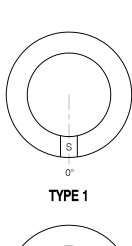
# SECTION 7

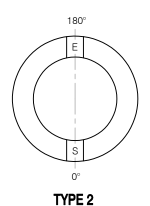
Puisards et regards-puisards

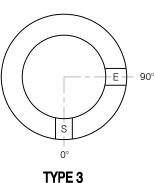


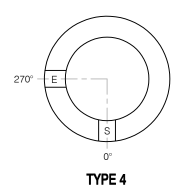


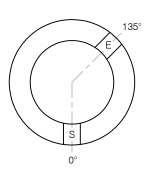


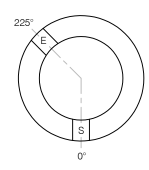


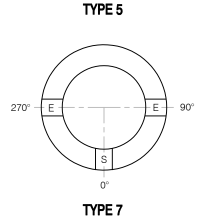


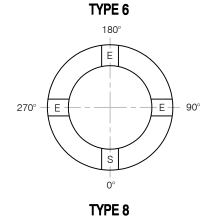






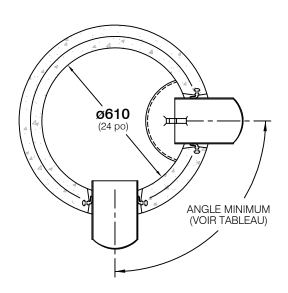






-Les angles sont calculés en sens anti-horaire.





## Tableau des angles minimums entre deux raccordements

Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	<b>★</b> 225 TBA	250 PVC	250 TBA	300 PVC	<b>★</b> 300 TBA	375 PVC
150 PVC	68°	68°	90°	90°	90°	90°	112°	90°
200 PVC	68°	90°	90°	90°	112°	90°	112°	112°
<b>★</b> 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°
<b>★</b> 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.



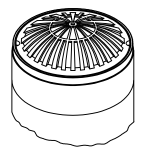




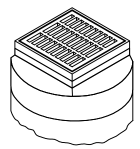
**ENSEMBLE AJUSTABLE** POUR GRILLE CIRCULAIRE ø750 MM



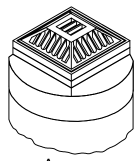
TÊTE " T-1 " POUR GRILLE CIRCULAIRE ø750 MM



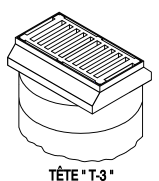
TÊTE " T-1 " POUR GRILLE EN DÔME ø750 MM



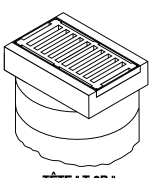
TÊTE " T-2 " POUR GRILLE CARRÉE 485 x 485 MM



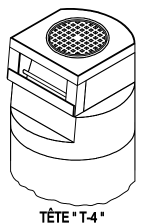
TÊTE " T-2 " POUR GRILLE PYRAMIDALE 455 x 455 MM



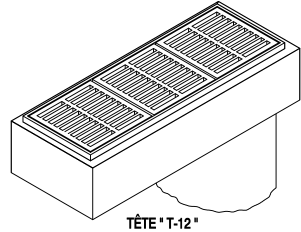
POUR GRILLE RECTANGULAIRE 455 x 915 MM



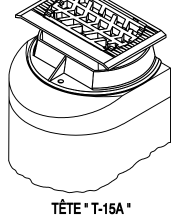
TÊTE " T-3B " POUR GRILLE RECTANGULAIRE 455 x 915 MM



POUR TAMPON CIRCULAIRE ø455 MM



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



POUR GRILLE RECTANGULAIRE 352 x 581 MM

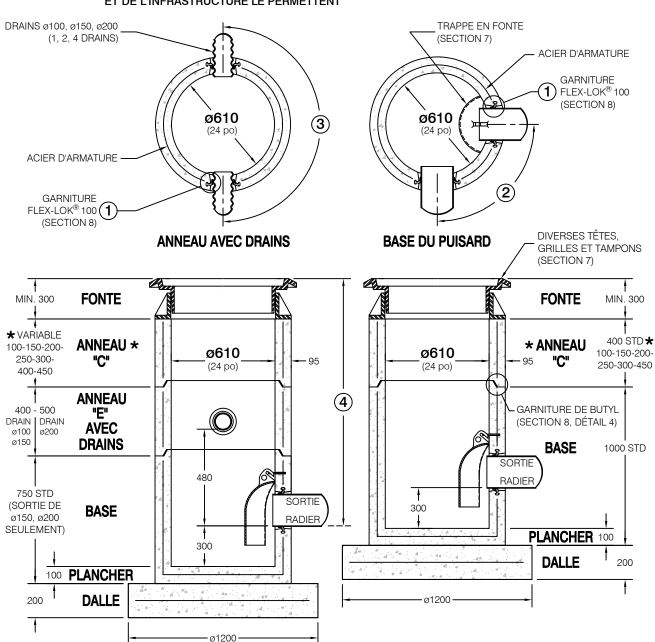
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



# Puisard avec drains

# Puisard sans drains

LORSQUE LA PROFONDEUR DU RÉSEAU ET DE L'INFRASTRUCTURE LE PERMETTENT



- -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.
- 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.

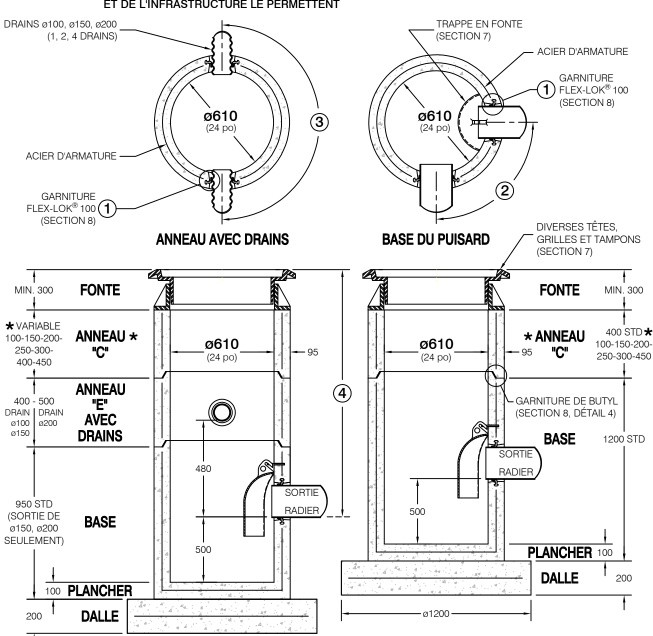




# Puisard avec drains

# Puisard sans drains

LORSQUE LA PROFONDEUR DU RÉSEAU ET DE L'INFRASTRUCTURE LE PERMETTENT



- -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.
- 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°.

-ø1200

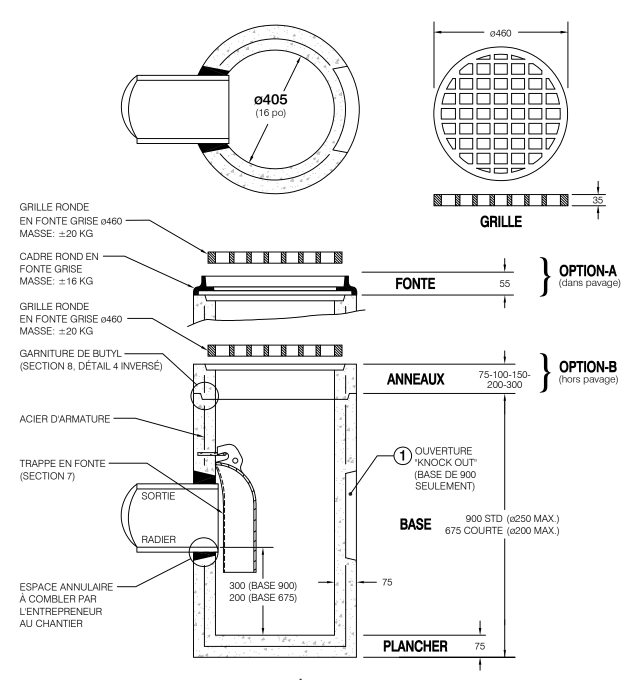
- (4)-Profondeur minimum pour l'utilisation de l'anneau avec drains ≥1050. Si moins profond, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.
  - -Manutentions : voir détails à la section 9.
  - -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





# Puisard circulaire ø405mm pour conduite en polyéthylène de ø200mm ou en PVC de ø250mm maximum

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



N.B.: 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.





ANGLES POUR CONDUITES DE RACCORDEMENTS : 0°-90°-180°-270°

180°

ANGLES POUR DRAINS :

90°-270°

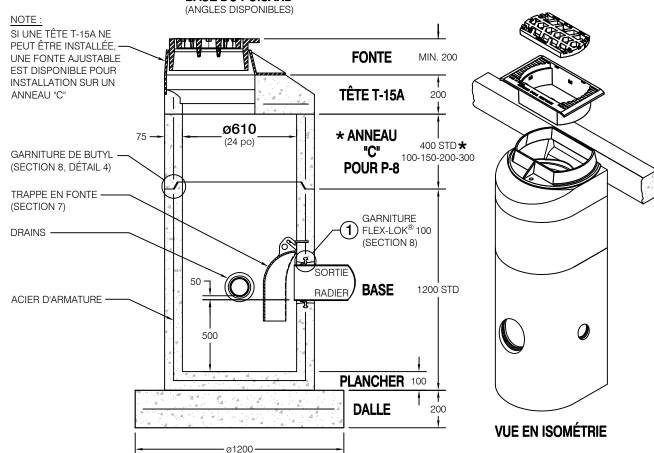
NOTE IMPORTANTE:

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

ø610

(24 po)



- -Puisard 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 doit être 50mm plus haut 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 disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

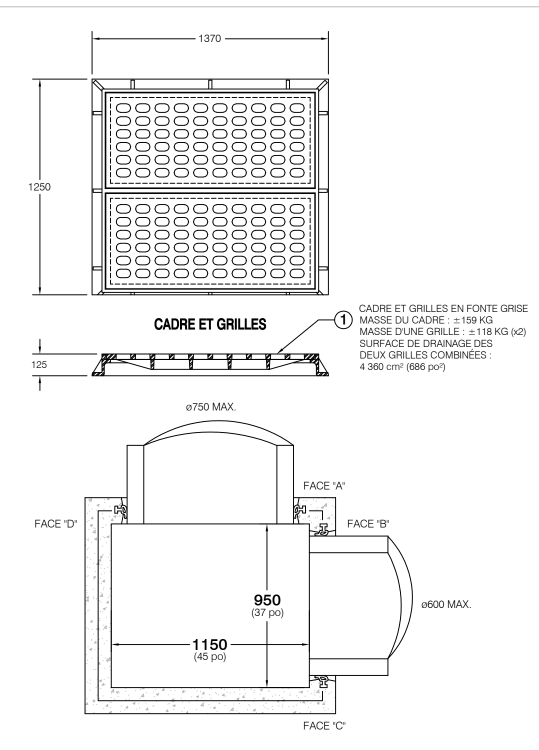
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



# 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.

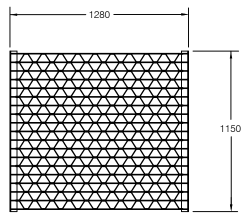
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





# Puisard de fossé rectangulaire 950mm x 1150mm pour conduite de ø750mm maximum

# PF-750 Flex-Lok® 200

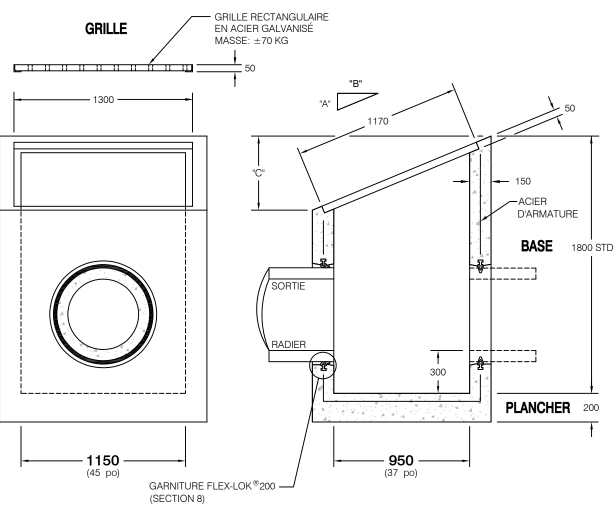


### NOTE IMPORTANTE:

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.

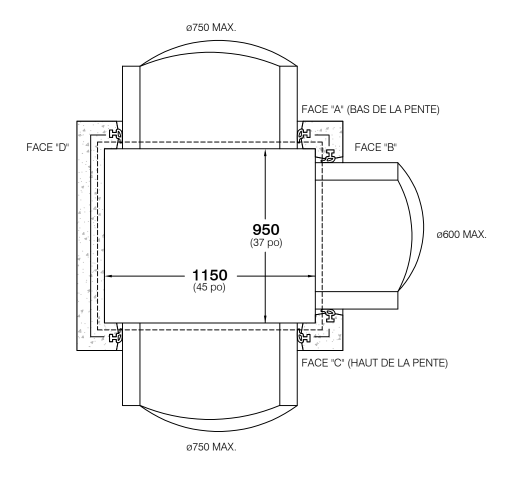
17, rue du Moulin

- -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.



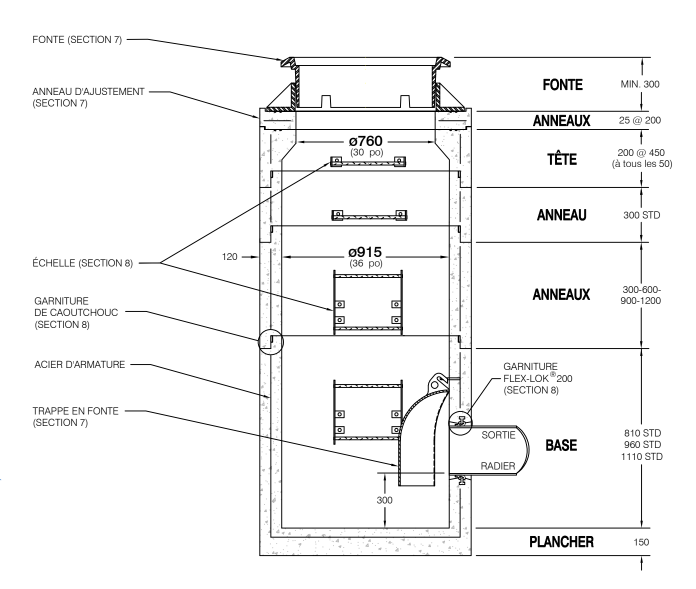


NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 DANS LE PF-750, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU PUISARD DE FOSSÉ.











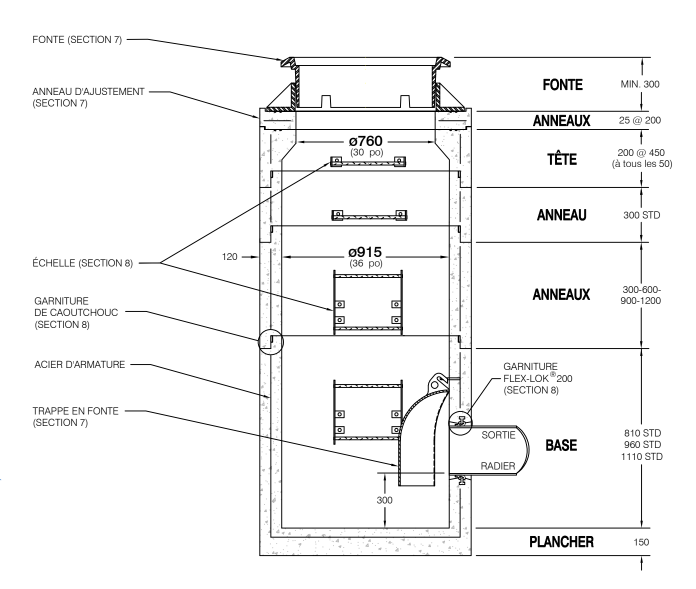
-Regard-puisard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.









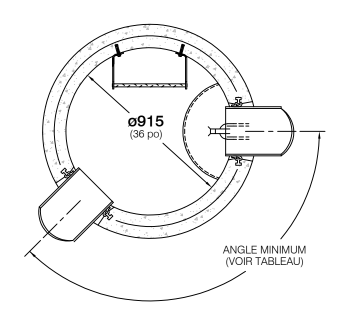
-Regard-puisard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

-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 φ375.

> 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

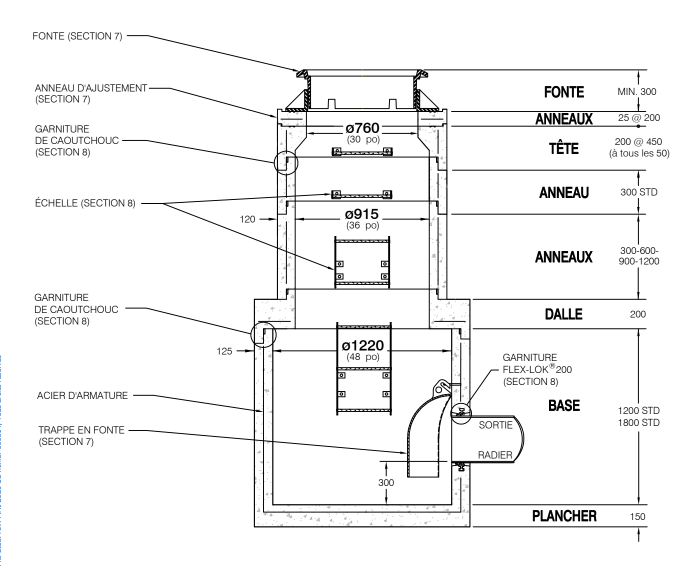
Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 TBA	300 TBA	375 TBA	450 TBA
150 PVC	45°	45°	56°	68°	68°	79°
200 PVC	45°	56°	68°	68°	79°	79°
250 TBA	56°	68°	79°	79°	90°	101°
300 TBA	68°	68°	79°	90°	90°	101°
375 TBA	68°	79°	90°	90°	101°	113°
450 TBA	79°	79°	101°	101°	113°	113°

### 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.

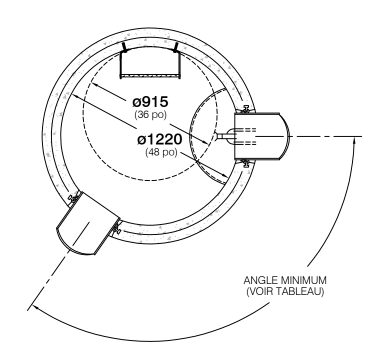




- -Regard-puisard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Regard-puisard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.







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

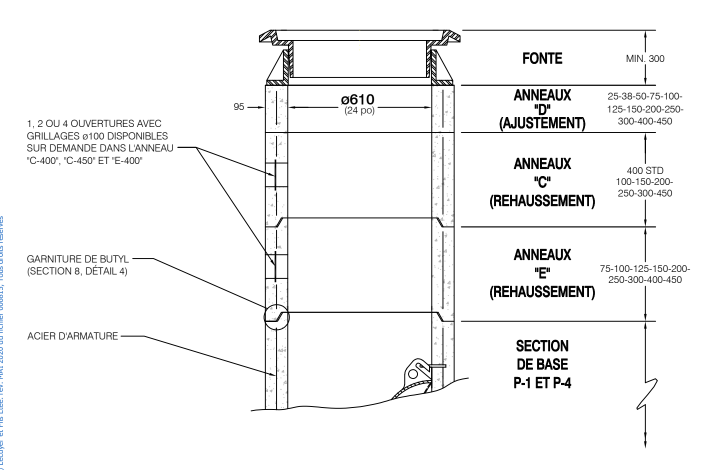
Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 TBA	300 TBA	375 TBA	450 TBA	525 TBA	600 TBA
150 PVC	34°	34°	45°	45°	56°	56°	68°	79°
200 PVC	34°	45°	45°	56°	56°	68°	68°	79°
250 TBA	45°	45°	56°	68°	68°	68°	79°	90°
300 TBA	45°	56°	68°	68°	68°	79°	79°	90°
375 TBA	56°	56°	68°	68°	68°	79°	79°	90°
450 TBA	56°	68°	68°	79°	79°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

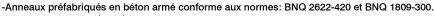
## Tableau des angles minimums entre deux raccordements en PVC

Diam.	150 PVC	200 PVC	250 PVC	300 PVC	375 PVC			
	1 00	1 00	1 00	1 00	1 00			
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°			

<sup>-</sup>Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



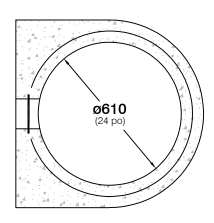


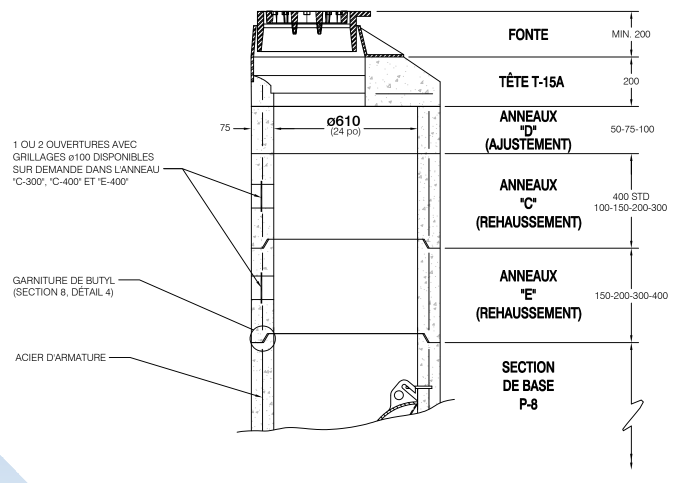


-Manutentions : voir détails à la section 9.



<sup>-</sup>Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





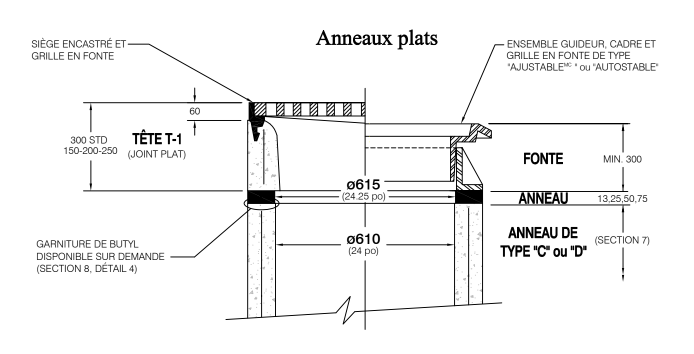
-Anneaux préfabriqués en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

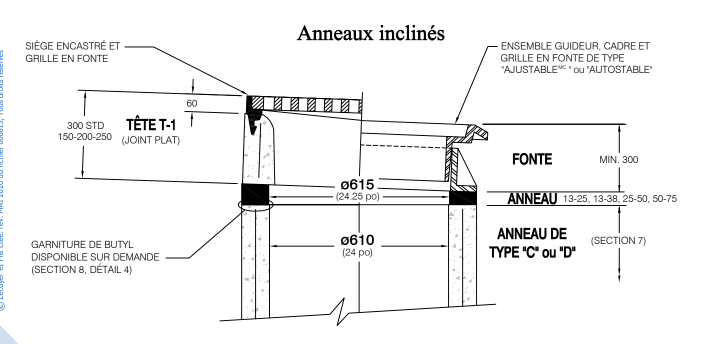
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.









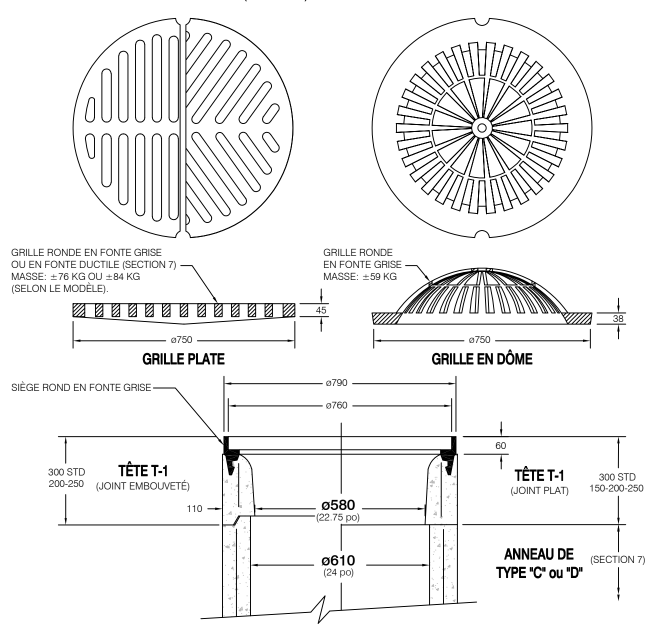
- -Anneau d'ajustement en caoutchouc conforme à la norme: BNQ 1809-300.
- -Veuillez consulter notre département technique pour de plus amples informations.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





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.

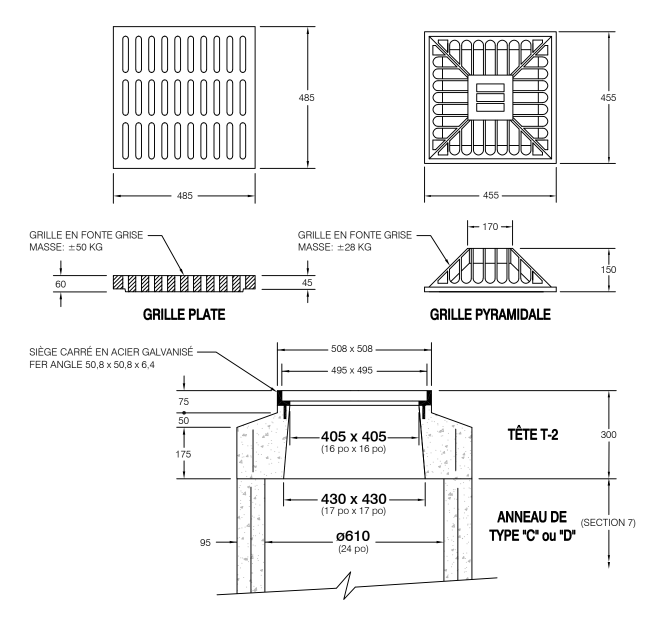




# Tête de puisard pour grille carrée plate ou pyramidale en fonte de 485mm x 485mm ou 455mm x 455mm

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.

17, rue du Moulin

- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



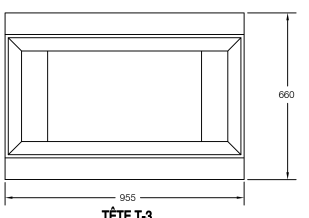


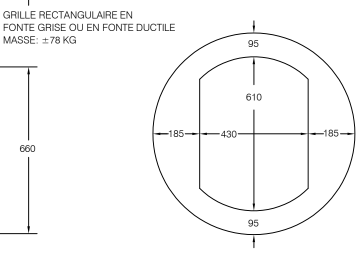
# 455 915 60 **GRILLE** GRILLE RECTANGULAIRE EN

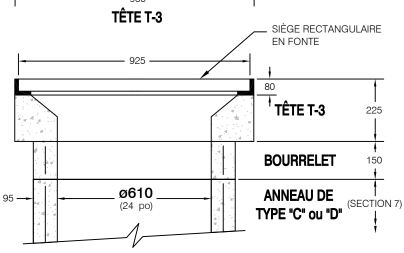
### NOTE IMPORTANTE:

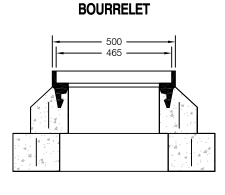
IL EST RECOMMANDÉ DE LIMITER L'UTILISATION DE LA TÊTE T-3 UNIQUEMENT POUR LES VOIES D'ACCOTEMENT, LÀ OÙ LA CIRCULATION DES VÉHICULES LOURDS EST OCCASIONNELLE ET À BASSE VITESSE.

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









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

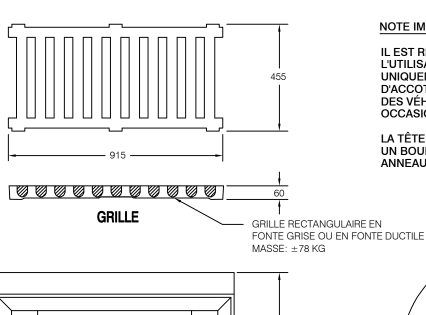
- -Tête de puisard préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

287



MASSE: ±78 KG

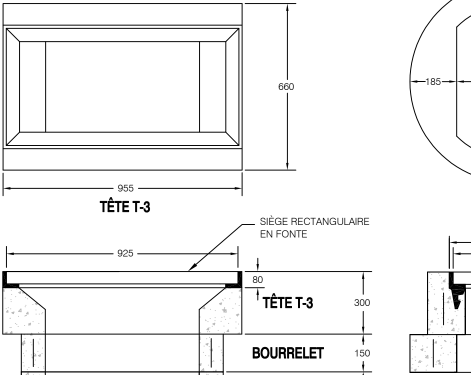
95

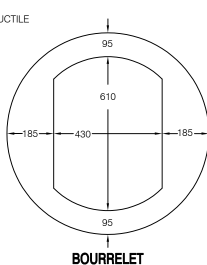


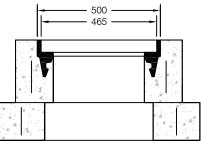
### NOTE IMPORTANTE:

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

LA TÊTE T-3B DOIT ÊTRE INSTALLÉE SUR UN BOURRELET ET CELUI-CI SUR UN ANNEAU 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.

**ANNEAU DE** 

TYPE "C" ou "D"

(SECTION 7)

- -Tête de puisard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.

ø610

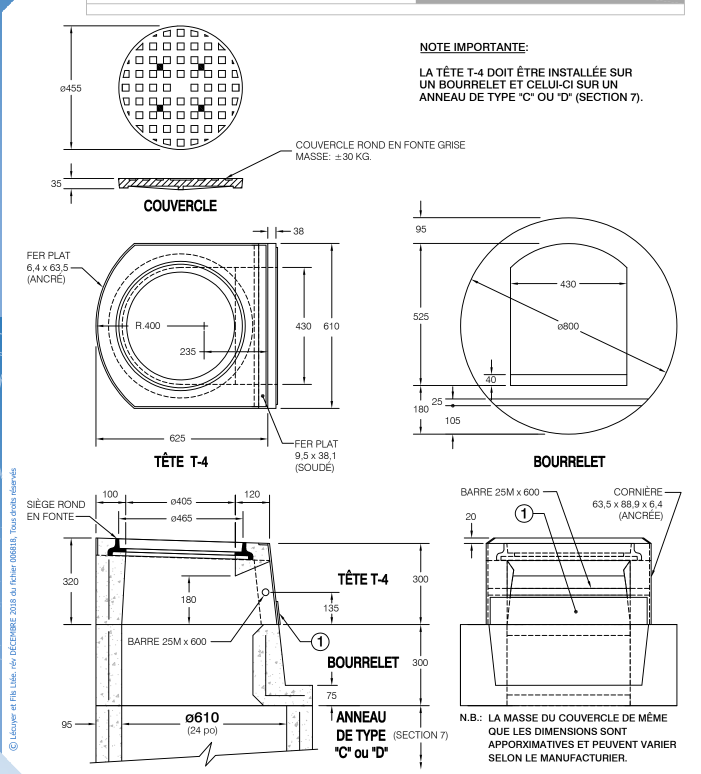
(24 po)

-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 300MM Type



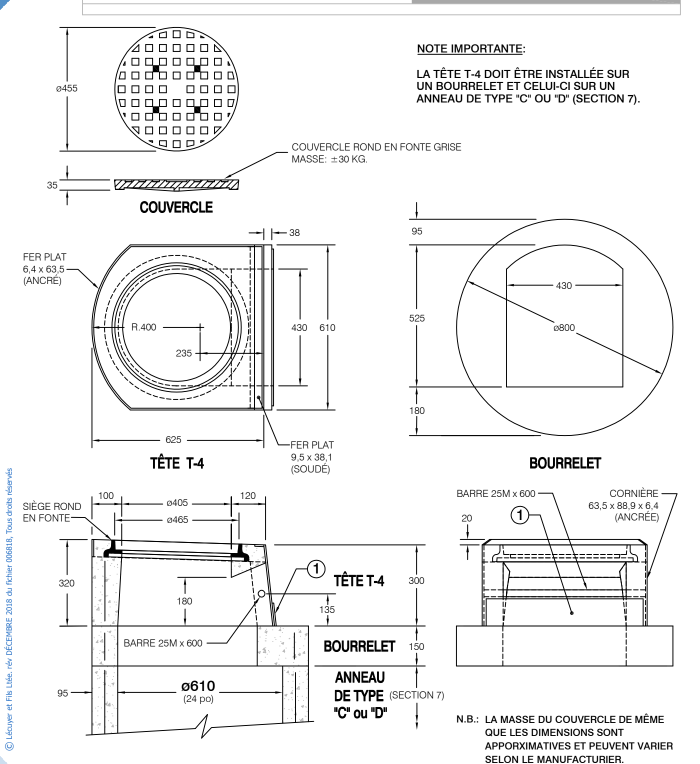
- -Tête de puisard préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- ①-Fer plat 6,4 épais x 585 long x la hauteur nécessaire pour retenir le pavage, fourni par d'autres et installé par l'entrepreneur au chantier.
  - -Manutentions : voir détails à la section 9.
  - -Toutes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

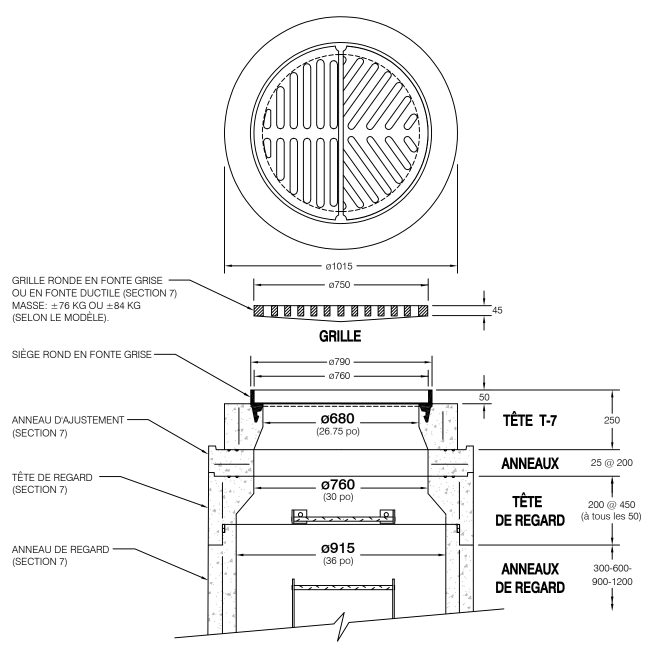




### Tête de regard-puisard pour grille ronde en fonte de ø750mm

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.



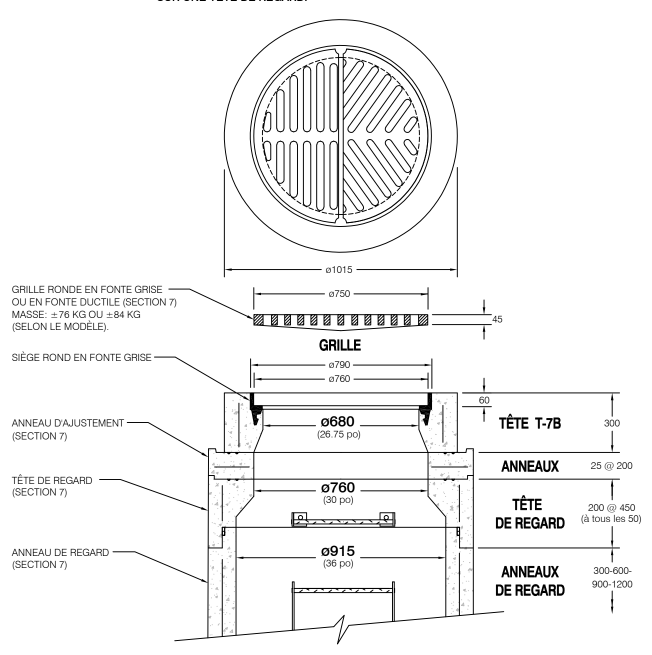
N.B.: LA MASSE DE LA GRILLE DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

- -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.





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.

292



rév. MAI 2020 du fichier 006819, Tous droits réservés

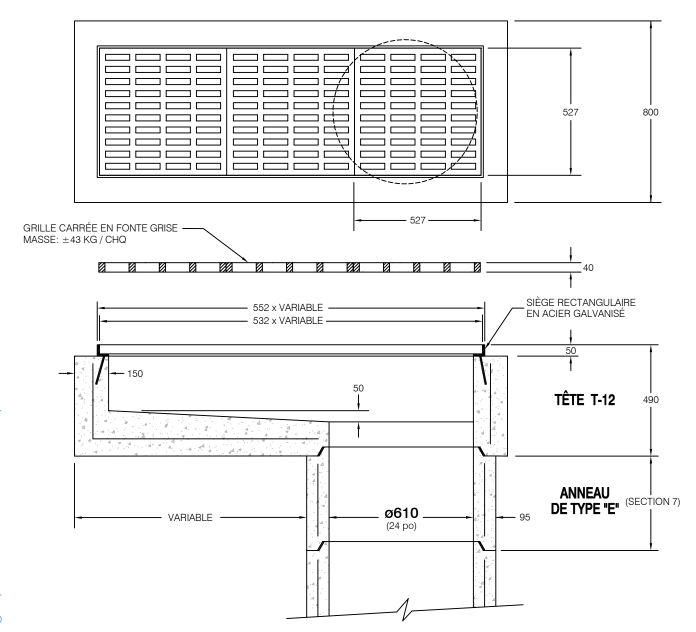
C Lécuyer et Fils Ltée.

17, rue du Moulin 

T 450 454.3928 514 861.5623

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).



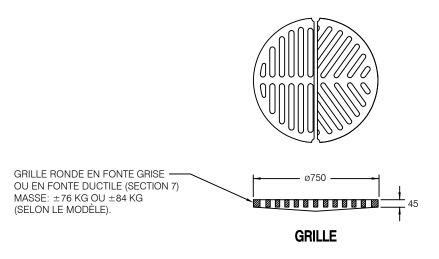
N.B.: LA MASSE DE LA GRILLE DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

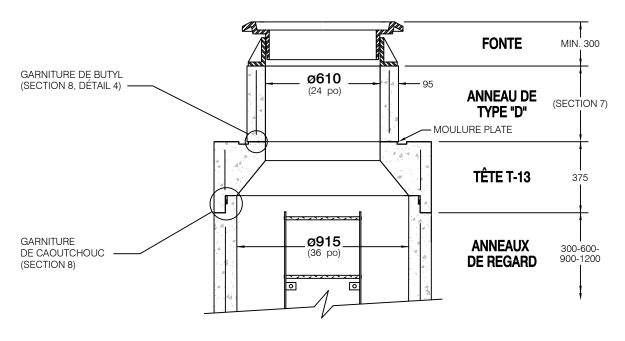
- -Tête de puisard préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





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.





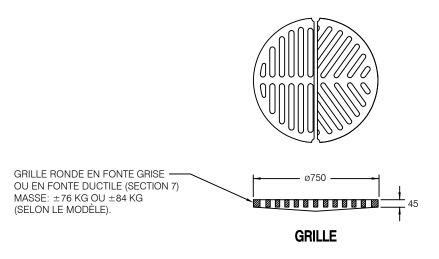
N.B.: LA MASSE DE LA GRILLE DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

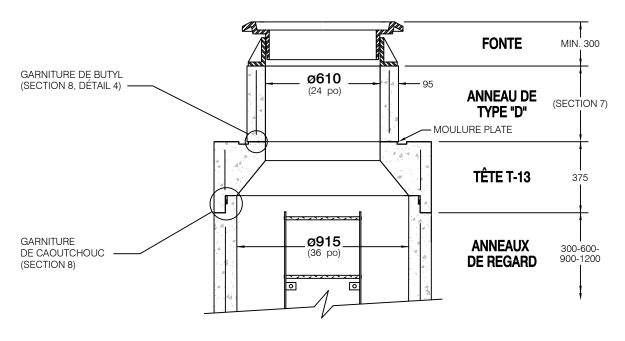
- -Réducteur de regard-puisard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





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.





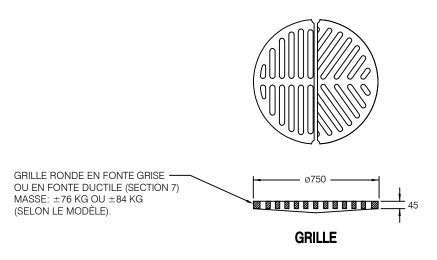
N.B.: LA MASSE DE LA GRILLE DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

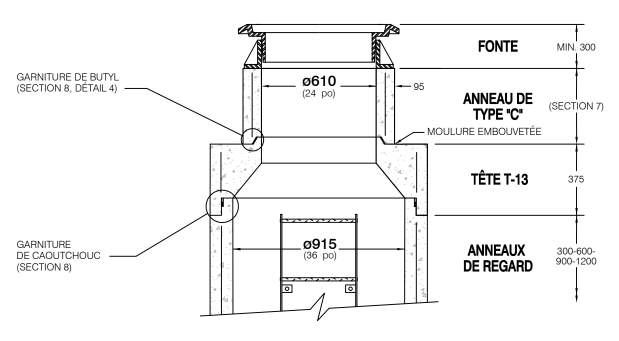
- -Réducteur de regard-puisard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





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.

296

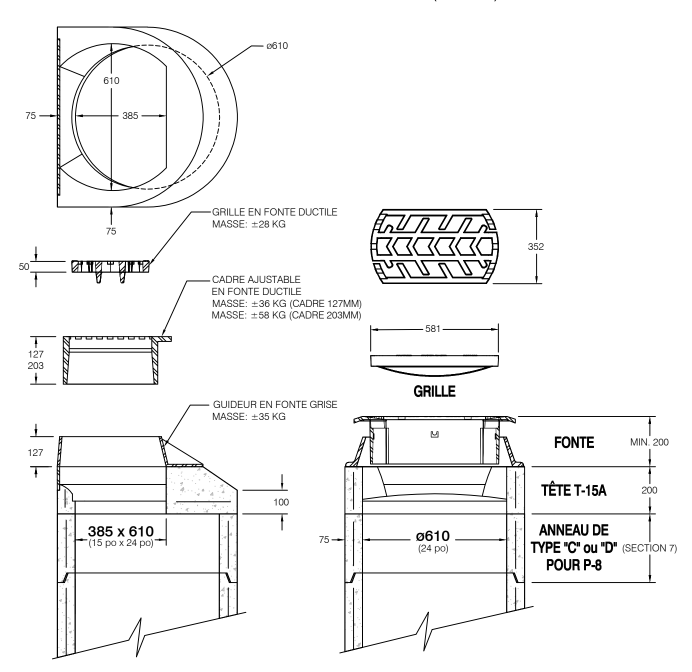


© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 006282, Tous droits réservés

<sup>-</sup>Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

# Tête de puisard hybride pour cadre et grille rectangulaire ajustable en fonte de 352mm x 581mm

NOTE IMPORTANTE: LA TÊTE T-15A DOIT ÊTRE INSTALLÉE SUR UN ANNEAU DE PUISARD DE TYPE "C" OU "D" POUR PUISARD DE TYPE P-8 (SECTION 7).



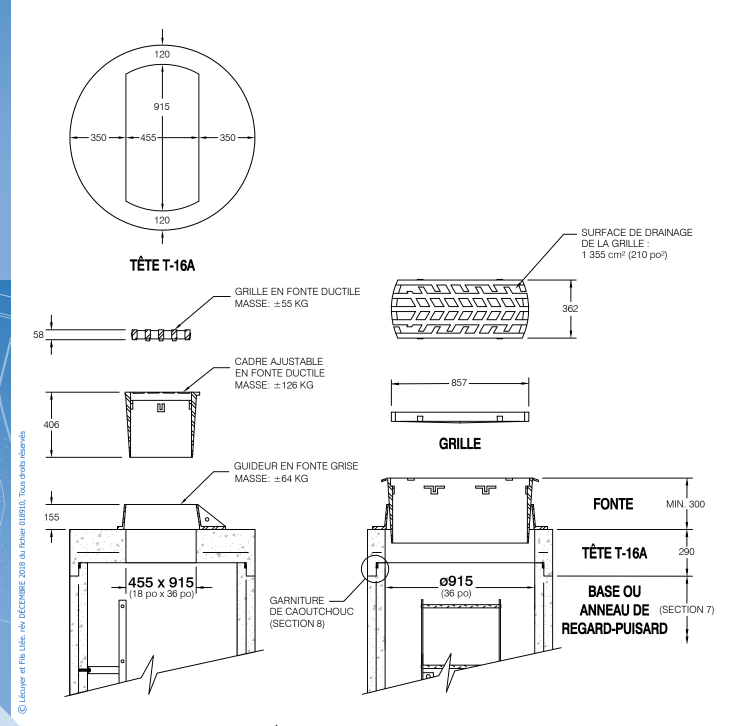
N.B.: LA MASSE DE LA GRILLE DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

- -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.





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



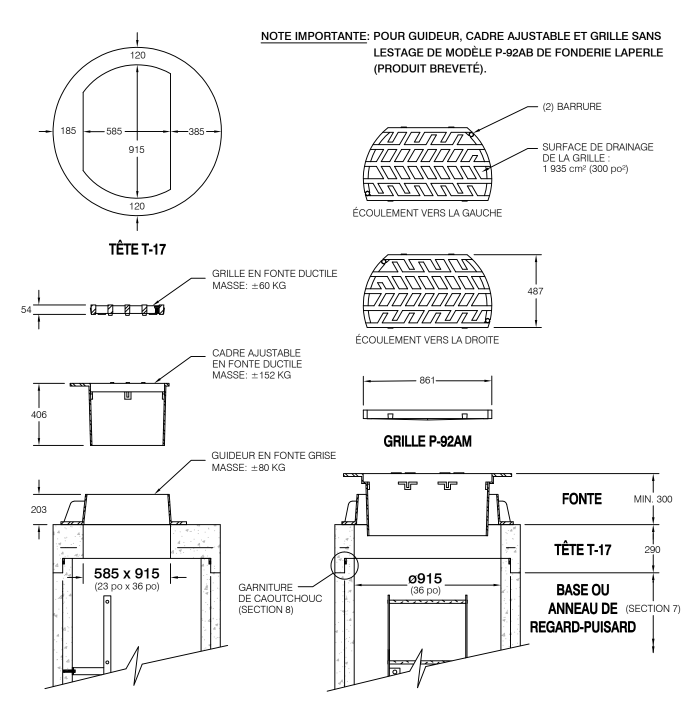
N.B.: LA MASSE DE LA FONTE DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

- -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.









N.B.: LA MASSE DE LA FONTE DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES.

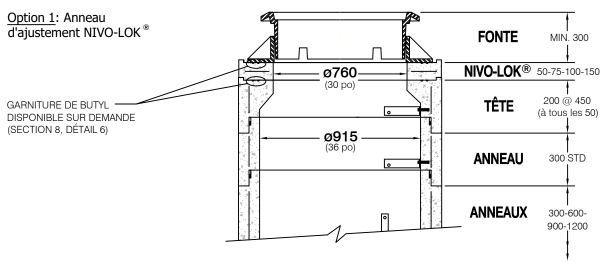
- -Tête de regard-puisard préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

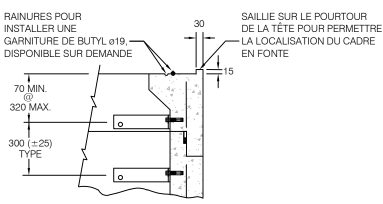
301

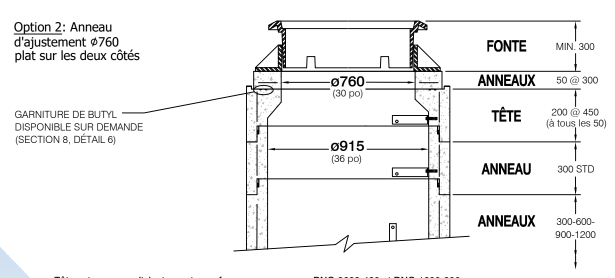


## Emploi des têtes et anneaux d'ajustement pour cheminées Ø915mm

#### TÊTES ET ANNEAUX D'AJUSTEMENT DE HAUTEURS VARIABLES







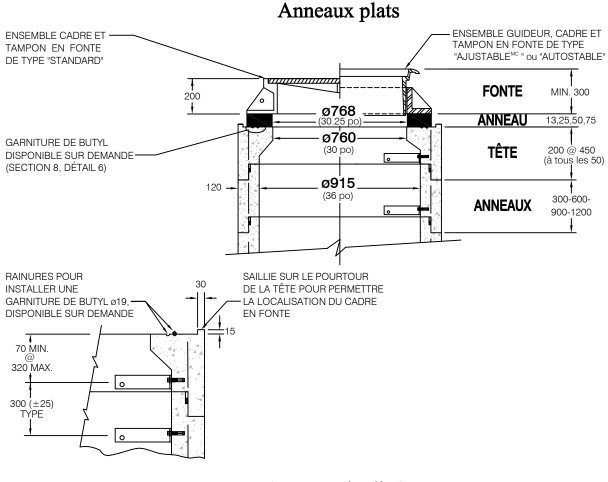
- -Têtes et anneaux d'ajustements conformes aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

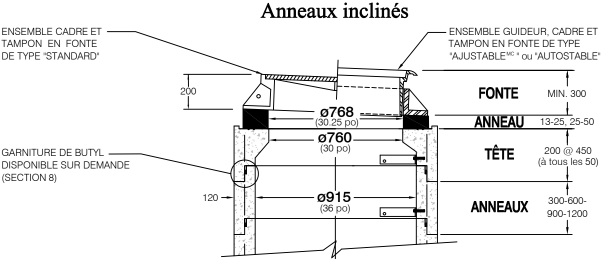




## Anneaux d'ajustement inclinés ou plats en caoutchouc pour cheminées Ø915mm

## ANNEAUX D'AJUSTEMENT EN CAOUTCHOUC Type

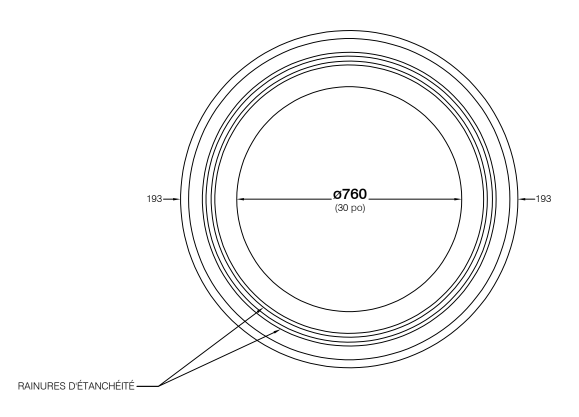


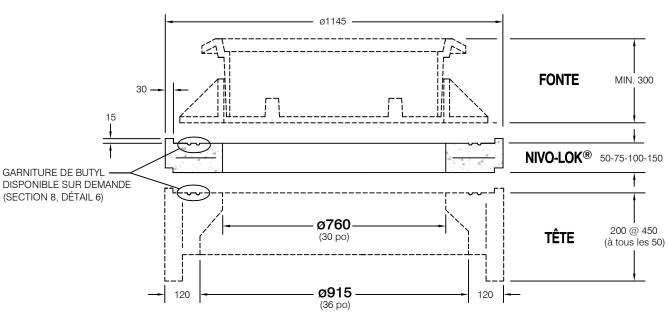


- -Anneau d'ajustement en caoutchouc conforme à la norme: BNQ 1809-300.
- -Veuillez consulter notre département technique pour de plus amples informations.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





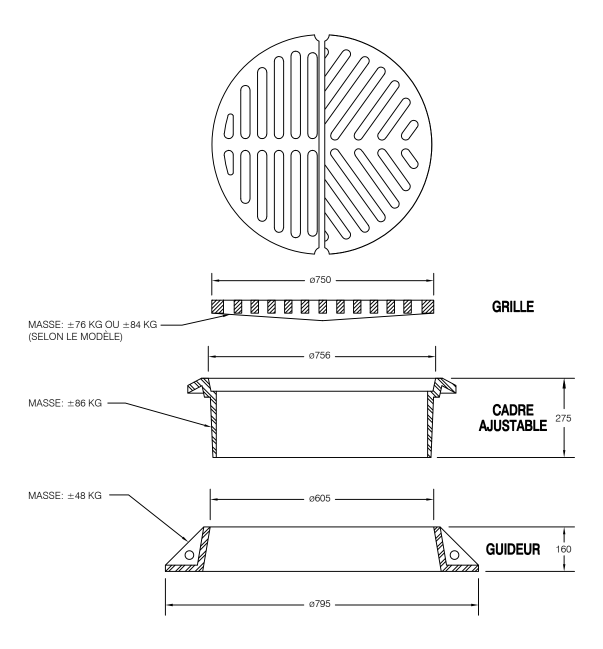




- -Anneau de nivellement préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- -Manutentions : voir détails à la section 9.
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.





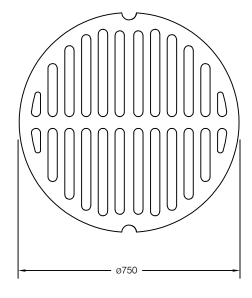


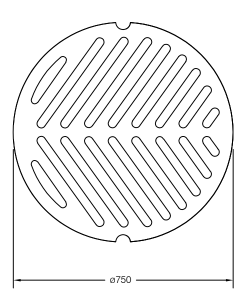
N.B.: LA MASSE DES GUIDEURS, CADRES AJUSTABLES ET GRILLES DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

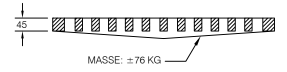
- -Matériel du guideur: fonte grise.
- -Matériel du cadre ajustable: fonte ductile.
- -Matériel de la grille: fonte ductile (fonte grise disponible sur demande).
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

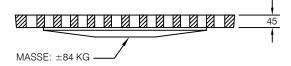












**GRILLE STANDARD** 

**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).

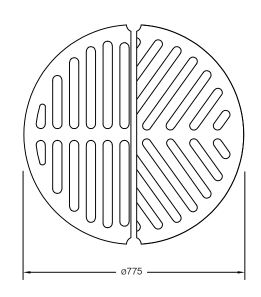
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

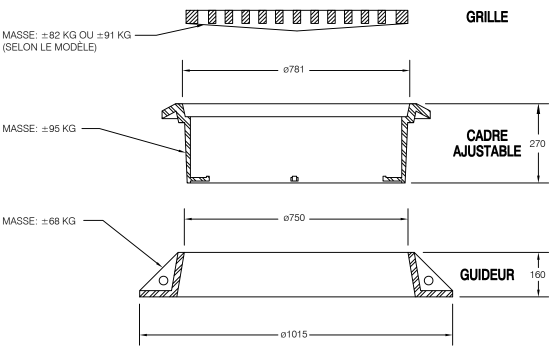




### Guideur, cadre et grille ronde en fonte ø775mm pour regard-puisard

## GUIDEUR, CADRE ET GRIL





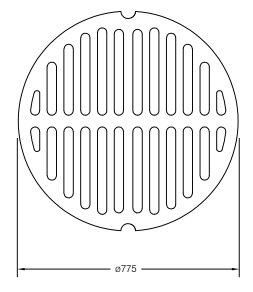
N.B.: LA MASSE DES GUIDEURS, CADRES AJUSTABLES ET GRILLES DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

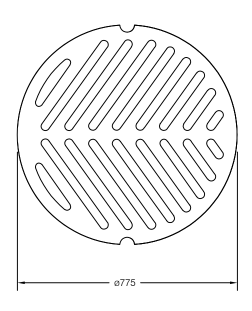
- -Matériel du guideur: fonte grise.
- -Matériel du cadre ajustable: fonte ductile.
- -Matériel de la grille: fonte ductile (fonte grise disponible sur demande).
- -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

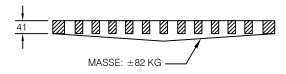




### Grille ronde en fonte ø775mm pour regard-puisard







MASSE: ±91 KG -

**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).

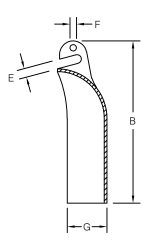
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

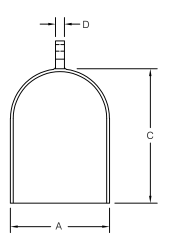


312

#### **TRAPPE TP-3**

POUR CONDUITE DE ø200



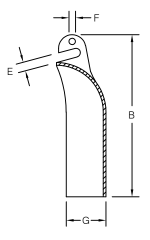


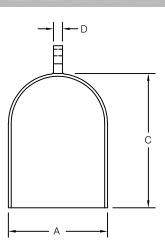
	mm	POUCES
А	267	10 ½
В	470	18 ½
С	375	14 ¾
D	25	1
E	25	1
F	25	1
G	90	3 ½

POIDS	KG	LBS
TRAPPE	10	22

#### **TRAPPE TP-4**POUR CONDUITE

DE ø250



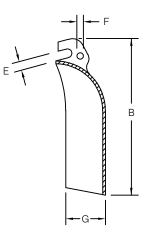


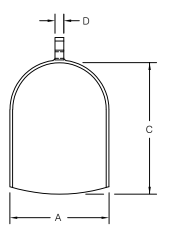
	mm	POUCES
Α	380	14 <sup>31</sup> / <sub>32</sub>
В	535	21
С	429	16 1/8
О	25	1
Е	25	1
F	30	1 3/16
G	138	5 ½

POIDS	KG	LBS
TRAPPE	15	32

#### **TRAPPE TP-5**

POUR CONDUITE DE ø300





	mm	POUCES
А	406	15 <sup>31</sup> / <sub>32</sub>
В	562	22 1/8
О	452	17 <sup>25</sup> / <sub>32</sub>
D	29	1 1/8
E	24	<sup>15</sup> / <sub>16</sub>
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.

313