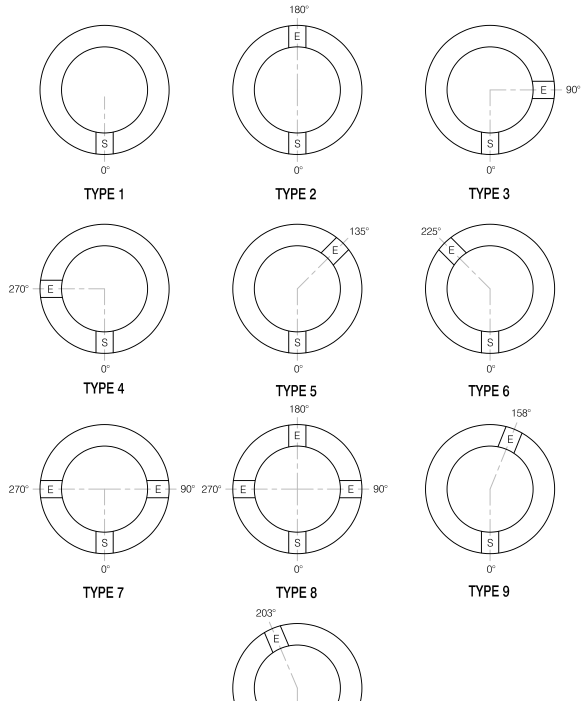
SECTION 7

Puisards et regards-puisards





-Les angles sont calculés en sens anti-horaire.



Ś

TYPE 10

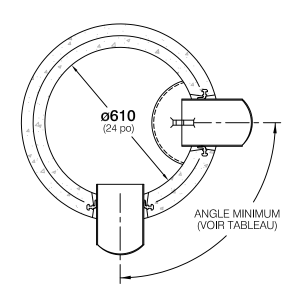


Tableau des angles minimums entre deux raccordements

rablead acc angles minimane char accar acceracing								
Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	★ 225 TBA	250 PVC	250 TBA	300 PVC	★ 300 TBA	375 PVC
150 PVC	68°	68°	90°	90°	90°	90°	112°	90°
200 PVC	68°	90°	90°	90°	112°	90°	112°	112°
★ 225 TBA	90°	90°	112°	90°	112°	112°	112°	112°
250 PVC	90°	90°	90°	90°	112°	90°	112°	112°
250 TBA	90°	112°	112°	112°	135°	112°	135°	135°
300 PVC	90°	90°	112°	90°	112°	112°	112°	112°
★ 300 TBA	112°	112°	112°	112°	135°	112°	135°	135°
375 PVC	90°	112°	112°	112°	135°	112°	135°	135°

N.B.: Possibilités de raccordements du puisard:

- 3 raccords maximums + 1 drain
- 4 raccords maximums incluant les drains
- 3 raccords maximums sans drains

Si les raccords excèdent les possibilités du puisard, veuillez référer au modèle P-900 (section 7).

★-Flex-Lok®100 non disponible pour conduites ø225 TBA et ø300 TBA. -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





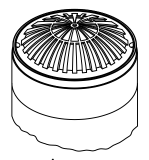




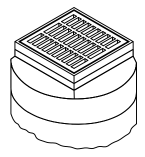
ENSEMBLE AJUSTABLE POUR GRILLE CIRCULAIRE ø750 MM



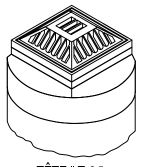
TÊTE " T-1 " POUR GRILLE CIRCULAIRE ø750 MM



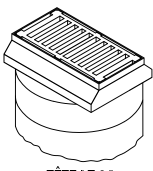
TÊTE " T-1 " POUR GRILLE EN DÔME ø750 MM



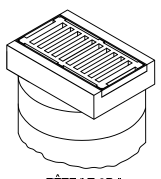
TÊTE " T-2 " POUR GRILLE CARRÉE 485 x 485 MM



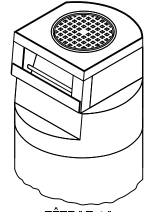
TÊTE " T-2 " POUR GRILLE PYRAMIDALE 455 x 455 MM



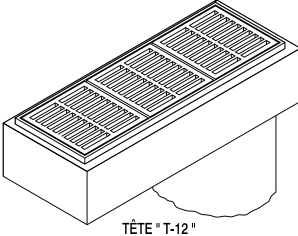
TÊTE " T-3 " POUR GRILLE RECTANGULAIRE 455 x 915 MM



TÊTE " T-3B " POUR GRILLE RECTANGULAIRE 455 x 915 MM

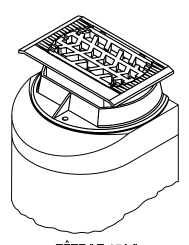


TÊTE " T-4 " POUR TAMPON CIRCULAIRE ø455 MM



(NOMBRE DE GRILLE VARIABLE) POUR GRILLE CARRÉE 527 x 527 MM





TÊTE " T-15A " POUR GRILLE RECTANGULAIRE 352 x 581 MM

267





BASE DU PUISARD

300

ø1200

GARNITURE FLEX-LOK® 100 (1 (SECTION 8)

DRAINS

Tous droits réservés

fichier 006802,

2020 du

MAI rév. l

Lécuyer et Fils Ltée,

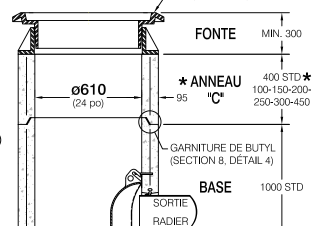
ø100 ø200

ø150

ANNEAU AVEC DRAINS

TRAPPE EN FONTE (SECTION 7) ACIER D'ARMATURE GARNITURE FLEX-LOK® 100 (SECTION 8) ø610 **2**

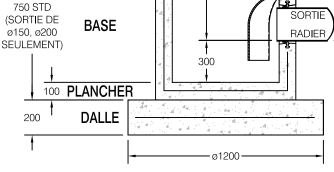
MIN. 300 **FONTE** * VARIABLE ANNEAU * 100-150-200ø610 250-300-"C" 95 (24 po) 400-450 ANNEAU (4)400 - 500 "E" DRAIN | DRAIN **AVEC**



DIVERSES TÊTES,

(SECTION 7)

GRILLES ET TAMPONS



- -Puisard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- ★ -Voir à la section 7 pour la description des anneaux "C", "D" et "E".

480

- (1)-Flex-Lok®100 non disponible pour conduites ø225 TBA et ø300 TBA.

- ②-Voir tableau à la section 7 pour les possibilités des angles de raccordements.
 ③-Angles des drains dans l'anneau : 2 drains à 180°, 4 drains à 90°.
 ④-Profondeur minimum pour l'utilisation de l'anneau avec drains ≥ 050. Si moins profond, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.
 - -Manutentions : voir détails à la section 9.
 - -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



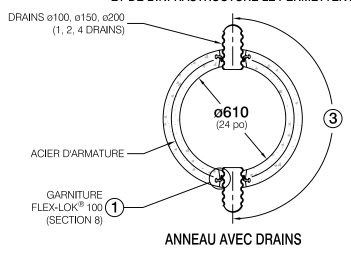
200

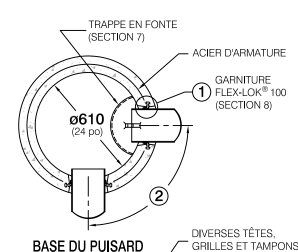




PLANCHER 100

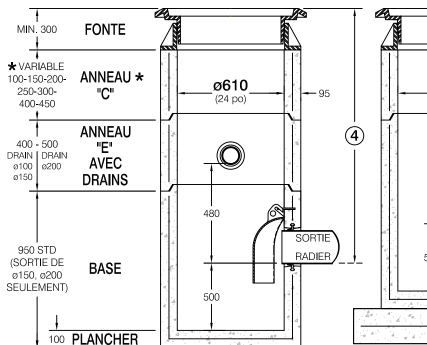
DALLE

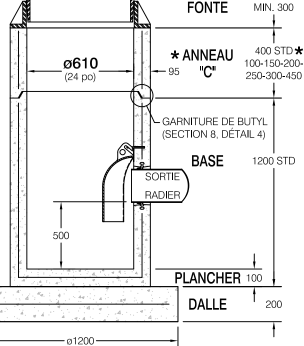




GRILLES ET TAMPONS

(SECTION 7)





- -Puisard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- ★ -Voir à la section 7 pour la description des anneaux "C", "D" et "E".
- 1)-Flex-Lok® 100 non disponible pour conduites ø225 TBA et ø300 TBA.

- ø1200 -

- 2)-Voir tableau à la section 7 pour les possibilités des angles de raccordements.
 3)-Angles des drains dans l'anneau : 2 drains à 180°, 4 drains à 90°.
 4)-Profondeur minimum pour l'utilisation de l'anneau avec drains ≥ 1050. Si moins profond, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.
 - -Manutentions : voir détails à la section 9.
 - -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

271





Tous droits réservés

fichier 006805,

MAI 2020

rév. l

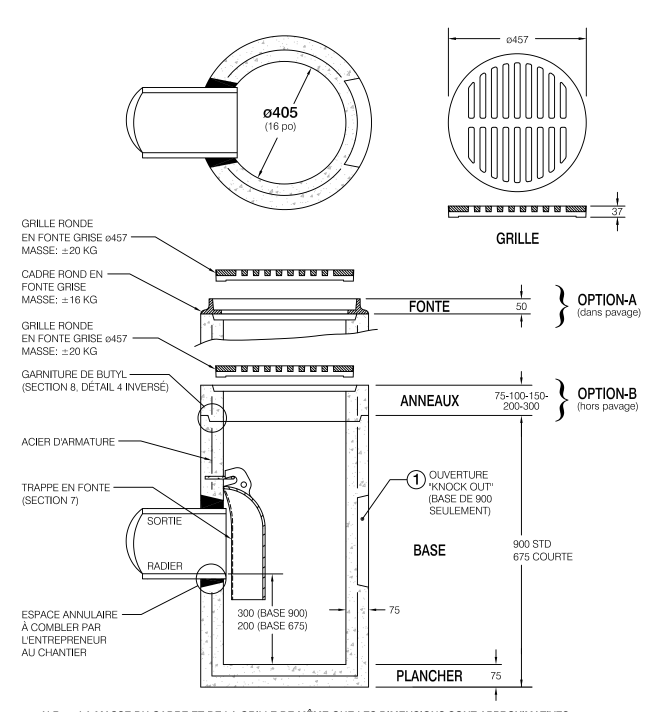
200

DALLE

Lécuyer et Fils Ltée.

Puisard circulaire ø405mm pour conduite en polyéthylène ou en PVC de ø200mm maximum

NOTE IMPORTANTE: CE PUISARD N'EST PAS CONÇU POUR UN RÉSEAU ROUTIER.



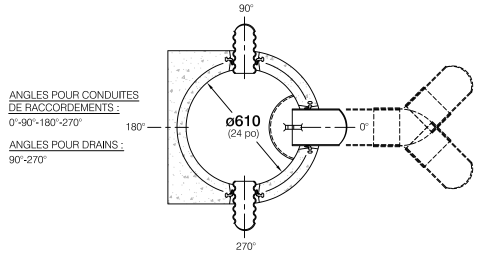
LA MASSE DU CADRE ET DE LA GRILLE DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

- -Puisard préfabriqué en béton armé selon les caractéristiques applicables des normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- 1)-Toute ouverture additionnelle, si requise, devra être percée par l'entrepreneur au chantier.
 - -Manutentions : voir détails à la section 9.
 - -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





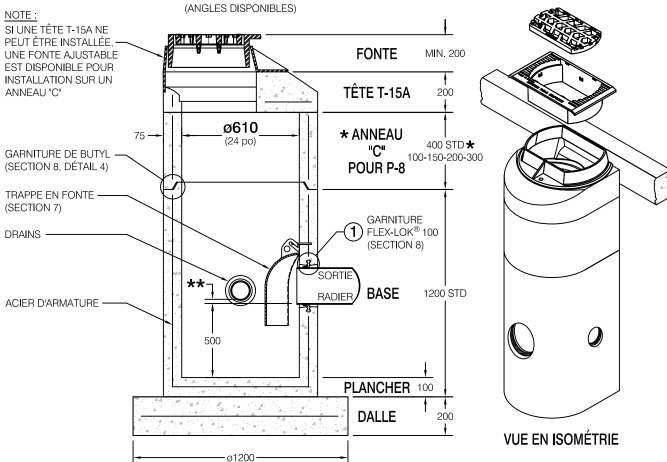
Puisard hybride ø610mm avec réserve de 500mm, pour conduite en PVC de ø300mm maximum



NOTE IMPORTANTE:

L'UTILISATION D'UN COUDE EST RECOMMANDÉE POUR UNE DÉVIATION DE LA CONDUITE VERS LA GAUCHE OU LA DROITE (SUR LE 0°).

BASE DU PUISARD



- -Pulsard hybride préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- ★ -Voir à la section 7 pour la description des anneaux "C", "D" et "E" pour le puisard P-8.
- -L'anneau avec drains n'est pas disponible pour le puisard P-8. Les drains doivent donc être prévus dans la base du puisard.
- ★★ -Le radier des drains ø100 doit être 50mm plus haut que le radier de la sortie. Le radier des drains ø150 doit être au même niveau que le radier de la sortie.
- (1)-Flex-Lok® 100 non disponible pour conduites ø225 TBA, ø250 TBA et ø300 TBA.
 - -Manutentions : voir détails à la section 9.
 - -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.







- -Puisard de capacité supérieure préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Puisard de capacité supérieure disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

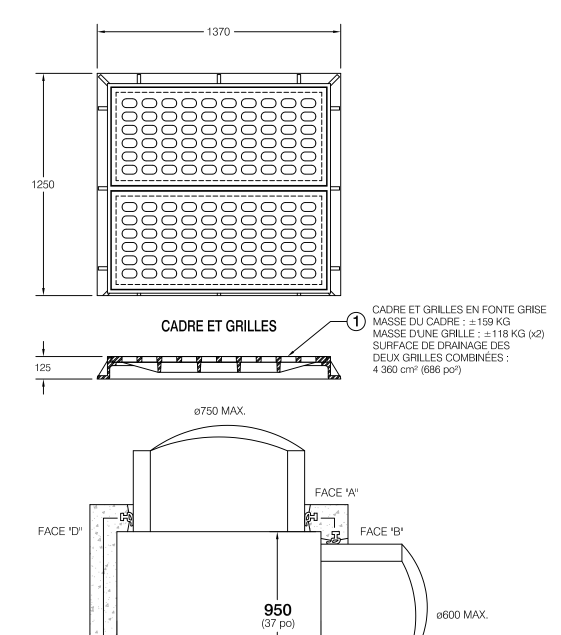


F 450 454.7254

277

Puisard rectangulaire de capacité supérieure 950mm x 1150mm pour conduite de ø750mm maximum

P-10 MODIFIÉ



N.B.: LA MASSE DU CADRE ET DES GRILLES DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

- -Matériel du cadre : fonte grise.
- -Matériel de la grille : fonte grise (fonte ductile disponible sur demande dans un autre modèle de grille).
- (1)-Des grilles à surface de drainage de capacité moindre ou supérieure sont aussi disponibles.
 - -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

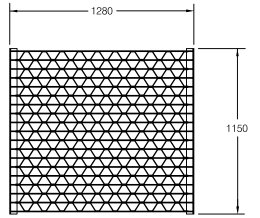






1150 (45 po)

FACE "C"

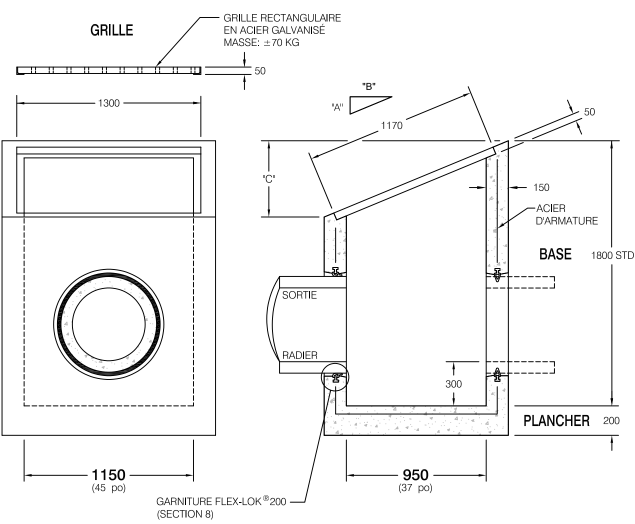


NOTE IMPORTANTE:

AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK ® 200 DANS LE PF-750, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU PUISARD DE FOSSÉ.

Tableau des pentes disponibles:

"A"	"B"	"C"
1	2	625
1	3	417
1	4	313



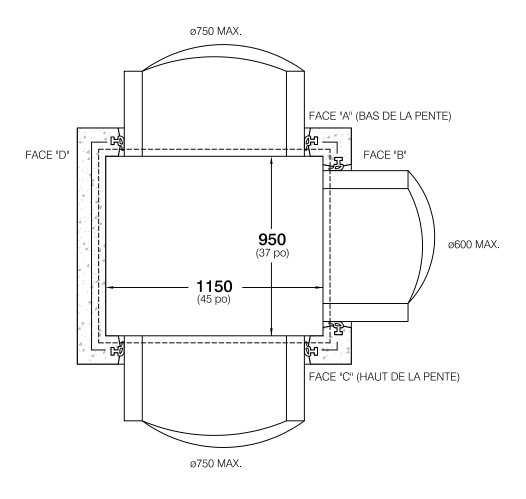
- -Puisard de fossé préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Puisard de fossé disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





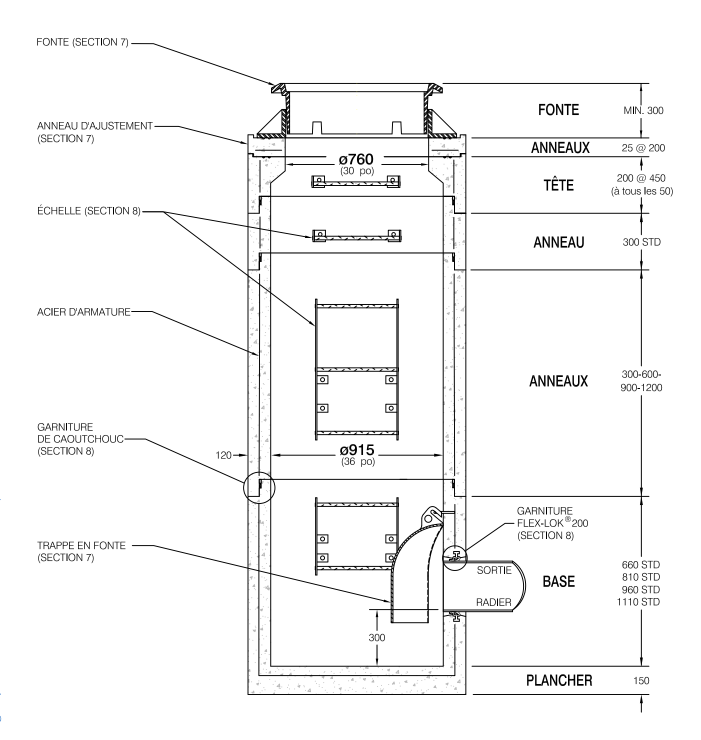


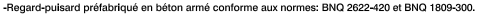
NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 DANS LE PF-750, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU PUISARD DE FOSSÉ.









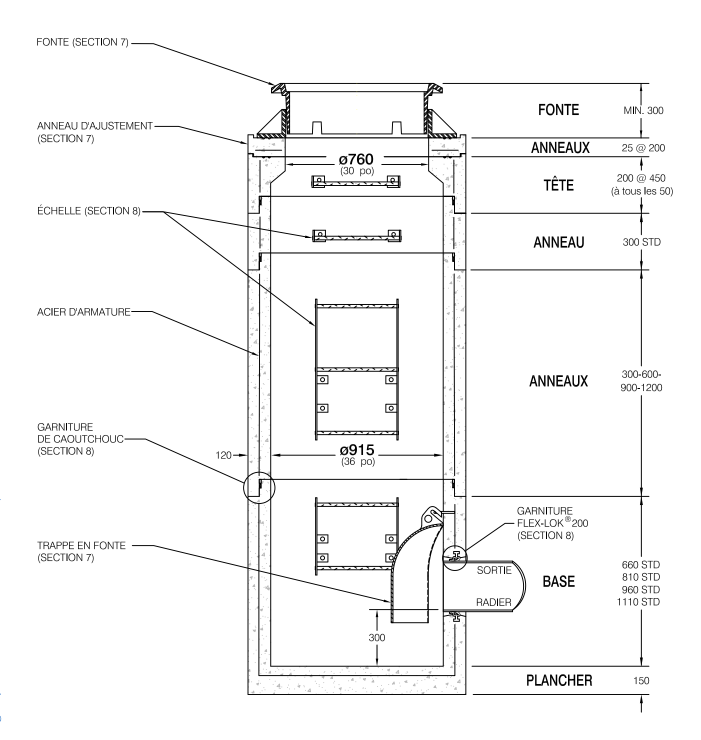


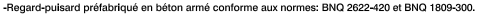
- -Regard-puisard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.









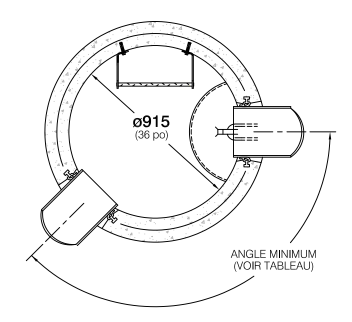


- -Regard-puisard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.









N.B.: Le regard-puisard n'est pas disponible avec 4 raccords de **φ**375.

> Si un deuxième ou troisième raccord excède les possibilités du P-900, veuillez référer au modèle P-1200 (section 7).

Tableau des angles minimums entre deux raccordements

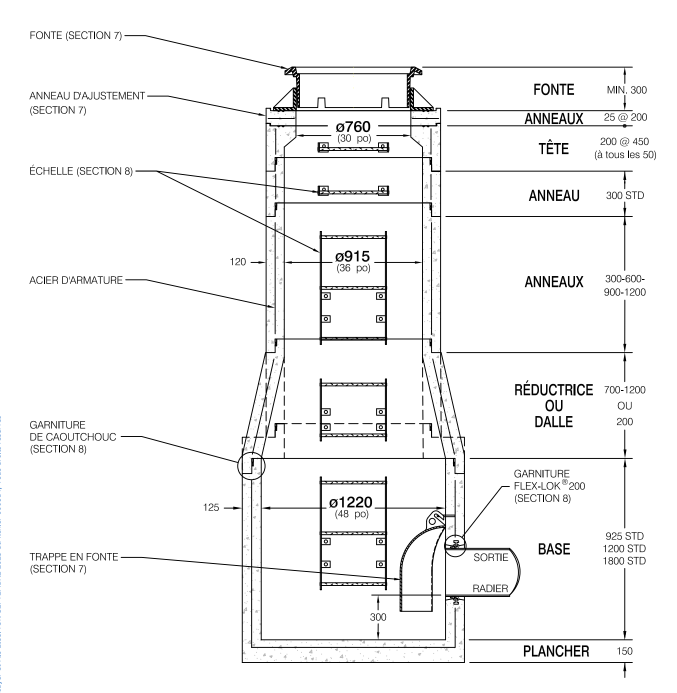
Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 TBA	300 TBA	375 TBA	450 TBA
150 PVC	45°	45°	56°	68°	68°	79°
200 PVC	45°	56°	68°	68°	79°	79°
250 TBA	56°	68°	79°	79°	90°	101°
300 TBA	68°	68°	79°	90°	90°	101°
375 TBA	68°	79°	90°	90°	101°	113°
450 TBA	79°	79°	101°	101°	113°	113°

Tableau des angles minimums entre deux raccordements en PVC

Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 PVC	300 PVC	375 PVC
150 PVC	45°	45°	56°	56°	56°
200 PVC	45°	56°	56°	56°	68°
250 PVC	56°	56°	56°	68°	68°
300 PVC	56°	56°	68°	68°	68°
375 PVC	56°	68°	68°	68°	79°

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



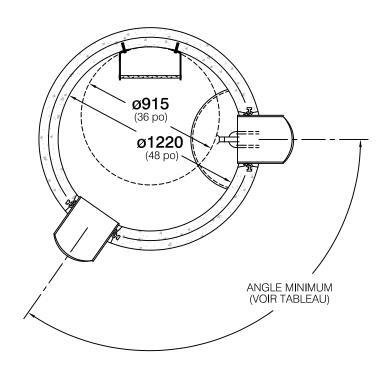




- -Regard-puisard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.







N.B. Le regard-puisard n'est pas disponible avec 4 raccords de φ525.

Si un deuxième ou troisième

raccord excède les possibilités du P-1200, veuillez référer au modèle M-1600 (section 2).

Tableau des angles minimums entre deux raccordements

Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 TBA	300 TBA	375 TBA	450 TBA	525 TBA	600 TBA
150 PVC	34°	34°	45°	45°	56°	56°	68°	79°
200 PVC	34°	45°	45°	56°	56°	68°	68°	79°
250 TBA	45°	45°	56°	68°	68°	68°	79°	90°
300 TBA	45°	56°	68°	68°	68°	79°	79°	90°
375 TBA	56°	56°	68°	68°	68°	79°	79°	90°
450 TBA	56°	68°	68°	79°	79°	79°	90°	101°
525 TBA	68°	68°	79°	79°	79°	90°	101°	101°
600 TBA	79°	79°	90°	90°	90°	101°	101°	113°

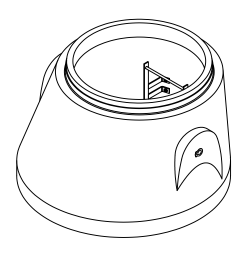
Tableau des angles minimums entre deux raccordements en PVC

Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 PVC	300 PVC	375 PVC
150 PVC	34°	34°	45°	45°	45°
200 PVC	34°	45°	45°	45°	45°
250 PVC	45°	45°	45°	45°	56°
300 PVC	45°	45°	45°	56°	56°
375 PVC	45°	45°	56°	56°	56°

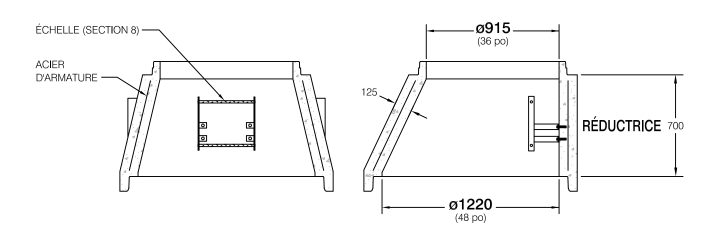
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.







VUE EN ISOMÉTRIE

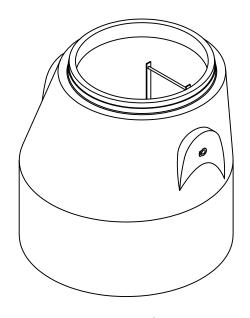


-Réductrice conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

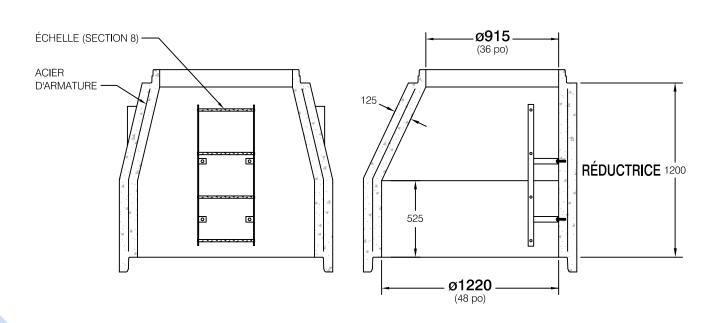
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



F 450 454.7254



VUE EN ISOMÉTRIE



-Réductrice conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

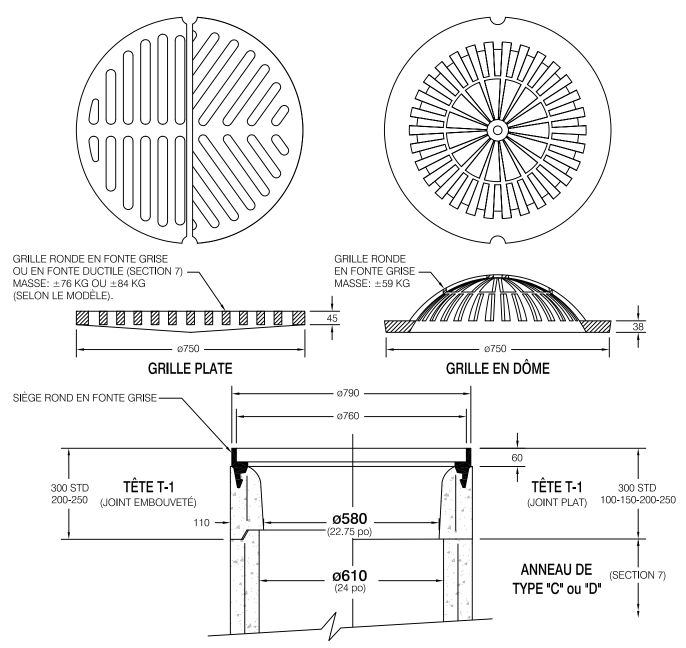
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





NOTE IMPORTANTE: IL EST RECOMMANDÉ DE LIMITER L'UTILISATION DE LA TÊTE T-1 UNIQUEMENT POUR LES VOIES D'ACCOTEMENT, LÀ OÙ LA CIRCULATION DES VÉHICULES LOURDS EST OCCASIONNELLE ET À BASSE VITESSE.

> LA TÊTE T-1 DOIT ÊTRE INSTALLÉE SUR UN ANNEAU DE PUISARD DE TYPE "C" OU "D" (SECTION 7).



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

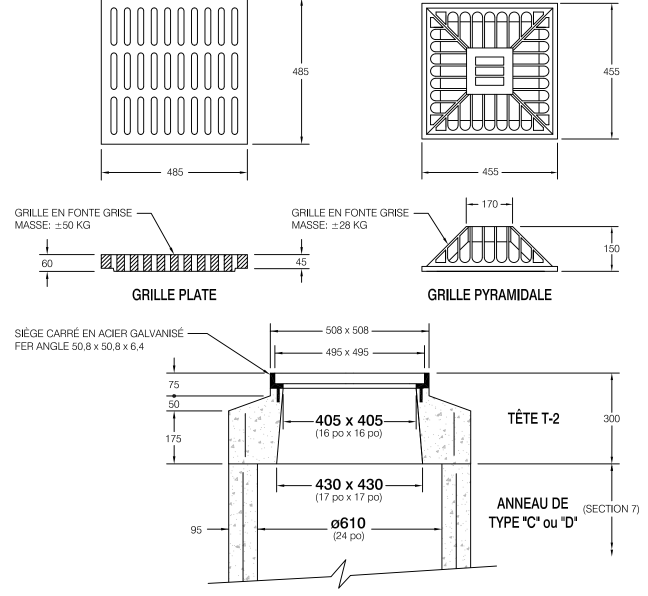
- -Tête de puisard préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

287

Lécuyer et Fils Ltée, rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 019155, Tous droits réser

NOTE IMPORTANTE: IL EST RECOMMANDÉ DE LIMITER L'UTILISATION DE LA TÊTE T-2 UNIQUEMENT POUR LES VOIES D'ACCOTEMENT, LÀ OÙ LA CIRCULATION DES VÉHICULES LOURDS EST OCCASIONNELLE ET À BASSE VITESSE.

> LA TÊTE T-2 DOIT ÊTRE INSTALLÉE SUR UN ANNEAU DE PUISARD DE TYPE "C" OU "D" (SECTION 7).



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

- -Tête de puisard préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





1 décembre 2024

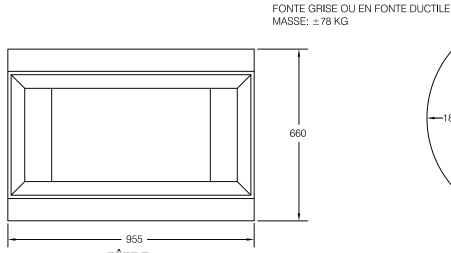
915

GRILLE

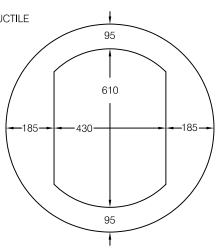
NOTE IMPORTANTE:

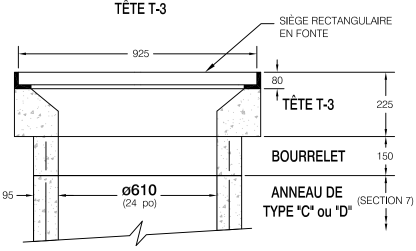
IL EST RECOMMANDÉ DE LIMITER L'UTILISATION DE LA TÊTE T-3 UNIQUEMENT POUR LES VOIES D'ACCOTEMENT, LÀ OÙ LA CIRCULATION DES VÉHICULES LOURDS EST OCCASIONNELLE ET À BASSE VITESSE.

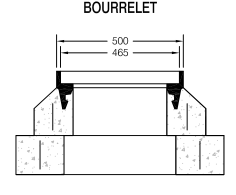
LA TÊTE T-3 DOIT ÊTRE INSTALLÉE SUR UN BOURRELET ET CELUI-CI SUR UN ANNEAU DE TYPE "C" OU "D" (SECTION 7).



GRILLE RECTANGULAIRE EN



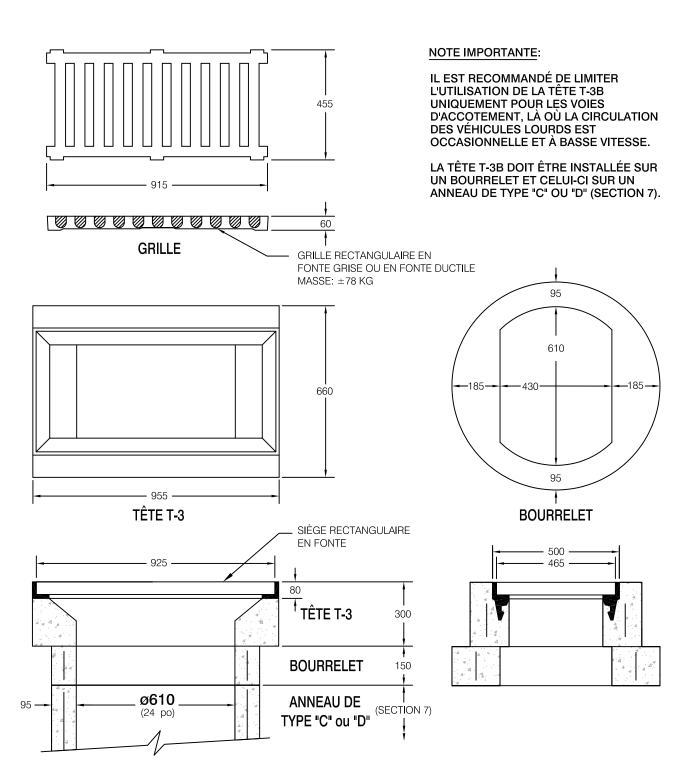




N.B.: LA MASSE DE LA GRILLE DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

- -Tête de puisard préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

291



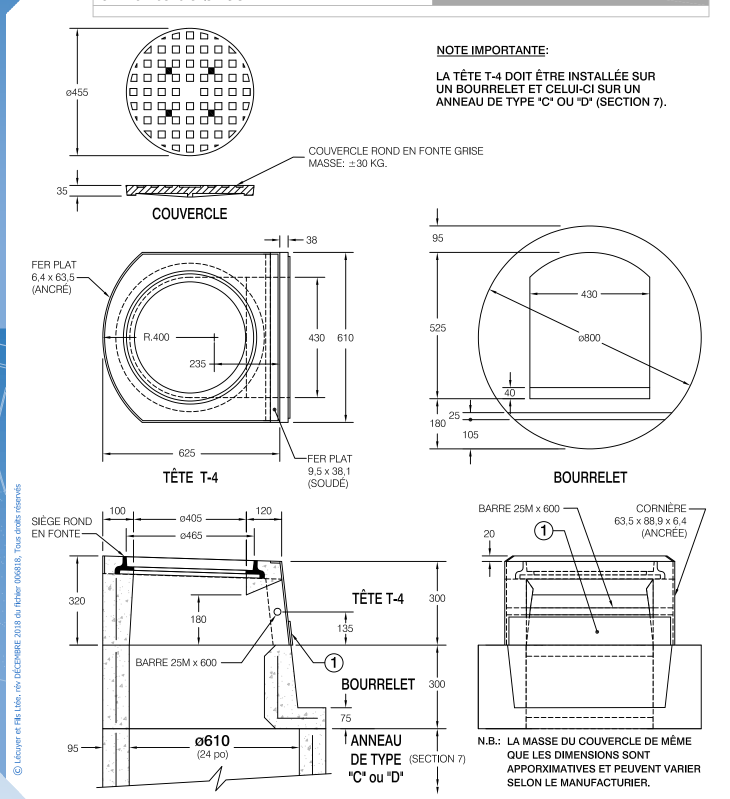
N.B.: LA MASSE DE LA GRILLE DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

- -Tête de puisard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



Tête de puisard-trottoir avec bourrelet 300mm pour tampon rond en fonte de ø455mm

T-4 AVEC BOURRELET Type



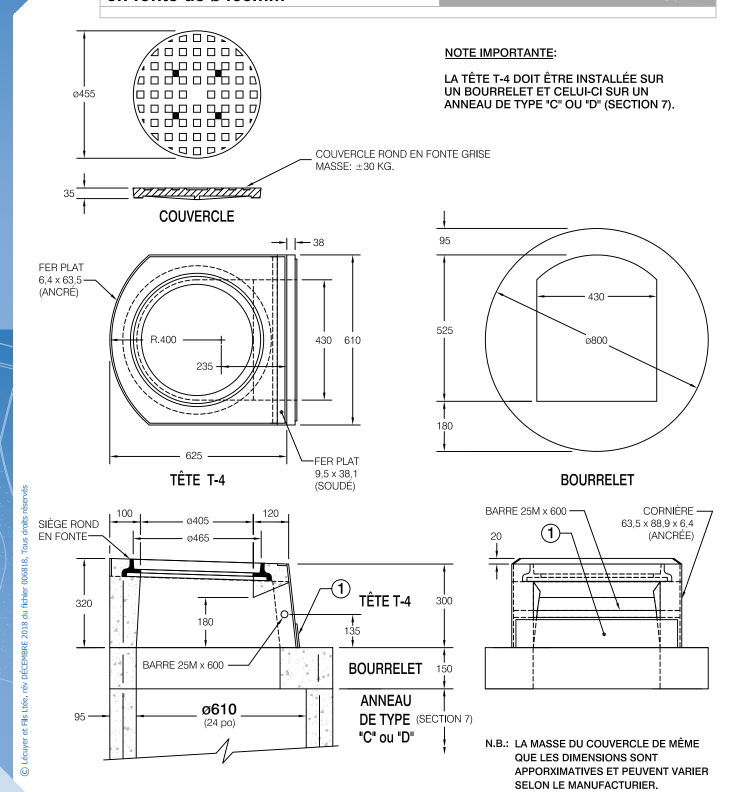
- -Tête de puisard préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- (1)-Fer plat 6,4 épais x 585 long x la hauteur nécessaire pour retenir le pavage, fourni par d'autres et installé par l'entrepreneur au chantier.
 - -Manutentions : voir détails à la section 9.
 - -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





Tête de puisard-trottoir avec bourrelet 150mm pour tampon rond en fonte de ø455mm

T-4 AVEC BOURRELET 150MM



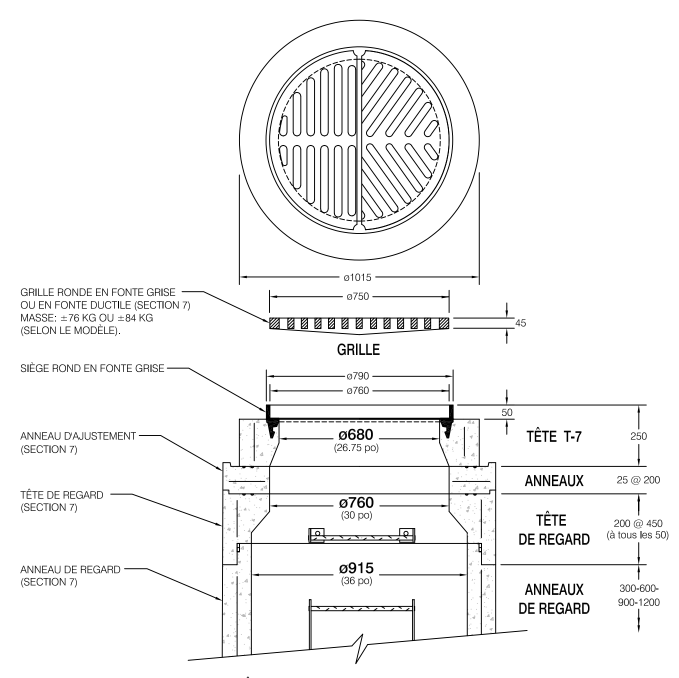
- -Tête de puisard préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- ①-Fer plat 6,4 épais x 585 long x la hauteur nécessaire pour retenir le pavage, fourni par d'autres et installé par l'entrepreneur au chantier.
 - -Manutentions : voir détails à la section 9.
 - -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



Tête de regard-puisard pour grille ronde en fonte de ø750mm

NOTE IMPORTANTE: IL EST RECOMMANDÉ DE LIMITER L'UTILISATION DE LA TÊTE T-7 UNIQUEMENT POUR LES VOIES D'ACCOTEMENT, LÀ OÙ LA CIRCULATION DES VÉHICULES LOURDS EST OCCASIONNELLE ET À BASSE VITESSE.

> LA TÊTE T-7 DOIT ÊTRE INSTALLÉE SUR UN ANNEAU D'AJUSTEMENT OU SUR UNE TÊTE DE REGARD.



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

- -Tête de regard-puisard préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

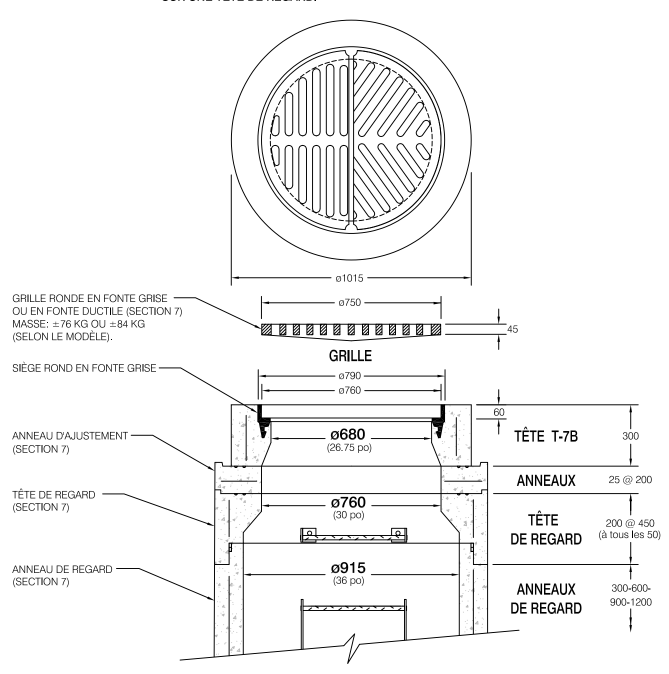






NOTE IMPORTANTE: IL EST RECOMMANDÉ DE LIMITER L'UTILISATION DE LA TÊTE T-7B UNIQUEMENT POUR LES VOIES D'ACCOTEMENT, LÀ OÙ LA CIRCULATION DES VÉHICULES LOURDS EST OCCASIONNELLE ET À BASSE VITESSE.

> LA TÊTE T-7B DOIT ÊTRE INSTALLÉE SUR UN ANNEAU D'AJUSTEMENT OU SUR UNE TÊTE DE REGARD.



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

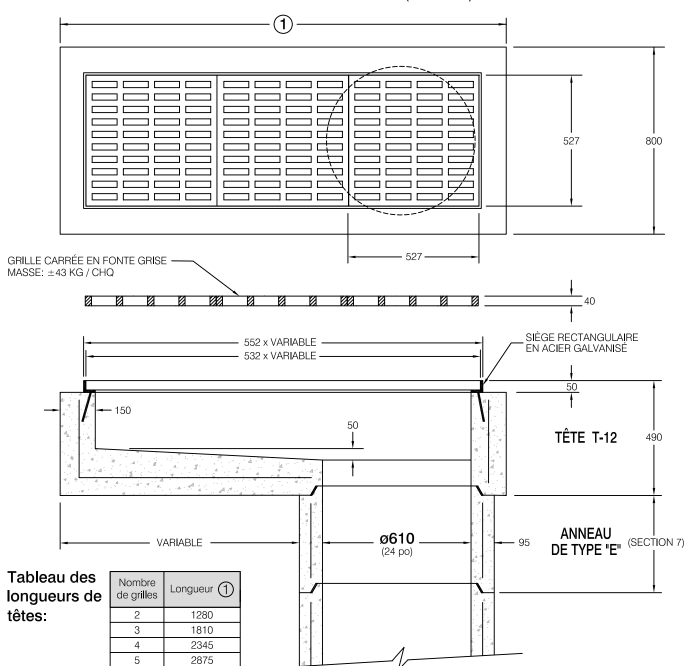
- -Tête de regard-puisard préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





NOTE IMPORTANTE: IL EST RECOMMANDÉ DE LIMITER L'UTILISATION DE LA TÊTE T-12 UNIQUEMENT POUR LES VOIES D'ACCOTEMENT LÀ OÙ LA CIRCULATION DES VÉHICULES LOURDS EST OCCASIONNELLE ET À BASSE VITESSE.

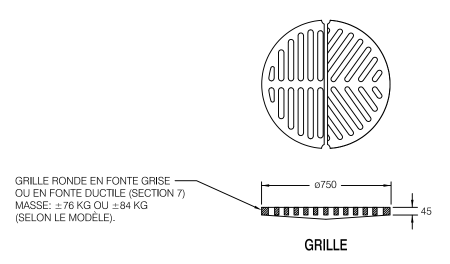
> LA TÊTE T-12 DOIT ÊTRE INSTALLÉE SUR UNE BASE DE PUISARD EMBOUVETÉE OU SUR UN ANNEAU DE PUISARD DE TYPE "E" (SECTION 7).

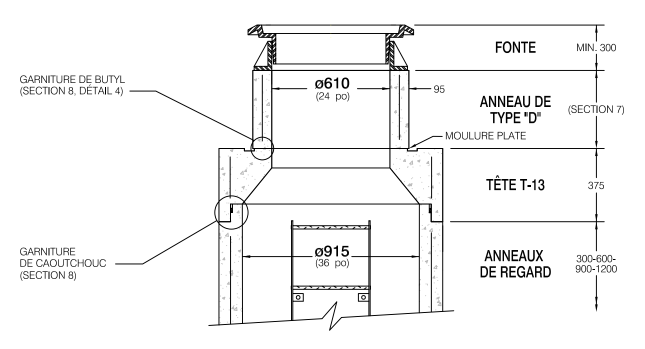


N.B.: LA MASSE DE LA GRILLE DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

- -Tête de puisard préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.







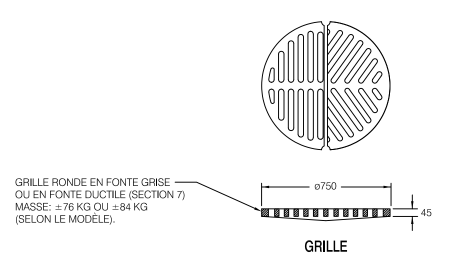
N.B.: LA MASSE DE LA GRILLE DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

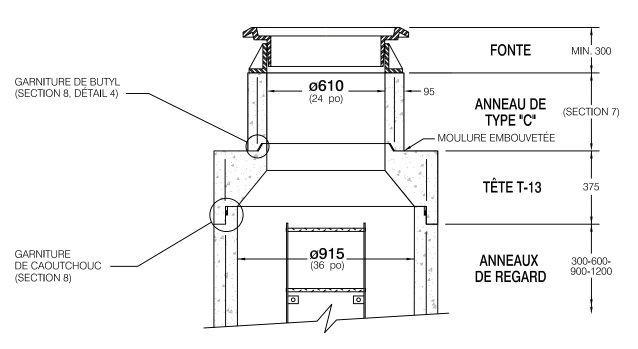
- -Réducteur de regard-puisard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



Lécuyer et Fils Ltée, rév, MAI 2020 du fichier 006282, Tous droits réservée

NOTE IMPORTANTE: DIFFÉRENTES OPTIONS DE TÊTES ET/OU DE FONTES DE PUISARDS SONT POSSIBLE. IL SUFFIT DE MODIFIER L'ASSEMBLAGE DE LA CHEMINÉE Ø610MM AVEC DIFFÉRENTS TYPES DE SECTIONS POUR S'ADAPTER.

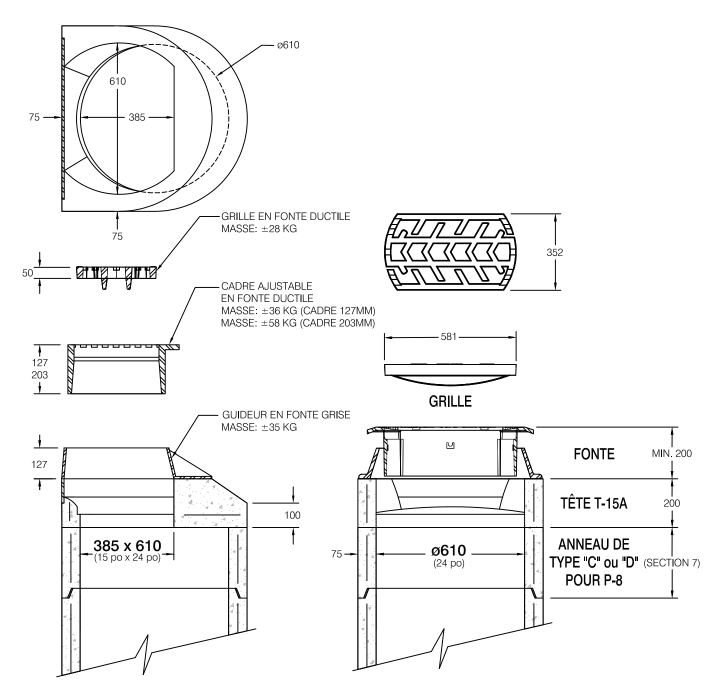




N.B.: LA MASSE DE LA GRILLE DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

- -Réducteur de regard-puisard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





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

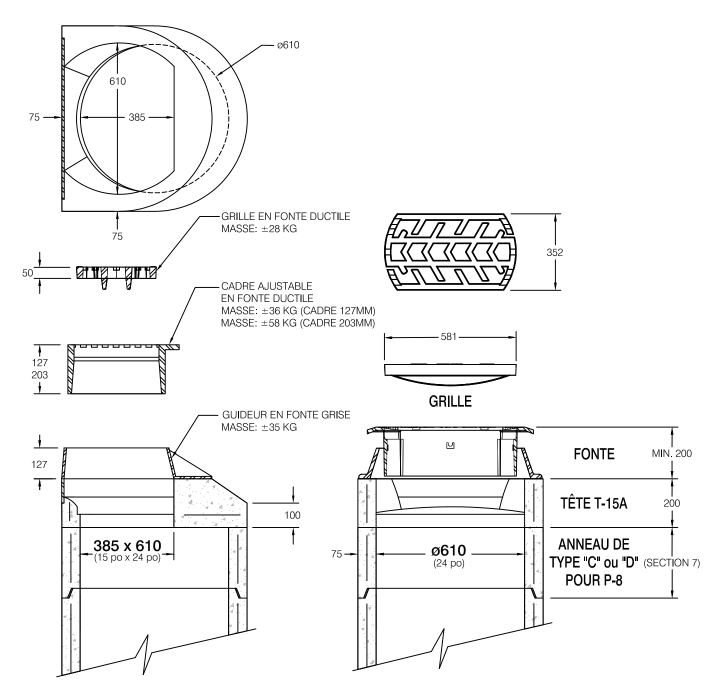
- -Tête de puisard préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

301





© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006284, Tous droits réservés



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

- -Tête de puisard préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

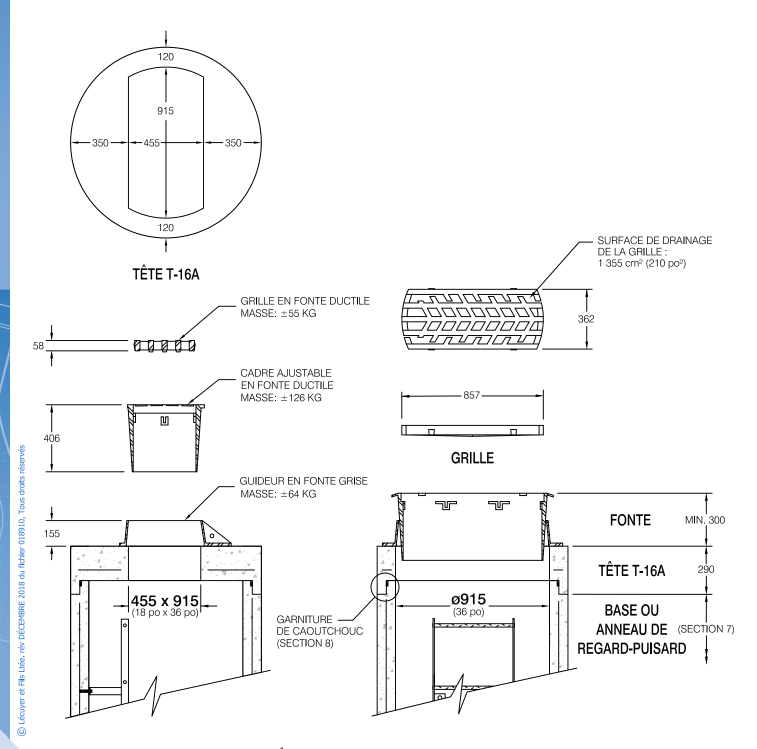
301





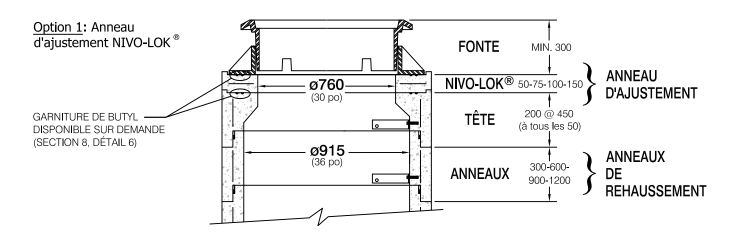
© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006284, Tous droits réservés

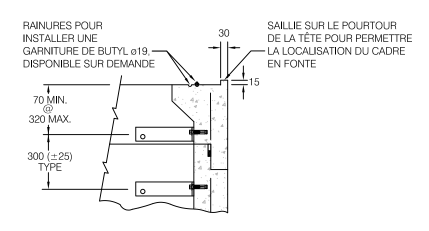
Tête de regard-puisard pour cadre et grille rectangulaire ajustable en fonte de 362mm x 857mm

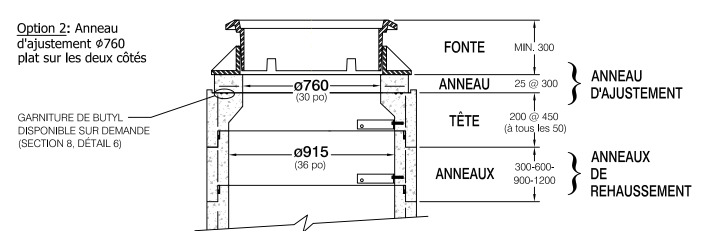


N.B.: LA MASSE DE LA FONTE DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

- -Tête de regard-puisard préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.







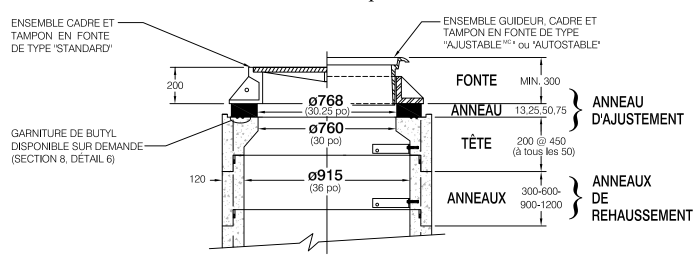
- -Têtes et anneaux d'ajustements conformes aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

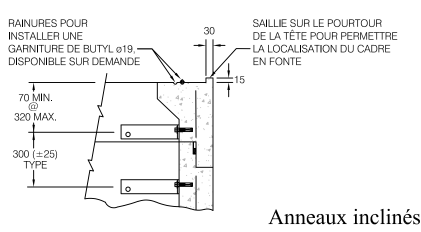


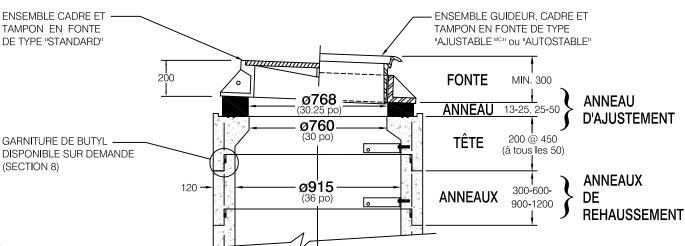




Anneaux plats



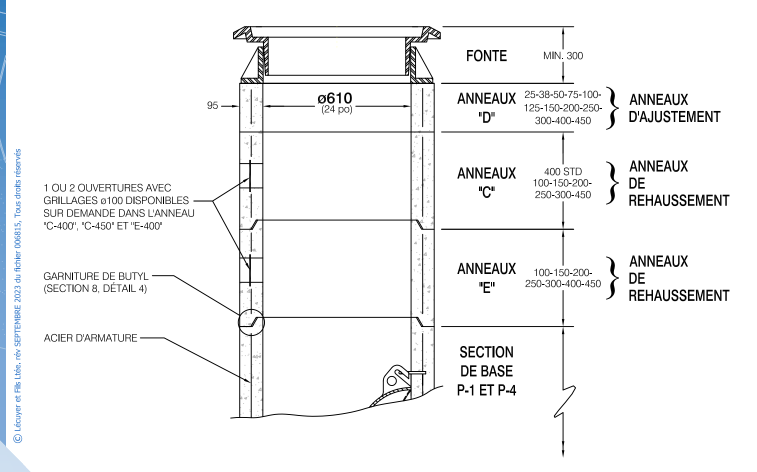




- -Anneau d'ajustement en caoutchouc conforme aux différentes normes ASTM applicables.
- -Veuillez consulter notre département technique pour de plus amples informations.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





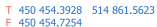


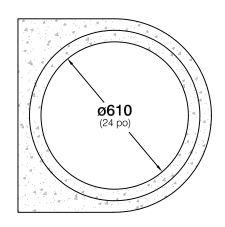
-Anneaux préfabriqués en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

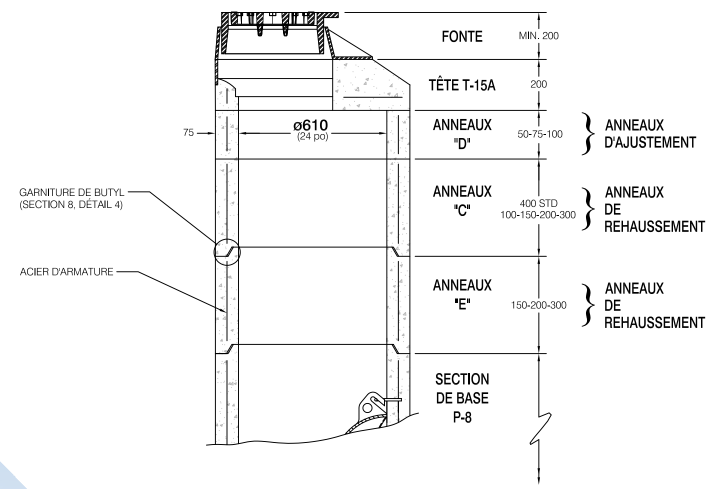
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.







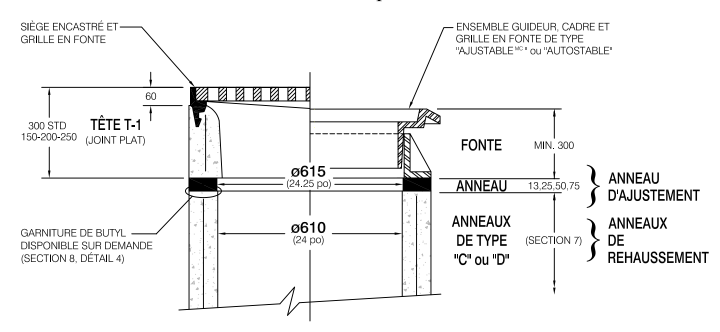


- -Anneaux préfabriqués en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

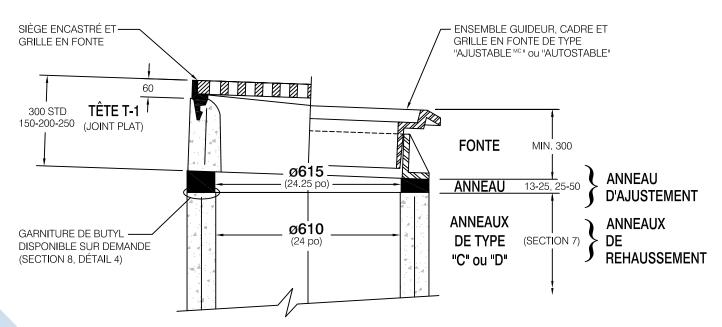




Anneaux plats



Anneaux inclinés



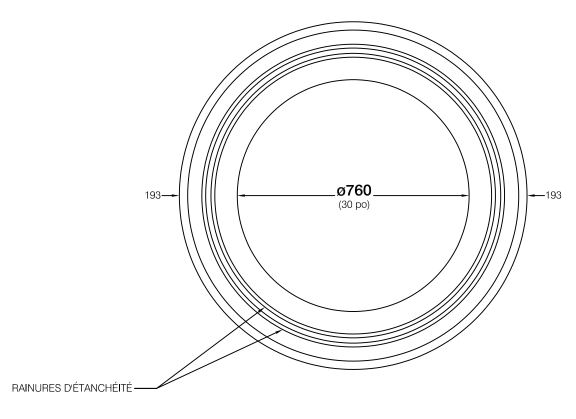
- -Anneau d'ajustement en caoutchouc conforme aux différentes normes ASTM applicables.
- -Veuillez consulter notre département technique pour de plus amples informations.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

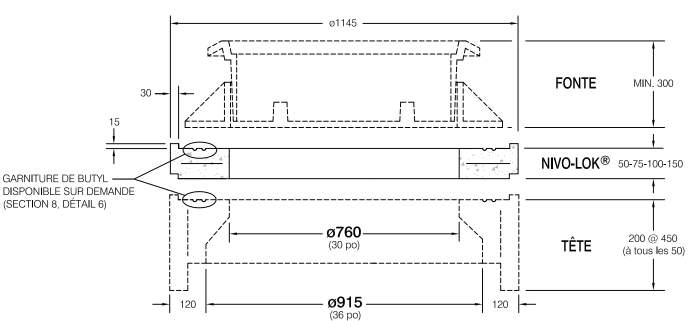
309





-écuyer et Fils Ltée. rév NOVEMBRE 2023 du fichier 006815,



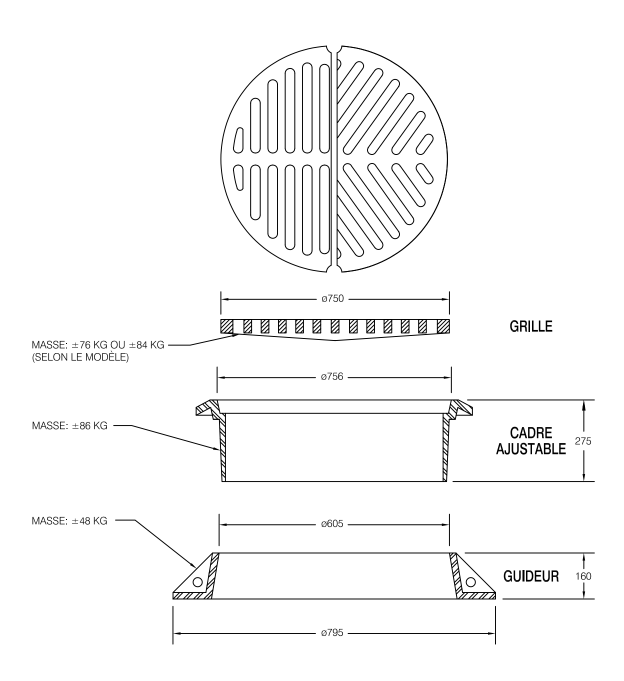


- -Anneau de nivellement préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



Guideur, cadre et grille ronde en fonte ø750mm pour regard-puisard et puisard P-1 et P-4

GUIDEUR, CADRE ET GRILLE

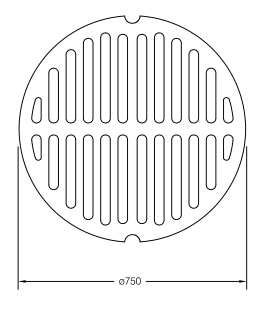


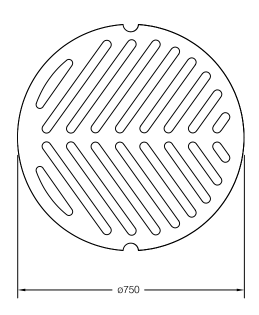
N.B.: LA MASSE DES GUIDEURS, CADRES AJUSTABLES ET GRILLES DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

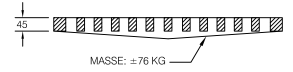
- -Matériel du guideur: fonte grise.
- -Matériel du cadre ajustable: fonte ductile.
- -Matériel de la grille: fonte ductile (fonte grise disponible sur demande).
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



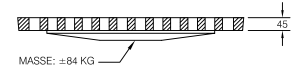








GRILLE STANDARD



GRILLE ANTI-VÉLO

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

17, rue du Moulin

Saint-Rémi (Québec) JOL 2L0

-Matériel : fonte ductile (fonte grise disponible sur demande).

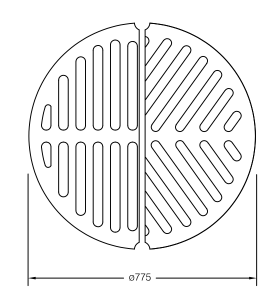
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

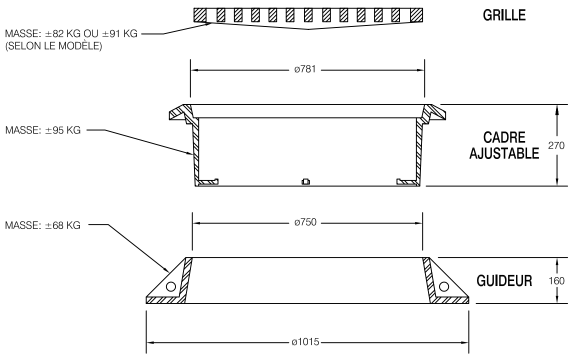


1 décembre 2024

© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 016429, Tous droits réservés

Guideur, cadre et grille ronde en fonte ø775mm pour regard-puisard

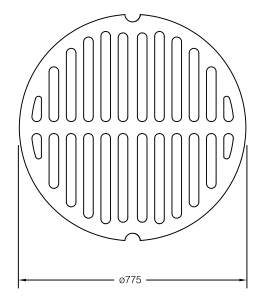


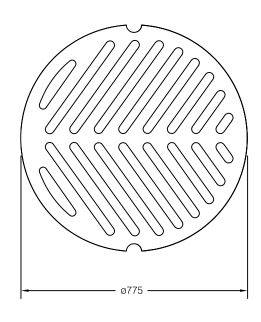


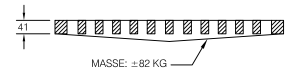
N.B.: LA MASSE DES GUIDEURS, CADRES AJUSTABLES ET GRILLES DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

- -Matériel du guideur: fonte grise.
- -Matériel du cadre ajustable: fonte ductile.
- -Matériel de la grille: fonte ductile (fonte grise disponible sur demande).
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

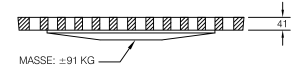








GRILLE STANDARD



GRILLE ANTI-VÉLO

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

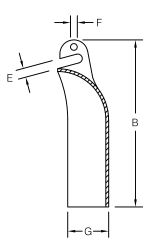
-Matériel : fonte ductile (fonte grise disponible sur demande).

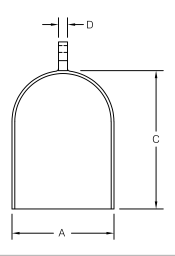
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



1 décembre 2024

TRAPPE TP-3POUR CONDUITE
DE Ø200

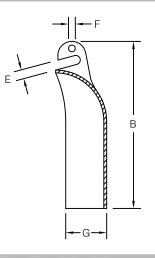


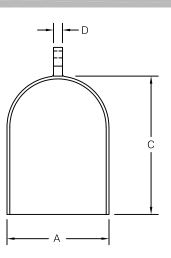


	mm	POUCES
А	267	10 ½
В	470	18 ½
С	375	14 ¾
D	25	1
E	25	1
F	25	1
G	90	3 ½

POIDS	KG	LBS
TRAPPE	10	22

TRAPPE TP-4POUR CONDUITE
DE ø250

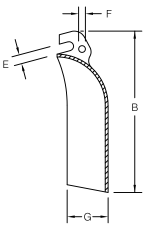


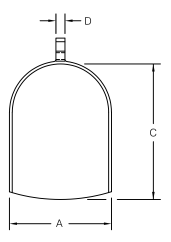


	mm	POUCES
А	380	14 ³¹ / ₃₂
В	535	21
С	429	16 1/8
D	25	1
E	25	1
F	30	1 ¾ ₁₆
G	138	5 7/ ₁₆

POIDS	KG	LBS
TRAPPE	15	32

TRAPPE TP-5POUR CONDUITE DE ø300





	mm	POUCES
Α	406	15 ³¹ / ₃₂
В	562	22 1/8
О	452	17 ²⁵ / ₃₂
D	29	1 1/8
Е	24	¹⁵ ⁄ ₁₆
F	38	11/2
G	157	6 5/32

POIDS	KG	LBS
TRAPPE	19	42

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