

PAR COURRIEL

Le 7 juin 2023

DEMANDEUR

N/Réf. : 202305-47

Objet : Demande d'accès à l'information

Monsieur,

Nous donnons suite à votre demande d'accès à l'information reçue le 15 mai 2023.

La recherche a permis de repérer un document concernant votre demande qui vous est accessible. Toutefois, vous remarquerez que nous avons soustrait des renseignements, comme le permet l'article 14 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, c. A-2.1). En effet, nous avons retranché les renseignements confidentiels au sens des articles 53 et 54 de cette loi.

De plus, veuillez prendre note des considérations suivantes émises par la direction nous ayant transmis le document :

- le ministère des Ressources naturelles et des Forêts ne peut garantir l'exactitude des informations indiquées dans ce document;
- le rapport d'inspection n'est pas le résultat final d'une évaluation, mais bien un document de travail pouvant être interprété de différentes façons;
- cette structure inspectée en 2020 est à revisiter en 2024 pour actualiser son état;
- ce rapport ne peut être utilisé dans son état actuel; une nouvelle validation de l'état général de la structure serait nécessaire.

... verso

Nous vous indiquons que vous pouvez demander à la Commission d'accès à l'information de réviser cette décision. Vous trouverez ci-joint une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

La responsable de l'accès à l'information,

Original signé par

Matilde Thérout-Lemay

p. j. 3

1. LOCALISATION

N° INSPECTION : _____ N° DE L'U. G. : 041
(INSCRIT SUR UNE POUTRE)

N° DOSSIER (DCO) : H041-125 N° PONT (U.G.) : _____

LATITUDE : _____ LONGITUDE : _____ G. P. S. : ☒

4 7 - 1 6 - 5 6 7 2 - 1 9 - 5 5

NOM DU COURS D'EAU : Décharge du Lac Vermillon

UAF : _____

2. INSPECTION

DATE : 2020-06-23

INSPECTEUR : 53-54 INSPECTEUR : 53-54

TITRE : Ingénieur TITRE : Technicien

EMPLOYEUR : Larocque-Cournoyer, S.E.N.C. EMPLOYEUR : Larocque-Cournoyer, S.E.N.C.

TRANSPORT LOURD ☐ TRAFIC RÉGULIER ☒ ÉVALUATION URGENTE ☐

VILLÉGIATURE ☒ TRAFIC SPORADIQUE ☐ AUCUN TRAFIC ☐

REMARQUES : _____

1. Ce pont est en bonne condition générale.

2. Il y a un petit barrage de castor directement en dessous du pont.

3. Une échelle est nécessaire pour accéder à la charpente métallique et aux assises des culées.

4. De grandes bottes sont nécessaires pour accéder sous le pont.

5. Le pont est situé dans une plaine inondable, directement à la sortie du Lac Vermillon.

Ingénieur-inspecteur : 53-54

N° permis : 53-54 53-54

Signature : _____

TOUTES LES DONNÉES SE RAPPORTANT AUX DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES.

3A. ÉVALUATION

VÉRIFICATEUR : _____ DATE : _____

REMARQUES : _____

ÉLÉMENT CRITIQUE : ☐ PLANCHER ☐ POUTRES ☐ UNITÉS DE FONDATION

ÉVALUATION : CL3

--	--	--

 t

CL2

--	--	--

 t

CF3E

--	--	--

 t

REMARQUES : _____

STATUT APRÈS ÉVALUATION : ☐ HAUTE SURVEILLANCE ☐ SPÉCIAL ☐ FERMETURE
☐ INTERVALLE DATE : _____

3B. INTERVENTION

DATE : _____

DESCRIPTION : _____

CAPACITÉ APRÈS INTERVENTION :

CL3

--	--	--

 t

CL2

--	--	--

 t

CF3E

--	--	--

 t

REMARQUES : _____

3C. AFFICHAGE

	DATE	EXPÉDITEUR										
AVIS DE CAPACITÉ	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							_____	U. G. <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>			
AVIS DE FERMETURE	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							_____	U. G. <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>			
AFFICHAGE – TERRAIN	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							_____	U. G. <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>			
EN CONFORMITÉ	OUI ☐	NON ☐										

REMARQUES : _____

4. CONDITIONS GÉNÉRALES

	BOIS	ACIER	BÉTON	AUTRES	CONDITION GÉNÉRALE
SUPERSTRUCTURE	☐	☒	☐		1
PLANCHER	☒	☐	☐		3
UNITÉS DE FONDATION	☐	☐	☐	Blocs de granite	2

5. DONNÉES TECHNIQUES

PONT

A – NOMBRE DE TRAVÉES : 1

D – LARGEUR CARROSSABLE : 4000

B – LARGEUR HORS-TOUT : 4410

*E– OUVERTURE LIBRE : 5200

C – LONGUEUR TOTALE : 6600

RIVIÈRE

F – LARGEUR (L.N.H.E.) : 70 000

H – LARGEUR SOUS LE PONT : 5500

G – HAUTEUR LIBRE (E.A.) 2750

I – VARIATION (L.N.H.E.) : 1300

(P/R À LA HAUTEUR LIBRE)

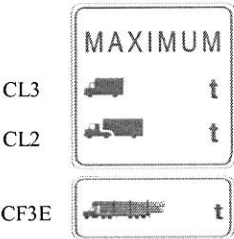
PROFONDEUR 0 – 500 ☐ 500 – 1500 ☒ + DE 1500 ☐

% DE RÉTRÉCISSEMENT : 93.6% (F – E) / F

L.N.H.E. : LIGNE NATURELLE DES HAUTES EAUX E.A. : EAUX ACTUELLES

6. AFFICHAGE DE CAPACITÉ PORTANTE

OUI ☐ NON ☒



	RIVE GAUCHE	RIVE DROITE
CL3		
CL2		
CF3E		
AUTRES		
CONFORME	☐	☐
PAR : M.F.F.P.	☐	AUTRES ☐

REMARQUES :

* EN PRÉSENCE DE PILE : E = SOMMATION DE CHAQUE OUVERTURE LIBRE.

CONDITION GÉNÉRALE = (1 : EXCELLENT À 5 : MÉDIOCRE)

7. AUTRES SIGNALISATIONS

	NON	RIVE GAUCHE		RIVE DROITE	
PASSAGE ÉTROIT	☒	☐		☐	
1 VOIE	☒	☐		☐	
VITESSE MAXIMUM	☒	☐		☐	
		AMONT	AVAL	AMONT	AVAL
BALISES DE DANGER	☐	☒	☒	☒	☒

8. CONDITIONS DE TERRAIN

A- APPROCHES	NON	RIVE GAUCHE		RIVE DROITE	
15 MÈTRES RECTILIGNES	☐	☒		☒	
PRÉSENCE DE COURBES	☒	☐		☐	
PRÉSENCE DE PENTES	☒	☐		☐	
CAHOT À L'ENTRÉE DU PONT	☒	☐		☐	
CONDITION GÉNÉRALE		1		1	

B- TALUS DES CULÉES		RIVE GAUCHE		RIVE DROITE	
	NON	AMONT	AVAL	AMONT	AVAL
ÉROSION	☐	☒	☒	☐	☐
PERRÉ	☒	☐	☐	☐	☐
AILES DE PROTECTION	☐	☒	☐	☐	☒
CONDITION GÉNÉRALE		2		2	

C- NATURE DU SOL

CRAN DE ROC	☐	SABLE	☒
ROCHE	☐	VÉGÉTATION	☐
GRAVIER NATUREL	☒	AUTRES :	

REMARQUES :

1. La balise en amont rive-gauche est petite

2. La balise en amont rive droite est pliée.

CONDITION GÉNÉRALE = (1 : EXCELLENT A 5 : MÉDIOCRE)

9. PLANCHER

NON RECOUVERT ☐

RECOUVERT DE GRAVIER ☒ ÉPAISSEUR : 25 mm

A– TRAVERSES

QUANTITÉ : 16

BOIS ☒ USINÉ ☒ 200 (H) X 200 (L)
SEMI-USINÉ ☐ (H) X (L)
ROND ☐ Ø
NON-ÉCORCÉ ☐ ÉCORCÉ ☐
AJOURÉ ☒ ESP. C/C MINIMUM 200
MAXIMUM 410

TRAITÉ SOUS PRESSION ☒ TRAITÉ ☐ NON-TRAITÉ ☐

ESSENCE : Pruche QUALITÉ : Inconnue

FIXATIONS : BOULONS DE CARROSSE ☒ PLAQUES EN « L » ☐

AUTRES : CONDITION DES FIXATIONS : 1

CONDITION GÉNÉRALE : 1

INDIQUER LA SÉQUENCE À PARTIR DE LA RIVE GAUCHE (S-L-M-I-B) :

1. Utiliser un espacement de 400 mm c/c pour l'analyse.

2. Il y a une traverse de 100mm x 200mm à l'extrémité droite du tablier.

PIÈCES	OUI	NON	% ¹
SAINES (S)	☒	☐	100
POURRITURE			
– LÉGÈRE (L)	☐	☒	
– MOYENNE (M)	☐	☒	
– IMPORTANTE (I)	☐	☒	
BRISÉES (B)	☐	☒	

B– BANDE DE ROULEMENT

BOIS USINÉ 100 (H) X 200 (L)

PLEINE LARGEUR ☒ 4000
2 BANDES ☐
ESP. C/C DES 2 BANDES

CONDITION GÉNÉRALE : 2

PIÈCES	OUI	NON	% ²
SAINES	☐	☒	
POURRITURE			
– LÉGÈRE	☒	☐	100
– MOYENNE	☐	☒	
– IMPORTANTE	☐	☒	
BRISÉES	☐	☒	
USÉES ³	☒	☐	25

C– CHASSE-ROUES

BOIS ☒ USINÉ ☒ 200 (H) X 200 (L)
SEMI-USINÉ ☐ (H) X (L)
ROND ☐ Ø
NON-ÉCORCÉ ☐ ÉCORCÉ ☐

SUPPORT DES CHASSE-ROUES 100 (H) X 200 (L)

TRAITÉ SOUS PRESSION ☒ TRAITÉ ☐ NON-TRAITÉ ☐

FIXATIONS : BOULONS ☒ CLOUS ☐ AUTRES ☐

CONDITION DES FIXATIONS : 3

CONDITION GÉNÉRALE : 4

PIÈCES	OUI	NON	QUANTITÉ
SAINES	☐	☒	
POURRITURE			
– LÉGÈRE	☒	☐	1
– MOYENNE	☒	☐	2
– IMPORTANTE	☒	☐	1
BRISÉES	☐	☒	
DÉCLOUÉES	☐	☒	
NOMBRE TOTAL (2 CÔTÉS)			4

¹ POURCENTAGE DU NOMBRE TOTAL DE TRAVERSES.
² POURCENTAGE DE LA SURFACE TOTALE INSPECTÉE.
³ POURCENTAGE DE LA HAUTEUR TOTALE (H).
CONDITION GÉNÉRALE = (1 : EXCELLENT A 5 : MÉDIOCRE)

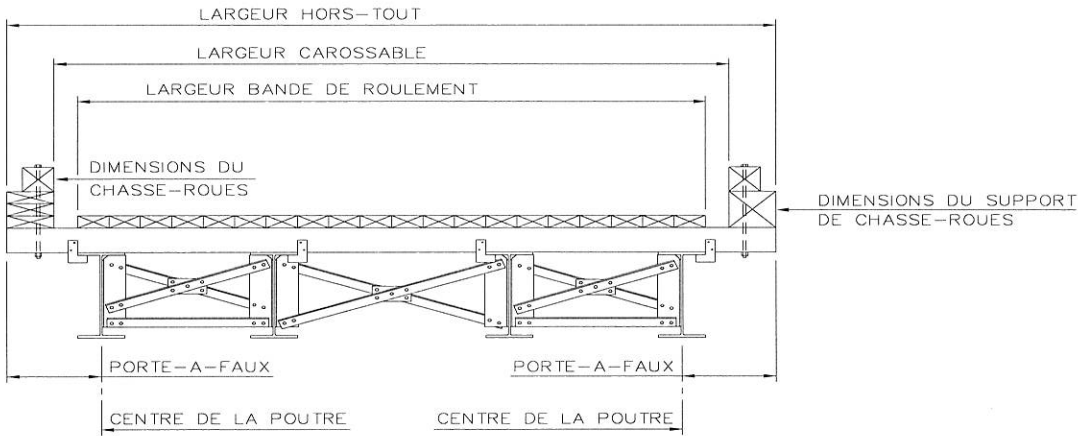
9. PLANCHER

D- MESURES DU PLANCHER (annexer un croquis si différent des coupes proposées)

CÔTÉ

AMONT ☐

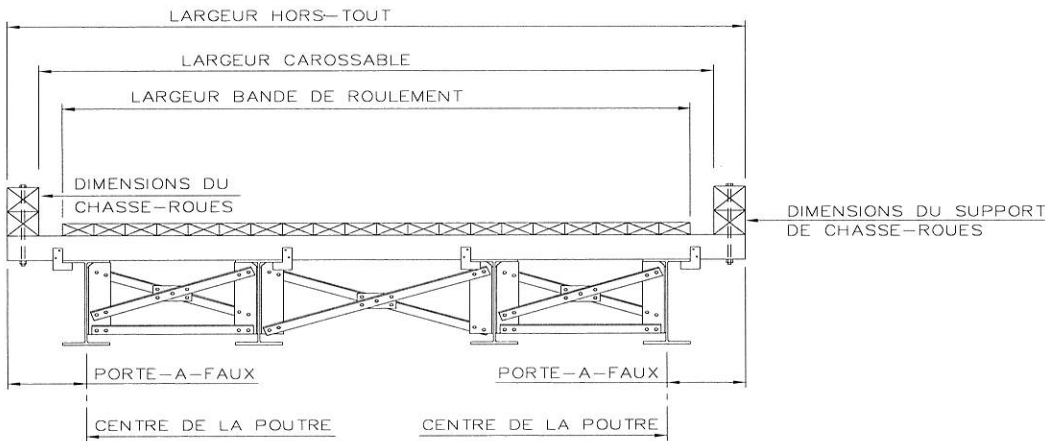
AVAL ☐



CÔTÉ

AMONT ☐

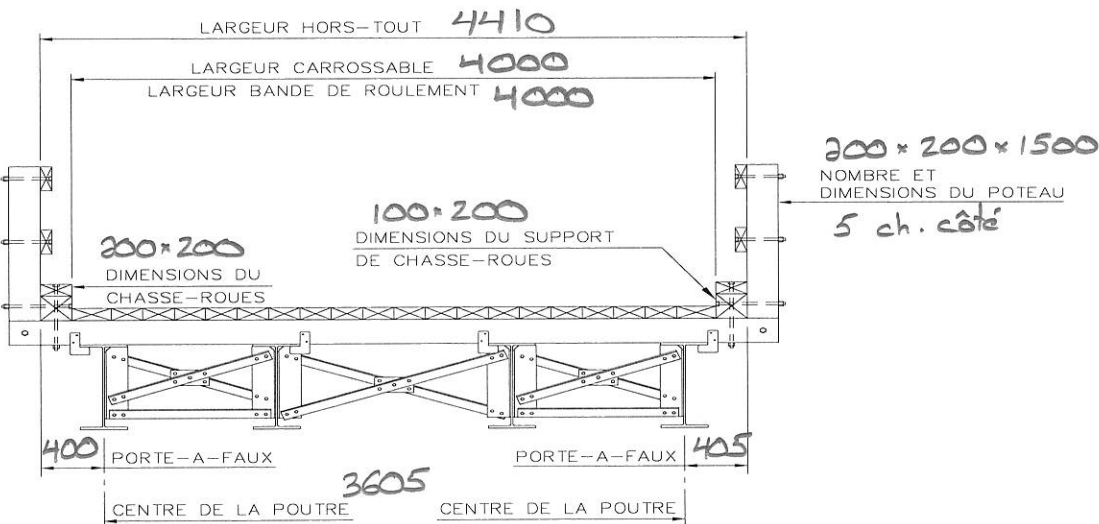
AVAL ☐



CÔTÉ

AMONT ☒

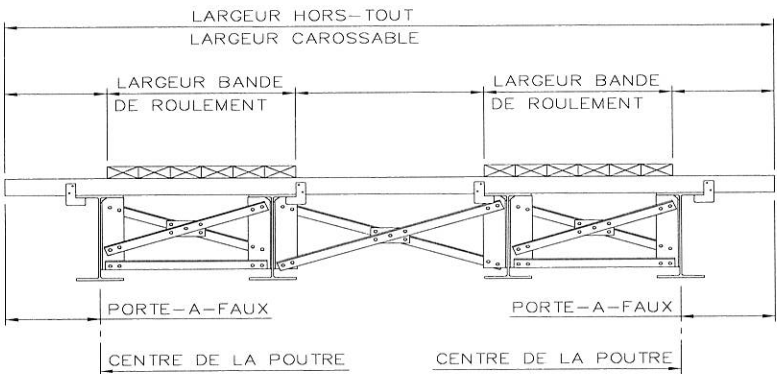
AVAL ☐



CÔTÉ

AMONT ☐

AVAL ☐



CONDITION GÉNÉRALE = (1 : EXCELLENT A 5 : MÉDIOCRE)

10. UNITÉS DE FONDATION

A- CULÉE RIVE GAUCHE

STABILITÉ

AFFAISSEMENT

AFFOUILLEMENT

CONDITION : 2

AVANT ☐ AMONT ☐

ARRIÈRE ☐ AVAL ☐

OUI ☒ NON ☐

AUCUN ☒

LONGUEUR : 5500 PROFONDEUR : 400 HAUTEUR : 300

BOIS ☐

USINÉ ☐ (H) X (L)

SEMI-USINÉ ☐ (H) X (L)

ROND ☐ Ø

TRAITÉ SOUS PRESSION ☐

TRAITÉ ☐

NON-TRAITÉ ☐

ÉCORCÉ ☐

NON-ÉCORCÉ ☐

AJOURÉ ☐

NON-AJOURÉ ☐

REPLIE

BOIS SAIN

BOIS AVEC POURRITURE

- LÉGÈRE

- MOYENNE

- IMPORTANTE

PIÈCES BRISÉES

OUI

NON

%

APPAREILS D'APPUI

TYPE : Plaque galv. 4300mm x 370 mm x 30 mm ép.

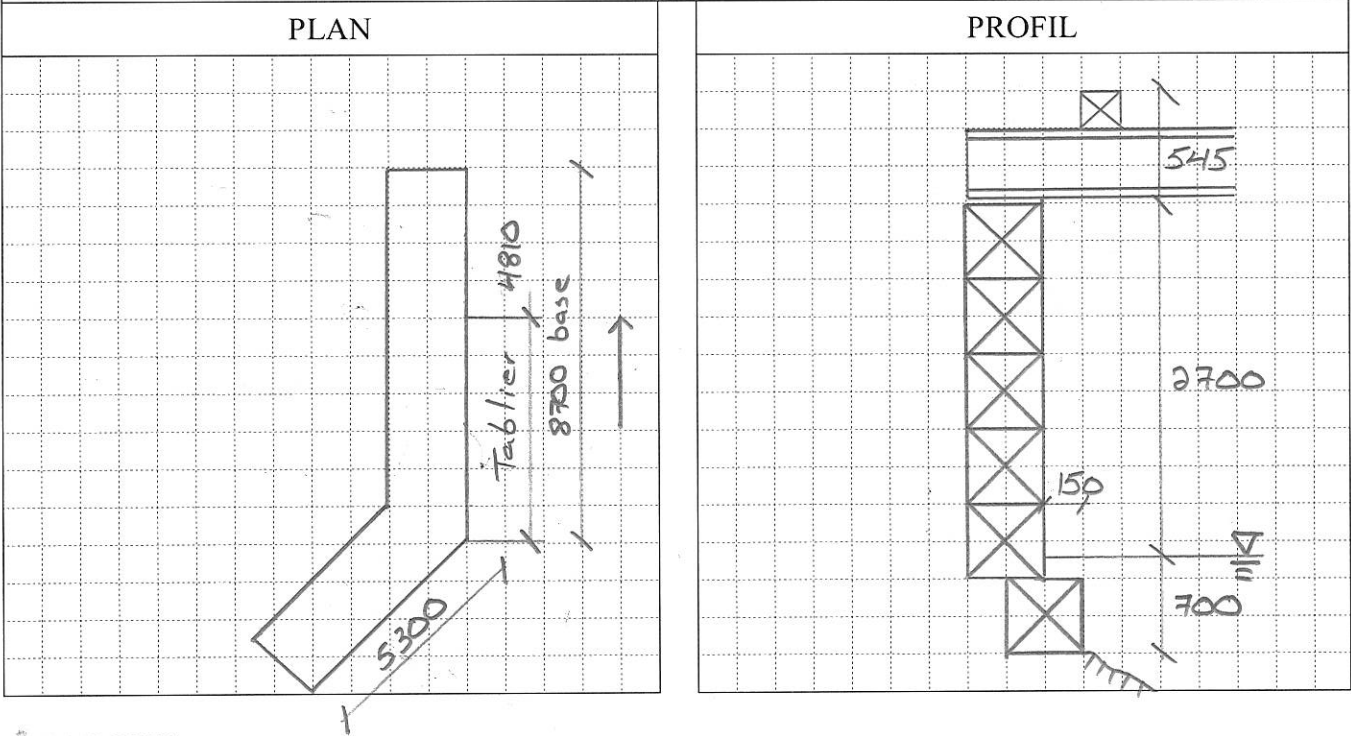
CONDITION : 1

ANCRAGES

TYPE : Boulons ancrages

CONDITION : 1

SCHÉMA DE LA CULÉE ET DIMENSIONS



- REMARQUES :
- 1. La culée est composée de gros blocs de granite qui font environ 1100mm x 600mm x 600mm
 - 2. Certains joints cimentés entre les blocs n'ont plus de ciment.
 - 3. Il y a une légère accumulation de gravier sur l'assise.

CONDITION GÉNÉRALE = (1 : EXCELLENT A 5 : MÉDIOCRE)

10. UNITÉS DE FONDATION

B – CULÉE RIVE DROITE

STABILITÉ

CONDITION : 2

AFFAISSEMENT

AVANT ☐ AMONT ☐ AUCUN ☒

ARRIÈRE ☐ AVAL ☐

AFFOUILLEMENT

OUI ☒ NON ☐

LONGUEUR : 3000 PROFONDEUR : 400 HAUTEUR : 300

BOIS ☐

USINÉ ☐ _____ (H) X _____ (L)

SEMI-USINÉ ☐ (H) X (L)

ROND ☐ ☒ _____

OUI	NON	%
-----	-----	---

TRAITÉ SOUS PRESSION ☐

REPLIE ☐ ☐

TRAITÉ □

BOIS SAIN	☐	☐
-----------	--------------------------	--------------------------

NON-TRAITÉ ☐

BOIS AVEC POURRITURE

ÉCORCÉ ☐

– LÉGÈRE □ □

NON-ÉCORCÉ ☐

– MOYENNE ☐ ☐

AJOURÉ ☐

– IMPORTANTE ☐ ☐

NON-AJOURÉ ☐

PIÈCES BRISÉES ☐ ☐

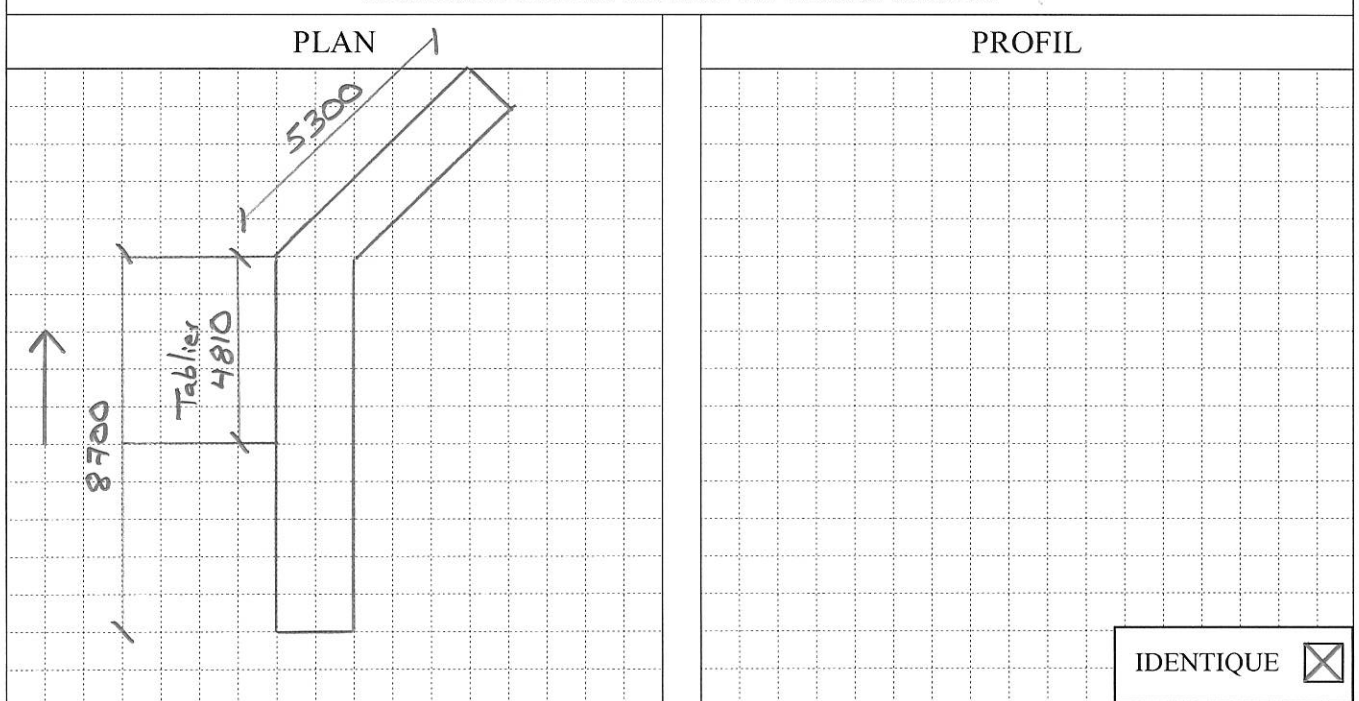
APPAREILS D'APPUI

TYPE : Plaque galv. 4300mm x 370 mm x 30 mm ép. _____ CONDITION : 1

ANCRAGES

TYPE : Boulons ancrages

SCHÉMA DE LA CULÉE ET DIMENSIONS



REMARQUES : _____

1. La culée est composée de gros blocs de granite qui font environ 1100mm x 600mm x 600mm.

2. Certains joints cimentés entre les blocs n'ont plus de ciment.

3. Il y a une légère accumulation de gravier sur l'assise.

CONDITION GÉNÉRALE = (1 : EXCELLENT A 5 : MÉDIOCRE)

10. UNITÉS DE FONDATION

C – PILE N° N/A (À PARTIR DE LA RIVE GAUCHE)

STABILITÉ

AFFAISSEMENT

AFFOUILLEMENT

CONDITION : _____

GAUCHE ☐ AMONT ☐

DROITE ☐ AVAL ☐

OUI ☐ NON ☐

LONGUEUR : _____ PROFONDEUR : _____ HAUTEUR : _____

BOIS ☐

USINÉ ☐ (H) X (L)

SEMI-USINÉ ☐ (H) X (L)

ROND ☐ Ø _____

TRAITÉ SOUS PRESSION ☐

TRAITÉ ☐

NON-TRAITÉ ☐

ÉCORCÉ ☐

NON-ÉCORCÉ ☐

AJOURÉ ☐

NON-AJOURÉ ☐

PROTÉGÉ (PAR ENROCHEMENT) ☐

NON-PROTÉGÉ ☐

REPLIE

BOIS SAIN

BOIS AVEC POURRITURE

– LÉGÈRE

– MOYENNE

– IMPORTANTE

PIÈCES BRISÉES

OUI

NON

%

APPAREILS D’APPUI

TYPE : _____

CONDITION : _____

ANCRAGES

TYPE : _____

CONDITION : _____

SCHÉMA DE LA PILE ET DIMENSIONS

PLAN

PROFIL

REMARQUES : Aucune pile.

CONDITION GÉNÉRALE = (1 : EXCELLENT A 5 : MÉDIOCRE)

11. STRUCTURE D'ACIER

TRAVÉE N° 1 (À PARTIR DE LA RIVE GAUCHE)

A – POUTRES

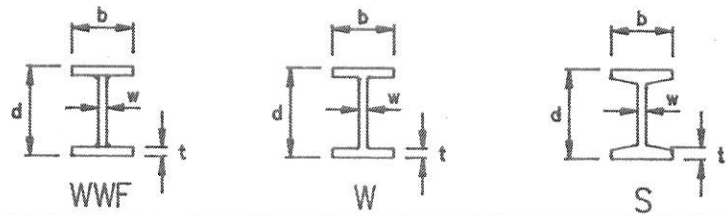
NOMBRE DE POUTRES : 4
LONGUEUR DES POUTRES : 6500 PORTÉE : 6100
LONGUEUR DU PORTE-À-FAUX : AMONT : 400 AVAL : 405

DIMENSION DES POUTRES

AMONT → AVAL										ÉTAT DE L'ACIER
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
b	165									PEINTURÉ ☐
d	305									PEINTURE DÉCOLLÉE ☐
t	10									PATINABLE ☐
w	7									GALVANISÉ ☒
TYPE	W									% DE ROUILLE : 0
ESPACEMENT	1200	1205	1200							

CONDITION GÉNÉRALE : 1

TYPE DE POUTRE



B – ASSEMBLAGES

B.1 – CONTREVENTEMENTS HORIZONTAUX AUCUN ☒

		SUPÉRIEUR	INFÉRIEUR
NOMBRE DE CADRES			
TYPES :	CORNIÈRES	☐	☐
	BARRES RONDES	☐	☐
	PLAQUES	☐	☐
	AUTRES		
DIMENSIONS :			
ATTACHES :	BOULONS	☐	
	SOUDURE	☐	
	CONDITION DES ATTACHES :		

CONDITION GÉNÉRALE :

REMARQUES :

CONDITION GÉNÉRALE = (1 : EXCELLENT A 5 : MÉDIOCRE)

11. STRUCTURE D’ACIER

B – ASSEMBLAGES

B.2 – CONTREVENTEMENTS VERTICAUX AUCUN

NOMBRE DE CADRES (INCLUANT LES CADRES AUX APPUIS) : 3

TYPES :

	APPUIS	INTERMÉDIAIRES
CORNIÈRES		
POUTRES EN « C »		
BARRES RONDES		
PLAQUES		
AUTRES		

DIMENSIONS : C310x31

ATTACHES :

BOULONS	
SOUDURE	

CONDITION DES ATTACHES : 1

CONDITION GÉNÉRALE : 1

B.3 – RAIDISSEURS AUCUN

TYPES :

	APPUIS	INTERMÉDIAIRES
CORNIÈRES		
PLAQUES		
AUTRES		

DIMENSIONS : 275x75x6.4

ATTACHES :

BOULONS	
SOUDURE	

CONDITION DES ATTACHES : 1

CONDITION GÉNÉRALE : 1

B.4 – COUPLE DE SERRAGE

NE S’APPLIQUE PAS INSUFFISANT SUFFISANT

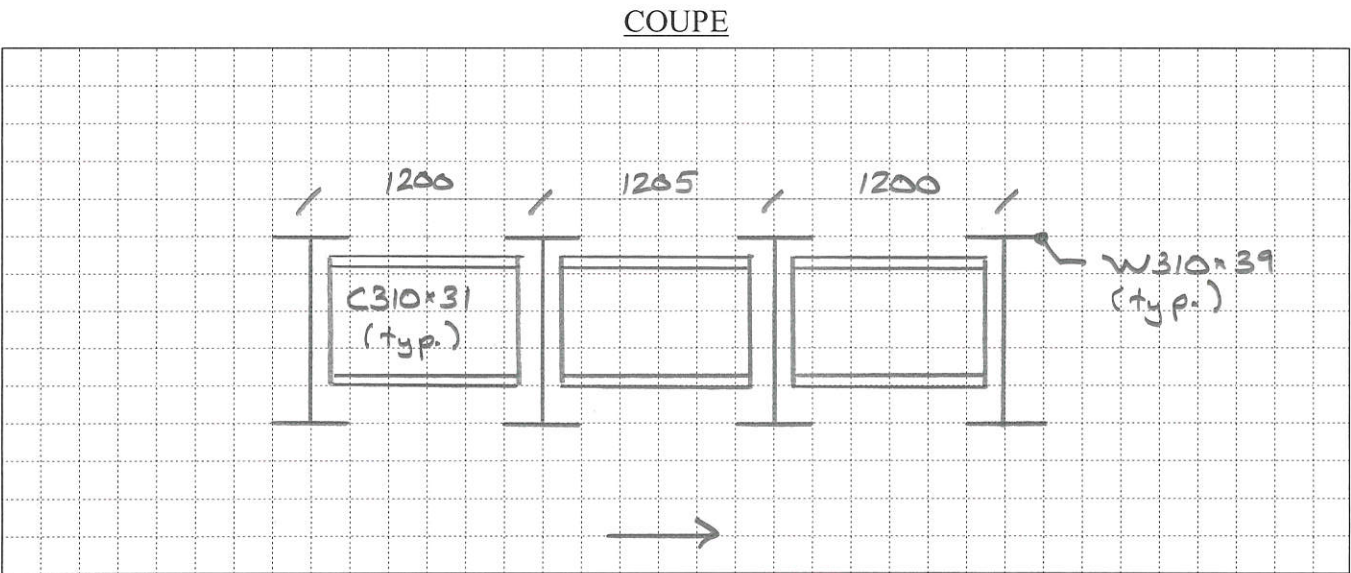
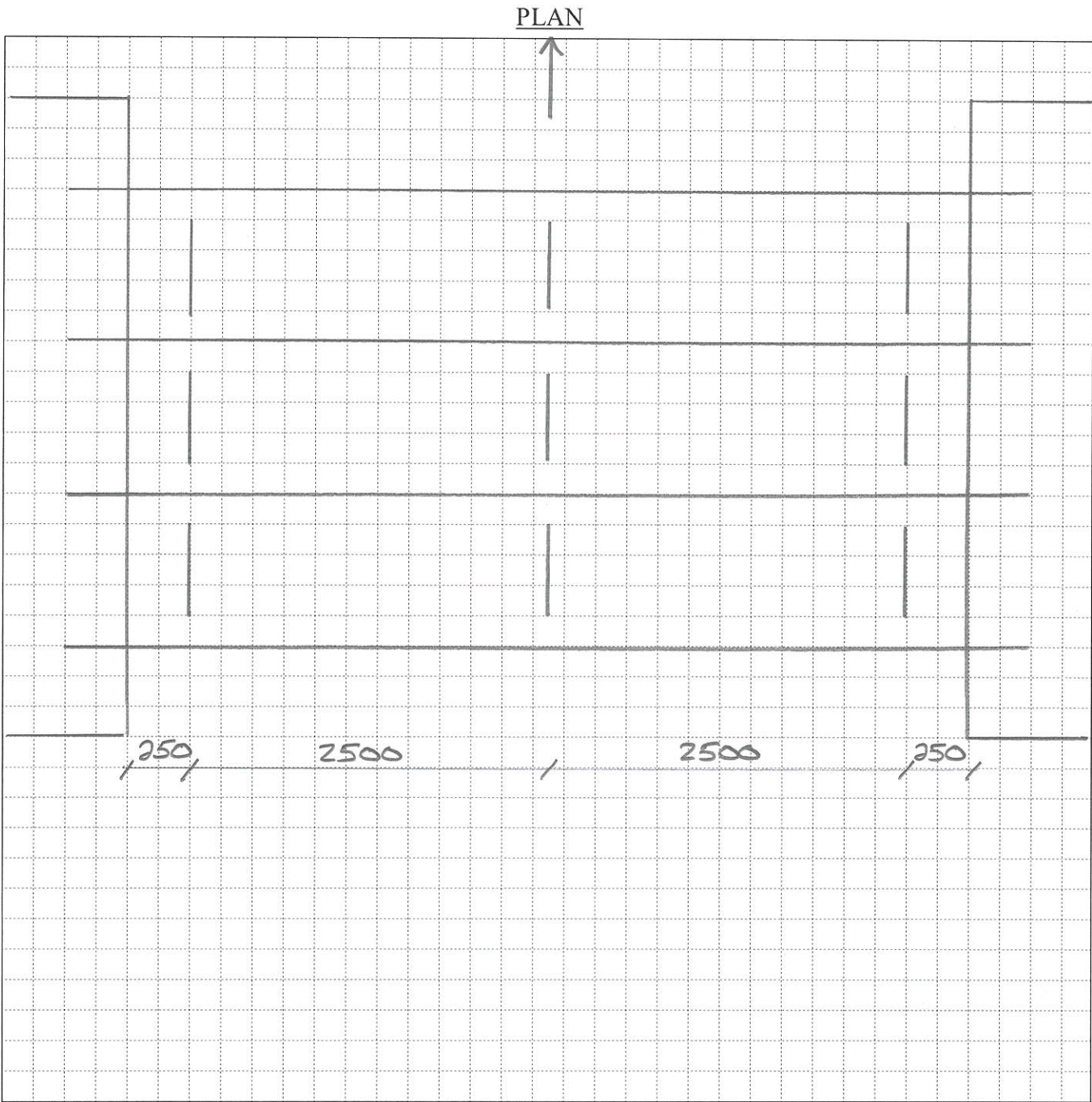
REMARQUES :

CONDITION GÉNÉRALE = (1 : EXCELLENT A 5 : MÉDIOCRE)

11. STRUCTURE D’ACIER

C – SCHEMA DE LA STRUCTURE

Indiquer les espacements mesurés
entre chacun des cadres de
contreventement verticaux

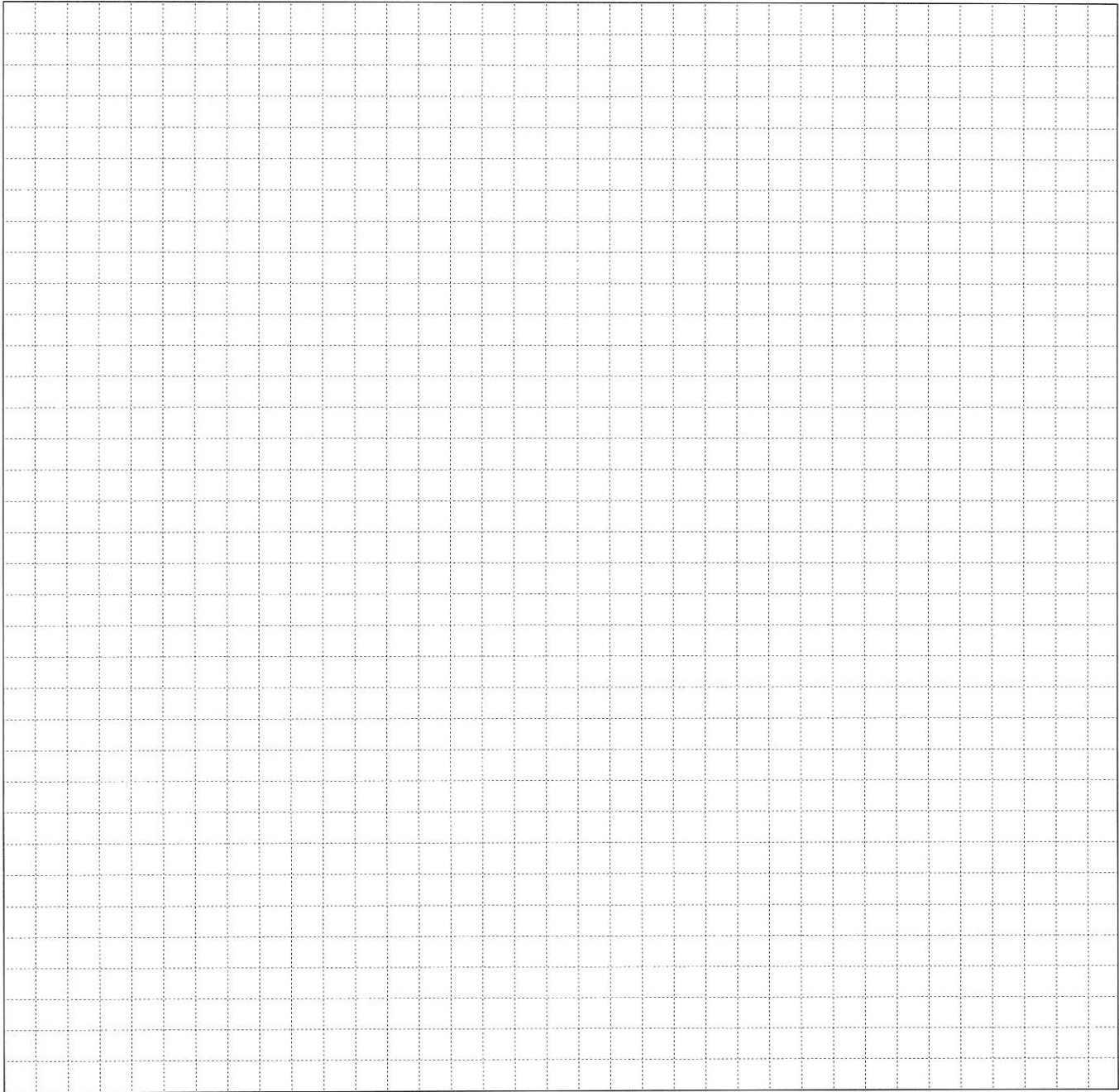


CONDITION GÉNÉRALE = (1 : EXCELLENT A 5 : MÉDIOCRE)

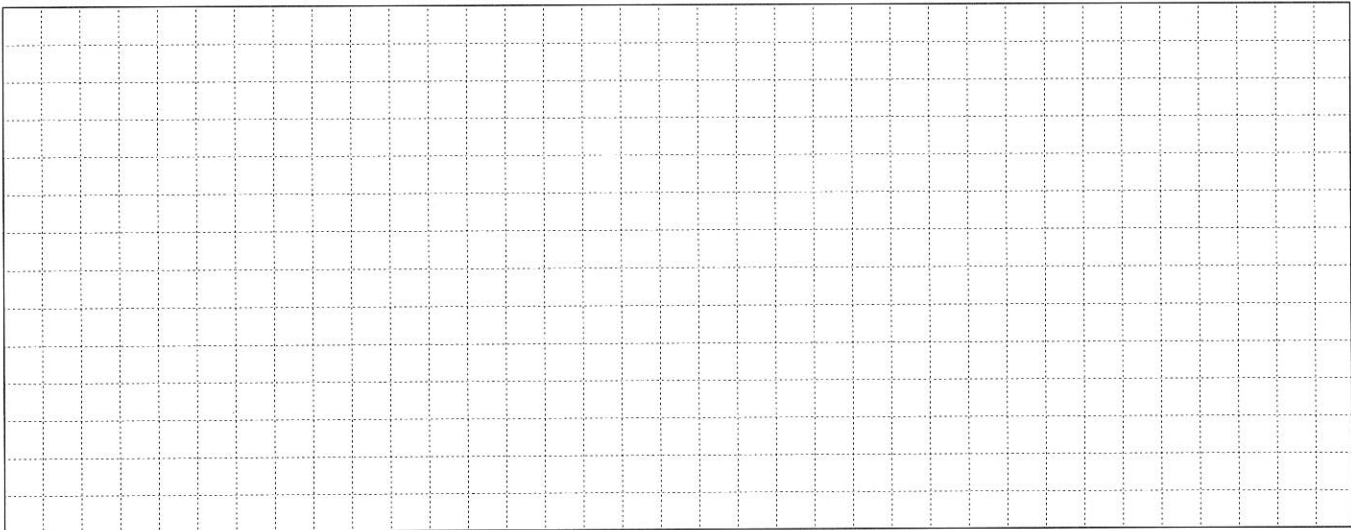
11. STRUCTURE D’ACIER

D – RELEVÉ DES DÉFAUTS (poutres)

ELEVATION



COUPE



CONDITION GÉNÉRALE = (1 : EXCELLENT A 5 : MÉDIOCRE)