_HA_100

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E13-E14

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Pertes de revêtement.

Recomm. no : 9831, 9841



Photo no.:
HM_4_140618_HA_070

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E14-E15

Localisation :

Remarques / Observations

Présence de plaques de renfort.



Recomm. no :

Photo no.:
HM_4_140618_HA_071

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E14-E15

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits.



Recomm. no :

Photo no.: HM_4_140618_HA_097	
Identification	
Élément / Description: Poutres maîtresses	
Sous-élément / type : Poutre à âme pleine no. 2 P-02	
Localisation	
Travée / axe : E14-E15	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-4mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.	
Recomm. no : 10290	

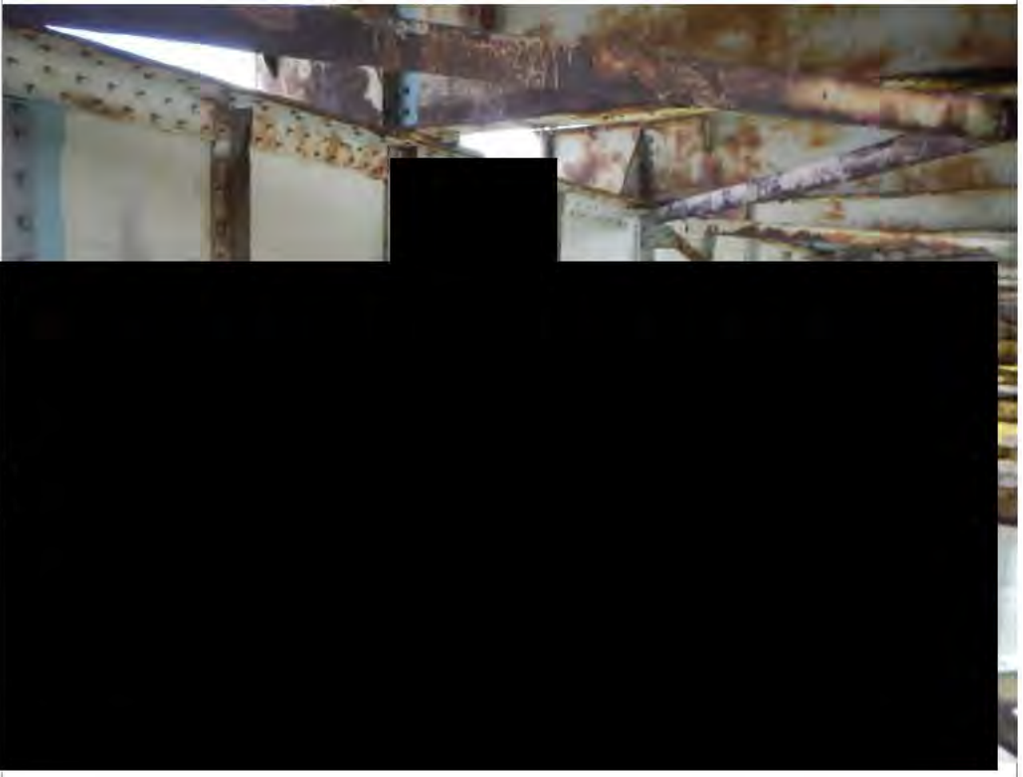
Photo no.: HM_4_140618_HA_073	
Identification	
Élément / Description: Poutres maîtresses	
Sous-élément / type : Poutre à âme pleine no. 2 P-02	
Localisation	
Travée / axe : E14-E15	
Localisation :	
Remarques / Observations	
Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Pertes de revêtement.	
Recomm. no : 10290	

Photo no.:
HM_4_140618_HA_048

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E15-E16

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-3mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.

Recomm. no :



Photo no.:
HM_4_140618_HA_049

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E15-E16

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 2-3mm dans le bas de la plaque d'âme à plusieurs endroits, face extérieure.

Recomm. no :



Photo no.:
HM_4_140618_HA_063

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E15-E16

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion moyenne de la semelle supérieure.



Recomm. no :

Photo no.:
HM_4_140618_HA_069

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

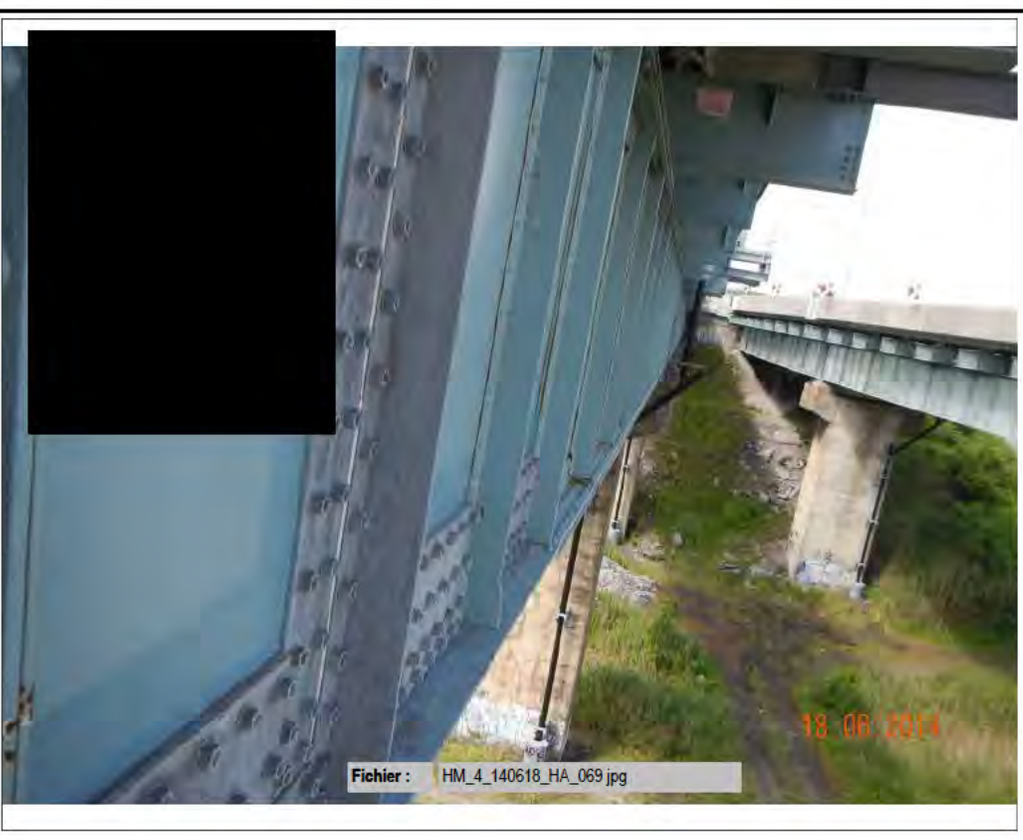
Localisation

Travée / axe : E15-E16

Localisation :

Remarques / Observations

Présence de plaques de renfort.



Recomm. no :



Photo no.:
HM_4_140618_HA_047

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E16-E17

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-5mm dans le bas de la plaque d'âme et le long de quelques raidisseurs à plusieurs endroits, face extérieure.

Recomm. no : 9841



Photo no.:
HM_4_140618_HA_046

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E16-E17

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-5mm dans le bas de la plaque d'âme et le long de quelques raidisseurs à plusieurs endroits, face extérieure.

Recomm. no : 9841



Photo no.:
HM_4_140618_HA_043

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E16-E17
Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion moyenne à importante de la semelle inférieure.

Recomm. no : 9841



Photo no.:
HM_4_140618_HA_030

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E16-E17
Localisation :

Remarques / Observations

Présence de plaques de renfort.

Recomm. no : 9841

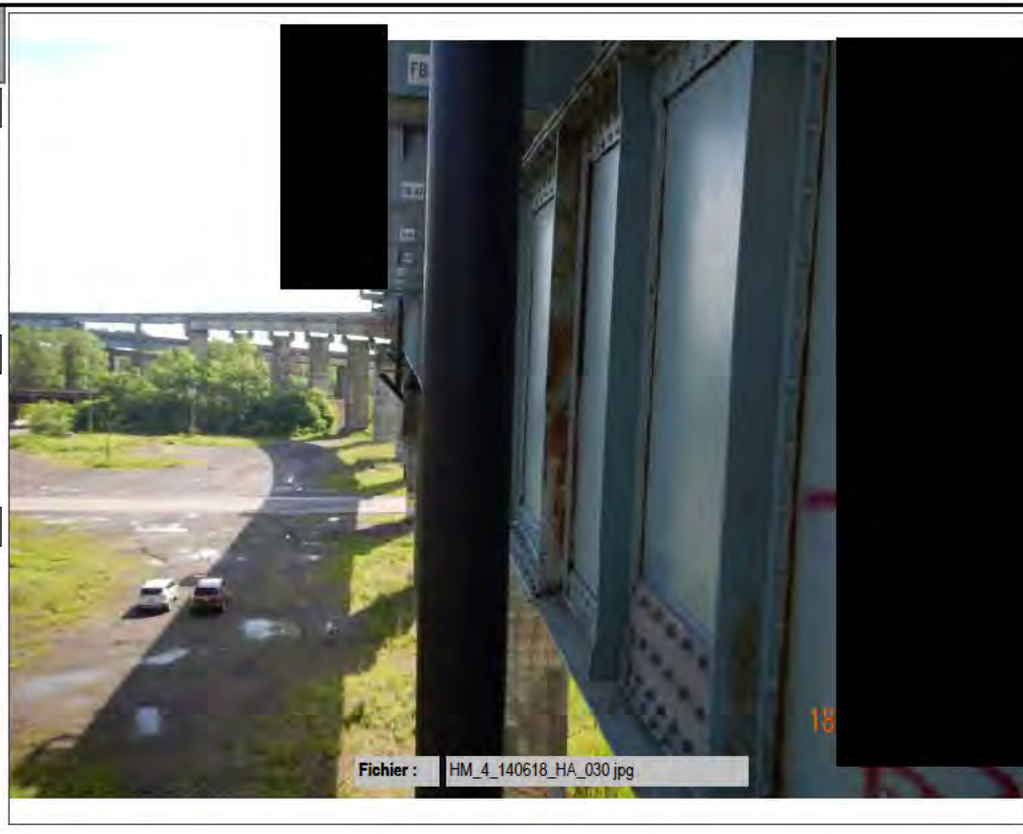


Photo no.:
HM_4_140618_HA_020

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E17-WA

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-5mm dans le bas de la plaque d'âme et le long de quelques raidisseurs à plusieurs endroits, face extérieure.

Recomm. no : 9841



Photo no.:
HM_4_140618_HA_029

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E17-WA

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à quelques endroits. Perte de matériaux de 1-5mm dans le bas de la plaque d'âme et le long de quelques raidisseurs à plusieurs endroits, face extérieure.

Recomm. no : 9841



Photo no.:
HM_4_140618_HA_027

Identification

Élément / Description:
Poutres maîtresses

Sous-élément / type :
Poutre à âme pleine no. 2
P-02

Localisation

Travée / axe : E17-WA

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à quelques endroits. Déformation par corrosion moyenne de la semelle inférieure et supérieure.

Recomm. no : 9841



Photo no.:
HM_4_140627_CG_007

Identification

Élément / Description:
Éléments de treillis

Sous-élément / type :
Ferme intérieure

Localisation

Travée / axe : 37-38

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante.

Recomm. no : 9840



Photo no.:
HM_4_150303_SD_029

Identification

Élément / Description:
Éléments de treillis

Sous-élément / type :
Ferme extérieure

Localisation

Travée / axe : 37-38

Localisation :

Remarques / Observations

Recomm. no : 9840



Photo no.:
HM_4_150303_SD_089

Identification

Élément / Description:
Éléments de treillis

Sous-élément / type :
Ferme extérieure

Localisation

Travée / axe : 37-38

Localisation :

Remarques / Observations

Recomm. no : 9840



Photo no.:
HM_4_140717_CG_084

Identification

Élément / Description:
Éléments de treillis

Sous-élément / type :
Ferme intérieure

Localisation

Travée / axe : 37-38

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante.
Perte de section supérieure à 30%
pouvant réduire de façon très
importante leur capacité à supporter
les charges.

Recomm. no : 9840

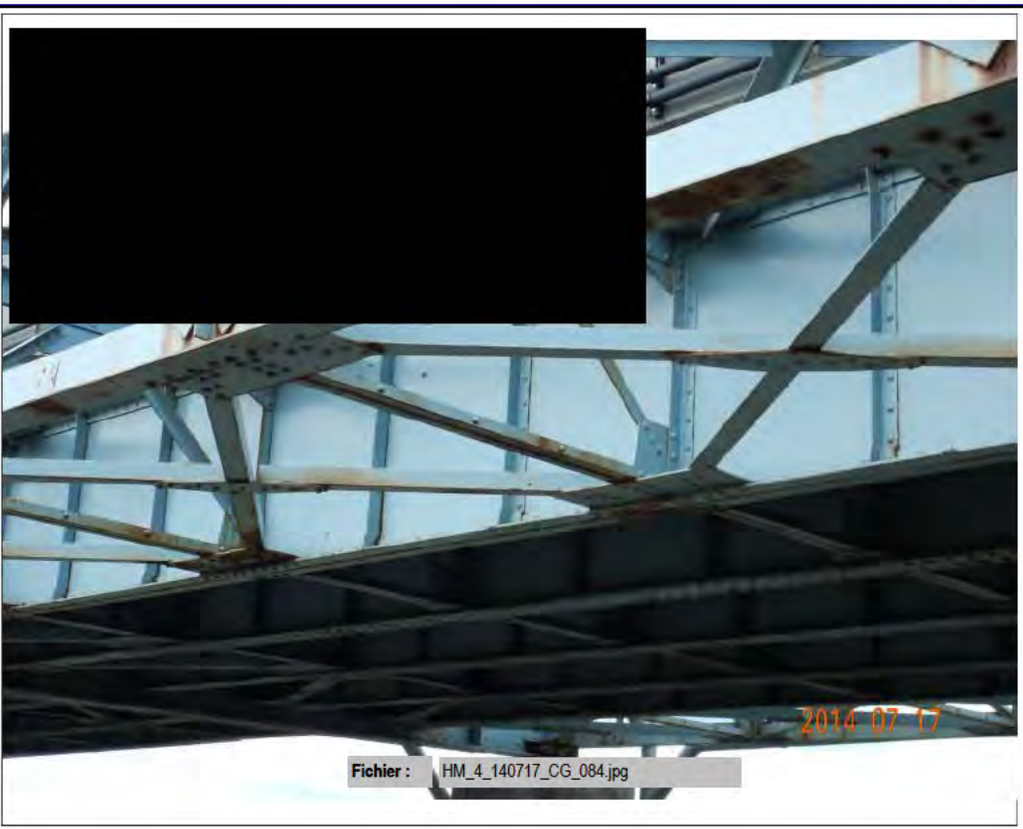


Photo no.:
HM_4_150303_SD_020

Identification

Élément / Description:
Éléments de treillis

Sous-élément / type :
Ferme extérieure

Localisation

Travée / axe : 37-38

Localisation :

Remarques / Observations

Recomm. no : 9840

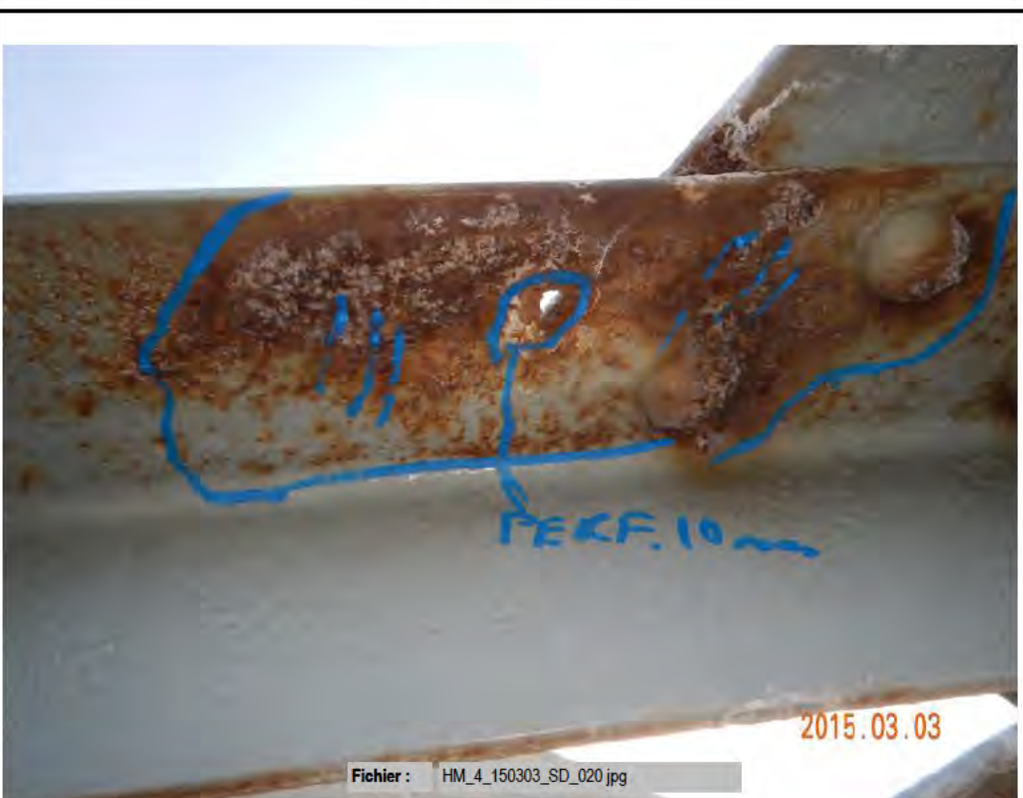


Photo no.:
HM_4_140618_HA_110

Identification

Élément / Description:
Contreventements

Sous-élément / type :
Contreventements horizontaux sup
-

Localisation

Travée / axe : E13-E14

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits.



Recomm. no : 9141, 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_109

Identification

Élément / Description:
Contreventements

Sous-élément / type :
Contreventements horizontaux inf.
-

Localisation

Travée / axe : E13-E14

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion des plaques d'assemblages des contreventements aux extrémités.



Recomm. no : 9141, 10290



Photo no.:
HM_4_140618_HA_062

Identification

Élément / Description:
Contreventements

Sous-élément / type :
Contreventements horizontaux inf.

Localisation

Travée / axe : E15-E16

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion des plaques d'assemblages des contreventements aux extrémités.



Recomm. no : 9141

Photo no.:
HM_4_140618_HA_067

Identification

Élément / Description:
Contreventements

Sous-élément / type :
Contreventements horizontaux sup.

Localisation

Travée / axe : E15-E16

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits. Déformation par corrosion des plaques d'assemblages des contreventements aux extrémités.



Recomm. no : 9141

Photo no.:
HM_4_140618_HA_106

Identification

Élément / Description:
Contreventements

Sous-élément / type :
Contreventements verticaux

Localisation

Travée / axe : E13-E14

Localisation :
Contrev. Vert. d'extrémité

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits.



Recomm. no : 10290

4. Fiches d'inspection détaillée

SECTION 2
Piles



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Culée : EA

Section : 2

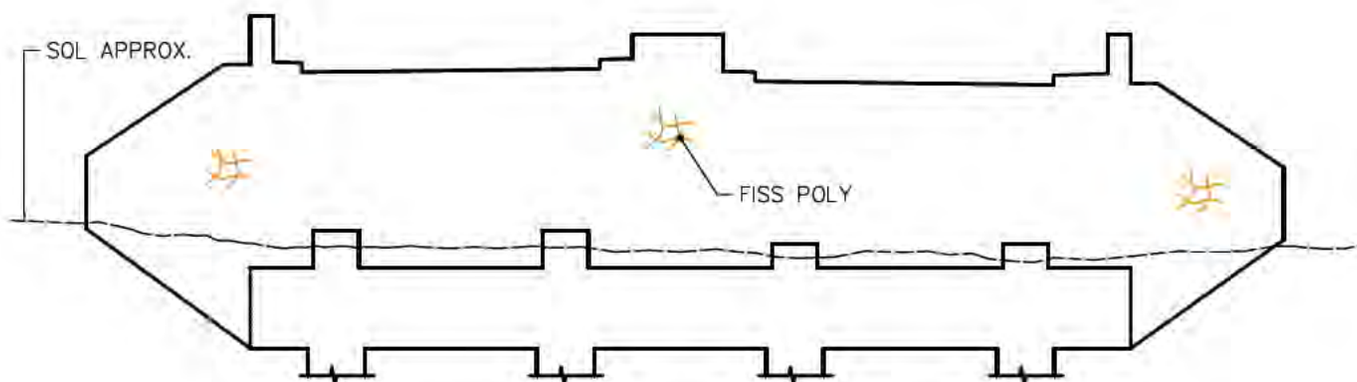
Type : Culée en béton

Date : Juin 2014

Inspection par : H.A.

Échelle: 1:200 Approx.

LÉGENDE:  Délaminage  Éclatement  Désagrégation



ÉLÉVATION
MUR DE FRONT

***NOTE GÉNÉRALE: FISS POLYG <0.8mm



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 29 (p. 1 de 5) Section : 2

Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Type : Piles en béton

Échelle: 1:150 Approx.

LÉGENDE: Délaminage

Éclatement

Désagrégation



COLONNE A

ÉLEVATION OUEST



COLONNE A

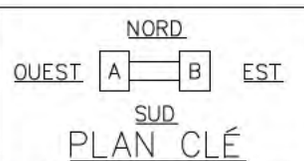


COLONNE B

ÉLEVATION EST



COLONNE B





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 29 (p. 2 de 5) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:150 Approx.

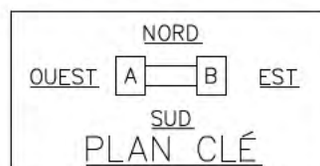
LÉGENDE:  Délaminage

 Éclatement

 Désagrégation



ÉLÉVATION NORD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 29 (p. 3 de 5) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

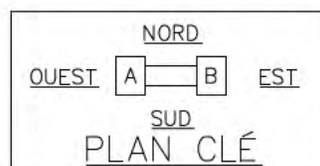
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:150 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLEVATION SUD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 29 (p. 4 de 5) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

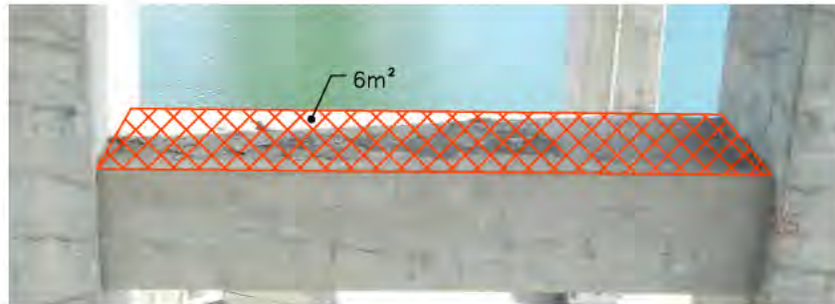
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:150 Approx.

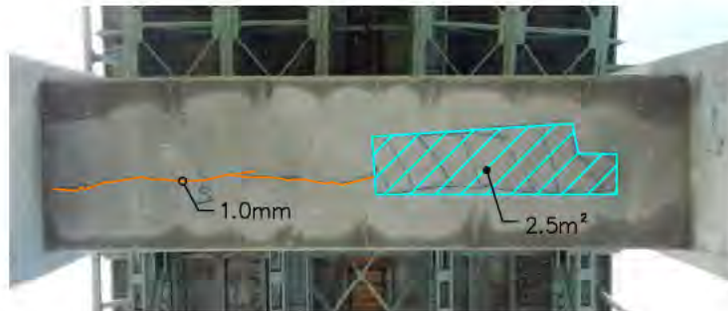
LÉGENDE:  Délaminage  Éclatement  Désagrégation



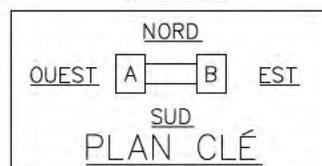
DESSOUS CHEVÊTRE



DESSUS POUTRE DE
LIAISON



DESSOUS POUTRE DE
LIAISON





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 29 (p. 4 de 5) Section : 2

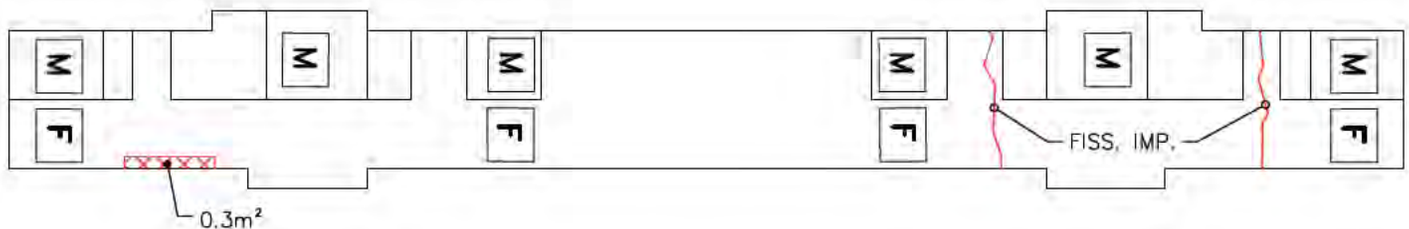
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

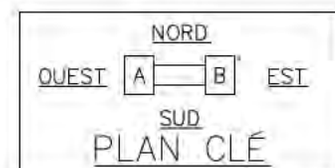
Inspection par : C.G. — V.L. — H.A. — V.D.

Échelle: N/A

LÉGENDE:  Délaminage  Éclatement  Désagrégation



ASSISE



SUPERFICIE DES DOMMAGES:

COLONNE:

DÉLAMINAGE: $\pm 1.46\text{m}^2$

CHEVÊTRE:

DÉLAMINAGE: $\pm 0.3\text{m}^2$

POUTRE DE LIAISON:

DÉLAMINAGE: $\pm 2.5\text{m}^2$

ÉCLATEMENT: $\pm 6.0\text{m}^2$

ASSISE:

ÉCLATEMENT: $\pm 0.3\text{m}^2$



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 30 (p. 1 de 7) Section : 2

Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

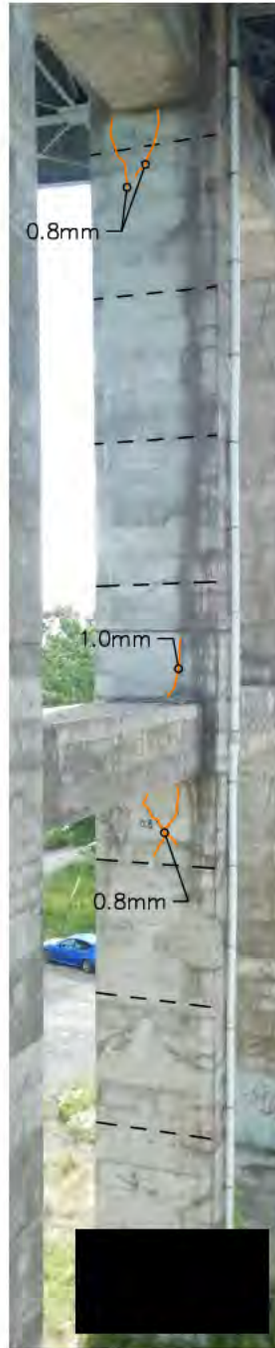
Type : Piles en béton

Échelle: 1:150 Approx.

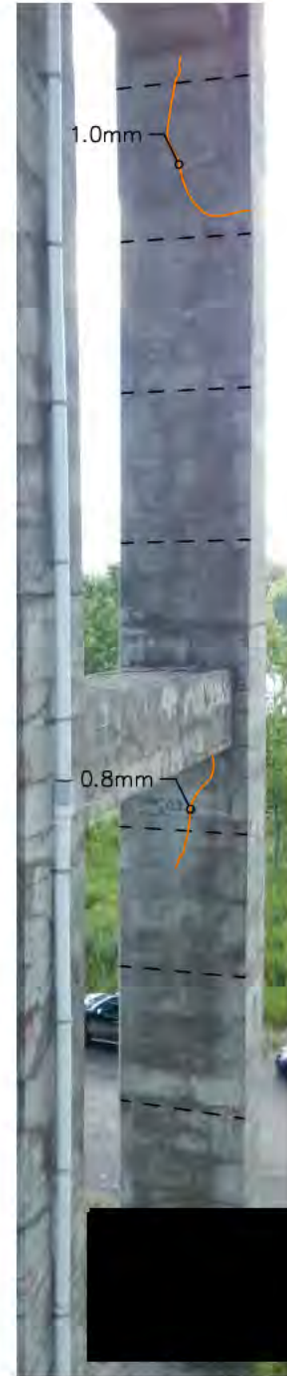
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



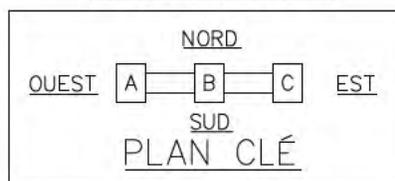
COLONNE A



COLONNE B
ÉLÉVATION OUEST



COLONNE C





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 30 (p. 2 de 7) Section : 2

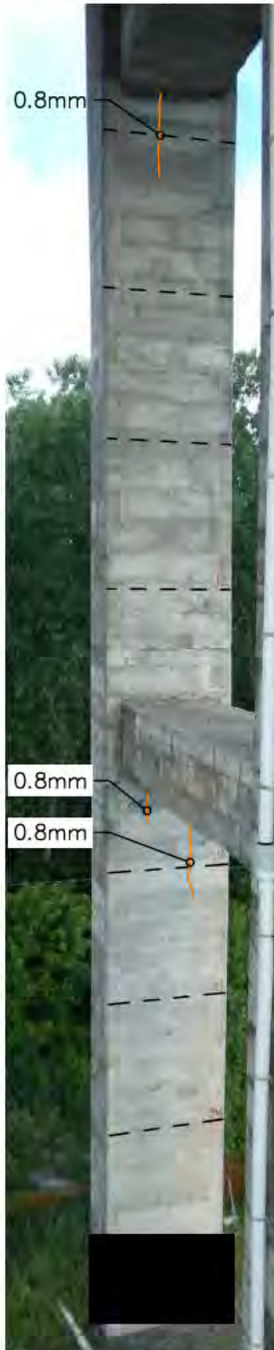
Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Type : Piles en béton

Échelle: 1:125 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



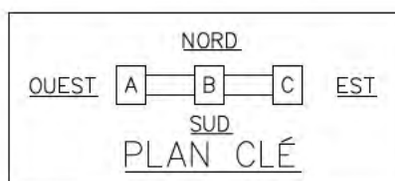
COLONNE A



COLONNE B
ÉLÉVATION EST



COLONNE C





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 30 (p. 3 de 7) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

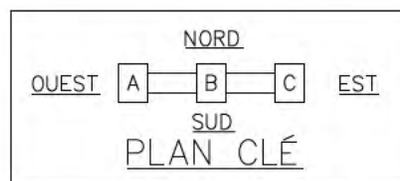
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:150 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION SUD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 30 (p. 4 de 7) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

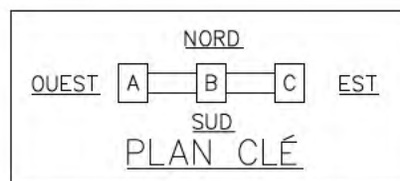
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:150 Approx.

LÉGENDE: Délamination Éclatement Désagrégation



ÉLEVATION NORD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 30 (p. 5 de 7) Section : 2

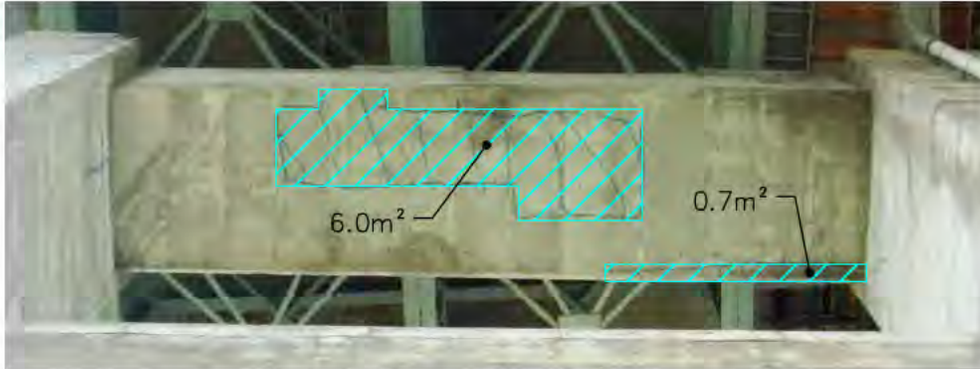
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

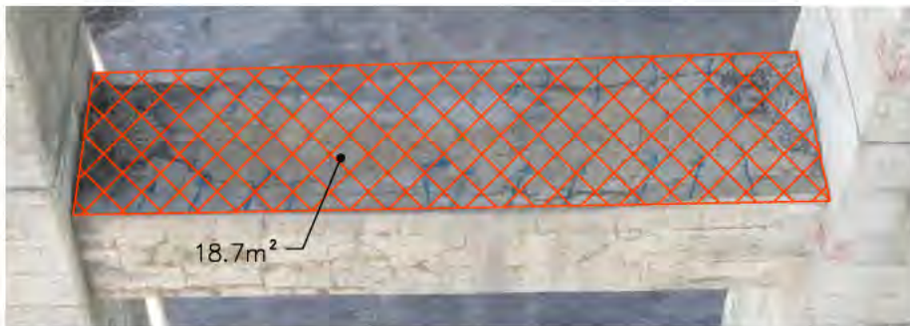
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

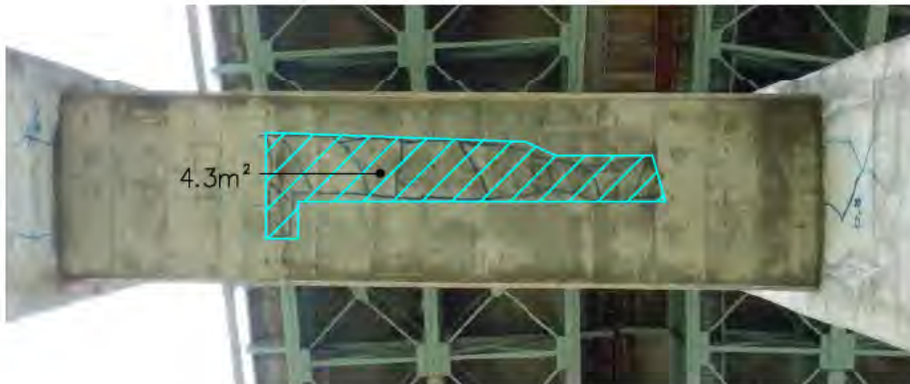
LÉGENDE:  Délaminage  Éclatement  Désagrégation



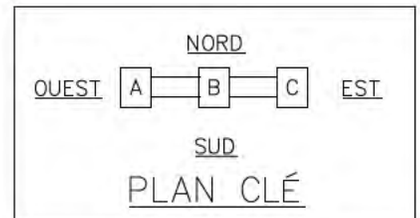
DESSOUS CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES A ET B



DESSUS POUTRE DE LIAISON
ENTRE COLONNES A ET B



DESSOUS POUTRE DE LIAISON
ENTRE COLONNES A ET B





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 30 (p. 6 de 7) Section : 2

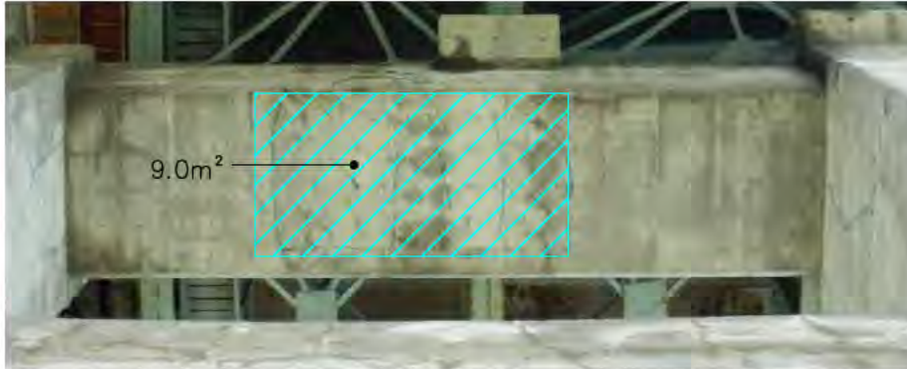
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

LÉGENDE:  Délaminage  Éclatement  Désagrégation



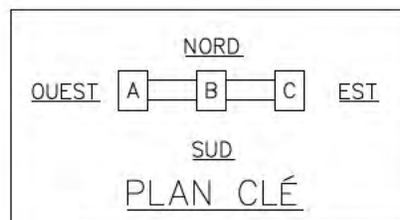
DESSOUS CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES B ET C



DESSUS POUTRE DE LIAISON
ENTRE COLONNES B ET C



DESSOUS POUTRE DE LIAISON
ENTRE COLONNES B ET C





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 30 (p. 7 de 7) Section : 2

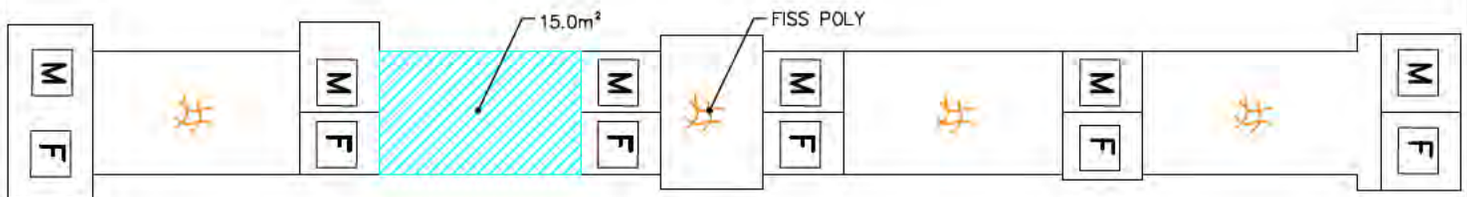
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

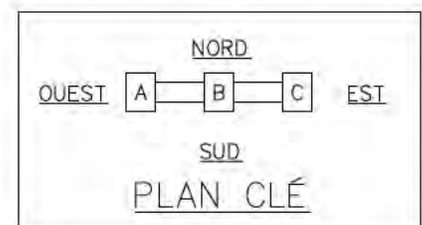
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: N/A

LÉGENDE:  Délaminage  Éclatement  Désagrégation



ASSISE



SUPERFICIE DES DOMMAGES:

COLONNE:

DÉLAMINAGE: $\pm 0.73\text{m}^2$

CHEVÊTRE:

DÉLAMINAGE: $\pm 22.29\text{m}^2$

POUTRE DE LIAISON:

DÉLAMINAGE: $\pm 4.3\text{m}^2$

ÉCLATEMENT: $\pm 18.7\text{m}^2$

ASSISE

DÉLAMINAGE: $\pm 15.0\text{m}^2$



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 31 (p. 1 de 7) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

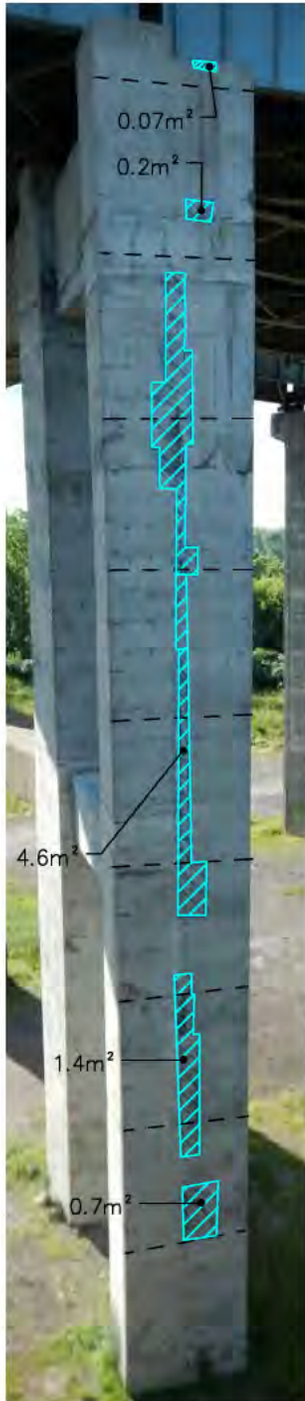
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:150 Approx.

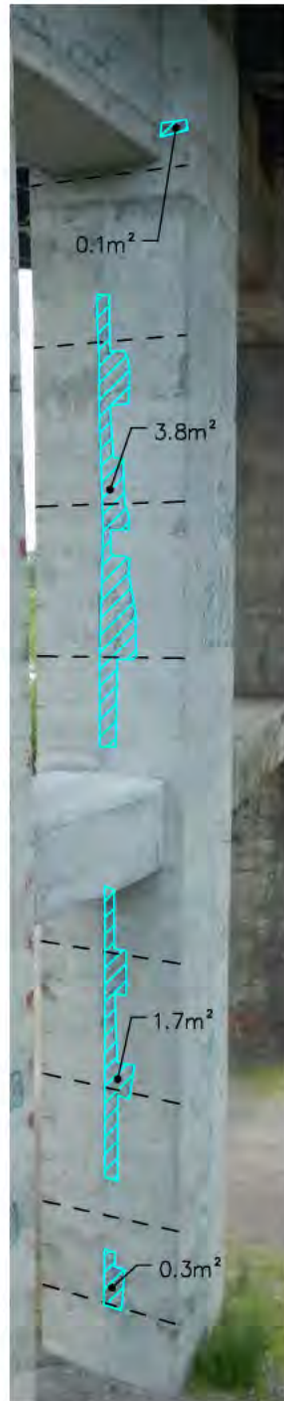
LÉGENDE: Délamination

Éclatement

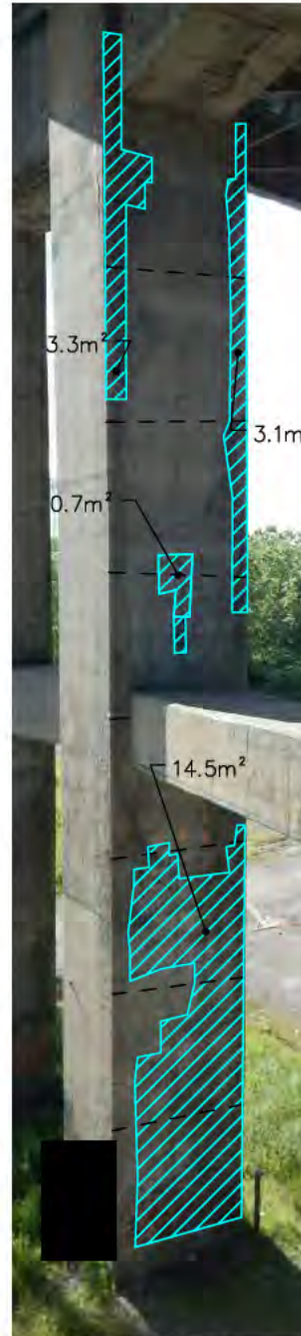
Désagrégation



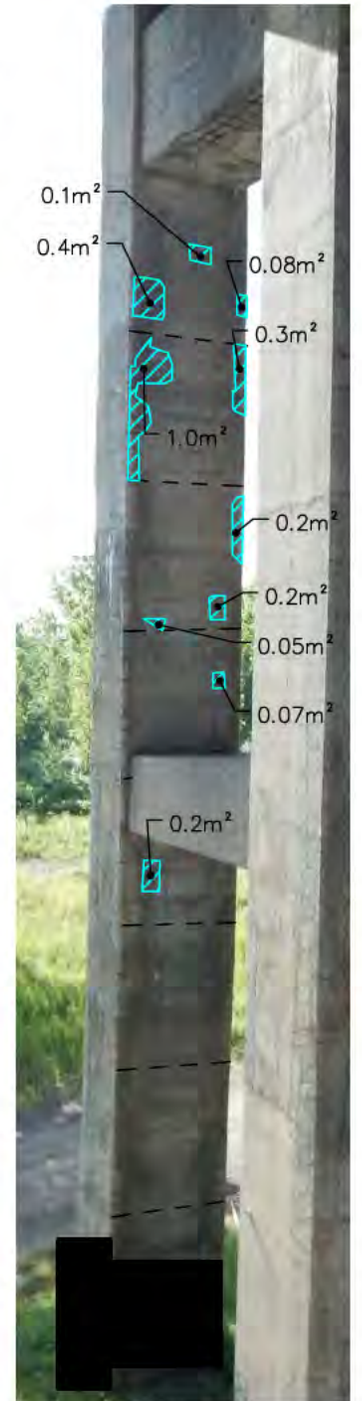
COLONNE A



COLONNE B

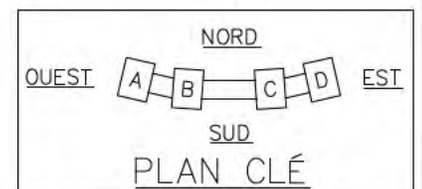


COLONNE C



COLONNE D

ÉLÉVATION OUEST





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 31 (p. 2 de 7) Section : 2

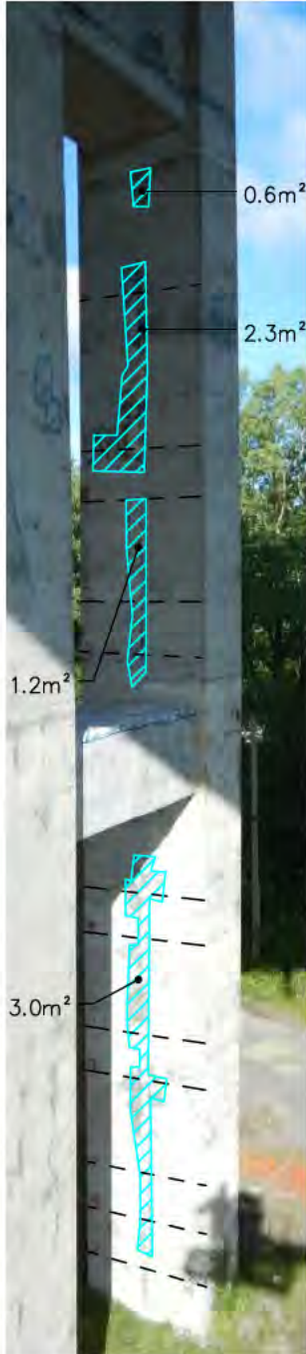
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

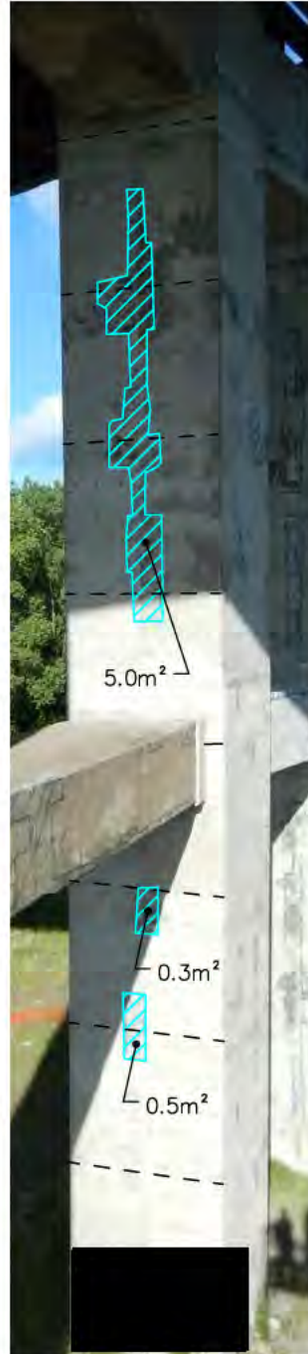
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:150 Approx.

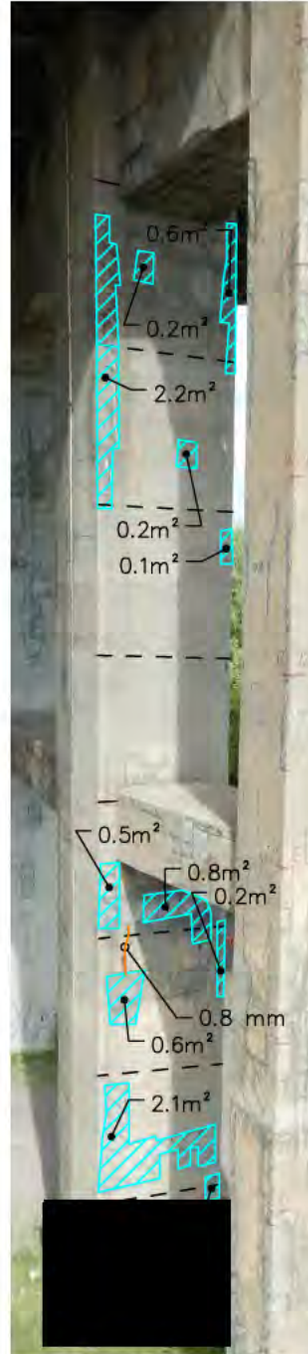
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



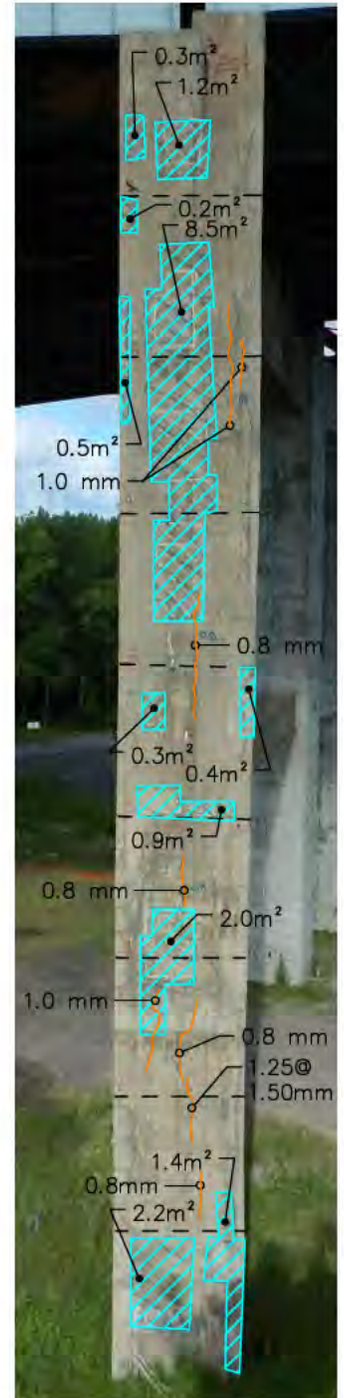
COLONNE A



COLONNE B

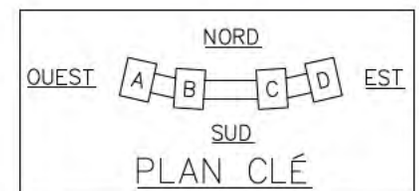


COLONNE C



COLONNE D

ÉLÉVATION EST





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 31 (p. 3 de 7) Section : 2

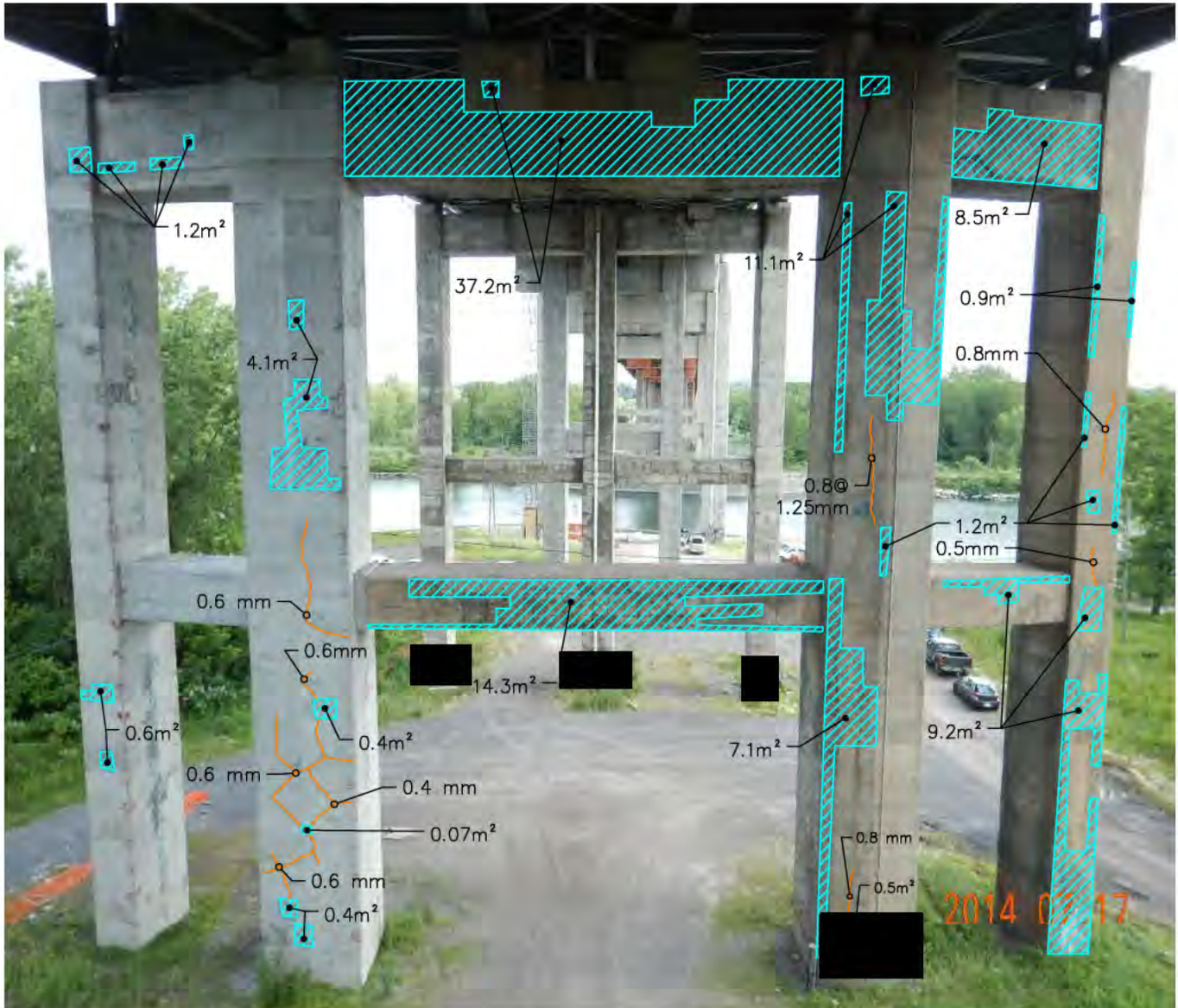
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

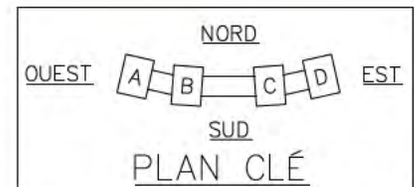
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:200 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION SUD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 31 (p. 4 de 7) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

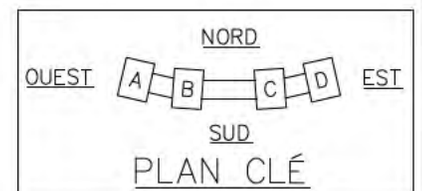
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:200 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLEVATION NORD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 31 (p. 5 de 7) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

LÉGENDE:  Délaminage  Éclatement  Désagrégation



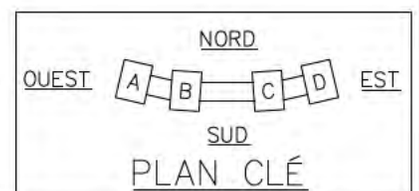
DESSOUS CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES A ET B



DESSOUS CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES B ET C



DESSOUS CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES C ET D





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 31 (p. 6 de 7) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

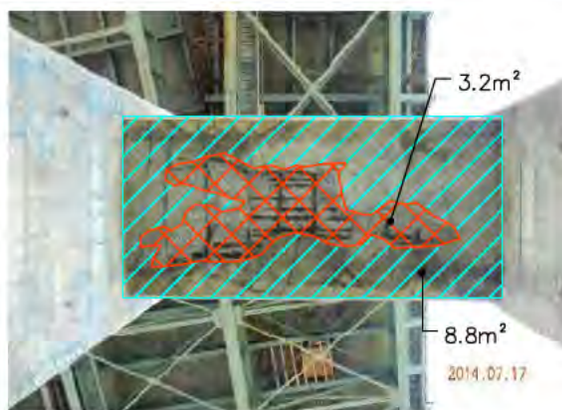
LÉGENDE:  Délaminage  Éclatement  Désagrégation



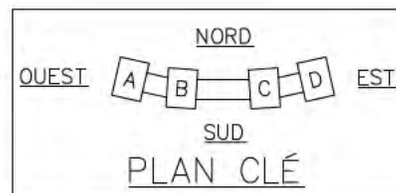
DESSOUS POUTRE DE LIAISON
ENTRE COLONNES A ET B



DESSOUS POUTRE DE LIAISON
ENTRE COLONNES B ET C



DESSOUS POUTRE DE LIAISON
ENTRE COLONNES C ET D



SUPERFICIE DES DOMMAGES:

COLONNE:

DÉLAMINAGE: ±135.17m²

CHEVÊTRE:

DÉLAMINAGE: ±124.97m²

ÉCLATEMENT: ±12.2m²

POUTRE DE LIAISON:

DÉLAMINAGE: ±54.7m²

ÉCLATEMENT: ±8.8m²



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 31 (p. 7 de 7) Section : 2

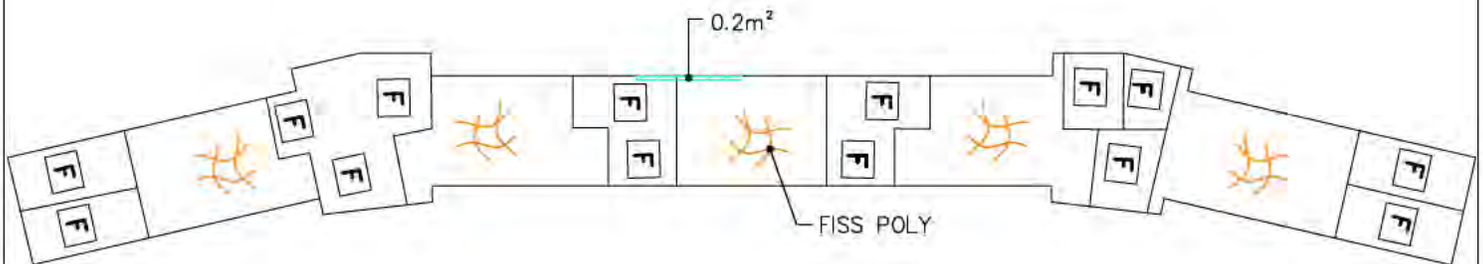
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

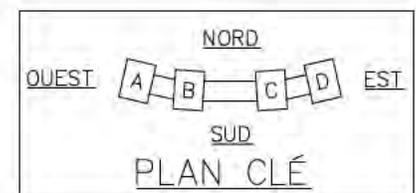
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: N/A

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ASSISE



SUPERFICIE DES DOMMAGES:

COLONNE:

DÉLAMINAGE: $\pm 135.17\text{m}^2$

CHEVÊTRE:

DÉLAMINAGE: $\pm 124.97\text{m}^2$

ÉCLATEMENT: $\pm 12.2\text{m}^2$

POUTRE DE LIAISON:

DÉLAMINAGE: $\pm 54.7\text{m}^2$

ÉCLATEMENT: $\pm 8.8\text{m}^2$

ASSISE:

DÉLAMINAGE: $\pm 0.2\text{m}^2$



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 32 (p. 1 de 4) Section : 2

Date : Juillet 2014

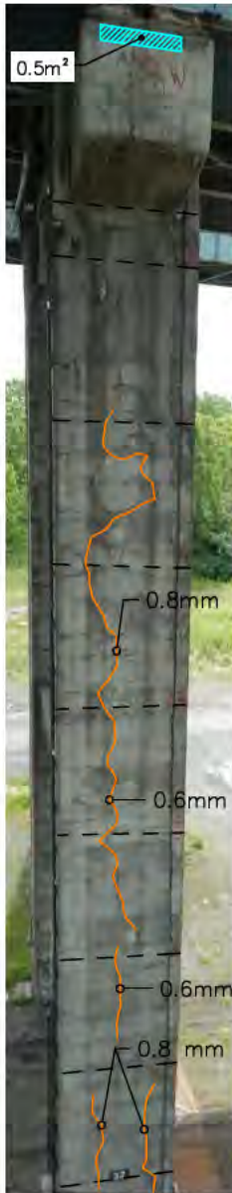
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Type : Piles en béton

Échelle: 1:150 Approx.

LÉGENDE: Délaminage

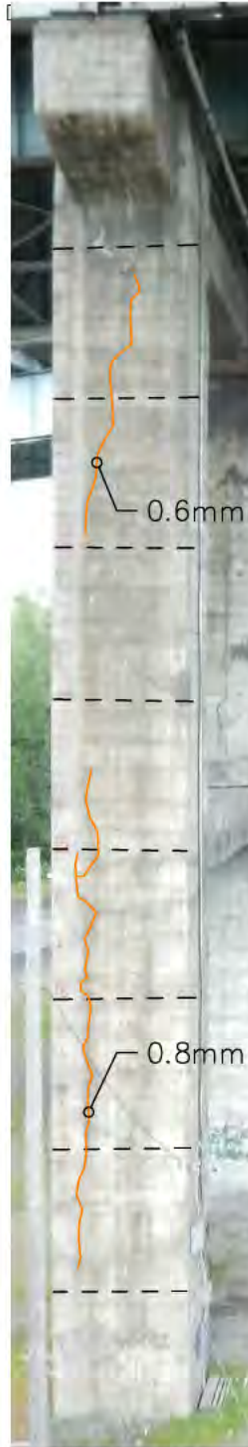
Éclatement



COLONNE A



COLONNE B



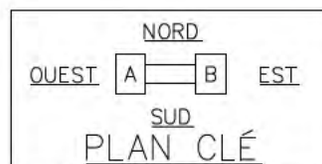
COLONNE B



COLONNE A

ÉLEVATION OUEST

ÉLEVATION EST





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 32 (p. 2 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

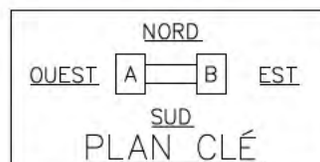
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:150 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION SUD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 32 (p. 3 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

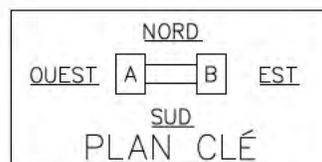
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:150 Approx.

LÉGENDE:  Délaminage  Éclatement  Désagrégation



ÉLEVATION NORD



PLAN CLÉ



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 32 (p. 4 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

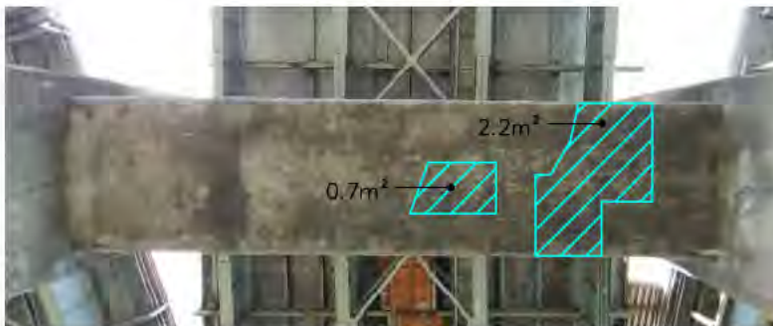
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



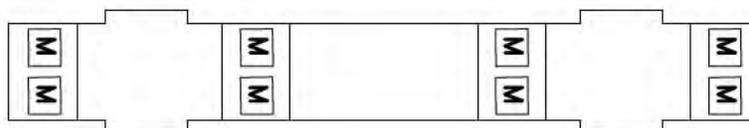
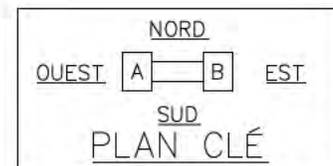
DESSOUS CHVÊTRE
ENTRE COLONNES A ET B



DESSUS POUTRE DE LIAISON
ENTRE COLONNES A ET B



DESSOUS POUTRE DE LIAISON
ENTRE COLONNES A ET B



ASSISE

SUPERFICIE DES DOMMAGES:

COLONNE:

≠

CHEVÊTRE:

DÉLAMINAGE: ±10.1m²

POUTRE DE LIAISON:

DÉLAMINAGE: ±3.2m²

ASSISE:

≠



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 33 (p. 1 de 4) Section : 2

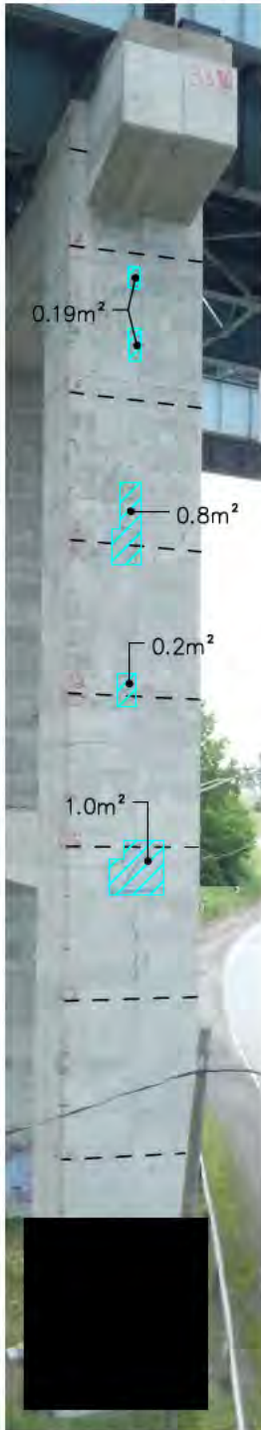
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:150 Approx.

LÉGENDE:  Délaminage  Éclatement  Désagrégation



COLONNE A

ÉLÉVATION OUEST



COLONNE B

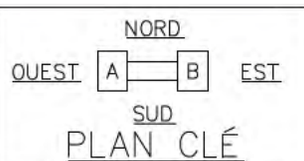


COLONNE B

ÉLÉVATION EST



COLONNE A





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 33 (p. 2 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

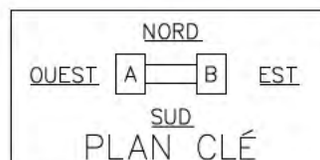
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:150 Approx.

LÉGENDE:  Délaminage  Éclatement  Désagrégation



ÉLÉVATION SUD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 33 (p. 3 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

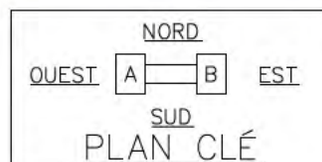
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:150 Approx.

LÉGENDE:  Délaminage  Éclatement  Désagrégation



ÉLÉVATION NORD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 33 (p. 4 de 4) Section : 2

Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Type : Piles en béton

Échelle: 1:100 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



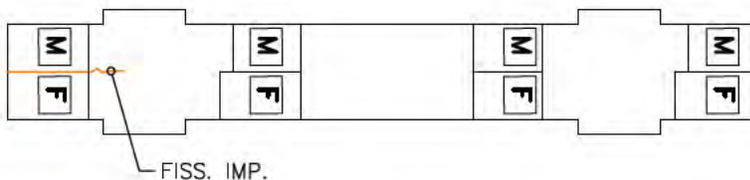
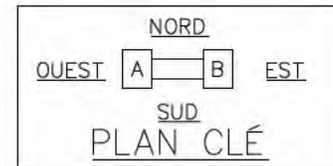
DESSOUS CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES A ET B



DESSUS POUTRE DE LIAISON
ENTRE COLONNES A ET B



DESSOUS POUTRE DE LIAISON
ENTRE COLONNES A ET B



ASSISE

SUPERFICIE DES DOMMAGES:

COLONNE:
DÉLAMINAGE: ±3,99m²

CHEVÊTRE:
≠

POUTRE DE LIAISON:
≠

ASSISE:
≠



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 34 (p. 1 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

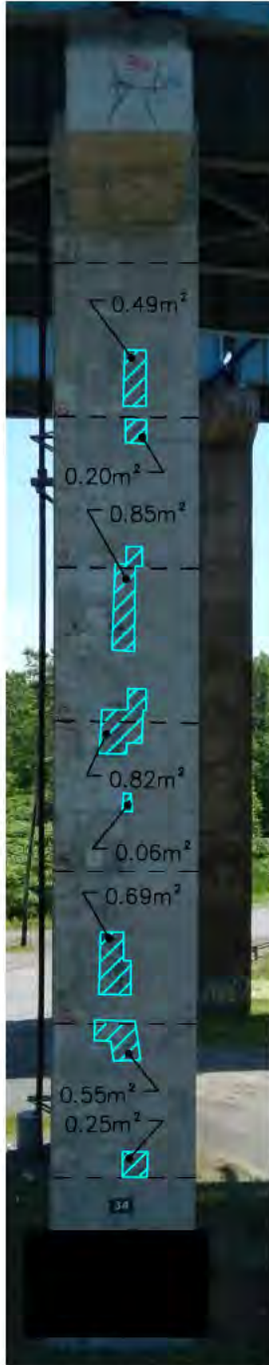
Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D. - V.Lat. Échelle: 1:150 Approx.

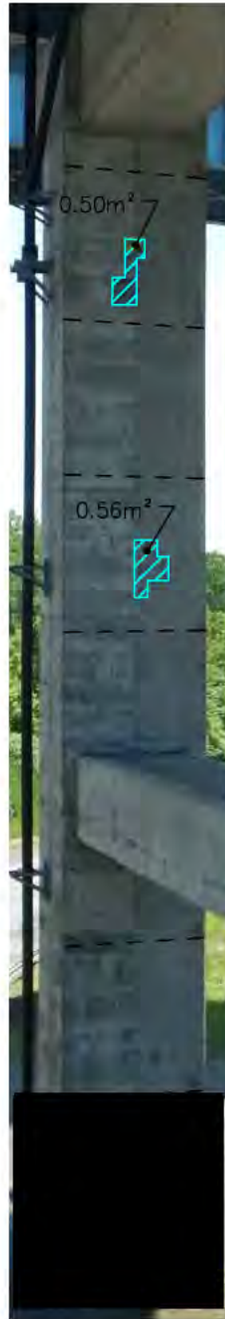
LÉGENDE:  Délaminage

 Éclatement

 Désagrégation



COLONNE A



COLONNE B



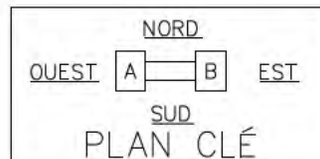
COLONNE B



COLONNE A

ÉLÉVATION OUEST

ÉLÉVATION EST





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 34 (p. 2 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

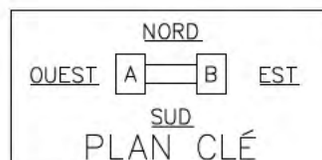
Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D. - V.Lat. Échelle: 1:150 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION SUD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 34 (p. 3 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

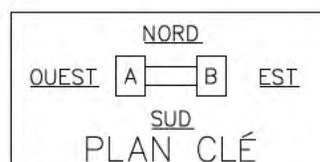
Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D. - V.Lat. Échelle: 1:150 Approx.

LÉGENDE:  Délaminage  Éclatement  Désagrégation



ÉLÉVATION NORD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

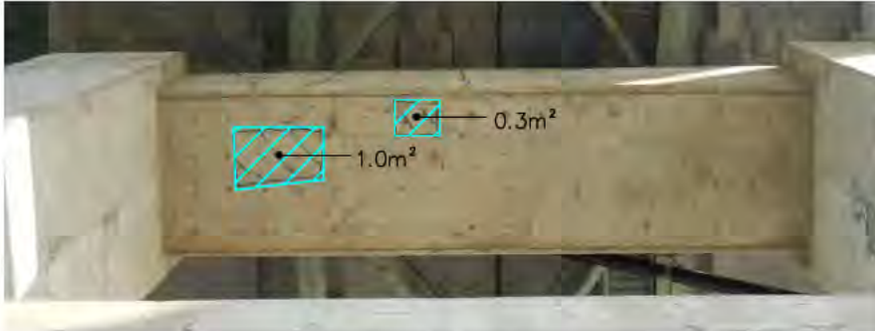
Pile : Pile 34 (p. 4 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D. - V.Lat. Échelle: 1:150 Approx.

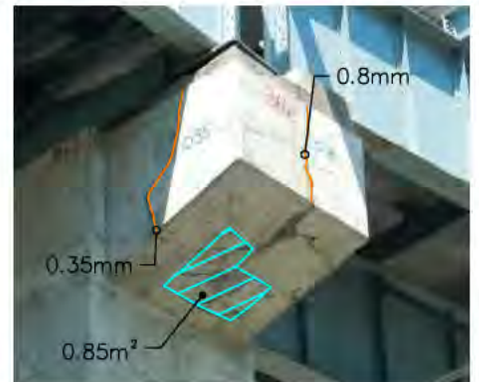
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



DESSOUS CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES A ET B



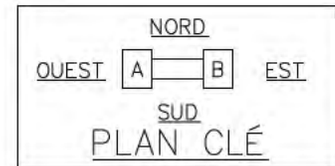
DESSUS POUTRE DE LIAISON
ENTRE COLONNES A ET B



DESSOUS CHEVÊTRE
CÔTÉ EST



DESSOUS POUTRE DE LIAISON
ENTRE COLONNES A ET B



SUPERFICIE DES DOMMAGES:

COLONNE:

DÉLAMINAGE: ±6.08m²

CHEVÊTRE:

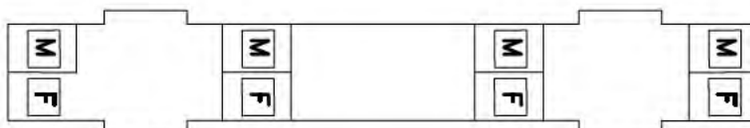
DÉLAMINAGE: ±2.35m²

POUTRE DE LIAISON:

DÉLAMINAGE: ±2.4m²

ASSISE:

≠



ASSISE



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 35 (p. 1 de 4) Section : 2

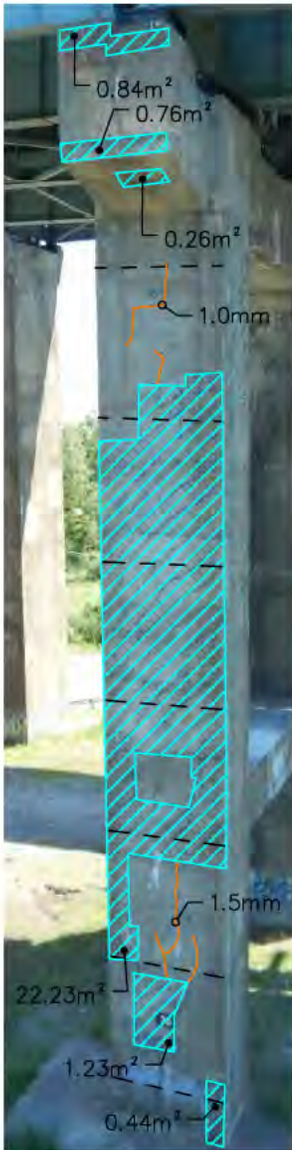
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

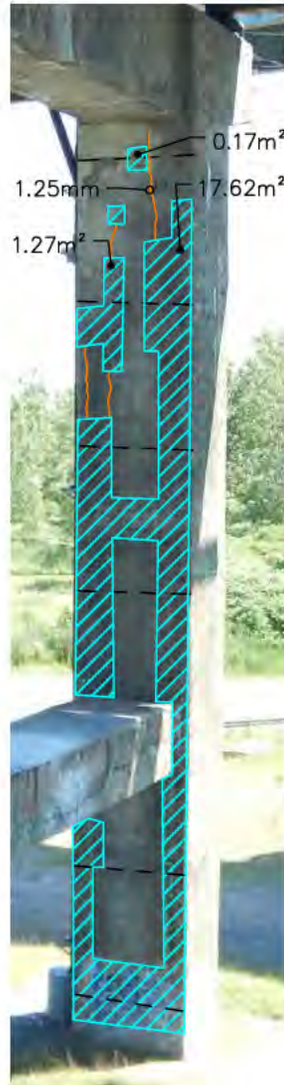
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D. - P.G.

Échelle: 1:150 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



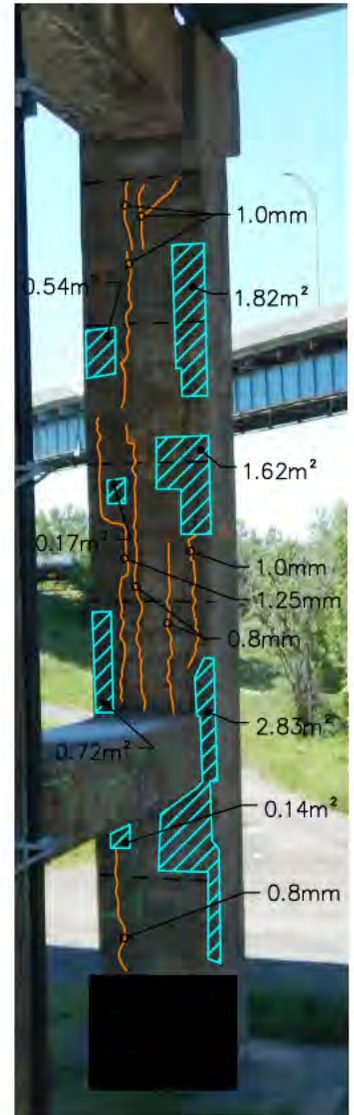
COLONNE A



COLONNE B



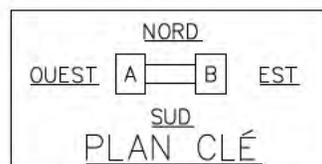
COLONNE B



COLONNE A

ÉLÉVATION OUEST

ÉLÉVATION EST





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 35 (p.2 de 4) Section : 2

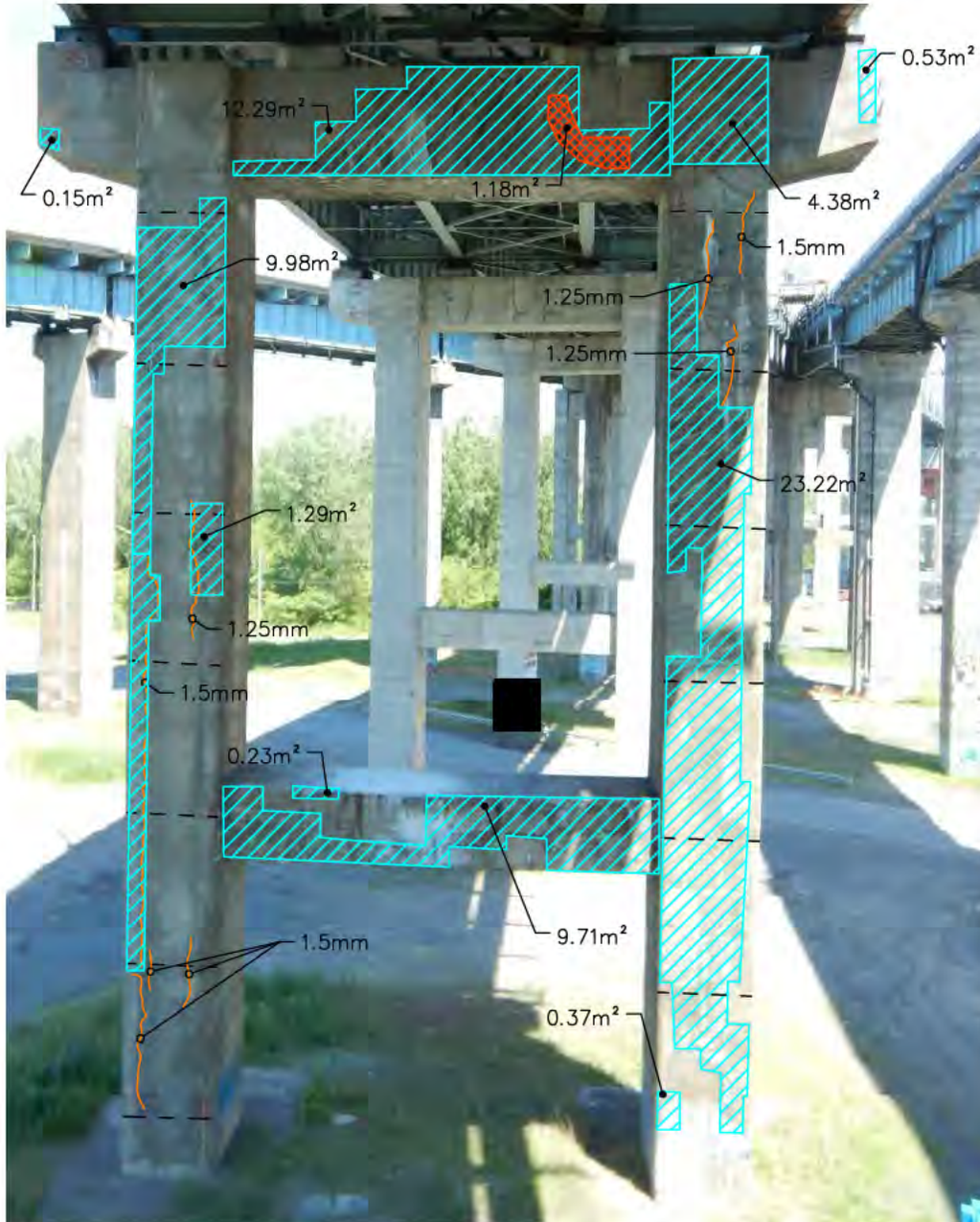
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

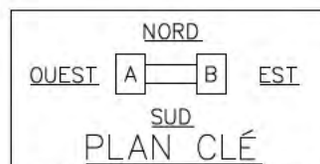
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D. - P.G.

Échelle: 1:150 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION SUD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 35 (p.3 de 4)

Section : 2

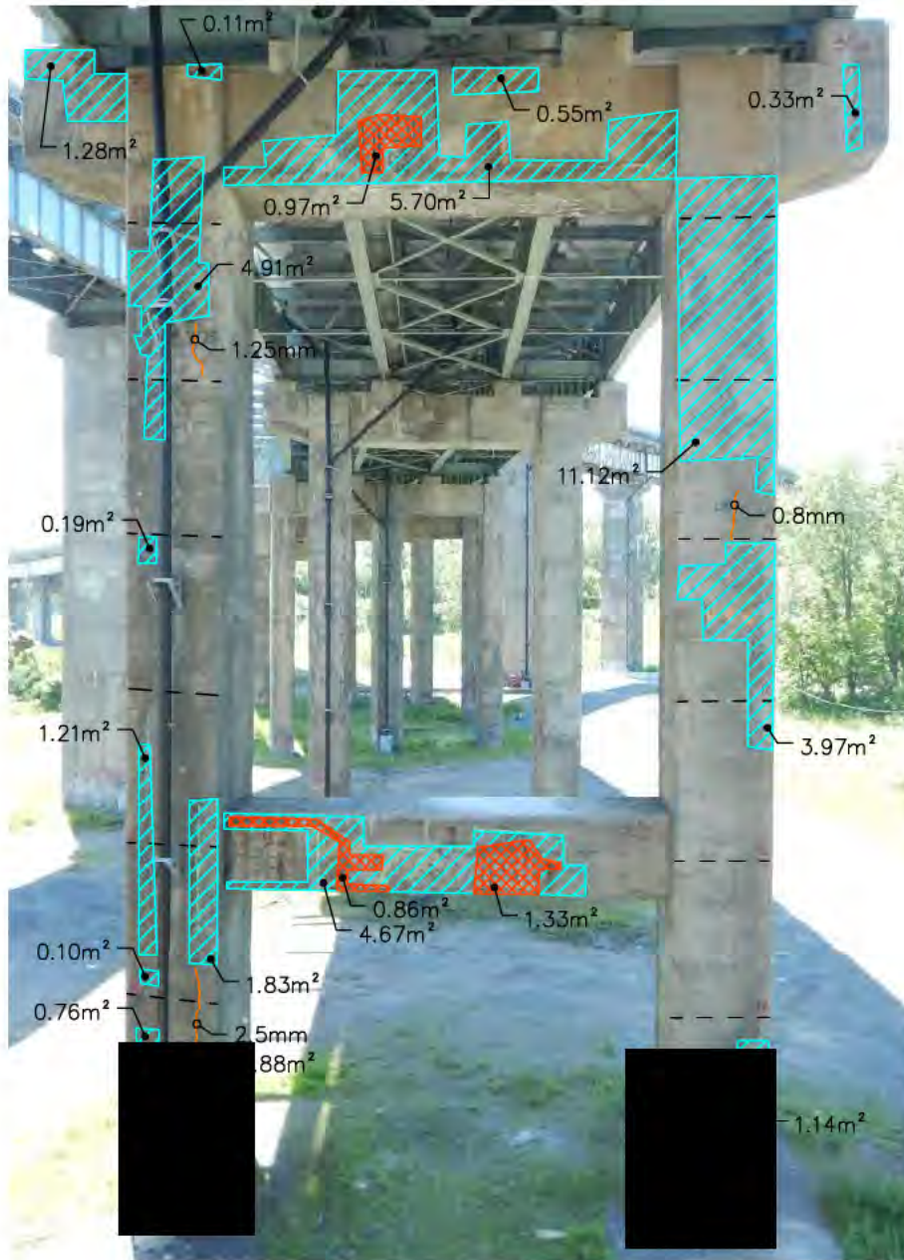
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

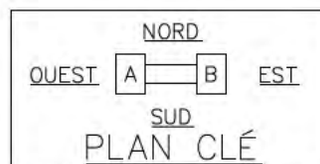
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D. - P.G.

Échelle: 1:150 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION NORD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 35 (p.4 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D. - P.G.

Échelle: 1:125 Approx.

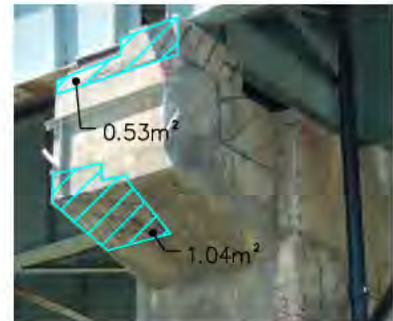
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



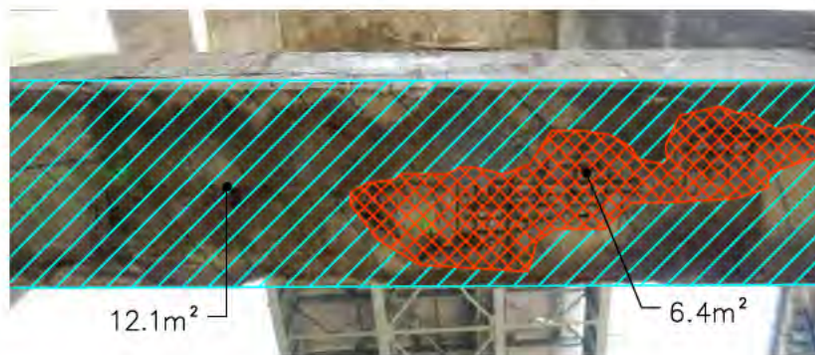
DESSOUS CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES A ET B



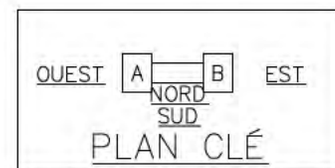
DESSUS POUTRE DE LIAISON
ENTRE COLONNES A ET B



DESSOUS CHEVÊTRE
CÔTÉ EST



DESSOUS POUTRE DE LIAISON
ENTRE COLONNES A ET B



SUPERFICIE DES DOMMAGES:

COLONNE:

DÉLAMINAGE: ±114.3m²

CHEVÊTRE:

DÉLAMINAGE: ±47.26m²

ÉCLATEMENT: ±2.15m²

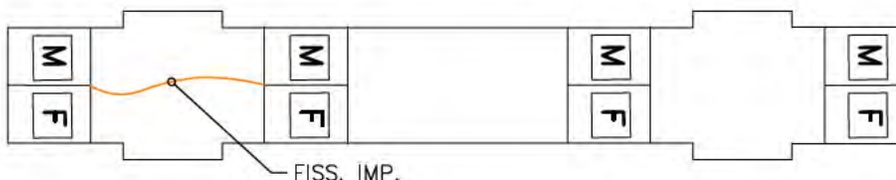
POUTRE DE LIAISON:

DÉLAMINAGE: ±27.41m²

ÉCLATEMENT: ±8.6m²

ASSISE:

≠



ASSISE



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 36 (p. 1 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

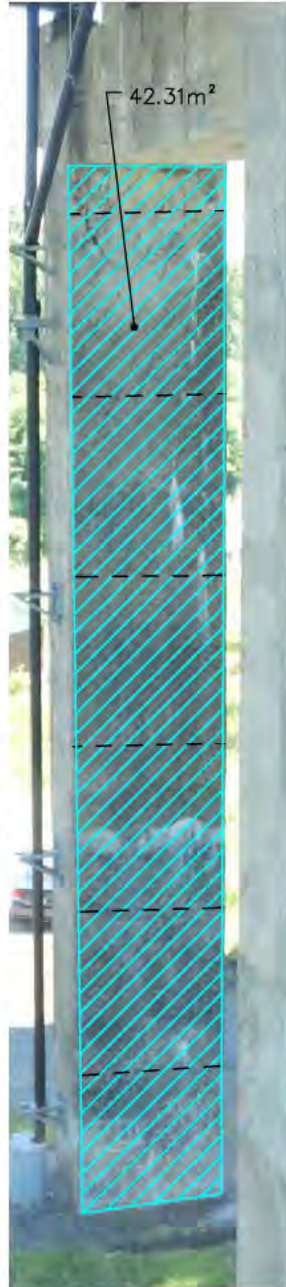
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:125 Approx.

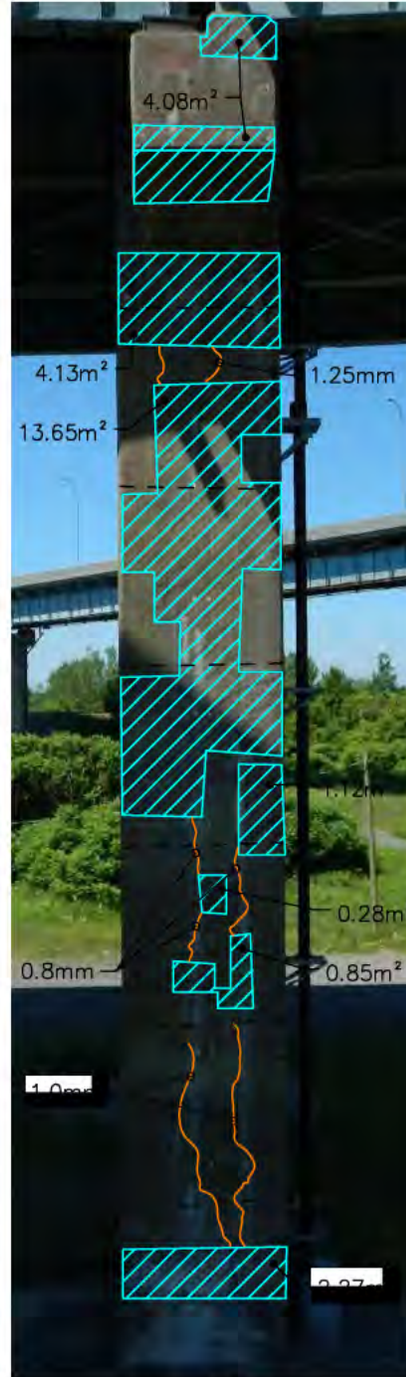
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



COLONNE A



COLONNE B



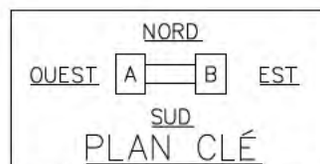
COLONNE B



COLONNE A

ÉLÉVATION OUEST

ÉLÉVATION EST





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 36 (p.2 de 4) Section : 2

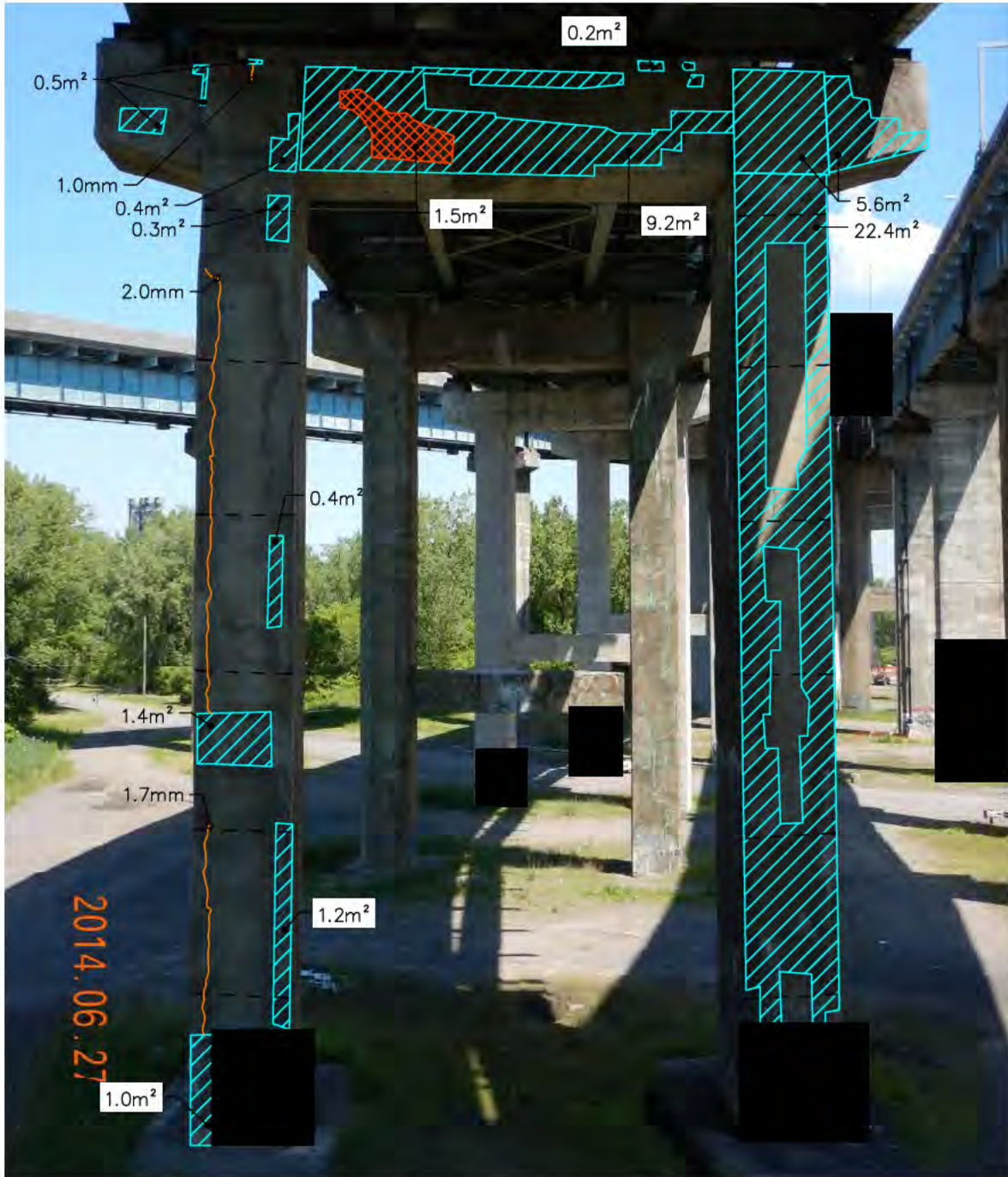
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

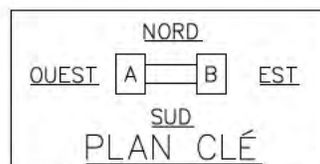
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:125 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION SUD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 36 (p.3 de 4) Section : 2

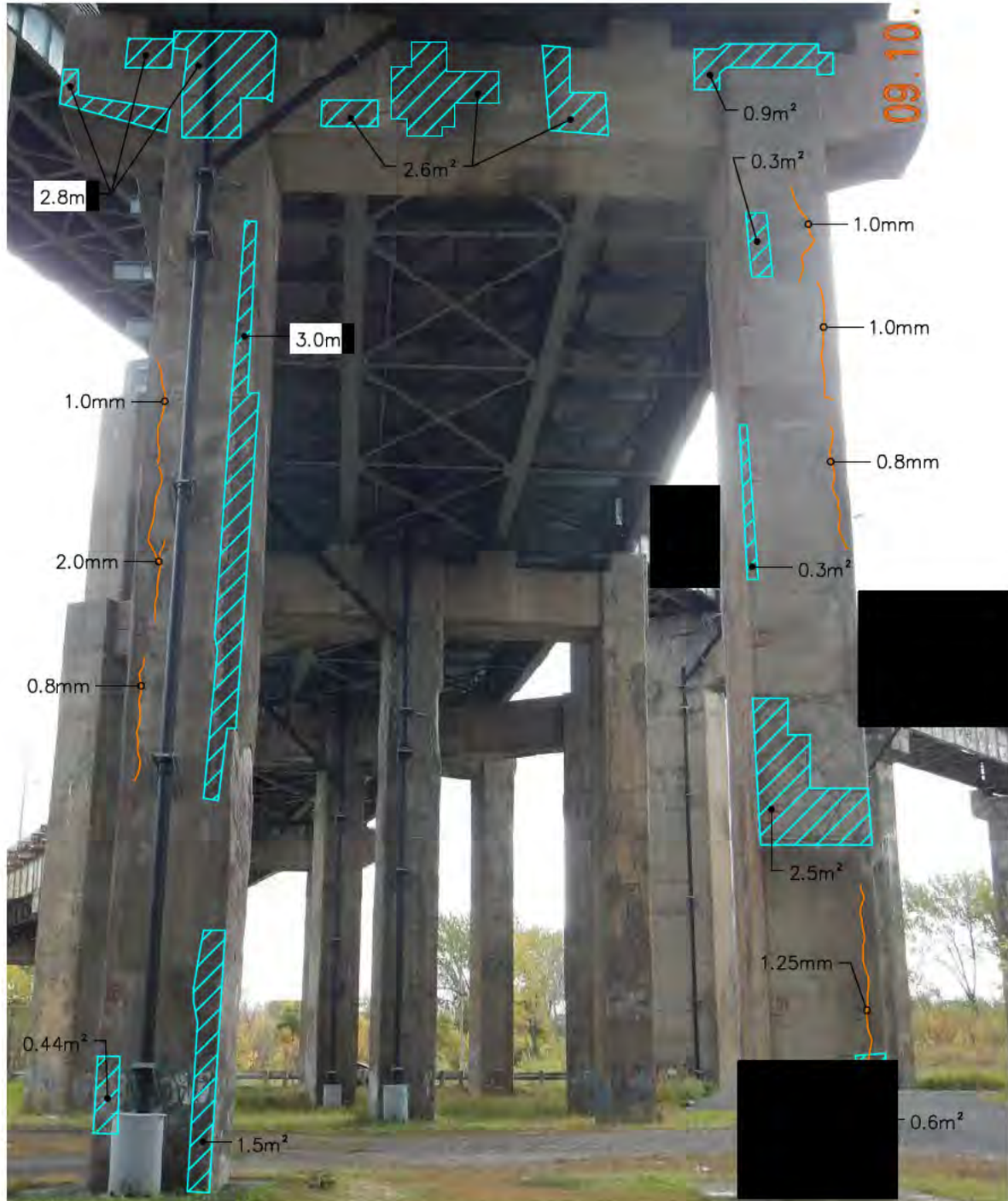
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

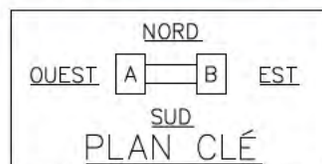
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION NORD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 36 (p.4 de 4) Section : 2

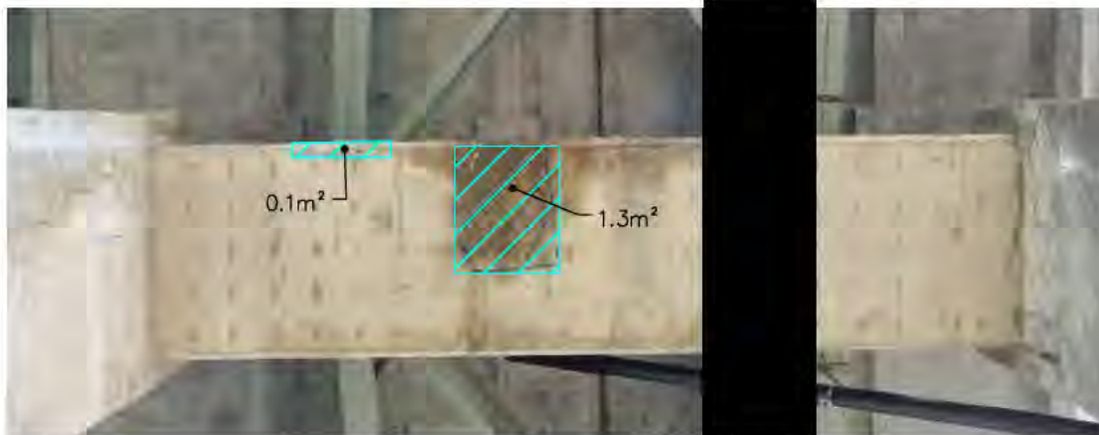
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

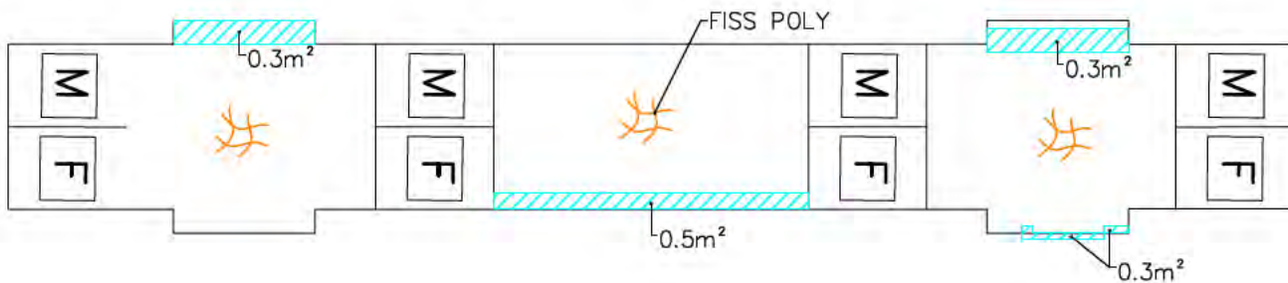
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:125 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



DESSOUS CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES A ET B



ASSISE

SUPERFICIE DES DOMMAGES:

PILE:

DÉLAMINAGE: ±163.06m²

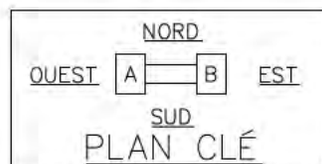
CHEVÊTRE:

DÉLAMINAGE: ±31.61m²

ÉCLATEMENT: ±1.5m²

ASSISE:

DÉLAMINAGE: ±1.4m²





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 37 (p. 1 de 7) Section : 2

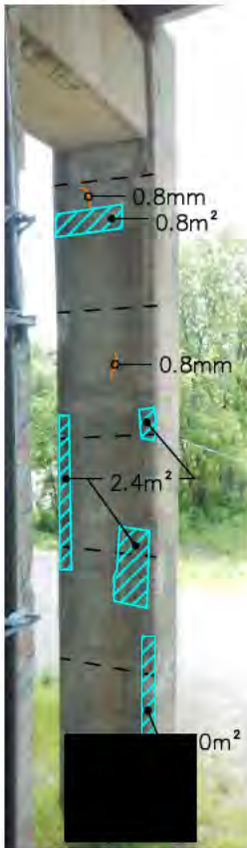
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

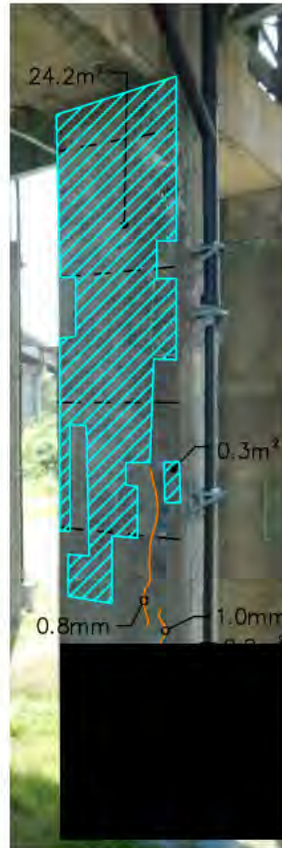
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:175 Approx.

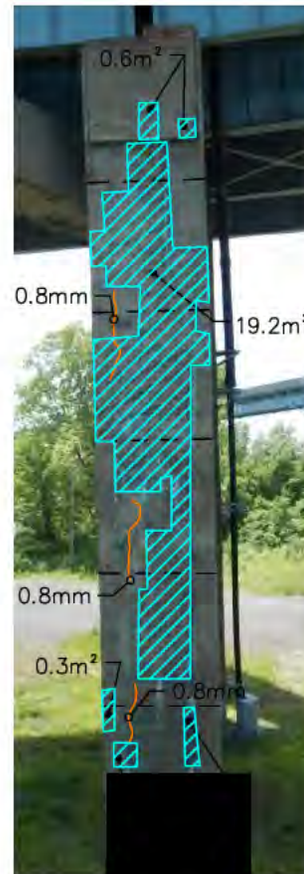
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



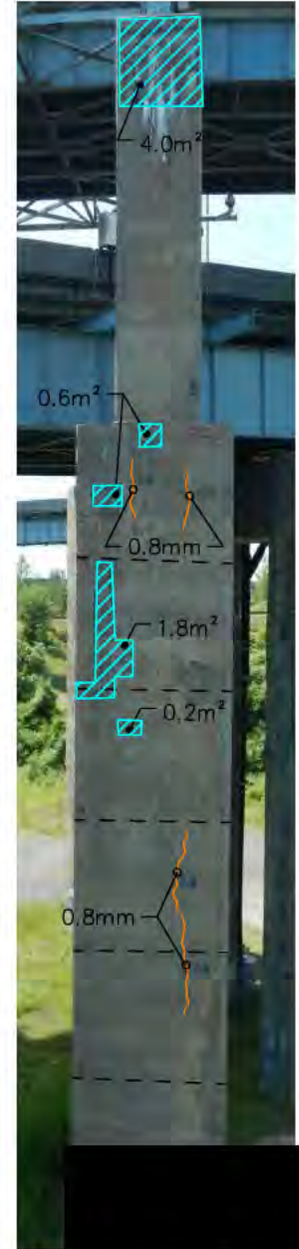
COLONNE A



COLONNE B

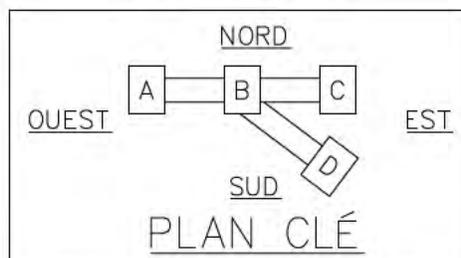


COLONNE C



COLONNE D

ÉLÉVATION EST





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 37 (p. 2 de 7) Section : 2

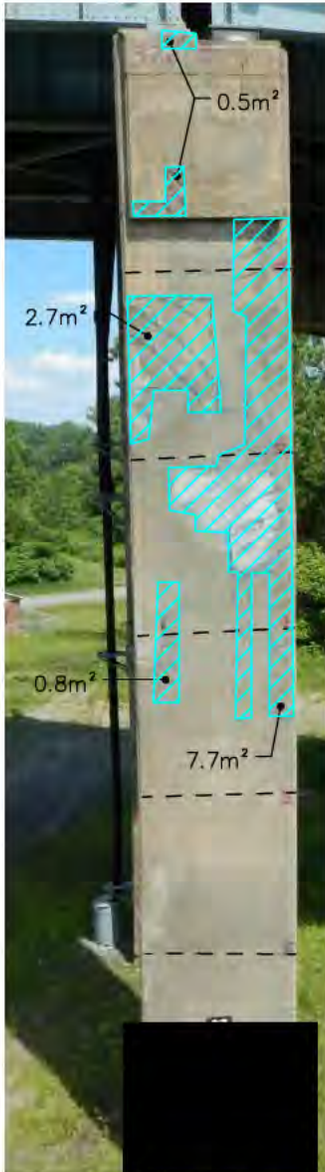
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

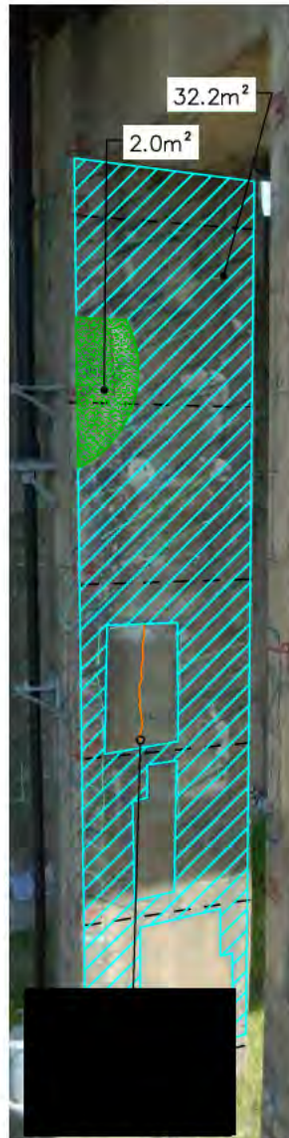
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:125 Approx.

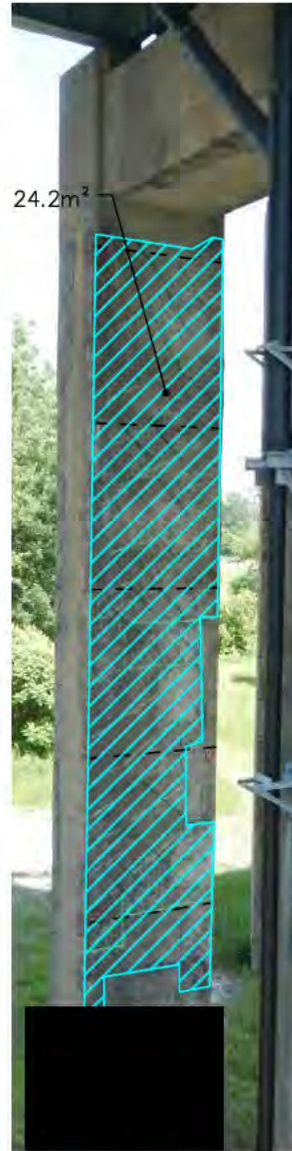
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



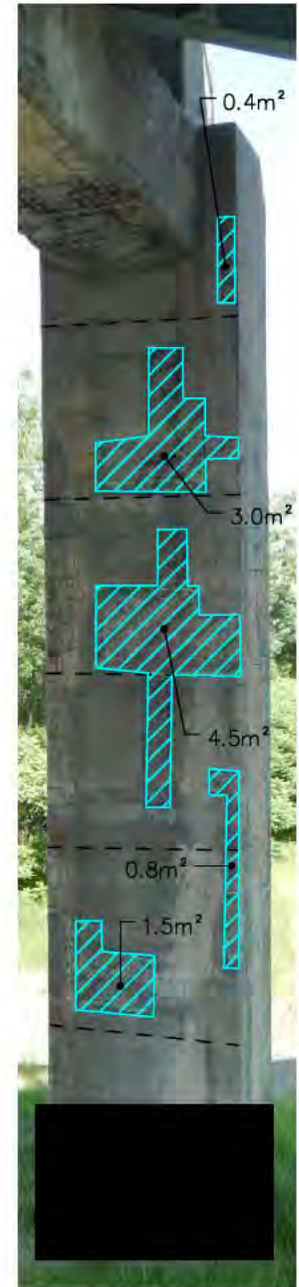
COLONNE A



COLONNE B

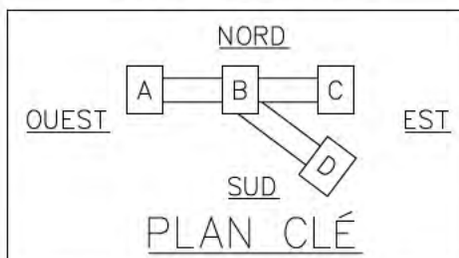


COLONNE C



COLONNE D

ÉLÉVATION OUEST





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 37 (p.3 de 7) Section : 2

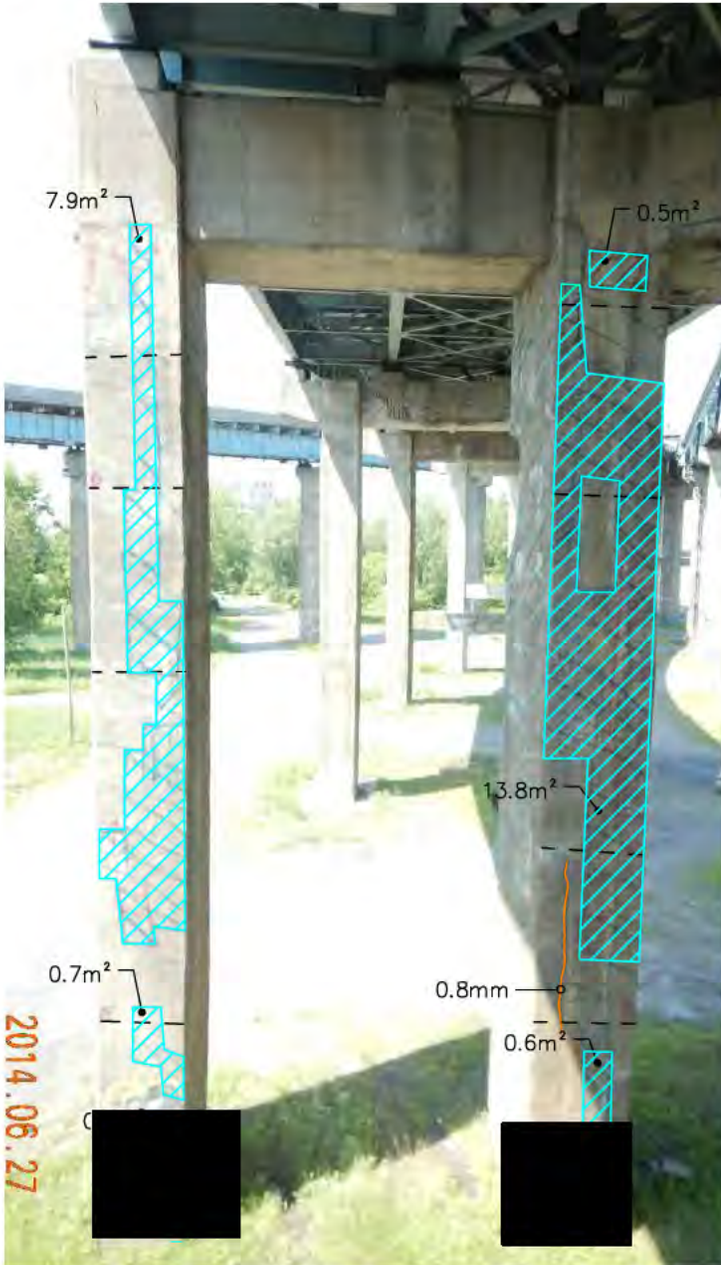
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:125 Approx.

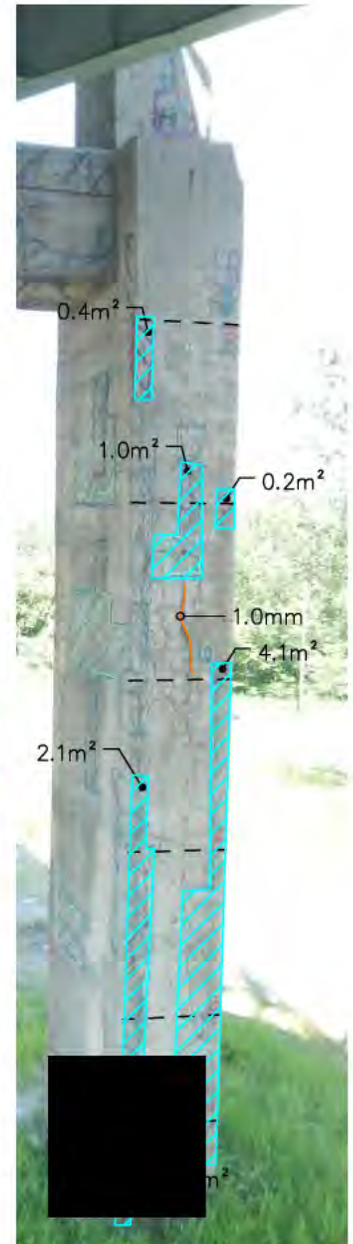
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



COLONNE A

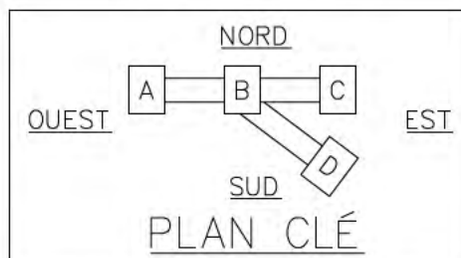


COLONNE B



COLONNE D

ÉLEVATION SUD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 37 (p.4 de 7) Section : 2

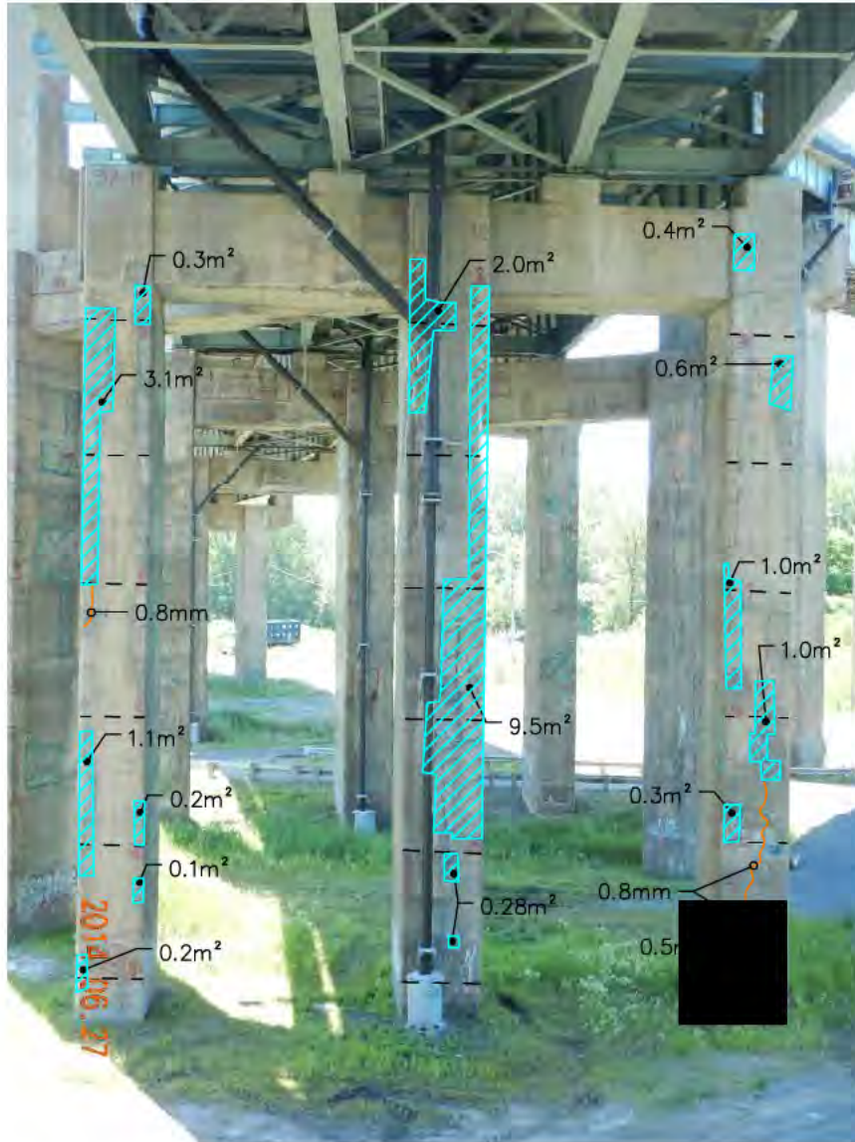
Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Type : Piles en béton

Échelle: 1:175 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation

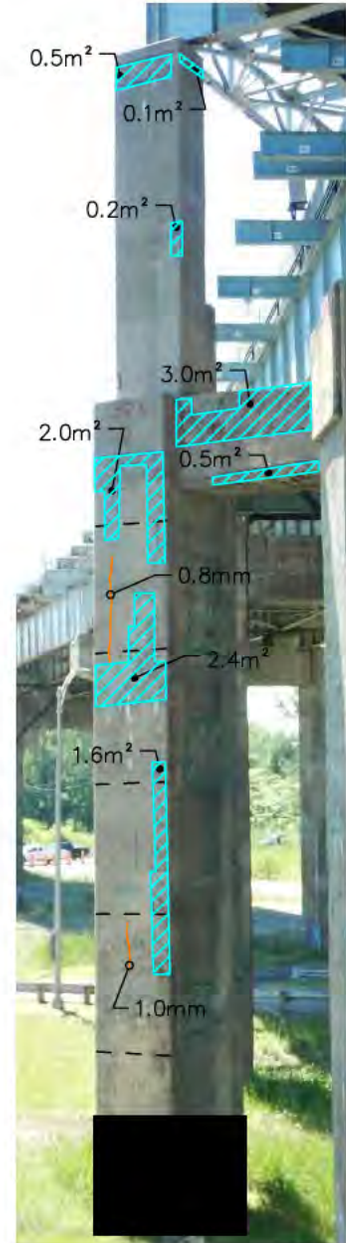


COLONNE A

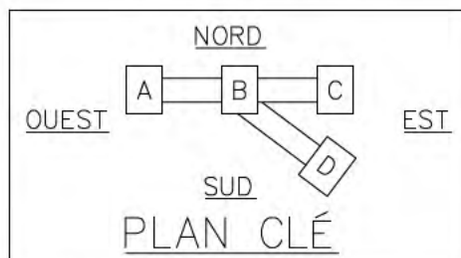
COLONNE B

COLONNE C

ÉLEVATION SUD



COLONNE D





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 37 (p.5 de 7) Section : 2

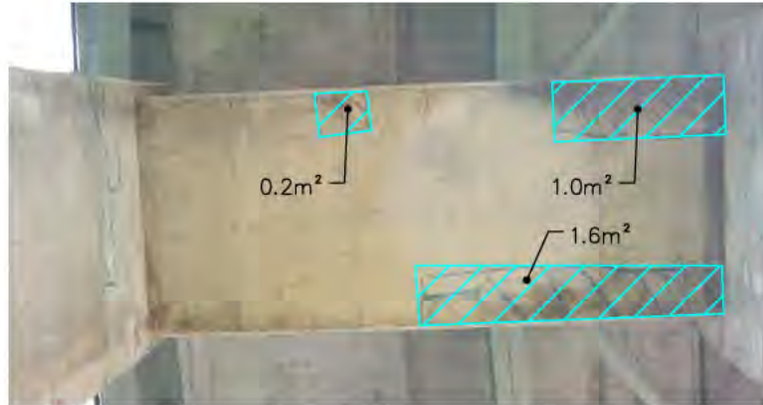
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

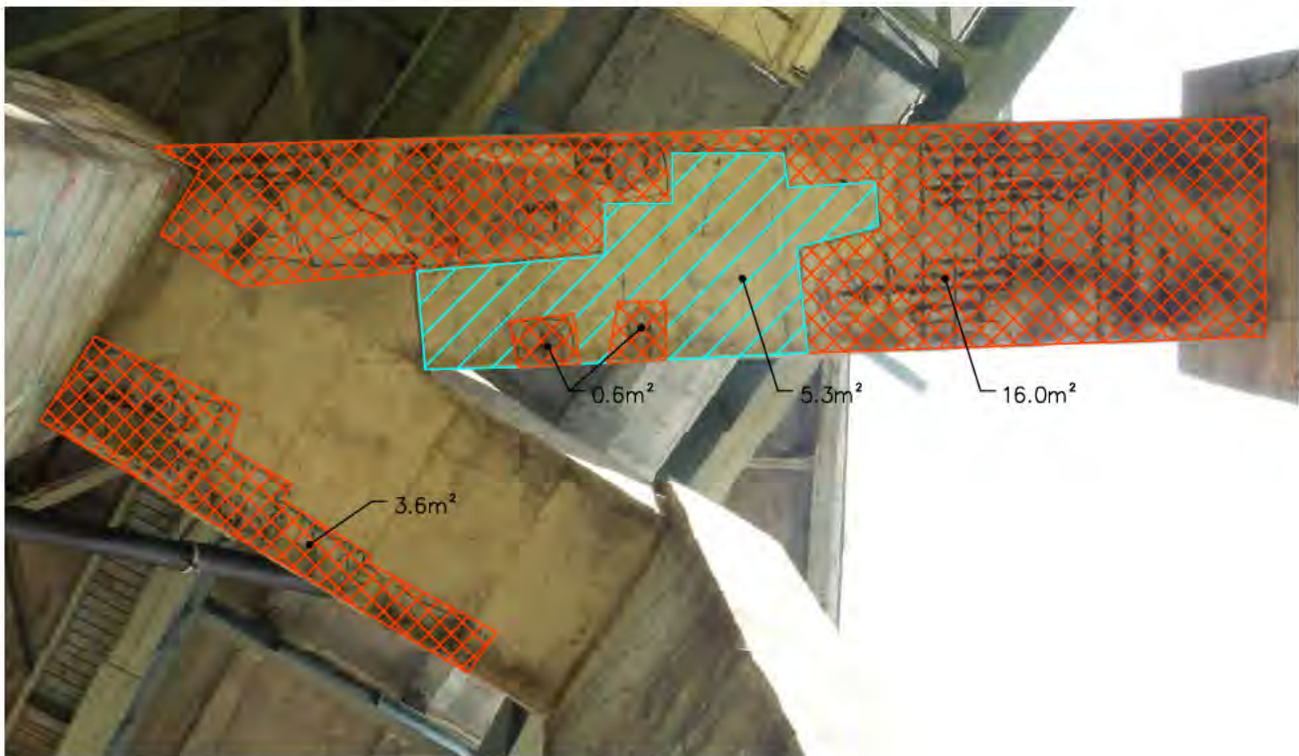
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:75 Approx.

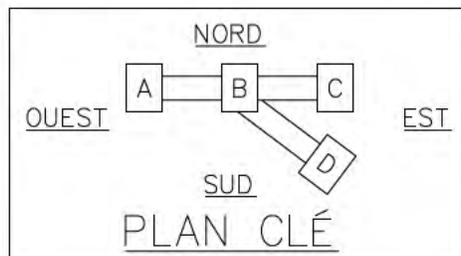
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



DESSOUS CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES B ET C



DESSOUS CHEVÊTRES
ENTRE COLONNES B ET D, AINSI QU'ENTRE COLONNES B ET A





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 37 (p.6 de 7) Section : 2

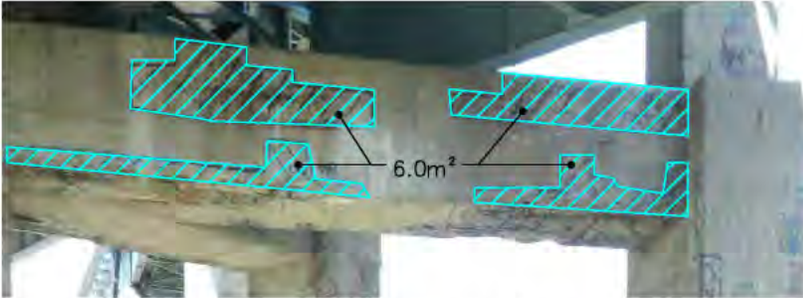
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

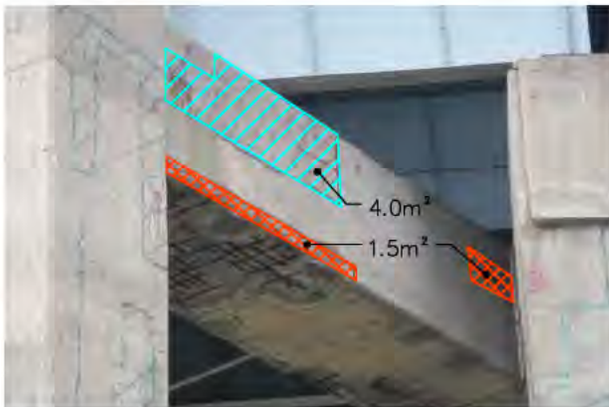
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:125 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



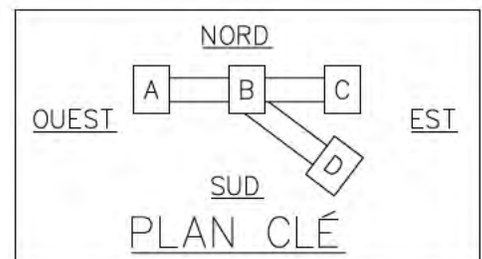
ÉLÉVATION CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES B ET D



ÉLÉVATION CHEVÊTRES
ENTRE COLONNES D ET B



ÉLÉVATION CHEVÊTRES
ENTRE COLONNES B ET C





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 37 (p.7 de 7) Section : 2

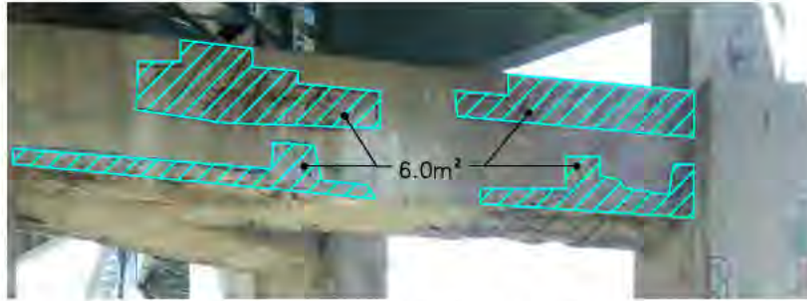
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

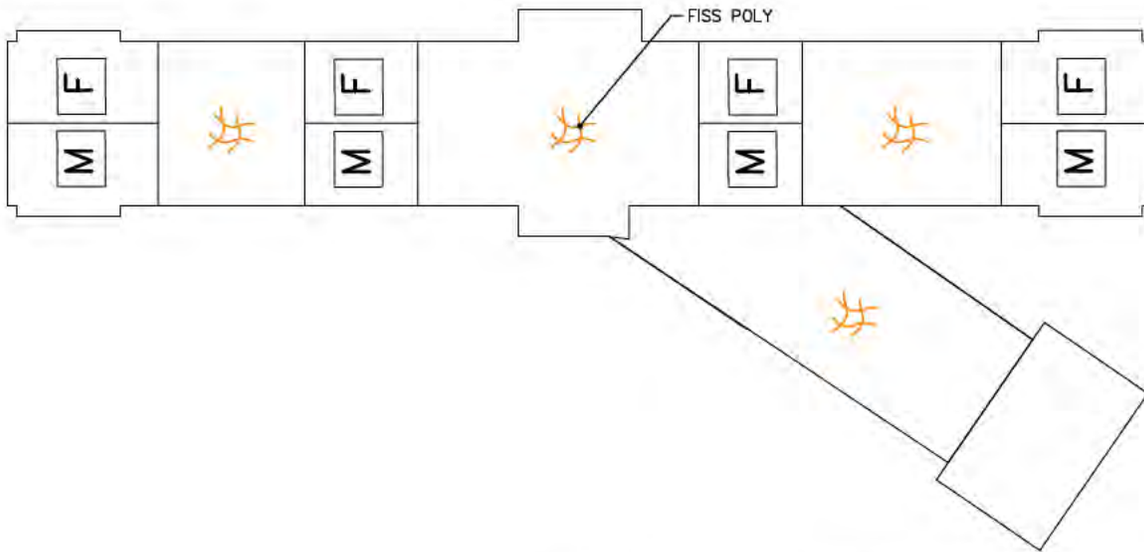
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:125 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLEVATION CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES B ET D



ASSISE

SUPERFICIE DES DOMMAGES:

PILE:

DÉLAMINAGE: ±188.9m²

DÉSAGRÉGATION: ±2.0m²

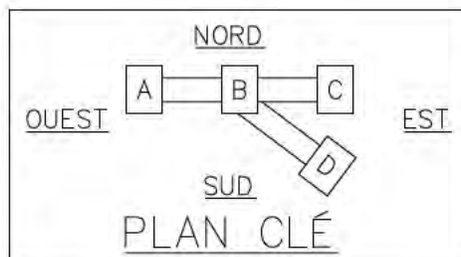
CHEVÊTRE:

DÉLAMINAGE: ±27.9m²

ÉCLATEMENT: ±21.7m²

ASSISE:

≠





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 38 (p. 1 de 7) Section : 2

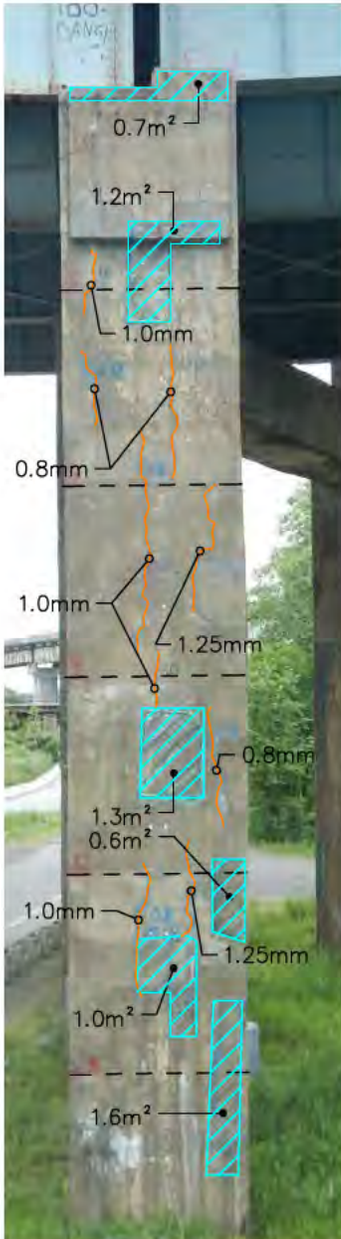
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

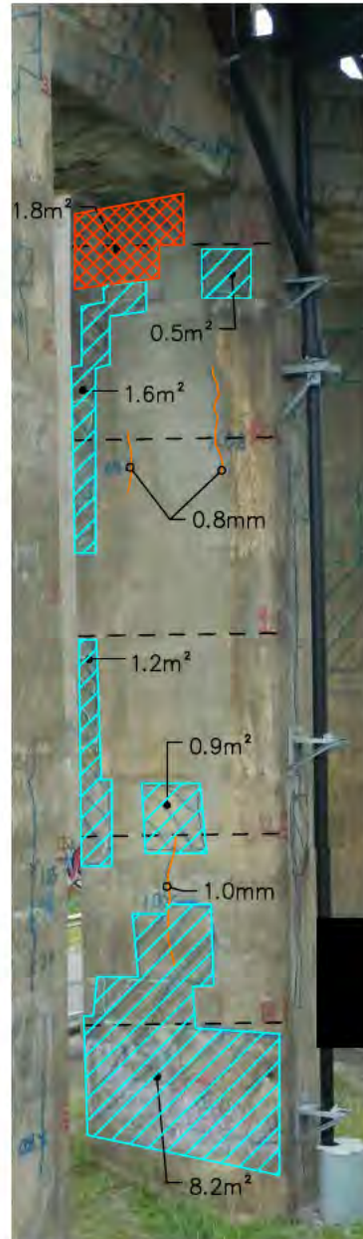
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:115 Approx.

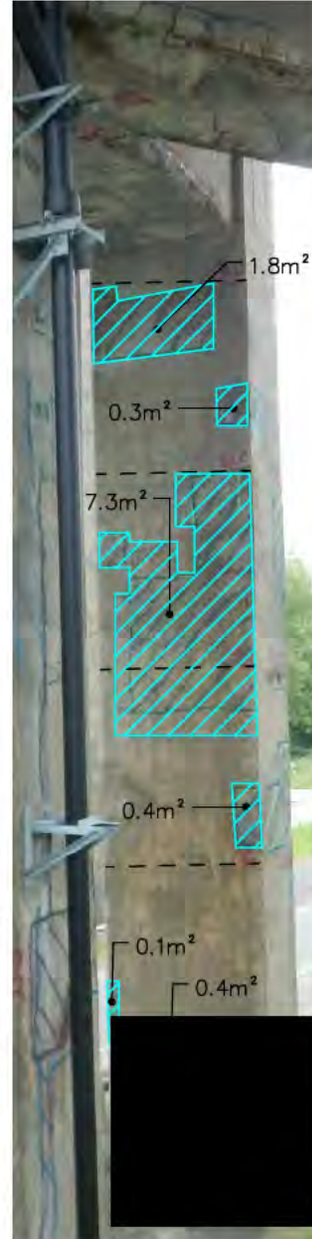
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



COLONNE A



COLONNE B

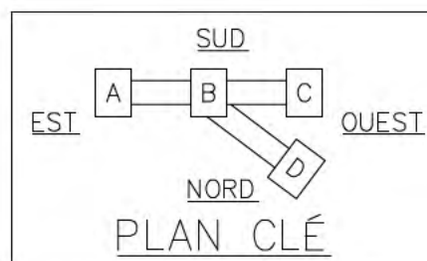


COLONNE C



COLONNE D

ÉLEVATION EST





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 38 (p. 2 de 7) Section : 2

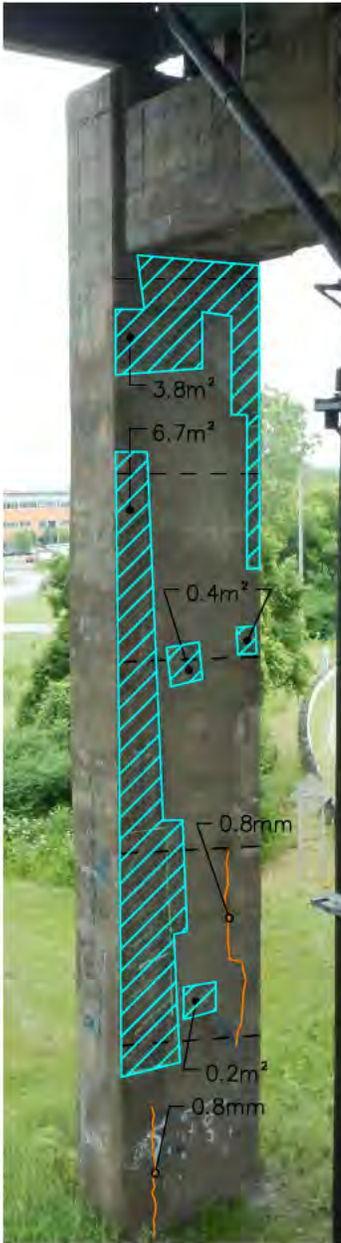
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

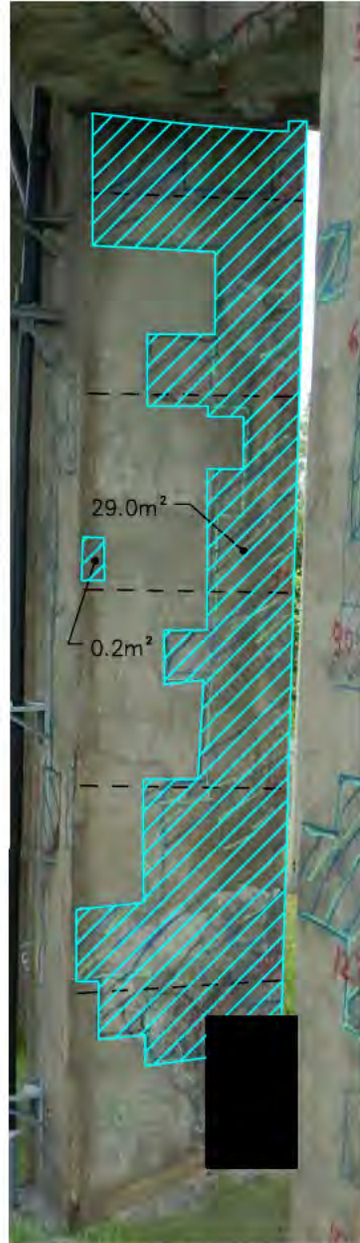
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:115 Approx.

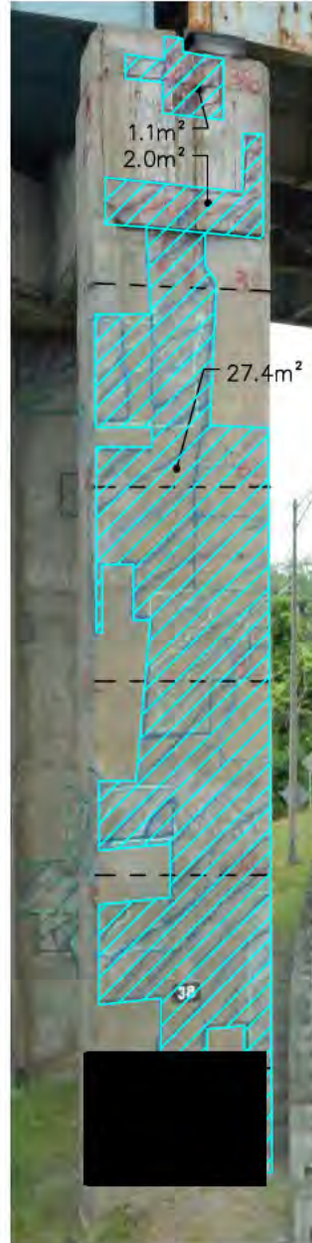
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



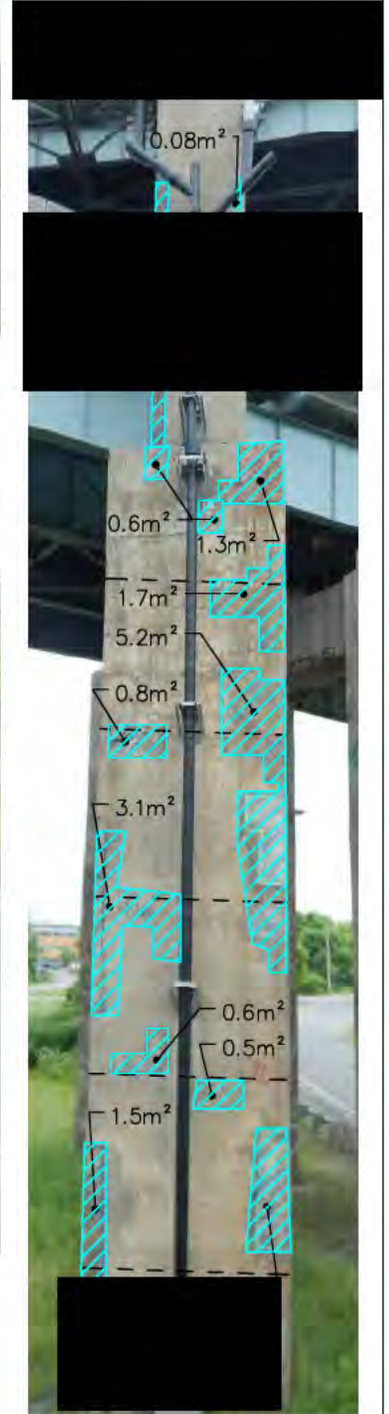
COLONNE A



COLONNE B

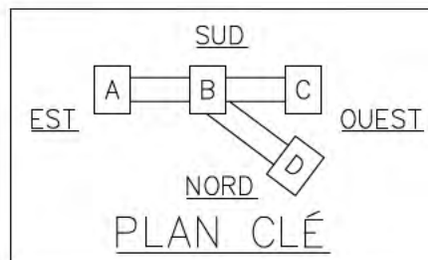


COLONNE C



COLONNE D

ÉLÉVATION OUEST





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 38 (p.3 de 7) Section : 2

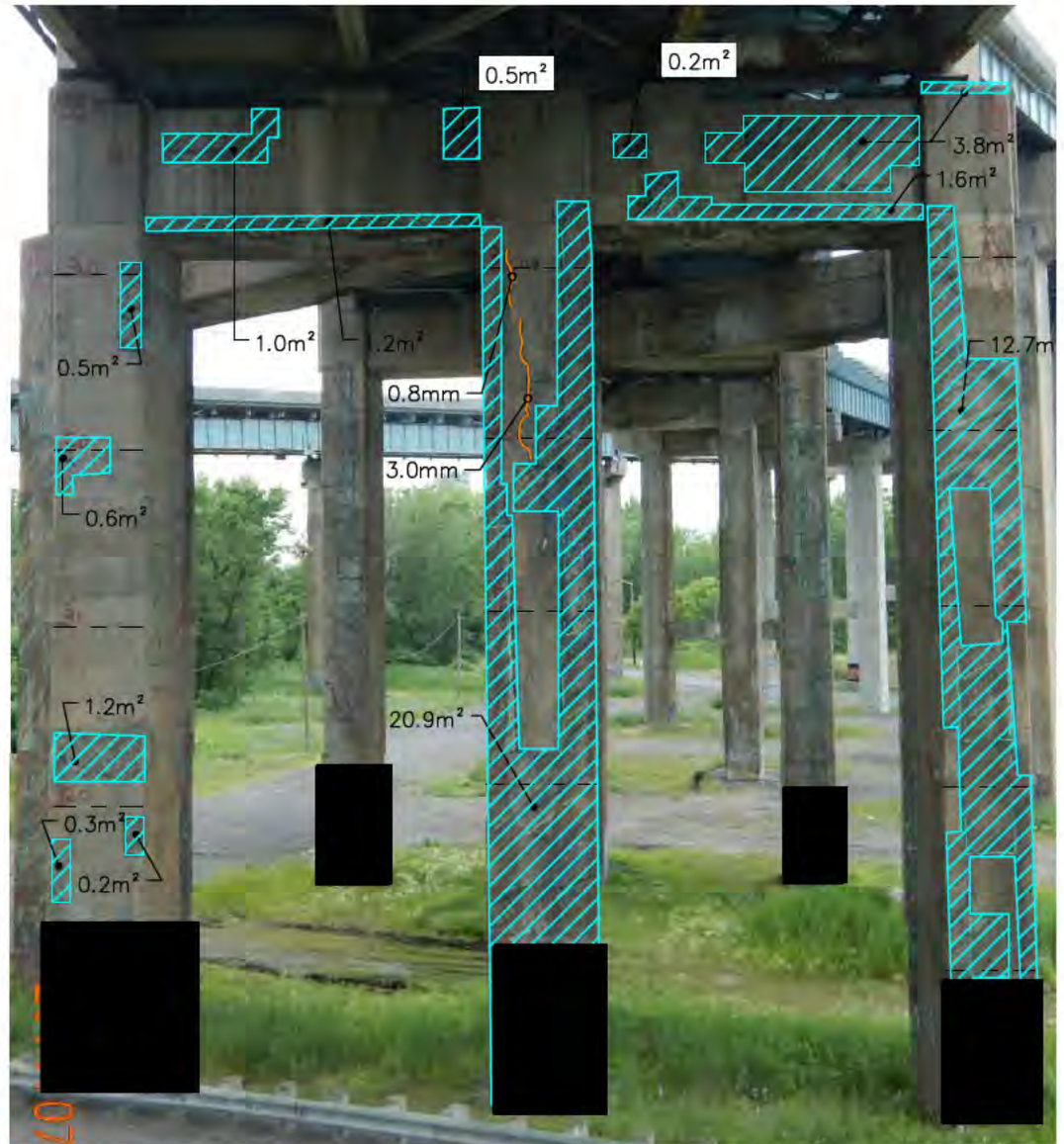
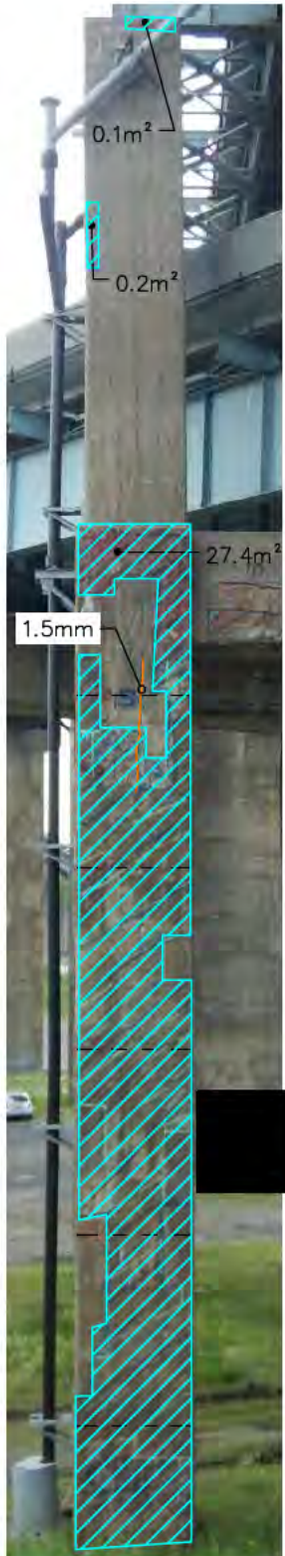
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

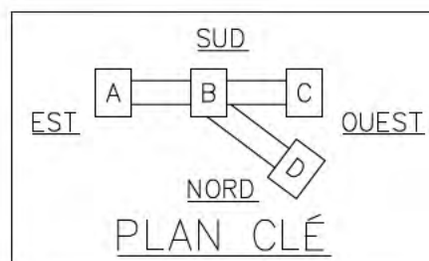
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:125 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION SUD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 38 (p.4 de 7) Section : 2

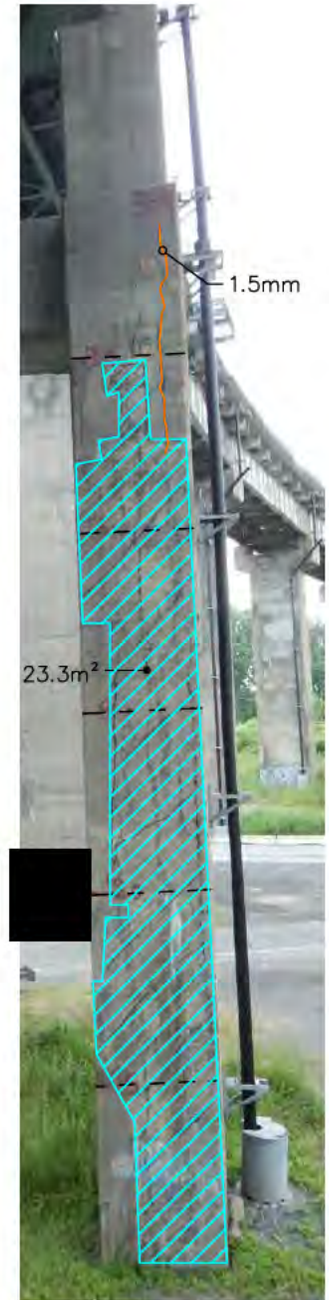
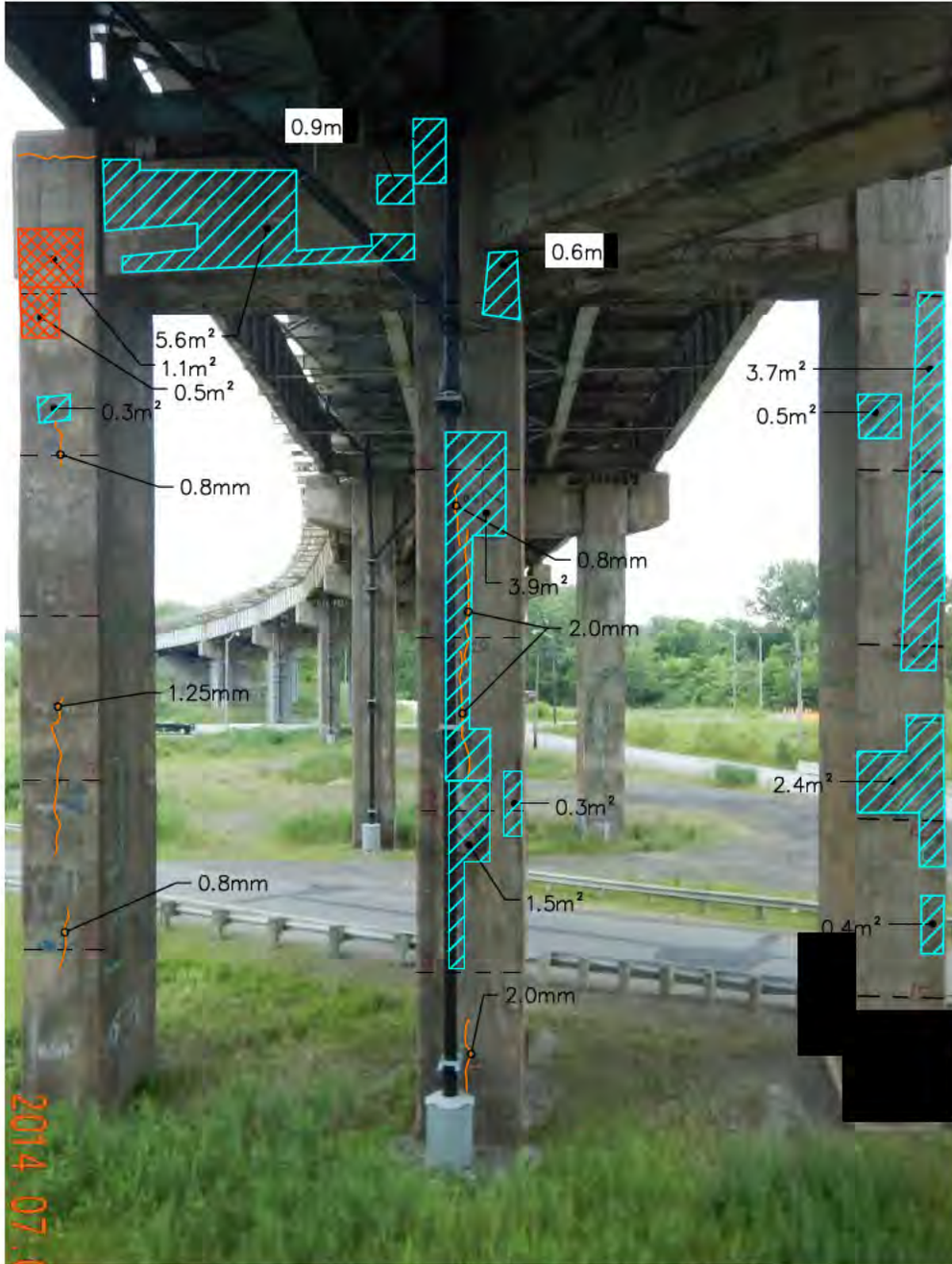
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

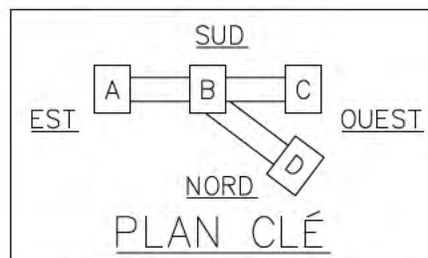
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:125 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION NORD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 38 (p.5 de 7) Section : 2

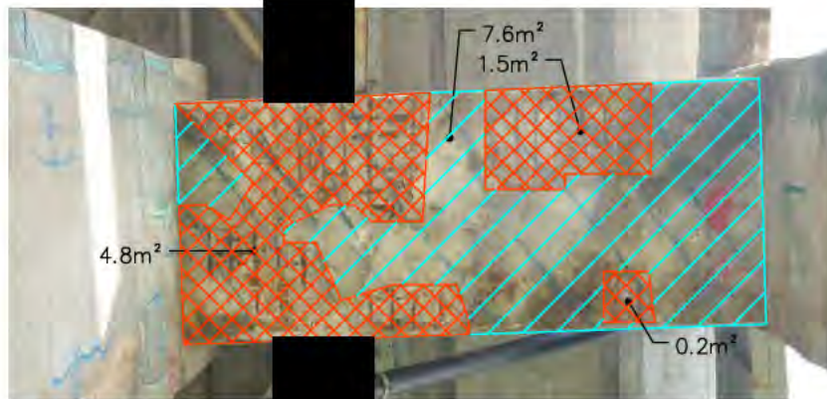
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

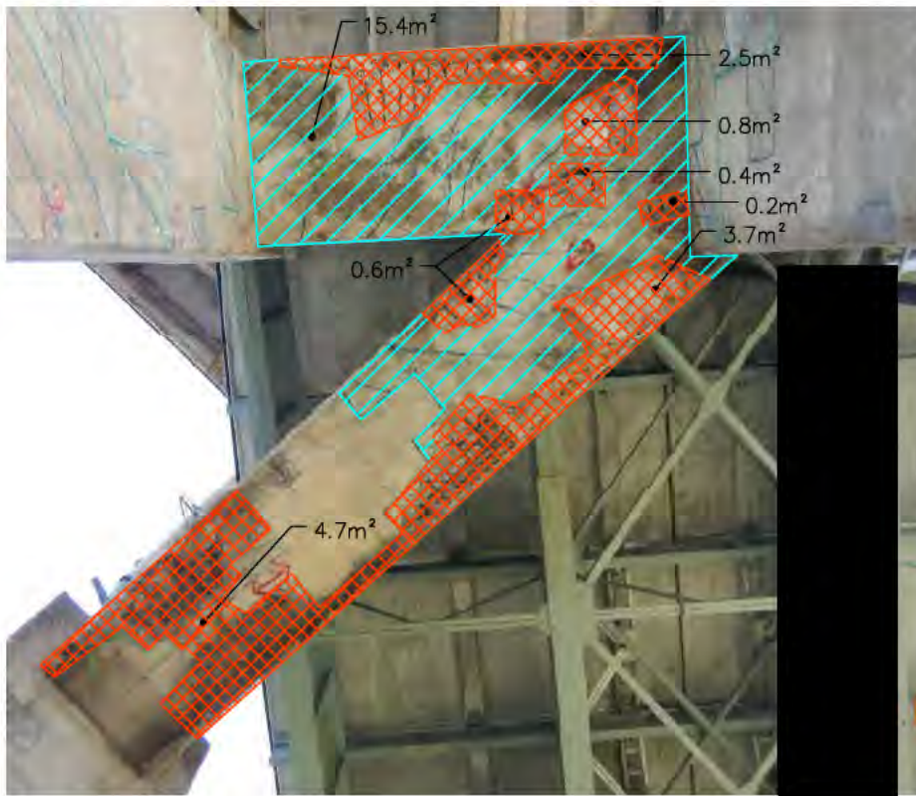
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:125 Approx.

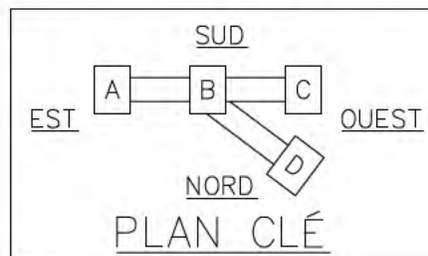
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



DESSOUS CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES B ET A



DESSOUS CHEVÊTRES
ENTRE COLONNES C ET B, AINSI QU'ENTRE COLONNES D ET B





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 38 (p.6 de 7) Section : 2

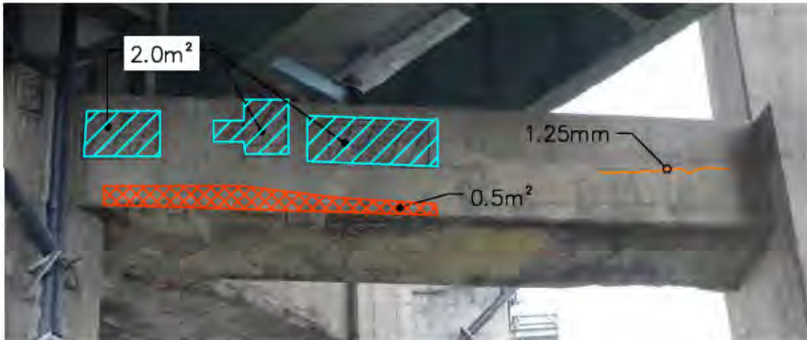
Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

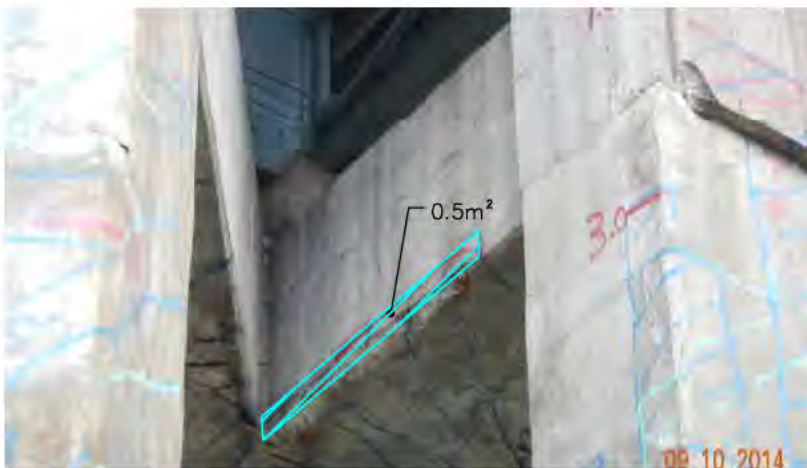
Type : Piles en béton

Échelle: 1:125 Approx.

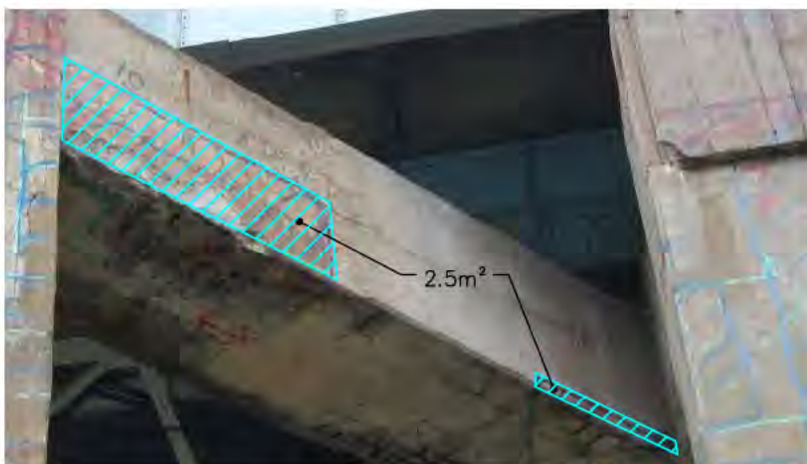
LÉGENDE:  Délaminage  Éclatement  Désagrégation



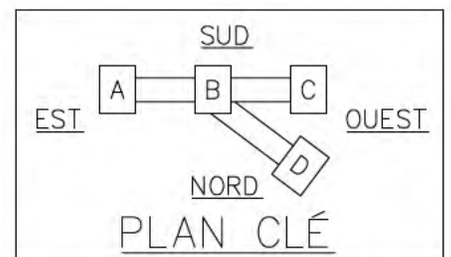
ÉLÉVATION CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES B ET D



ÉLÉVATION CHEVÊTRES
ENTRE COLONNES B ET C



ÉLÉVATION CHEVÊTRES
ENTRE COLONNES D ET B





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 38 (p.7 de 7) Section : 2

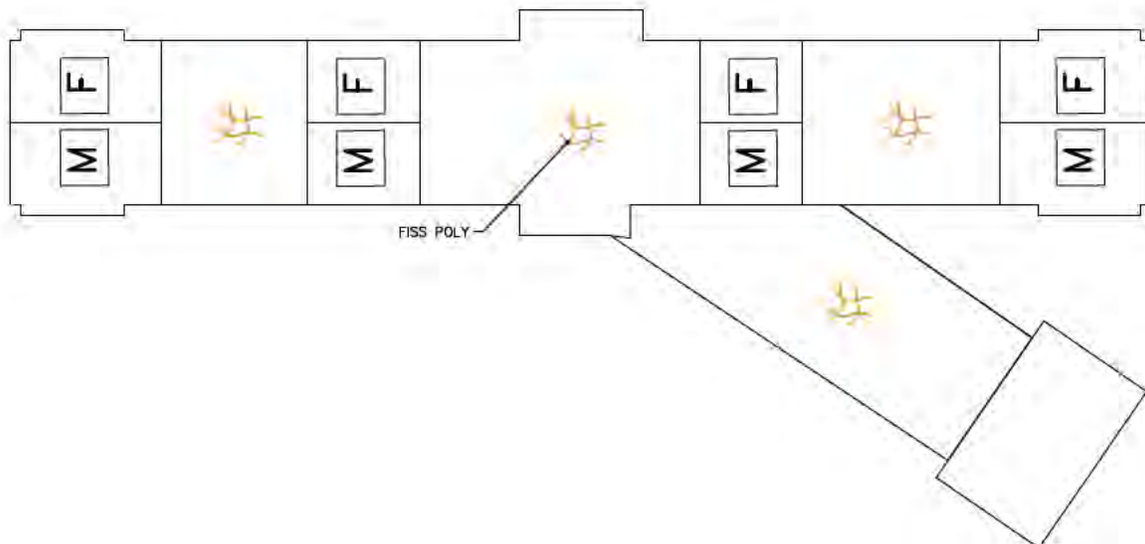
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

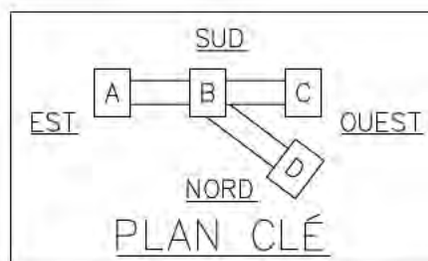
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:125 Approx.

LÉGENDE:  Délaminage  Éclatement  Désagrégation



ASSISE



SUPERFICIE DES DOMMAGES:

PILE:

DÉLAMINAGE: $\pm 220.2m^2$

ÉCLATEMENT: $\pm 2.3m^2$

CHEVÊTRE:

DÉLAMINAGE: $\pm 48.0m^2$

ÉCLATEMENT: $\pm 21.0m^2$

ASSISE:

≠



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 39 (p. 1 de 4) Section : 2

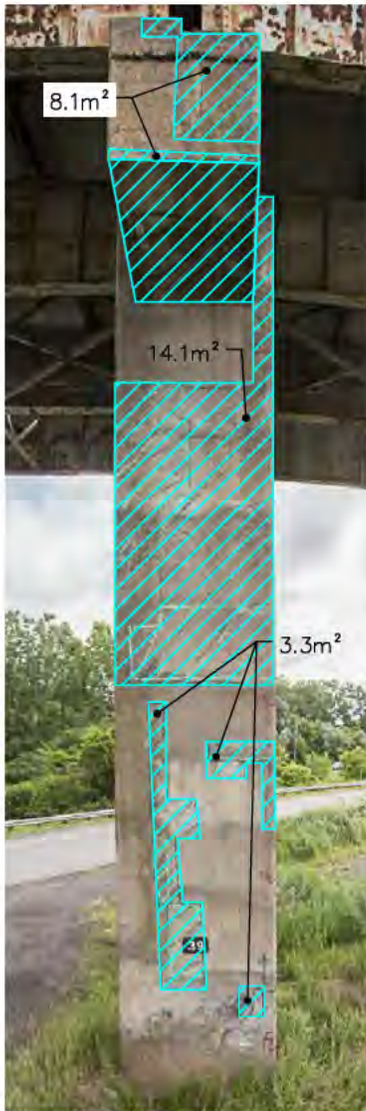
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:125 Approx.

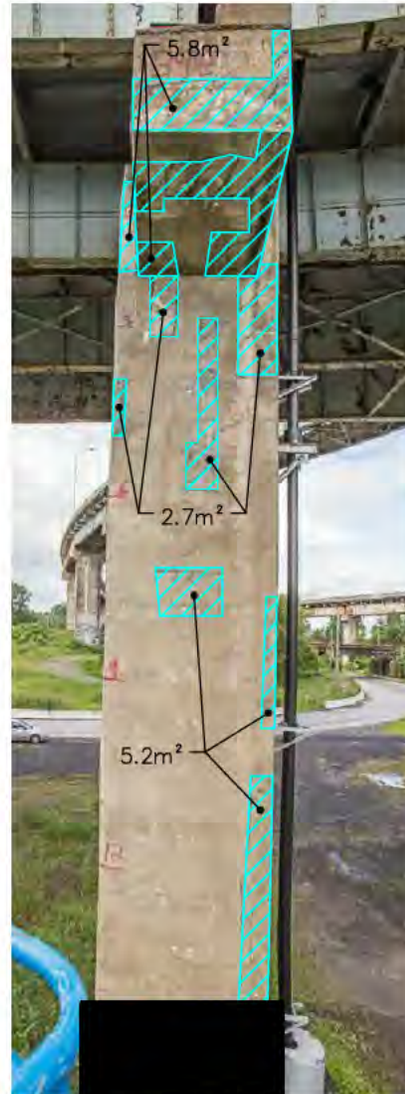
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



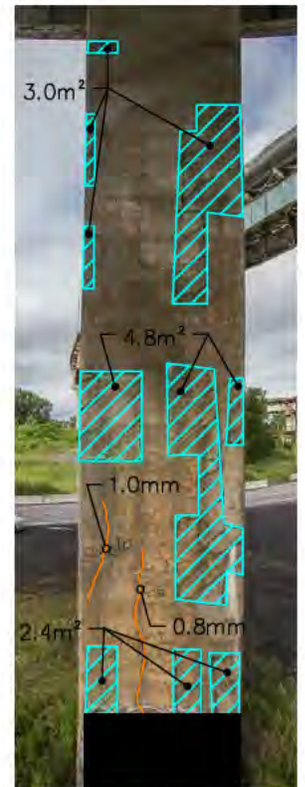
COLONNE A



COLONNE B



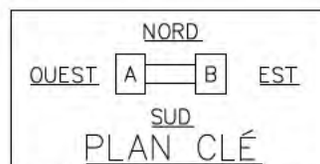
COLONNE B



COLONNE A

ÉLÉVATION OUEST

ÉLÉVATION EST





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 39 (p.2 de 4) Section : 2

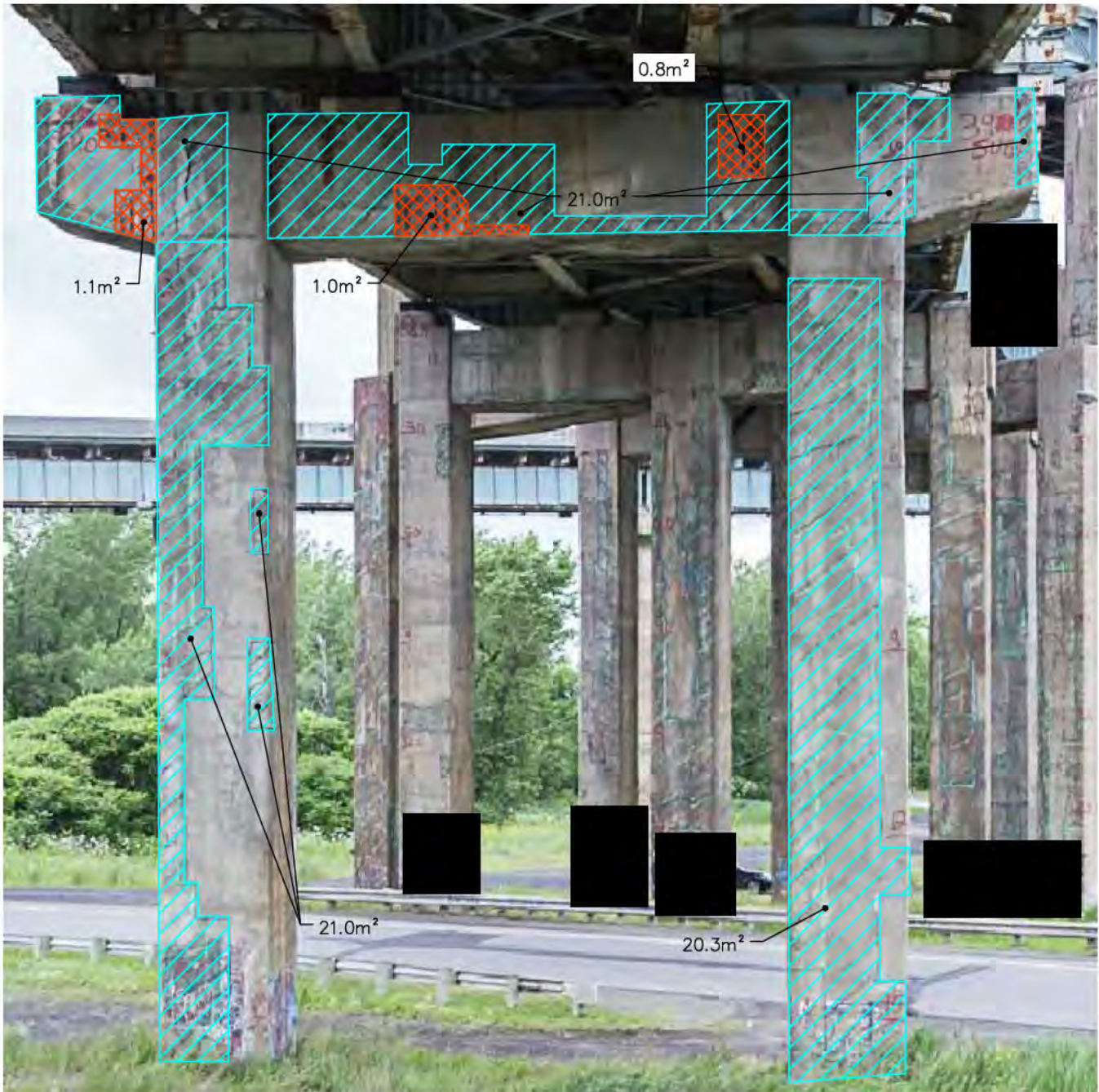
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

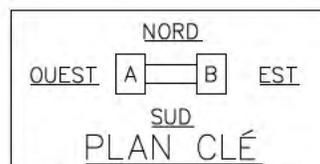
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION SUD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 39 (p.3 de 4) Section : 2

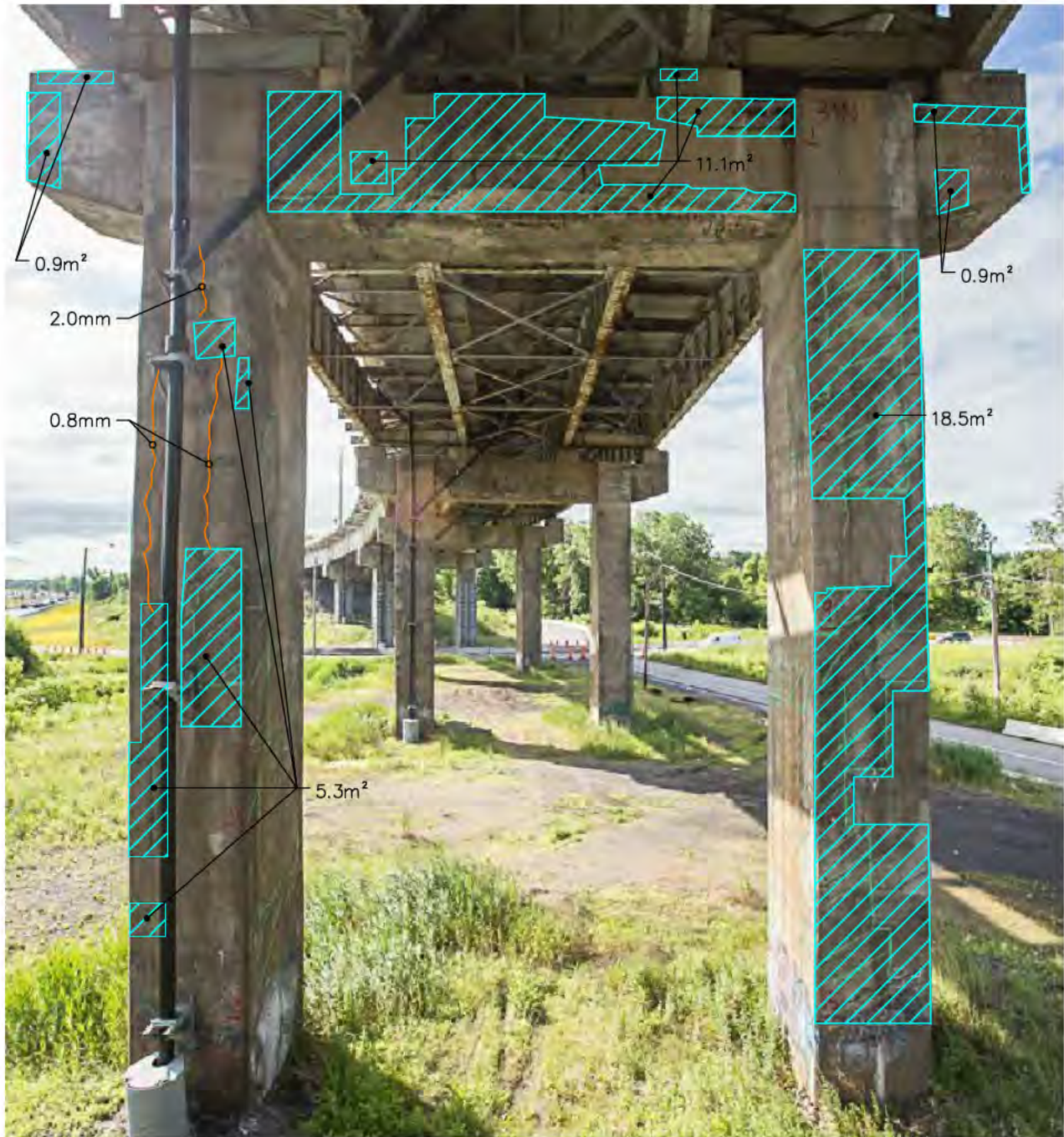
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

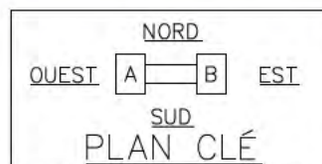
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLEVATION NORD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 39 (p.4 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

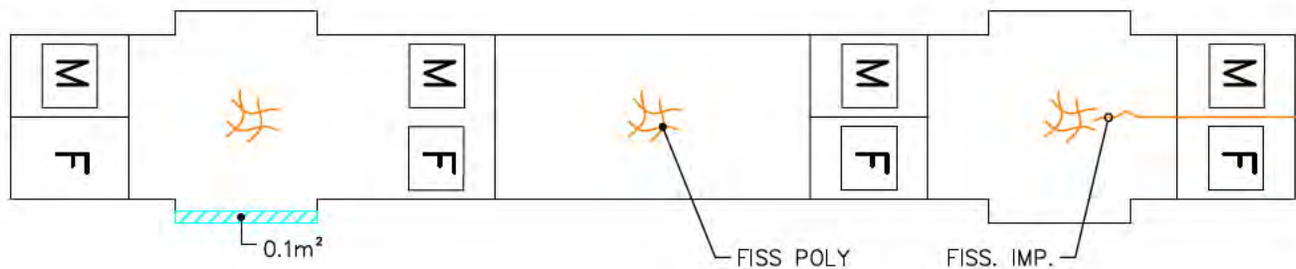
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:75 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



DESSOUS CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES A ET B



ASSISE

SUPERFICIE DES DOMMAGES:

PILE:

DÉLAMINAGE: ±140.3m²

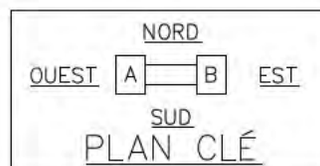
CHEVÊTRE:

DÉLAMINAGE: ±65.3m²

ÉCLATEMENT: ±6.7m²

ASSISE:

DÉLAMINAGE: ±0.1m²





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 40 (p. 1 de 4) Section : 2

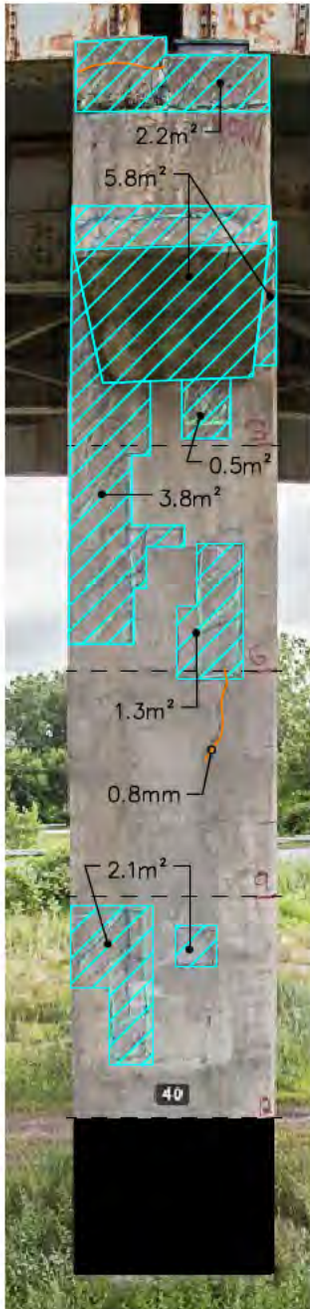
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

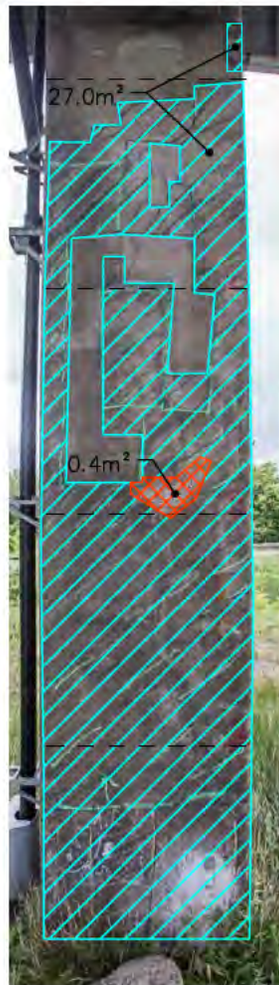
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

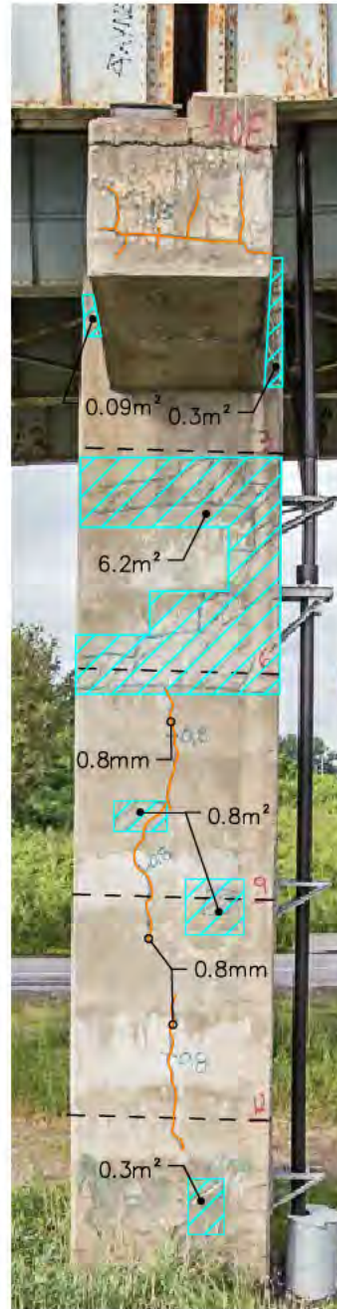
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



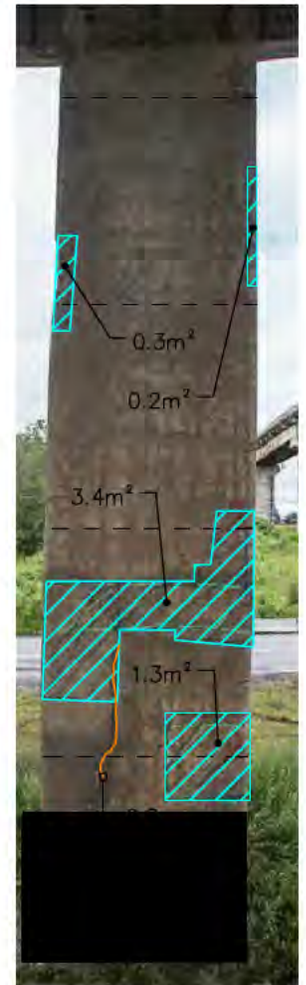
COLONNE A



COLONNE B



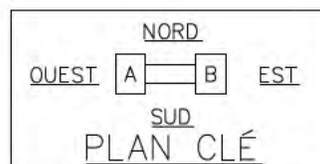
COLONNE B



COLONNE A

ÉLÉVATION OUEST

ÉLÉVATION EST





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 40 (p.2 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

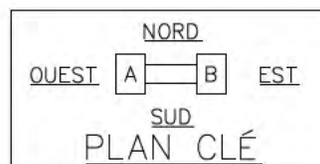
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION SUD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 40 (p.3 de 4) Section : 2

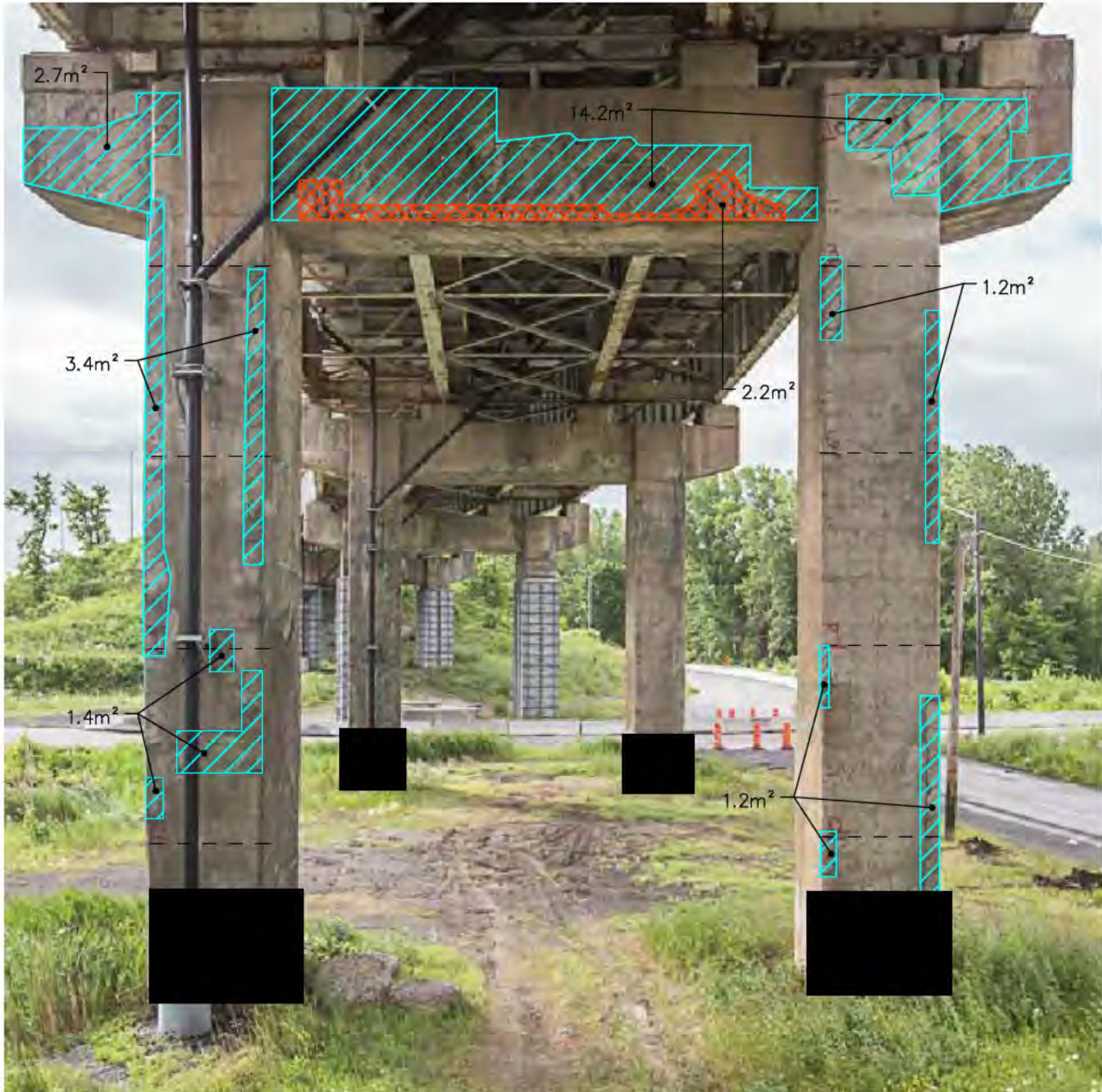
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

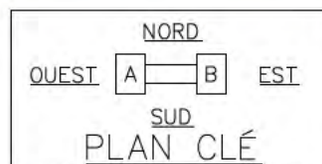
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:125 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION NORD



PLAN CLÉ



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 40 (p.4 de 4) Section : 2

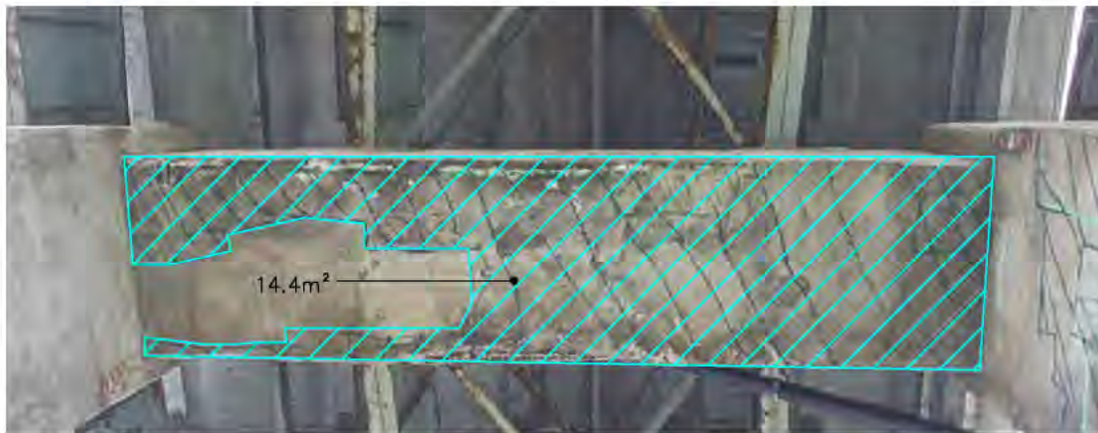
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

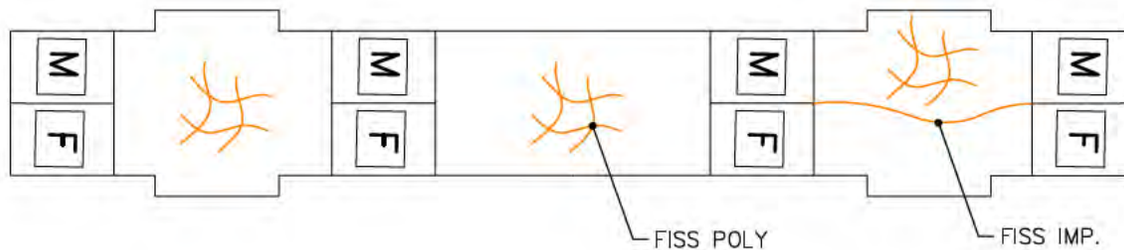
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:75 Approx.

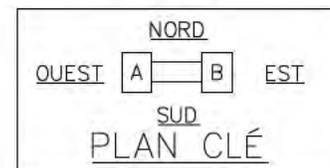
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



DESSOUS CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES A ET B



ASSISE



SUPERFICIE DES DOMMAGES:

PILE:

DÉLAMINAGE: ±67.5m²

ÉCLATEMENT: ±1.0m²

CHEVÊTRE:

DÉLAMINAGE: ±55.9m²

ÉCLATEMENT: ±2.2m²

ASSISE:

≠



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 41 (p. 1 de 4) Section : 2

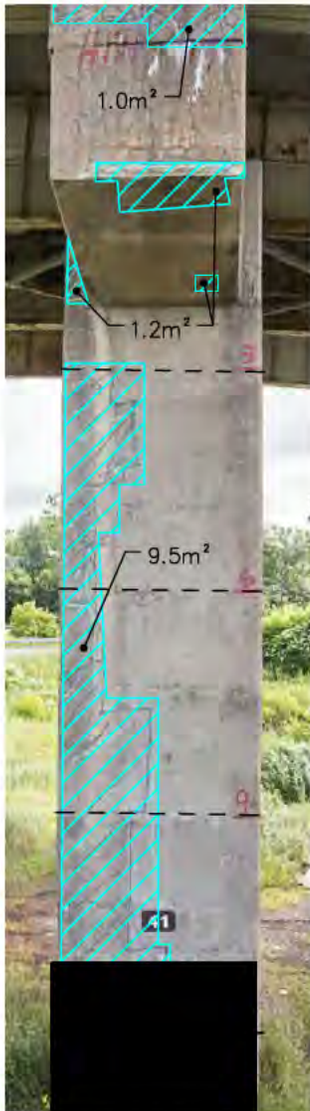
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

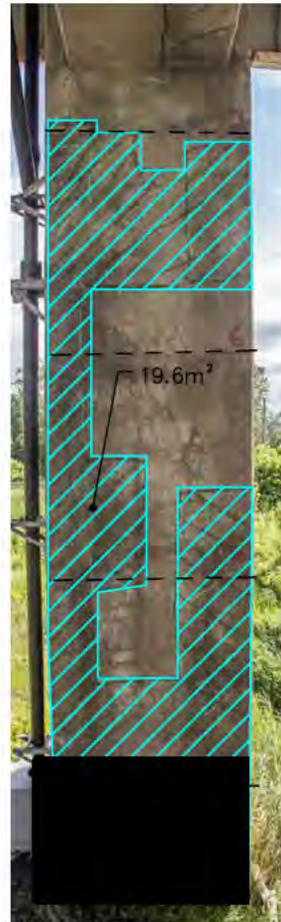
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

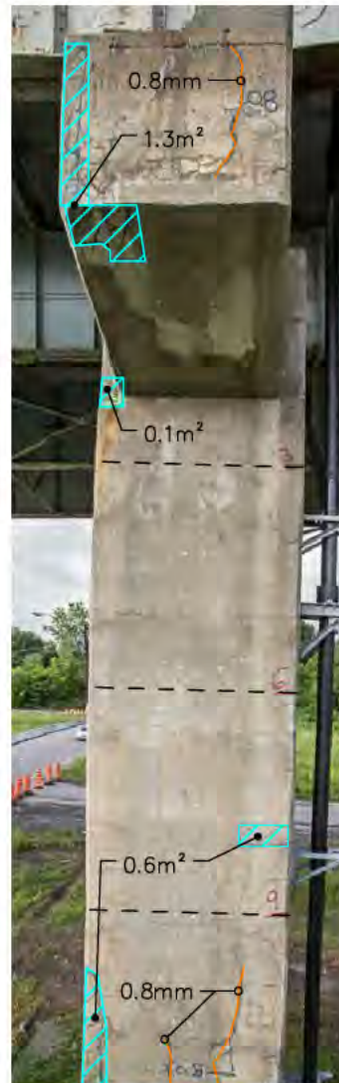
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



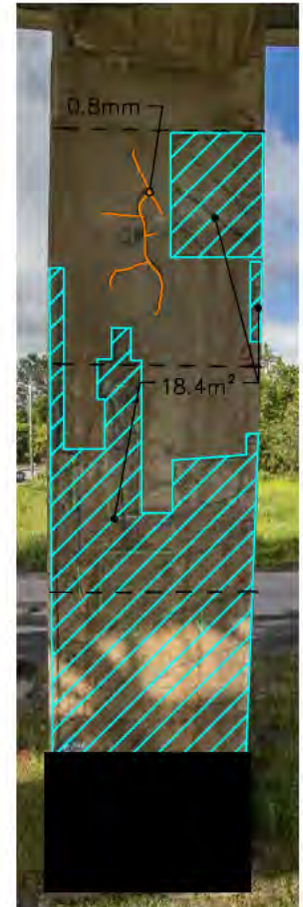
COLONNE A



COLONNE B



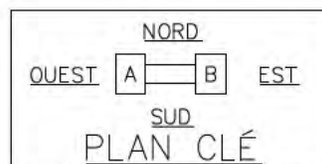
COLONNE B



COLONNE A

ÉLÉVATION OUEST

ÉLÉVATION EST





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 41 (p.2 de 4) Section : 2

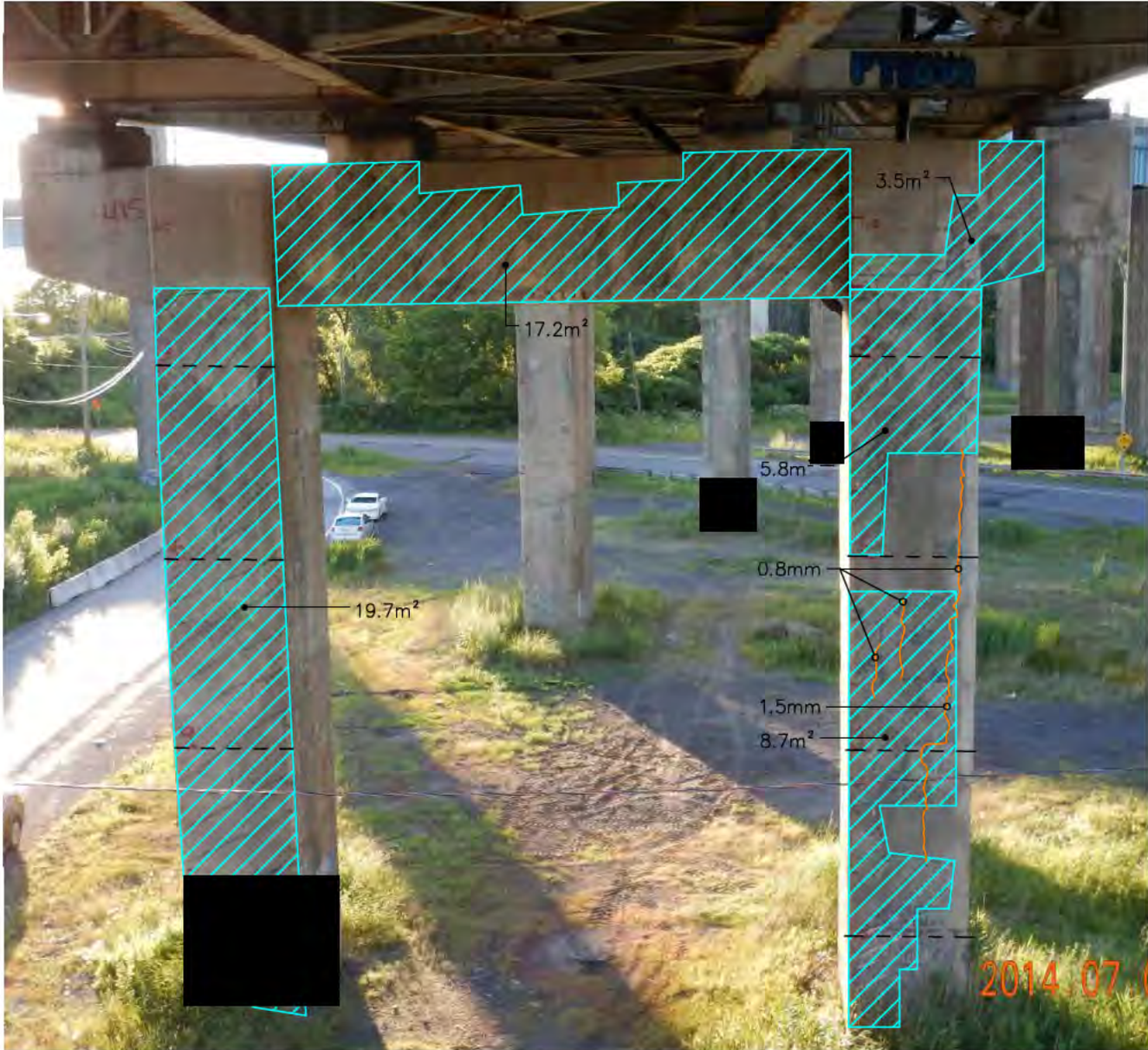
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

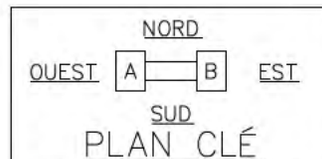
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION SUD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 41 (p.3 de 4)

Section : 2

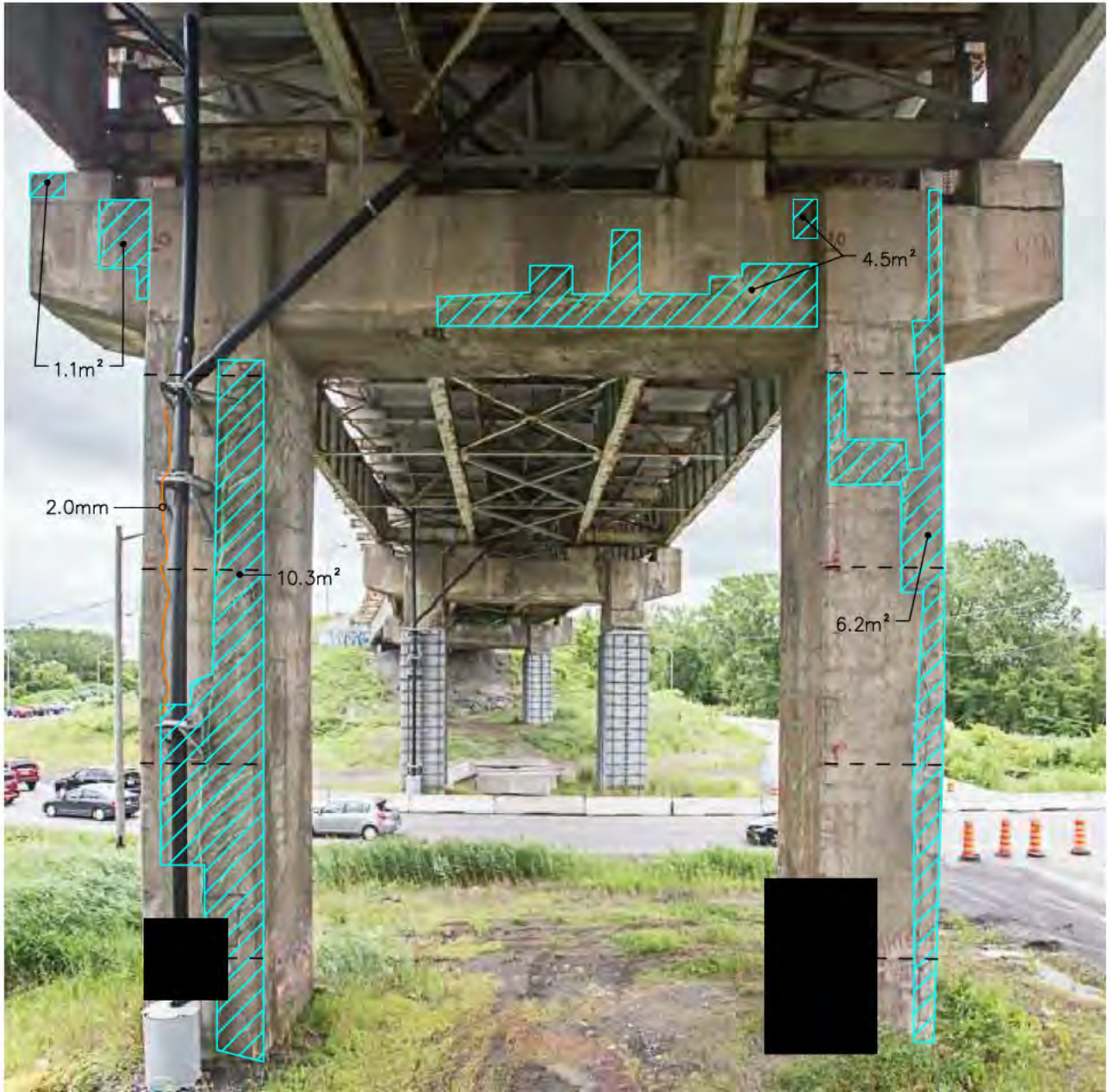
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

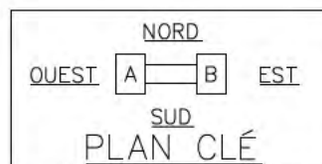
Inspection par : C.G. - V.L. - H.A. - V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION NORD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 41 (p.4 de 4) Section : 2

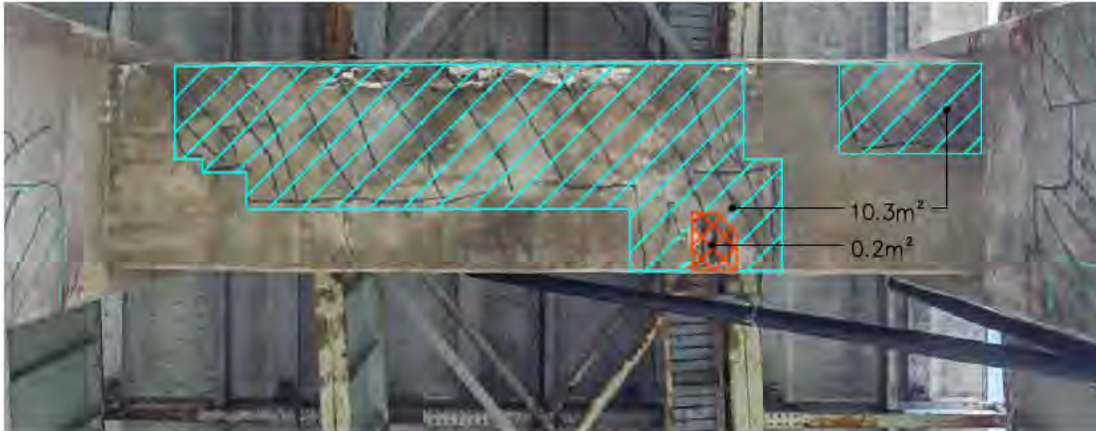
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

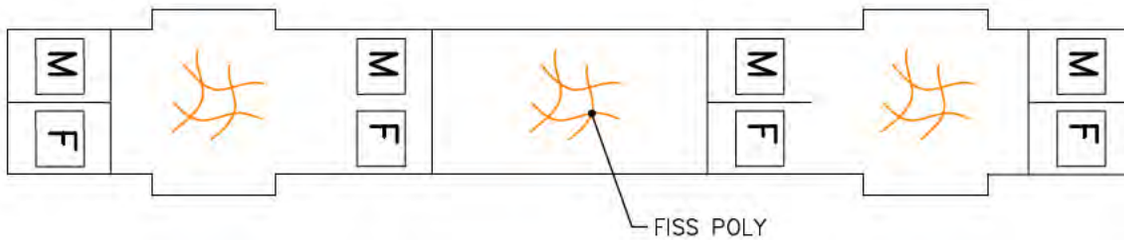
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:75 Approx.

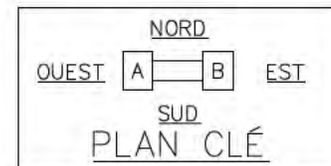
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



DESSOUS CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES A ET B



ASSISE



SUPERFICIE DES DOMMAGES:

PILE:
DÉLAMINAGE: ±98.9m²

CHEVÊTRE:
DÉLAMINAGE: ±39.9m²
ÉCLATEMENT: ±0.2m²

ASSISE:
≠



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 42 (p. 1 de 4) Section : 2

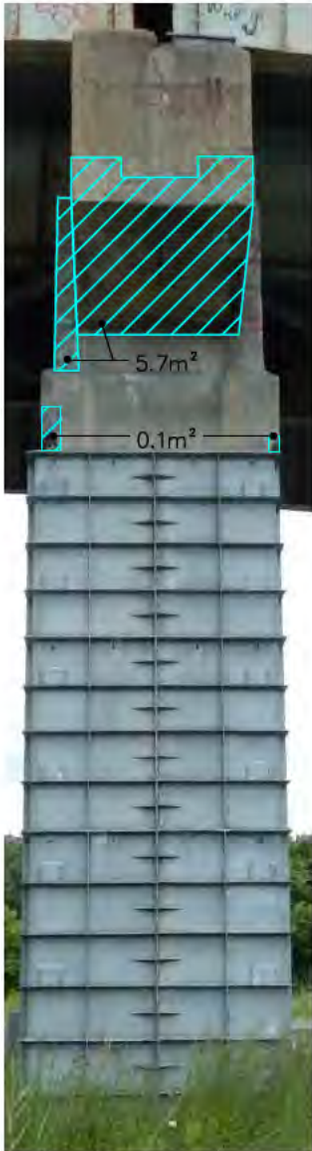
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

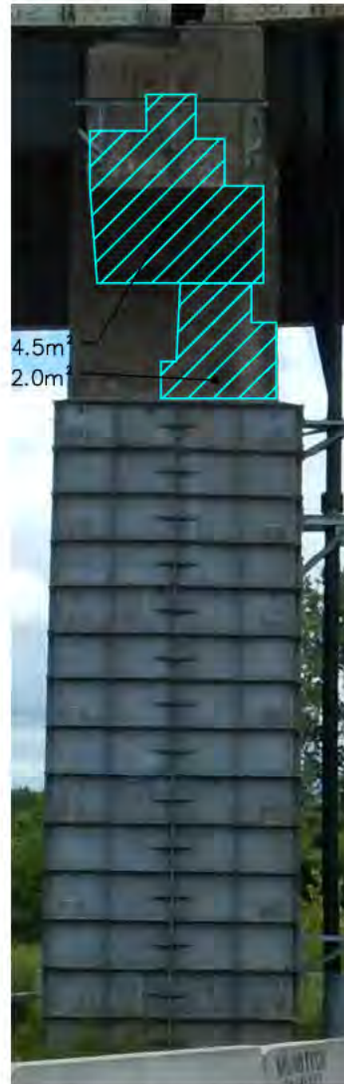
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



COLONNE A



COLONNE B



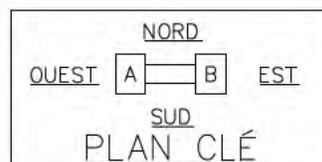
COLONNE B



COLONNE A

ÉLÉVATION OUEST

ÉLÉVATION EST





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 42 (p.2 de 4) Section : 2

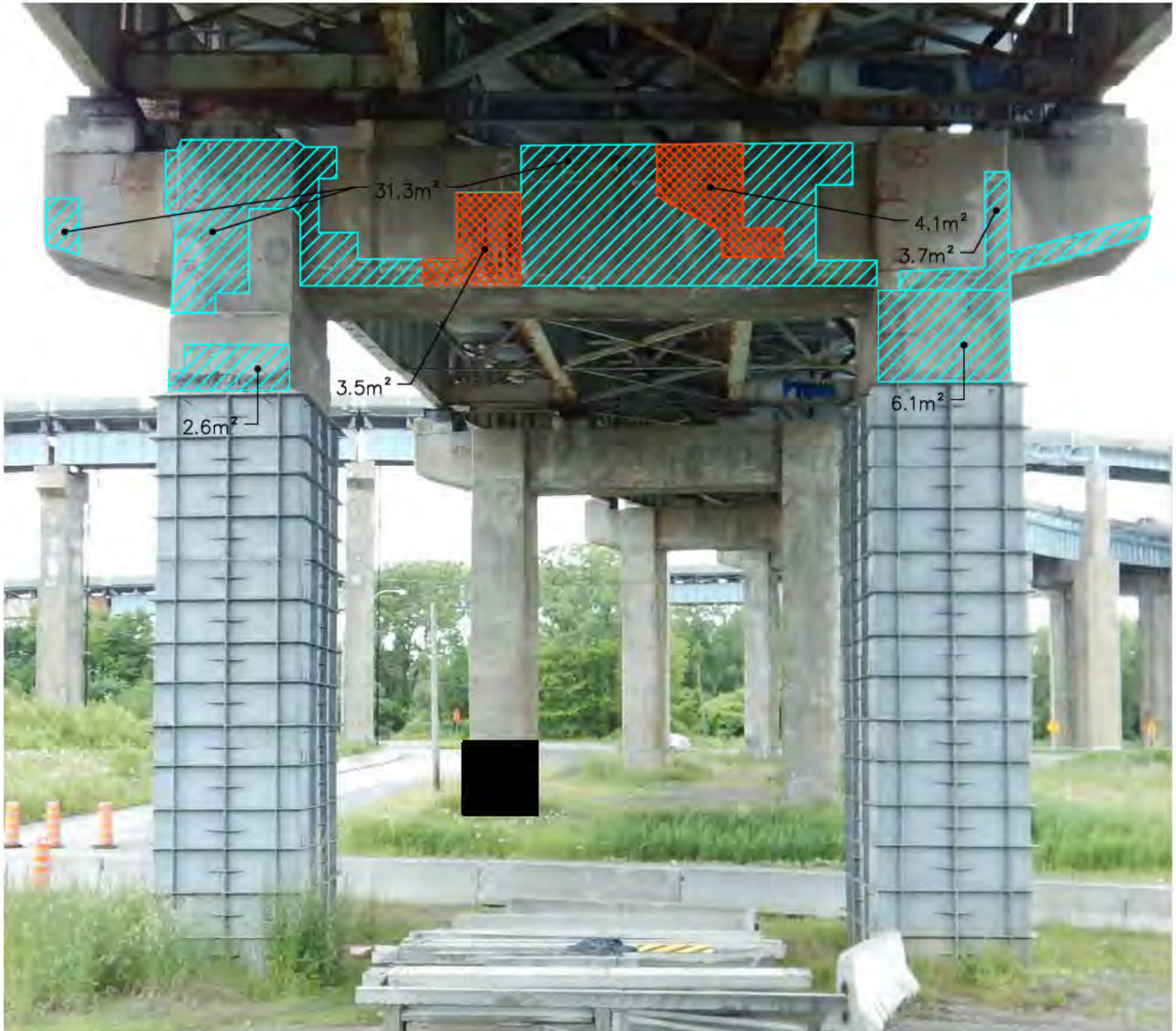
Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

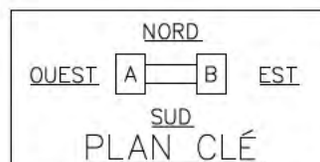
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:150 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION SUD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 42 (p.3 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

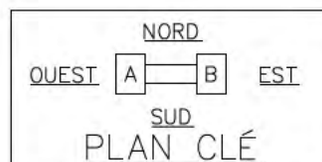
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION NORD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 42 (p.4 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

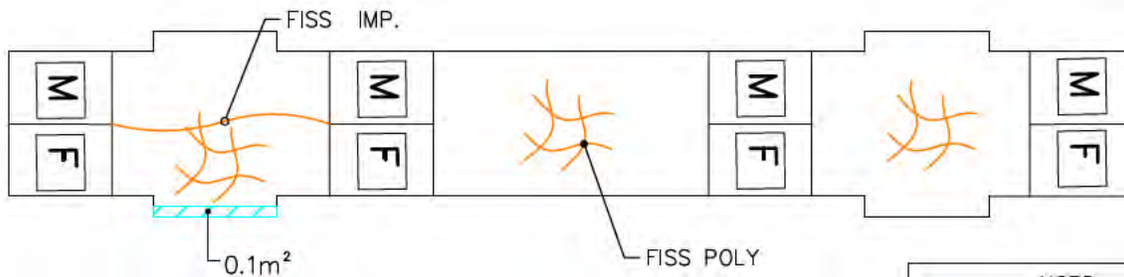
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:75 Approx.

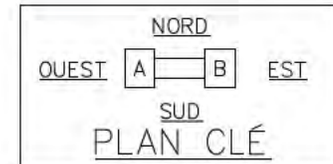
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



DESSOUS CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES A ET B



ASSISE



SUPERFICIE DES DOMMAGES:

PILE:

DÉLAMINAGE: ±13.3m²

ÉCLATEMENT: ±1.0m²

CHEVÊTRE:

DÉLAMINAGE: ±70.6m²

ÉCLATEMENT: ±8.2m²

ASSISE:

DÉLAMINAGE: ±0.1m²



FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 43 (p. 1 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation

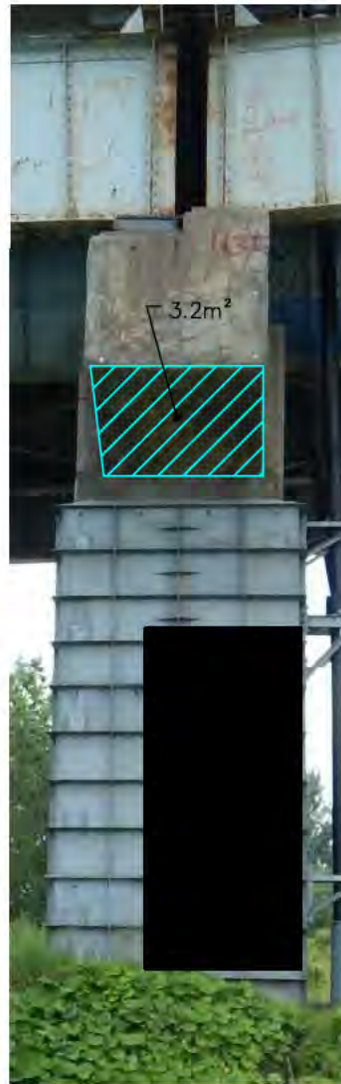


COLONNE A

ÉLEVATION OUEST



COLONNE B

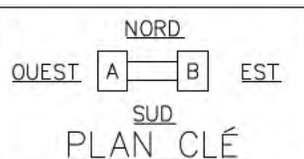


COLONNE B

ÉLEVATION EST



COLONNE A





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 43 (p.2 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

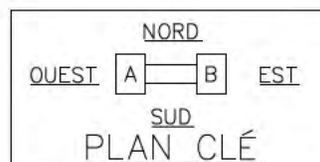
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:125 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION SUD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 43 (p.3 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

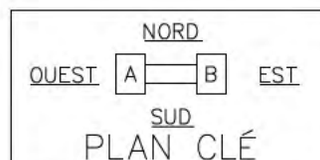
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:100 Approx.

LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



ÉLÉVATION NORD





FICHE D'INSPECTION DES PILES DE BÉTON

Pile : Pile 43 (p.4 de 4) Section : 2

Type : Piles en béton

Date : Juillet 2014

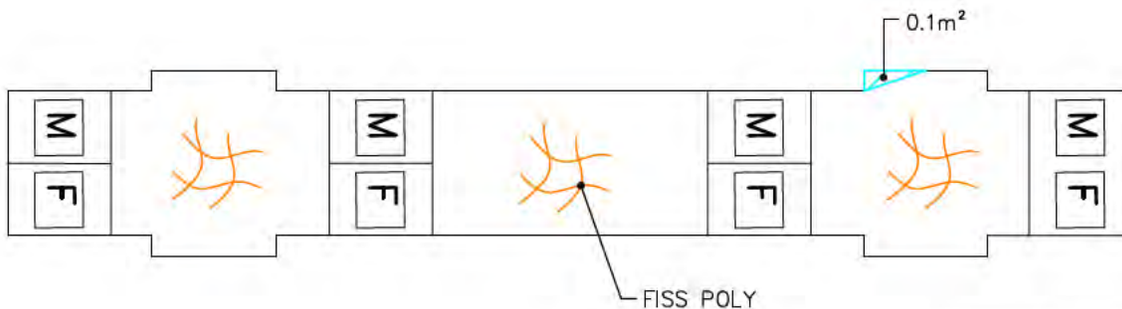
Inspection par : C.G. – V.L. – H.A. – V.D.

Échelle: 1:75 Approx.

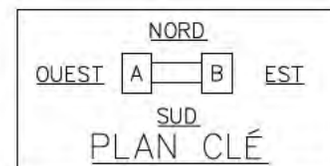
LÉGENDE: Délaminage Éclatement Désagrégation



DESSOUS CHEVÊTRE
ENTRE COLONNES A ET B



ASSISE



SUPERFICIE DES DOMMAGES:

PILE:
DÉLAMINAGE: AUCUN

CHEVÊTRE:
DÉLAMINAGE: ±50.6m²
ÉCLATEMENT: ±4.5m²

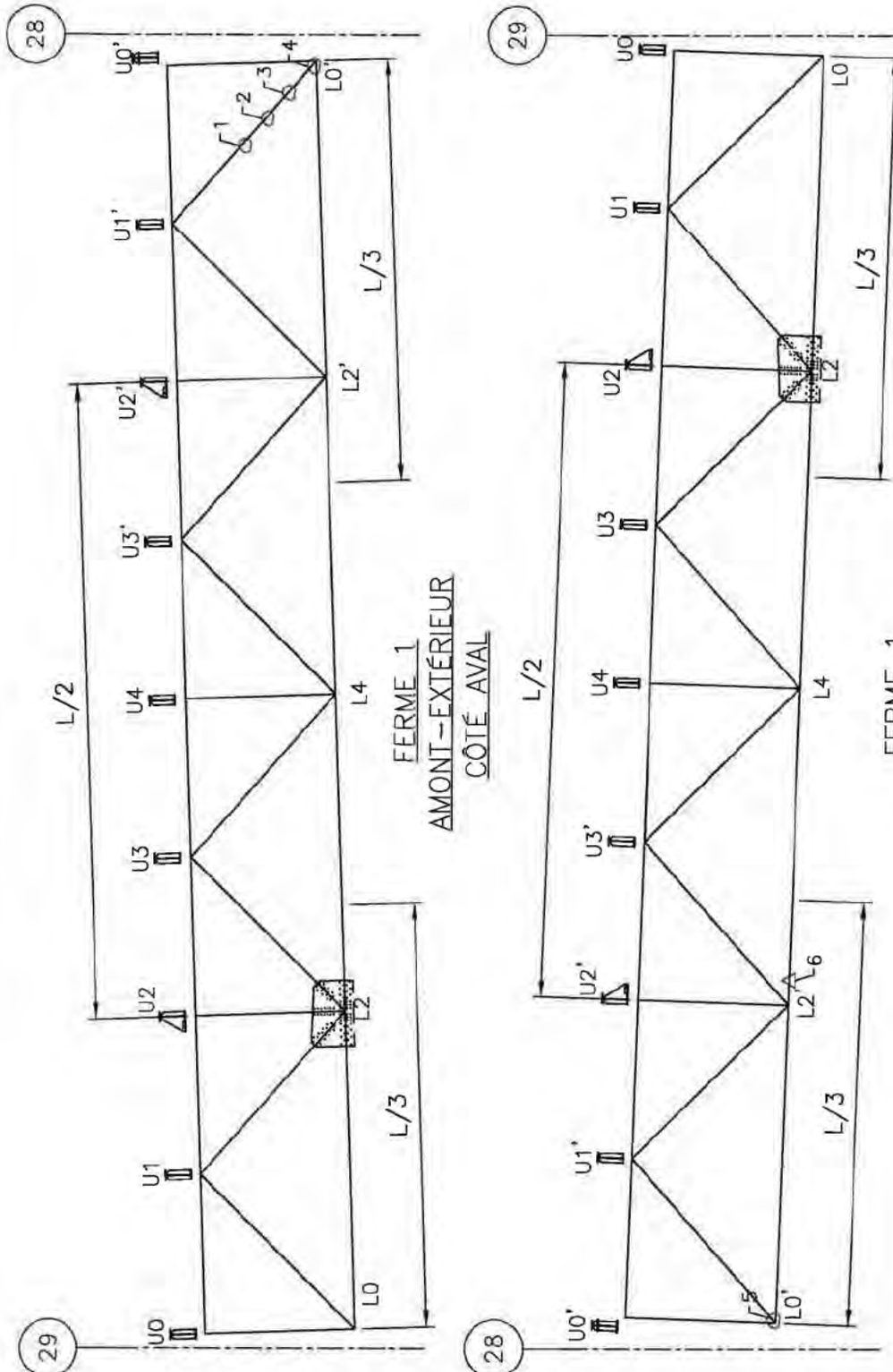
ASSISE:
DÉLAMINAGE: ±0.1m²

SECTION 2
Structure d’acier



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 28 - 29 (FERME 1) Section : 2 Type : Poutre triangulée
Date : 2014-06-25 Inspection par : V.L. C.V. H.A. Echelle: 1:150



NOTES D'INSPECTION :

- 1- PDM 4-5mm
 - 2- PDM 4mm
 - 3- PDM 3mm
 - 4- PDM 2-3mm SUR 50% DE LA SURFACE
 - 5- PDM 2mm
 - 6- PERF. 5mm DIAM. SUR UNE PL. DE LIAISON SUP.
- ***NOTES GÉNÉRALES:
 - CORR MOY 10% APPAREIL D'APPUI AXE 28
 - CORR MOY @ IMP A QQS ENDROITS

Légende

- Perte de matériau
- ◇ Déformation
- △ Autres



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

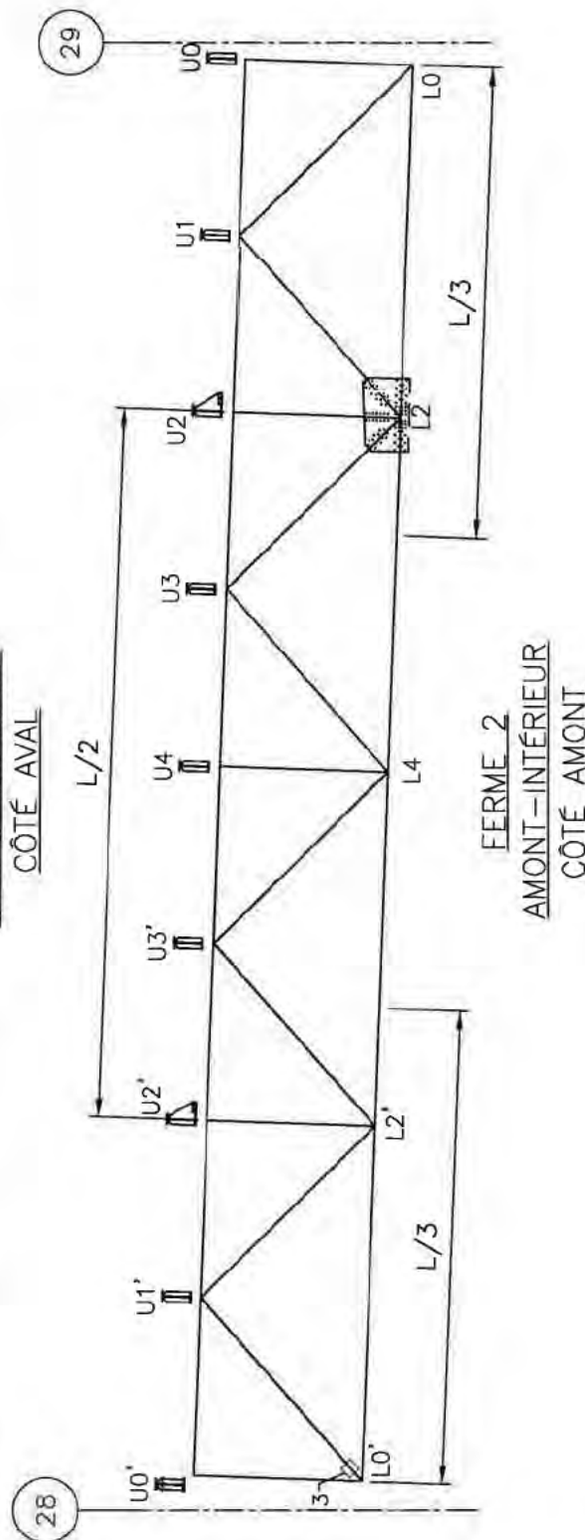
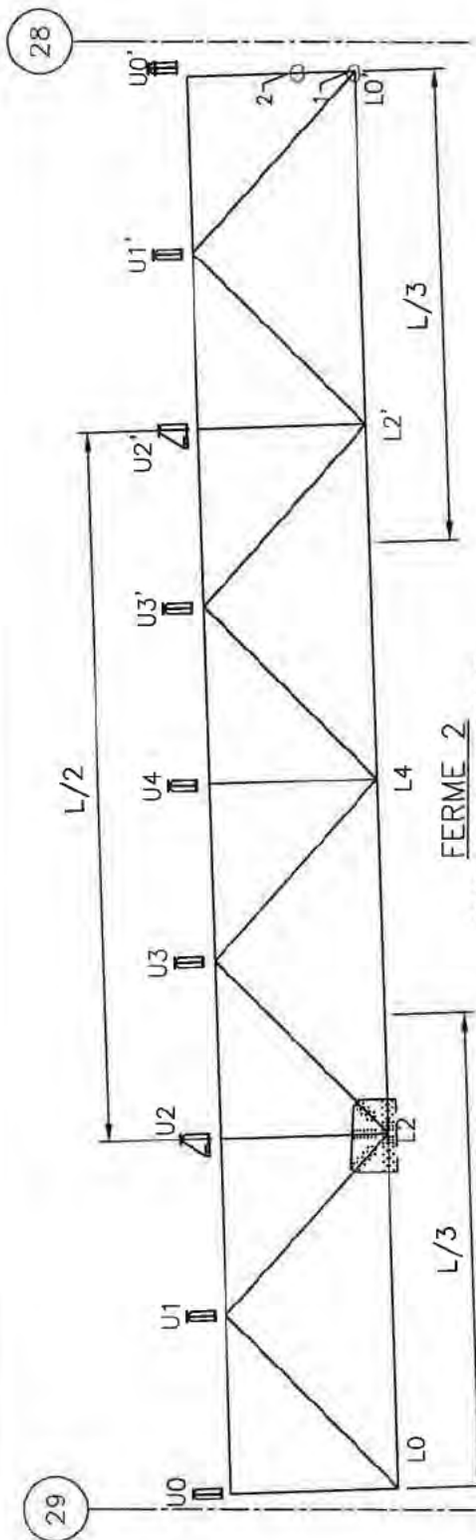
Travée : 28 - 29 (FERME 2) Section : 2

Type : Poutre triangulée

Date : 2014-06-25

Inspection par : V.L. C.V. H.A.

Échelle: 1:150



NOTES D'INSPECTION :

- 1- PDM 2mm SDT
- 2- PDM 2mm
- 3- DEFF CORR 10mm

***NOTES GÉNÉRALES:

- CRATÈRE + PDM JUSQU'À 6mm PRINCIPALEMENT SUR LES PL. DE LAISONS ENTRE L0' ET L2' COR. INF.
- CORR MOY @ IMP A QQS ENDROITS

Légende

- Perte de matériau
- ◇ Déformation
- △ Autres



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

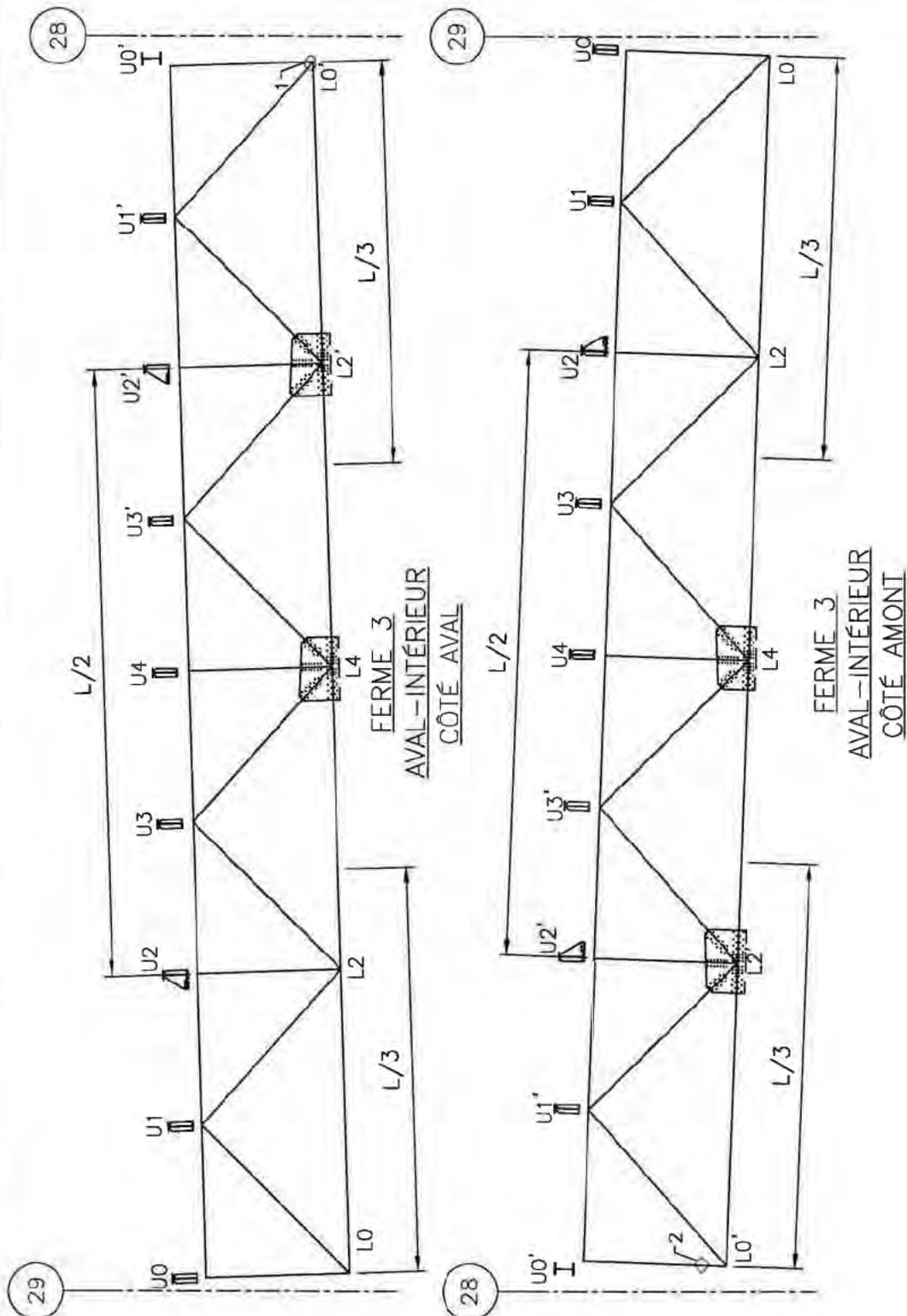
Travée : 28 - 29 (FERME 3) Section : 2

Type : Poutre triangulée

Date : 2014-06-26

Inspection par : V.L. C.V. H.A.

Échelle: 1:150



NOTES D'INSPECTION :

- 1- PDM A LA BASE (NON-ACCESSIBLE)
- 2- DEFF CORR 8mm
- ***NOTE GÉNÉRALE:
- CORR MOY @ IMP A QQS ENDROITS

Légende

- Perte de matériau
- ◇ Déformation
- △ Autres



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

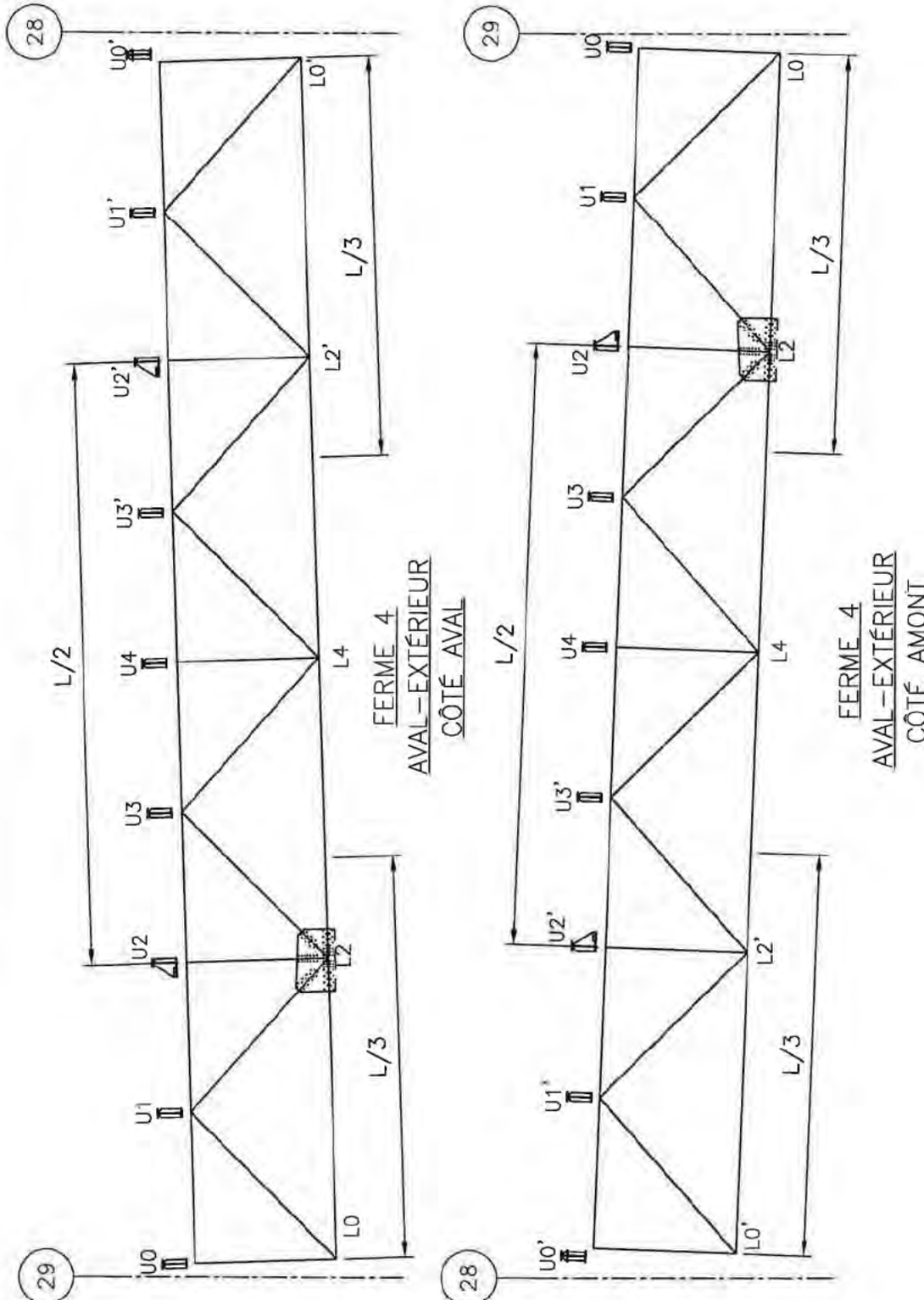
Travée : 28 - 29 (FERME 4) Section : 2

Type : Poutre triangulee

Date : 2014-06-26

Inspection par : V.L. - C.V. - H.A.

Echelle: 1:150



NOTES D'INSPECTION :

Légende

- Perte de matériau
- ◇ Déformation
- △ Autres

***NOTES GÉNÉRALES:

- CORR MOY @ IMP A QQS ENDROITS
- DEFF CORR MOY ENTRE LES PL D'ÂME ET LES L

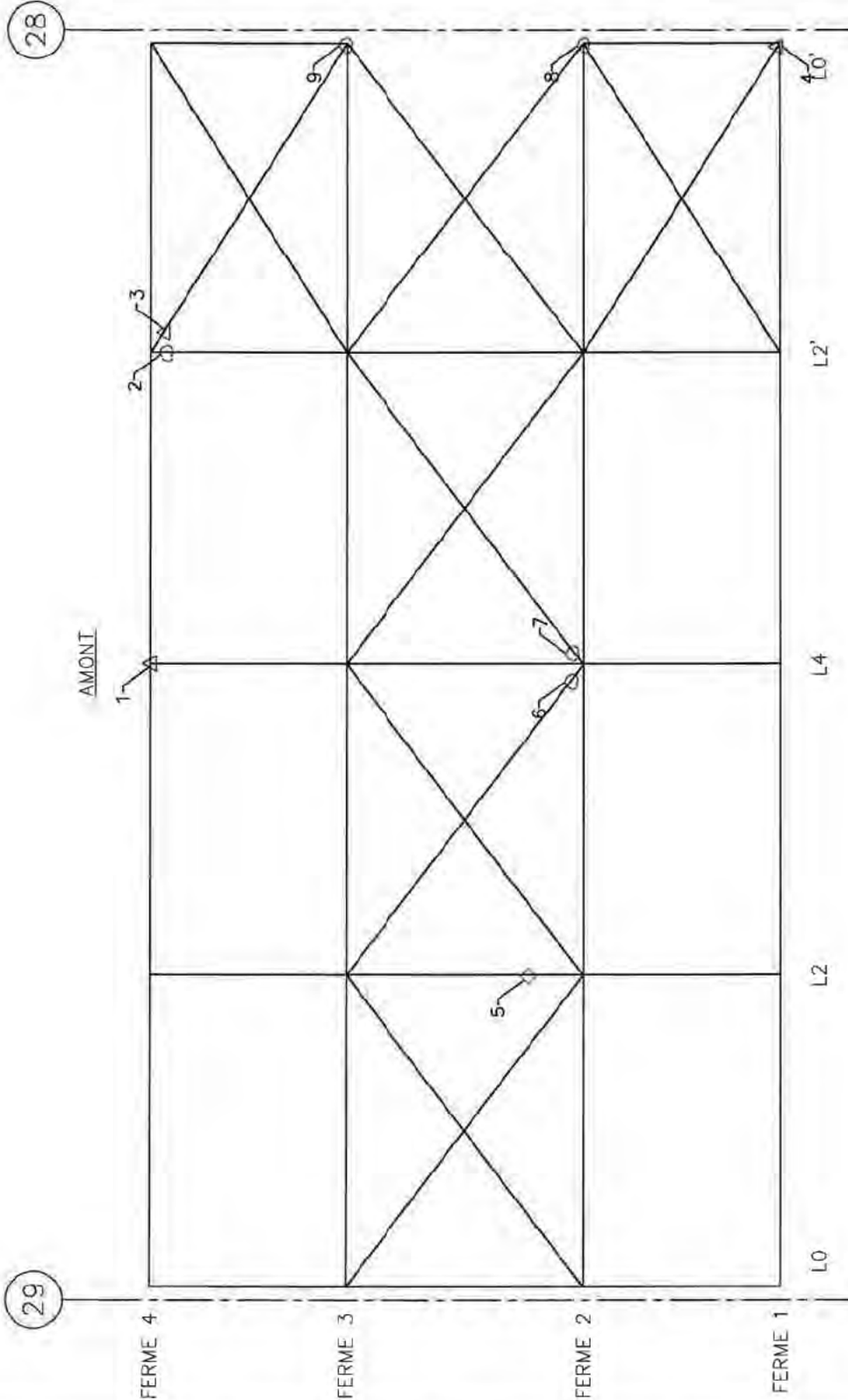


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 28 - 29
Date : 2014-06-25

Section : 2
Inspection par : V.L. - C.V. - H.A.

Type : Contrev. horiz. inf.
Échelle: 1:150



NIVEAU CORDE INFÉRIEURE
AVAL

NOTES D'INSPECTION :

- 1- 3X PERF DANS LA PL HORIZONTALE INF.
- 2- PDM 2-5mm SUR LA PL SUP.
- 3- PERF DIAMETRE 20mm
- 4- PDS INFÉRIEUR À 50% + PERF.
- 5- DEFF CORR 12mm
- 6- PDM 4mm
- 7- PDM 6mm
- 8- PDM 7mm DANS LA PLAQUE + PERF.
- 9- PDM SUP. À 30% DE LA PLAQUE DU GOUSSET

Légende	
○	Perte de matériau
◇	Déformation
△	Autres

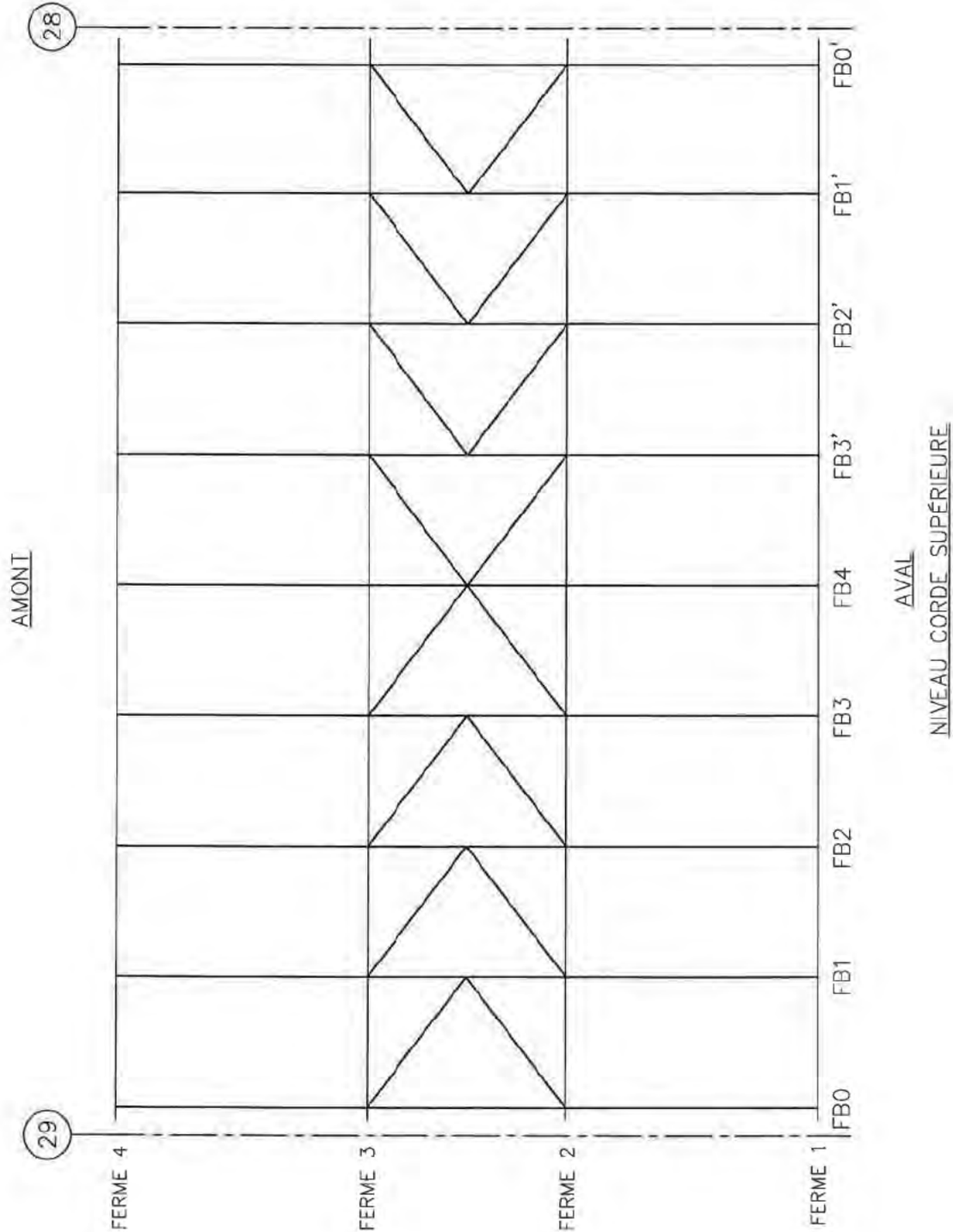


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 28 - 29
Date : 2014-06-25

Section : 2
Inspection par : V.L. - C.V. - H.A.

Type : Contrev. horiz. sup.
Échelle: 1:175



NOTE D'INSPECTION :

- Légende**
- Perte de matériau
 - ◇ Déformation
 - △ Autres

***NOTE GÉNÉRALE:
- CORR MOY À PLS ENDROITS

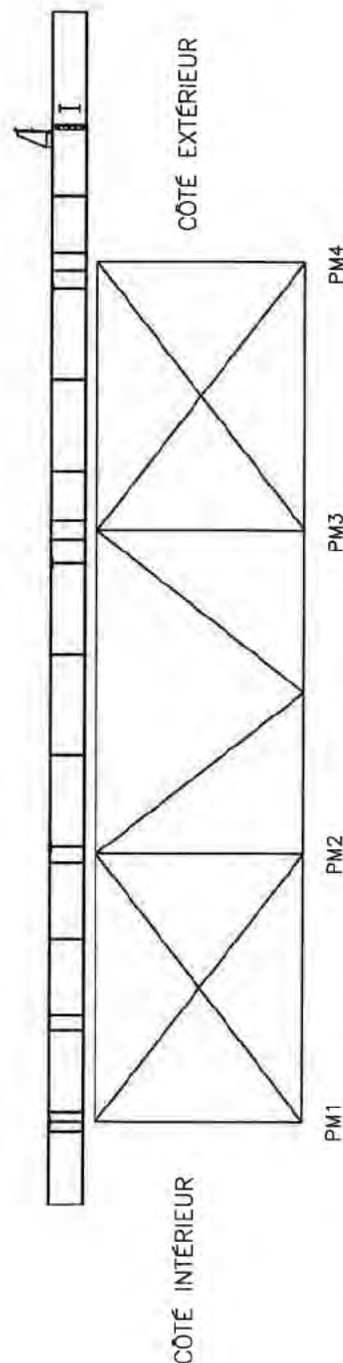
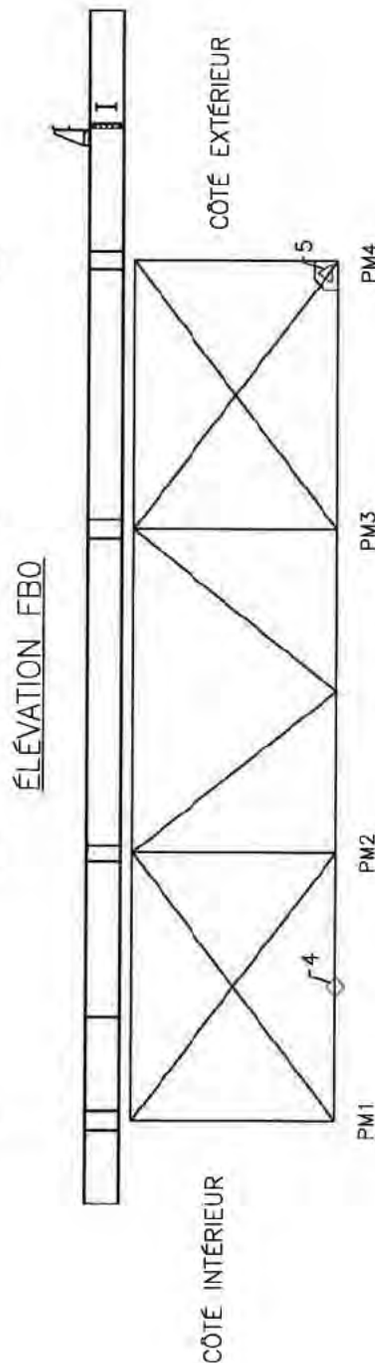
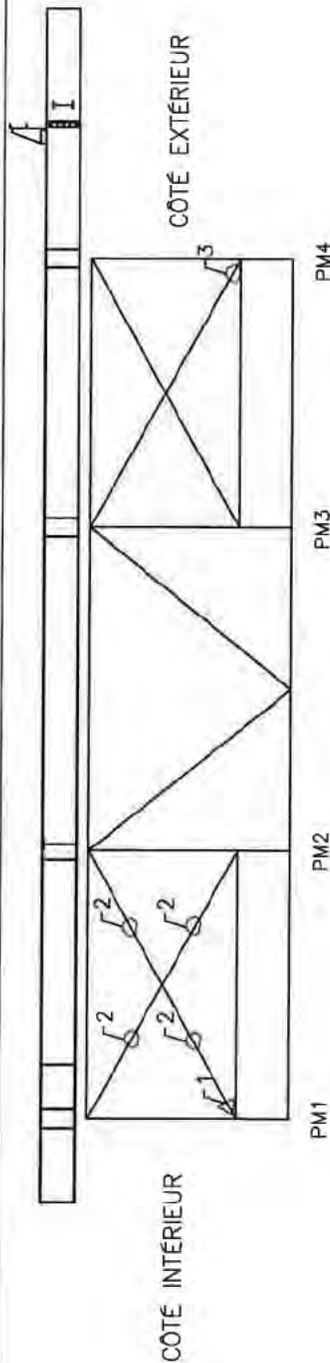


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 28 - 29
Date : 2014-06-26

Section : 2
Inspection par : V.L. - C.V. - H.A.

Type : Contrev. trans.
Échelle: 1:125



NOTES D'INSPECTION :

- 1- PDS 30% A 50% SUR LA PL.
- 2- PDM LÉGER SPORADIQUES
- 3- PDM 2mm
- 4- DEFF CORR 15-30mm DES SEMELLES INF.
- 5- PDS 30% A 50%
- ***NOTE GÉNÉRALE:
- CORR MOY @ T.IMP A QQS ENDROITS

Légende	
○	Perte de matériau
◇	Déformation
△	Autres

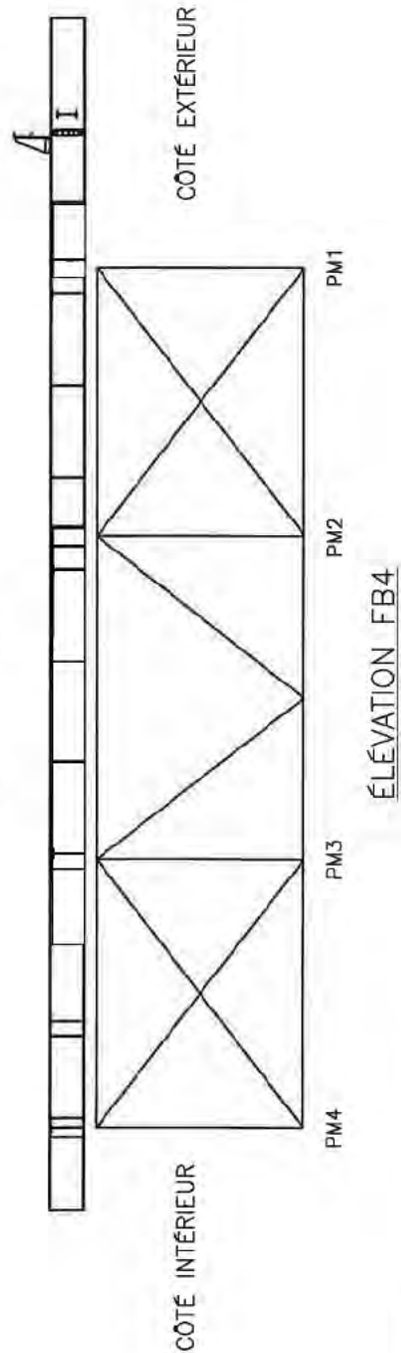
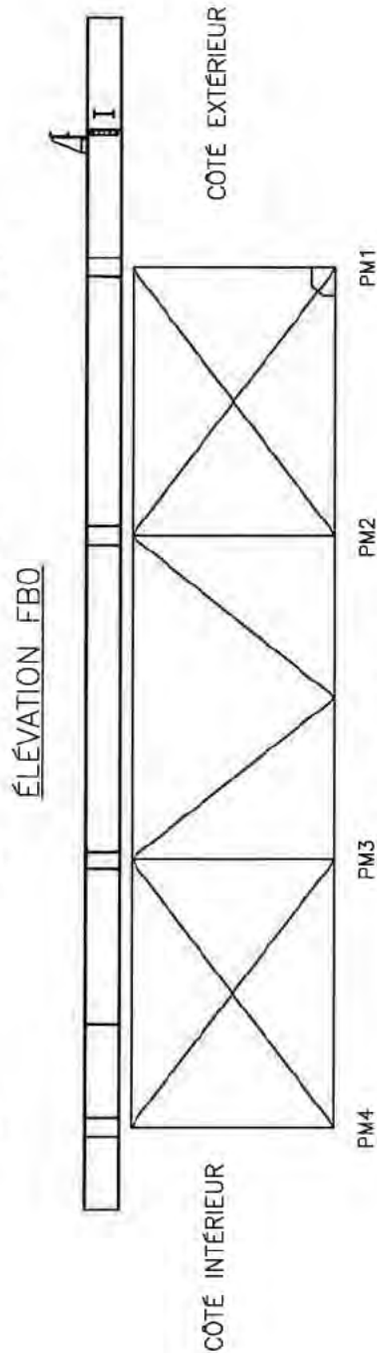
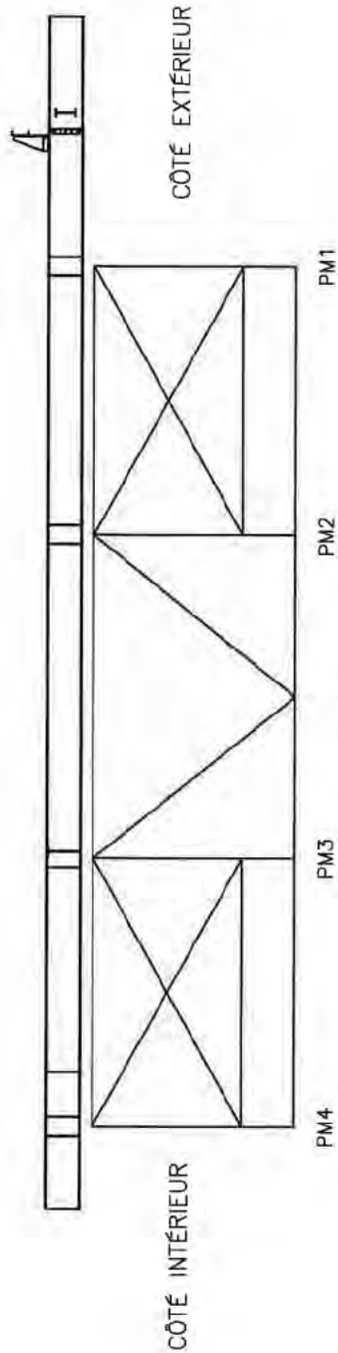


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 28 - 29
Date : 2014-06-26

Section : 2
Inspection par : V.L. - C.V. - H.A.

Type : Contrev. trans.
Échelle: 1:125



NOTE D'INSPECTION :

- Légende**
 ○ Perte de matériau
 ◇ Déformation
 △ Autres

***NOTE GÉNÉRALE:
 - CORR MOY © T.IMP A QQS ENDROITS



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 28 - 29

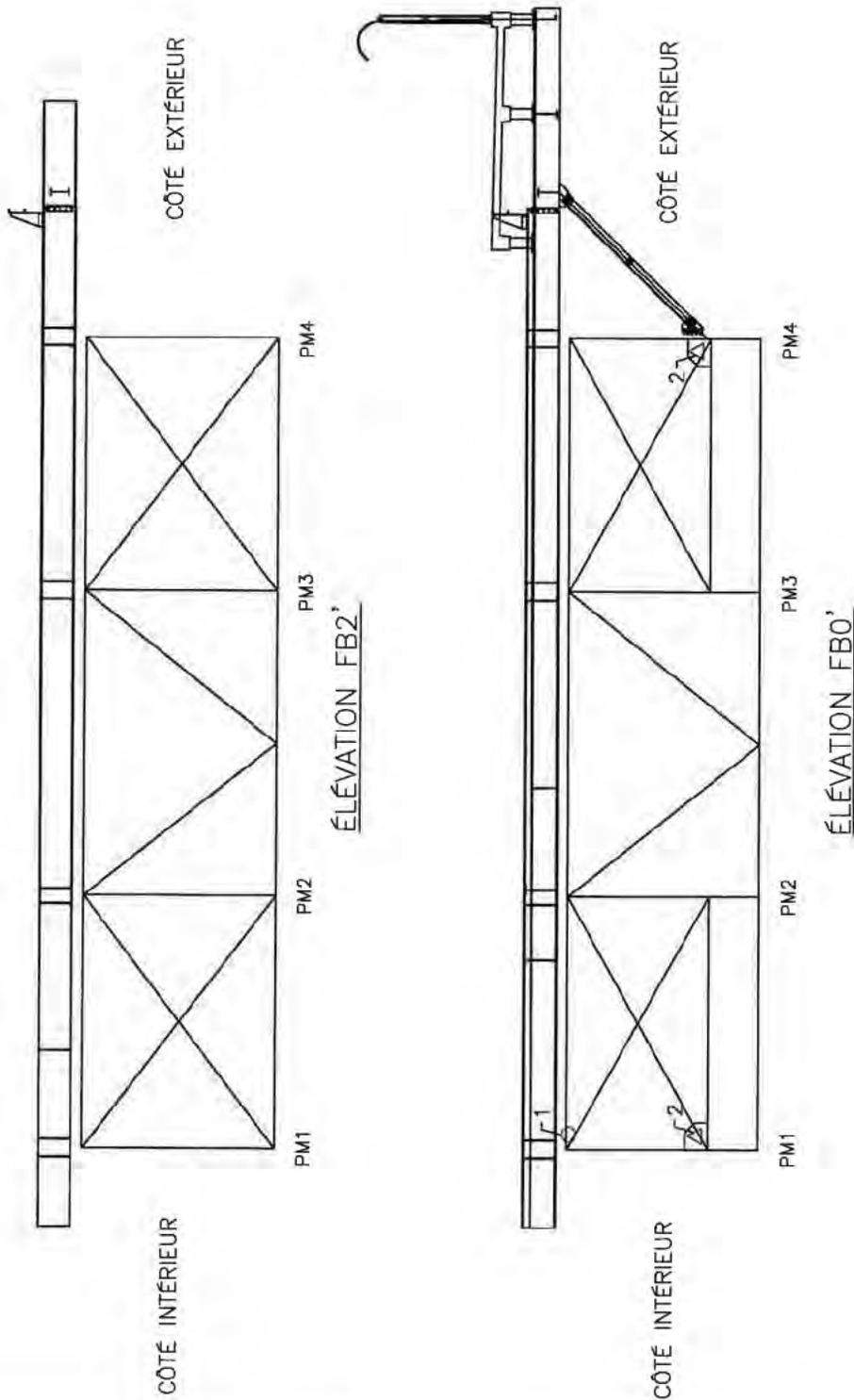
Section : 2

Type : Contrev. trans.

Date : 2014-06-26

Inspection par : V.L. - C.V. - H.A.

Échelle: 1:125



NOTES D'INSPECTION :

- 1- PDM 3mm GÉN.
- 2- PDS 30% A 50% SUR LA PLAQUE DU GOUSSET
- ***NOTE GÉNÉRALE:
- CORR MOY @ T.IMP A QQS ENDROITS

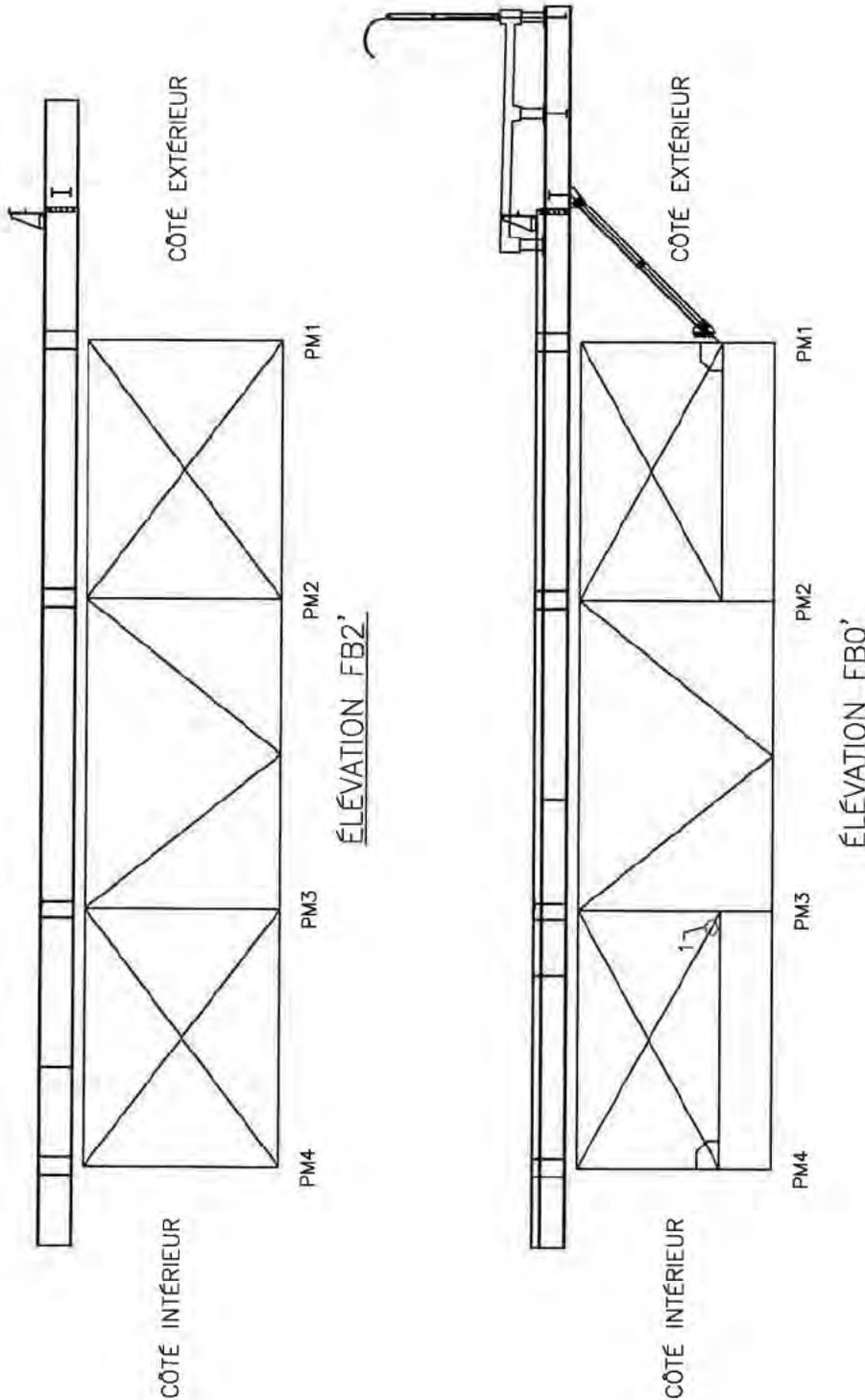
Légende

- Perte de matériau
- ◇ Déformation
- △ Autres



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 28 - 29	Section : 2	Type : Contrev. trans.
Date : 2014-06-26	Inspection par : V.L. - C.V. - H.A.	Échelle: 1:125



NOTES D'INSPECTION :

- 1 - PDM 2-4mm
- ***NOTE GÉNÉRALE:
- CORR MOY @ T.IMP A QQS ENDROITS

Légende	
○	Perte de matériau
◇	Déformation
△	Autres



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

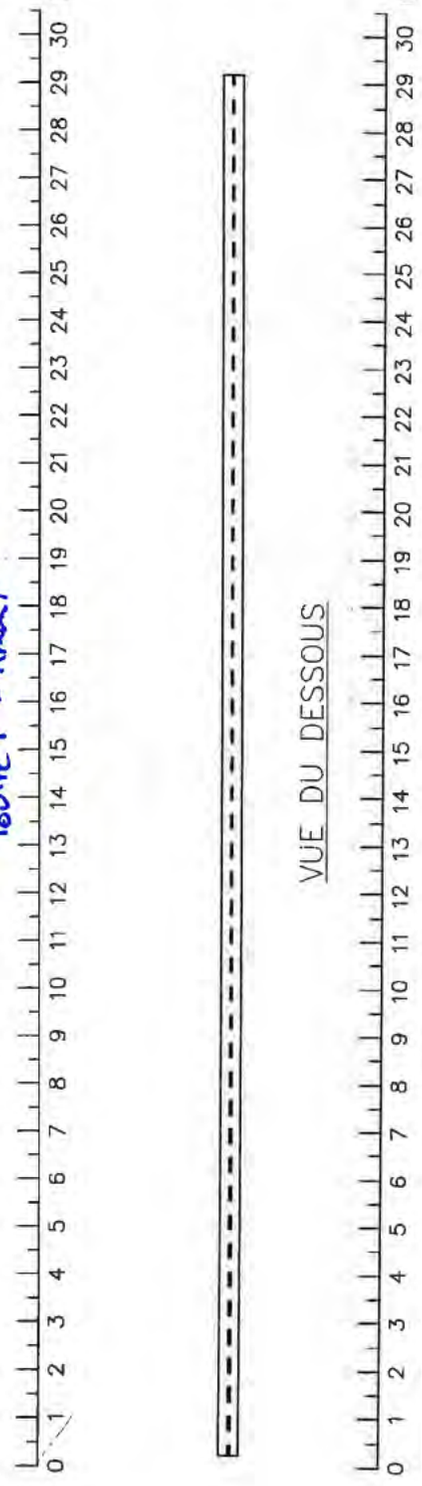
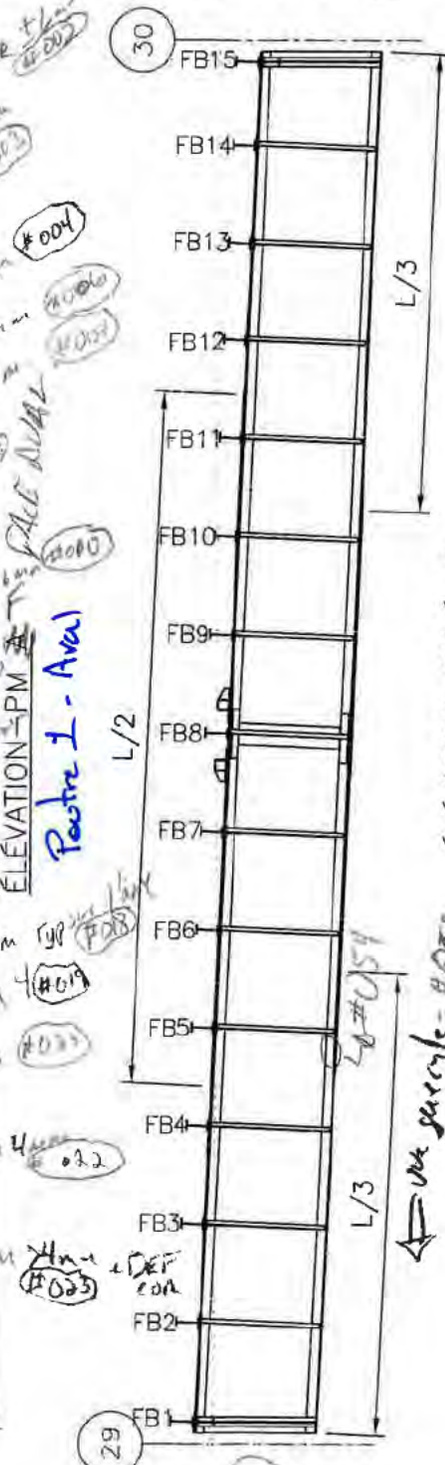
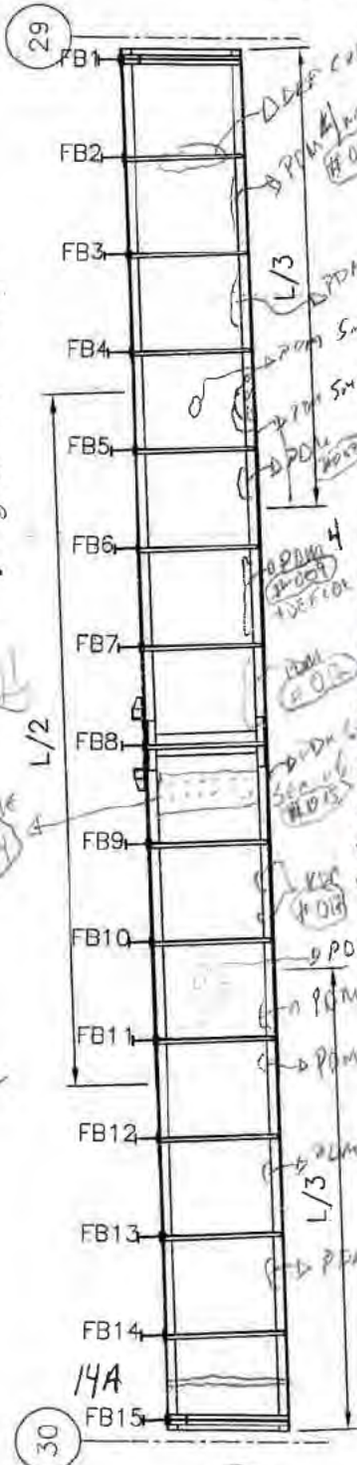
Travée : 29 @ 30 (PONT) Section : 2

Type : Poutre Maîtresse

Date : 2014-06-27 Inspection par : VL

Échelle : 1:150

Commentaire et remarques : Zone spirale de corrosion (1-2 mm PDA) - Poutre 1 - Aval
DEF COR 24 mm des rainures (#013)



2014-06-28
VL
2014-06-28

Voir Carl pour def plaque gousset sup

Vue générale (#005)

Poutre 1 - Aval

Poutre 1 - Avant

VUE DU DESSOUS



2014-06-26
VL

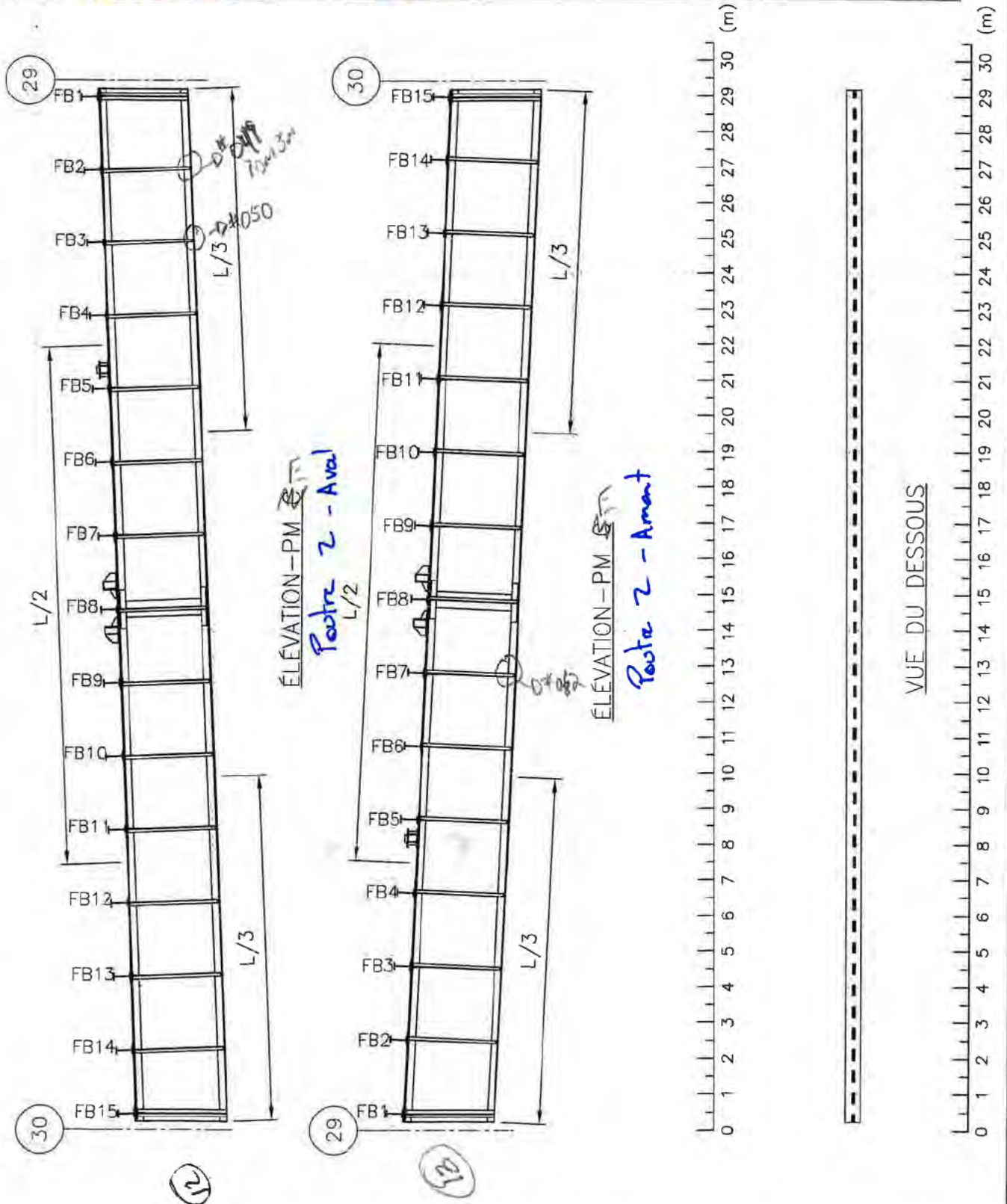
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 29 @ 30 ~~30 @ 30~~ Section : 2

Type : Poutre Maître

Date : 2014-06-26 Inspection par : VL

Échelle : 1:150





FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

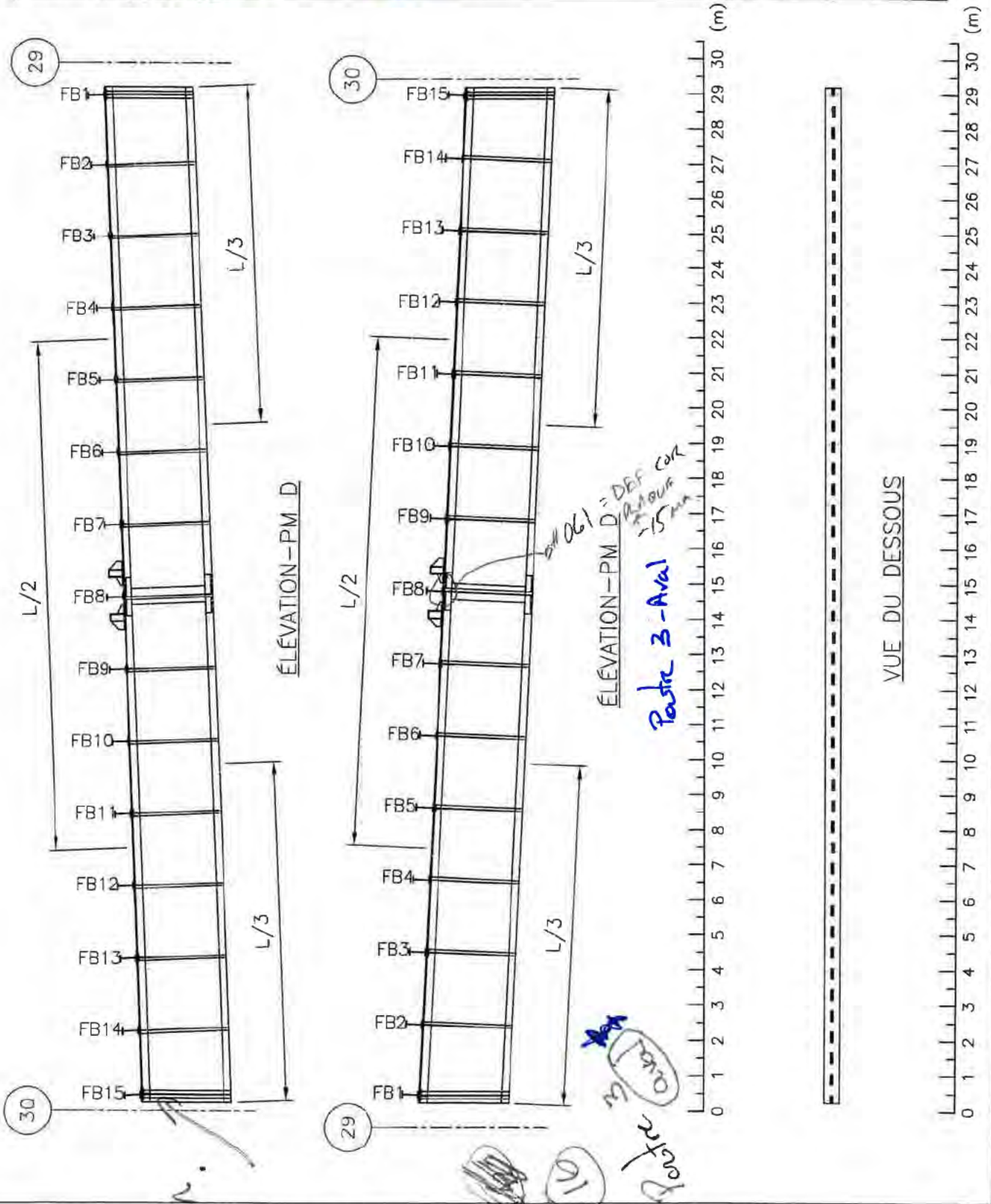
Travée : 29 @ 30 (30 m) Section : 2

Type : Poutre Maîtresse

Date : 2014-06-26

Inspection par : VL

Échelle : 1:150



LM



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

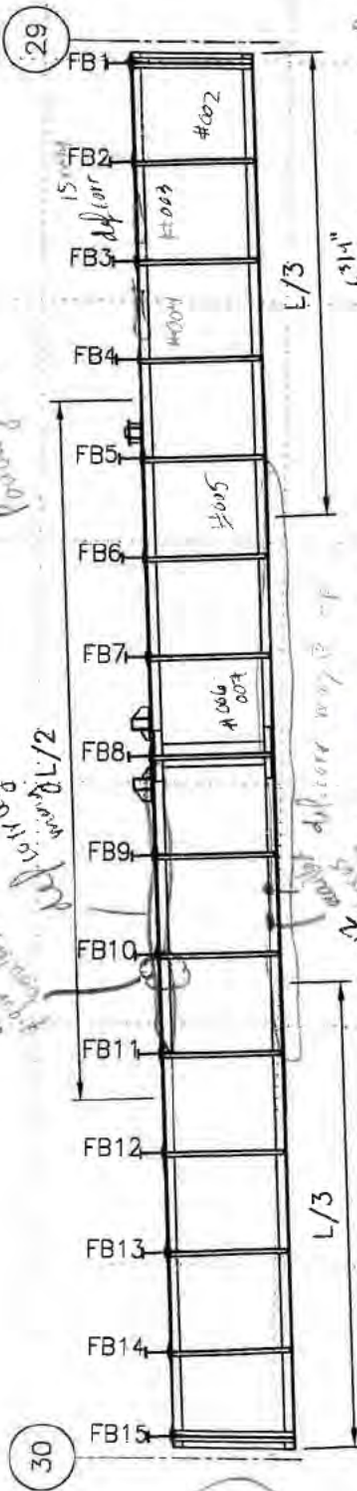
Travée : 29 @ 30 (Poutre 4) Section : 2

Type : Poutre Maîtresse

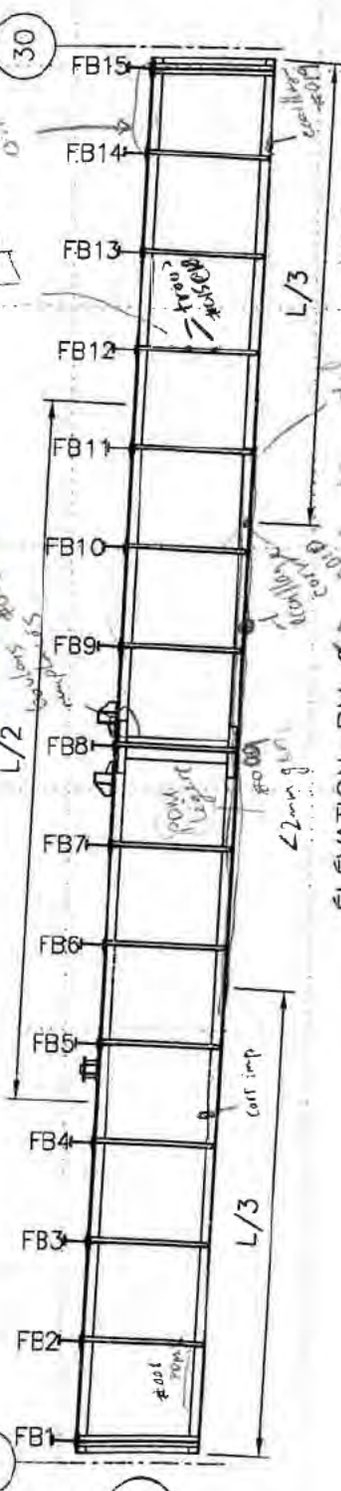
Date : 2014-06-27 Inspection par : CV

Échelle : 1:150

Action shot #023-024



ÉLEVATION-PM C AVAL
Poutre 4 - Aval

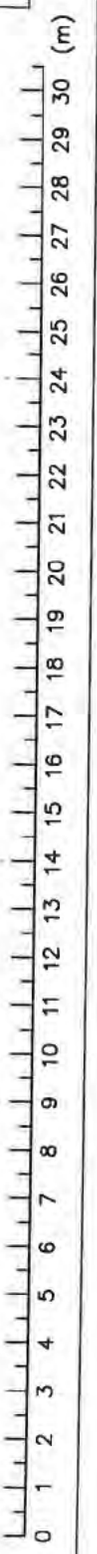


ÉLEVATION-PM D AVAL
Poutre 3 - Amont



PDM géré de l'imm. 2mm sur les âmes.

VUE DU DESSOUS





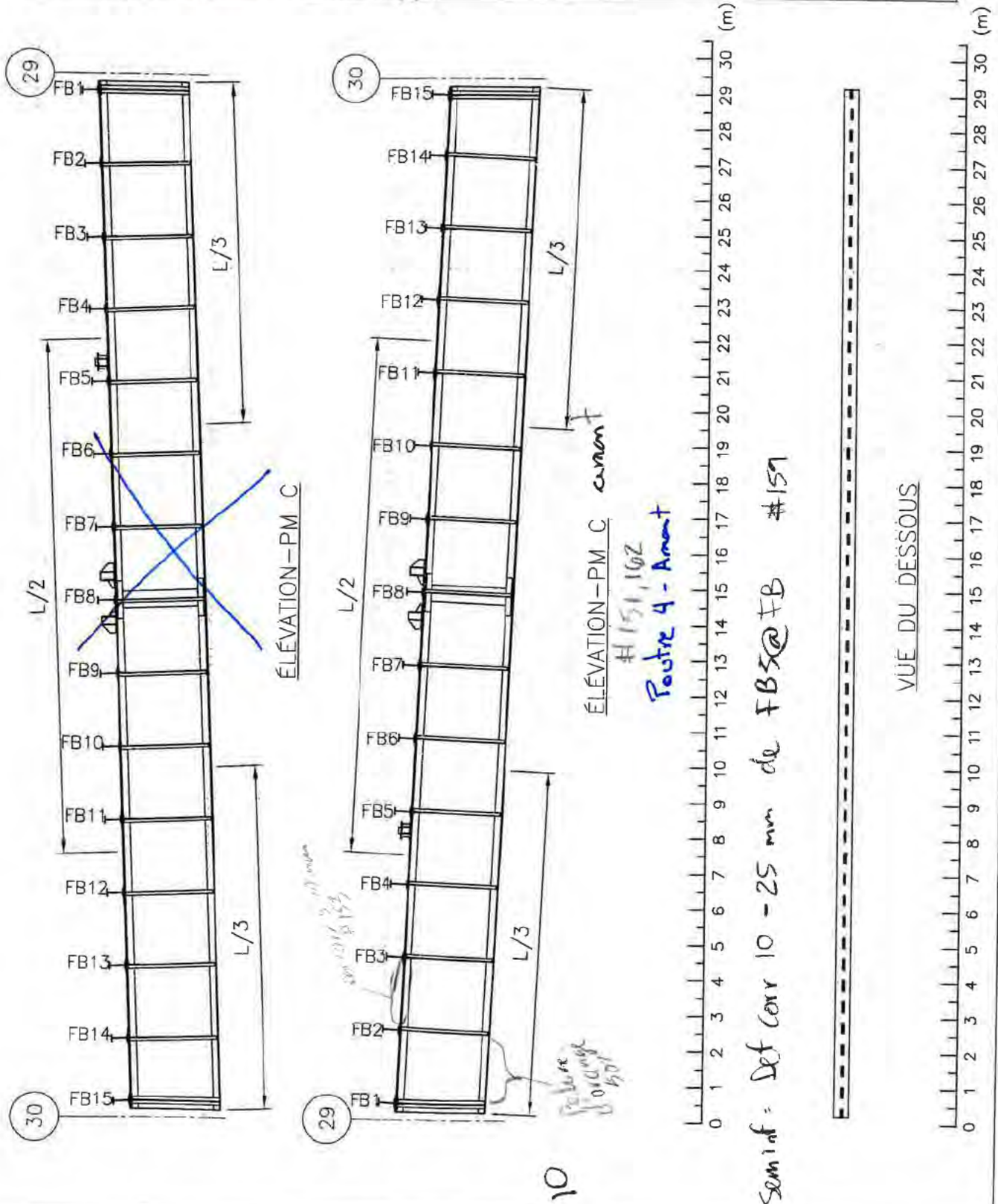
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 29 @ 30 (~~POUTRE C~~) Section : 2

Type : Poutre Maître

Date : 140626 Inspection par : HA

Échelle: 1:150





FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

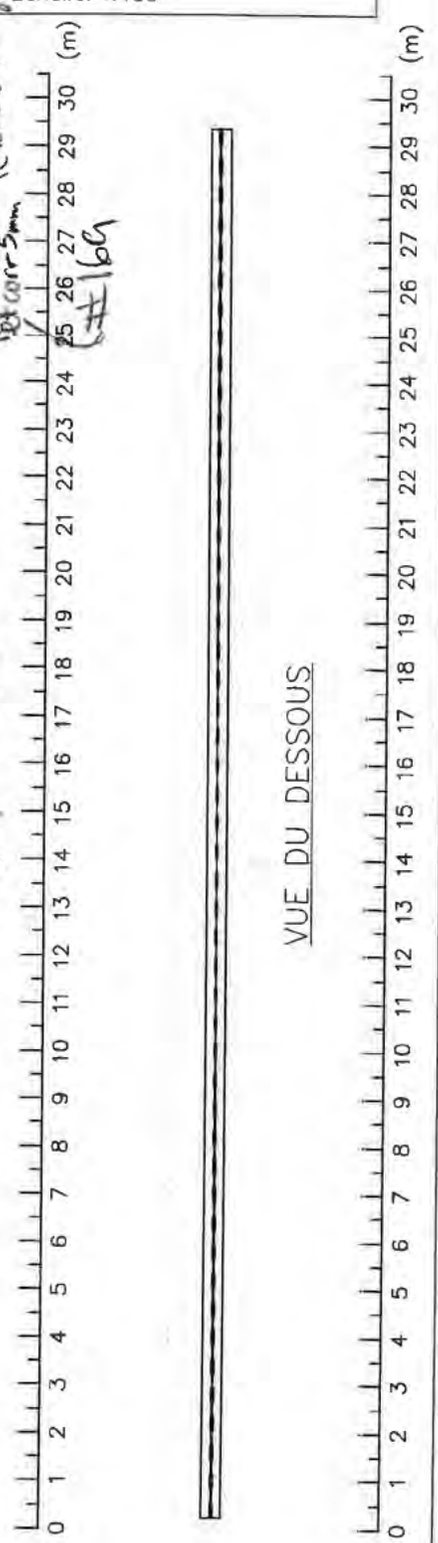
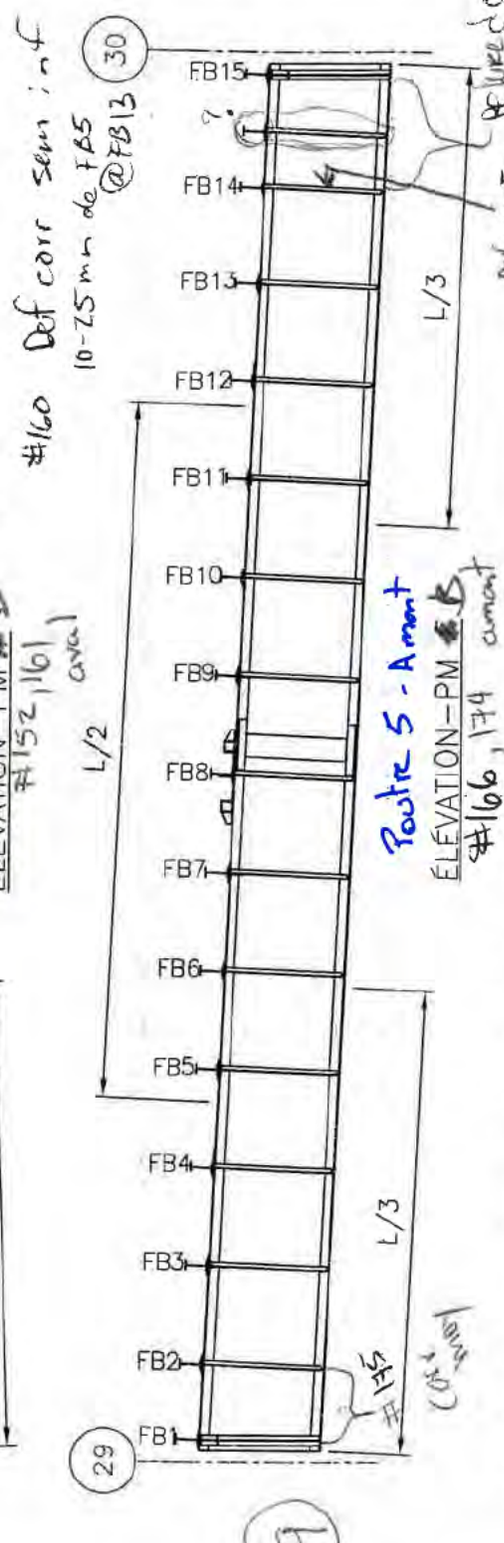
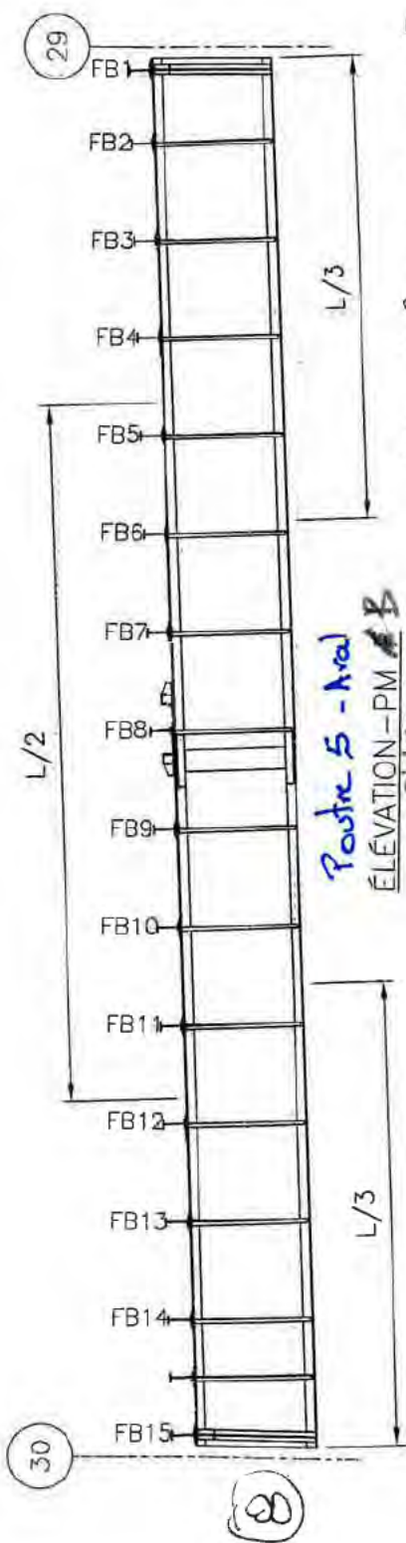
Travée : 29 @ 30 (Poutre 1) Section : 2

Type : Poutre Maître

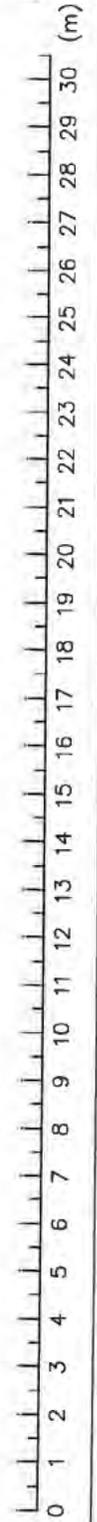
Date : 140626

Inspection par : HA

Échelle : 1:150



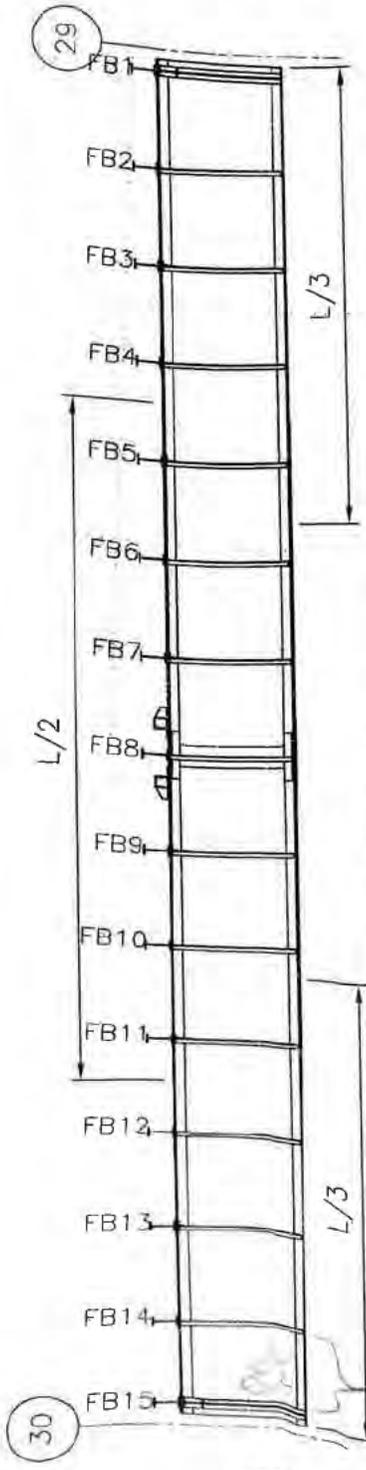
VUE DU DESSOUS





FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

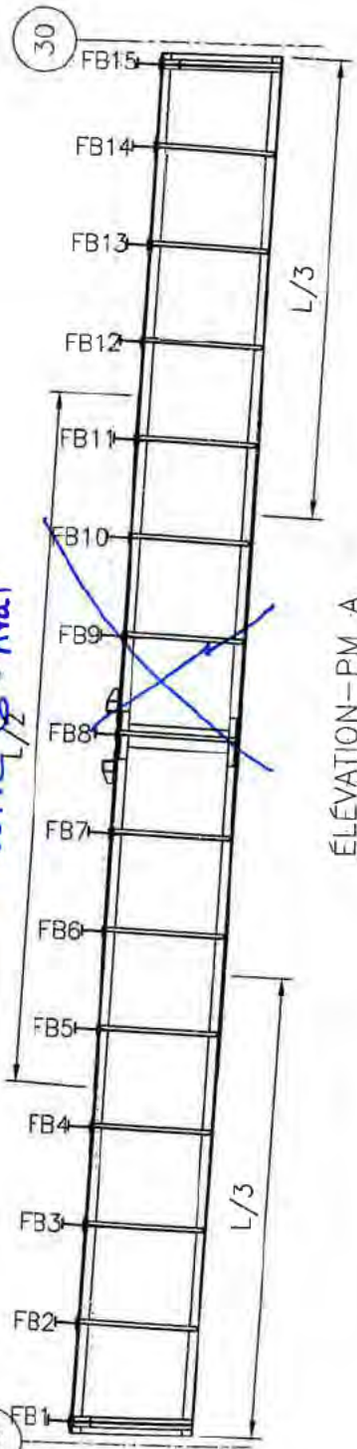
Travée : 29 @ 30 (~~POUTRE A~~) Section : 2
 Date : 140626 Inspection par : HA
 Type : Poutre Maître
 Échelle : 1:150



ÉLEVATION-PM A aval

#165, 173
Poutre L/2 - Aval

#167, 168
Poutre L/2 - Aval



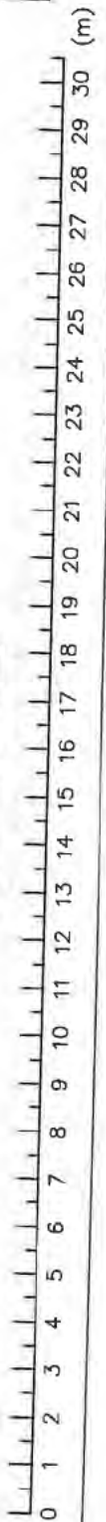
ÉLEVATION-PM A



Def corr 10-25 mm sein inf de FB5 @ FB11 #172, 170



VUE DU DESSOUS





FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 29 - 30

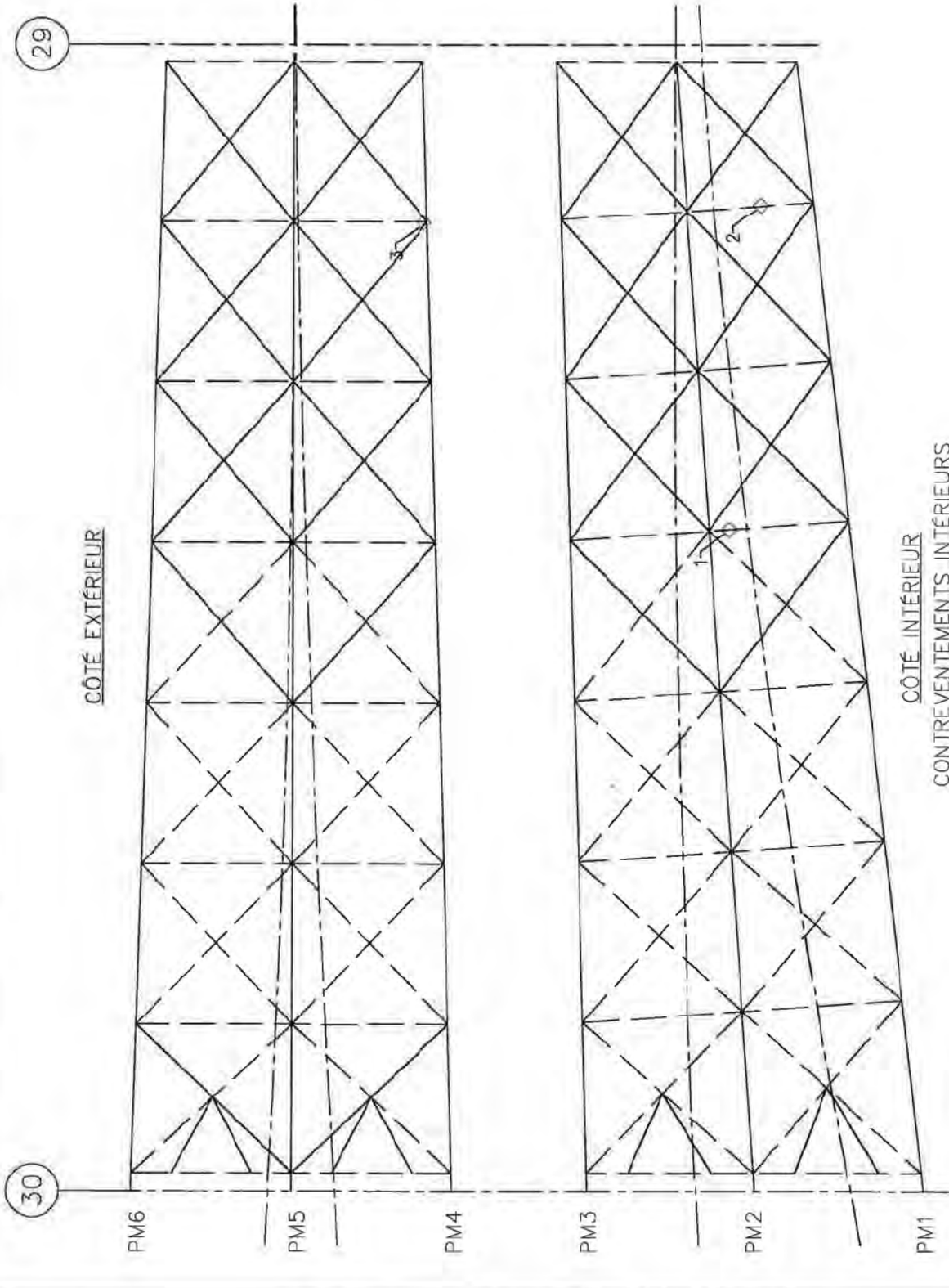
Section : 2

Type : Contrev. horiz. inf.

Date : 2014-06-26

Inspection par : V.L. - C.V. - H.A.

Échelle: 1:150



NOTES D'INSPECTION :

- 1- DÉF CORR 15mm TYPIQUE SUR LES MEMBRURES
- 2- DÉF CORR JUSQU'À 20mm
- 3- DÉF CORR 10-20mm PL D'ASSEMBLAGE
- ***NOTE GÉNÉRALE:
- CORR MOY @ IMP A QQS ENDROITS

Légende	
○	Perte de matériau
◇	Déformation
△	Autres



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 29 - 30

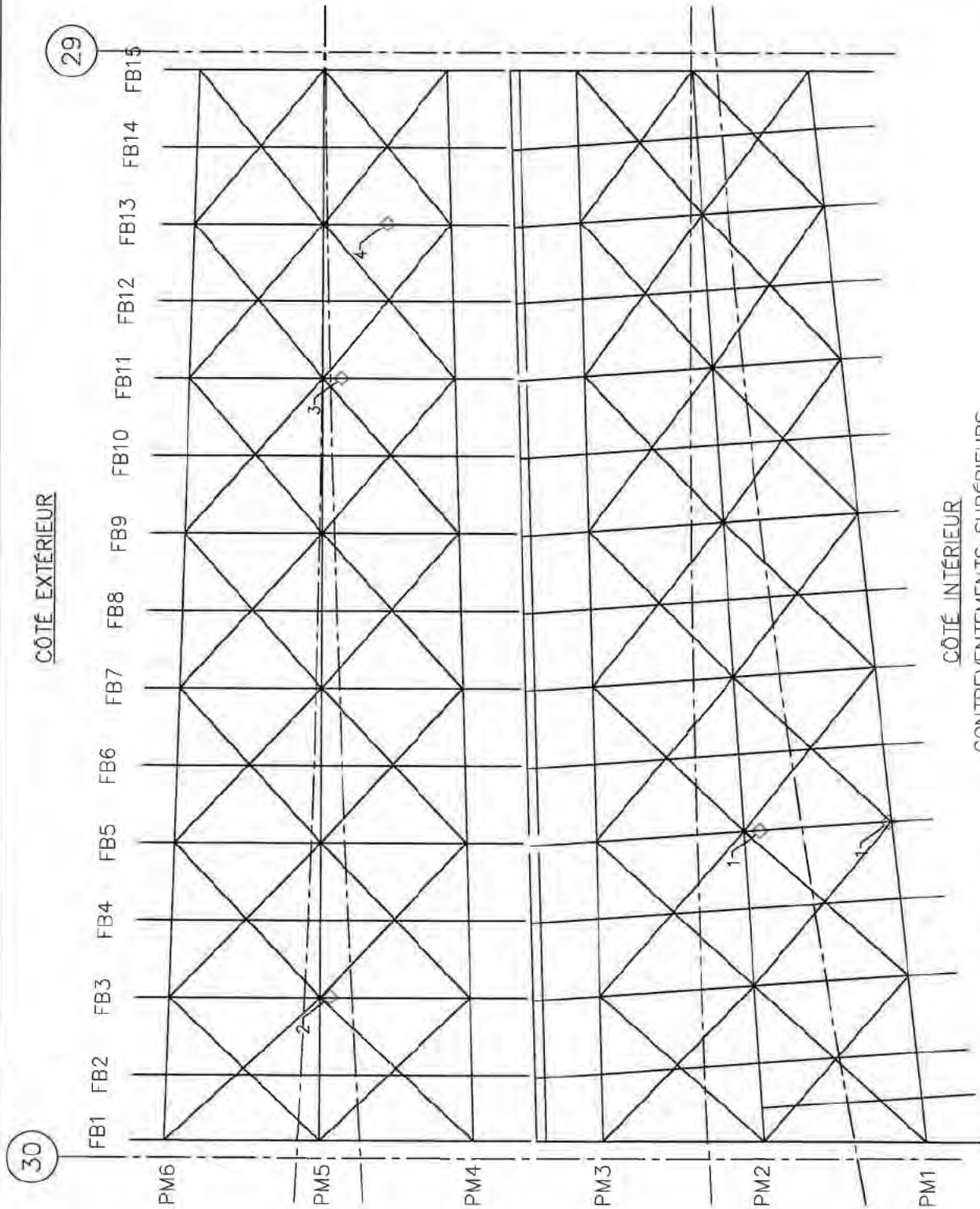
Section : 2

Type : Contrev. horiz. sup.

Date : 2014-06-26

Inspection par : V.L. - C.V. - H.A.

Échelle: 1:150



NOTES D'INSPECTION :

- 1- DEFF CORR 10mm TYPIQUE SUR LES PL. DE GOUSSET
 - 2- DEFF CORR 5mm PL. SUP.
 - 3- DEFF CORR 15-20mm
 - 4- DEFF CORR 5-10mm
- ***NOTE GÉNÉRALE:
- CORR MOY A QQS ENDROITS

Légende

- Perte de matériau
- ◇ Déformation
- △ Autres



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 29-30

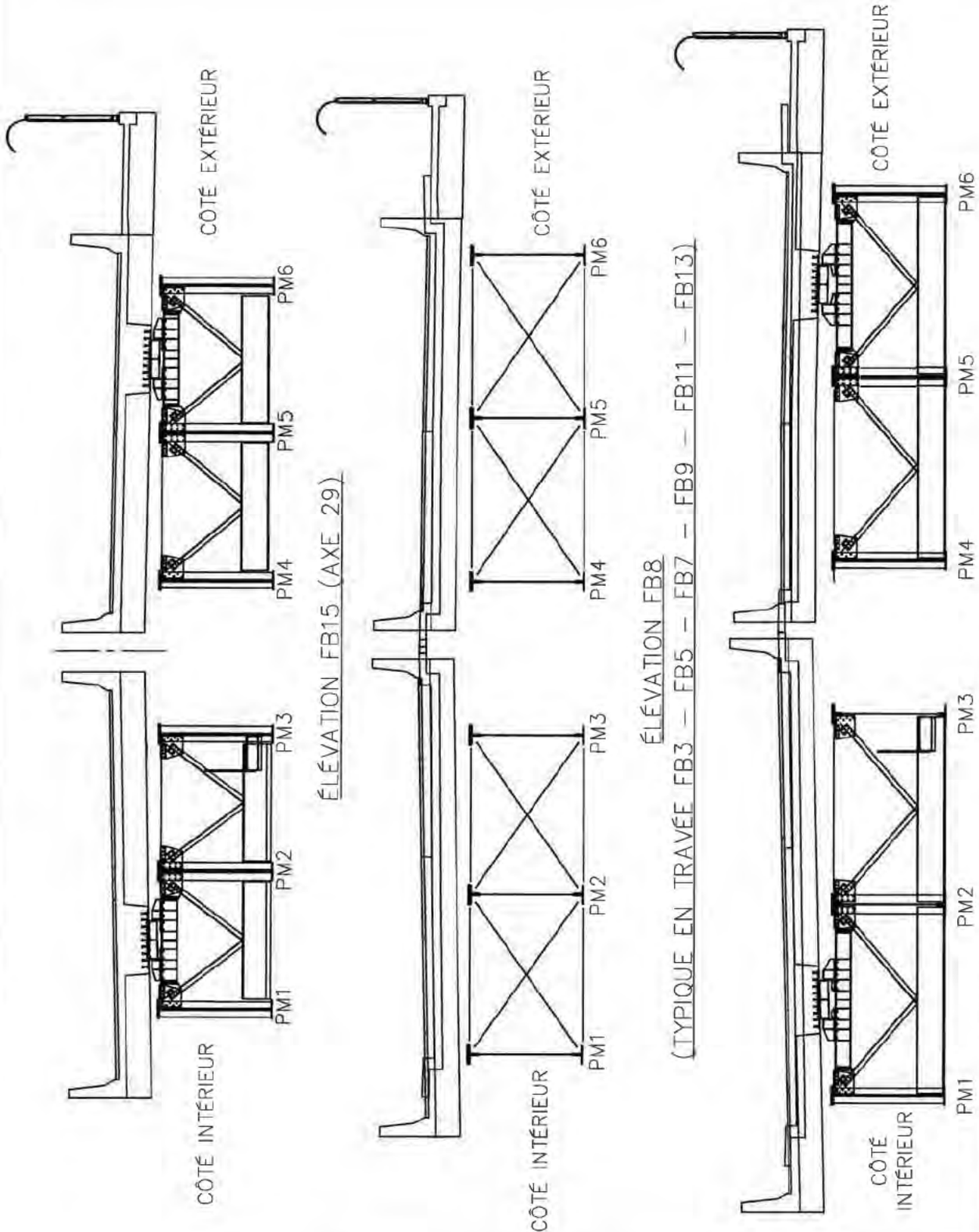
Section : 2

Type : Contrev. trans.

Date : 2014-06-27

Inspection par : V.L. - C.V. - H.A.

Echelle: 1:125



NOTE D'INSPECTION :

***NOTE GÉNÉRALE:

- CORR MOY A QQS ENDRITS

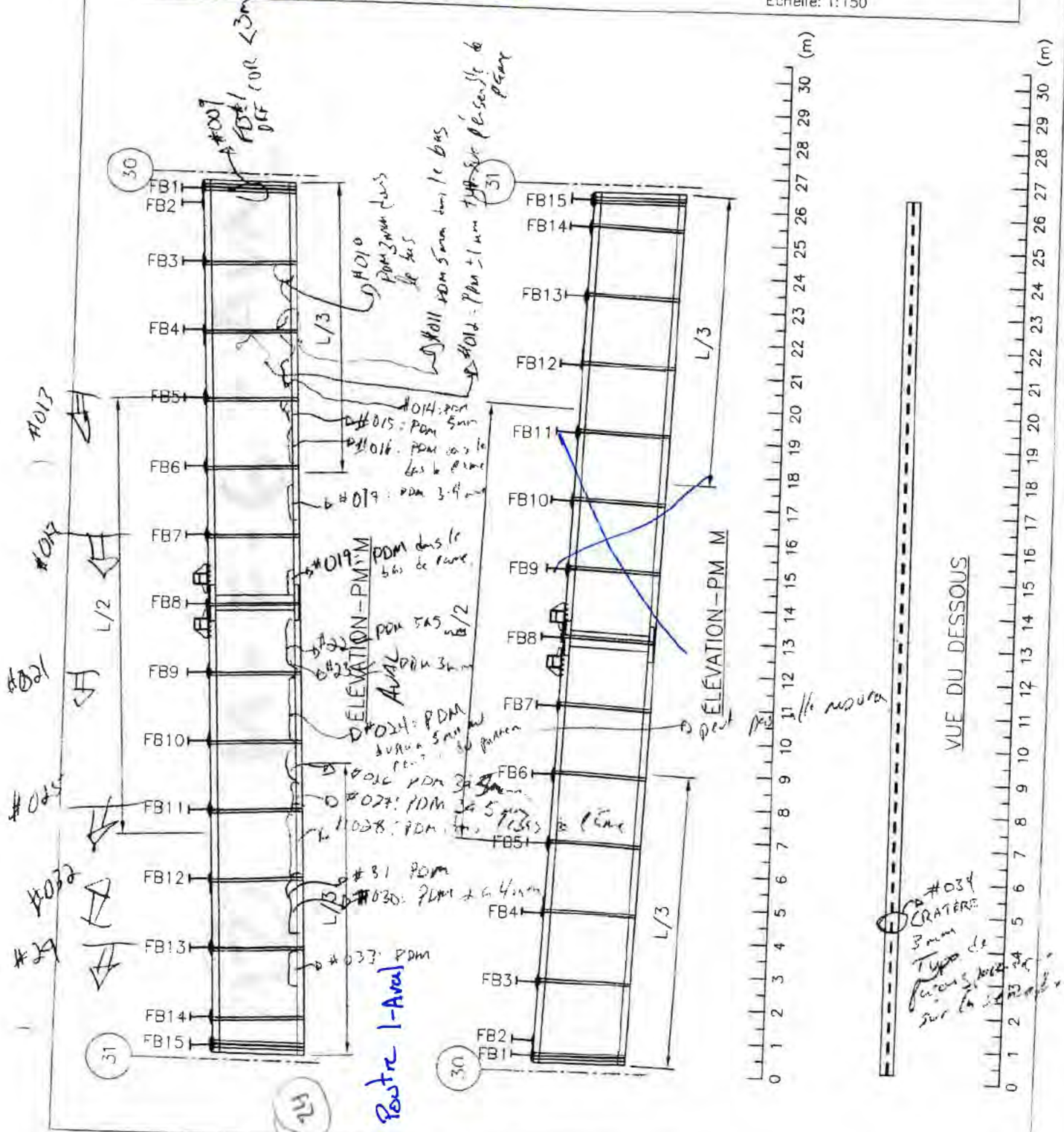
Légende	
	Perte de matériau
	Déformation
	Autres

2014-07-10
VL

Inspection annuelle
du Pont Honoré-Mercier

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

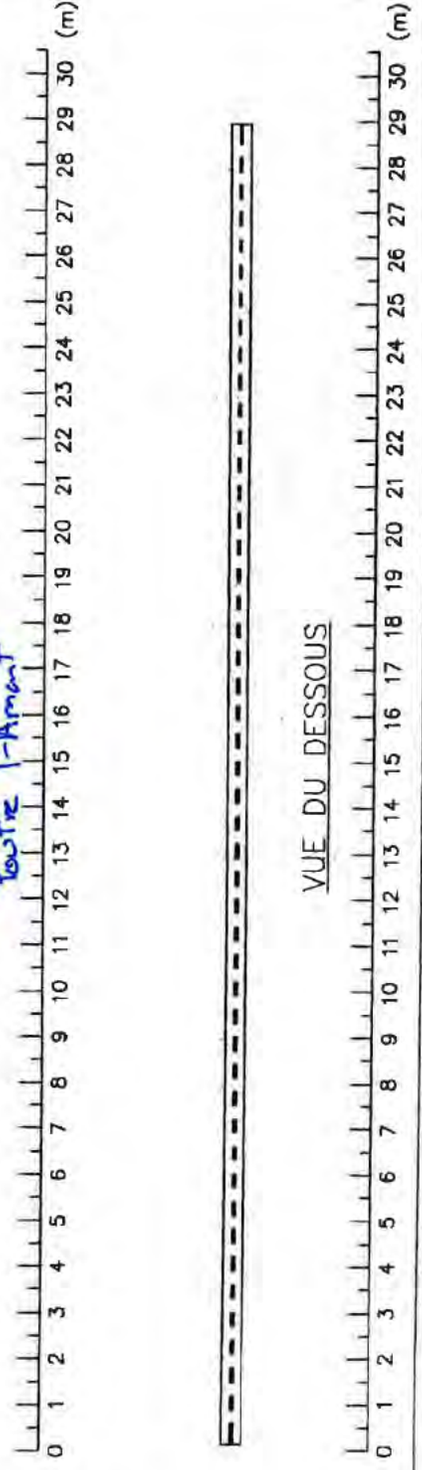
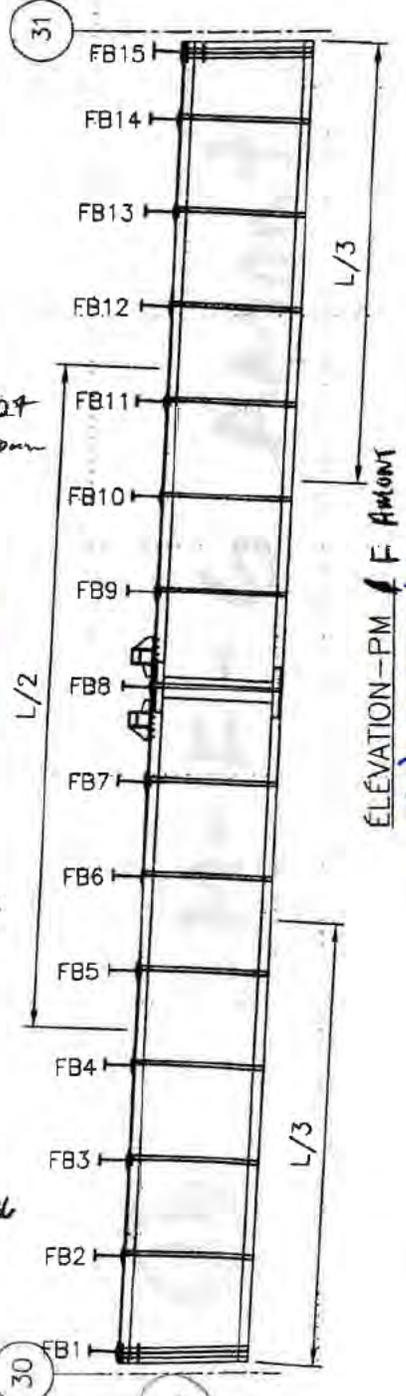
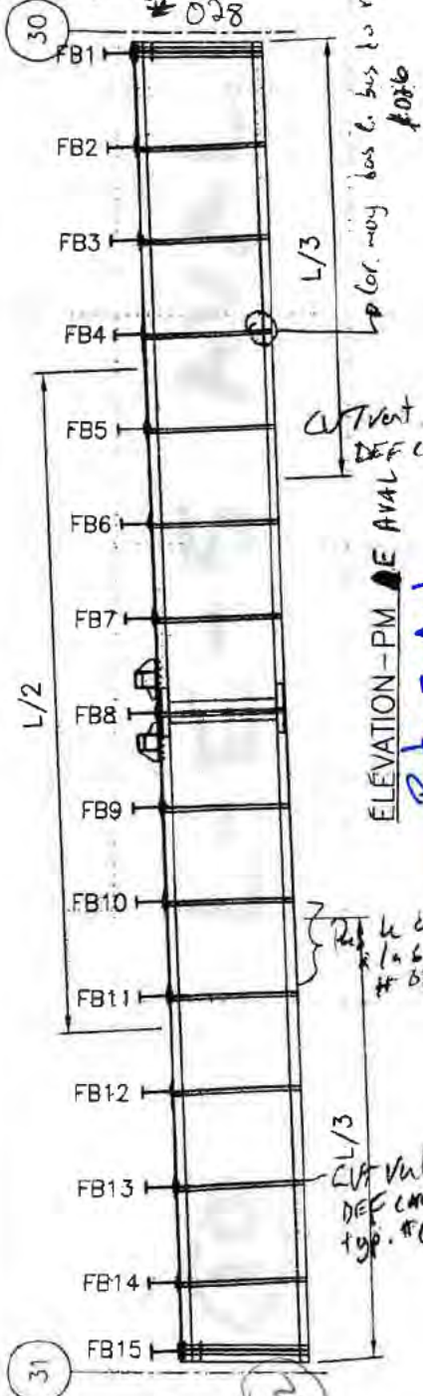
Travée : 30 @ 31 Section : 2
 Date : 2014-07-10 Inspection par : VL
 Type : Poutre Maître
 Échelle : 1:150



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 30 @ 31 ~~(POULRE)~~ Section : 2 VL Type : Poutre Maître
Date : 2014-06-27 Inspection par : ~~FRANCOIS~~ VL Échelle : 1:150

Cor moy et début la poutre
de section de la barre 2cm
Soudé de ligne de vie
#028



Cor moy à imp. au max des poutres traversales #029, #035, #036

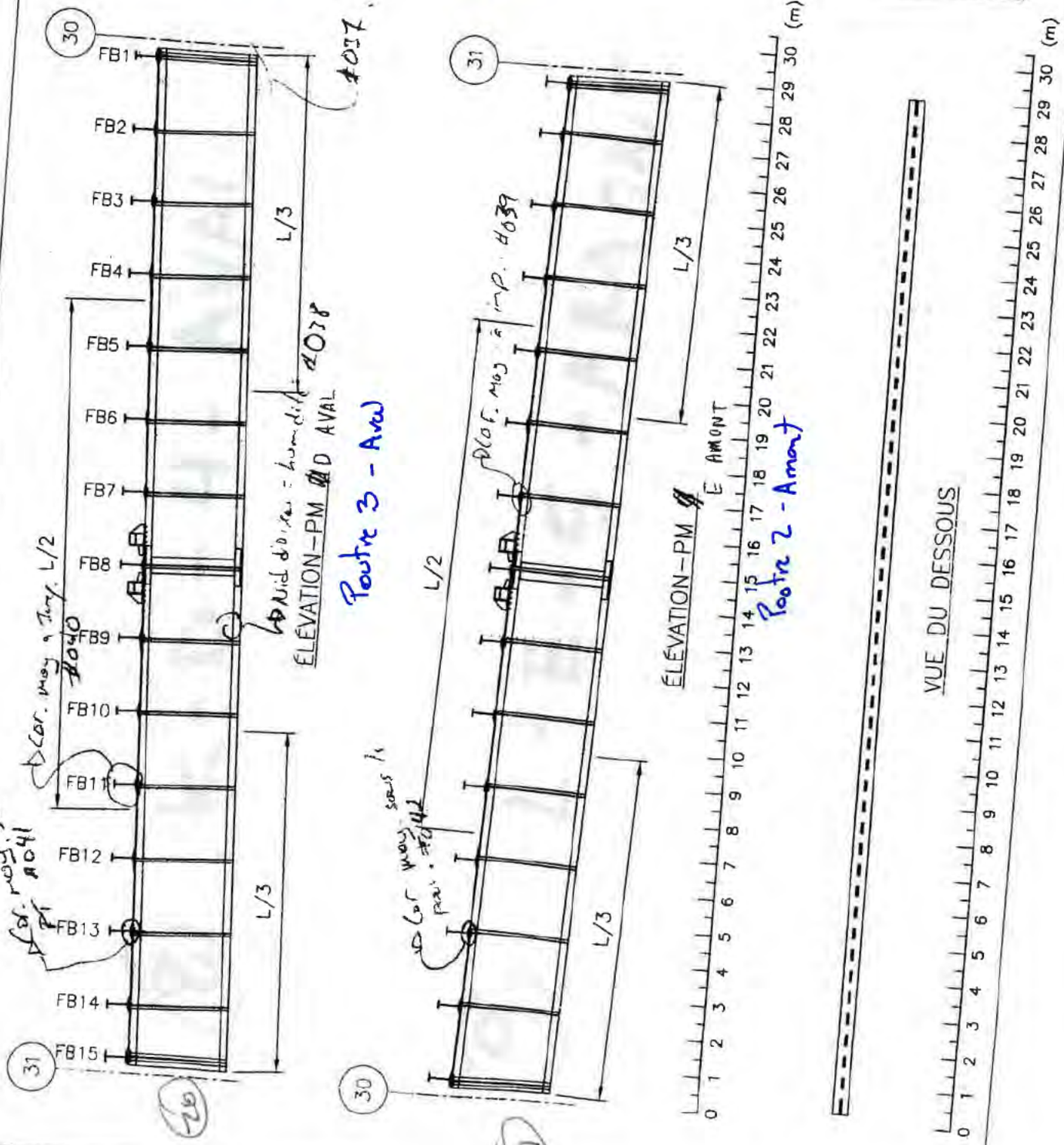
2014 (date)
VL

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 30 @ 31 (POUTRE G) Section : 2

Date : 2014-06-27
2014-06-27 Inspection par : CV-140627 VL
CV

Type : Poutre Maîtresse
Échelle: 1:150



Section 2 - Poutres maîtresses - Travée 30 @ 31 - 01 de 04



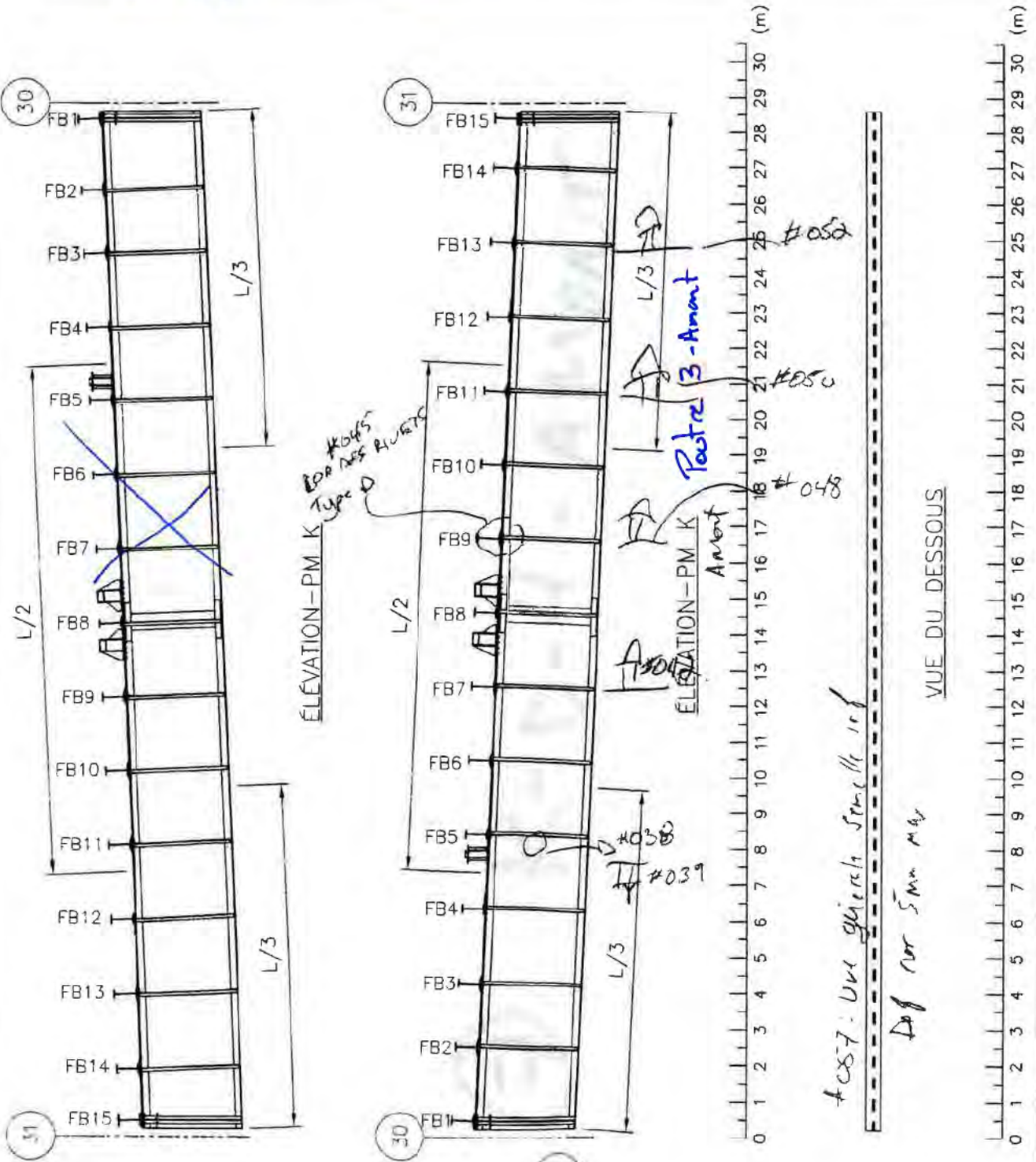
Les Ponts Jacques Cartier
et Champlain Incorporée

2014-07-10
Vh - Arvant

Inspection annuelle
du Pont Honoré-Mercier

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 30 @ 31 (POUTRE X) Section 2 Type : Poutre Maître
Date : 2014-07-10 Inspection par : VL Echelle: 1:150





Les Ports Jacques Cartier
et Champlain Incorporée

*2014-07-10
VL = AVAC*

Inspection annuelle
du Pont Honoré-Mercier

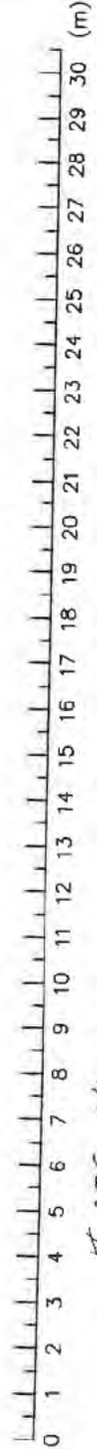
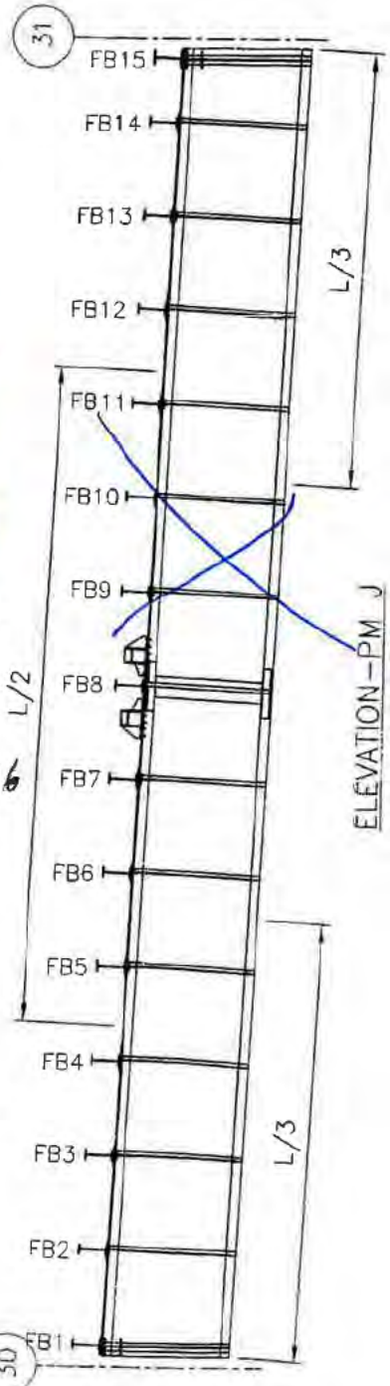
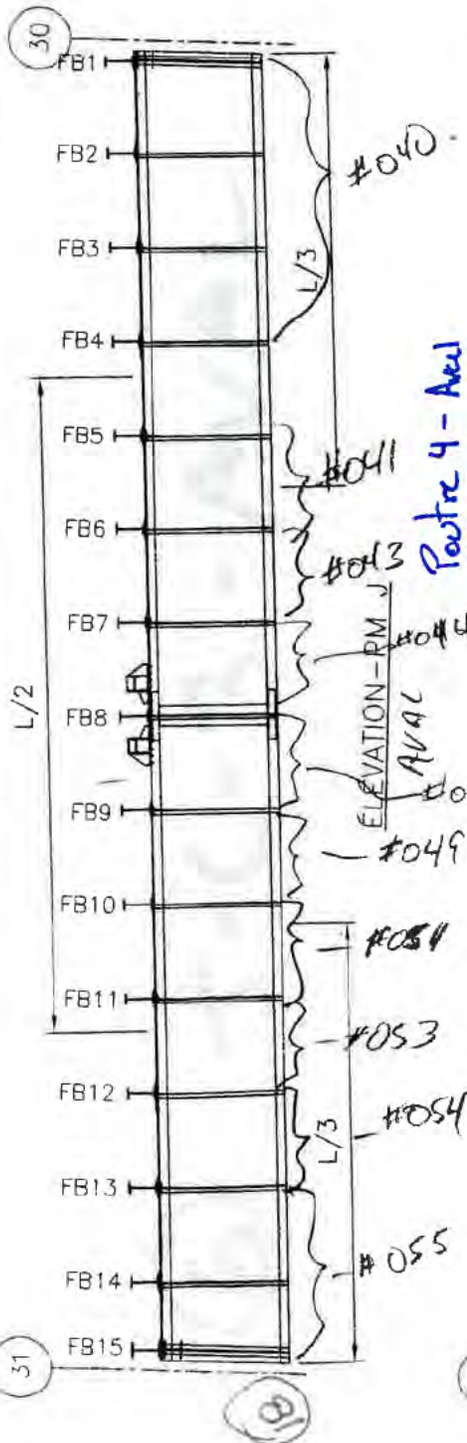
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée 30 @ 31 (POUTRE) Section : 2

Type : Poutre Maîtresse

Date : *2014-07-10* Inspection par : *VL*

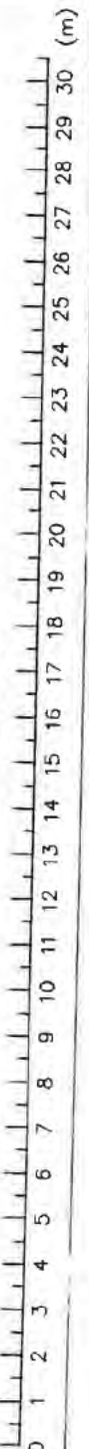
Échelle: 1:150



*#056 - Vue générale de la travée 108
Poutre 4 - 5m max*



VUE DU DESSOUS





FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

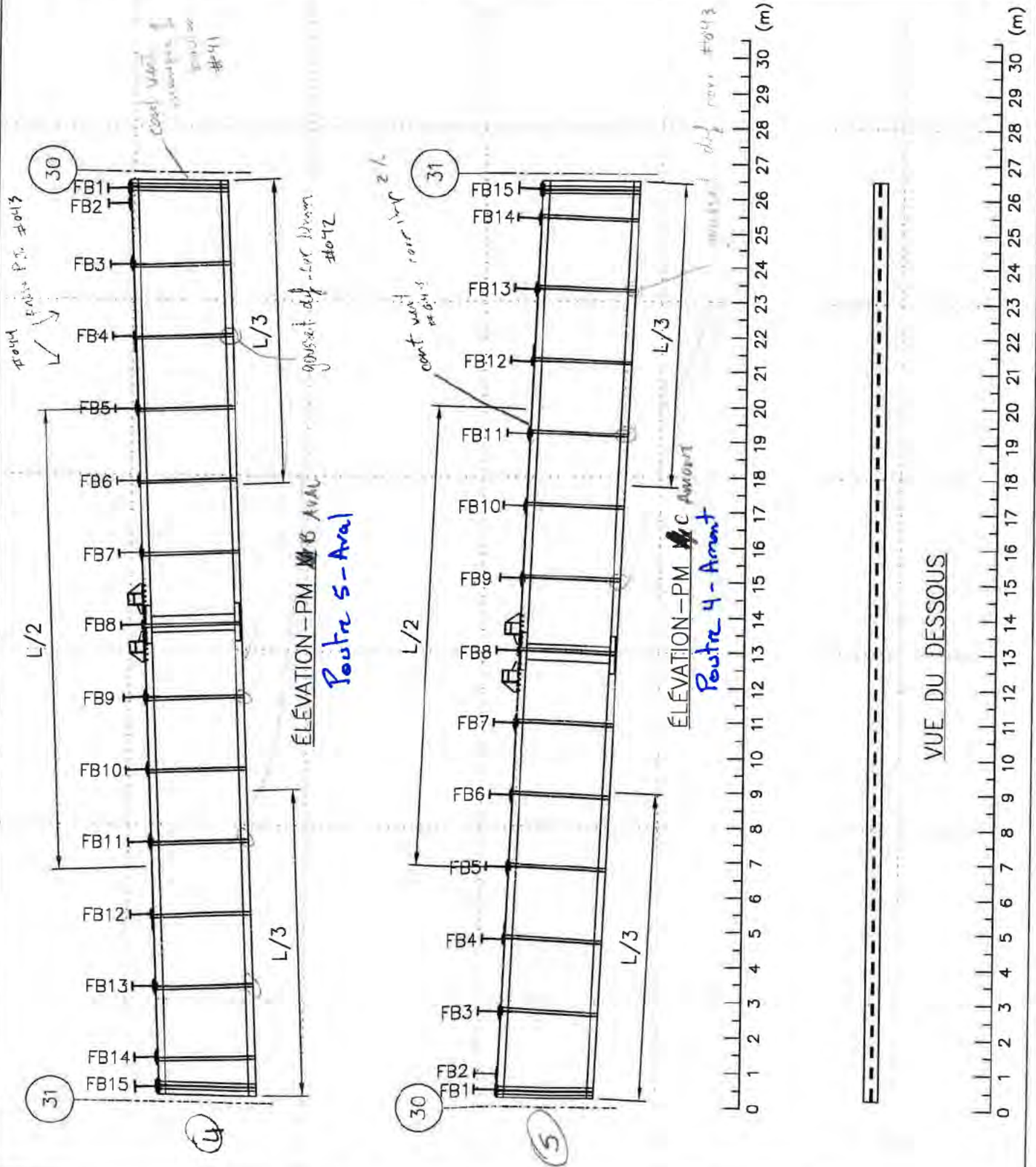
Travée : 30 @ 31 (~~POUTRE M~~) Section : 2

Type : Poutre Maîtresse

Date : 14/06/27

Inspection par : C.V.

Échelle: 1:150



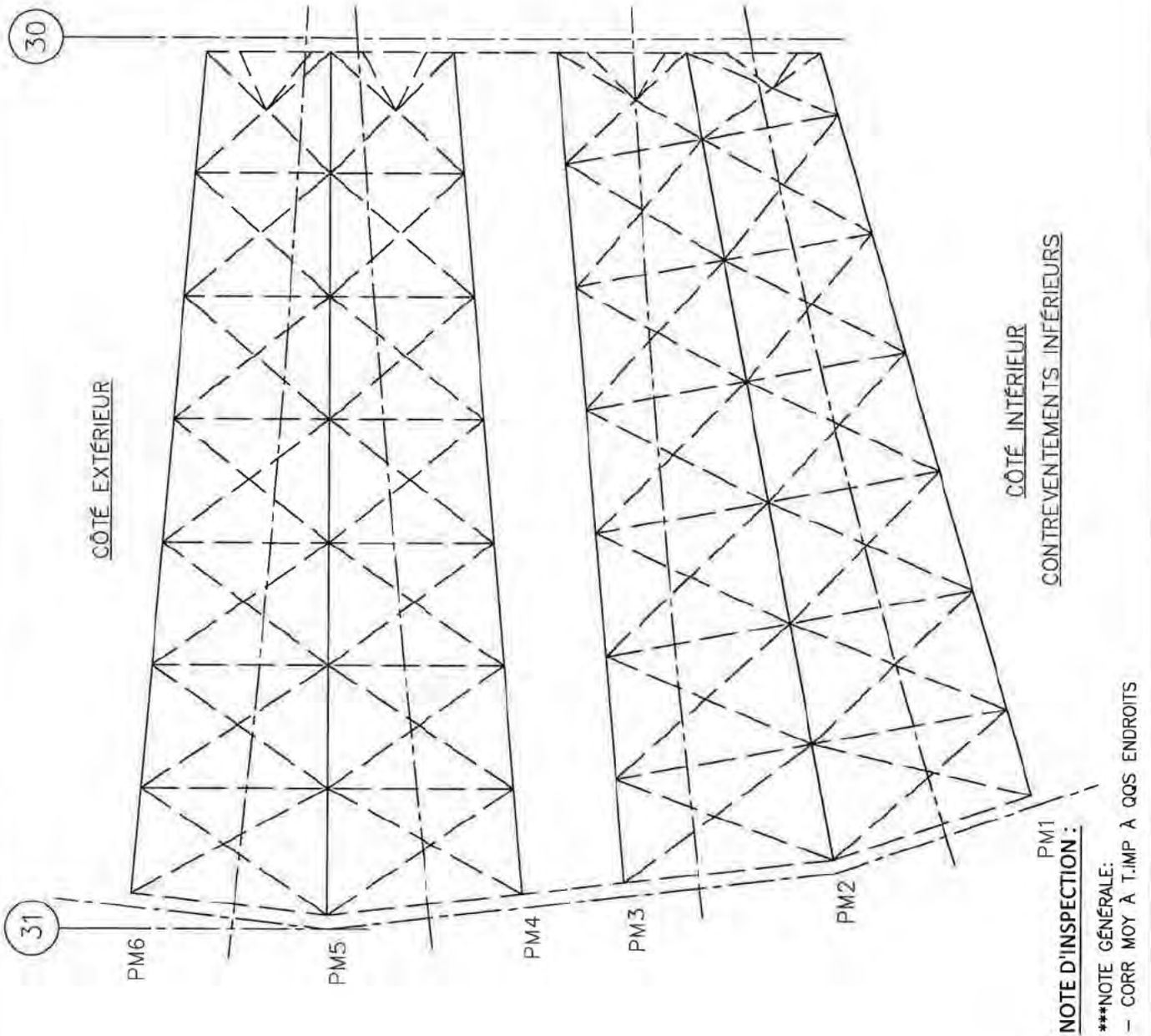


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 30 - 31
Date : 2014-07-10

Section : 2
Inspection par : V.L. - C.V. - H.A.

Type : Contrev. horiz. inf.
Échelle: 1:200



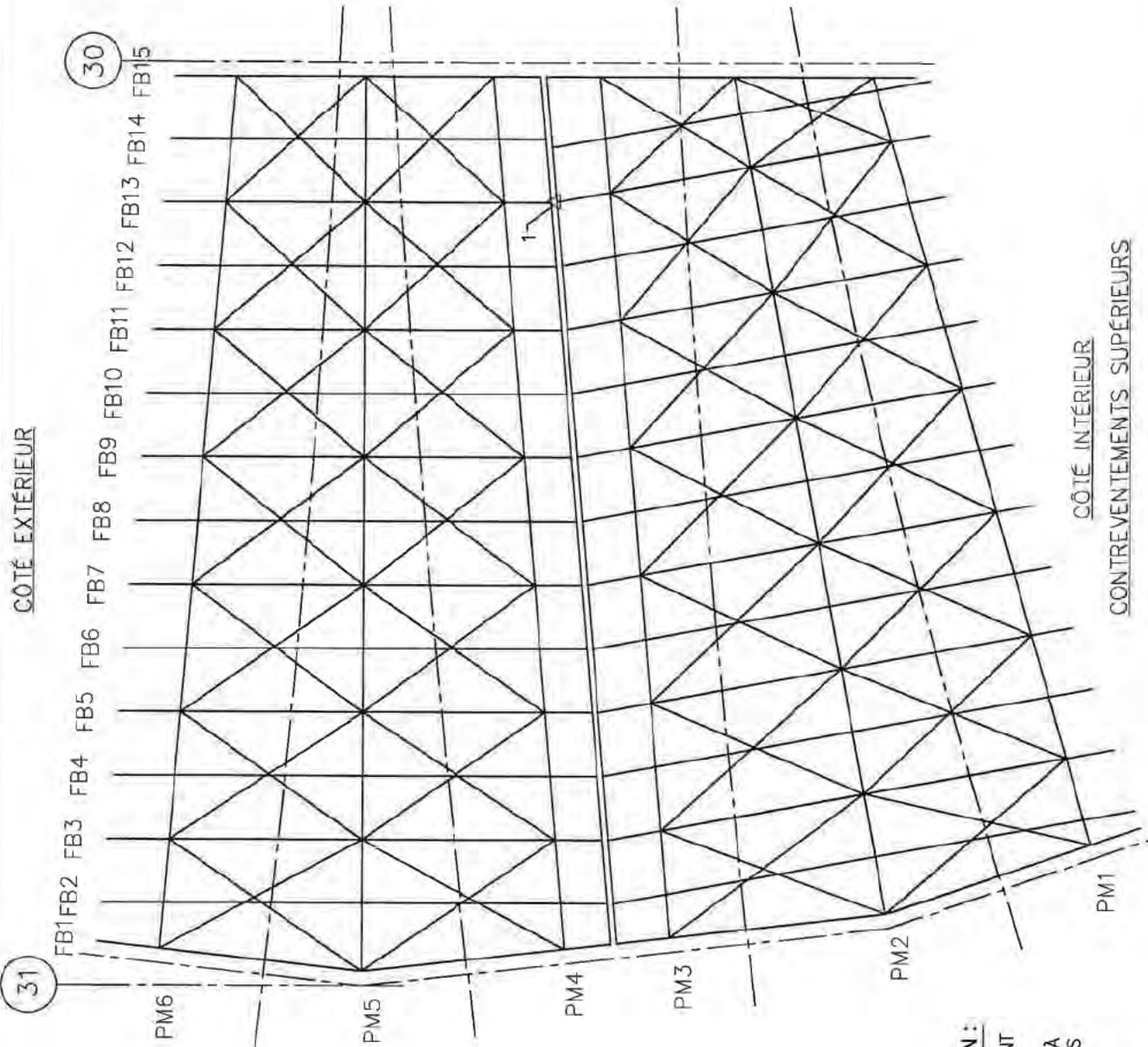


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 30 - 31
Date : 2014-07-10

Section : 2
Inspection par : V.L. - C.V. - H.A.

Type : Contrev. horiz. sup.
Échelle: 1:200



NOTES D'INSPECTION :

- 1 - DRAINAGE DÉFICIENT
- ***NOTE GÉNÉRALE:
- CORR MOY @ IMP À QUELQUES ENDOITS

Légende	
○	Perte de matériau
◇	Déformation
△	Autres

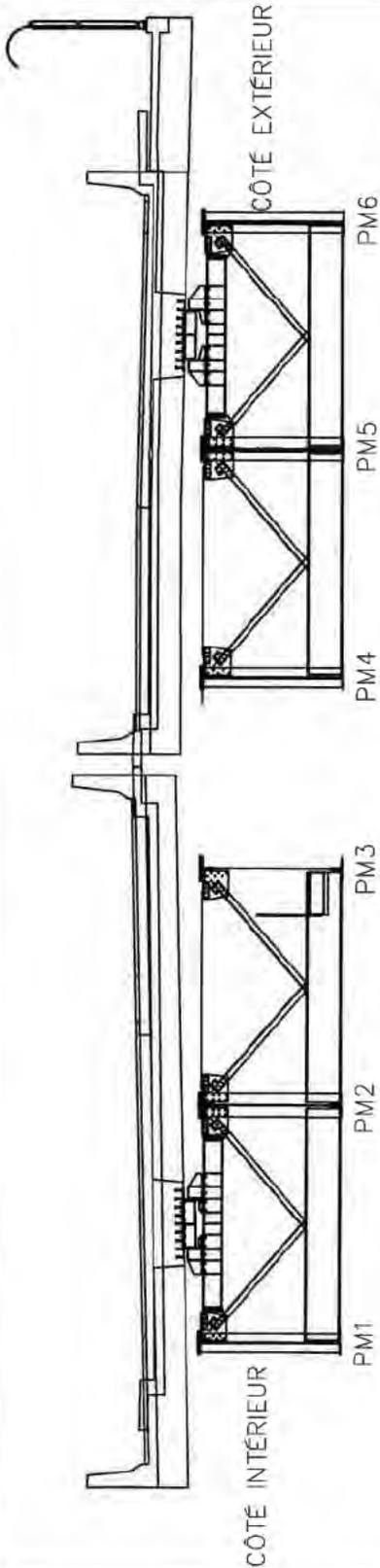


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

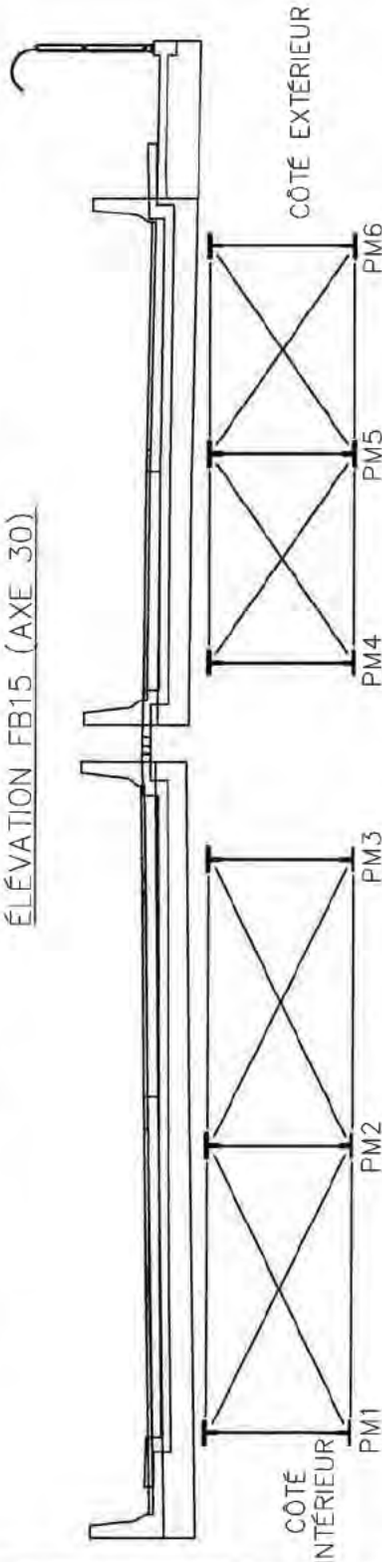
Travée : 30-31
Date : 2014-07-10

Section : 2
Inspection par : V.L. - C.V. - H.A.

Type : Contrev. trans.
Échelle : 1:125

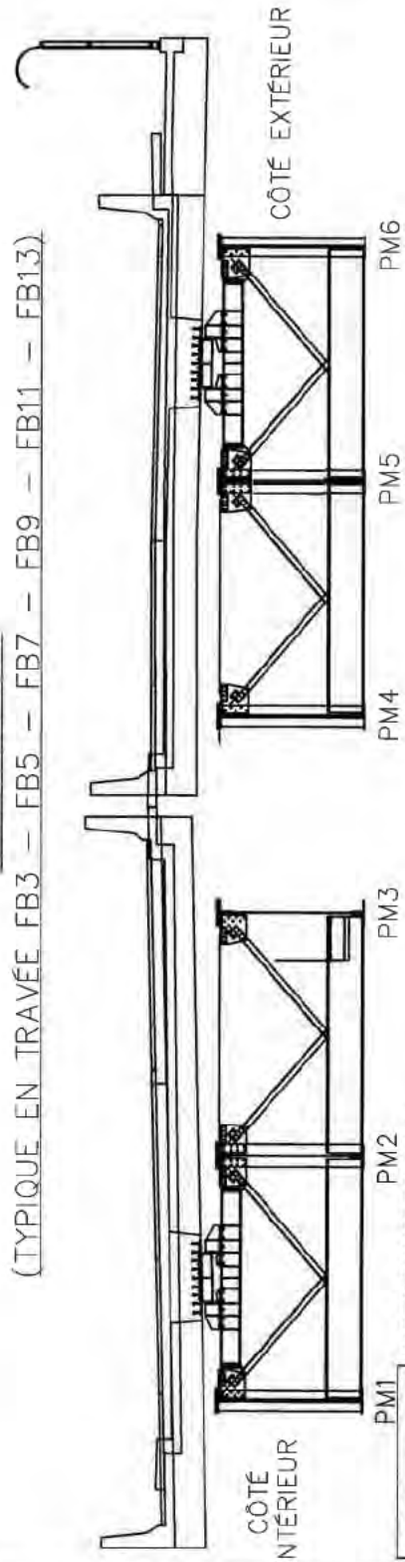


ÉLÉVATION FB15 (AXE 30)



ÉLÉVATION FB8

(TYPIQUE EN TRAVÉE FB3 - FB5 - FB7 - FB9 - FB11 - FB13)



ÉLÉVATION FB1 (AXE 31)

NOTE D'INSPECTION :

***NOTE GÉNÉRALE:

- CORR MOY @ IMP A QQS ENDROITS

Légende	
○	Perte de matériau
◇	Déformation
△	Autres



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

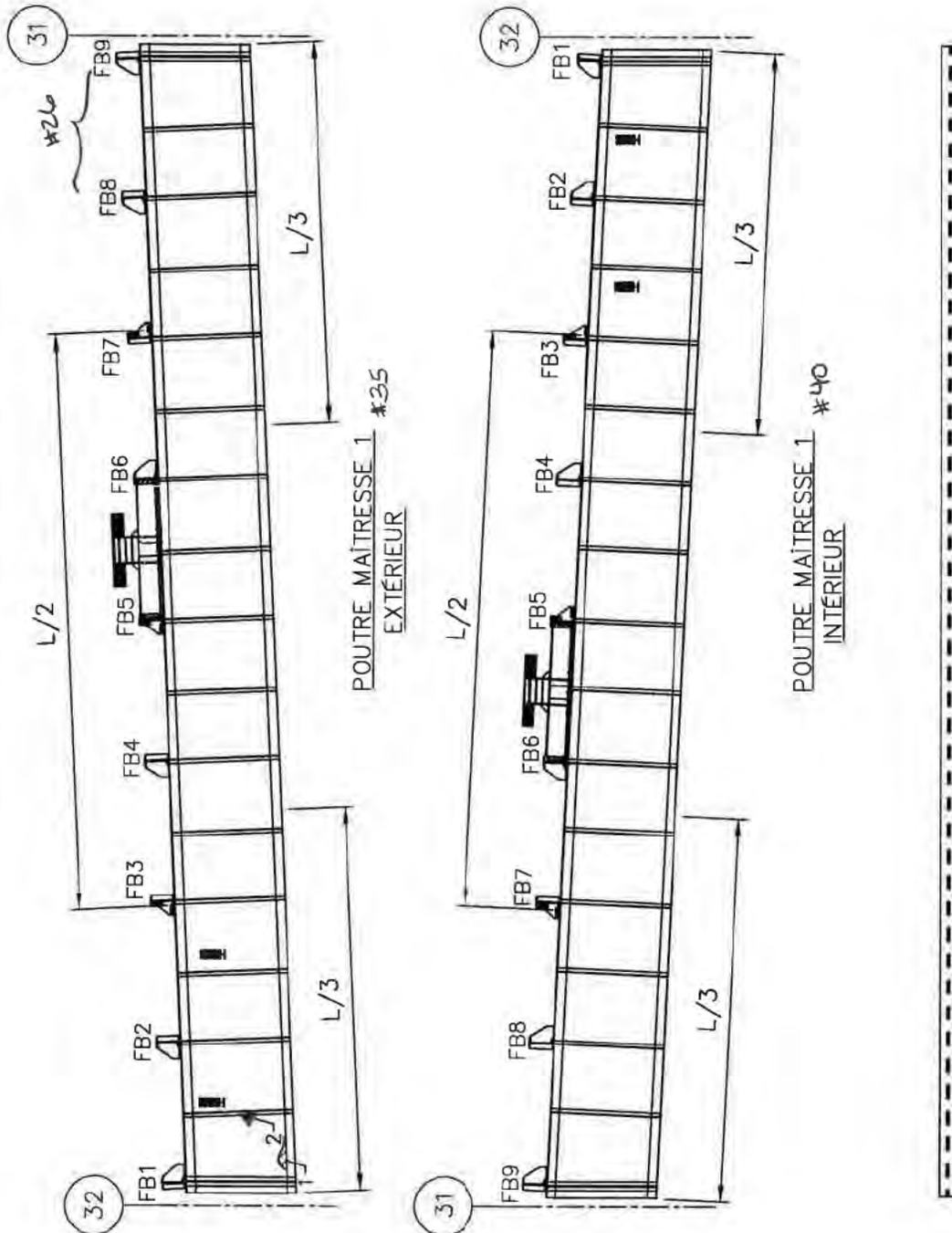
Travée : 31 - 32 (POUTRE 1) Section : 2

Type : Poutre Maître

Date : 2014-07-15

Inspection par : C.G. - H.A.

Echelle: 1:150



NOTES D'INSPECTION :

- 1- PDM 2-3mm BAS DE L'ÂME SUR TOUTE LA LONGUEUR #33
- 2- DEFF CORR 10mm RADISSEUR #34
- ***NOTES GÉNÉRALES:
- DEFF CORR JUSQU'A 8mm SEMELLE INF. SUR TOUTE LA LONGUEUR #30-31
- CORR MOY @ IMP A QQS ENDROITS



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

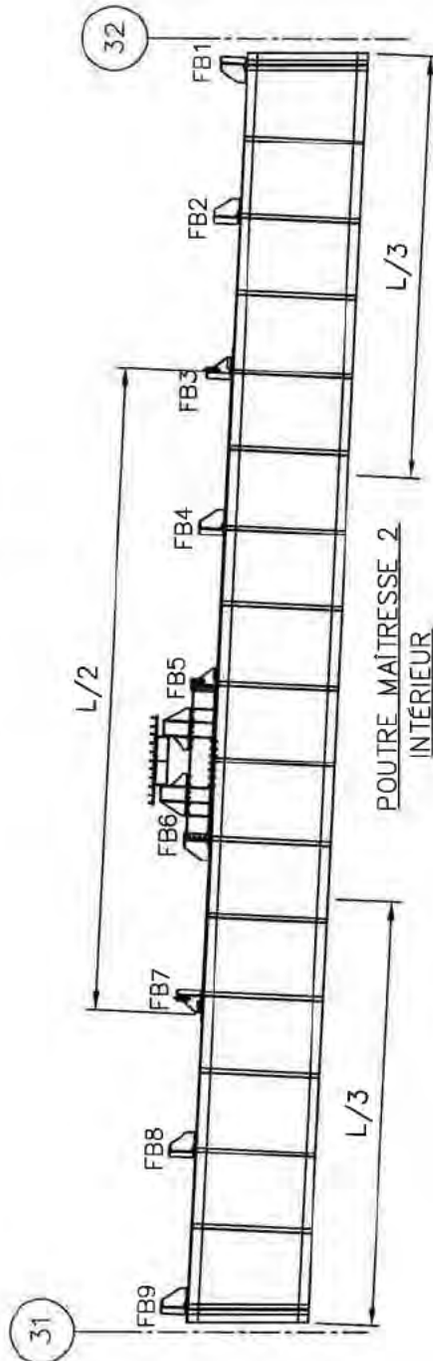
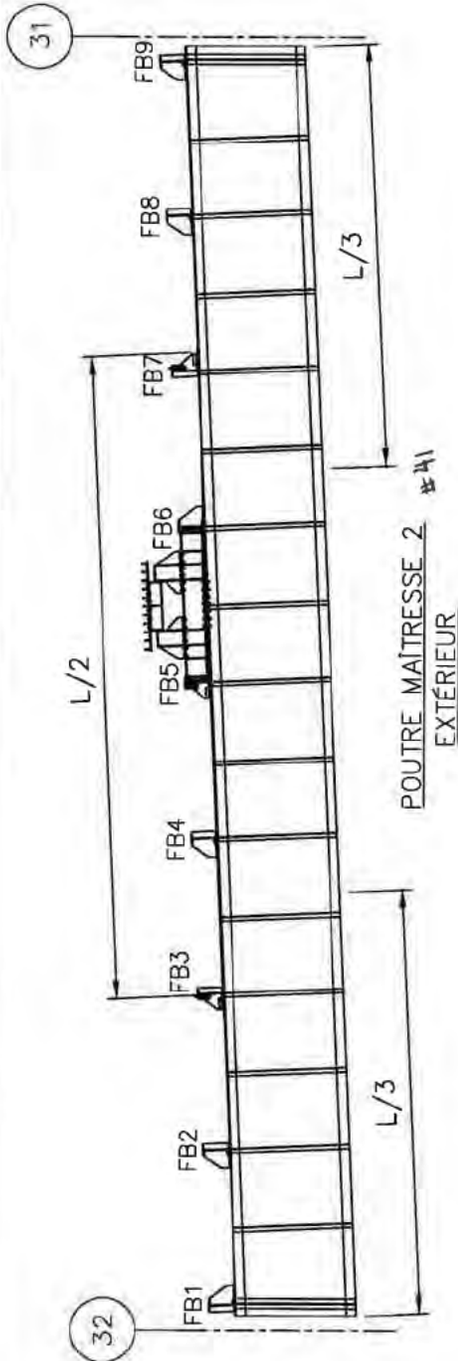
Travée : 31 - 32 (POUTRE 2) Section : 2

Type : Poutre Maître

Date : 2014-07-15

Inspection par : C.G. - H.A.

Échelle: 1:150



NOTES D'INSPECTION :

***NOTES GÉNÉRALES:

- DEFF CORR INFÉRIEURE À 5mm SEMELLE SUP. SUR TOUTE LA LONGUEUR #39
- DEFF CORR JUSQU'À 18mm SEMELLE INF. SUR TOUTE LA LONGUEUR #26-37-38
- CORR MOY @ IMP A QQS ENDROITS



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

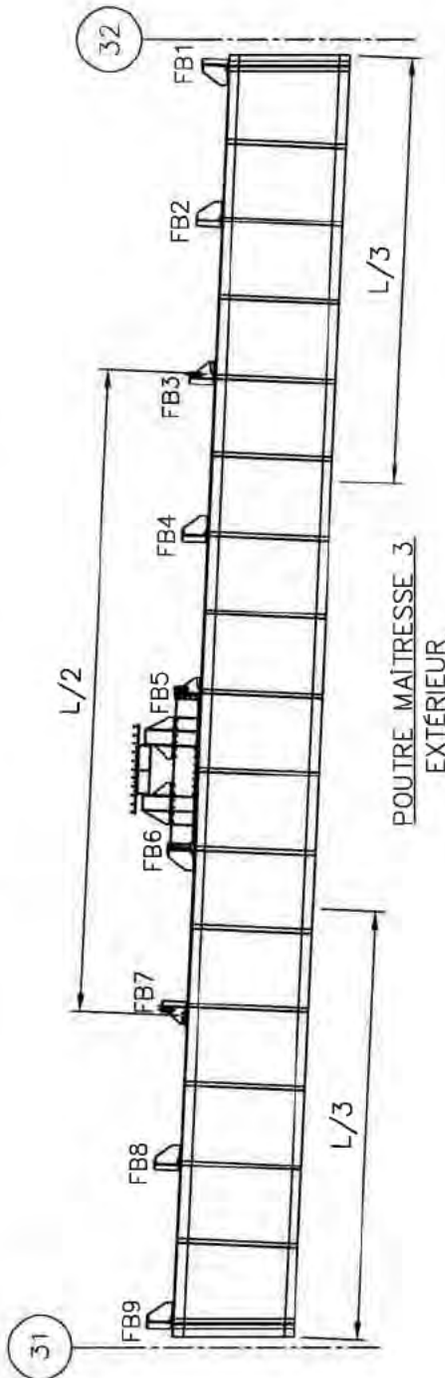
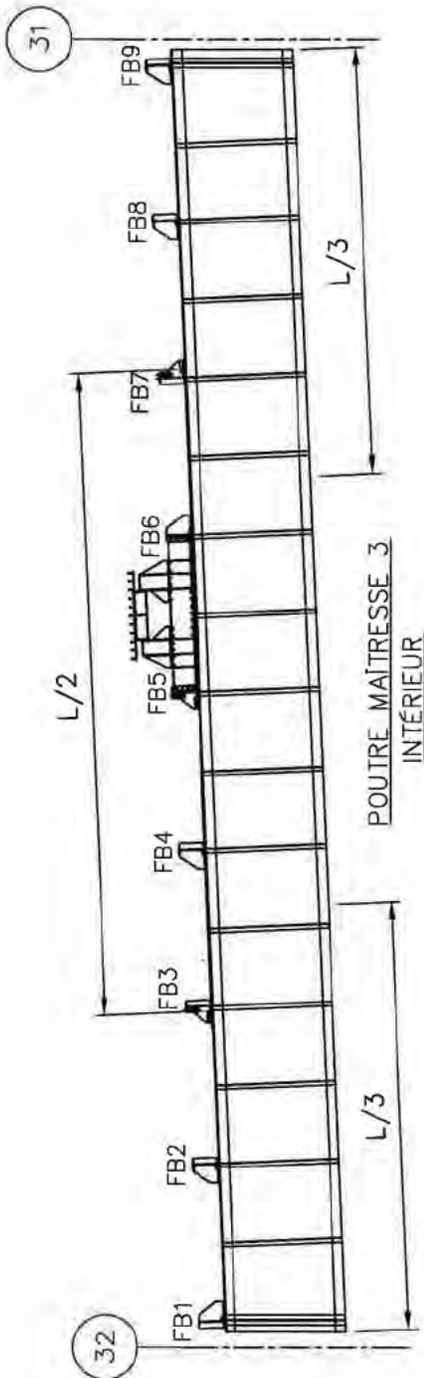
Travée : 31 - 32 (POUTRE 3) Section : 2

Type : Poutre Maître

Date : 2014-07-15

Inspection par : C.G. - H.A.

Échelle: 1:150



SEMELLE INFÉRIEURE
VUE DU DESSOUS

NOTES D'INSPECTION :

***NOTES GÉNÉRALES:

- DEFF CORR INFÉRIEURE A 5mm SEMELLE SUP. SUR TOUTE LA LONGUEUR #45
- DEFF CORR JUSQU'À 17mm SEMELLE INF. SUR TOUTE LA TRAVÉE #8-9
- CORR MOY @ IMP A QQS ENDROITS



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

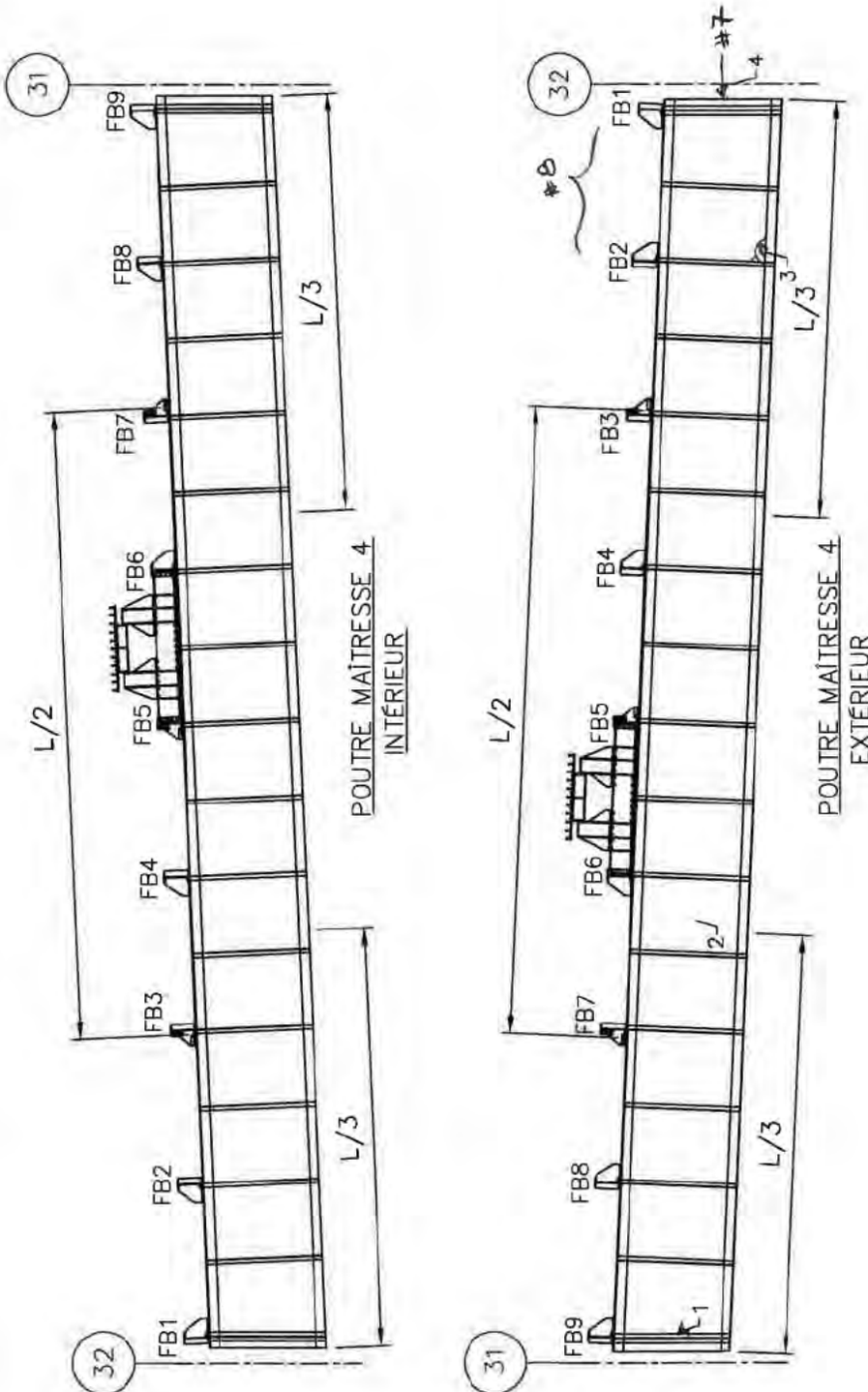
Travée : 31 - 32 (POUTRE 4) Section : 2

Type : Poutre Maître

Date : 2017-07-11

Inspection par : C.G. - H.A.

Échelle: 1:150



SEMELLE INFÉRIEURE
VUE DU DESSOUS

NOTES D'INSPECTION :

- 1- DEFF CORR 10mm RAIDISSEUR D'APPUI
 - 2- PELADE DU REVÊTEMENT DE PEINTURE TOUTE LA LONGUEUR
 - 3- PDM 2-3mm BAS DE L'ÂME #6
 - 4- ABSENCE DE GARNITURE JOINT DE DILATATION, AXE 32 #9
- ***NOTES GÉNÉRALES:
- DEFF CORR JUSQU'À 25mm SEMELLE INF. SUR TOUTE LA LONGUEUR #2-3-4-5
 - DEFF CORR JUSQU'À 10mm SEMELLE SUP. SUR TOUTE LA TRAVÉE #10-11-12
 - CORR MOY @ IMP À QQS ENDROITS

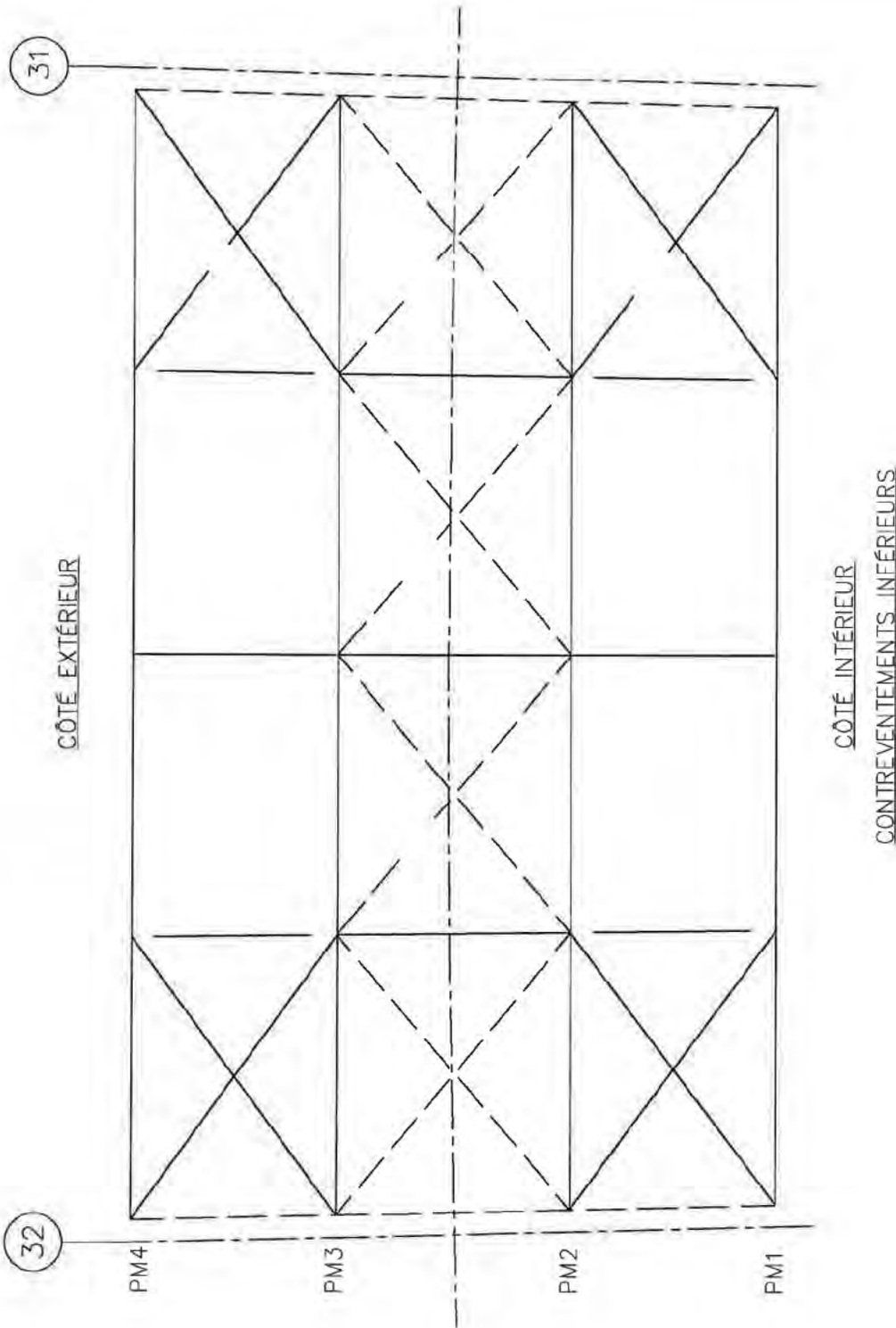


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 31 - 32
Date : 2014-07-15

Section : 2
Inspection par : C.G. - H.A.

Type : Contrev. horiz. inf.
Échelle: 1:150



NOTES D'INSPECTION :

- ***NOTES GÉNÉRALES:
- CORR MOY @ IMP A QQS ENDROITS
- DEF CORR LÉGER @ MOY DES PL D'ASSEMBLAGE

Légende

- Perte de matériau
- ◇ Déformation
- △ Autres

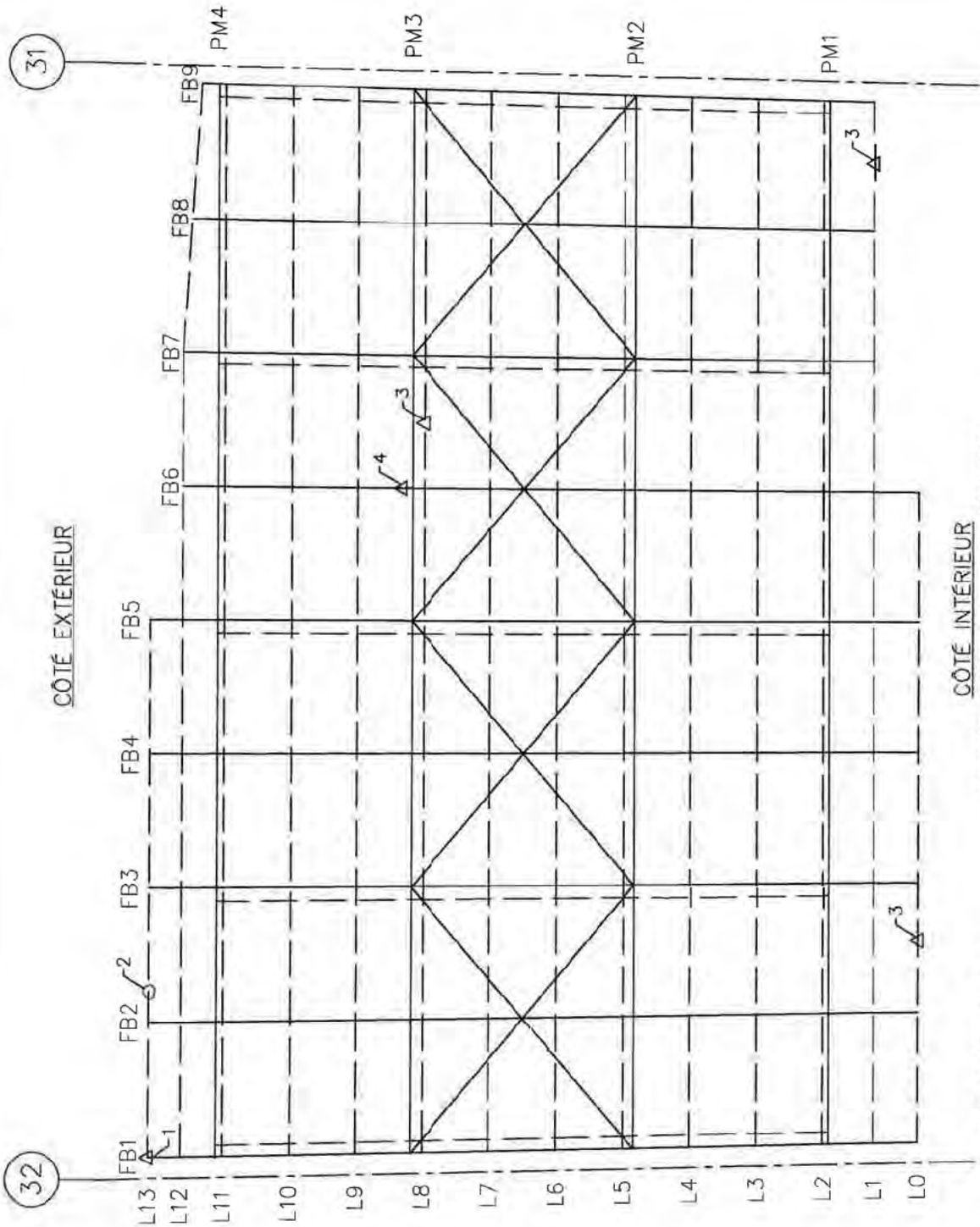


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 31 - 32
Date : 2014-07-15

Section : 2
Inspection par : C.G. - H.A.

Type : Contrev. horiz. sup.
et longerons
Echelle: 1:150



NOTES D'INSPECTION : CONTREVENTEMENTS SUPÉRIEURS

- 1- CORR MOY @ IMP DE LA BRAQUETTE DE SUPPORT DU LONGERON L13
- 2- PDM 5mm SUR L'ÂME ET 5mm SUR LA SEMELLE DU LONGERON

***NOTES GÉNÉRALES:

- PLAQUE DE RENFORT DÉSOUDÉE A CHAQUE POUTRE TRANSVERSALE
- CORR MOY @ T IMP A PLS ENDROITS
- CORR MOY @ IMP A QQS ENDROITS

- 3- CORR IMP @ T IMP SUR LONGERON
- 4- CORR MOY @ IMP SUR POUTRE TRANSVERSALE

Légende	
○	Perte de matériau
◇	Déformation
△	Autres

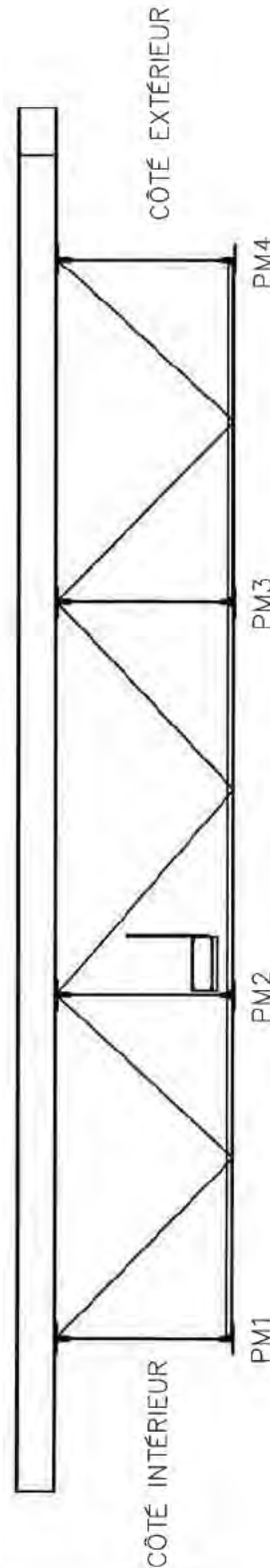
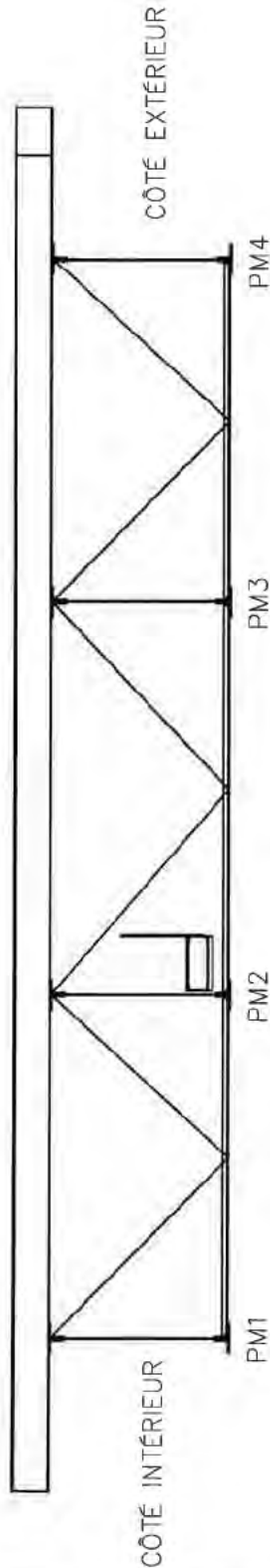
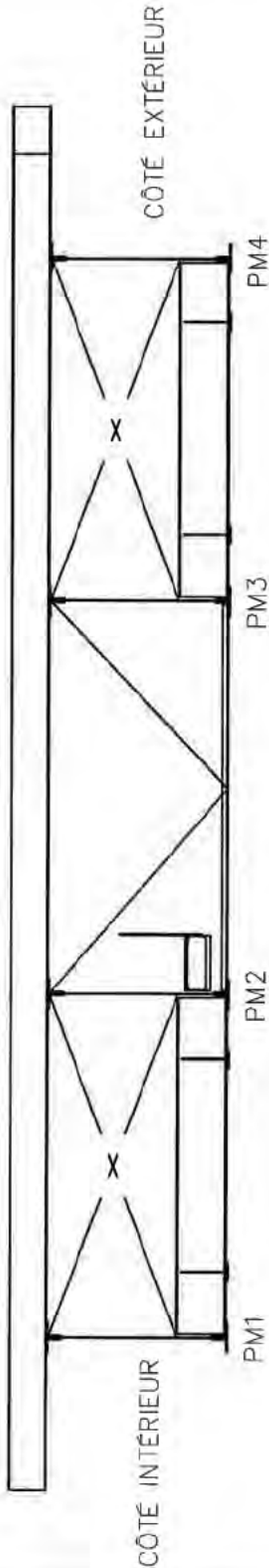


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

Travée : 31 - 32
Date : 2014-07-15

Section : 2
Inspection par : C.G. - H.A

Type : Transversales
Echelle: 1:100



NOTES D'INSPECTION :

- Légende**
- Perte de matériau
 - ◇ Déformation
 - △ Autres

- ***NOTES GÉNÉRALES:
- CORR MOY @ IMP A QQS ENDROITS
 - DEF CORR LÉGER @ MOY DES PL D'ASSEMBLAGE

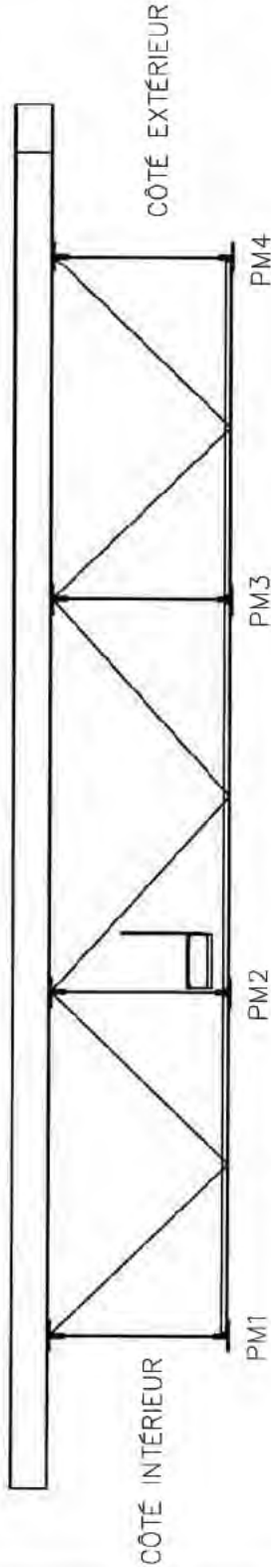


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

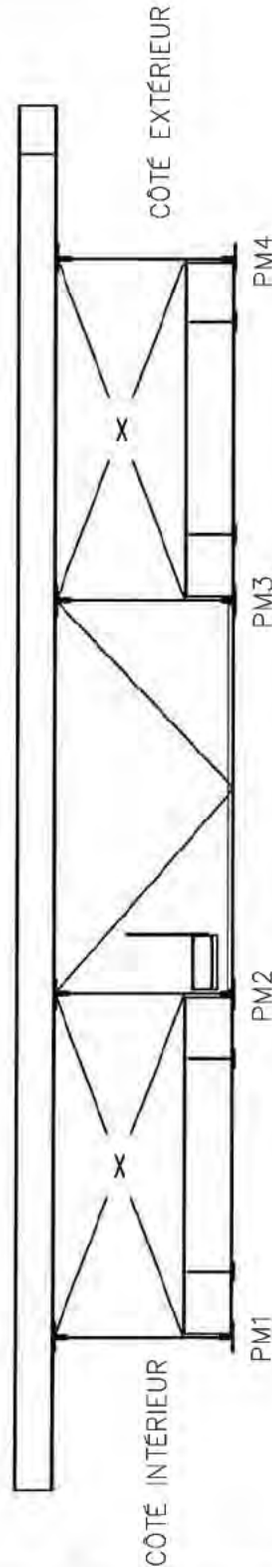
Travée : 31 - 32
Date : 2014-07-15

Section : 2
Inspection par : C.G. - H.A.

Type : Transversales
Échelle: 1:150



ÉLEVATION FB7



ÉLEVATION FB8

NOTES D'INSPECTION :

***NOTES GÉNÉRALES:
- CORR MOY @ IMP A QQS ENDROITS
- DÉF CORR LÉGER @ MOY DES PL D'ASSEMBLAGE

Légende	
○	Perte de matériau
◇	Déformation
△	Autres



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

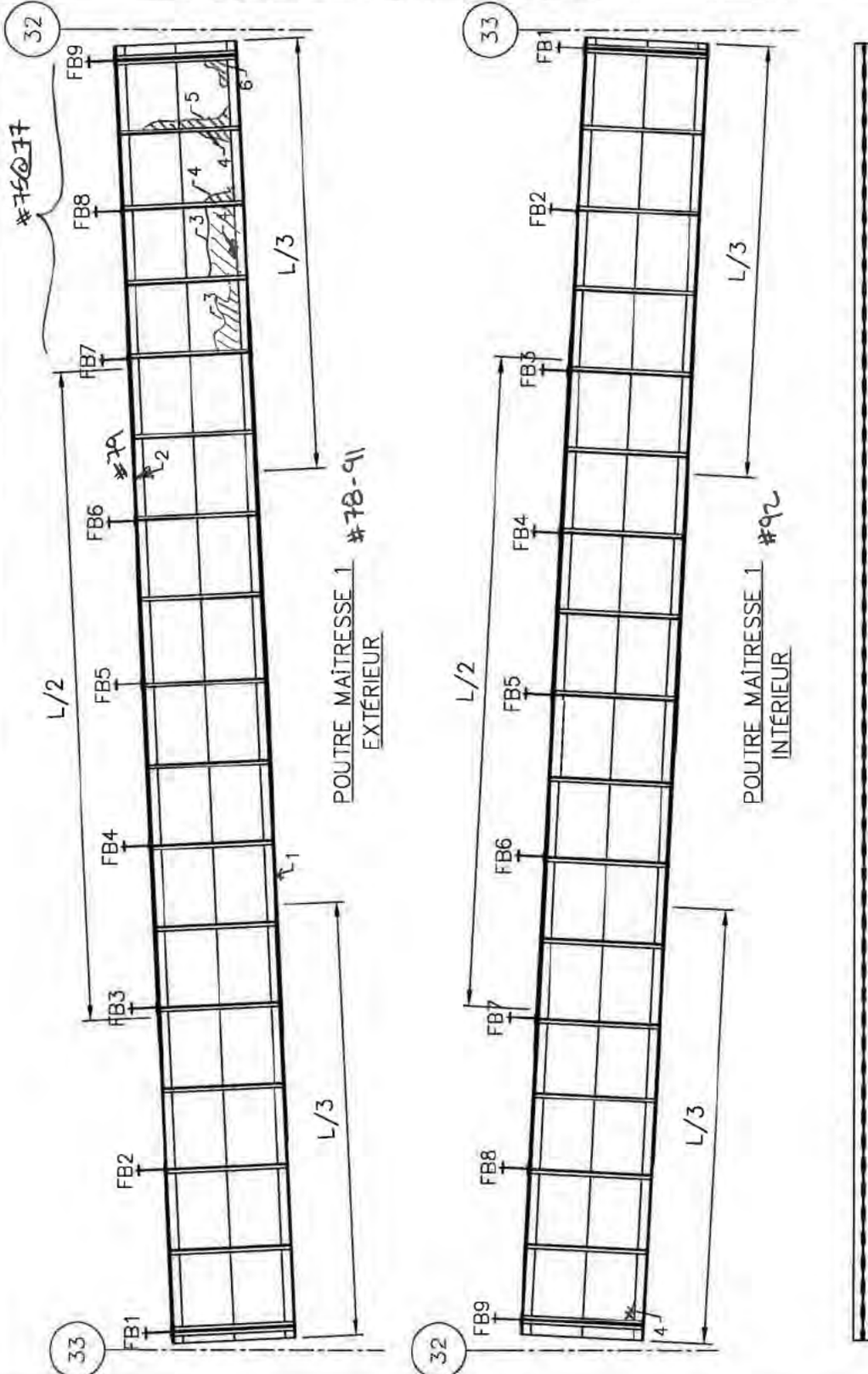
Travée : 32 - 33 (POUTRE 1) Section : 2

Type : Poutre Maître

Date : 2014-07-15

Inspection par : C.G. - H.A.

Échelle: 1:125



SEMELLE INFÉRIEURE
VUE DU DESSOUS

NOTES D'INSPECTION :

- 1- DEFF CORR 25mm SEMELLE INF. # 80-81
- 2- DEFF CORR 20mm SEMELLE SUP. # 79
- 3- PDM 2mm SUR TOUTE LA LONGUEUR
- 4- PDM 2-3mm PL ÂME
- 5- PDM 3-4mm PL ÂME
- 6- PDM 2-4mm PL ÂME

***NOTES GÉNÉRALES:

- DEFF CORR JUSQU'À 10mm SEMELLE SUP. POUR TOUTE LA LONGUEUR
- DEFF CORR JUSQU'À 25mm SEMELLE INF. POUR TOUTE LA LONGUEUR
- CORR MOY @ IMP A QQS ENDOITS



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

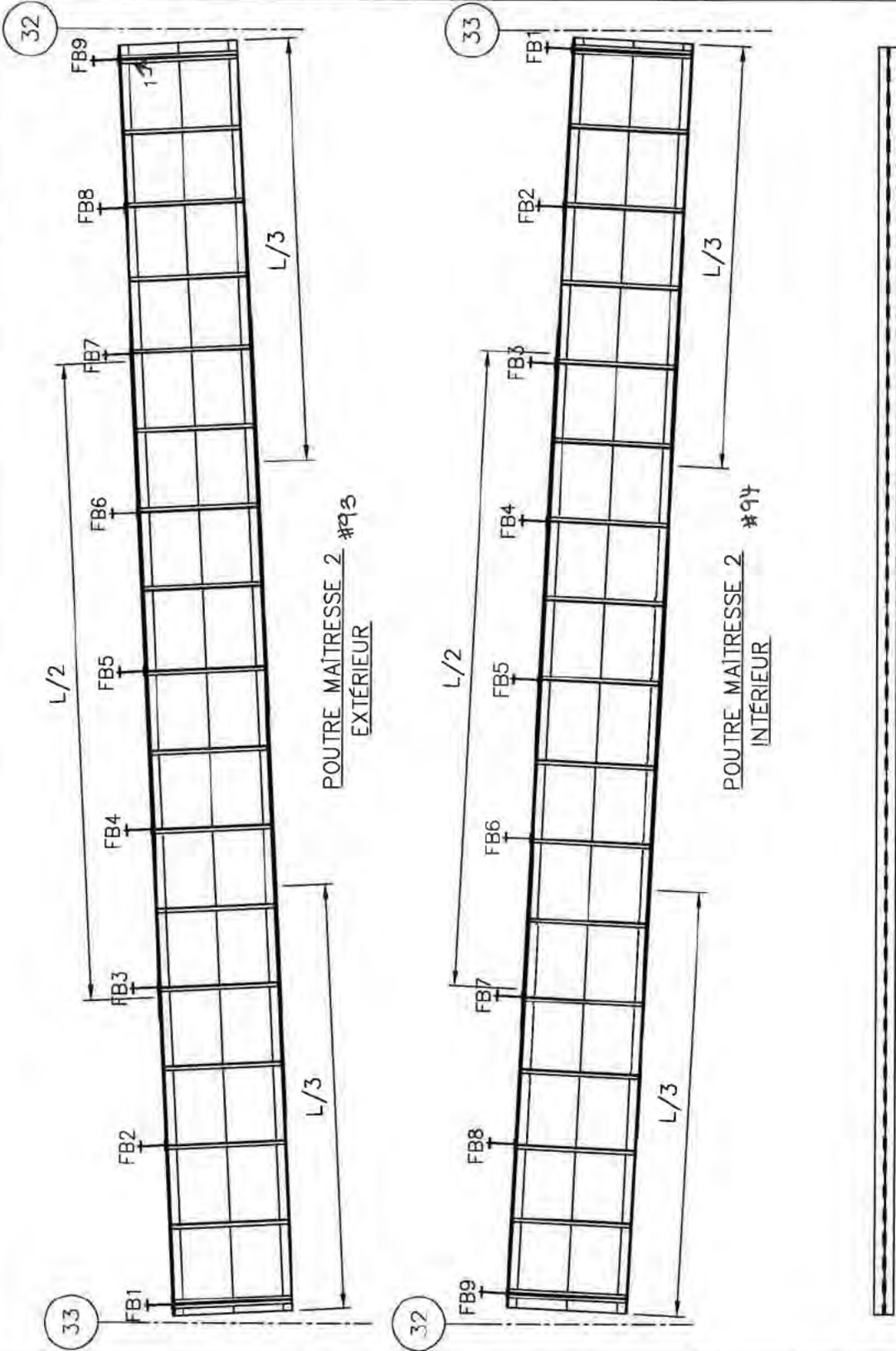
Travée : 32 - 33 (POUTRE 2) Section : 2

Type : Poutre Maître

Date : 2014-07-15

Inspection par : C.G. - H.A.

Échelle: 1:125



NOTES D'INSPECTION :

- 1- DEFF CORR 10mm RAIDISSEUR #74
- ***NOTES GÉNÉRALES:
- DEFF CORR JUSQU'À 35mm SEMELLE INF. TOUTE LA LONGUEUR #65 @ 68
- DEFF CORR JUSQU'À 8mm SEMELLE SUP. TOUTE LA LONGUEUR #70-71
- CORR MOY @ IMP À QQS ENDROITS