

Photo no.:
JC_7_140528_HA_033

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Montants
SL-00 (S) / SU-00 (S)

Localisation

Travée / axe : 24A-24B

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à importante des étrépillons de la membrure SL-0/CU-0 (S).



Recomm. no : 10190

Photo no.:
JC_7_140523_HA_041

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Diagonales
SL-04 (N) / SM-05 (N)

Localisation

Travée / axe : 24A-24B

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériau moyenne à importante localisée aux diaphragmes intérieurs des diagonales.



Recomm. no : 10190

Photo no.:
JC_7_140523_HA_044

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Diagonales
CM-00 / CM-01

Localisation

Travée / axe : 24B-25

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par la corrosion importante des cornières amont et aval sur les membrures CM-0/CM-1 et CM-1/CL-1.

Recomm. no : 10190



Photo no.:
JC_7_140528_SD_039

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde sup.
CU-00

Localisation

Travée / axe : 24-24A

Localisation :
P15 sud

Remarques / Observations

Goujons :
Usure moyenne des tiges des goujons P15 Sud (amont et aval: 5 et 3 mm respectivement).

Recomm. no : 3434, 10190



Photo no.:
JC_7_140528_SD_022

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde sup.

AU-15

Localisation

Travée / axe : 25-26

Localisation :

Remarques / Observations

Usure légère des tiges des goujons
P15 Nord (amont et aval : 7 et 9 mm
respectivement).



Recomm. no :

Photo no.:
JC_7_140523_HA_028

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.

AL-03

Localisation

Travée / axe : 23-24

Localisation :

Aval

Remarques / Observations

Perte de matériau importante à très
importante localisée à plusieurs
assemblages côté aval pouvant
réduire de façon importante la
capacité.



Recomm. no : 9565, 10190

Photo no.:
JC_7_140523_HA_043

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
SL-02 (N)

Localisation

Travée / axe : 24A-24B

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériau importante localisée à plusieurs assemblages côté amont et perte de matériaux importante à l'assemblage SL-0S côté amont pouvant réduire de façon importante la capacité.

Recomm. no : 9565, 10190



Photo no.:
JC_7_140605_HA_127

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
SL-00 (S)

Localisation

Travée / axe : 24A-24B

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériau importante localisée à plusieurs assemblages côté amont et perte de matériaux importante à l'assemblage SL-0S côté amont pouvant réduire de façon importante la capacité.

Recomm. no : 9565, 10190



Photo no.:
JC_7_140523_HA_007

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
AL-02

Localisation

Travée / axe : 25-26

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériau importante localisée à plusieurs assemblages côtés aval et amont.

Recomm. no : 9565, 10190



Photo no.:
JC_7_140523_HA_027

Identification

Élément / Description:
Contreventements

Sous-élément / type :
Contrev. horizontaux inf.
01 AM

Localisation

Travée / axe : 23-24

Localisation :
Contrev. AL-14 / AL-15 @ AL-14

Remarques / Observations

Perte de matériau très importante à l'extrémité amont des contreventements AL-9 amont/AL-11 aval et AL-11 amont/AL-13 aval.

Recomm. no : 9565, 10001



Photo no.:
JC_7_140523_HA_011

Identification

Élément / Description:
Contreventements

Sous-élément / type :
Contrev. horizontaux inf.

01 AM

Localisation

Travée / axe : 24B-25

Localisation :
CL-11AM / CL-13AV

Remarques / Observations

Perte de matériaux importante à très importante sur les assemblages de contreventements.



Recomm. no : 9565, 10001

Photo no.:
JC_7_140523_HA_032

Identification

Élément / Description:
Poutres longitudinales

Sous-élément / type :
Poutres longitudinales

P-03M

Localisation

Travée / axe : 23-24

Localisation :
P-1M

Remarques / Observations

Perte de matériau très importante aux sections de transfert de la poutre P-1M affectant de façon appréciable la capacité.



Recomm. no : 9565, 10190

Photo no.:
JC_7_140523_HA_036

Identification

Élément / Description:
Poutres longitudinales

Sous-élément / type :
Poutres longitudinales
P-01M

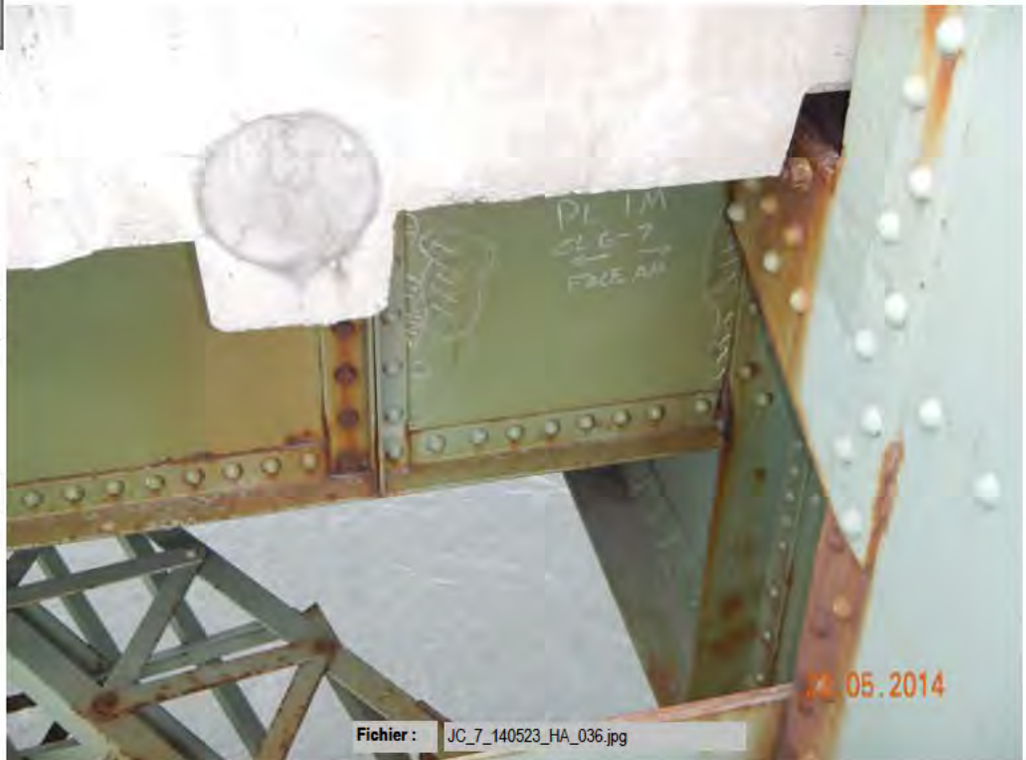
Localisation

Travée / axe : 24-24A

Localisation :
CL6 / CL7 AM

Remarques / Observations

Perte de matériau très importante aux sections de transfert de la poutre P-1M affectant de façon importante la capacité.



Recomm. no : 9565, 10190

Photo no.:
JC_7_140430_HA_036

Identification

Élément / Description:
Poutres longitudinales

Sous-élément / type :
Poutres longitudinales
P-01M

Localisation

Travée / axe : 24-24A

Localisation :
CL2 / CL3

Remarques / Observations

Perte de matériau très importante aux sections de transfert de la poutre P-1M affectant de façon importante la capacité.



Recomm. no : 9565, 10190

Photo no.:
JC_7_140523_HA_045

Identification

Élément / Description:
Poutres longitudinales

Sous-élément / type :
Poutres longitudinales
P-01M

Localisation

Travée / axe : 24B-25
Localisation :
CL-1 / CL-2

Remarques / Observations

Perforation au bas de l'âme et perte de matériau importante de la poutre P-1V entre CL-1 et CL2.

Recomm. no : 9565, 10190



Section 8

Photo no.:
JC_8_140807_HA_060

Identification

Élément / Description:
Générale

Sous-élément / type :

Localisation

Travée / axe : 26-55

Localisation :

Remarques / Observations

Vue générale de la section 8.



Fichier : JC_8_140807_HA_060.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140425_AC_007

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :

Piédestaux

27-O

Localisation

Travée / axe : Axe 27-28

Localisation :

Remarques / Observations

Fissures verticales moyennes à importantes (jusqu'à 3mm).



Fichier : JC_8_140425_AC_007.jpg

Recomm. no : 9584, 10200

Photo no.:
JC_8_140807_HA_039

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Piédestaux
30-E

Localisation

Travée / axe : Axe 29-30
Localisation :

Remarques / Observations

Fissures verticales moyennes et trace de rouille.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140807_HA_041

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Piédestaux
34-E

Localisation

Travée / axe : Axe 33-34
Localisation :

Remarques / Observations

Fissures verticales moyennes et trace de rouille.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140807_HA_040

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Piédestaux
31-E

Localisation

Travée / axe : Axe 31-32
Localisation :

Remarques / Observations

Fissures verticales moyennes à importante. Délaminages localisés à quelques endroits.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140807_HA_054

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Piédestaux
48-E

Localisation

Travée / axe : Axe 47-48
Localisation :

Remarques / Observations

Fissures verticales moyennes à importante. Délaminages localisés à quelques endroits.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140807_HA_046

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Piédestaux
37-O

Localisation

Travée / axe : Axe 37-38
Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage de part et d'autre des fissures verticales importantes et à la base des axes 37-O et 38-O.

Recomm. no :



Photo no.:
JC_8_140807_HA_047

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Piédestaux
38-O

Localisation

Travée / axe : Axe 37-38
Localisation :

Remarques / Observations

Fissures verticales moyennes à importantes (jusqu'à 1.5mm).
Délaminage de part et d'autre des fissures verticales importantes et à la base des axes 37-O et 38-O.

Recomm. no :



Photo no.:
JC_8_140807_HA_051

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Piédestaux
39-E

Localisation

Travée / axe : Axe 39-40

Localisation :

Remarques / Observations

Fissures polygonales et verticales moyennes. Éclatements localisés.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140807_HA_058

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Piédestaux
53-O

Localisation

Travée / axe : Axe 53-54

Localisation :

Remarques / Observations

Fissures polygonales et verticales moyennes. Éclatements localisés.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140807_HA_056

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Piédestaux
50-O

Localisation

Travée / axe : Axe 49-50

Localisation :

Remarques / Observations

Désagrégation moyenne à la base de l'axe 50-O.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140605_HA_035

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Pilastres
-

Localisation

Travée / axe : Axe 45

Localisation :
Pilastre Est, Face Ouest

Remarques / Observations

Perte de mortier moyenne à très importante.



Recomm. no : 10040

Photo no.:
JC_8_140605_HA_048

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Fondation
-

Localisation

Travée / axe : Axe 46

Localisation :

Remarques / Observations

Fissures moyennes à la base indiquant un possible mouvement des piles.



Recomm. no : 10040, 10195

Photo no.:
JC_8_140605_HA_041

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Pilastres
-

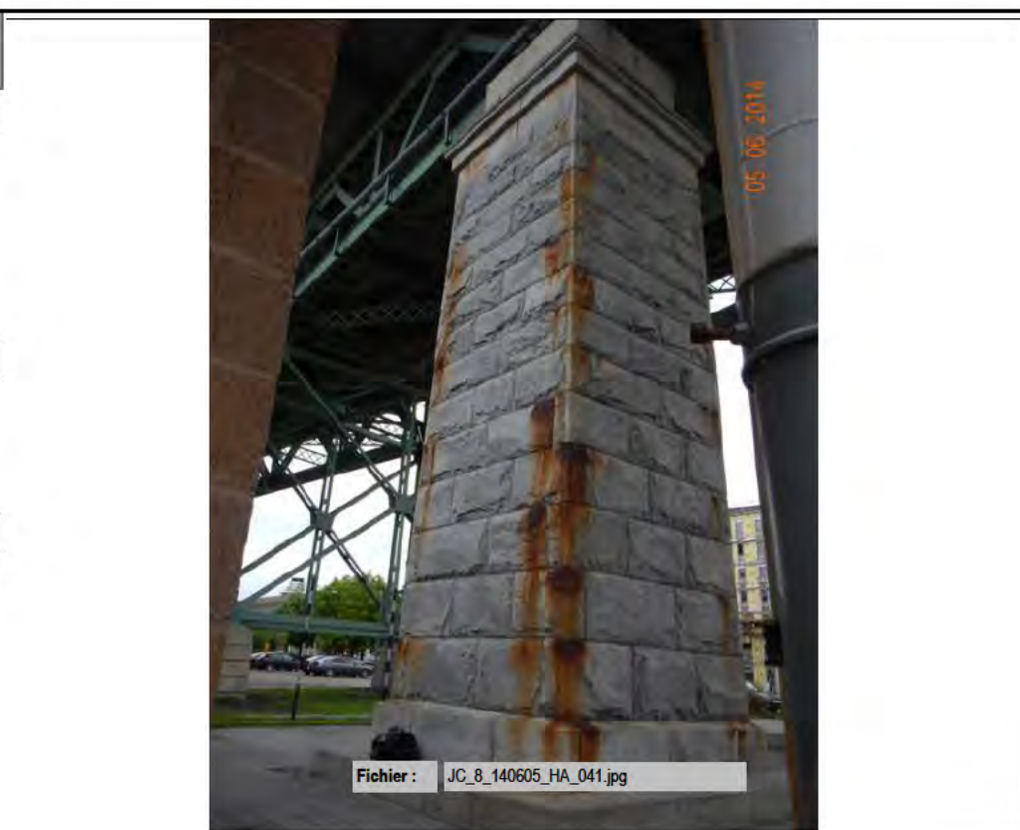
Localisation

Travée / axe : Axe 46

Localisation :
Pilastre Ouest, Face Ouest

Remarques / Observations

Traces de rouille.



Recomm. no : 10040

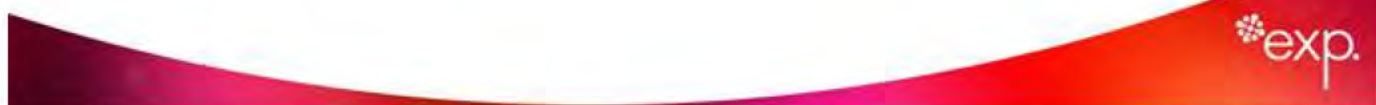


Photo no.:
JC_8_140425_AC_163

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Assises inférieures
-

Localisation

Travée / axe : Axe 26
Localisation :

Remarques / Observations

Fissures polygonales moyennes et désagrégation légère.

Recomm. no :



Fichier : JC_8_140425_AC_163.jpg

Photo no.:
JC_8_140807_HA_038

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Assises inférieures
27-O

Localisation

Travée / axe : Axe 27-28
Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage du béton localisé sur l'assise 27-O.

Recomm. no : 10200



Fichier : JC_8_140807_HA_038.jpg

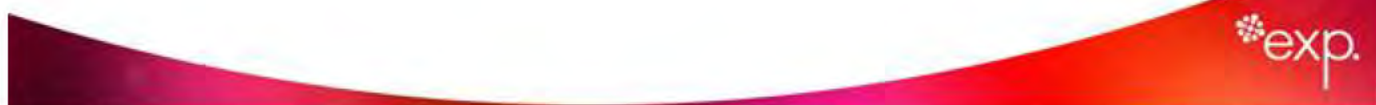


Photo no.:
JC_8_140807_HA_042

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Assises inférieures
35-E

Localisation

Travée / axe : Axe 35-36

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage sur les assises 35-E, 37-O, 38-E et 38-O.



Fichier : JC_8_140807_HA_042.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140807_HA_044

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Assises inférieures
37-O

Localisation

Travée / axe : Axe 37-38

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage sur les assises 35-E, 37-O, 38-E et 38-O.



Fichier : JC_8_140807_HA_044.jpg

Recomm. no :

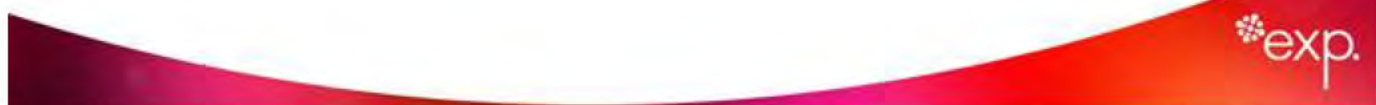


Photo no.:
JC_8_140807_HA_049

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Assises inférieures
39-O

Localisation

Travée / axe : Axe 39-40

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage et éclatement avec trace de rouille sur l'assise 39-O et 40-O.



Fichier : JC_8_140807_HA_049.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140807_HA_050

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Assises inférieures
40-O

Localisation

Travée / axe : Axe 39-40

Localisation :

Remarques / Observations

Délaminage et éclatement avec trace de rouille sur l'assise 39-O et 40-O.



Fichier : JC_8_140807_HA_050.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140425_AC_008

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Colonnes - Assemblages inf.
01 (28-E)

Localisation

Travée / axe : Axe 27-28
Localisation :

Remarques / Observations

Déformation par corrosion importante
des cornières.



Recomm. no : 10199

Photo no.:
JC_8_140425_AC_144

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Colonnes - Assemblages inf.
01 (36-E)

Localisation

Travée / axe : Axe 35-36
Localisation :

Remarques / Observations

Déformation par corrosion importante
des cornières.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140425_AC_106

Identification

Élément / Description:

Tours

Sous-élément / type :

Colonnes - Assemblages inf.

01 (33-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 33-34

Localisation :

Remarques / Observations

Déformation par corrosion importante
des cornières.



Recomm. no : 10199

Photo no.:
JC_8_140605_HA_007

Identification

Élément / Description:

Tours

Sous-élément / type :

Colonnes - Membres

41-O

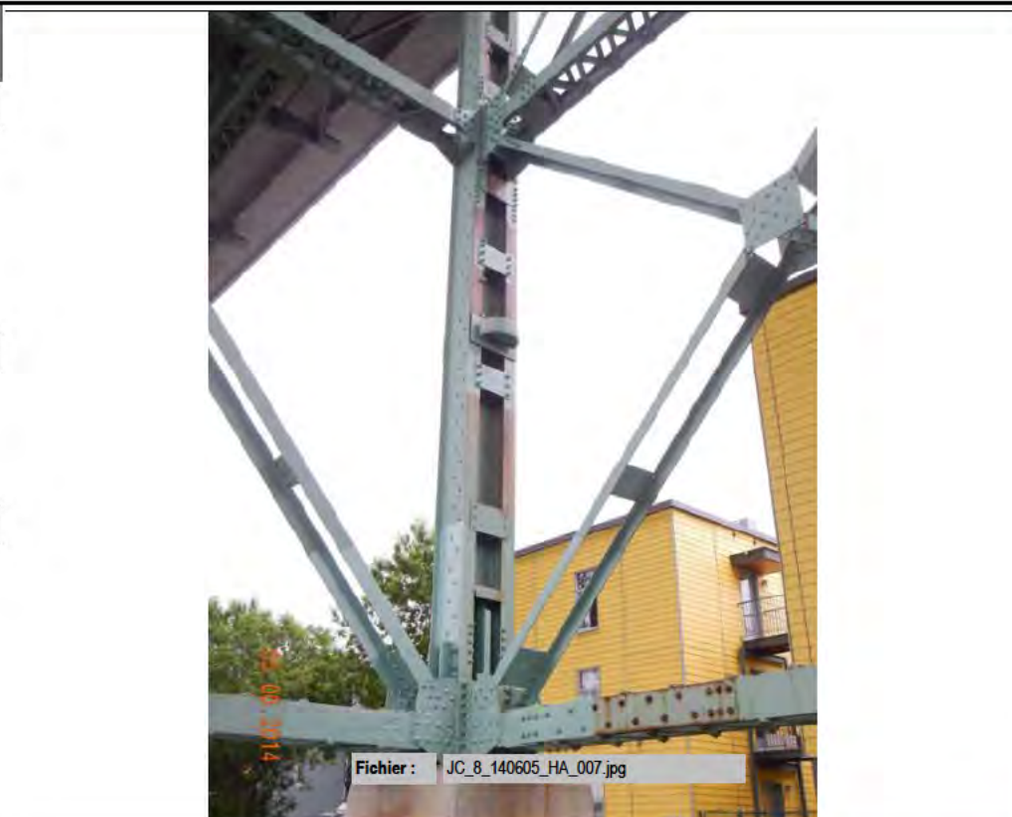
Localisation

Travée / axe : Axe 41-42

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à
quelques endroits.



Recomm. no : 10199

Photo no.:
JC_8_140425_AC_073

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Colonnes - Membrures

31-E

Localisation

Travée / axe : Axe 31-32

Localisation :

Remarques / Observations

Perforation localisée à la base de la colonne 31-E et sur quelques plaques de liaison de la colonne 31-O.



Recomm. no : 10019, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_AC_154

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Colonnes - Membrures

35-E

Localisation

Travée / axe : Axe 35-36

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 50% de la colonne 35-E, panneau 1 pouvant réduire de façon importante la capacité.



Recomm. no : 10019

Photo no.:
JC_8_140425_AC_039

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Membrures
28-O / 28-E

Localisation

Travée / axe : Axe 27-28

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à plusieurs endroits. Déformation par corrosion moyenne à importante à plusieurs endroits des étrépillons et des cornières.



Recomm. no : 10199

Photo no.:
JC_8_140425_AC_086

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Membrures
31-E / 32-E

Localisation

Travée / axe : Axe 31-32

Localisation :

Remarques / Observations

Perforation de quelques plaques de liaison et de l'âme du contreventement près de l'assemblage 1 (31-O).



Recomm. no : 10019, 10199

Photo no.:
JC_8_140508_HA_076

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Membrures

31-O / 31-E

Localisation

Travée / axe : Axe 31-32

Localisation :
PL Nord Ass. Diag. #1 à 6

Remarques / Observations

Pertes de section supérieure à 50% sur plusieurs plaques d'assemblage principalement aux sections de transfert. Défauts de matériaux pouvant réduire de façon très importante la capacité.



Recomm. no : 10019, 10199

Photo no.:
JC_8_140508_HA_070

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Membrures

31-O / 31-E

Localisation

Travée / axe : Axe 31-32

Localisation :
Ass. Diag. #1 Inf. Sud

Remarques / Observations

Pertes de section supérieure à 50% sur plusieurs plaques d'assemblage principalement aux sections de transfert. Défauts de matériaux pouvant réduire de façon très importante la capacité.



Recomm. no : 10019, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_AC_121

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Membrures
33-O / 34-O

Localisation

Travée / axe : Axe 33-34

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section de 20 à 30% à la section de transfert avec l'assemblage 1 (33-O) pouvant réduire de façon importante la capacité.



Recomm. no : 10019

Photo no.:
JC_8_140425_AC_158

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Membrures
35-E / 35-O

Localisation

Travée / axe : Axe 35-36

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section 30 à 50% des membrures du contreventement est du panneau 1 pouvant réduire de façon importante la capacité.



Recomm. no : 10019, 10199

Photo no.: JC_8_140425_AC_234
Identification
Élément / Description: Tours
Sous-élément / type : Contrev. - Membrures 37-O / 38-O
Localisation
Travée / axe : Axe 37-38
Localisation :
Remarques / Observations
Perforation à quelques endroits des plaques d'assemblage, des étrépillons et des plaques de liaison.
Recomm. no : 10019, 10199

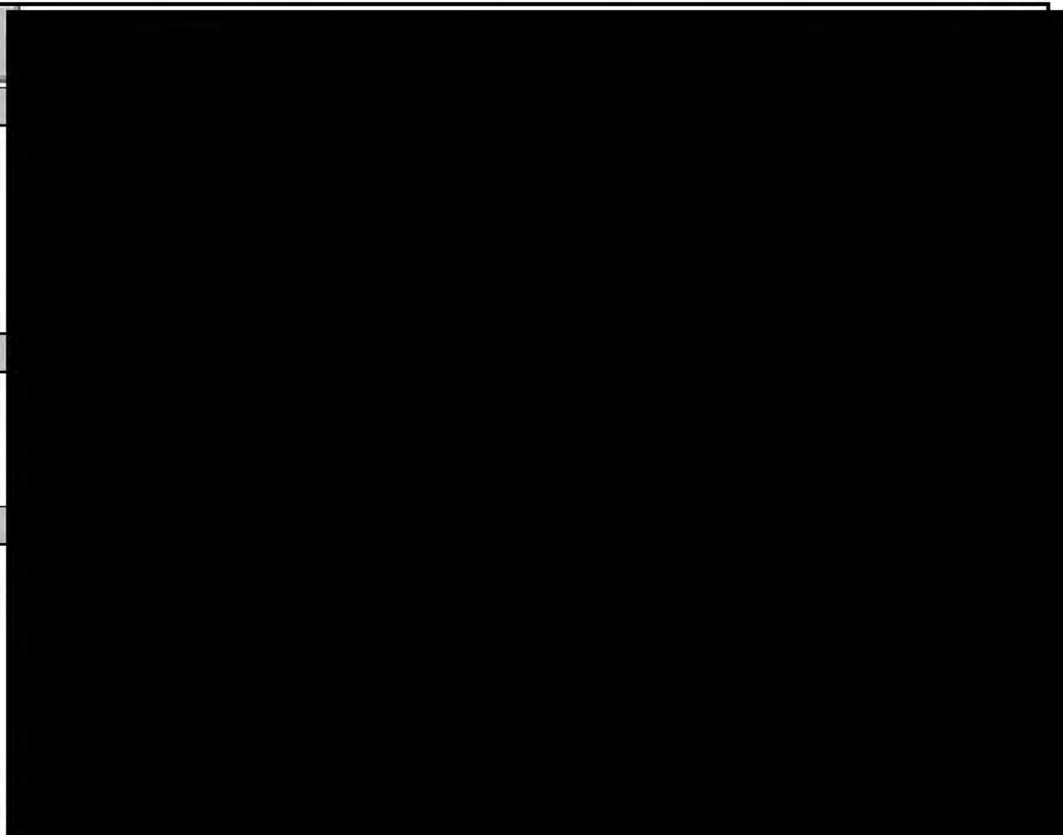


Photo no.: JC_8_140425_AC_025
Identification
Élément / Description: Tours
Sous-élément / type : Contrev. - Membrures 27-E / 28-E
Localisation
Travée / axe : Axe 27-28
Localisation :
Remarques / Observations
Perforation à quelques endroits des plaques d'assemblage, des étrépillons et des plaques de liaison.
Recomm. no : 10019, 10199



Photo no.:
JC_8_140605_HA_026

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Membrures

43-E / 44-E

Localisation

Travée / axe : Axe 43-44

Localisation :

Remarques / Observations

Perforation à quelques endroits des plaques d'assemblage, des étrésoillons et des plaques de liaison. Défauts de matériaux pouvant réduire de façon importante la capacité, axe 43-44.



Fichier : JC_8_140605_HA_026.jpg

Recomm. no : 10019

Photo no.:
JC_8_140425_AC_016

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages

01 (27-E)

Localisation

Travée / axe : Axe 27-28

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité. Défauts de revêtement affectant de façon importante la protection des surfaces métalliques.



Fichier : JC_8_140425_AC_016.jpg

Recomm. no : 10019

Photo no.:
JC_8_140425_AC_017

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (27-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 27-28

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité. Défauts de revêtement affectant de façon importante la protection des surfaces métalliques.

Recomm. no : 10019, 10199



Fichier : JC_8_140425_AC_017.jpg

2014.04.25 09:08

Photo no.:
JC_8_140425_AC_035

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
03 (28-E)

Localisation

Travée / axe : Axe 27-28

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité. Défauts de revêtement affectant de façon importante la protection des surfaces métalliques.

Recomm. no : 10019, 10199



Fichier : JC_8_140425_AC_035.jpg

2014.04.25 09:34

Photo no.:
JC_8_140425_AC_049

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (29-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 29-30

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité.

Recomm. no : 10019, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_AC_050

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (29-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 29-30

Localisation :

Remarques / Observations

Perforation de 50mm sur l'assemblage 1 (29-O) et de 20 mm sur l'assemblage 1 (30-O).

Recomm. no : 10019, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_AC_032

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
04 (27-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 27-28

Localisation :

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits.



Recomm. no : 10019, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_AC_074

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (31-E)

Localisation

Travée / axe : Axe 31-32

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité.



Recomm. no : 10019, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_AC_077

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (32-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 31-32

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité.

Recomm. no : 10019, 10199



Fichier : JC_8_140425_AC_077.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_AC_079

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (32-E)

Localisation

Travée / axe : Axe 31-32

Localisation :

Remarques / Observations

Perforation des assemblages 1 (31-O), 1 (32-E), 2 (31-O), 3 (31-O) et 3 (32-O).

Recomm. no : 10019



Fichier : JC_8_140425_AC_079.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_AC_112

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (33-E)

Localisation

Travée / axe : Axe 33-34
Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité.



Recomm. no : 10019

Photo no.:
JC_8_140425_AC_113

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (33-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 33-34
Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité.



Recomm. no : 10019

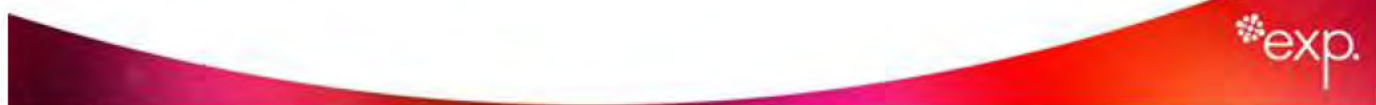


Photo no.:
JC_8_140425_AC_135

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (36-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 35-36

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité.



Recomm. no : 10019

Photo no.:
JC_8_140425_AC_145

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (36-E)

Localisation

Travée / axe : Axe 35-36

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 50%, perforation et aux assemblages 1 (36-E) pouvant réduire de façon très importante la capacité.



Recomm. no : 10019

Photo no.:
JC_8_140425_AC_159

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
03 (35-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 35-36

Localisation :

Remarques / Observations

Perforation de l'assemblage 3 (35-O).



Recomm. no : 10019, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_AC_227

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (37-E)

Localisation

Travée / axe : Axe 37-38

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité.



Recomm. no : 10019, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_AC_228

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (37-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 37-38
Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité.



Fichier : JC_8_140425_AC_228.jpg

Recomm. no : 10019, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_AC_229

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (38-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 37-38
Localisation :

Remarques / Observations

Perforation des assemblages 1 (38-O) et 2 (37-O).



Fichier : JC_8_140425_AC_229.jpg

Recomm. no : 10019, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_AC_241

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages

01 (39-E)

Localisation

Travée / axe : Axe 39-40

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité.

Recomm. no : 10019, 10199



Fichier : JC_8_140425_AC_241.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_AC_242

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages

01 (39-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 39-40

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité.

Recomm. no : 10019



Fichier : JC_8_140425_AC_242.jpg

Photo no.:
JC_8_140605_HA_003

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (41-E)

Localisation

Travée / axe : Axe 41-42

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité.



Recomm. no : 10019

Photo no.:
JC_8_140605_HA_004

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (41-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 41-42

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité.



Recomm. no : 10019

Photo no.:

JC_8_140605_HA_006

Identification

Élément / Description:

Tours

Sous-élément / type :

Contrev. - Assemblages

01 (42-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 41-42

Localisation :

Remarques / Observations

Perforation de l'assemblage 1 (41-E),
1 (42-O) et 2 (42-E).



Recomm. no : 10019

Photo no.:

JC_8_140605_HA_022

Identification

Élément / Description:

Tours

Sous-élément / type :

Contrev. - Assemblages

01 (44-E)

Localisation

Travée / axe : Axe 43-44

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur
plusieurs plaques d'assemblages des
contreventements pouvant réduire de
façon très importante la capacité.



Recomm. no : 10019

Photo no.:
JC_8_140605_HA_015

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (44-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 43-44
Localisation :

Remarques / Observations

Perforation de l'assemblage 1 (43-E)
et 1 (44-O).



Fichier : JC_8_140605_HA_015.jpg

Recomm. no : 10019

Photo no.:
JC_8_140605_HA_024

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
02 (43-E)

Localisation

Travée / axe : Axe 43-44
Localisation :

Remarques / Observations

Déformation par corrosion importante
à très importante.



Fichier : JC_8_140605_HA_024.jpg

Recomm. no : 10019, 10199

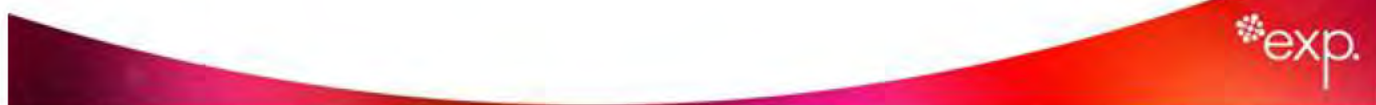


Photo no.:
JC_8_140605_HA_056

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Colonnes - Assemblages inf.
01 (48-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 47-48

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140605_HA_060

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
02 (47-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 47-48

Localisation :

Remarques / Observations

Perforation de l'assemblage 2 (47-O).



Recomm. no : 10019, 10199

Photo no.:
JC_8_140605_HA_069

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (49-E)

Localisation

Travée / axe : Axe 49-50
Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité.



Fichier : JC_8_140605_HA_069.jpg

Recomm. no : 10019

Photo no.:
JC_8_140605_HA_064

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (50-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 49-50
Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité.



Fichier : JC_8_140605_HA_064.jpg

Recomm. no : 10019

Photo no.:
JC_8_140605_HA_077

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (51-E)

Localisation

Travée / axe : Axe 51-52

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité.



Fichier : JC_8_140605_HA_077.jpg

Recomm. no : 10019, 10199

Photo no.:
JC_8_140605_HA_082

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (51-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 51-52

Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements pouvant réduire de façon très importante la capacité.



Fichier : JC_8_140605_HA_082.jpg

Recomm. no : 10019, 10199

Photo no.:
JC_8_140605_HA_091

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (54-E)

Localisation

Travée / axe : Axe 53-54
Localisation :

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% sur plusieurs plaques d'assemblages des contreventements affectant de façon très importante la capacité.



Fichier : JC_8_140605_HA_091.jpg

Recomm. no : 10019

Photo no.:
JC_8_140605_HA_088

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Contrev. - Assemblages
01 (53-O)

Localisation

Travée / axe : Axe 53-54
Localisation :

Remarques / Observations

Perforation des assemblages 1 (53-O).



Fichier : JC_8_140605_HA_088.jpg

Recomm. no : 10019

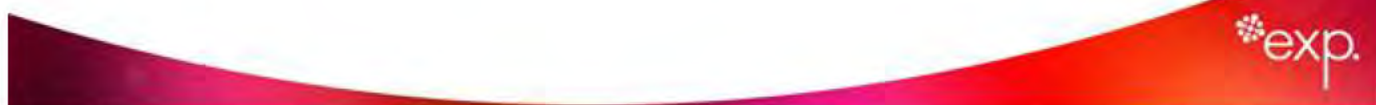


Photo no.:
JC_8_140721_HA_231

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Joint de dilatation

Localisation

Travée / axe : Axe 27-28

Localisation :
am

Remarques / Observations

1 boulon manquant sur la plaque de recouvrement du trottoir amont.



Recomm. no : 10198

Photo no.:
JC_8_140721_HA_227

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Joint de dilatation

Localisation

Travée / axe : Axe 29-30

Localisation :
am

Remarques / Observations

1 boulon manquant sur la plaque de recouvrement du trottoir amont.



Recomm. no : 10198

Photo no.:
JC_8_140721_HA_132

Identification

Élément / Description:
Piles

Sous-élément / type :
Joint de dilatation
-

Localisation

Travée / axe : Axe 46

Localisation :
av

Remarques / Observations

2 boulons manquants sur la plaque de recouvrement du trottoir aval.



Recomm. no : 10198

Photo no.:
JC_8_140721_HA_160

Identification

Élément / Description:
Tours

Sous-élément / type :
Joint de dilatation
-

Localisation

Travée / axe : Axe 53-54

Localisation :

Remarques / Observations

1 boulon manquant sur la plaque de recouvrement du trottoir aval.



Recomm. no : 10198

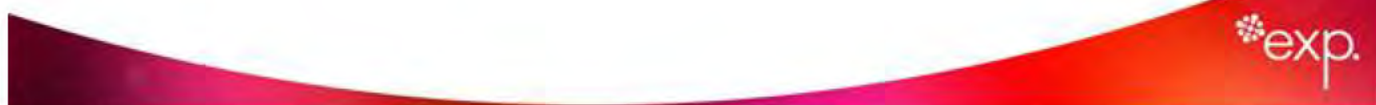


Photo no.:
JC_8_140721_HA_061

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Surface de roulement

Localisation

Travée / axe : 26-27

Localisation :

Remarques / Observations

Travaux de pavage réalisés en 2012.
Ressuage dans les voies 4 et 5.



Fichier : JC_8_140721_HA_061.jpg

Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140721_HA_064

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Platelage

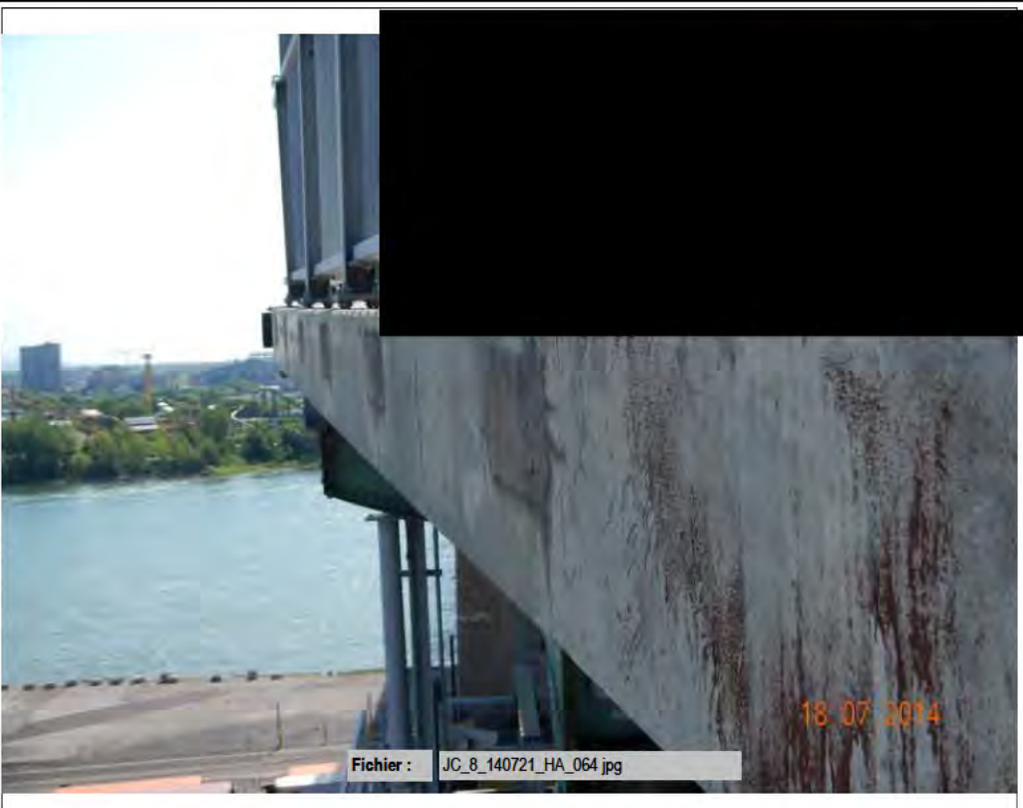
Localisation

Travée / axe : 26-27

Localisation :

Remarques / Observations

Fissures étroites des cachetages de
précontrainte transversale et trace
d'humidité.



Fichier : JC_8_140721_HA_064.jpg

Recomm. no :

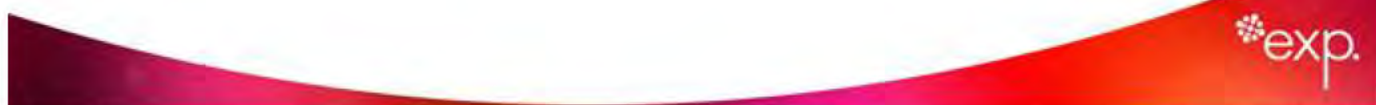


Photo no.:
JC_8_140721_HA_080

Identification

Élément / Description:
Tablier

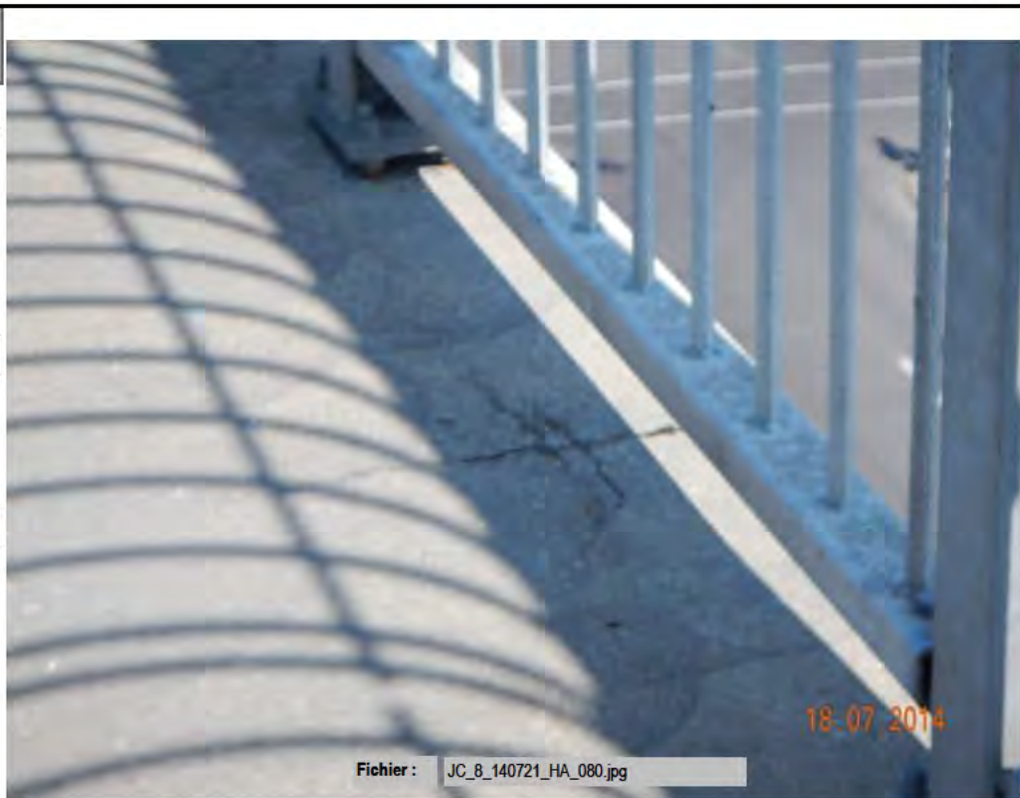
Sous-élément / type :
Trottoir aval
-

Localisation

Travée / axe : 30-31
Localisation :

Remarques / Observations

Fissure typique près du bord libre du trottoir, visible sur l'ensemble de la section 8.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140721_HA_098

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Trottoir aval
-

Localisation

Travée / axe : 34-35
Localisation :

Remarques / Observations

Fissure typique près du bord libre du trottoir, visible sur l'ensemble de la section 8.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140403_HA_208

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Garde-fou amont

Localisation

Travée / axe : 42-43

Localisation :
Poteau 20

Remarques / Observations

Distance de rive entre des plaques d'assemblage de la lisse inférieure et les boulons insuffisantes à quelques endroits.



Recomm. no : 10162

Photo no.:
JC_8_140403_HA_213

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Garde-fou amont

Localisation

Travée / axe : 42-43

Localisation :
Poteau 1 (42-44)

Remarques / Observations

Distance de rive entre des plaques d'assemblage de la lisse inférieure et les boulons insuffisantes à quelques endroits.



Recomm. no : 10162

Photo no.:
JC_8_140403_HA_206

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Garde-fou amont
-

Localisation

Travée / axe : 26-27

Localisation :
Poteau 22

Remarques / Observations

Modification au chalumeau, lors de l'installation, des plaques d'assemblage des lisses inférieures avec plusieurs poteaux.

Recomm. no : 10162



Photo no.:
JC_8_140403_HA_217

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Garde-fou amont
-

Localisation

Travée / axe : 42-43

Localisation :
Poteau 19 (42-44)

Remarques / Observations

Modification au chalumeau, lors de l'installation, des plaques d'assemblage des lisses inférieures avec plusieurs poteaux.

Recomm. no : 10162



Photo no.:
JC_8_140404_HA_002

Identification

Élément / Description:

Tablier

Sous-élément / type :

Garde-fou aval

Localisation

Travée / axe : 26-27

Localisation :

Poteau 19

Remarques / Observations

Perforation au chalumeau d'une extrémité de lisse inférieure, près du poteau 19 aval.



Recomm. no : 10161, 10162

Photo no.:
JC_8_140403_HA_207

Identification

Élément / Description:

Tablier

Sous-élément / type :

Garde-fou amont

Localisation

Travée / axe : 42-43

Localisation :

Poteau 20

Remarques / Observations

Distance de rive insuffisante entre des plaques d'assemblage de la lisse inférieure et les boulons à quelques endroits affectant de façon importante le niveau de protection offert, côté aval.



Recomm. no : 10161, 10162

Photo no.:
JC_8_140404_HA_021

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Garde-fou aval

Localisation

Travée / axe : 44-45

Localisation :
Poteau 13

Remarques / Observations

Perforation au chalumeau d'une extrémité de lisse inférieure, près du poteau 13 aval.



Fichier : JC_8_140404_HA_021.jpg

04.04.2014

Recomm. no : 10029, 10161

Photo no.:
JC_8_140404_HA_028

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Garde-fou aval

Localisation

Travée / axe : 48-49

Localisation :
Poteau 14

Remarques / Observations

Corrosion très importante localisé à une extrémité de lisse inférieure du panneau 13-14, côté aval.



Fichier : JC_8_140404_HA_028.jpg

04.04.2014

Recomm. no : 10029, 10161

Photo no.:
JC_8_140403_HA_219

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Garde-fou amont

Localisation

Travée / axe : 48-49

Localisation :
Poteau 17

Remarques / Observations

Distance de rive insuffisante entre des plaques d'assemblage de la lisse inférieure et les boulons à quelques endroits affectant de façon importante le niveau de protection offert, côté aval.

Recomm. no : 10161, 10162



Photo no.:
JC_8_140404_HA_041

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Garde-fou aval

Localisation

Travée / axe : 50-51

Localisation :
Poteau 2

Remarques / Observations

Distance de rive insuffisante entre des plaques d'assemblage de la lisse inférieure et les boulons à quelques endroits affectant de façon importante le niveau de protection offert.

Recomm. no : 10161, 10162



Photo no.:
JC_8_140404_HA_046

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Garde-fou aval

Localisation

Travée / axe : 50-51

Localisation :
Poteau 16

Remarques / Observations

Perforation au chalumeau d'une extrémité de lisse inférieure, près du poteau 16 aval.



Recomm. no : 10161, 10162

Photo no.:
JC_8_140721_HA_211

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Glissière amont

Localisation

Travée / axe : 45-46

Localisation :

Remarques / Observations

Lisse déformée sur la glissière amont à la travée 45-46.



Recomm. no : 10201

Photo no.:
JC_8_140721_HA_093

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Glissière aval

Localisation

Travée / axe : 34-35

Localisation :

Remarques / Observations

Lisse déformée sur la glissière aval à la travée 35-36.

Recomm. no : 10201



Photo no.:
JC_8_140721_HA_088

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Glissière amont

Localisation

Travée / axe : 32-33

Localisation :

Remarques / Observations

Fissures verticales filiformes sur toute la hauteur de la glissière visible sur l'ensemble de la section 8.

Recomm. no :



Photo no.:
JC_8_140425_HA_058

Identification

Élément / Description:
Poutres transversales

Sous-élément / type :
Poutres transversales nord
PT-06

Localisation

Travée / axe : 30-31

Localisation :

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à importante des semelles inférieures et supérieures.



Recomm. no : 10199

Photo no.:
JC_8_140425_HA_097

Identification

Élément / Description:
Poutres transversales

Sous-élément / type :
Poutres transversales nord
PT-06

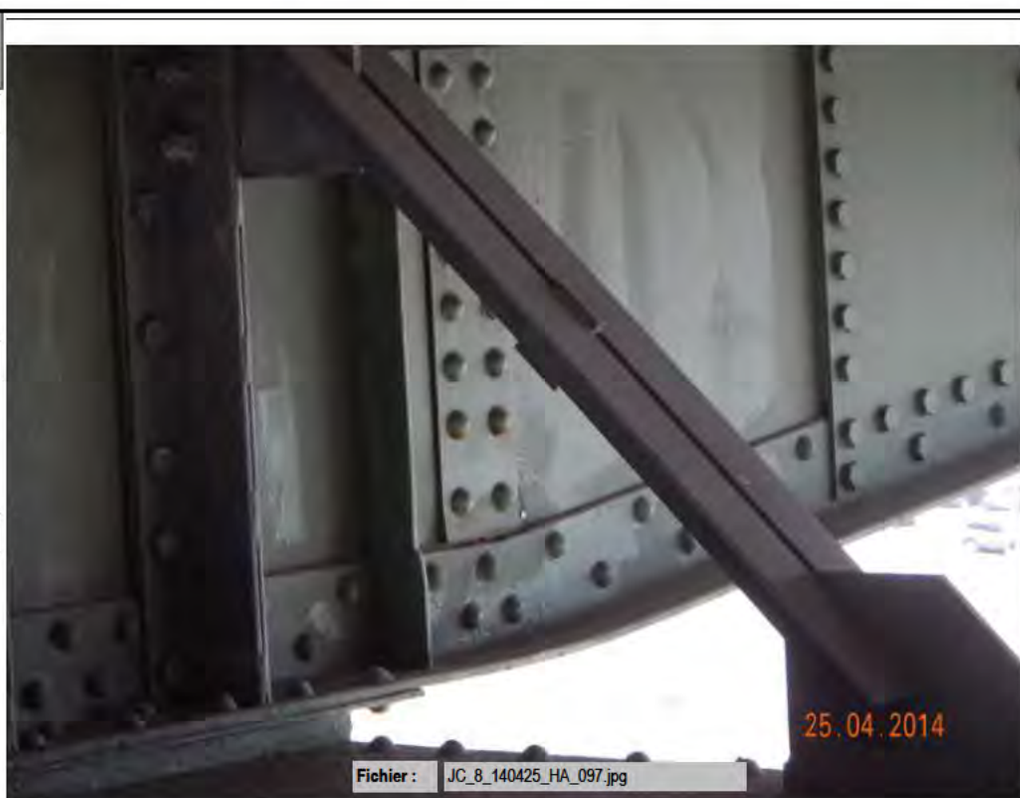
Localisation

Travée / axe : 34-35

Localisation :

Remarques / Observations

Perforation localisée de la poutre transversale 6, travée 34-35 aval.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140425_HA_068

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Platelage

Localisation

Travée / axe : 32-33

Localisation :

Remarques / Observations

Quelques fissures étroites dans les nervures au niveau des appareils d'appui.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140425_HA_053

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Platelage

Localisation

Travée / axe : 30-31

Localisation :

Remarques / Observations

Quelques fissures étroites dans les nervures au niveau des appareils d'appui.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140514_HA_012

Identification

Élément / Description:
Tablier

Sous-élément / type :
Platelage
-

Localisation

Travée / axe : 45-46
Localisation :

Remarques / Observations

Quelques fissures étroites dans les nervures au niveau des appareils d'appui.



Recomm. no :

Photo no.:
JC_8_140425_HA_120

Identification

Élément / Description:
Appareils d'appui tablier

Sous-élément / type :
Appareils d'appui nord
PT-6

Localisation

Travée / axe : 36-37
Localisation :

Remarques / Observations

Défauts de planéité affectant plus de 30% des surfaces.



Recomm. no : 10167



Photo no.:
JC_8_140425_HA_008

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Corde inférieure
01 / 02

Localisation

Travée / axe : 26-27
Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion très importante (jusqu'à 30mm) des plaques d'âme, des cornières et des étrésoillons des cordes 1-2 et 5-6 pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_015

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Corde inférieure
05 / 06

Localisation

Travée / axe : 26-27
Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion très importante (jusqu'à 30mm) des plaques d'âme, des cornières et des étrésoillons des cordes 1-2 et 5-6 pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

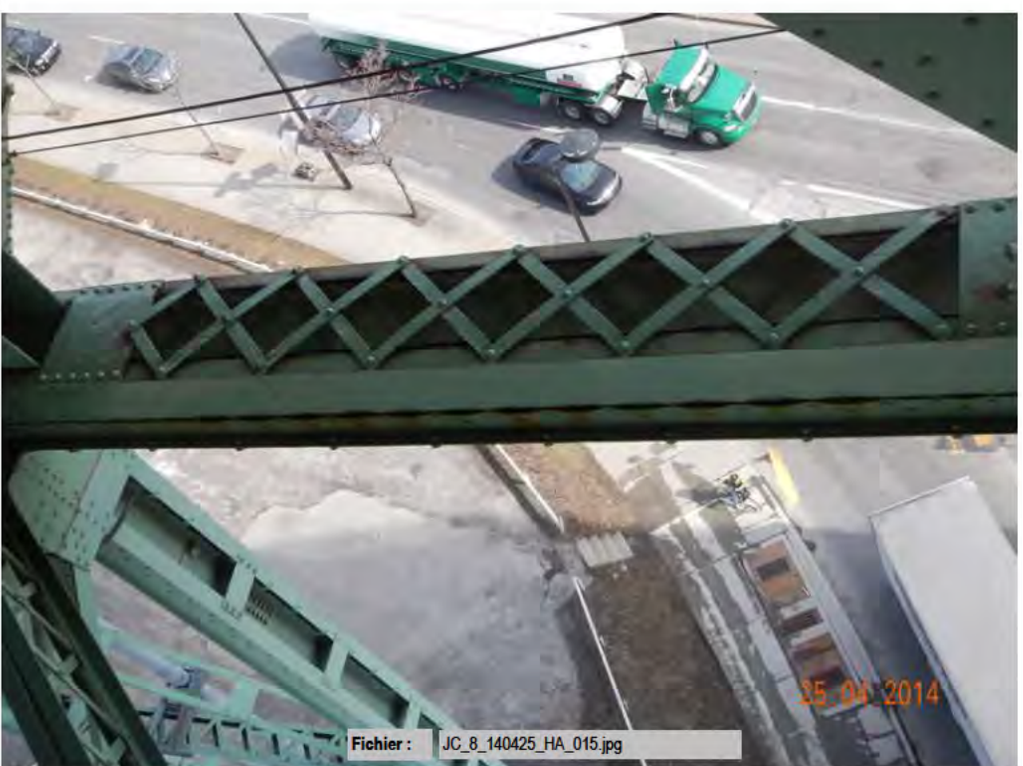


Photo no.:
JC_8_140425_HA_027

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Corde inférieure
02 / 03

Localisation

Travée / axe : 28-29

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante des plaques d'âme, des cornières et des étréssillons des cordes 2-3 et 6-7 pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_039

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Corde inférieure
06 / 07

Localisation

Travée / axe : 28-29

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante des plaques d'âme, des cornières et des étréssillons des cordes 2-3 et 6-7 pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_050

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Corde inférieure
02 / 03

Localisation

Travée / axe : 30-31

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à importante (jusqu'à 10mm) des plaques d'âme, des cornières et des étréssillons des cordes 2-3, 3-4 et 4-5 pouvant réduire de façon appréciable leur capacité.

Recomm. no : 10199

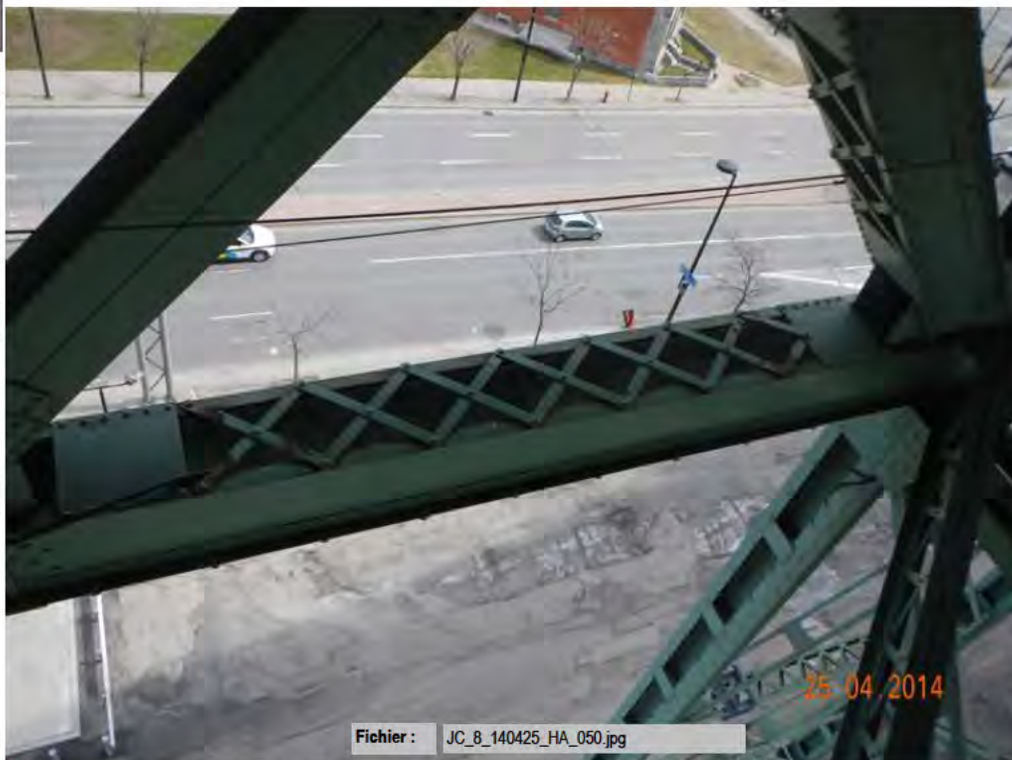


Photo no.:
JC_8_140425_HA_055

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Corde inférieure
05 / 06

Localisation

Travée / axe : 30-31

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion importante à très importante des plaques d'âme, des cornières et des étréssillons de la corde 5-6 pouvant réduire de façon très importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_075

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Corde inférieure
05 / 06

Localisation

Travée / axe : 32-33

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits.

Recomm. no : 10199

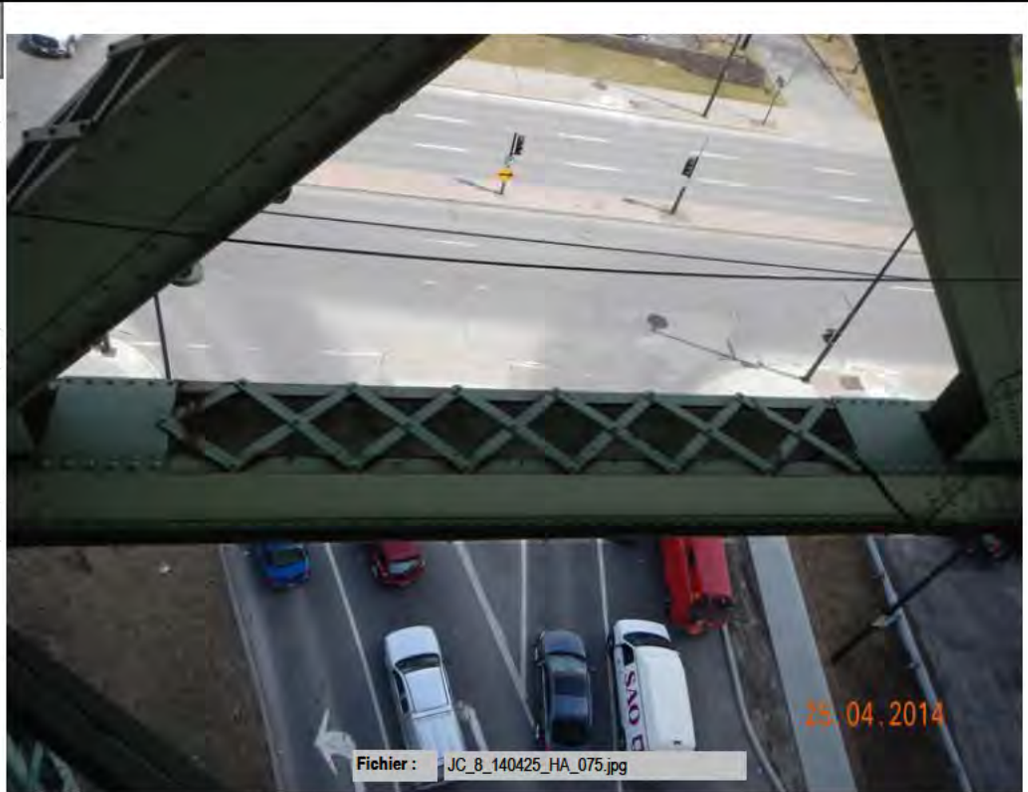


Photo no.:
JC_8_140425_HA_082

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Corde inférieure
01 / 02

Localisation

Travée / axe : 34-35

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion importante à très importante des plaques d'âmes, des cornières et des étréssillons de la corde 1-2 pouvant réduire de façon importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

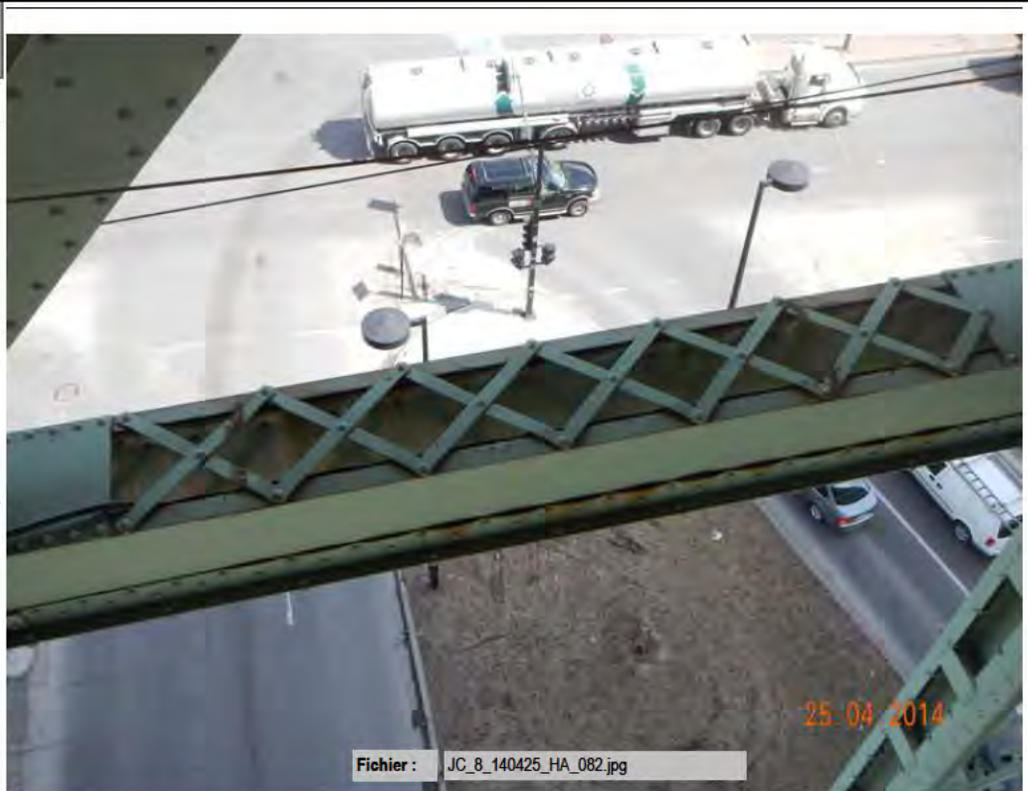


Photo no.:
JC_8_140425_HA_094

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Corde inférieure
05 / 06

Localisation

Travée / axe : 34-35

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion importante à très importante des plaques d'âmes, des cornières et des étréssillons de la corde 5-6 pouvant réduire de façon très importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

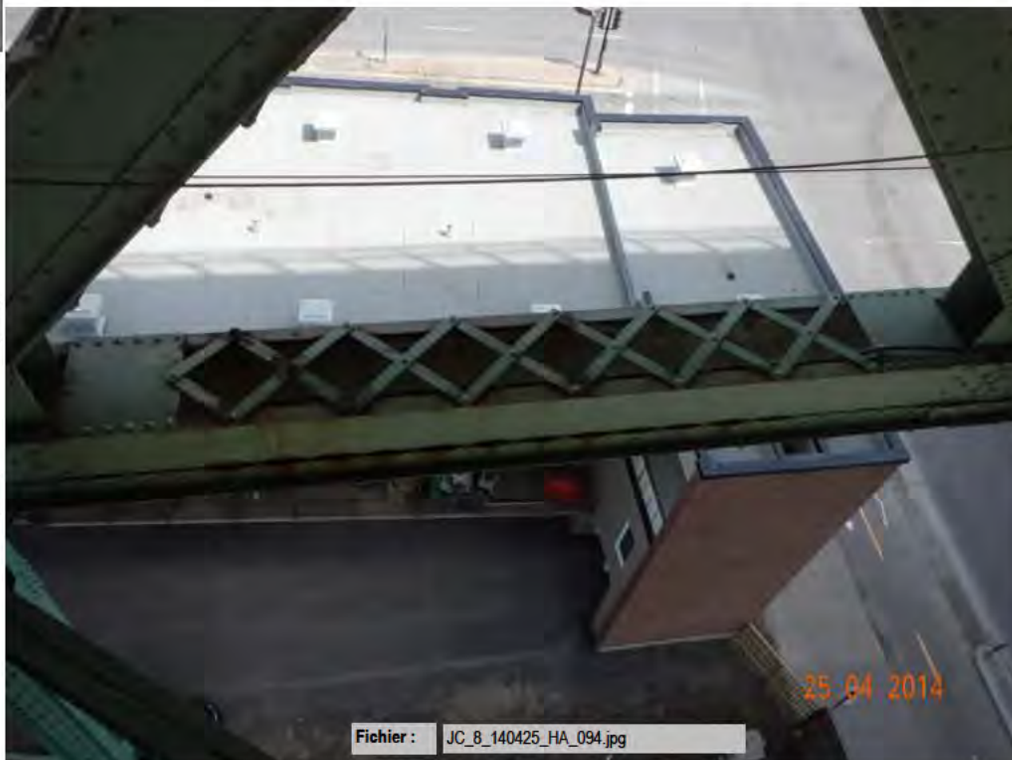


Photo no.:
JC_8_140425_HA_118

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Corde inférieure
05 / 06

Localisation

Travée / axe : 36-37

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à importante des plaques d'âmes, des cornières et des étréssillons de la corde 5-6 pouvant réduire de façon importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_129

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Corde inférieure

05 / 06

Localisation

Travée / axe : 38-39

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à importante (jusqu'à 20mm) des plaques d'âme, des cornières et des étrésoillons de la corde 5-6 pouvant réduire de façon importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

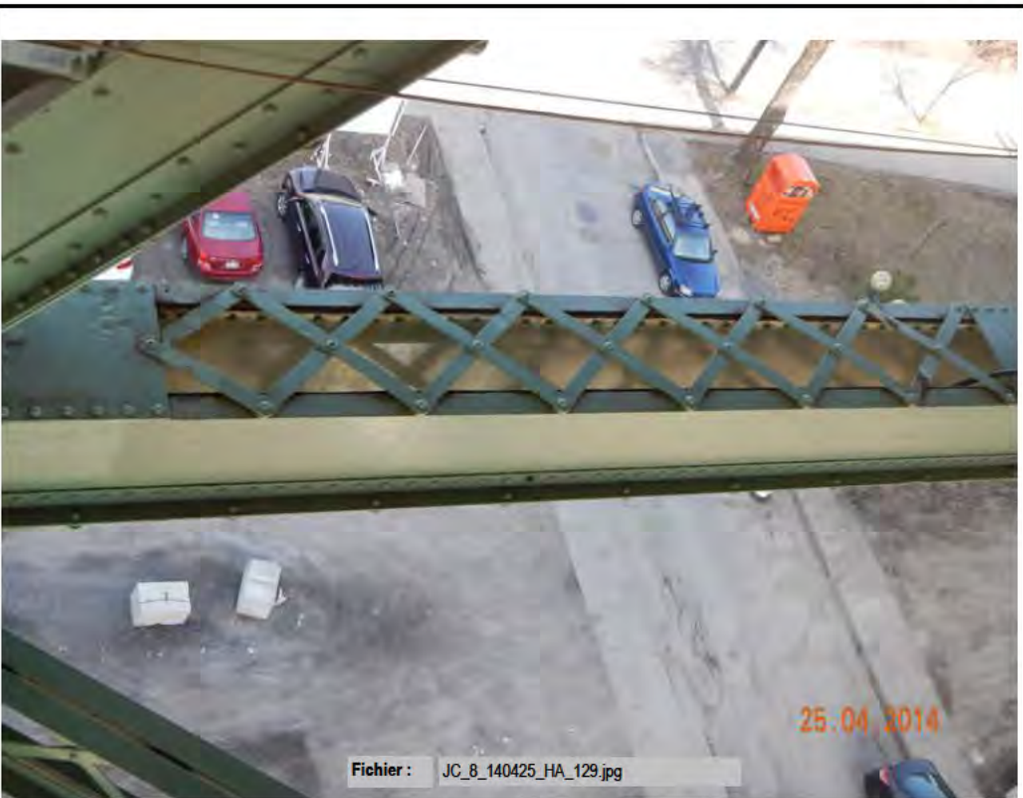


Photo no.:
JC_8_140425_HA_140

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Corde inférieure

05 / 06

Localisation

Travée / axe : 40-41

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits.

Recomm. no : 10199

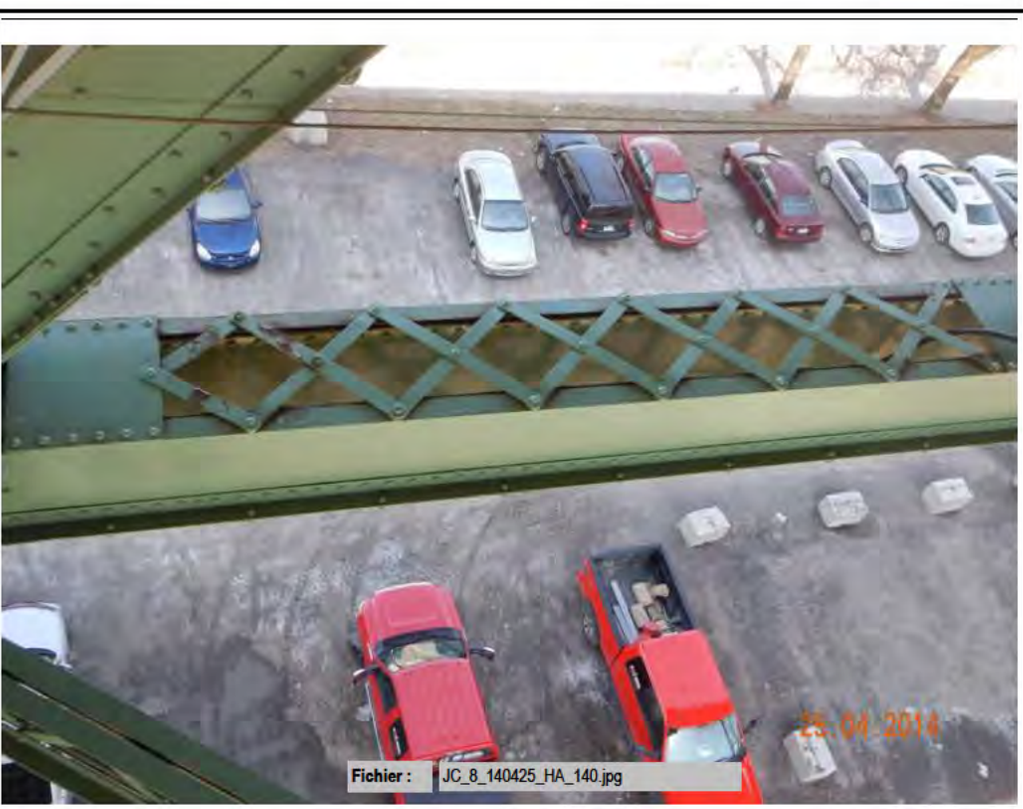


Photo no.:
JC_8_140425_HA_145

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Corde inférieure
05 / 06

Localisation

Travée / axe : 42-43

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à importante des plaques d'âmes, des cornières et des étréssillons à quelques endroits.

Recomm. no : 10199



Photo no.:
JC_8_140514_HA_017

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Corde inférieure
05 / 06

Localisation

Travée / axe : 45-46

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante des plaques d'âmes, des cornières et des étréssillons à quelques endroits.

Recomm. no : 10199



Photo no.:
JC_8_140514_HA_051

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Corde inférieure
01 / 02

Localisation

Travée / axe : 52-53

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante des plaques d'âme, des cornières et des étréssillons de la corde 1-2 pouvant réduire de façon importante sa capacité.



Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140514_HA_058

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Corde inférieure
05 / 06

Localisation

Travée / axe : 52-53

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante des plaques d'âme, des cornières et des étréssillons de la corde 5-6 pouvant réduire de façon très importante sa capacité.



Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_HA_051

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Montants
02

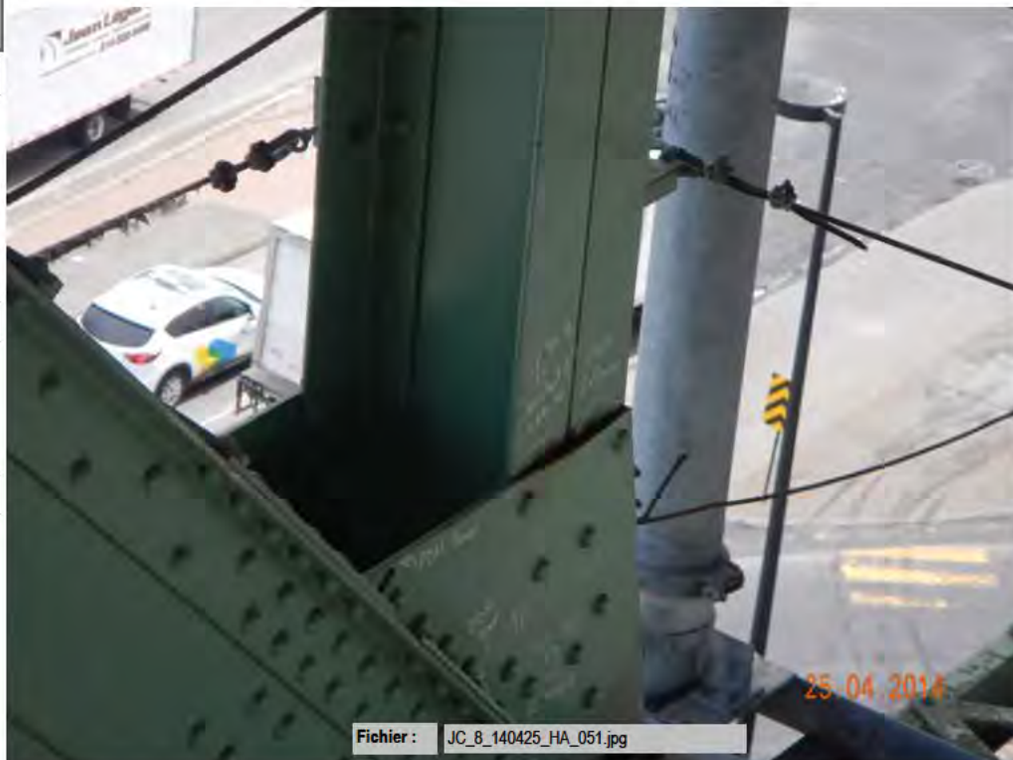
Localisation

Travée / axe : 30-31

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Pertes de matériaux moyennes à quelques endroits aux sections de transfert.



Fichier : JC_8_140425_HA_051.jpg

Recomm. no : 10199

Photo no.:
JC_8_140425_HA_096

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Montants
06

Localisation

Travée / axe : 34-35

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 3-7mm sur les semelles et déformation par corrosion moyenne à importante du montant 6 pouvant réduire de façon importante sa capacité.



Fichier : JC_8_140425_HA_096.jpg

Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_HA_009

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Diagonales
01 (N)

Localisation

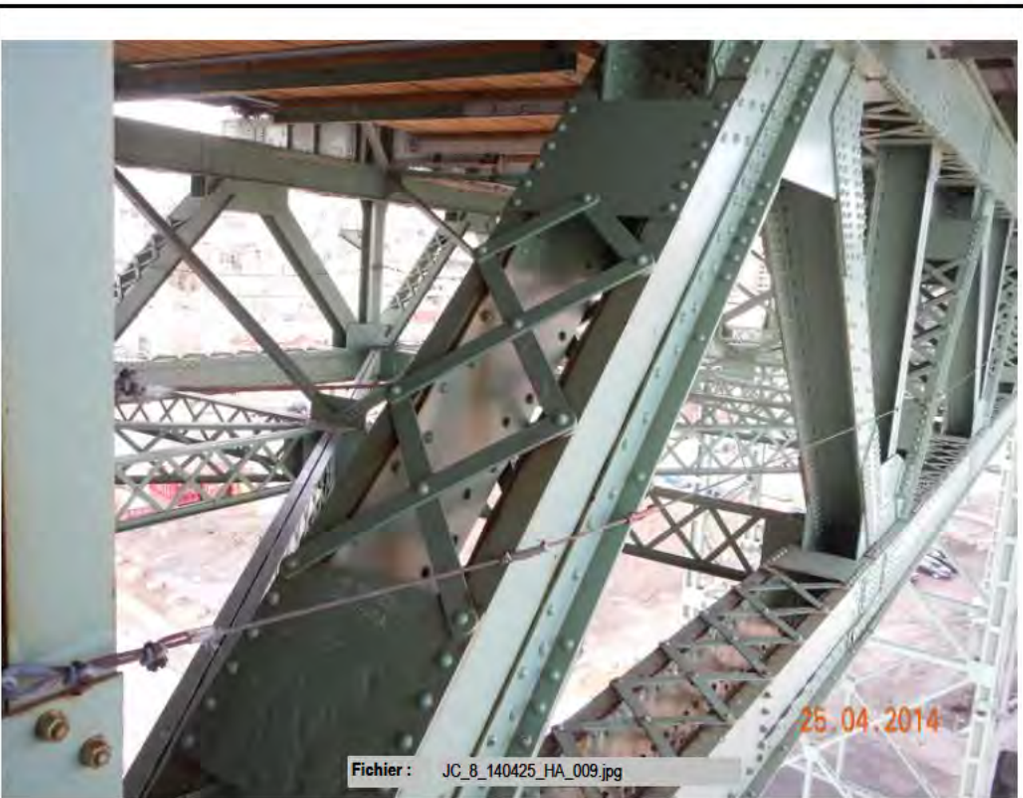
Travée / axe : 26-27

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion et pertes de matériaux moyennes à importantes des plaques d'âme, des cornières et des étrépillons de la diagonale 1 (N) pouvant réduire de façon importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_009.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_028

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Diagonales
02 (N)

Localisation

Travée / axe : 28-29

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformations par corrosion et pertes de matériaux moyennes à très importantes des plaques d'âme, des cornières et des étrépillons des diagonales 2 (N) et 7 (S) pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_028.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_040

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Diagonales
07 (S)

Localisation

Travée / axe : 28-29

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformations par corrosion et pertes de matériaux moyennes à très importantes des plaques d'âme, des cornières et des étrésoillons des diagonales 2 (N) et 7 (S) pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

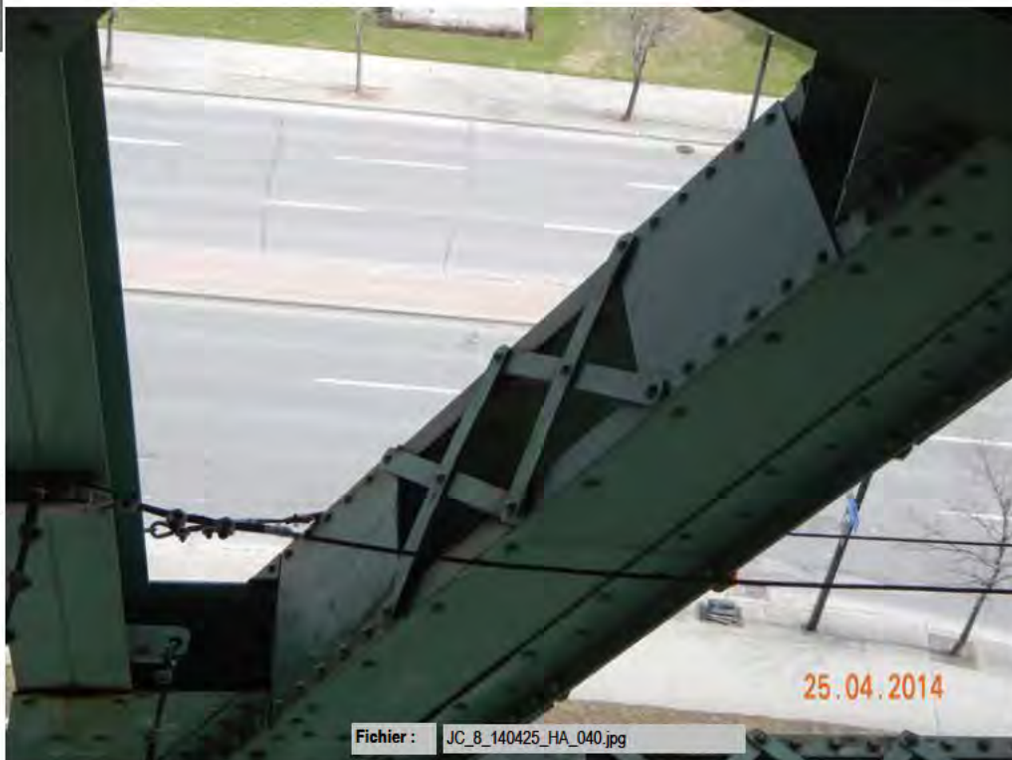


Photo no.:
JC_8_140425_HA_042

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Diagonales
02 (N)

Localisation

Travée / axe : 30-31

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à importante (jusqu'à 20mm) des plaques d'âme, des cornières et des étrésoillons de la diagonale 2 (N) pouvant réduire de façon appréciable sa capacité.

Recomm. no : 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_056

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Diagonales
06 (S)

Localisation

Travée / axe : 30-31

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante des plaques d'âme, des cornières et des étrésoillons de la diagonale 6 (S) pouvant réduire de façon très importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

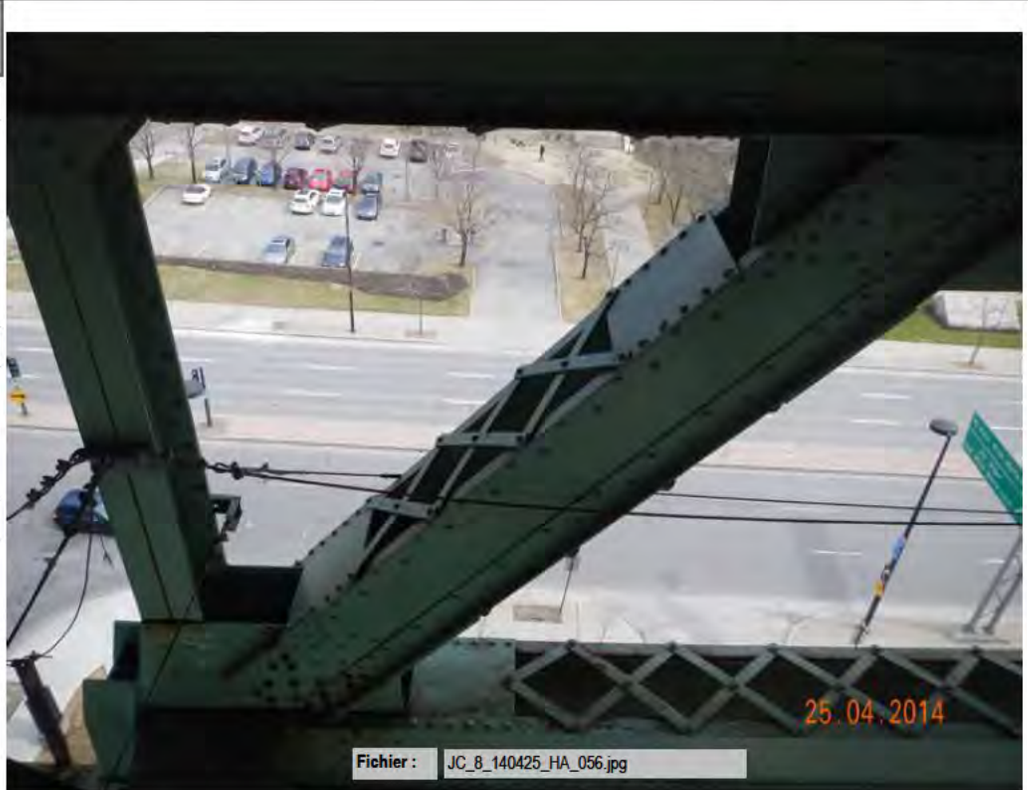


Photo no.:
JC_8_140425_HA_061

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Diagonales
02 (N)

Localisation

Travée / axe : 32-33

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à importante (jusqu'à 20mm) des plaques d'âme.

Recomm. no : 10199

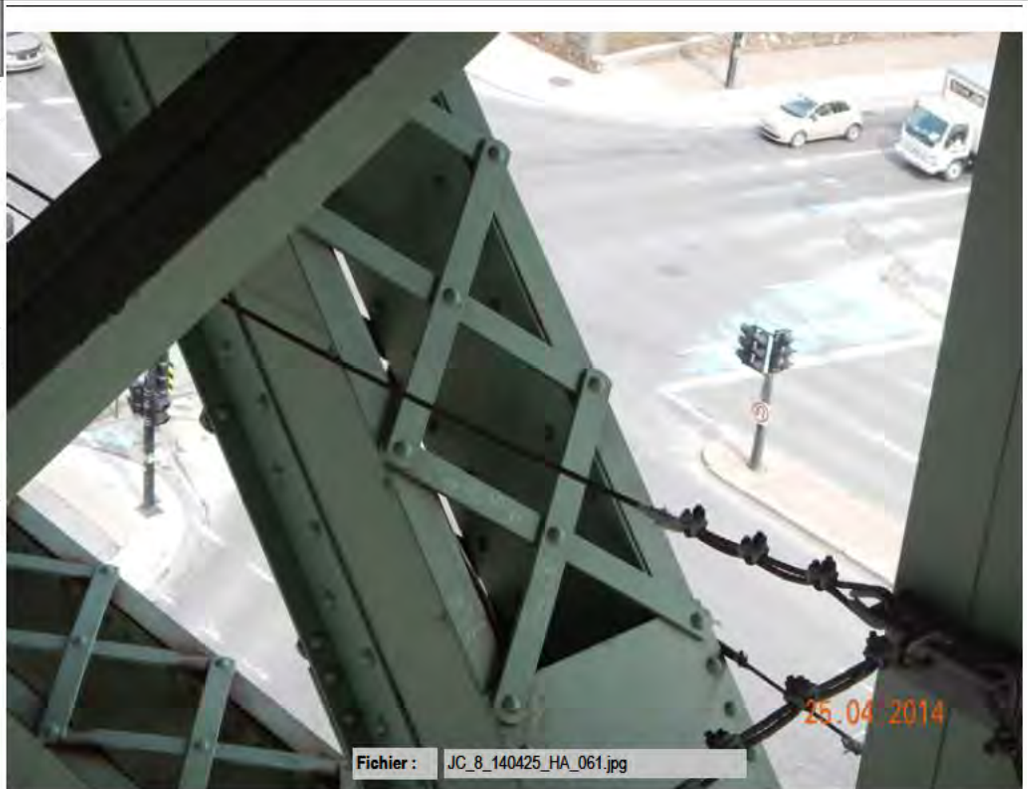


Photo no.:
JC_8_140425_HA_095

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Diagonales
06 (S)

Localisation

Travée / axe : 34-35

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à importante (jusqu'à 15mm) des plaques d'âme et des cornières des diagonales 1 (N) et 6 (S) pouvant réduire de façon appréciable leur capacité.

Recomm. no : 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_095.jpg

Photo no.:
JC_8_140514_HA_018

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Diagonales
06 (S)

Localisation

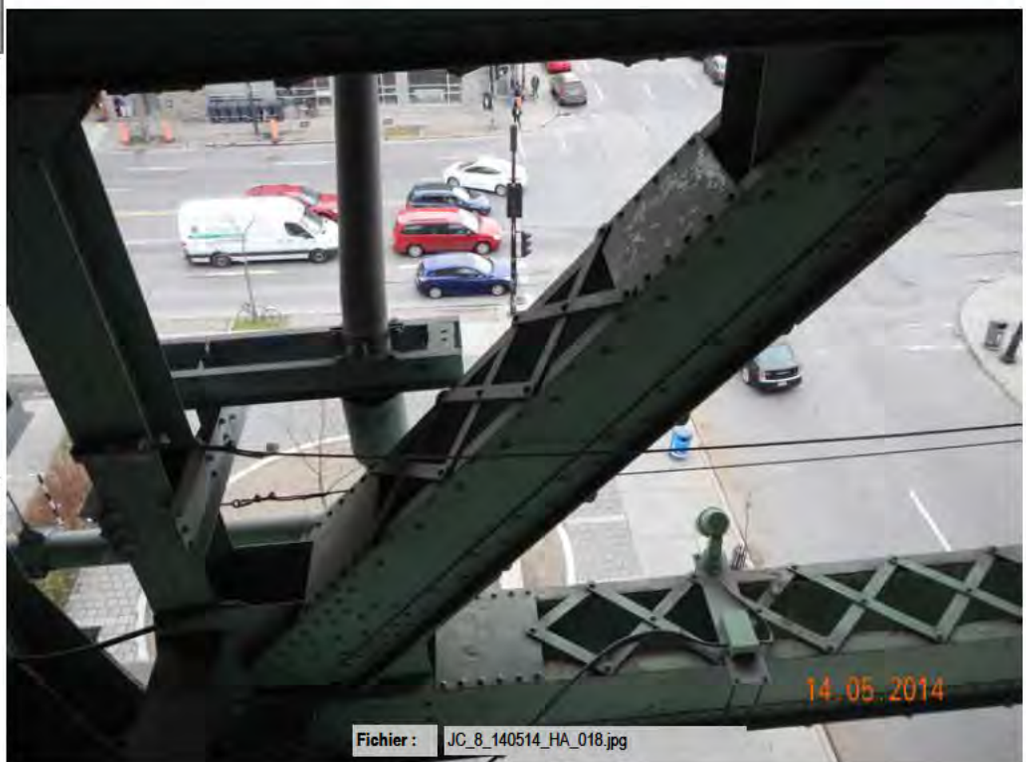
Travée / axe : 45-46

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante des plaques d'âmes, des cornières et des étrépillons à quelques endroits.

Recomm. no : 10199



Fichier : JC_8_140514_HA_018.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_007

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
01

Localisation

Travée / axe : 26-27

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 6 à 11mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 1, 4 et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_014

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
04

Localisation

Travée / axe : 26-27

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 6 à 11mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 1, 4 et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_025

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
02

Localisation

Travée / axe : 28-29

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 6 à 11mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 2, 3, 4, 5, 6 et 7 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_030

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
04

Localisation

Travée / axe : 28-29

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Mauvais laminage des plaques amont et aval à l'assemblage 4.

Recomm. no : 9508



Photo no.:
JC_8_140425_HA_052

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
04

Localisation

Travée / axe : 30-31

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 2 à 4mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert de l'assemblage 4 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante sa capacité.



Fichier : JC_8_140425_HA_052.jpg

Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_HA_043

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
02

Localisation

Travée / axe : 30-31

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 4 à 11mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 2, 3, et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.



Fichier : JC_8_140425_HA_043.jpg

Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_HA_049

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
03

Localisation

Travée / axe : 30-31

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 4 à 11mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 2, 3, et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.



Fichier : JC_8_140425_HA_049.jpg

Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_HA_063

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
02

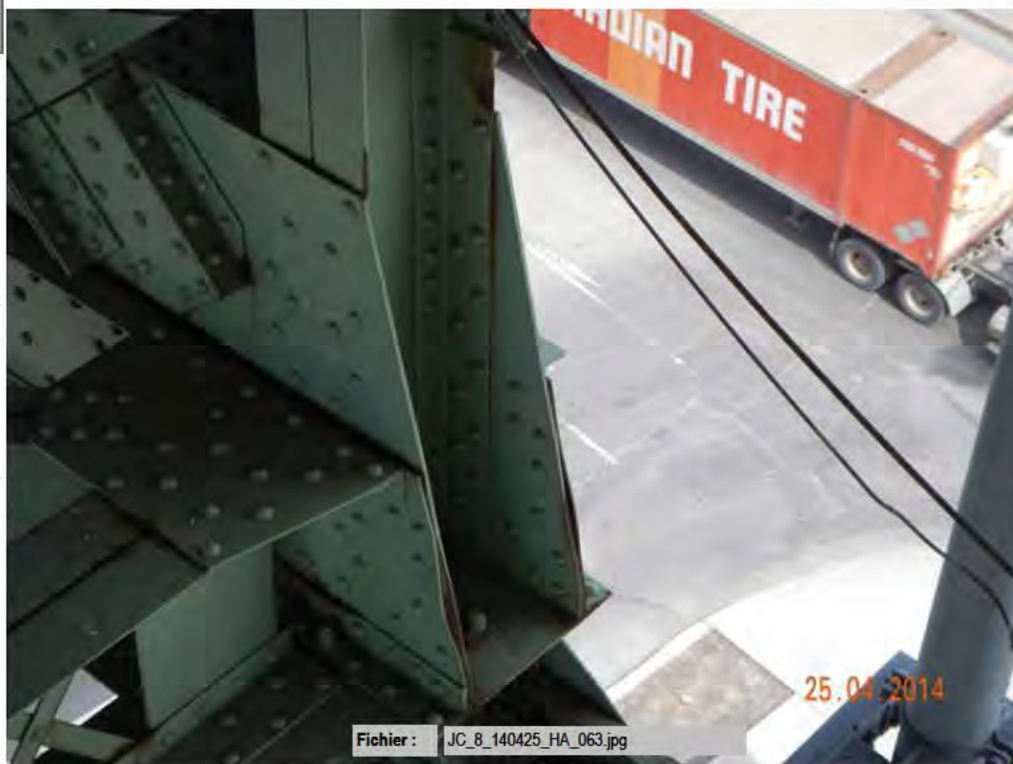
Localisation

Travée / axe : 32-33

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Déformation par corrosion de 20 à 27mm de l'assemblage 2 pouvant réduire de façon très importante sa capacité.



Fichier : JC_8_140425_HA_063.jpg

Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_HA_062

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
02

Localisation

Travée / axe : 32-33

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 3 à 6mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 2 et 4 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_062.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_069

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
04

Localisation

Travée / axe : 32-33

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 3 à 6mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 2 et 4 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_069.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_064

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
03

Localisation

Travée / axe : 32-33

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 5 à 10mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 3, 5, et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_073

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
05

Localisation

Travée / axe : 32-33

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 5 à 10mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 3, 5, et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_074

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
06

Localisation

Travée / axe : 32-33

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 5 à 10mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 3, 5, et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_085

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
04

Localisation

Travée / axe : 34-35

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 6 à 7mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert de l'assemblage 4 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_081

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
01

Localisation

Travée / axe : 34-35

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 5 à 10mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 1, 3, et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_081.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_084

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
03

Localisation

Travée / axe : 34-35

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 5 à 10mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 1, 3, et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_084.jpg

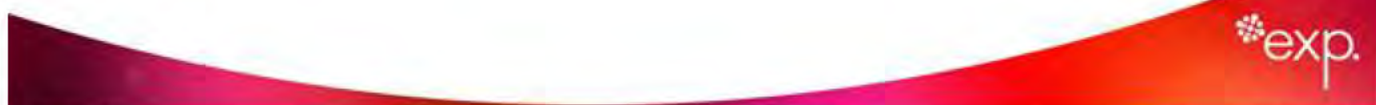


Photo no.:
JC_8_140425_HA_117

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
06

Localisation

Travée / axe : 36-37

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 5 à 8mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 3 et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.



Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_HA_124

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
02

Localisation

Travée / axe : 38-39

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 5 à 6mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 2, 3 et 5 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.



Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140425_HA_125

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
03

Localisation

Travée / axe : 38-39

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 5 à 6mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 2, 3 et 5 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_128

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
06

Localisation

Travée / axe : 38-39

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 9 à 11mm (PDS >30%) aux sections de transfert de l'assemblage 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_134

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
02

Localisation

Travée / axe : 40-41

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 5 à 9mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 2 et 3 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_135

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
03

Localisation

Travée / axe : 40-41

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 5 à 9mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 2 et 3 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_139

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
06

Localisation

Travée / axe : 40-41

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 10 à 13mm (PDS >30%) aux sections de transfert de l'assemblage 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_144

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
06

Localisation

Travée / axe : 42-43

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 8 à 10mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert de l'assemblage 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_003

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
02

Localisation

Travée / axe : 26-27
Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 3 à 7mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 2 et 4 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_003.jpg

Photo no.:
JC_8_140514_HA_009

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
02

Localisation

Travée / axe : 45-46
Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% aux sections de transfert des assemblages 2 et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140514_HA_009.jpg

Photo no.:
JC_8_140514_HA_016

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
06

Localisation

Travée / axe : 45-46

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% aux sections de transfert des assemblages 2 et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.



Fichier : JC_8_140514_HA_016.jpg

Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140514_HA_024

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
03

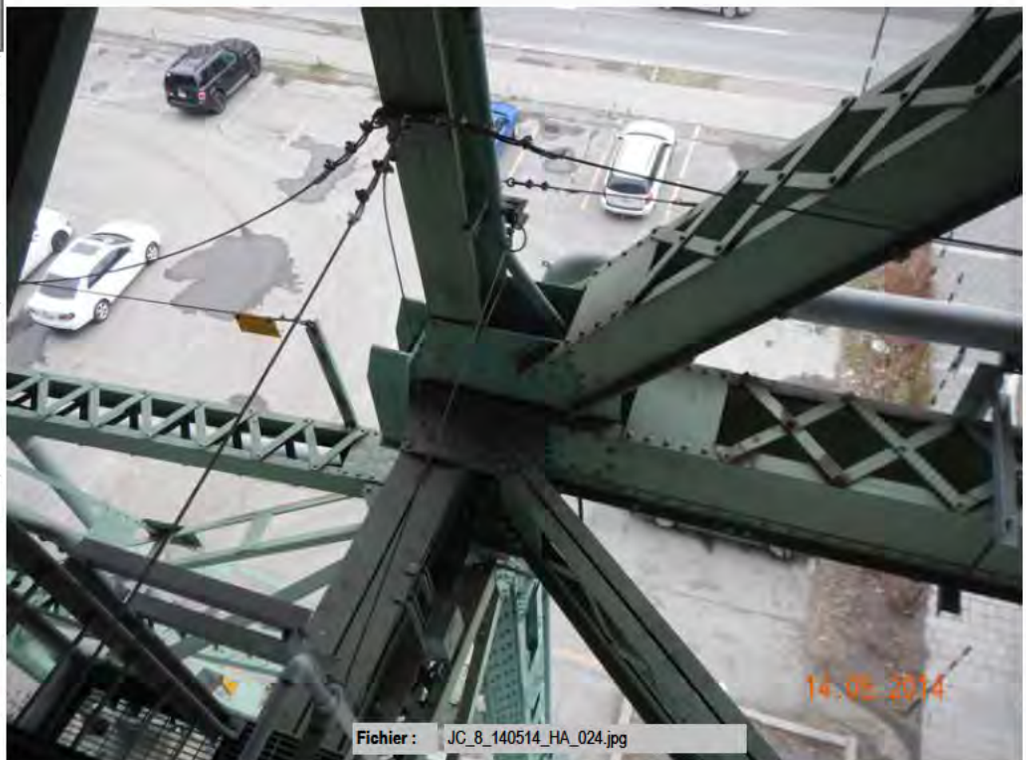
Localisation

Travée / axe : 46-47

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 4 à 7mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert de l'assemblage 3 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.



Fichier : JC_8_140514_HA_024.jpg

Recomm. no : 9508, 10199

Photo no.:
JC_8_140514_HA_030

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.

04

Localisation

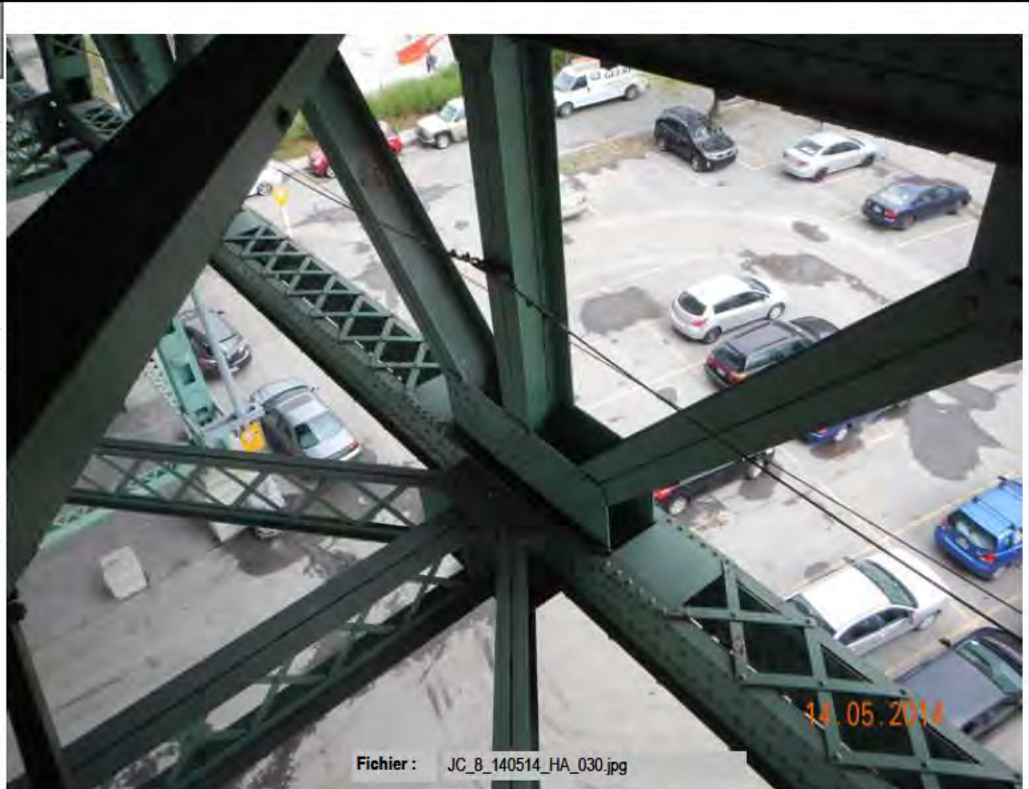
Travée / axe : 48-49

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 5 à 7mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 2, 4 et 5 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140514_HA_030.jpg

Photo no.:
JC_8_140514_HA_031

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.

05

Localisation

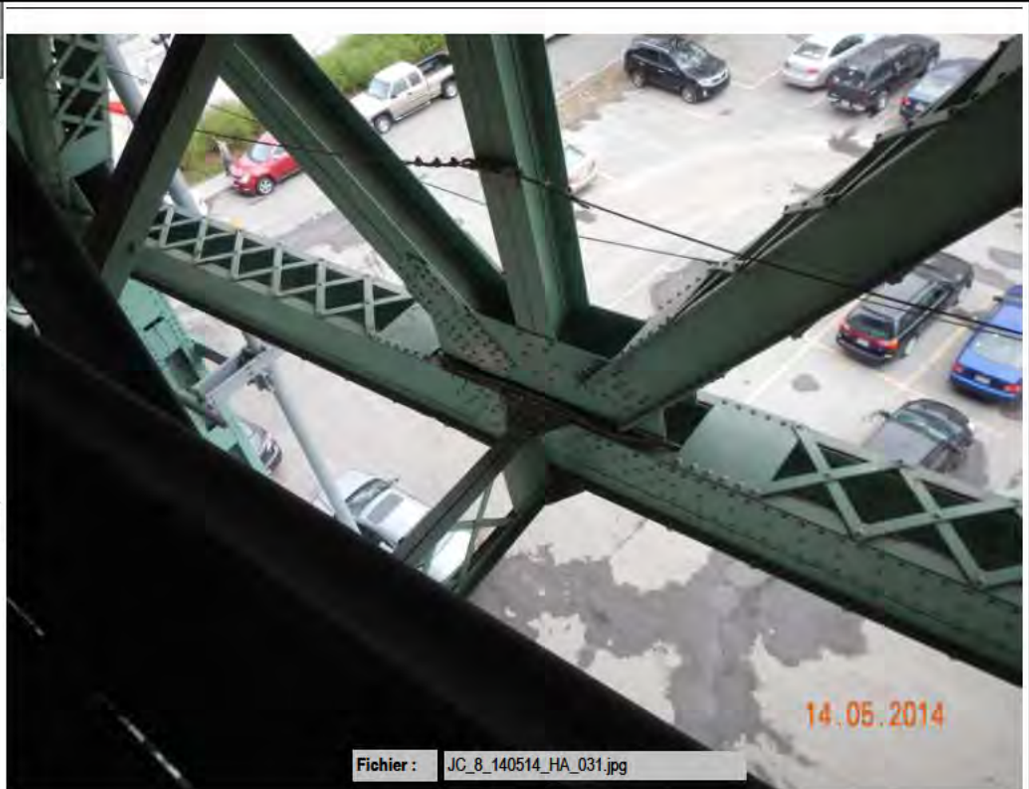
Travée / axe : 48-49

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 5 à 7mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 2, 4 et 5 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140514_HA_031.jpg

Photo no.:
JC_8_140514_HA_029

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
03

Localisation

Travée / axe : 48-49

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 4 à 8mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 3 et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140514_HA_034

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
06

Localisation

Travée / axe : 48-49

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 4 à 8mm (PDS >30%) aux sections de transfert des assemblages 3 et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140514_HA_038

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
02

Localisation

Travée / axe : 50-51

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 3 à 7mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 2, 3, 4 et 5 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140514_HA_039

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
03

Localisation

Travée / axe : 50-51

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 3 à 7mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 2, 3, 4 et 5 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

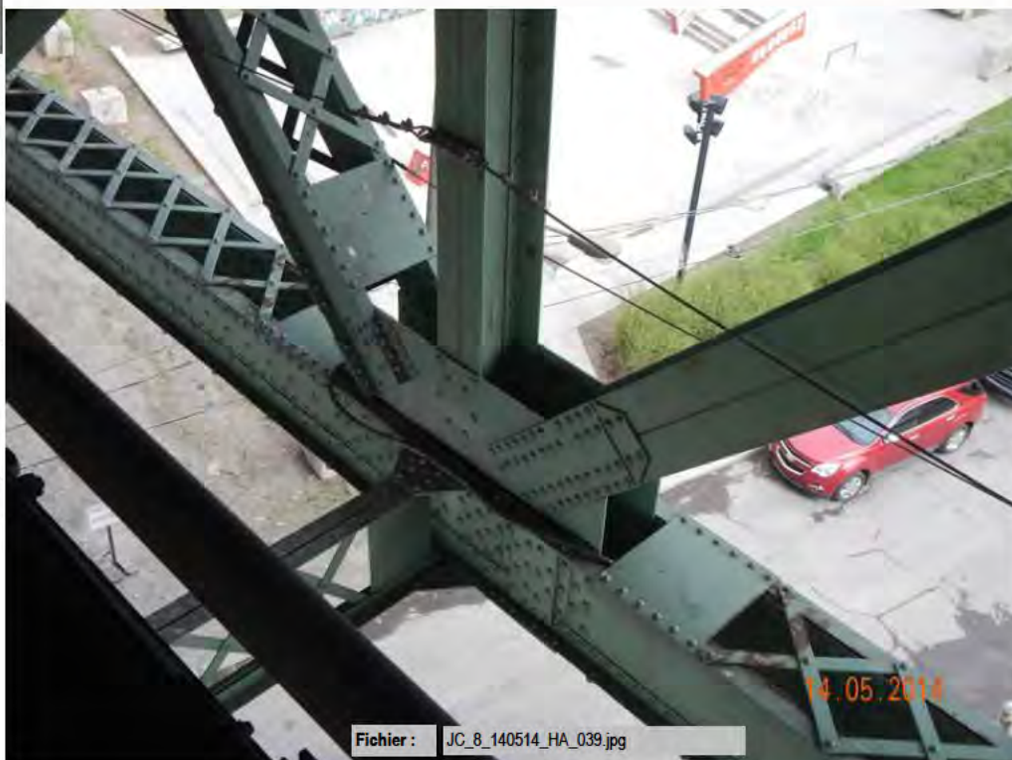


Photo no.:
JC_8_140514_HA_047

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
06

Localisation

Travée / axe : 50-51

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de section supérieure à 30% aux sections de transfert de l'assemblage 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon très importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140514_HA_057

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
06

Localisation

Travée / axe : 52-53

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 7mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert de l'assemblage 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

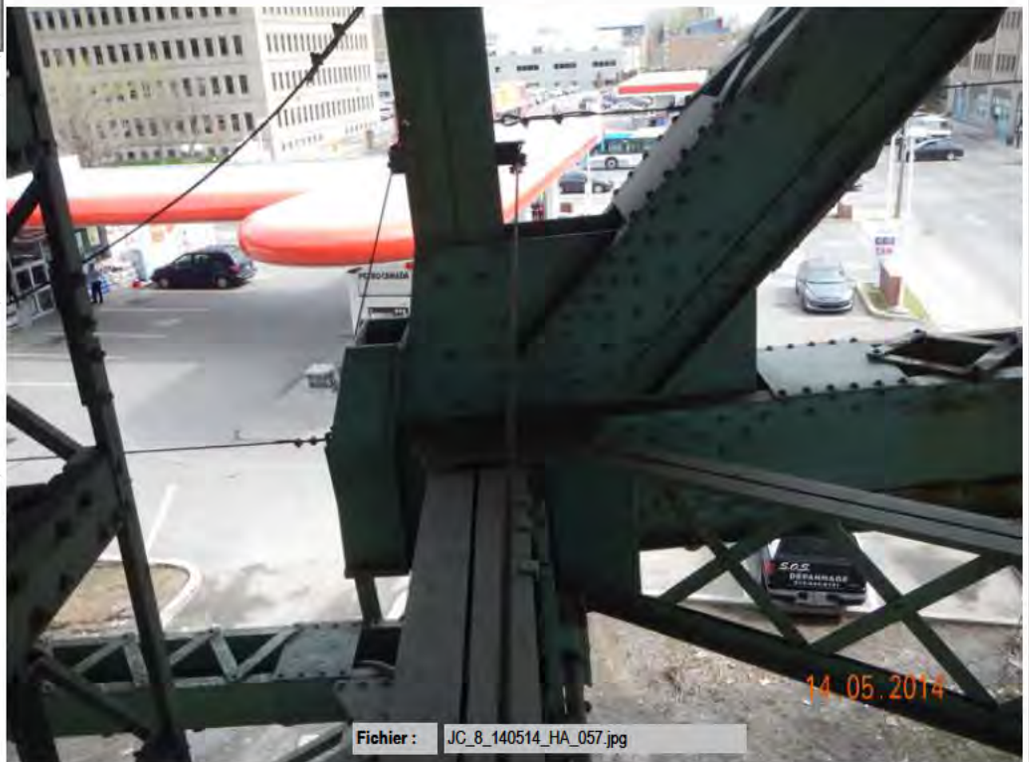


Photo no.:
JC_8_140514_HA_066

Identification

Élément / Description:
Ferme aval

Sous-élément / type :
Assemblages corde inf.
06

Localisation

Travée / axe : 54-55

Localisation :
Aval

Remarques / Observations

Perte de matériaux de 4 à 8mm (PDS 20 à 30%) aux sections de transfert des assemblages 2 et 6 avec la corde inférieure pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_004

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
01 / 02

Localisation

Travée / axe : 26-27

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion très importante (jusqu'à 35mm) des plaques d'âme, des cornières et des étrésoillons des cordes 1-2 et 5-6 pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

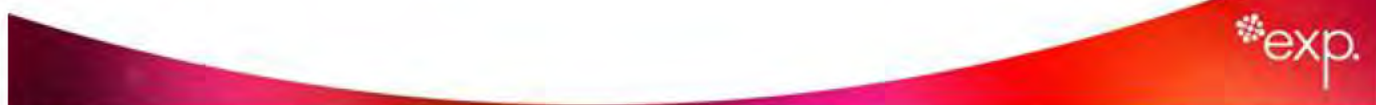


Photo no.:
JC_8_140425_HA_018

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
05 / 06

Localisation

Travée / axe : 26-27
Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion très importante (jusqu'à 35mm) des plaques d'âme, des cornières et des étrésoillons des cordes 1-2 et 5-6 pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

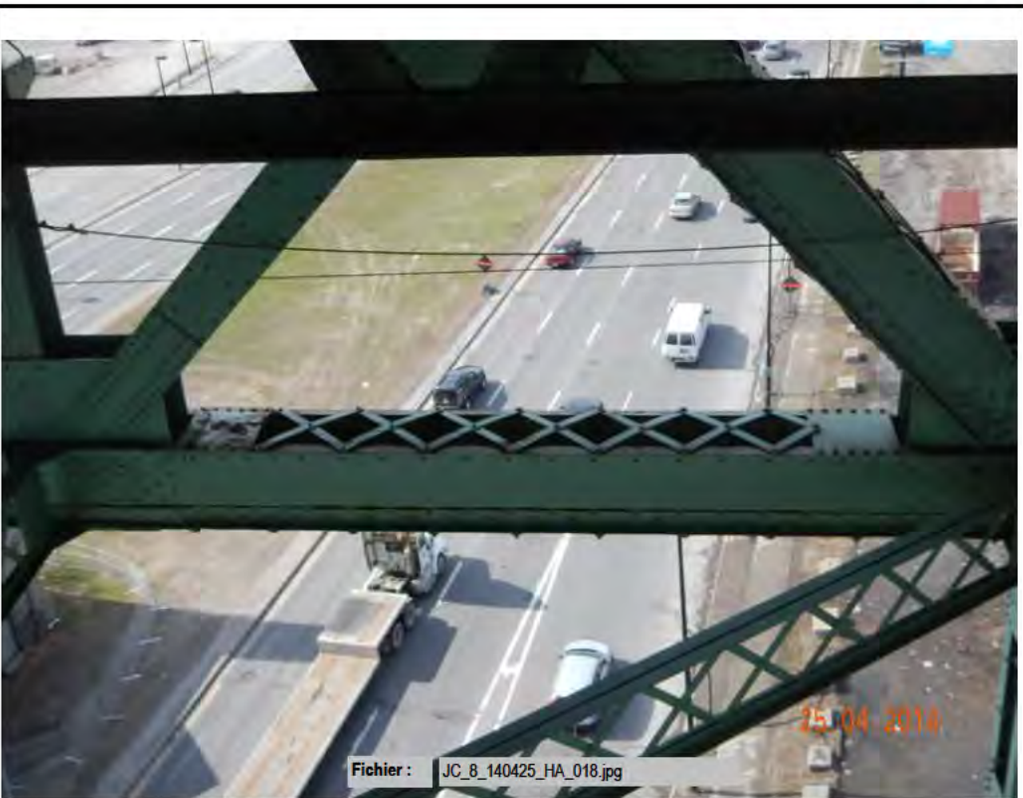


Photo no.:
JC_8_140425_HA_035

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
06 / 07

Localisation

Travée / axe : 28-29
Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à importante à plusieurs endroits des plaques d'âme, des cornières et des étrésoillons.

Recomm. no : 10199

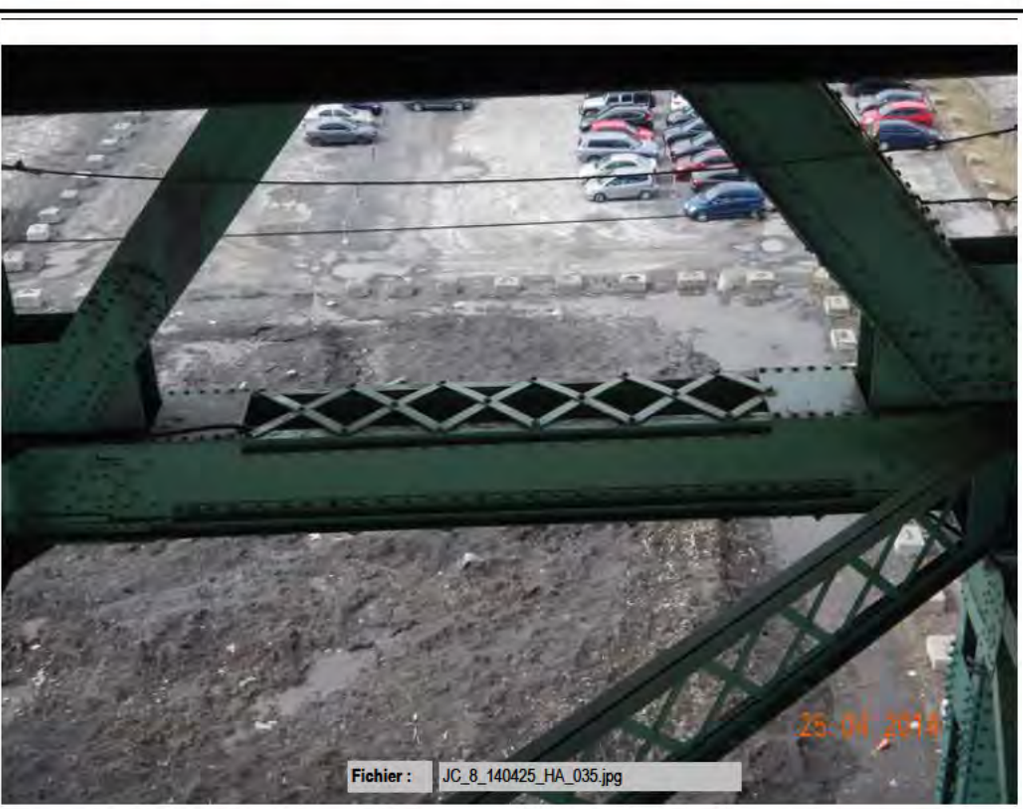


Photo no.:
JC_8_140425_HA_023

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
02 / 03

Localisation

Travée / axe : 28-29
Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à importante à plusieurs endroits des plaques d'âme, des cornières et des étrépillons.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_033

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
03 / 04

Localisation

Travée / axe : 28-29
Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à importante à plusieurs endroits des plaques d'âme, des cornières et des étrépillons.

Recomm. no : 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_046

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
02 / 03

Localisation

Travée / axe : 30-31

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante (jusqu'à 20mm) des cordes 2-3, 3-4, 4-5 et 5-6 à plusieurs endroits des plaques d'âme, des cornières et des étrésoillons pouvant réduire de façon appréciable leur capacité.

Recomm. no : 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_048

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
03 / 04

Localisation

Travée / axe : 30-31

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante (jusqu'à 20mm) des cordes 2-3, 3-4, 4-5 et 5-6 à plusieurs endroits des plaques d'âme, des cornières et des étrésoillons pouvant réduire de façon appréciable leur capacité.

Recomm. no : 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_078

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
05 / 06

Localisation

Travée / axe : 32-33

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits.

Recomm. no : 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_067

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
02 / 03

Localisation

Travée / axe : 32-33

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante (jusqu'à 20mm) des cordes 2-3 et 3-4 à plusieurs endroits des plaques d'âme, des cornières et des étrépillons pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

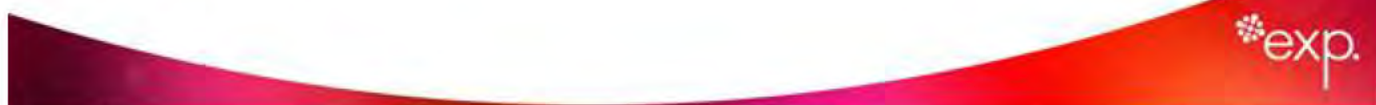
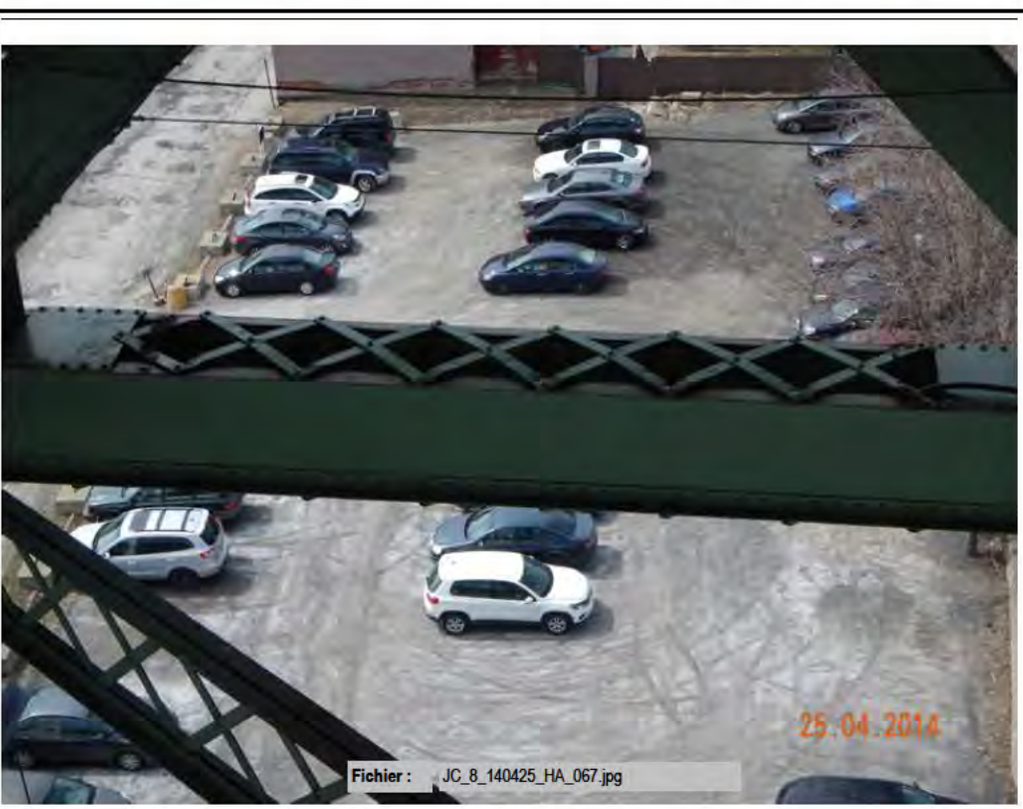


Photo no.:
JC_8_140425_HA_071

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
03 / 04

Localisation

Travée / axe : 32-33

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante (jusqu'à 20mm) des cordes 2-3 et 3-4 à plusieurs endroits des plaques d'âme, des cornières et des étrépillons pouvant réduire de façon importante leur capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_083

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
01 / 02

Localisation

Travée / axe : 34-35

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante (jusqu'à 27mm) et perforation de 15mm de la semelle supérieure de la corde 1-2 des plaques d'âme, des cornières et des étrépillons pouvant réduire de façon importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

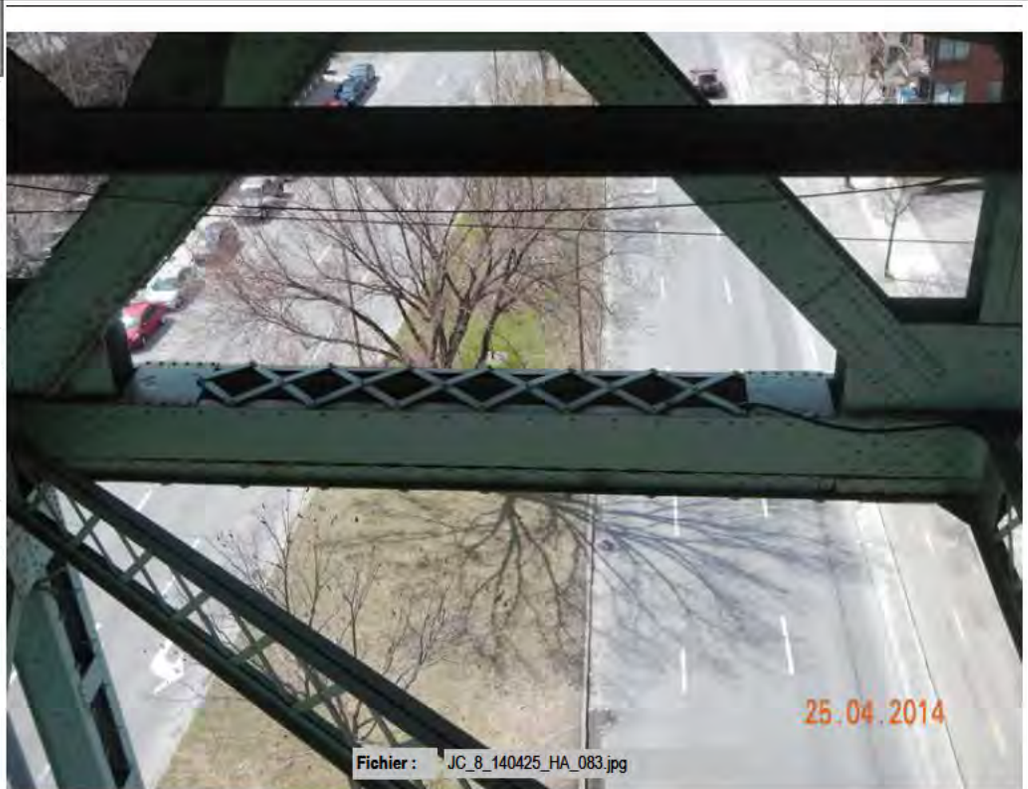


Photo no.:
JC_8_140425_HA_090

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
05 / 06

Localisation

Travée / axe : 34-35
Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante et perforations à plusieurs endroits de la corde 5-6 des plaques d'âme, des cornières et des étréssillons pouvant réduire de façon très importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199

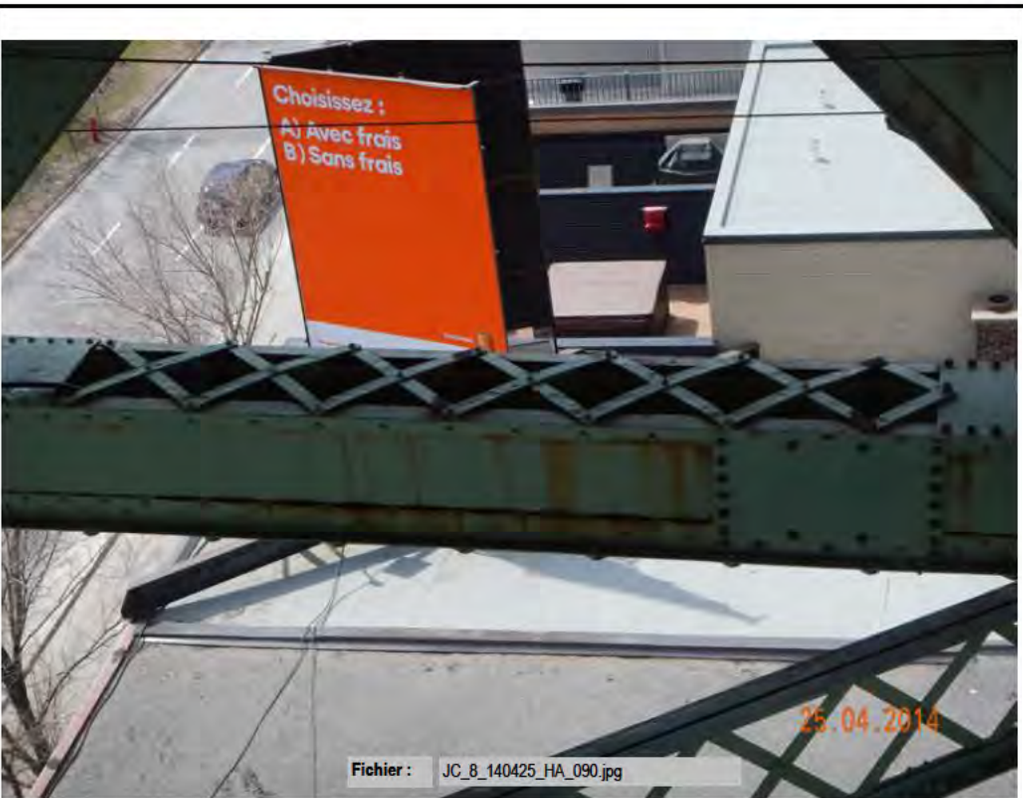


Photo no.:
JC_8_140425_HA_115

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
05 / 06

Localisation

Travée / axe : 36-37
Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à importante des plaques d'âme, des cornières et des étréssillons des cordes 3-4 et 5-6 pouvant réduire de façon appréciable leur capacité.

Recomm. no : 10199

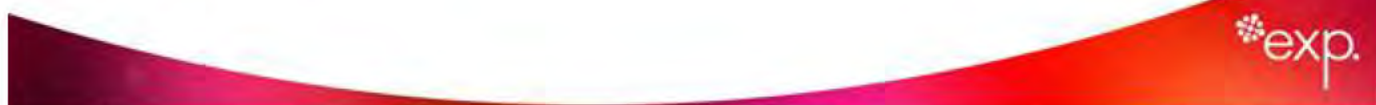


Photo no.:
JC_8_140425_HA_127

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
05 / 06

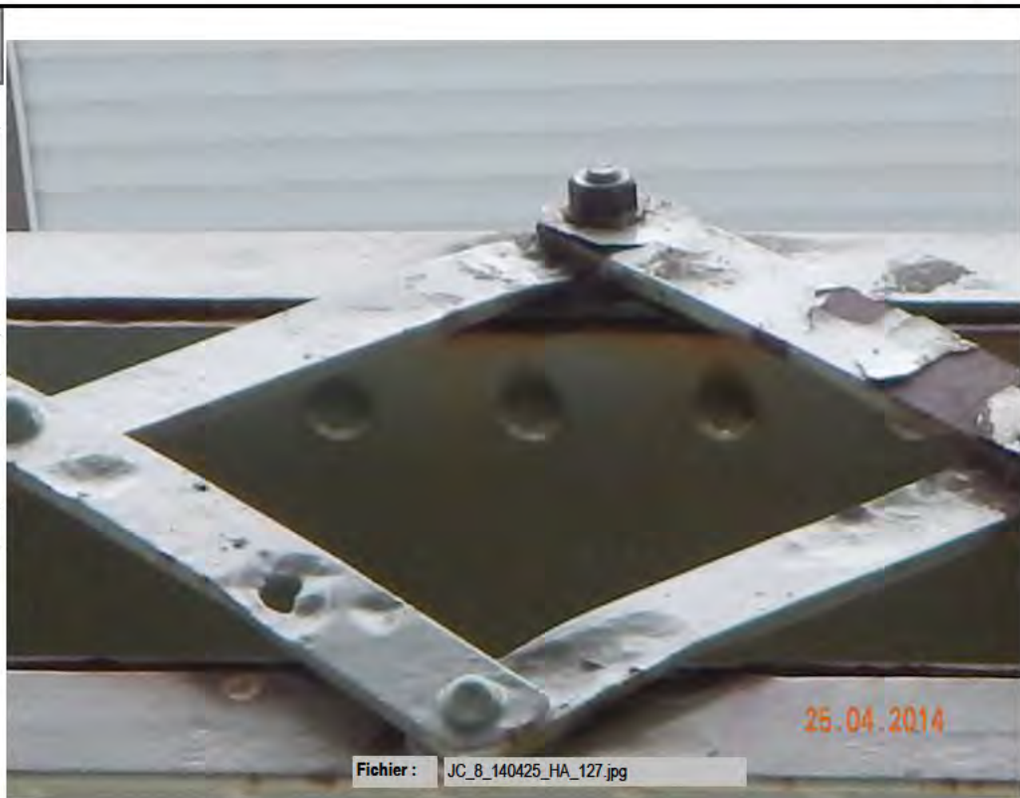
Localisation

Travée / axe : 38-39

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Perforation de quelques étrésoillons sur la corde 5-6.



Fichier : JC_8_140425_HA_127.jpg

Recomm. no : 10199

Photo no.:
JC_8_140514_HA_027

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
02 / 03

Localisation

Travée / axe : 46-47

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Corrosion moyenne à importante à quelques endroits.



Fichier : JC_8_140514_HA_027.jpg

Recomm. no : 10199

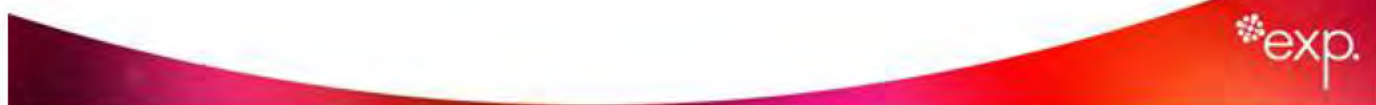


Photo no.:
JC_8_140425_HA_138

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
05 / 06

Localisation

Travée / axe : 40-41

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante des plaques d'âme, des cornières et des étréssillons.



Recomm. no : 10199

Photo no.:
JC_8_140514_HA_020

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
05 / 06

Localisation

Travée / axe : 45-46

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante des plaques d'âme, des cornières et des étréssillons.



Recomm. no : 10199

Photo no.:
JC_8_140514_HA_050

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
01 / 02

Localisation

Travée / axe : 52-53
Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante (jusqu'à 35mm) des plaques d'âme, des cornières et des étrésoillons de la corde 1-2 pouvant réduire de façon importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140514_HA_055

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Corde inférieure
05 / 06

Localisation

Travée / axe : 52-53
Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion moyenne à très importante (jusqu'à 45mm) des plaques d'âme, des cornières et des étrésoillons de la corde 5-6 pouvant réduire de façon très importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Photo no.:
JC_8_140425_HA_017

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Montants
06

Localisation

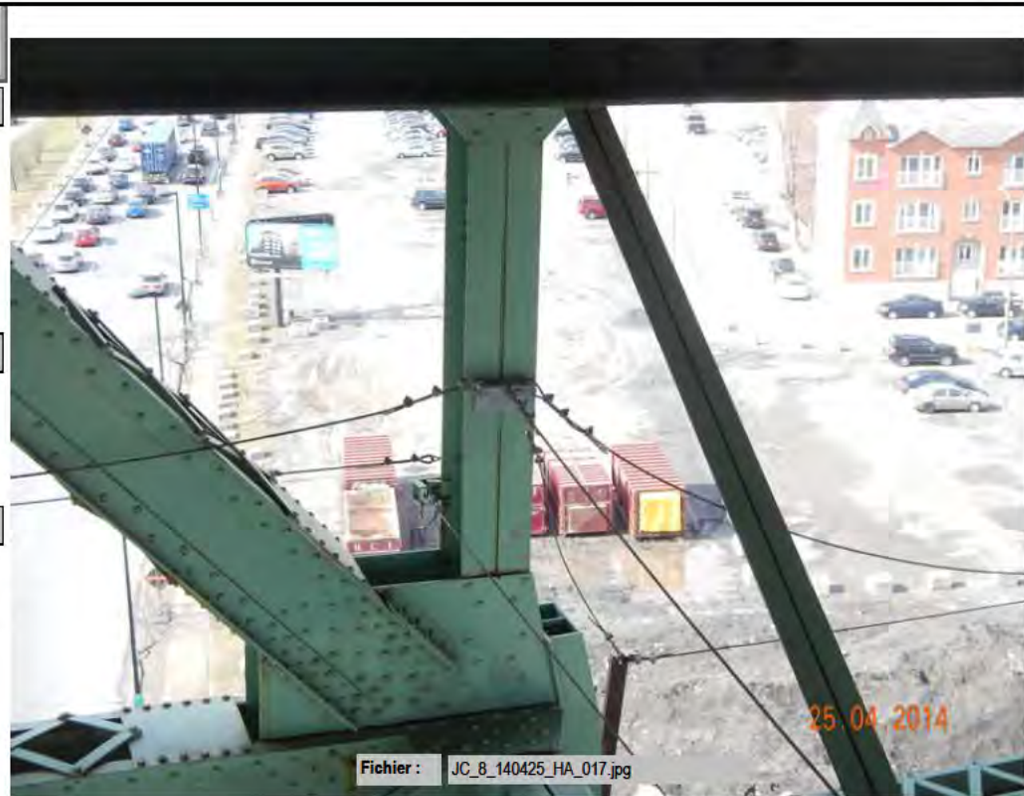
Travée / axe : 26-27

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Déformation par corrosion importante des semelles du montant 6 pouvant réduire de façon très importante sa capacité.

Recomm. no : 9508, 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_017.jpg

Photo no.:
JC_8_140425_HA_092

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Montants
06

Localisation

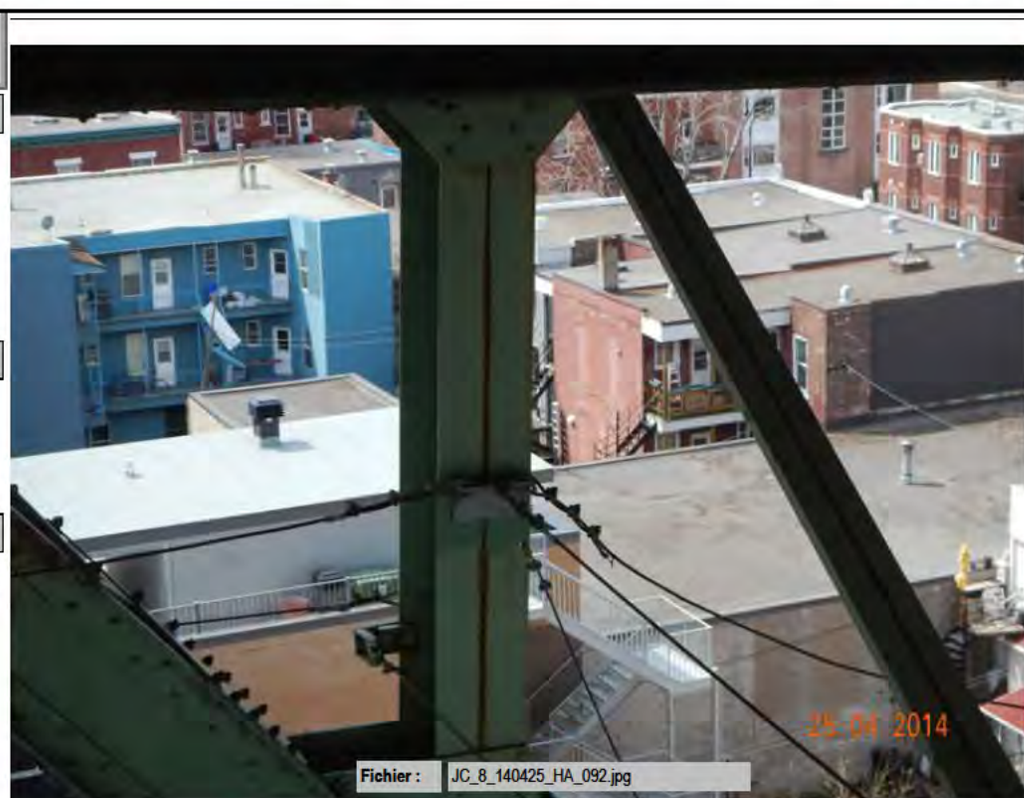
Travée / axe : 34-35

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Pertes de matériaux importantes (PDS 10 à 20%) à la section de transfert du montant 6 avec l'assemblage inférieure, travée 34-35.

Recomm. no : 10199



Fichier : JC_8_140425_HA_092.jpg

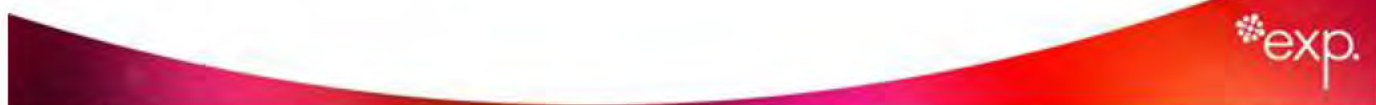


Photo no.:
JC_8_140514_HA_008

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Montants
02

Localisation

Travée / axe : 45-46

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Pertes de matériaux importantes (PDS 10 à 20%) à la section de transfert du montant 6 avec l'assemblage inférieure, travée 34-35.

Recomm. no : 9508, 10199

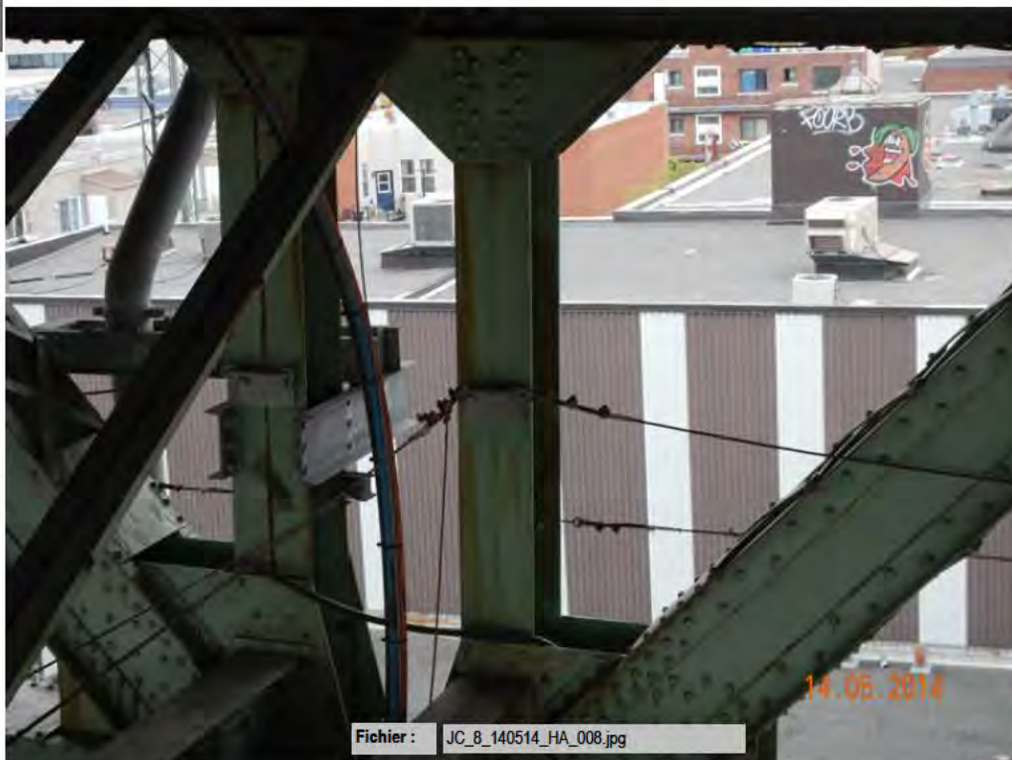


Photo no.:
JC_8_140514_HA_005

Identification

Élément / Description:
Ferme amont

Sous-élément / type :
Montants
07

Localisation

Travée / axe : 44-45

Localisation :
Amont

Remarques / Observations

Pertes de matériaux importantes (PDS 10 à 20%) à la section de transfert du montant 7 avec l'assemblage inférieure.

Recomm. no : 10199

