



SECTION 11

Produits complémentaires

© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 018410, Tous droits réservés

373 

LECUYER
produits de béton

17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

T 450 454.3928 514 861.5623
F 450 454.7254 15 juin 2020

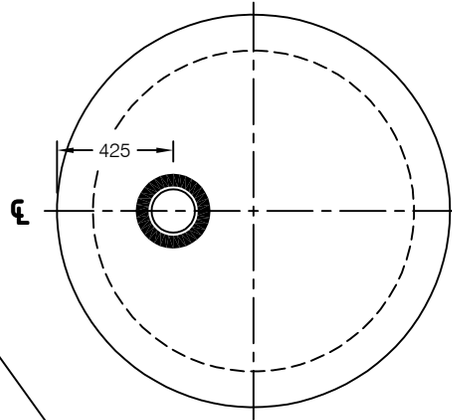
lecuyerbeton.com

Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso

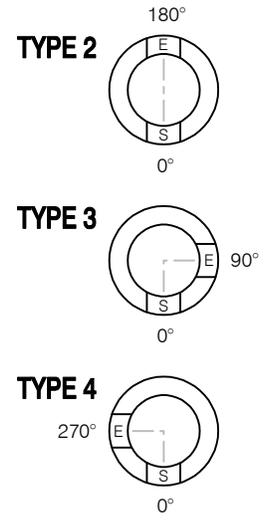
**Réservoir de récupération d'huile
 ø1220mm pour chambre annexe,
 d'une capacité de 2,0m³**

R.R.H. ø1220MM
 Hydro-Québec

Orientations standards des ouvertures dans la BASE



VUE EN PLAN



REGARD D'INSPECTION ET DE VIDANGE ÉTANCHE ø100 ABS-DWV (PAR D'AUTRES)

PLANCHER DE BÉTON (PAR D'AUTRES)

GARNITURE FLEX-LOK® 100 EN NITRILE (SECTION 8)

GARNITURE DE BUTYL EN NITRILE (SECTION 8, DÉTAIL 2)

ÉVENT (SORTIE) RÉDUIT ø100 @ ø50 ET TUYAU ø50 ABS-DWV (PAR D'AUTRES)

GARNITURE FLEX-LOK® 100 EN NITRILE (SECTION 8)

ACIER D'ARMATURE

DALLE 200 *

BASE 2100 STD **

PLANCHER 150

VUE EN ÉLÉVATION

-Réservoir de récupération d'huile préfabriqué en béton armé conforme à la norme: HYDRO-QUÉBEC E.21-11.

*-Masse de la DALLE: ±925 Kg.

** -Masse de la BASE: ±3385 Kg.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

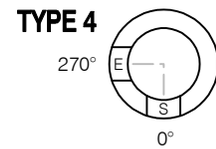
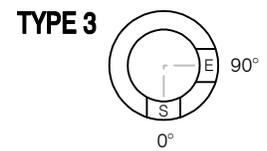
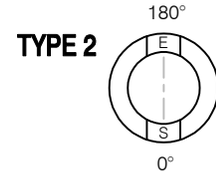
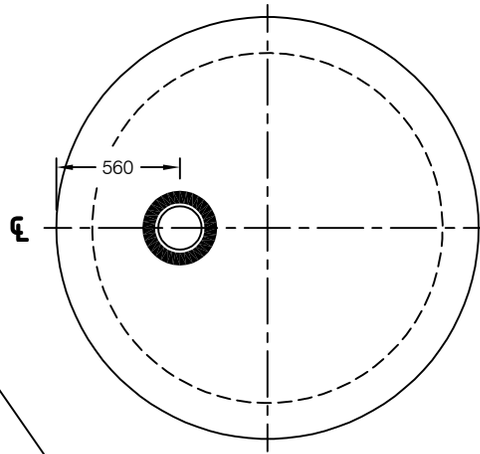
© Lécuyer et Fils Ltée. rév MAI 2020 du fichier 022812, Tous droits réservés

Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso

**Réservoir de récupération d'huile
 ø1600mm pour chambre annexe,
 d'une capacité de 2,0m³**

R.R.H. ø1600MM
 Hydro-Québec

Orientations standards des ouvertures dans la BASE



REGARD D'INSPECTION ET DE VIDANGE ÉTANCHE ø100 ABS-DWV (PAR D'AUTRES)

PLANCHER DE BÉTON (PAR D'AUTRES)

GARNITURE FLEX-LOK® 100 EN NITRILE (SECTION 8)

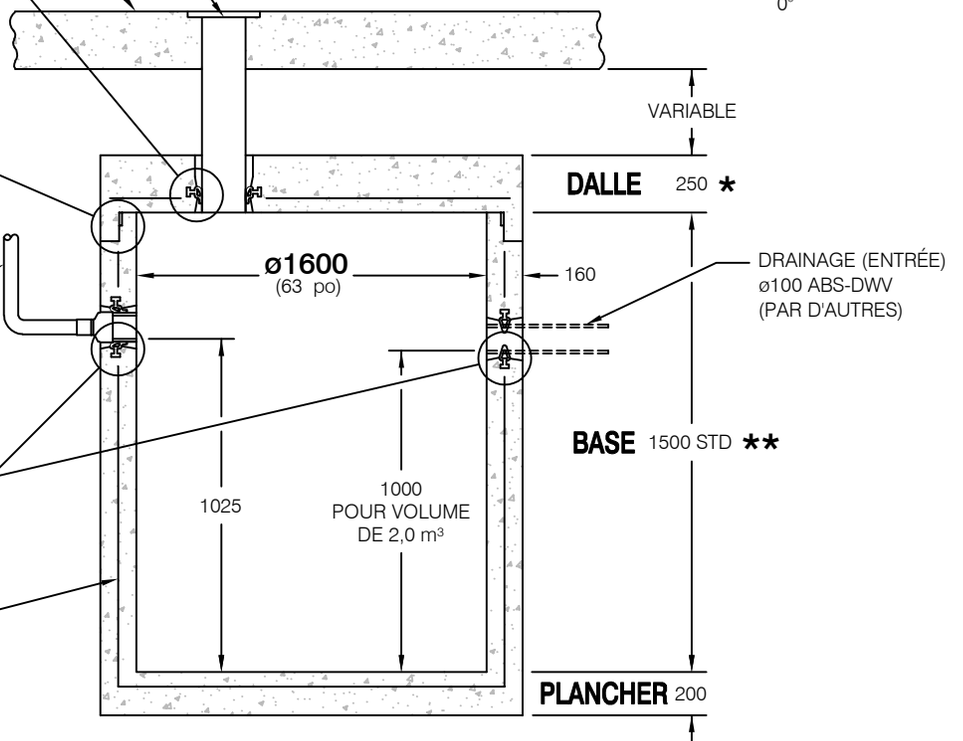
VUE EN PLAN

GARNITURE DE BUTYL EN NITRILE (SECTION 8, DÉTAIL 2)

ÉVENT (SORTIE) RÉDUIT ø100 @ ø50 ET TUYAU ø50 ABS-DWV (PAR D'AUTRES)

GARNITURE FLEX-LOK® 100 EN NITRILE (SECTION 8)

ACIER D'ARMATURE



VUE EN ÉLÉVATION

-Réservoir de récupération d'huile préfabriqué en béton armé conforme à la norme: HYDRO-QUÉBEC E.21-11.

*-Masse de la DALLE: ±1942 Kg.

** -Masse de la BASE: ±4645 Kg.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

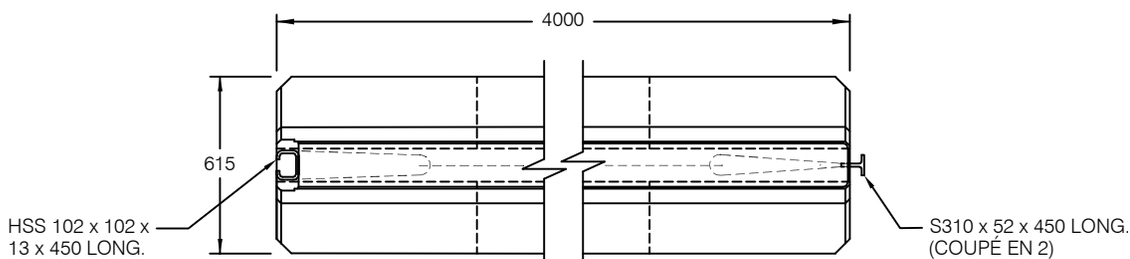
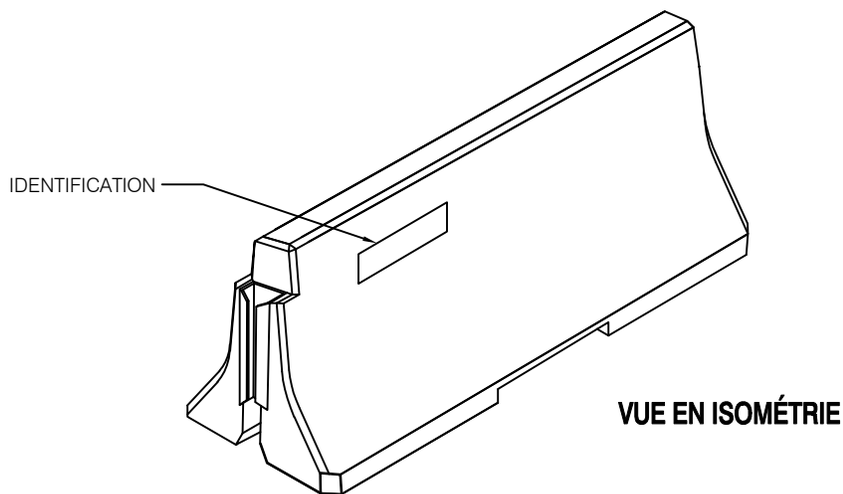
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

© Lécuyer et Fils Ltée. rév MAI 2020 du fichier 022813. Tous droits réservés

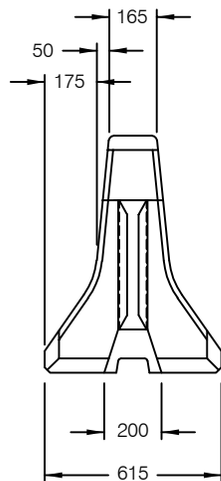
Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso

Glissière rigide préfabriquée en béton armé avec raccord en "I" en acier

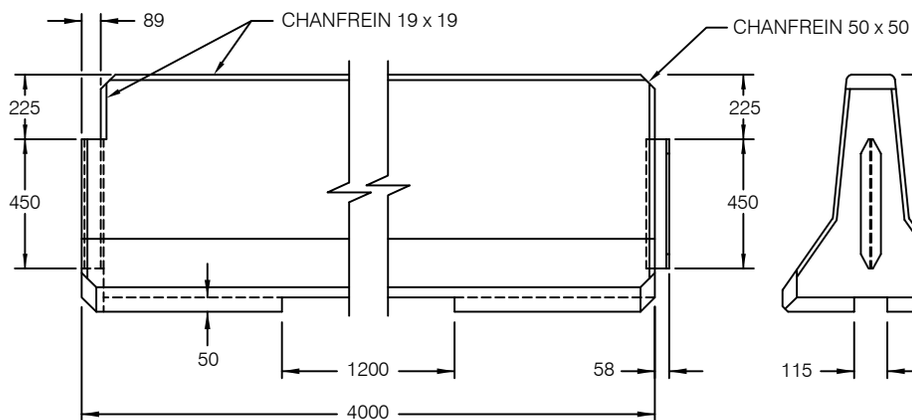
GLISSIÈRE RIGIDE Type "Acier"-MTQ



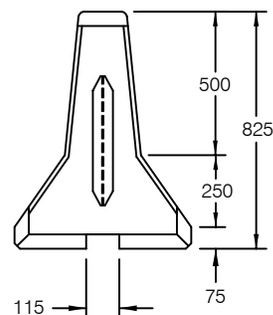
VUE EN PLAN



VUE EN PROFIL
(EXTRÉMITÉ FEMELLE)



VUE EN ÉLÉVATION



VUE EN PROFIL
(EXTRÉMITÉ MÂLE)

© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 006564, Tous droits réservés

-Glissière rigide préfabriquée en béton armé conforme aux normes: CCDG et Tome VIII Dispositifs de retenue (chapitre 5 et croquis DN-VIII-5-001 et DN-VIII-5-002) du MTQ.

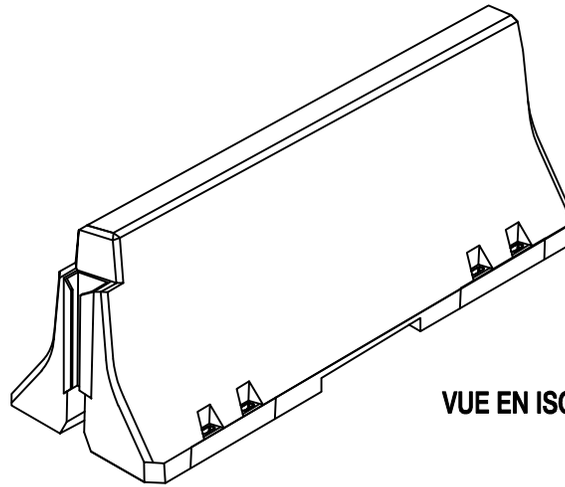
-Ce modèle est disponible seulement sur demande.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

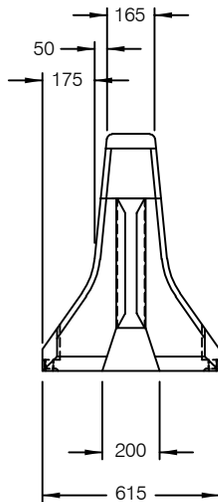
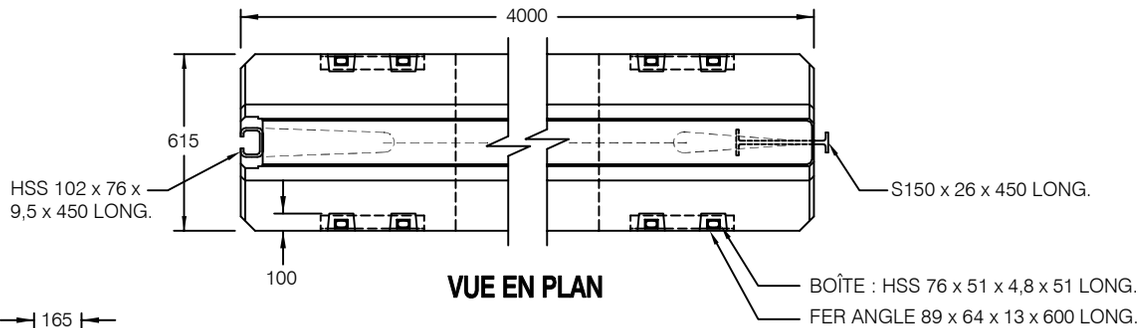
379

Glissière rigide préfabriquée en béton armé avec raccord en "I" en acier

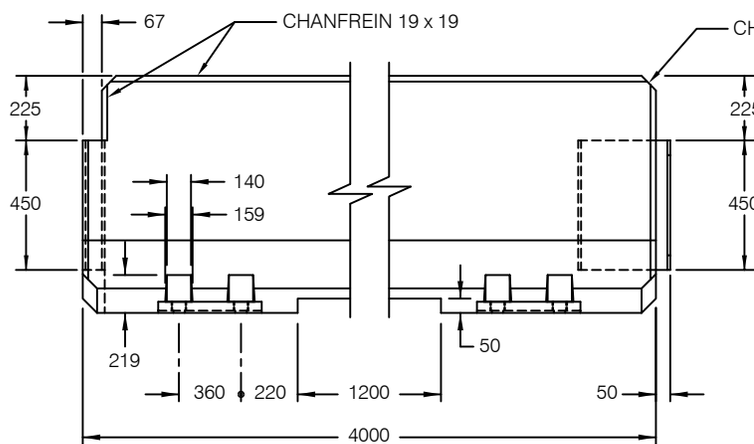
GLISSIÈRE RIGIDE Type "Acier" fixe-MTQ



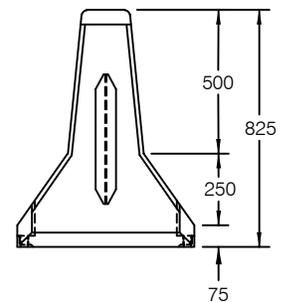
VUE EN ISOMÉTRIE



VUE EN PROFIL
(EXTRÉMITÉ FEMELLE)



VUE EN ÉLÉVATION



VUE EN PROFIL
(EXTRÉMITÉ MÂLE)

© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 006564, Tous droits réservés

-Glissière rigide préfabriquée en béton armé conforme aux normes: CCDG et Tome III Ouvrages d'Art (chapitre 2 et croquis DN-III-2-017 à DN-III-2-019) du MTQ.

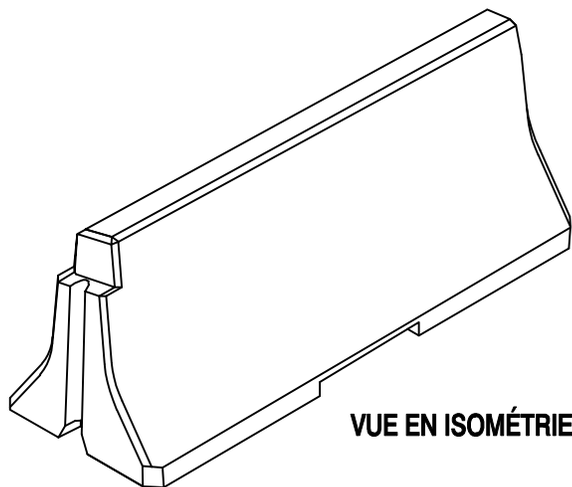
-Ce modèle est disponible seulement sur demande.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

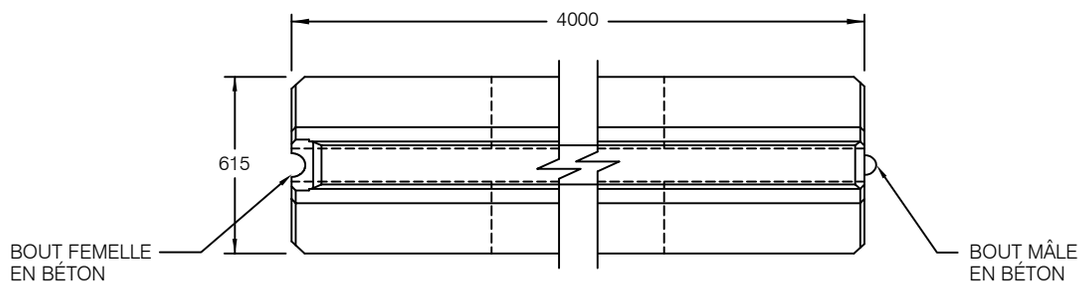
380

Glissière rigide préfabriquée en béton armé avec raccord en béton

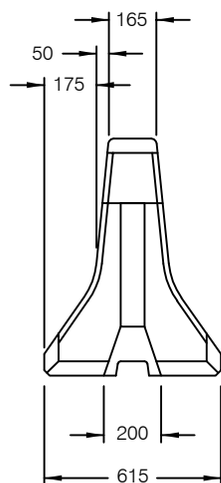
GLISSIÈRE RIGIDE Type "Béton"



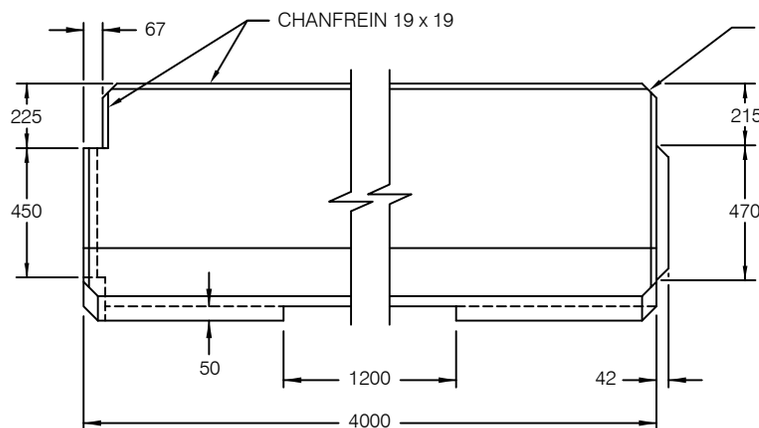
VUE EN ISOMÉTRIE



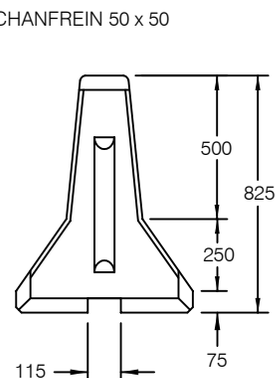
VUE EN PLAN



VUE EN PROFIL
(EXTRÉMITÉ FEMELLE)



VUE EN ÉLEVATION



VUE EN PROFIL
(EXTRÉMITÉ MÂLE)

© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006565-002. Tous droits réservés

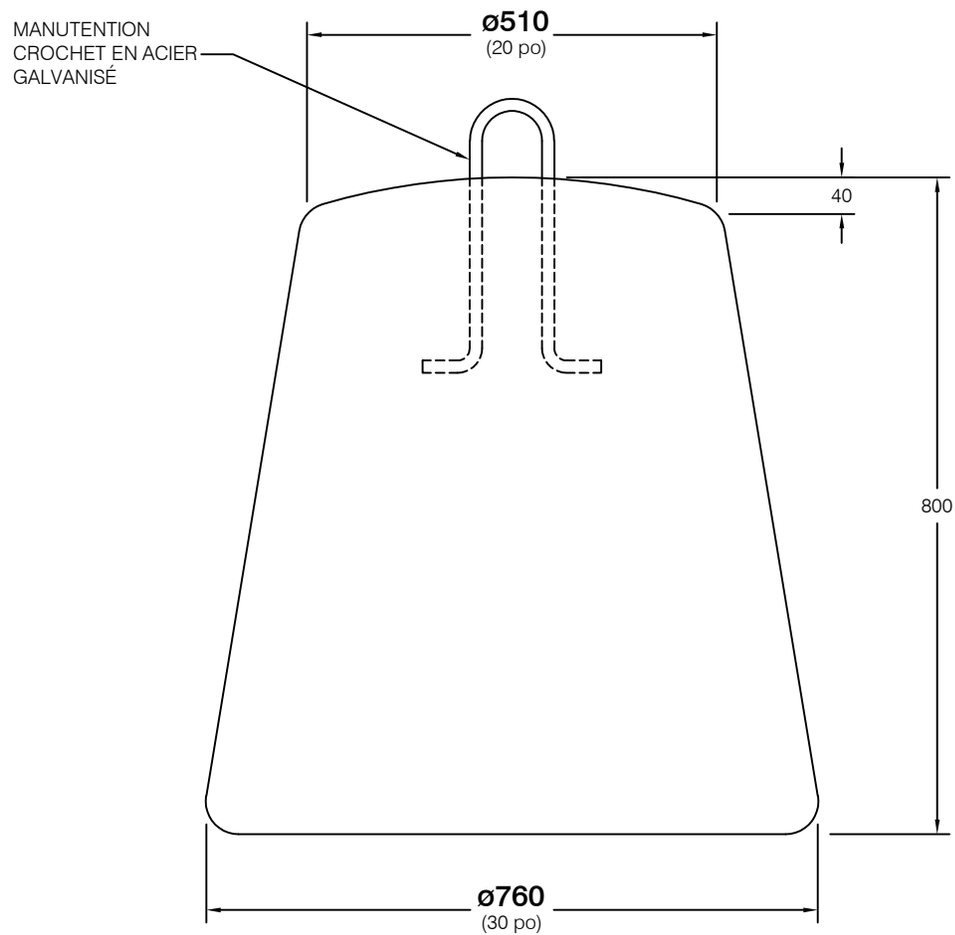
-Glissière rigide préfabriquée en béton armé produite dans une usine conforme à la norme: CSA A-23.4.
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

381

Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso

Cloche préfabriquée en béton pour limiter les zones interdites à la circulation

CLOCHE
Type



© Lécuyer et Fils Ltée, rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006675, Tous droits réservés

- Masse d'une cloche: 612 kg.
- Aucun encadrement normatif n'est applicable à ce produit.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

383

LECUYER
produits de béton

17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

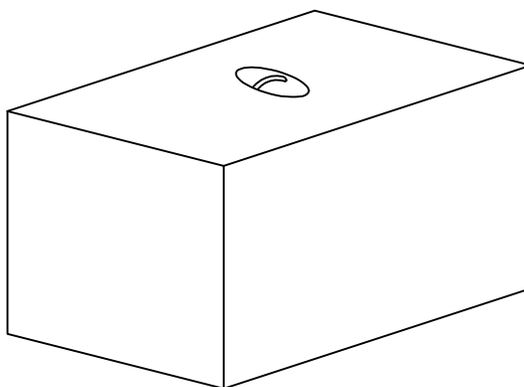
T 450 454.3928 514 861.5623
F 450 454.7254 15 juin 2020

lecuyerbeton.com

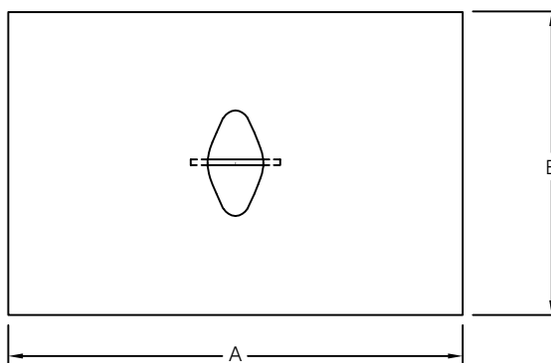
Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso

**Bloc butée et demi-bloc butée
préfabriqués en béton
610mm x 915mm ou 455mm x 610mm**

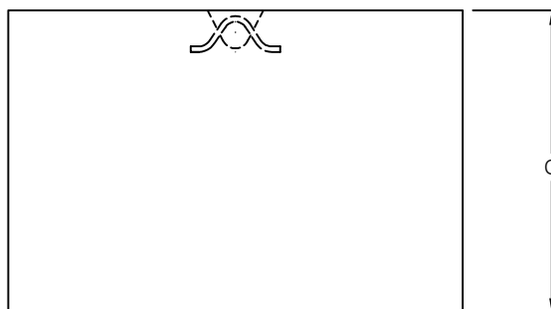
BLOC ET DEMI-BLOC BUTÉE
Type plat



VUE EN ISOMÉTRIE



VUE EN PLAN



VUE EN ÉLÉVATION

	A	B	C	Masse
BLOC	915	610	610	817 kg
DEMI-BLOC	457	610	610	406 kg

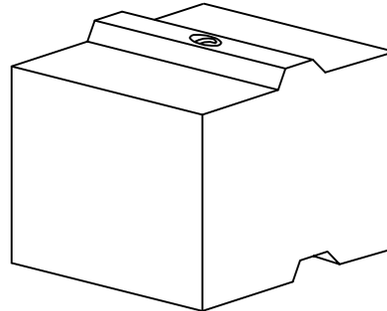
-Aucun encadrement normatif n'est applicable à ce produit.
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

385

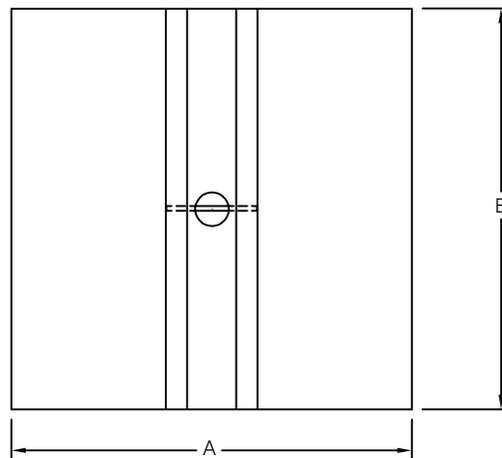
Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso

**Bloc butée et demi-bloc butée
préfabriqués en béton
915mm x 915mm ou 450mm x 610mm**

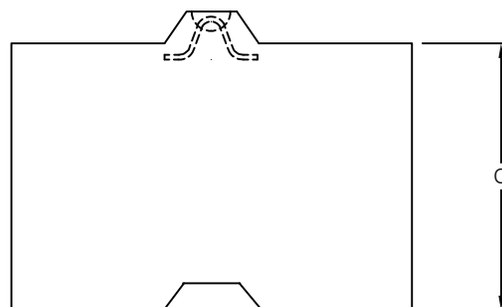
BLOC ET DEMI-BLOC BUTÉE
Type emboîtable



VUE EN ISOMÉTRIE



VUE EN PLAN



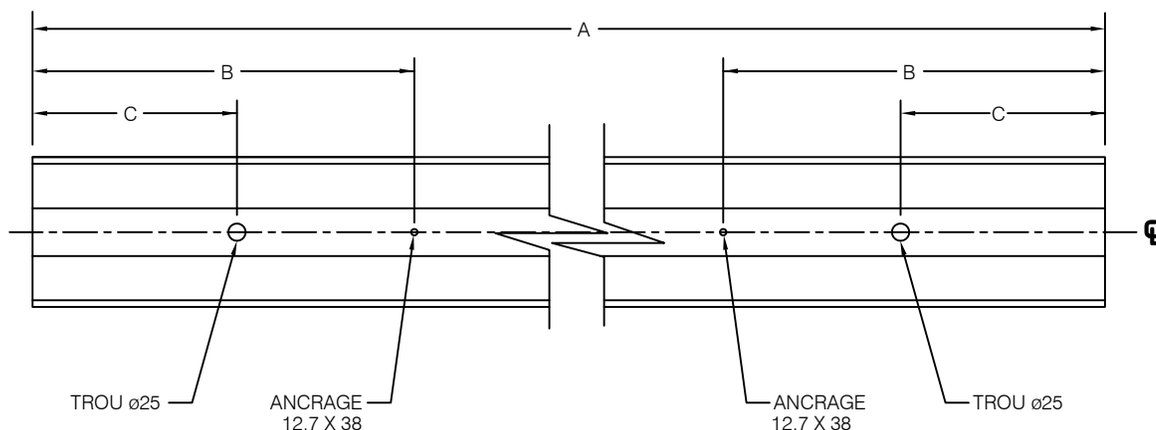
VUE EN ÉLÉVATION

	A	B	C	Masse
BLOC	915	915	610	1180 kg
DEMI-BLOC	915	457	610	590 kg

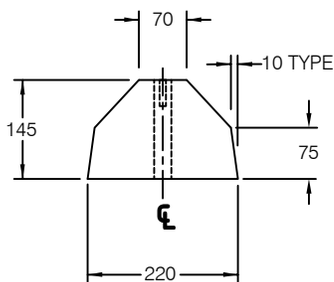
© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006567, Tous droits réservés

-Aucun encadrement normatif n'est applicable à ce produit.
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso



VUE EN PLAN



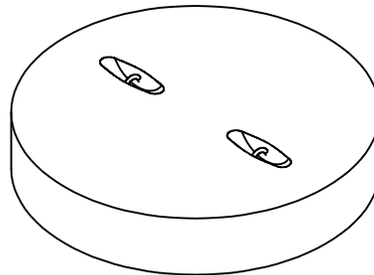
VUE EN PROFIL

Bordure	A	B	C	Masse
2450	2450	560	300	148 kg
1845	1845	560	300	108 kg

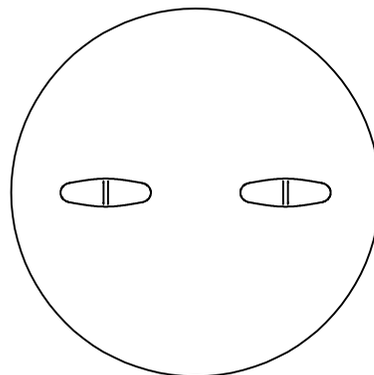
Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso

**Couvercle de puisard et de cheminée
de fosse septique, Ø610mm
préfabriqué en béton armé**

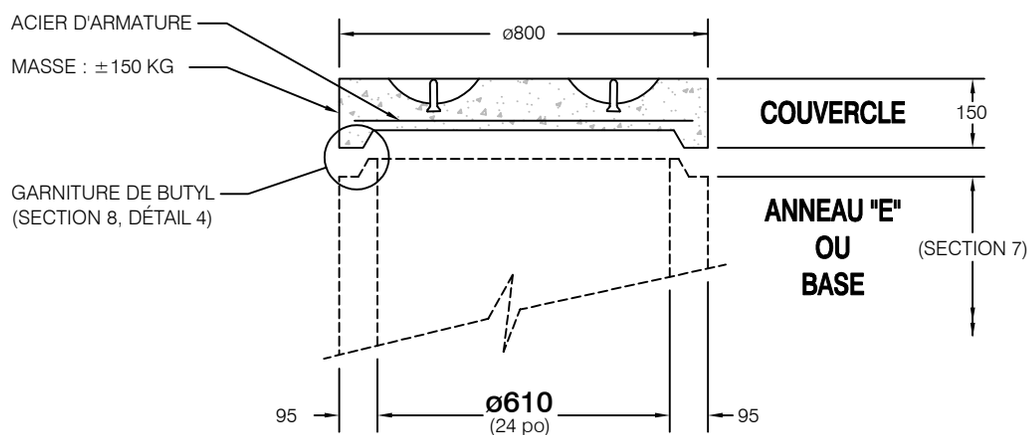
COUVERCLE DE PUISARD
Type



VUE EN ISOMÉTRIE



VUE EN PLAN



VUE EN ÉLÉVATION

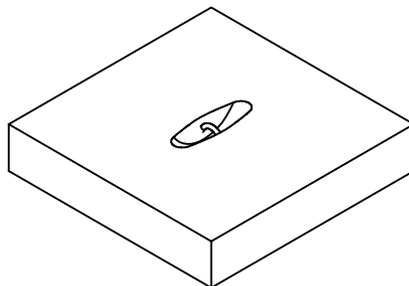
-Aucun encadrement normatif n'est applicable à ce produit.
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

391

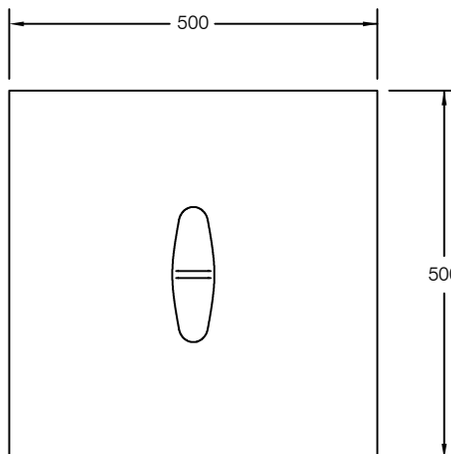
Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso

**Dalle de borne fontaine préfabriquée
en béton armé
500mm x 500mm x 100mm**

DALLE DE BORNE FONTAINE
Type DNI-1A-204



VUE EN ISOMÉTRIE



VUE EN PLAN



VUE EN ÉLÉVATION

© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 022698, Tous droits réservés

-Dalle de borne fontaine préfabriquée en béton armé conforme au devis normalisé DTNI-1A de la Ville de Montréal.
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

393

LECUYER
produits de béton

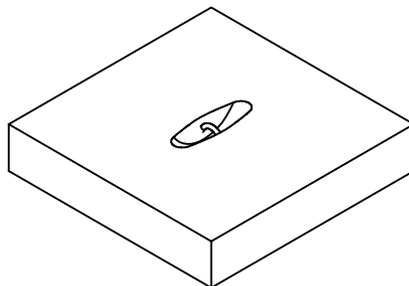
17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

T 450 454.3928 514 861.5623
F 450 454.7254 15 juin 2020

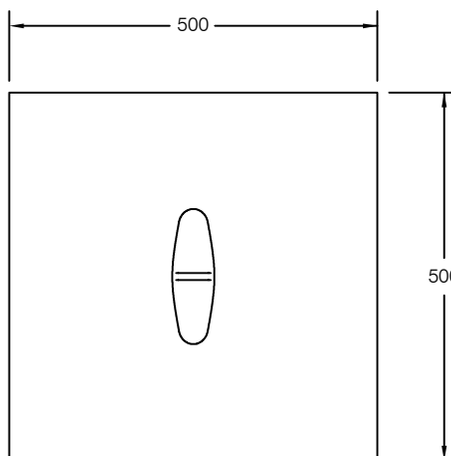
lecuycerbeton.com

**Dalle de borne fontaine préfabriquée
en béton armé
500mm x 500mm x 100mm**

DALLE DE BORNE FONTAINE
Type DNI-1A-204



VUE EN ISOMÉTRIE



VUE EN PLAN



VUE EN ÉLÉVATION

© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 022698, Tous droits réservés

-Dalle de borne fontaine préfabriquée en béton armé conforme au devis normalisé DTNI-1A de la Ville de Montréal.
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

393

LECUYER
produits de béton

17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

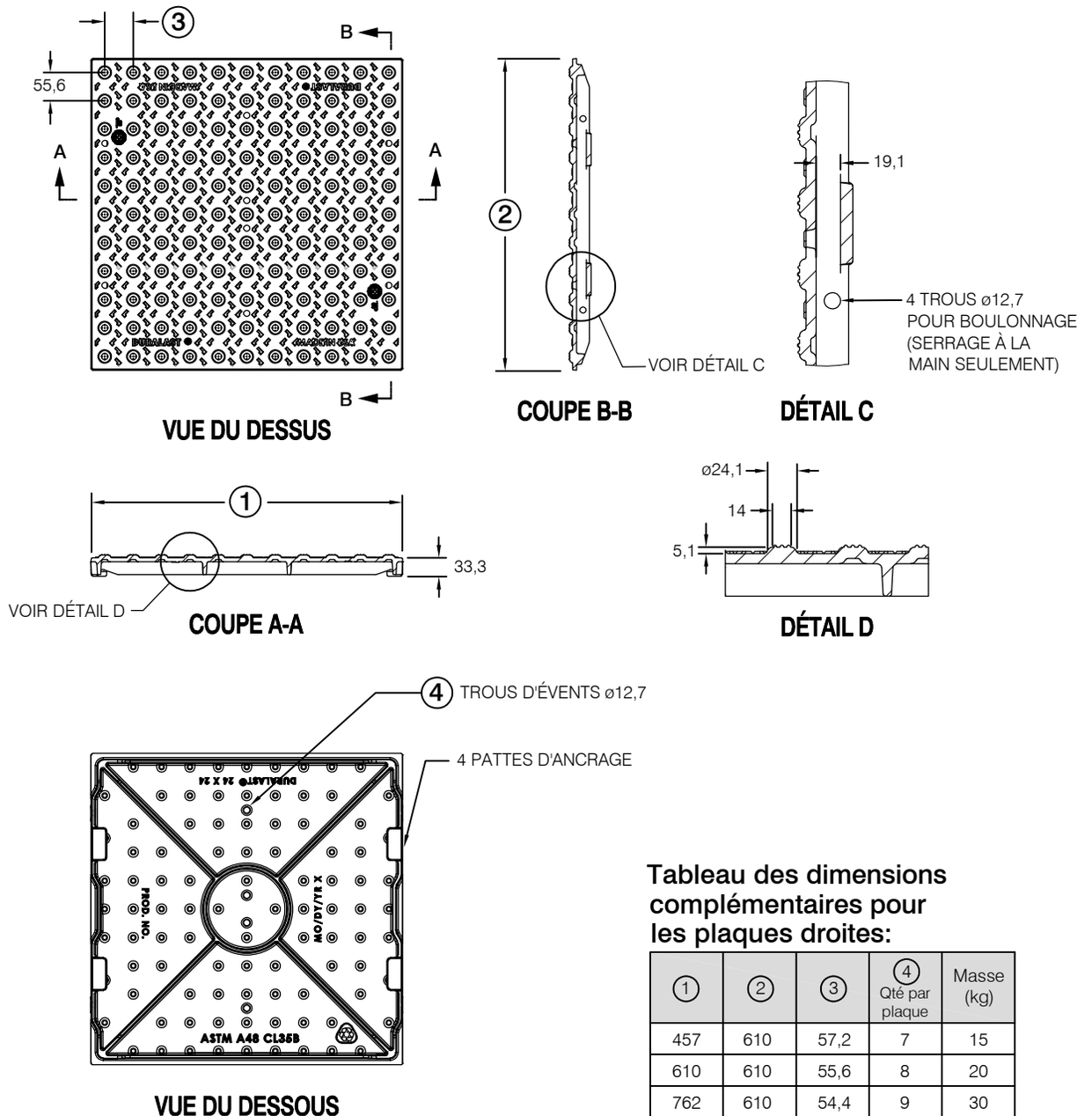
T 450 454.3928 514 861.5623
F 450 454.7254 15 juin 2020

lecuycerbeton.com

Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso

Plaque podotactile droite en fonte grise

PLAQUE PODOTACTILE Type droite



N.B.: LA MASSE DE LA PLAQUE PODOTACTILE DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

- Matériel de la plaque podotactile: fonte grise.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso

Plaque podotactile à rayon en fonte grise

PLAQUE PODOTACTILE Type à rayon

NOTE IMPORTANTE: LE RAYON (1) DE LA PLAQUE PODOTACTILE DOIT ÊTRE ÉGAL OU INFÉRIEUR AU RAYON DU TROTTOIR MESURÉ DU CÔTÉ DE LA RUE.

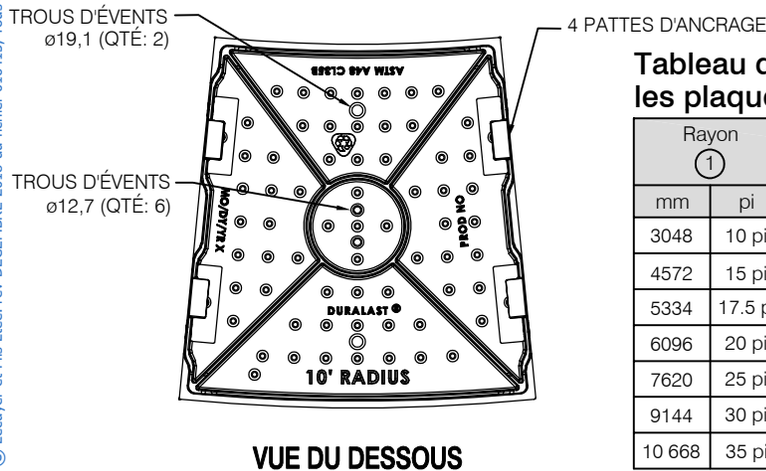
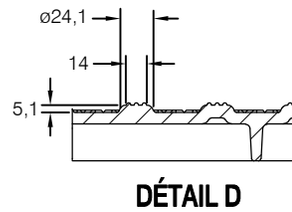
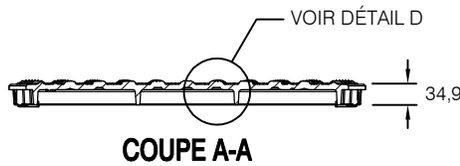
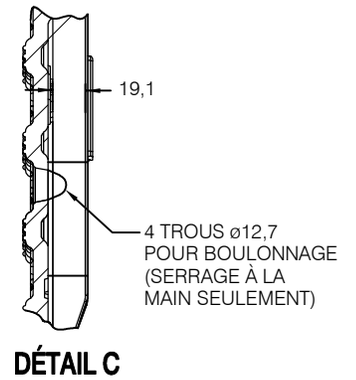
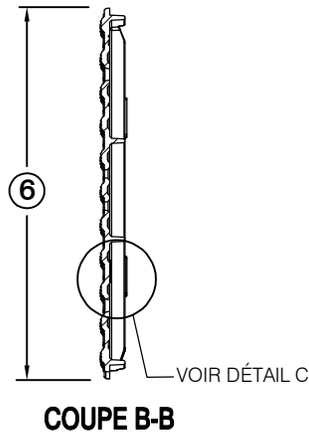
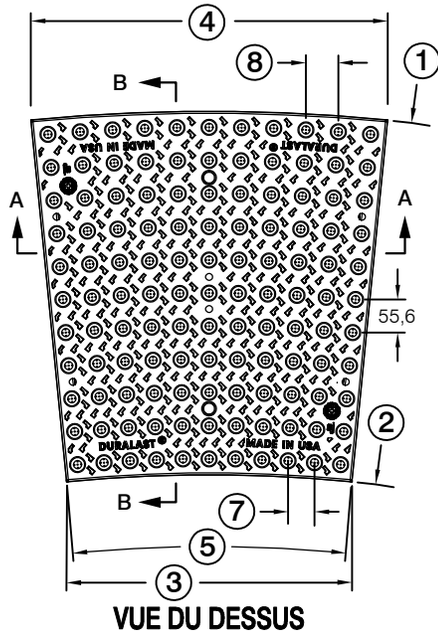


Tableau des dimensions complémentaires pour les plaques à rayons:

Rayon (1)		Rayon (2)	Rayon (3)	Rayon (4)	Rayon (5)	Rayon (6)	Rayon (7)	Rayon (8)	Masse (kg)
mm	pi								
3048	10 pi	2438	477,8	596,9	11,25	610	44,5	54,6	30
4572	15 pi	3962	414,3	477,8	6	610	46,1	52,4	30
5334	17.5 pi	4724	412,8	465,1	5	610	46,1	50,8	30
6096	20 pi	5486	430,2	477,8	4,5	610	47,6	52,4	30
7620	25 pi	7010	479,4	520,7	3,91	610	53,9	58,7	30
9144	30 pi	8534	536,6	574,7	3,6	610	49,2	52,4	30
10 668	35 pi	10 058	527,1	558,8	3	610	55,6	55,6	30

N.B.: LA MASSE DE LA PLAQUE PODOTACTILE DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

- Matériel de la plaque podotactile: fonte grise.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso