

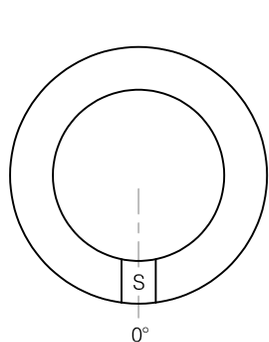


SECTION 5

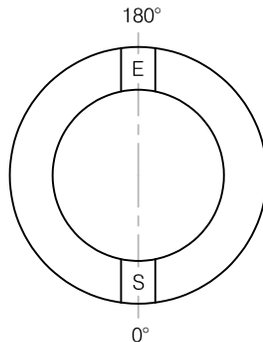
Chambres d'eau potable

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

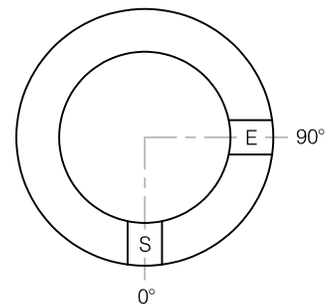
Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso



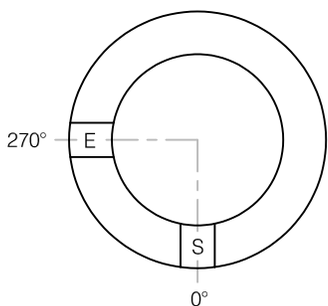
TYPE 1



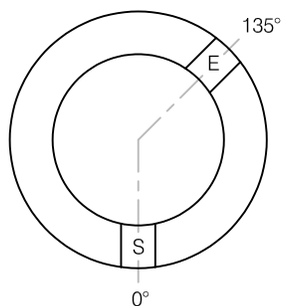
TYPE 2



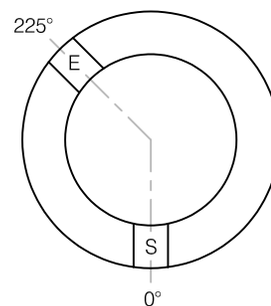
TYPE 3



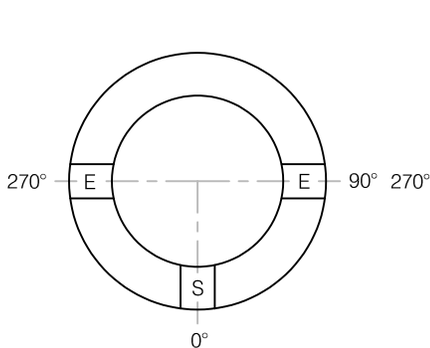
TYPE 4



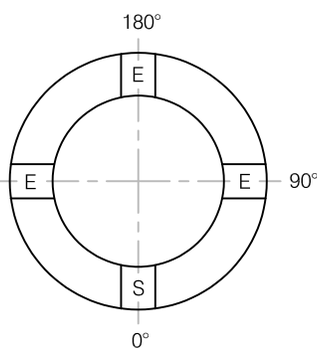
TYPE 5



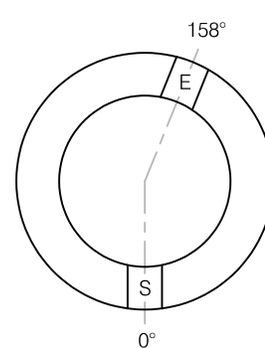
TYPE 6



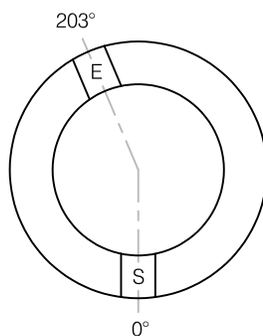
TYPE 7



TYPE 8



TYPE 9



TYPE 10

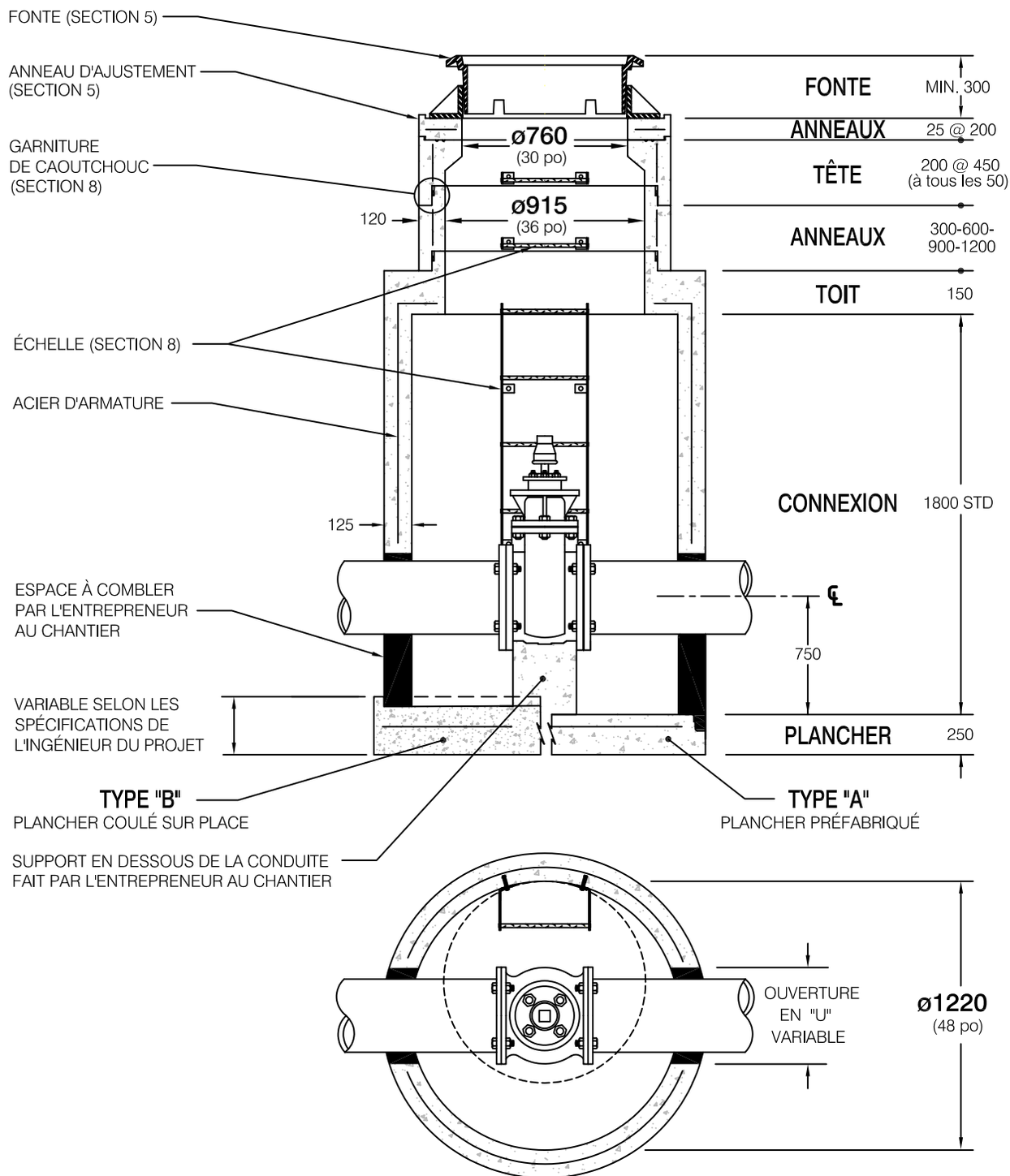
© Lécuyer et Fils Ltée. rév. SEPTEMBRE 2023 du fichier 019636, Tous droits réservés

-Les angles sont calculés en sens anti-horaire.

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

Chambre d'eau potable circulaire ø1220mm pour conduite existante de ø300mm maximum

VCE-1
 En "U"



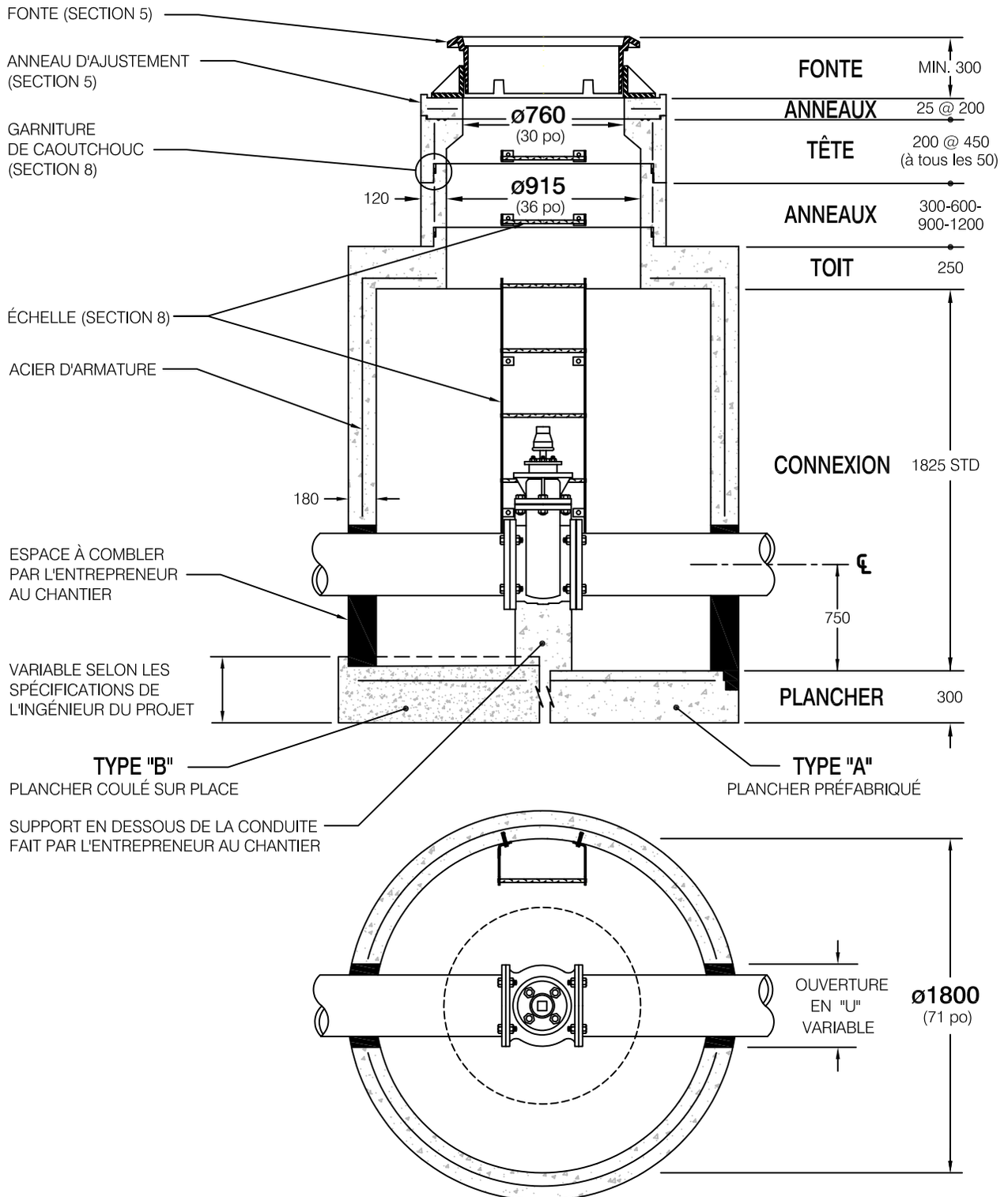
© Lécuyer et Fils Ltée. rév. SEPTEMBRE 2023 du fichier 006702, Tous droits réservés

- Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- 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

Chambre d'eau potable circulaire ø1800mm pour conduite existante de ø400mm maximum

VCE-2
 En "U"



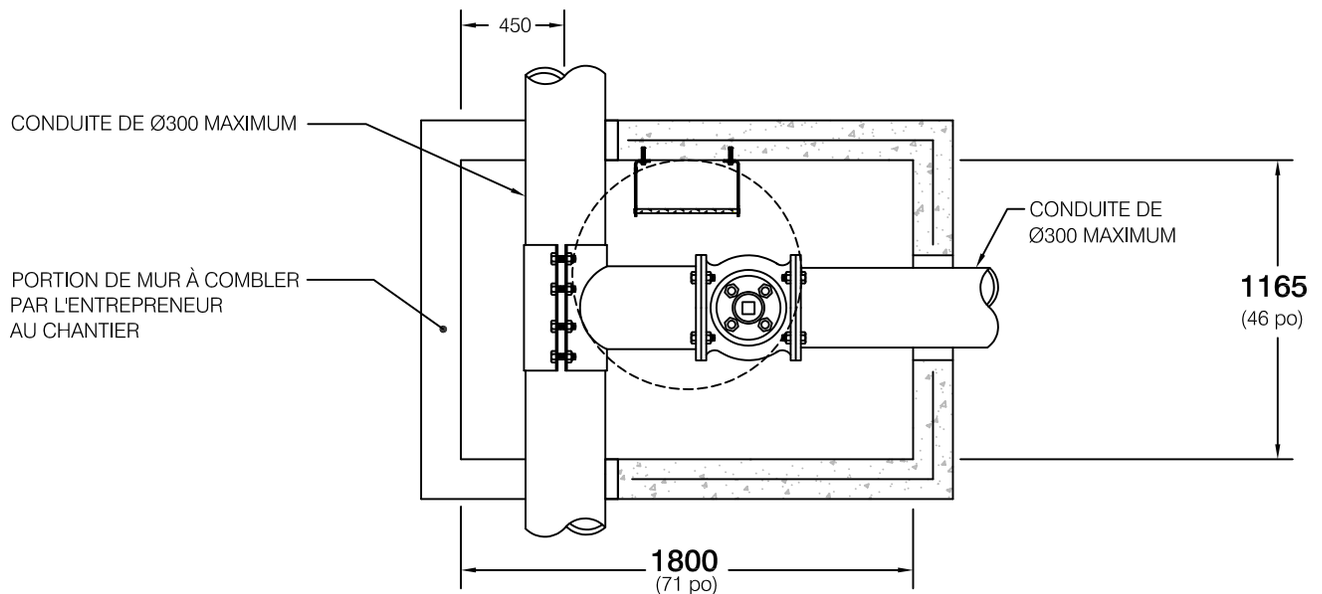
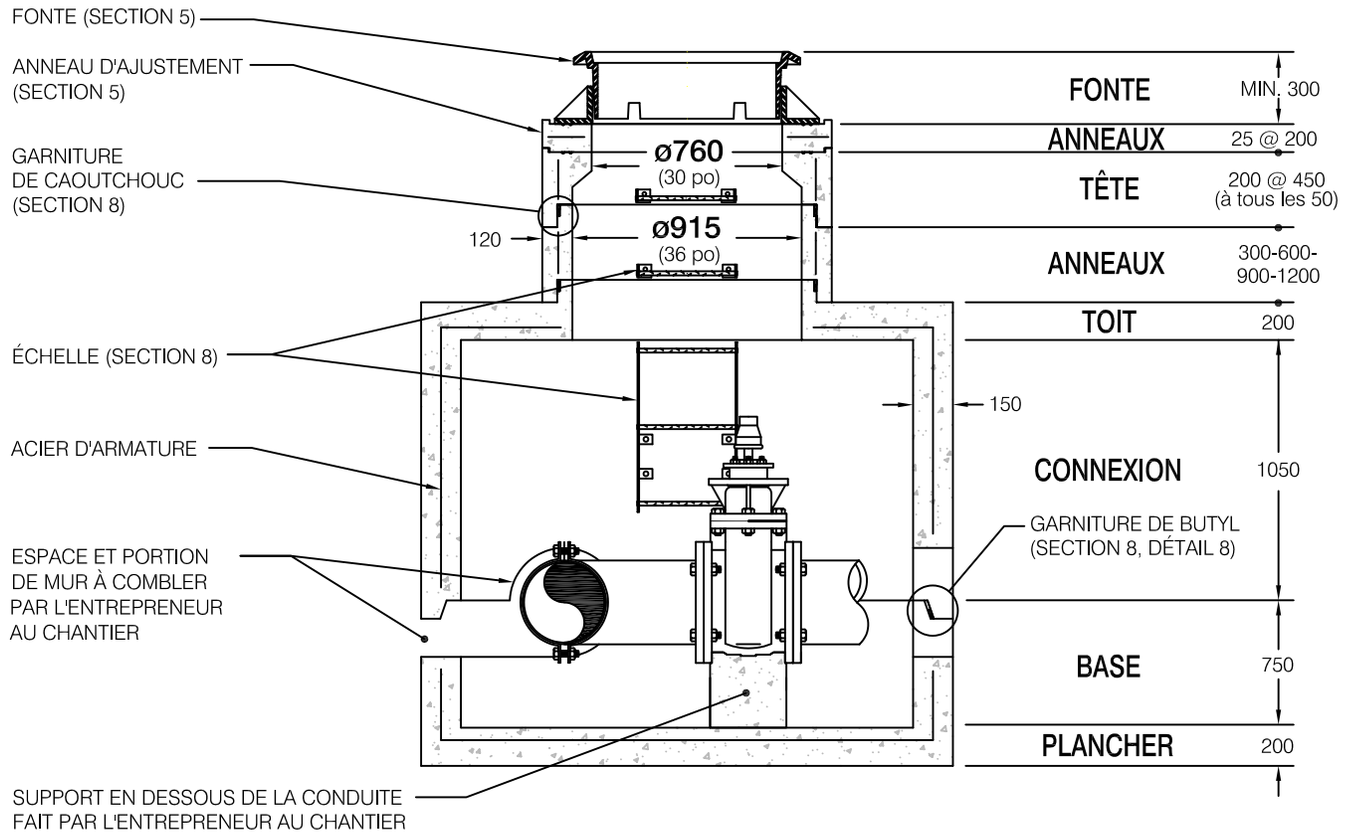
© Lécuyer et Fils Ltée. rév. SEPTEMBRE 2023 du fichier 032157, Tous droits réservés

- Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- 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

Chambre d'eau potable rectangulaire 1165mm x 1800mm pour conduite existante de $\varnothing 300$ mm maximum

VRE
En "U"



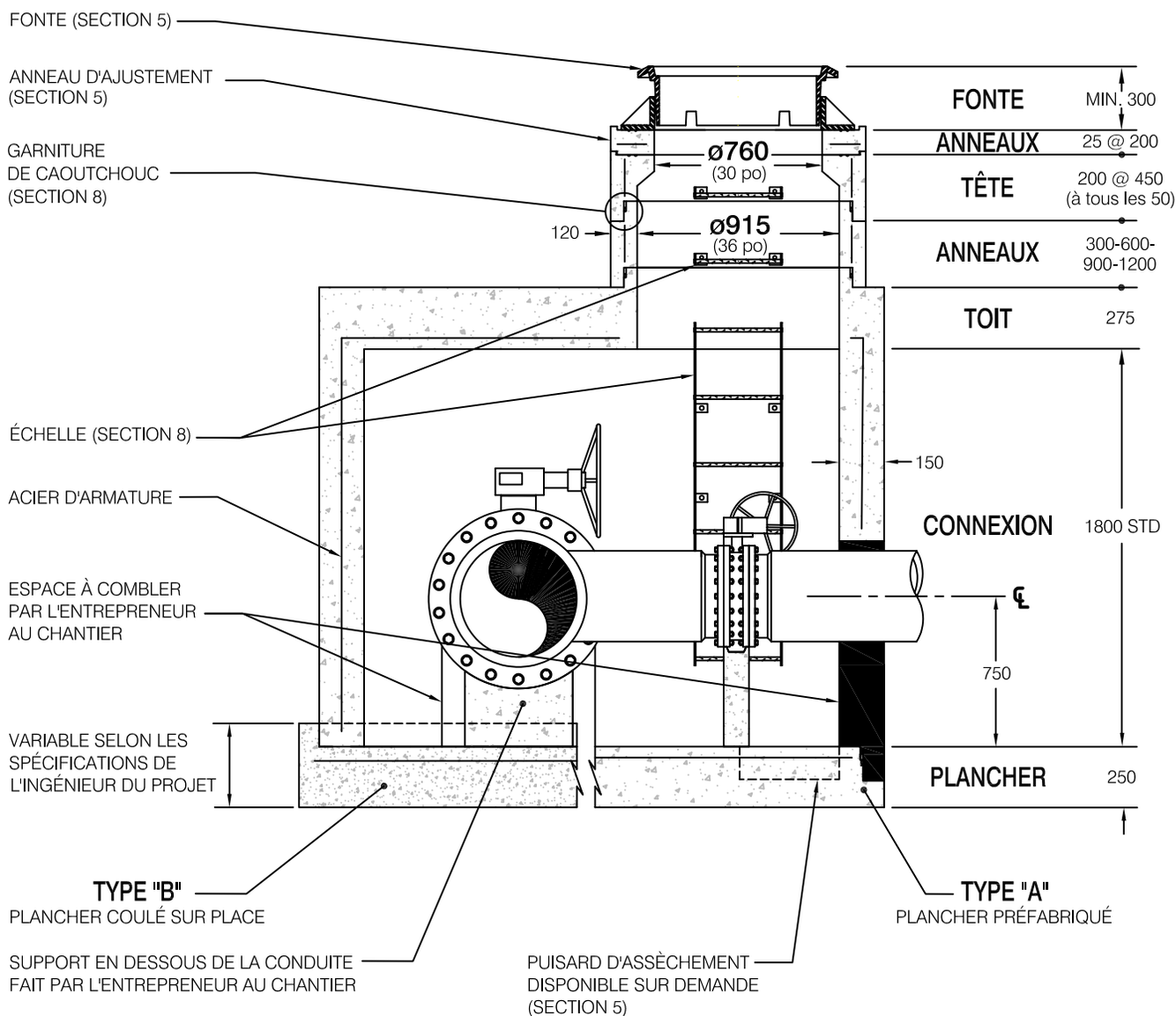
© Lécuyer et Fils Ltée. rév. SEPTEMBRE 2023 du fichier 006704, Tous droits réservés

- Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- 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

Chambre d'eau potable rectangulaire 1750mm x 2150mm pour conduite existante de ø600mm maximum

VRE-2
En "U"



© Léculyer et Fils Ltée. rév. SEPTEMBRE 2023 du fichier 006706. Tous droits réservés

-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

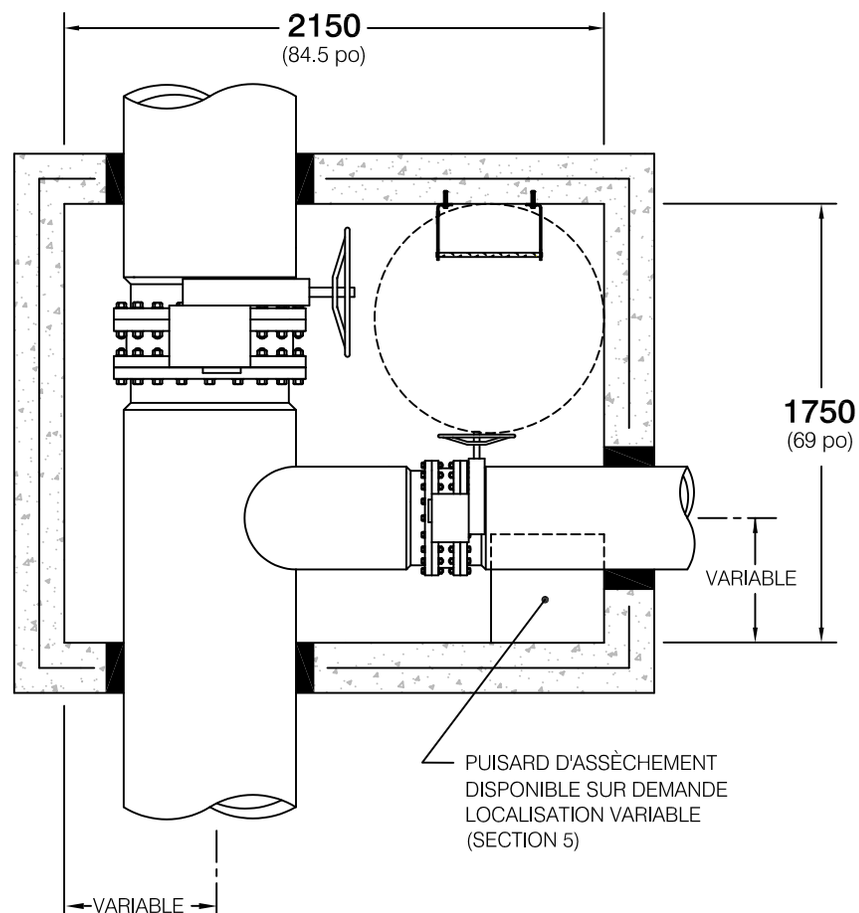
-Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

**Chambre d'eau potable rectangulaire
1750mm x 2150mm pour conduite
existante de ø600mm maximum**

VRE-2
En "U"



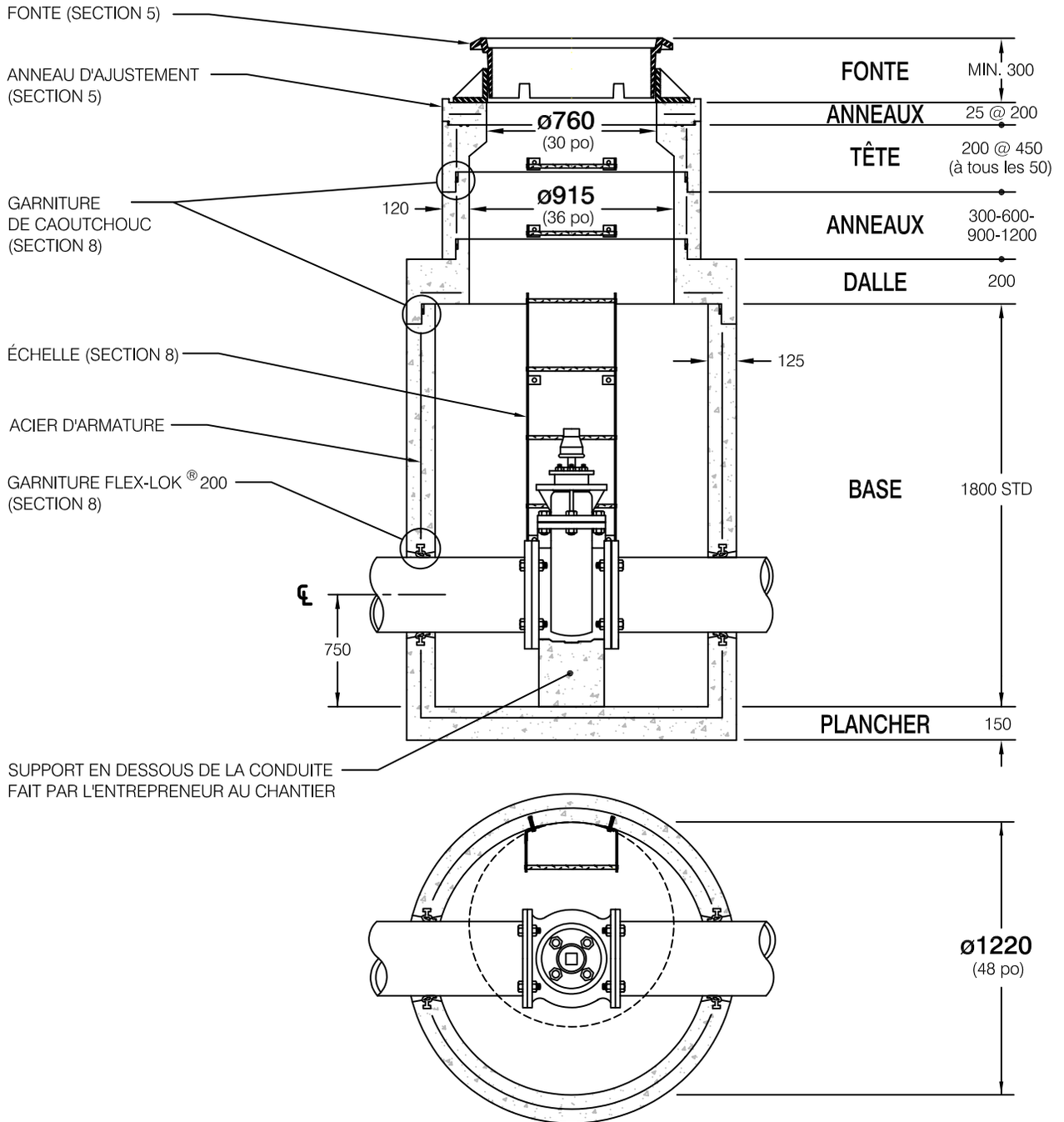
© Lécuyer et Fils Ltée. rév. SEPTEMBRE 2023 du fichier 006706, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

182

Chambre d'eau potable circulaire ø1220mm pour conduite de ø300mm maximum

VC-1
 Type



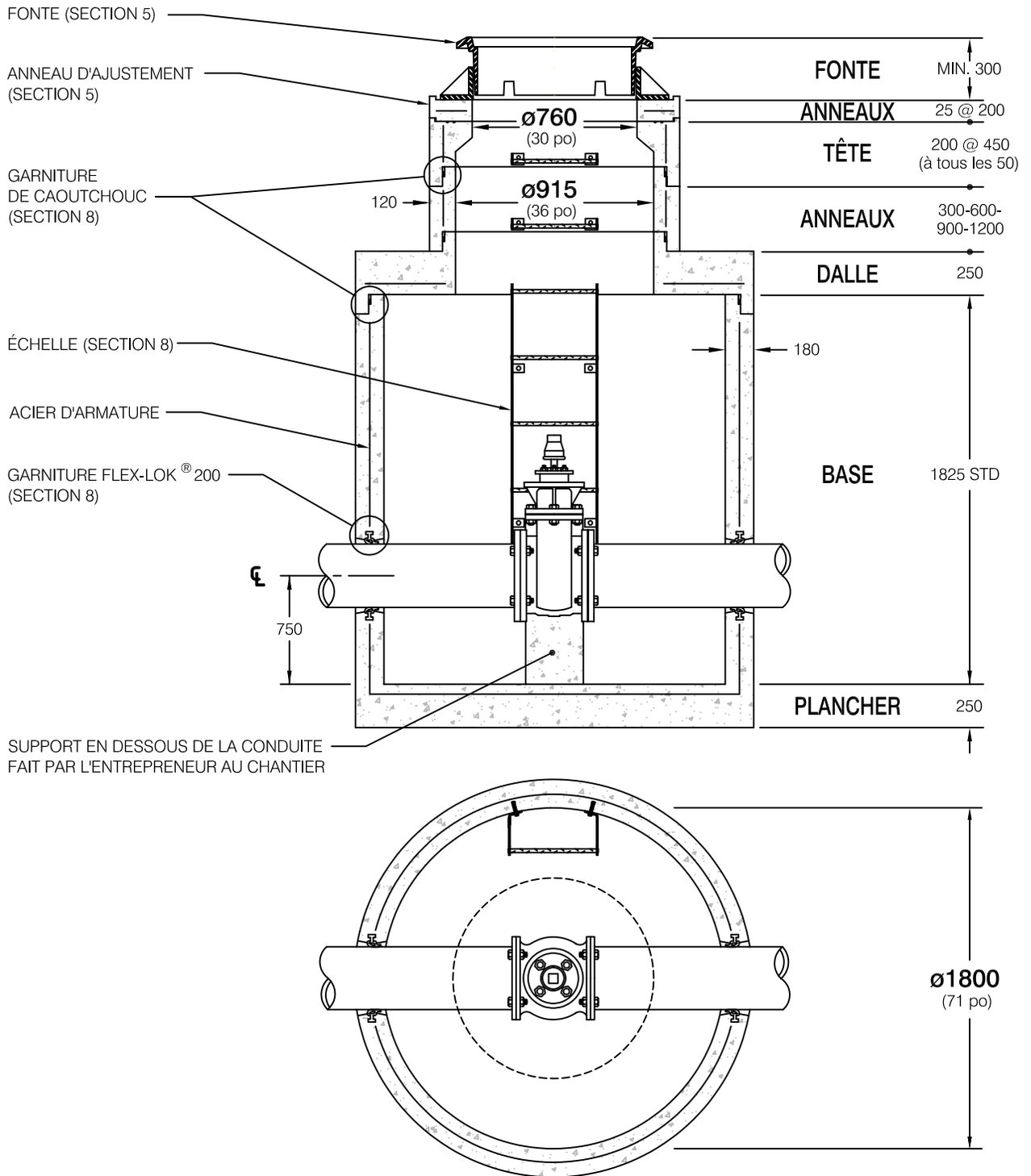
© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013945, Tous droits réservés

- Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- 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

Chambre d'eau potable circulaire ø1800mm pour conduite de ø400mm maximum

VC-2
 Type



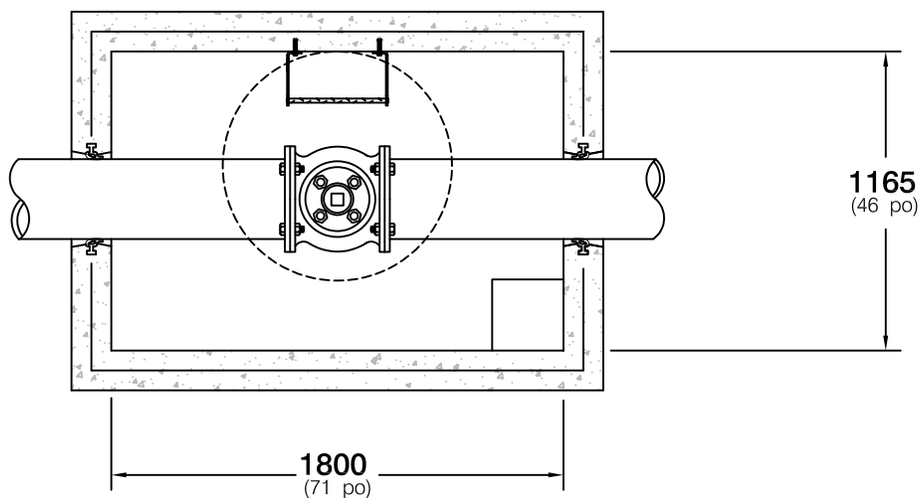
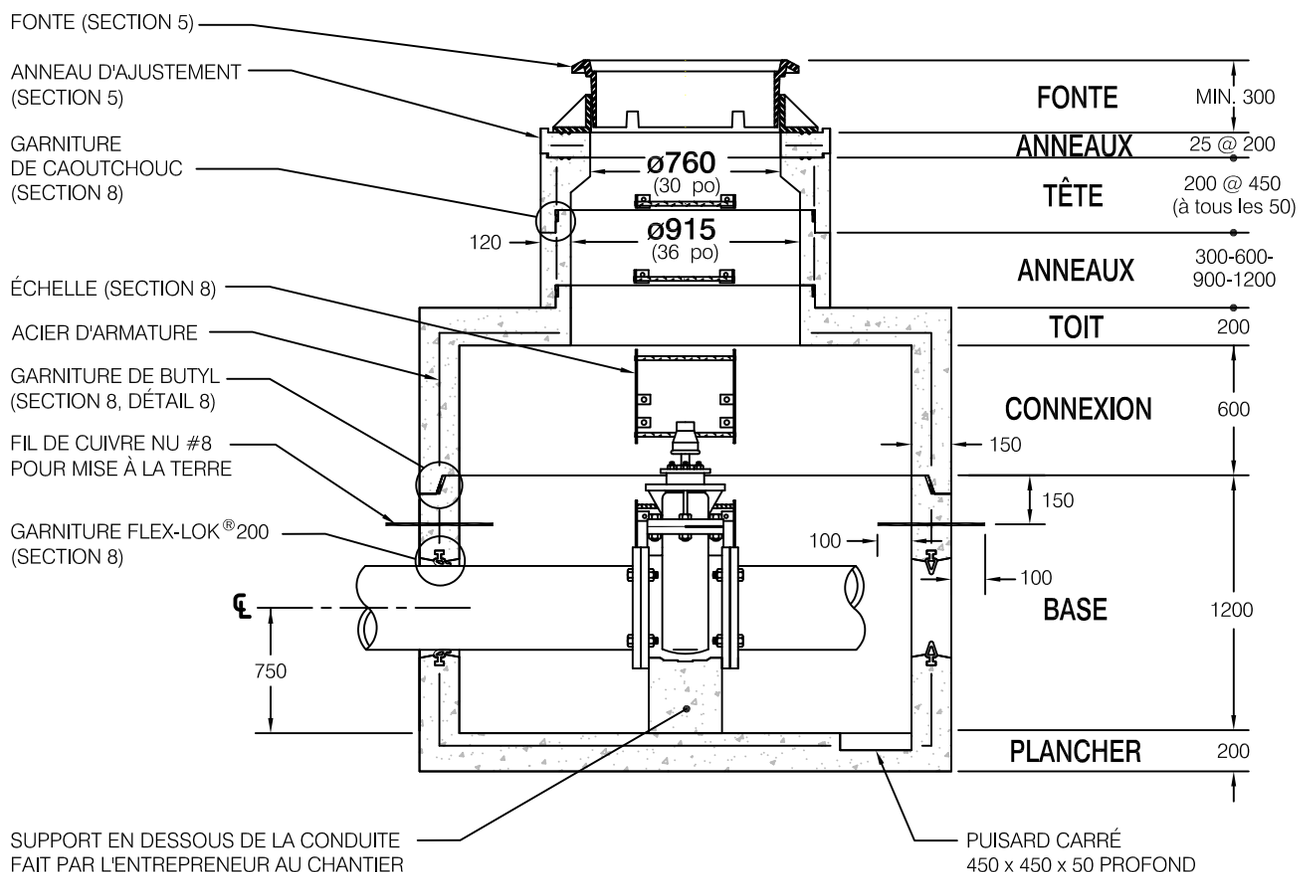
© Lécuyer et Fils Ltée. rév. SEPTEMBRE 2023 du fichier 032156, Tous droits réservés

- Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- 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

Chambre d'eau potable rectangulaire 1165mm x 1800mm pour conduite de ø400mm maximum

VR ÉTANCHE
Type



-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.

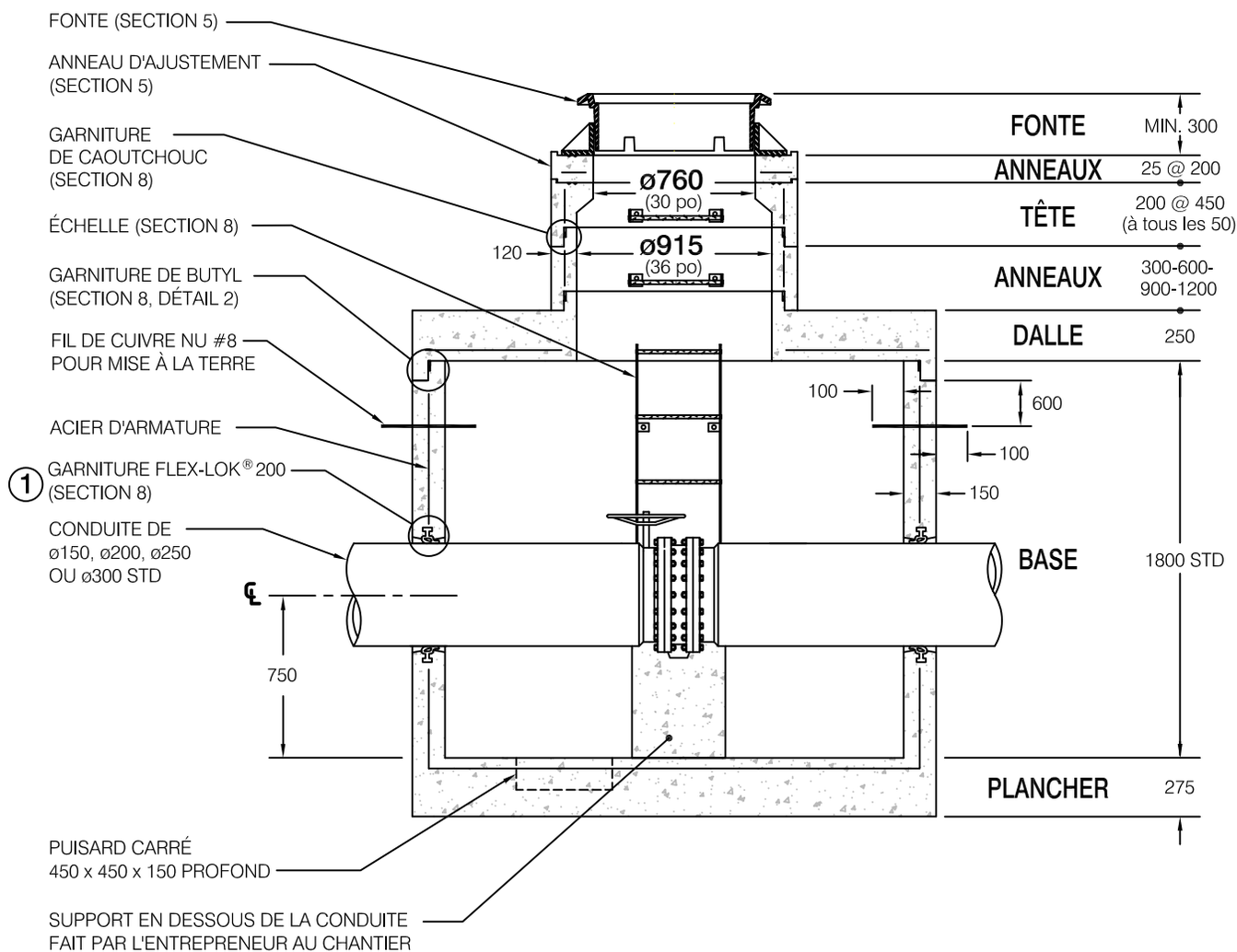
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-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

Chambre d'eau potable rectangulaire 1750mm x 2150mm pour conduite de $\varnothing 600\text{mm}$ maximum

VR-2
Type



© Léculyer et Fils Ltée. rév. SEPTEMBRE 2023 du fichier 006711, Tous droits réservés

-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Dans le cas d'une conduite en béton à cylindre d'acier, il est important de prévoir que la portion de la conduite qui sera en contact avec la garniture Flex-Lok® 200 soit en acier d'un diamètre extérieur lisse et uniforme.

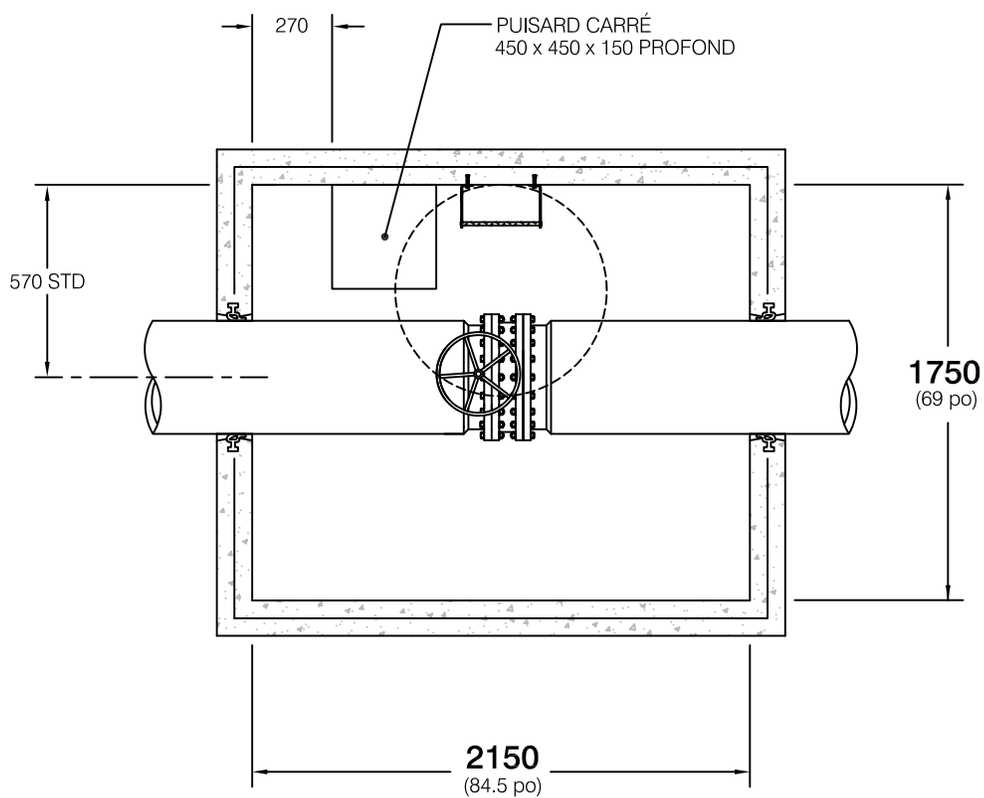
-Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

**Chambre d'eau potable rectangulaire
1750mm x 2150mm pour conduite
de $\varnothing 600$ mm maximum**

VR-2
Type



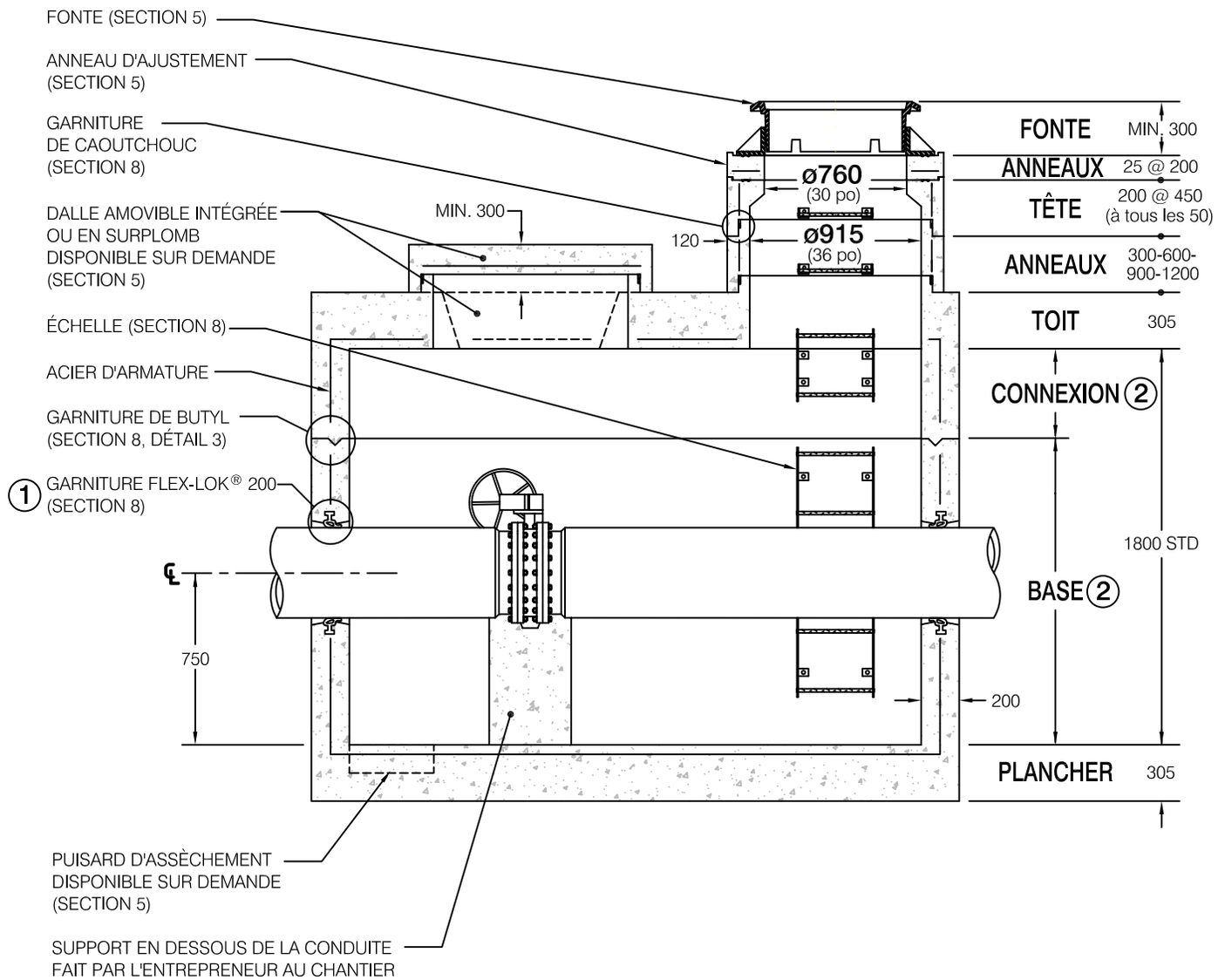
© Léculyer et Fils Ltée. rév. SEPTEMBRE 2023 du fichier 006711, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

190

Chambre d'eau potable rectangulaire 1600mm x 2750mm

VR-3
Type



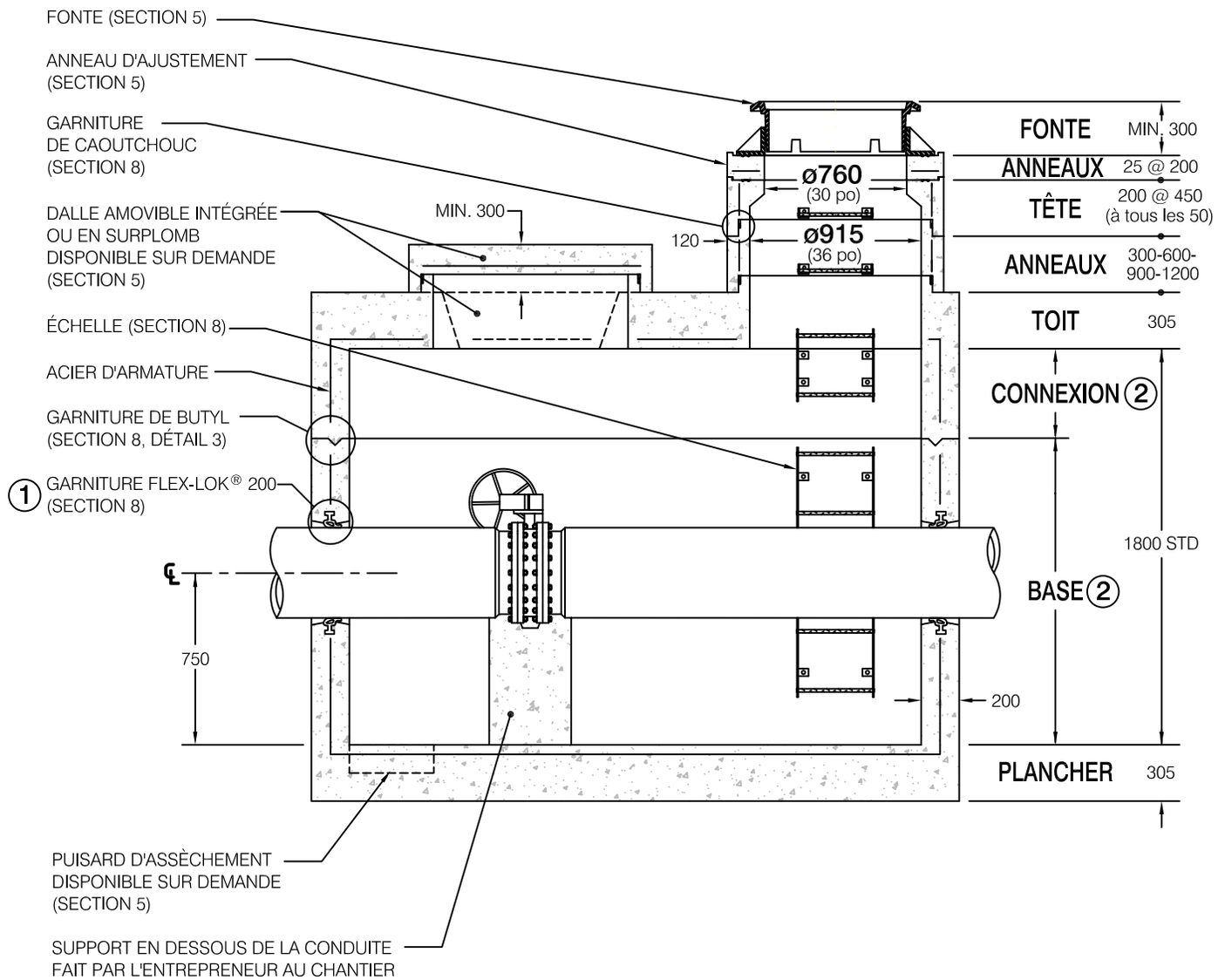
-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

- ① -Dans le cas d'une conduite en béton à cylindre d'acier, il est important de prévoir que la portion de la conduite qui sera en contact avec la garniture Flex-Lok®200 soit en acier d'un diamètre extérieur lisse et uniforme.
- ② -Hauteur variable selon le projet.
 - Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.
 - Manutentions : voir détails à la section 9.
 - Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Chambre d'eau potable rectangulaire 1600mm x 2750mm

VR-3
Type



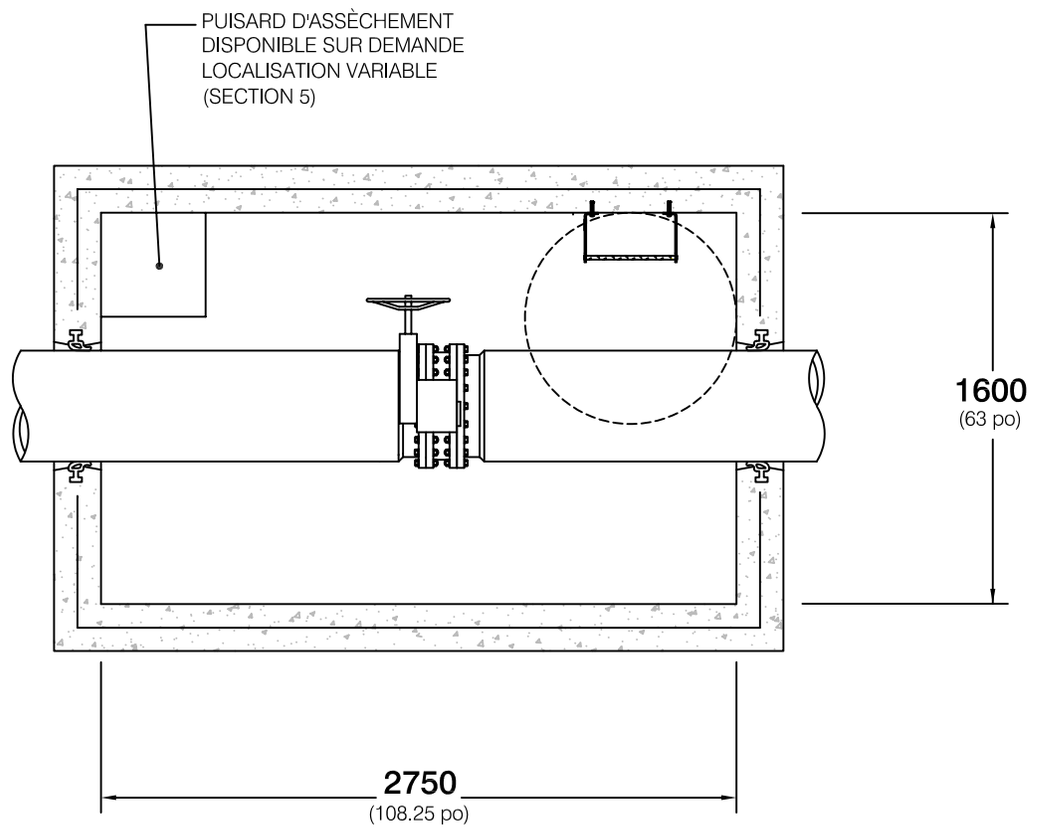
-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

- ① -Dans le cas d'une conduite en béton à cylindre d'acier, il est important de prévoir que la portion de la conduite qui sera en contact avec la garniture Flex-Lok® 200 soit en acier d'un diamètre extérieur lisse et uniforme.
- ② -Hauteur variable selon le projet.
 - Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.
 - Manutentions : voir détails à la section 9.
 - Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Chambre d'eau potable rectangulaire 1600mm x 2750mm

VR-3
Type



© Léculyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006714, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

192

LECUYER
produits de béton

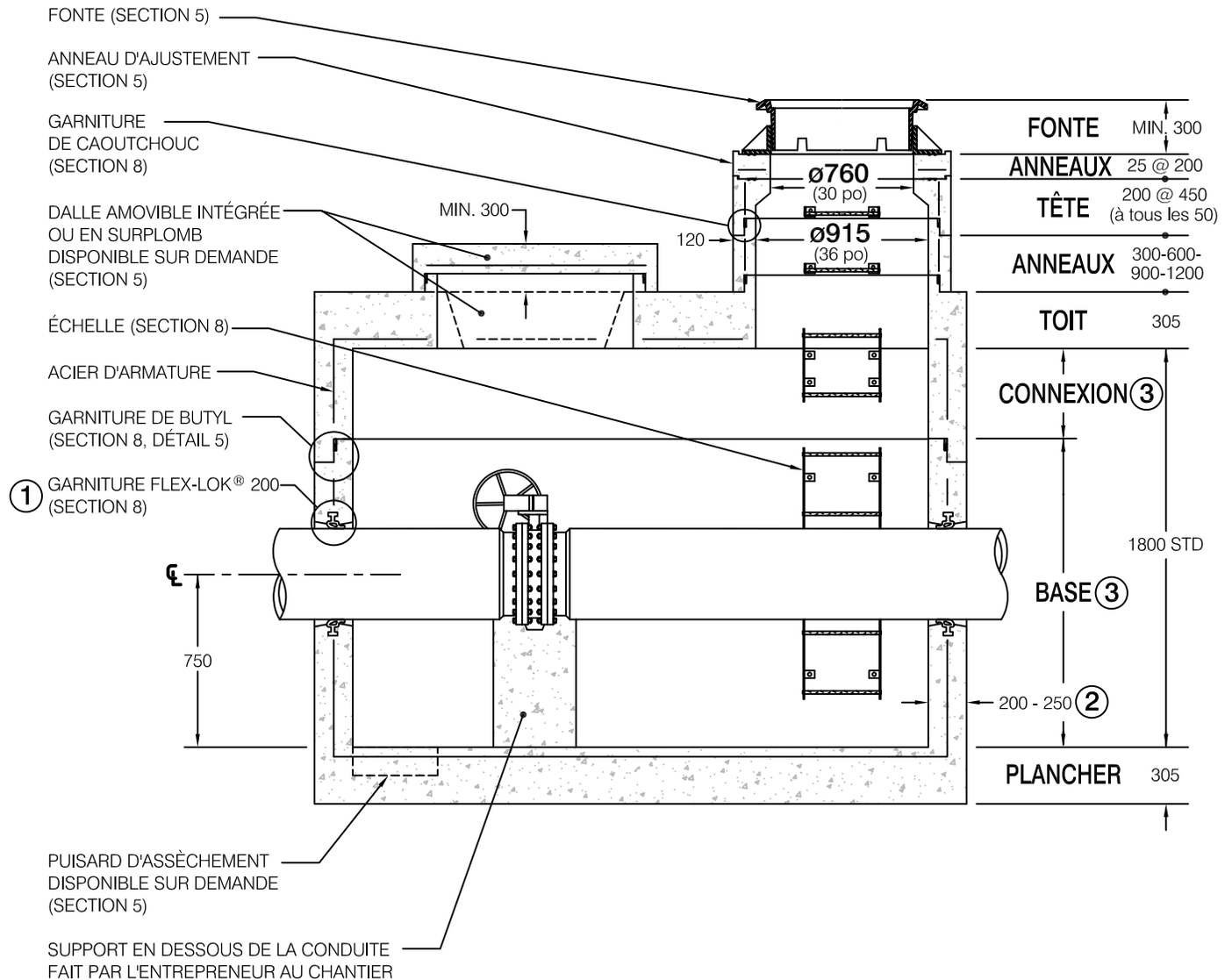
17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

T 450 454.3928 514 861.5623
F 450 454.7254

lecuyerbeton.com
01 octobre 2023

Chambre d'eau potable rectangulaire 2135mm x 3050mm

VR-4
Type



-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Dans le cas d'une conduite en béton à cylindre d'acier, il est important de prévoir que la portion de la conduite qui sera en contact avec la garniture Flex-Lok®200 soit en acier d'un diamètre extérieur lisse et uniforme.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

③ -Hauteur variable selon le projet.

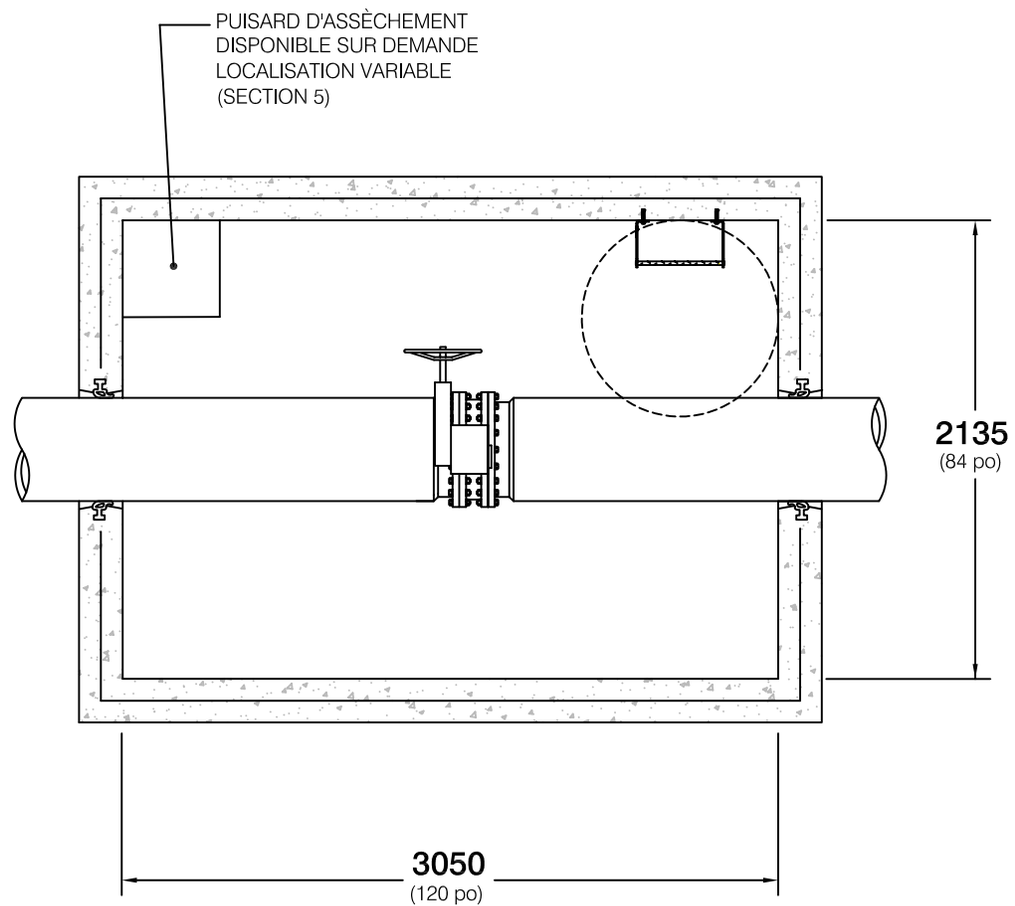
-Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Chambre d'eau potable rectangulaire 2135mm x 3050mm

VR-4
Type



© Léculyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006715, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

194

LECUYER
produits de béton

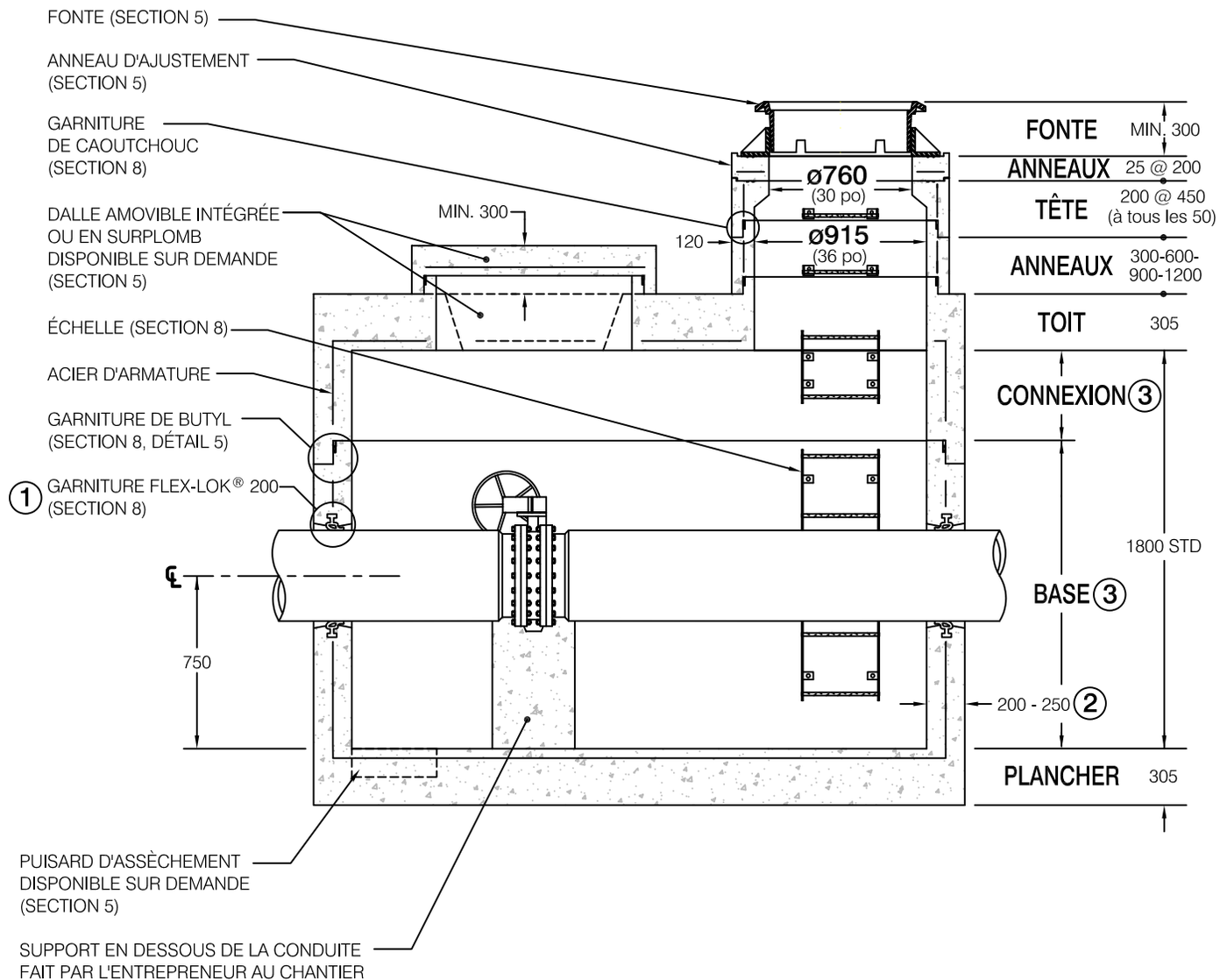
17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

T 450 454.3928 514 861.5623
F 450 454.7254

lecuyerbeton.com
01 octobre 2023

Chambre d'eau potable rectangulaire 2435mm x 3505mm

VR-5
Type



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 006716, Tous droits réservés

-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Dans le cas d'une conduite en béton à cylindre d'acier, il est important de prévoir que la portion de la conduite qui sera en contact avec la garniture Flex-Lok®200 soit en acier d'un diamètre extérieur lisse et uniforme.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

③ -Hauteur variable selon le projet.

-Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.

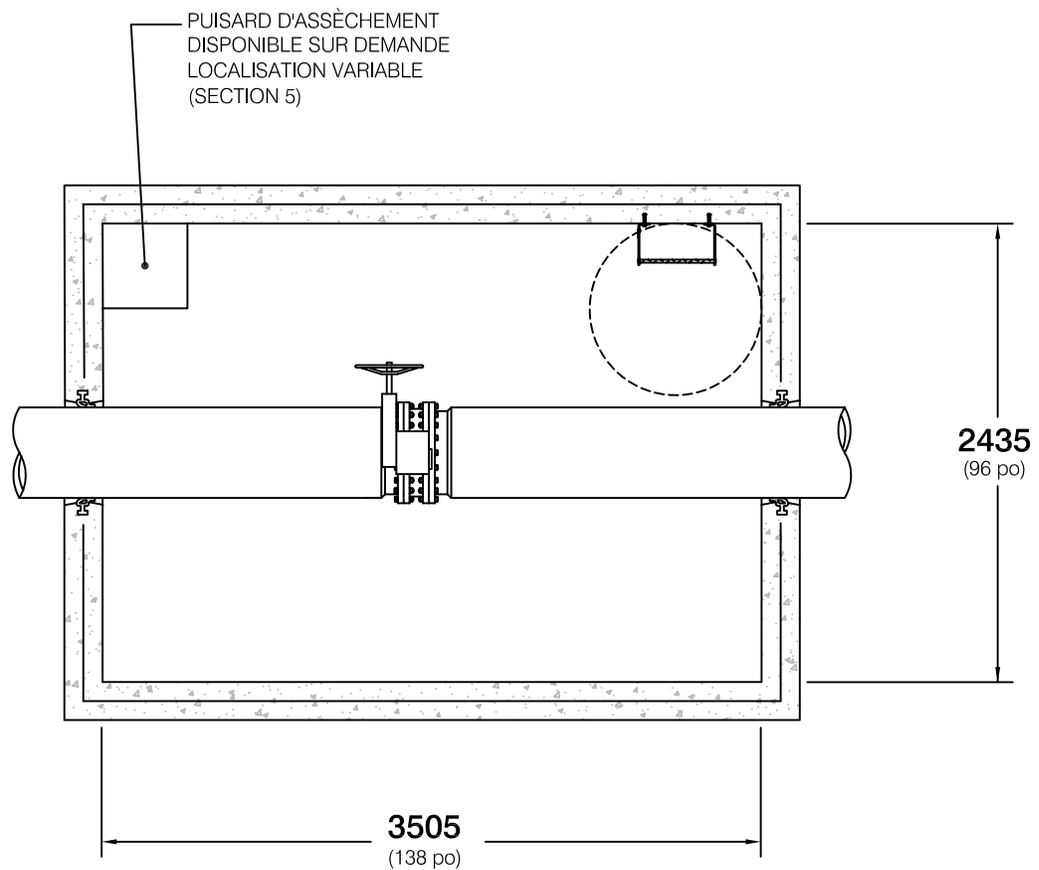
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

195

Chambre d'eau potable rectangulaire 2435mm x 3505mm

VR-5
Type



© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006716, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

196

LECUYER
produits de béton

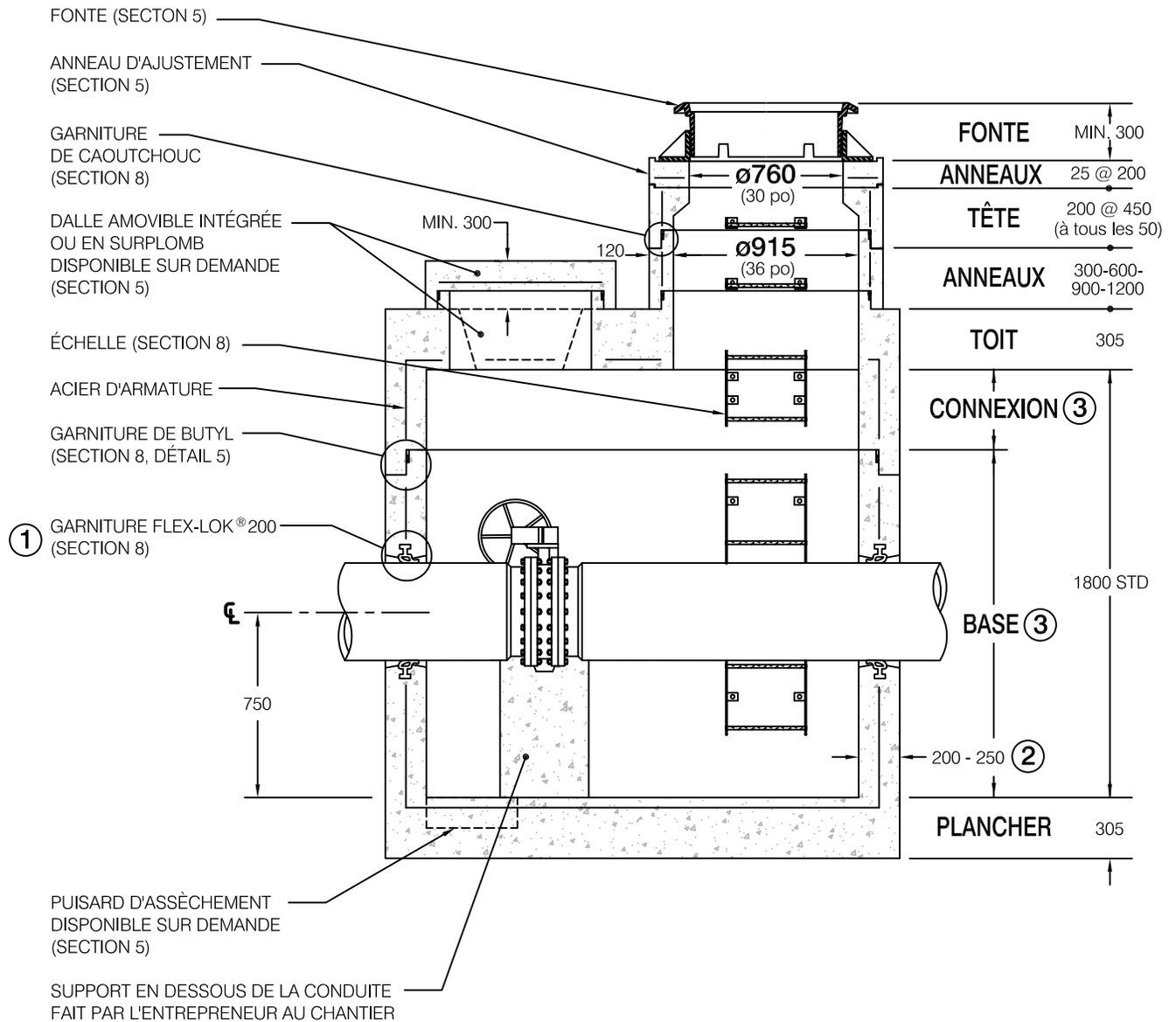
17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

T 450 454.3928 514 861.5623
F 450 454.7254

lecuyerbeton.com
01 octobre 2023

Chambre d'eau potable carrée 2135mm x 2135mm

VR-6
Type



© Léculyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 006717, Tous droits réservés

-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Dans le cas d'une conduite en béton à cylindre d'acier, il est important de prévoir que la portion de la conduite qui sera en contact avec la garniture Flex-Lok®200 soit en acier d'un diamètre extérieur lisse et uniforme.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

③ -Hauteur variable selon le projet.

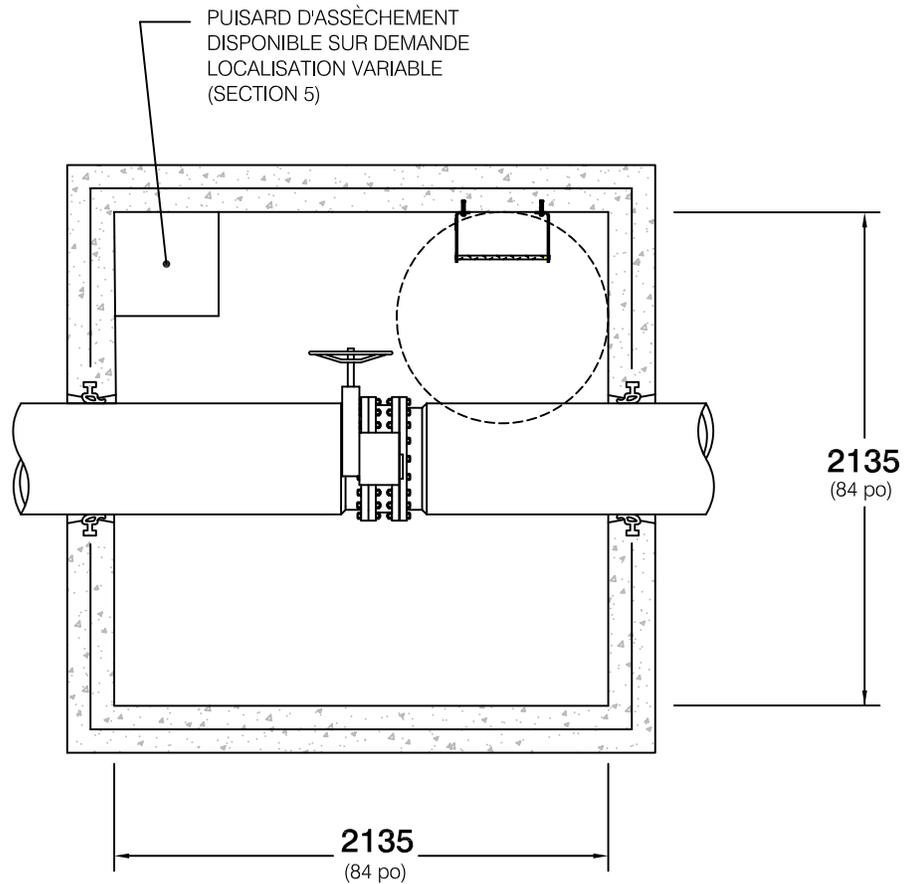
-Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.

-Manutention : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Chambre d'eau potable carrée 2135mm x 2135mm

VR-6
Type

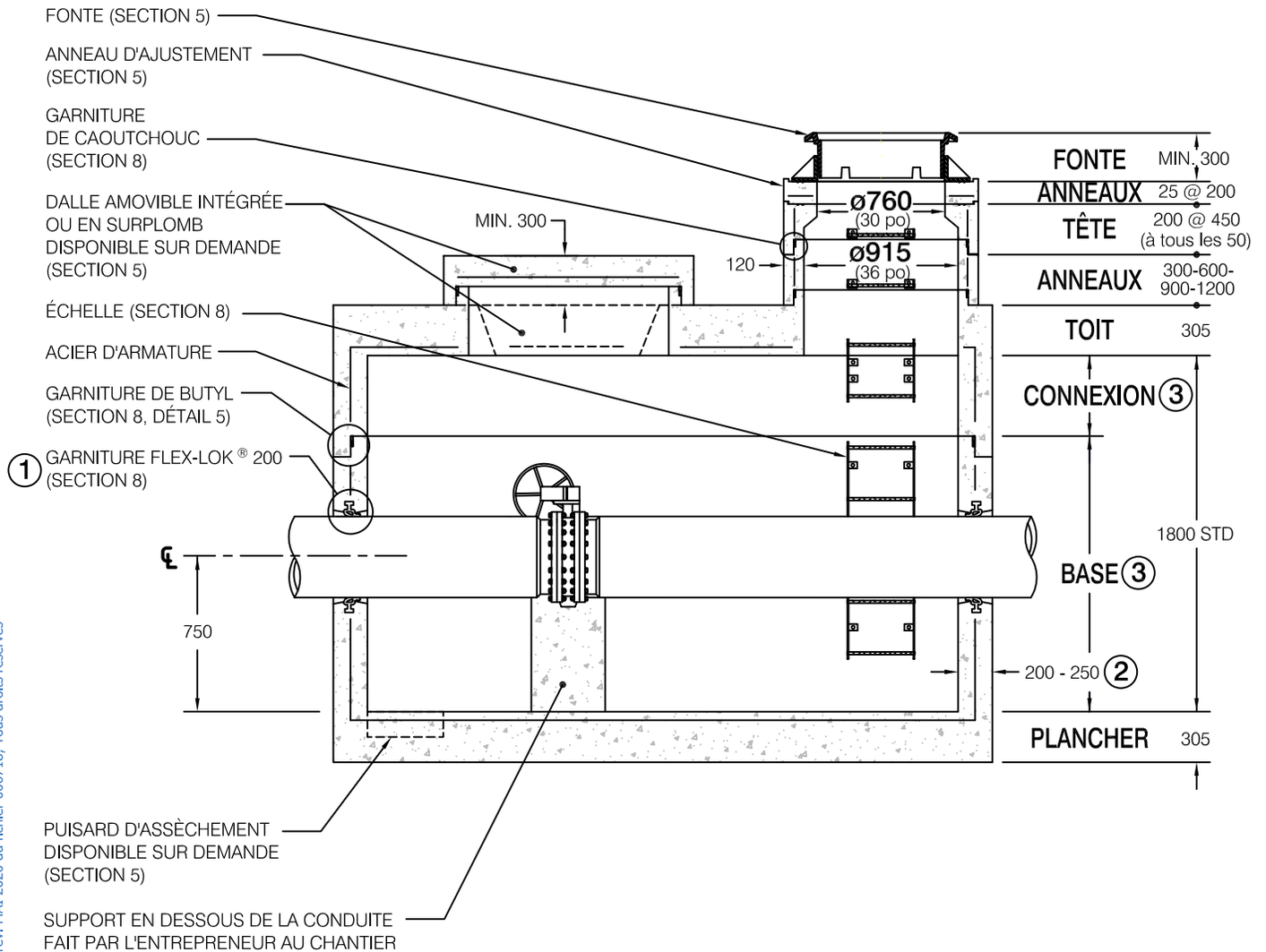


© Léculyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006717, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Chambre d'eau potable rectangulaire 2135mm x 3660mm

VR-7
Type



-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Dans le cas d'une conduite en béton à cylindre d'acier, il est important de prévoir que la portion de la conduite qui sera en contact avec la garniture Flex-Lok®200 soit en acier d'un diamètre extérieur lisse et uniforme.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

③ -Hauteur variable selon le projet.

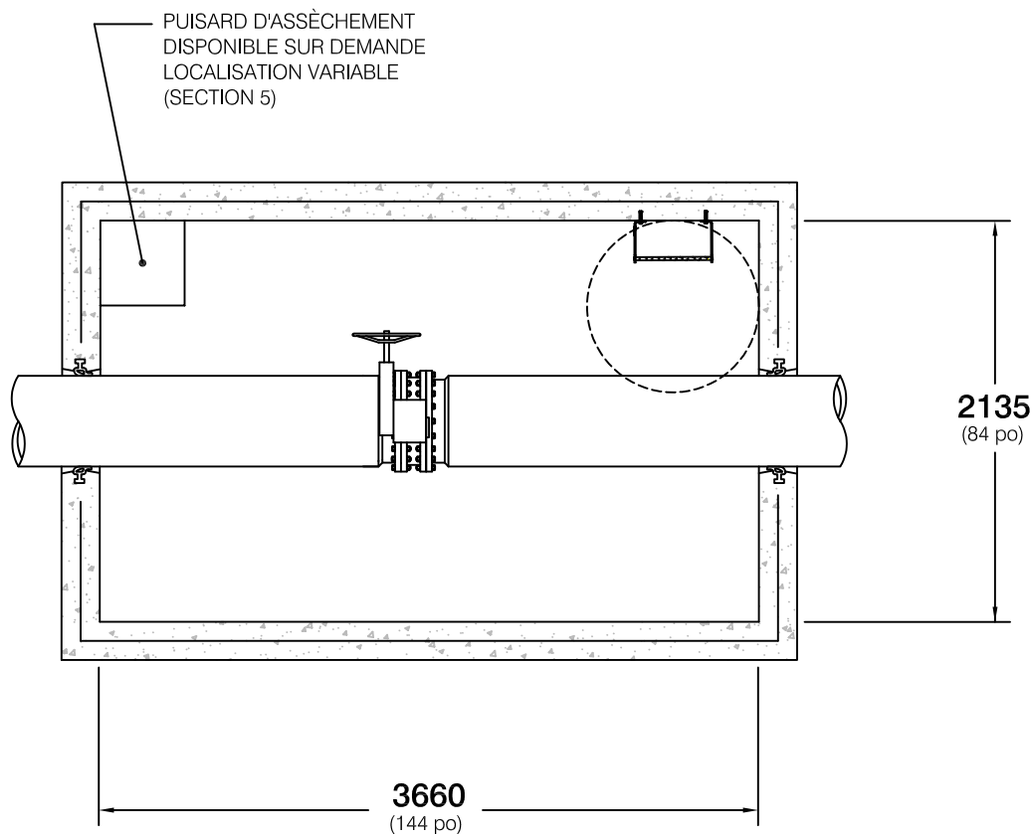
-Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.

-Manutention : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Chambre d'eau potable rectangulaire 2135mm x 3660mm

VR-7
Type



© Léculyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006718, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

200

LECUYER
produits de béton

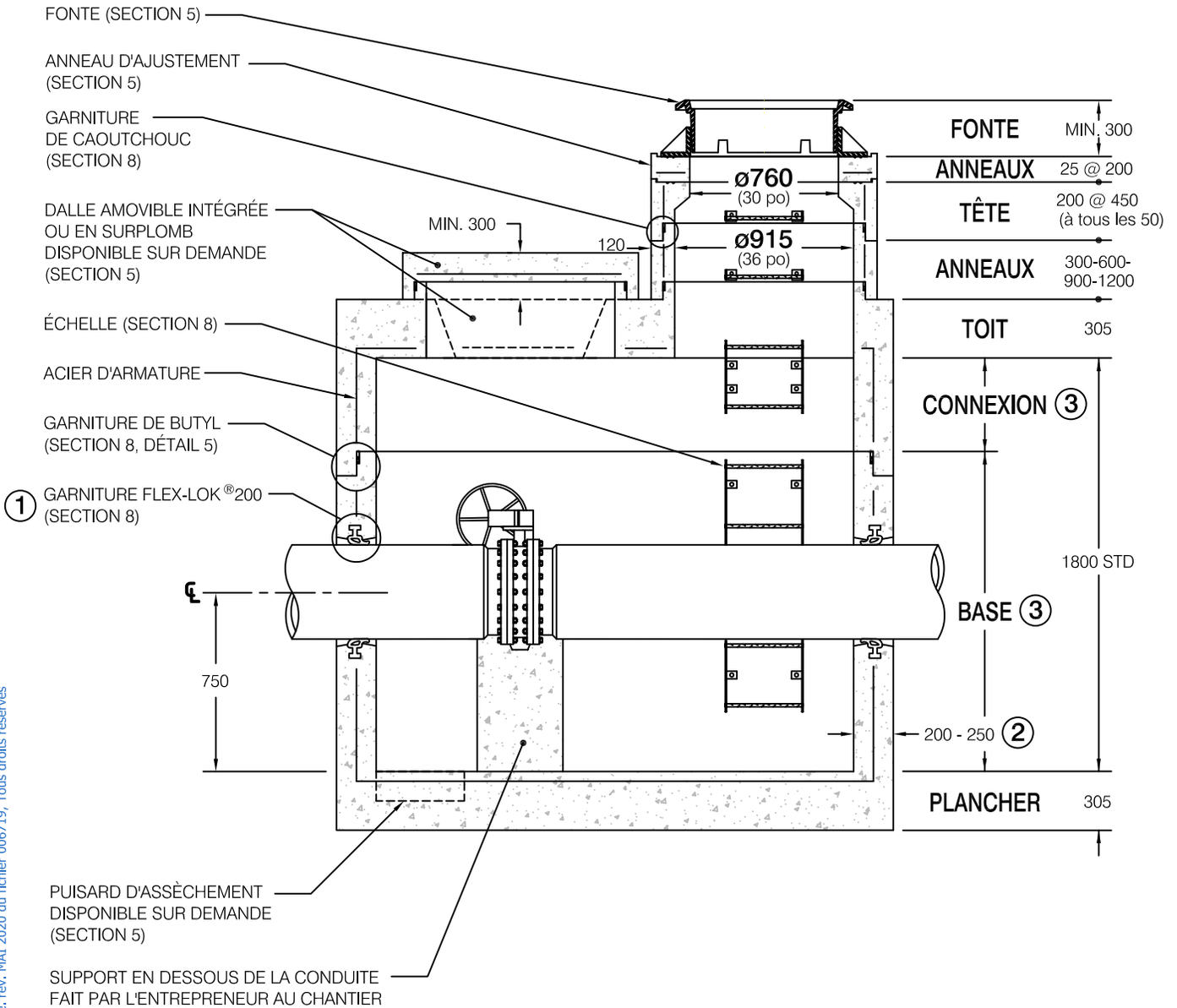
17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

T 450 454.3928 514 861.5623
F 450 454.7254

lecuyerbeton.com
01 octobre 2023

Chambre d'eau potable carrée 2435mm x 2435mm

VR-8
Type



-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Dans le cas d'une conduite en béton à cylindre d'acier, il est important de prévoir que la portion de la conduite qui sera en contact avec la garniture Flex-Lok®200 soit en acier d'un diamètre extérieur lisse et uniforme.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

③ -Hauteur variable selon le projet.

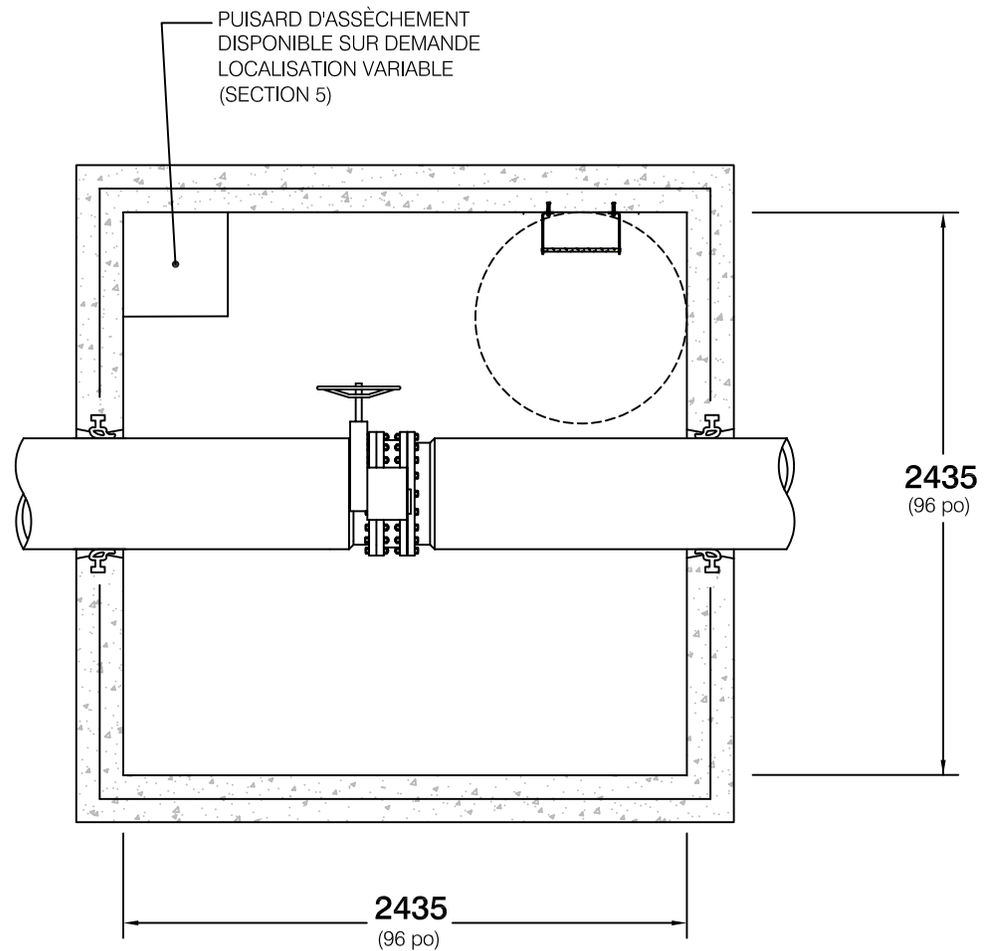
-Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Chambre d'eau potable carrée 2435mm x 2435mm

VR-8
Type



© Léculyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006719, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

202

LECUYER
produits de béton

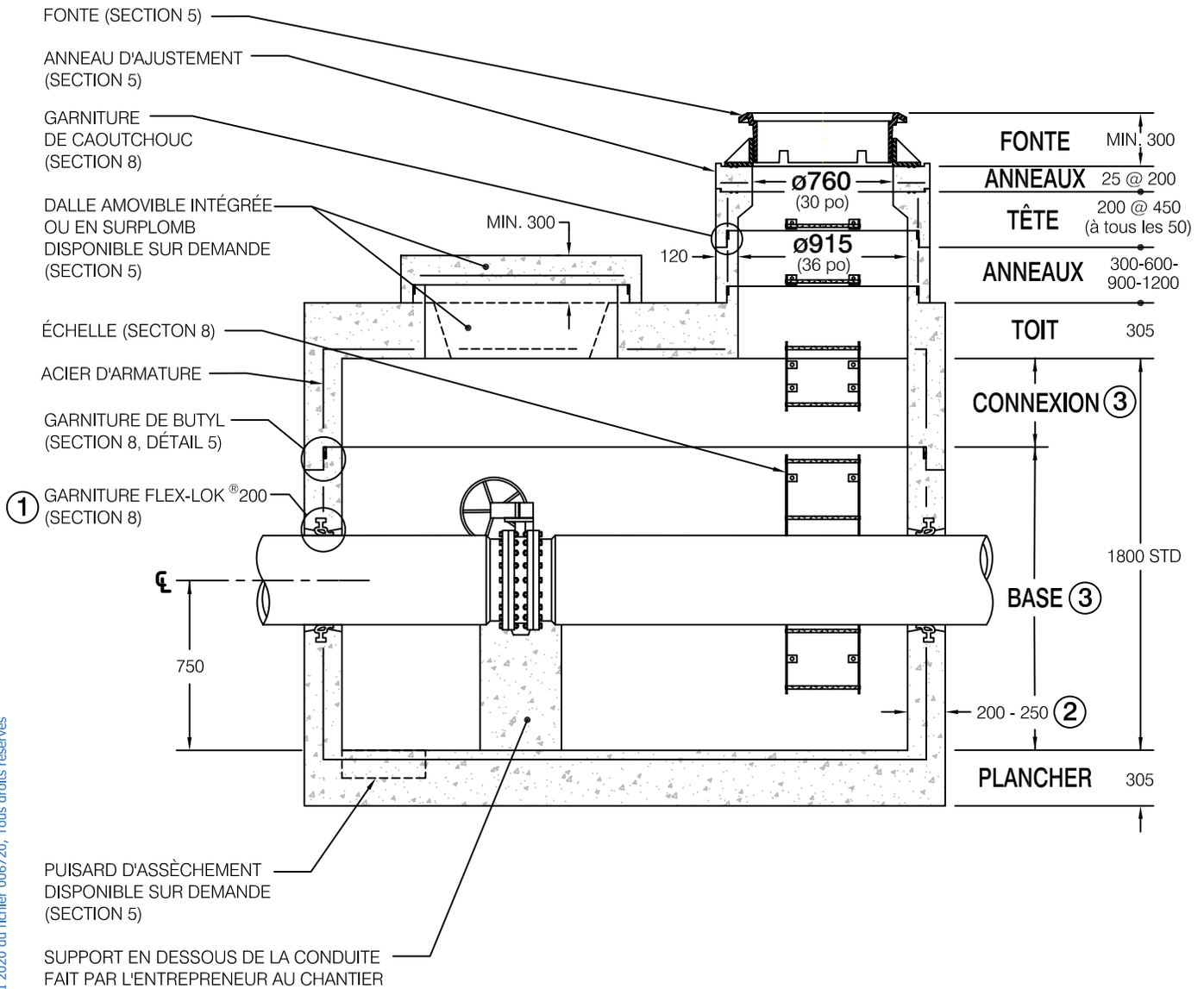
17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

T 450 454.3928 514 861.5623
F 450 454.7254

lecuyerbeton.com
01 octobre 2023

Chambre d'eau potable rectangulaire 2435mm x 3050mm

VR-9
Type



-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Dans le cas d'une conduite en béton à cylindre d'acier, il est important de prévoir que la portion de la conduite qui sera en contact avec la garniture Flex-Lok® 200 soit en acier d'un diamètre extérieur lisse et uniforme.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

③ -Hauteur variable selon le projet.

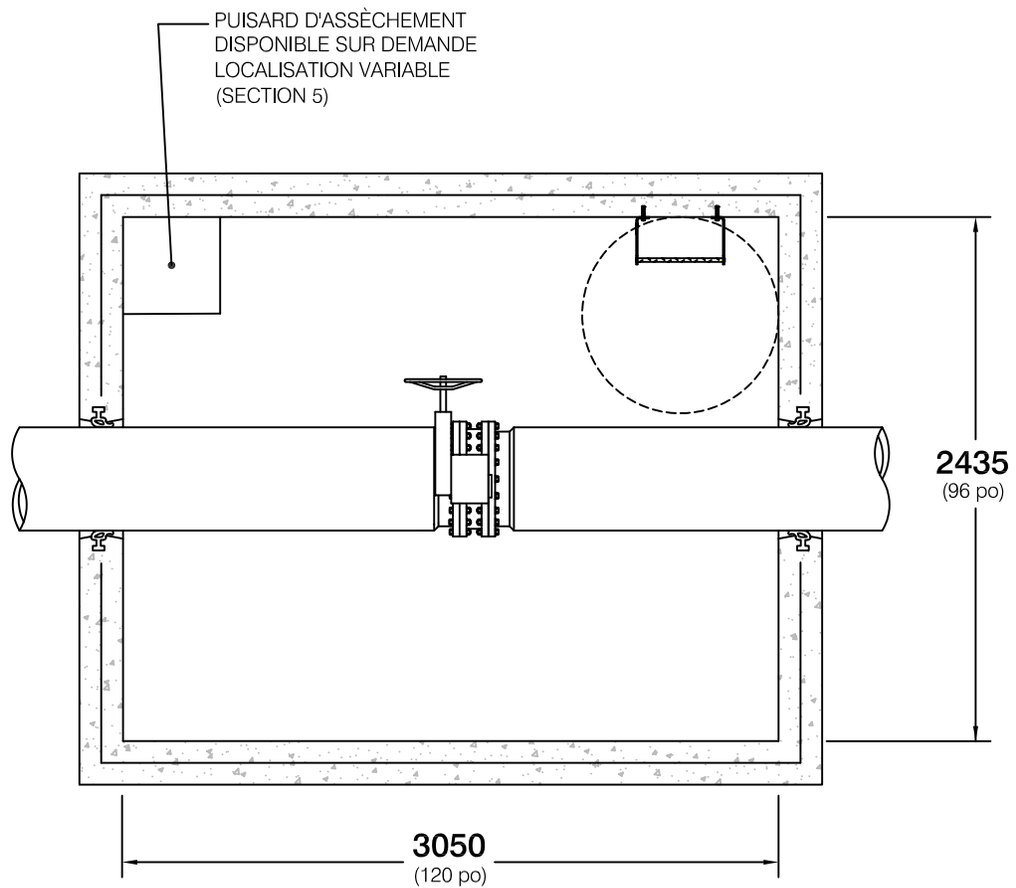
-Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Chambre d'eau potable rectangulaire 2435mm x 3050mm

VR-9
Type



© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006720, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

204

LECUYER
produits de béton

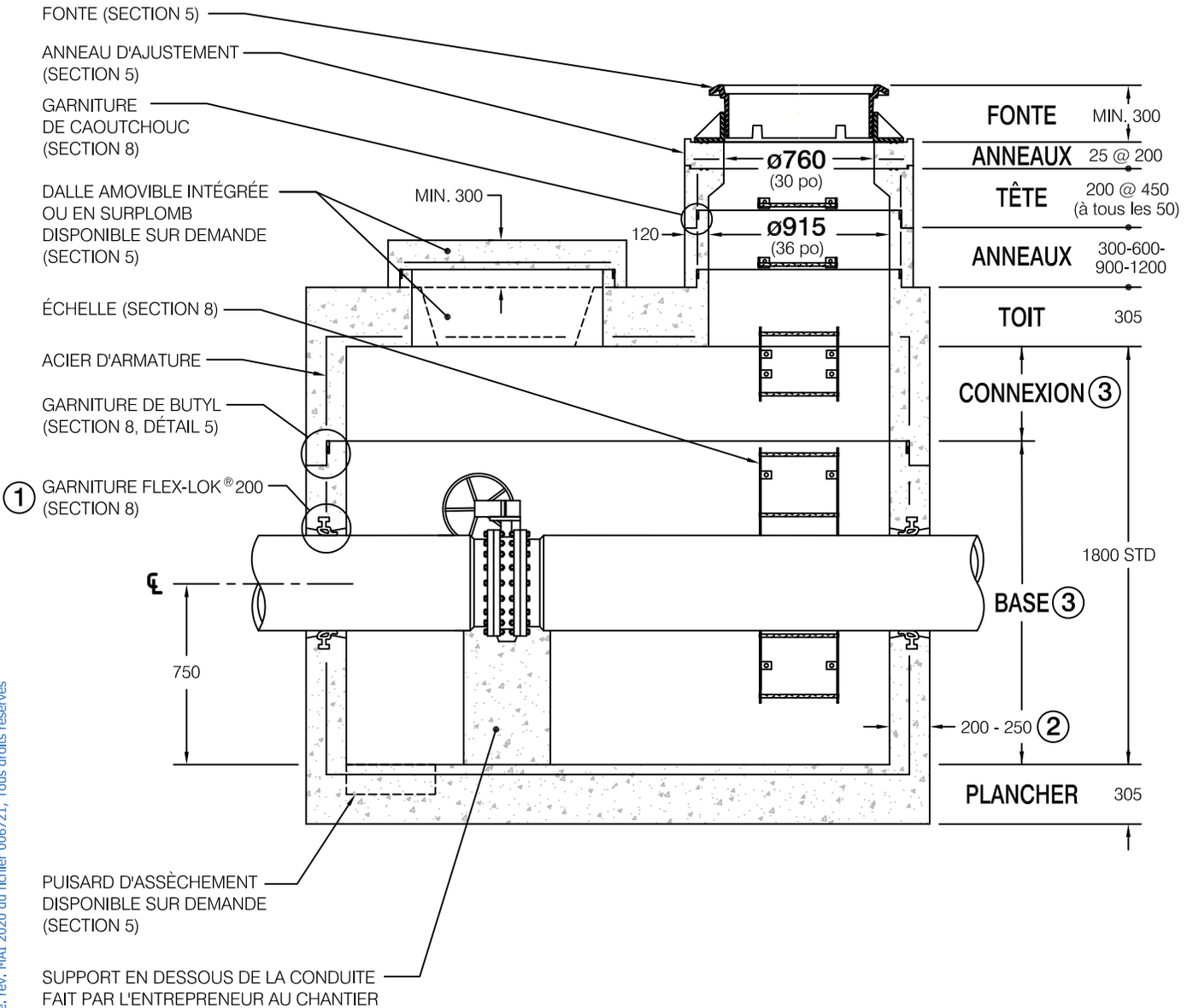
17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

T 450 454.3928 514 861.5623
F 450 454.7254

lecuyerbeton.com
01 octobre 2023

Chambre d'eau potable carrée 2745mm x 2745mm

VR-10
Type



© Léculyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 006721. Tous droits réservés

-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Dans le cas d'une conduite en béton à cylindre d'acier, il est important de prévoir que la portion de la conduite qui sera en contact avec la garniture Flex-Lok®200 soit en acier d'un diamètre extérieur lisse et uniforme.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

③ -Hauteur variable selon le projet.

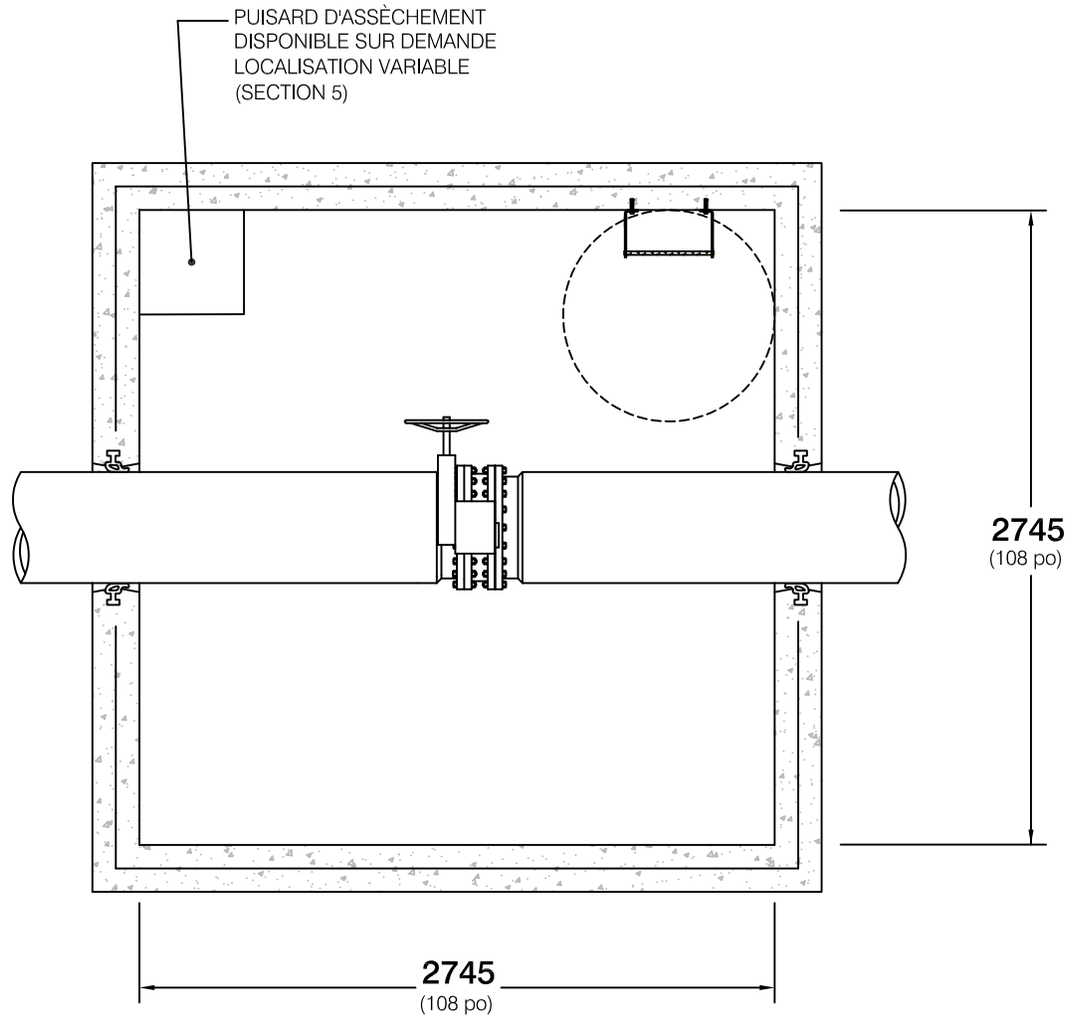
-Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Chambre d'eau potable carrée 2745mm x 2745mm

VR-10
Type



© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006721, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

206

LECUYER
produits de béton

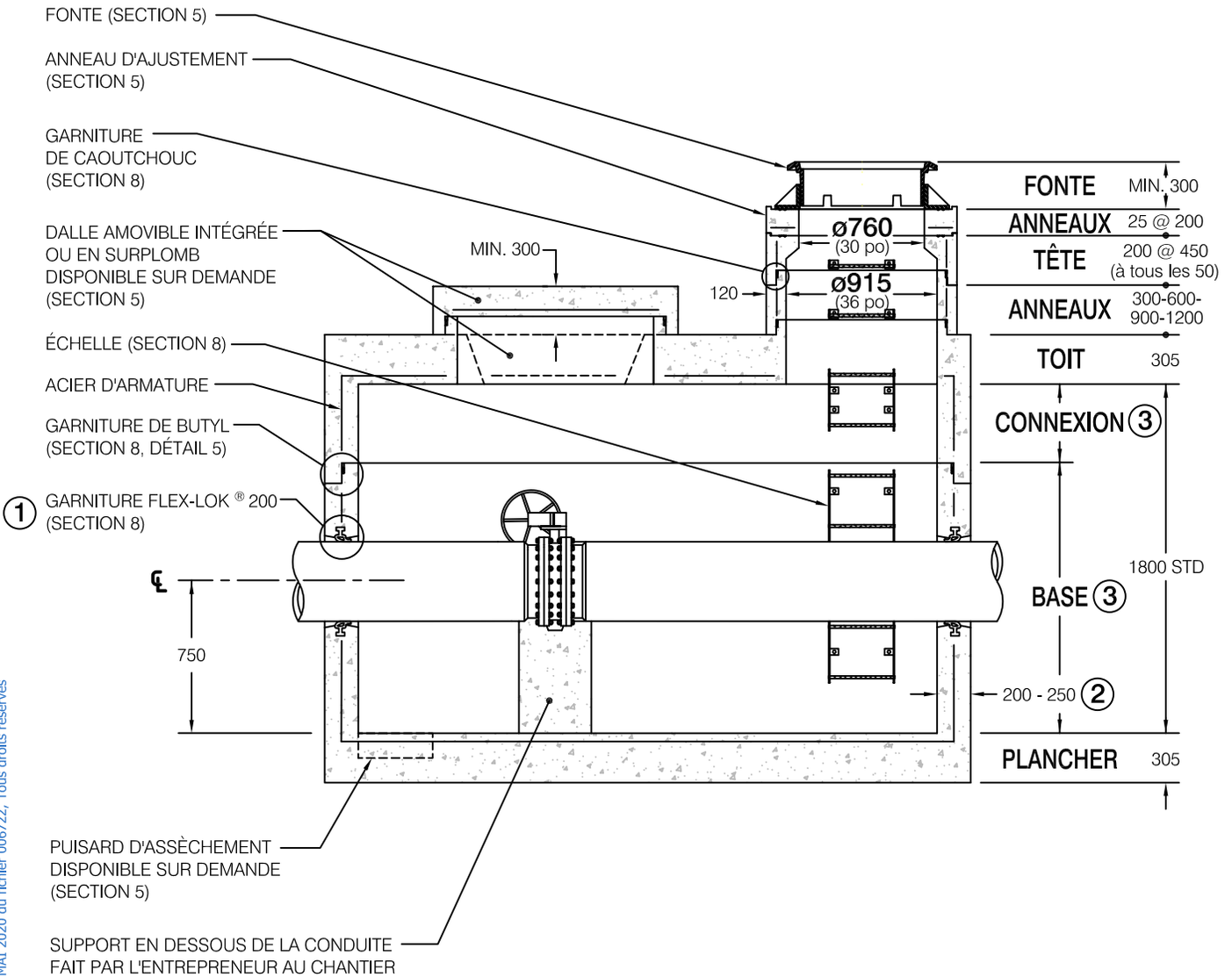
17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

T 450 454.3928 514 861.5623
F 450 454.7254

lecuyerbeton.com
01 octobre 2023

Chambre d'eau potable rectangulaire 2745mm x 3660mm

VR-11
Type



-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Dans le cas d'une conduite en béton à cylindre d'acier, il est important de prévoir que la portion de la conduite qui sera en contact avec la garniture Flex-Lok®200 soit en acier d'un diamètre extérieur lisse et uniforme.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

③ -Hauteur variable selon le projet.

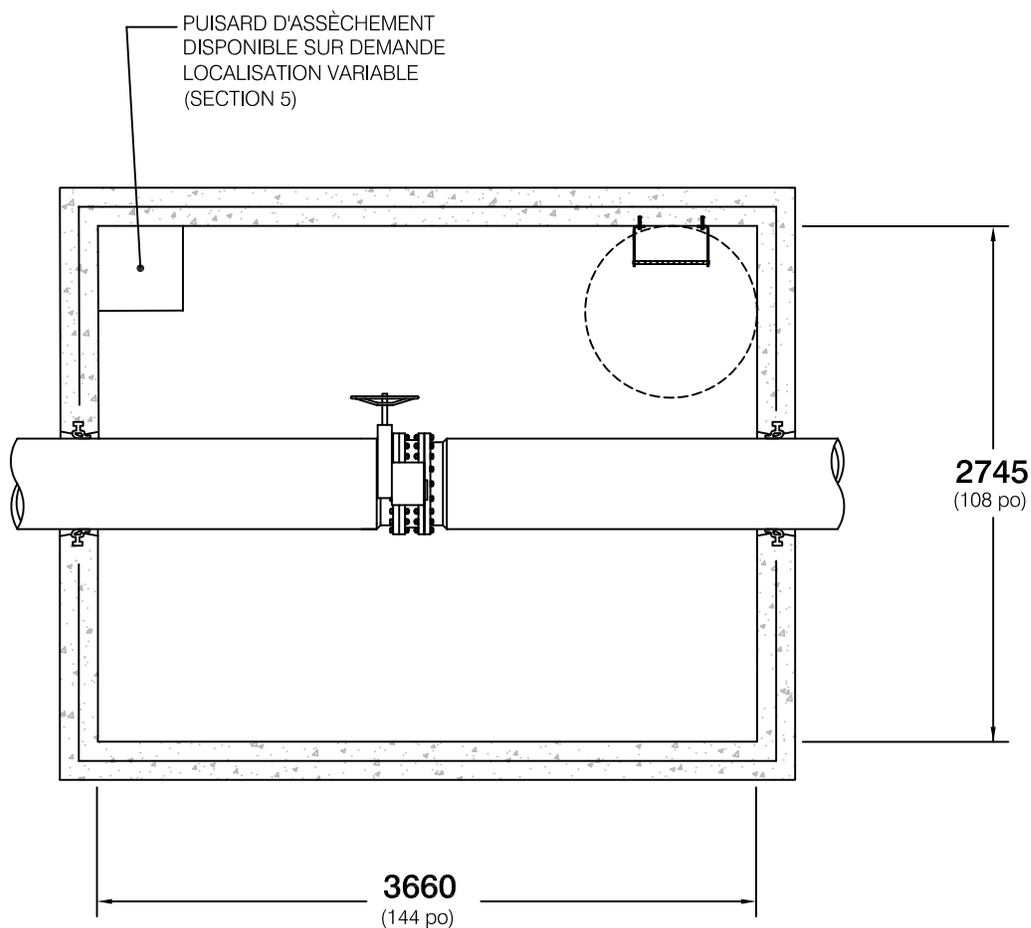
-Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Chambre d'eau potable rectangulaire 2745mm x 3660mm

VR-11
Type



© Léculyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006722, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

208

LECUYER
produits de béton

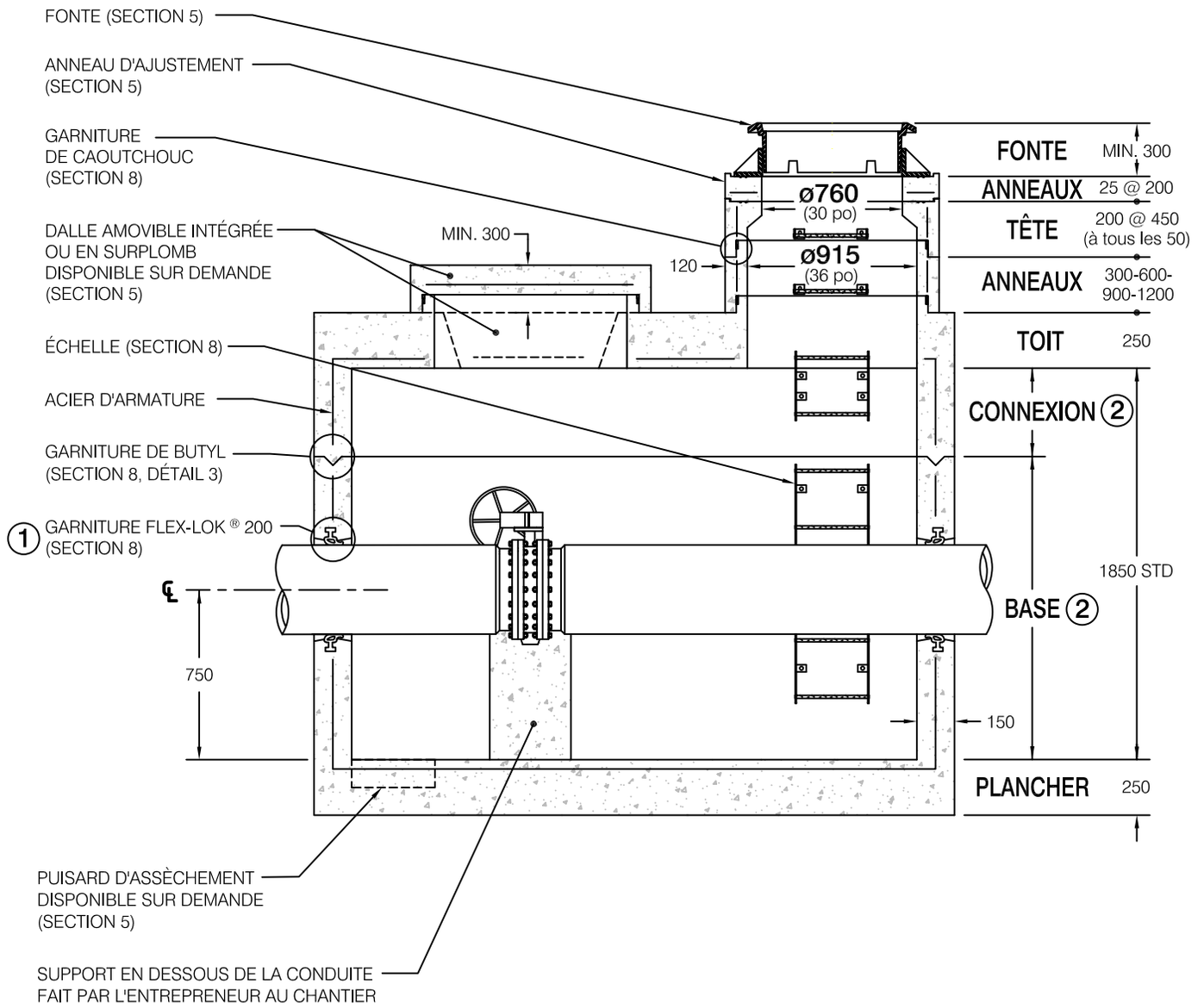
17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

T 450 454.3928 514 861.5623
F 450 454.7254

lecuyerbeton.com
01 octobre 2023

Chambre d'eau potable rectangulaire 2000mm x 3000mm

VR-12
Type



-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Dans le cas d'une conduite en béton à cylindre d'acier, il est important de prévoir que la portion de la conduite qui sera en contact avec la garniture Flex-Lok®200 soit en acier d'un diamètre extérieur lisse et uniforme.

② -Hauteur variable selon le projet.

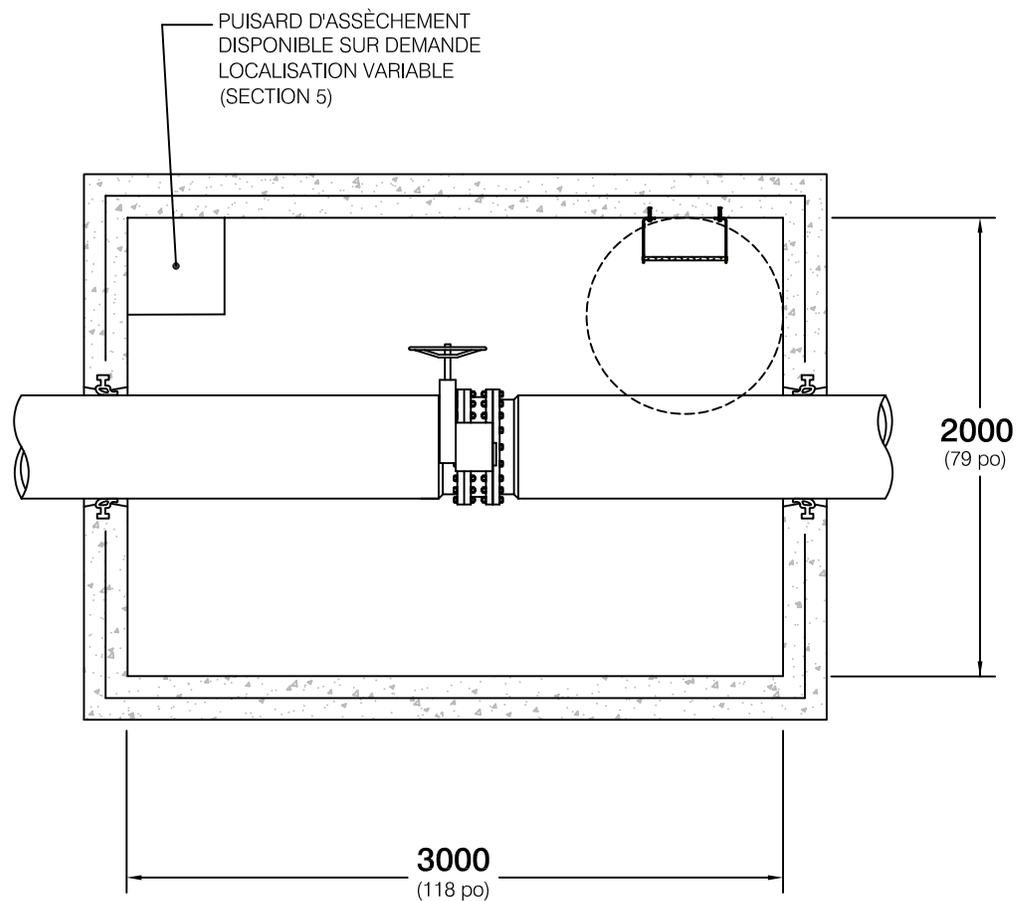
-Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Chambre d'eau potable rectangulaire 2000mm x 3000mm

VR-12
Type



© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006774, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

210

LECUYER
produits de béton

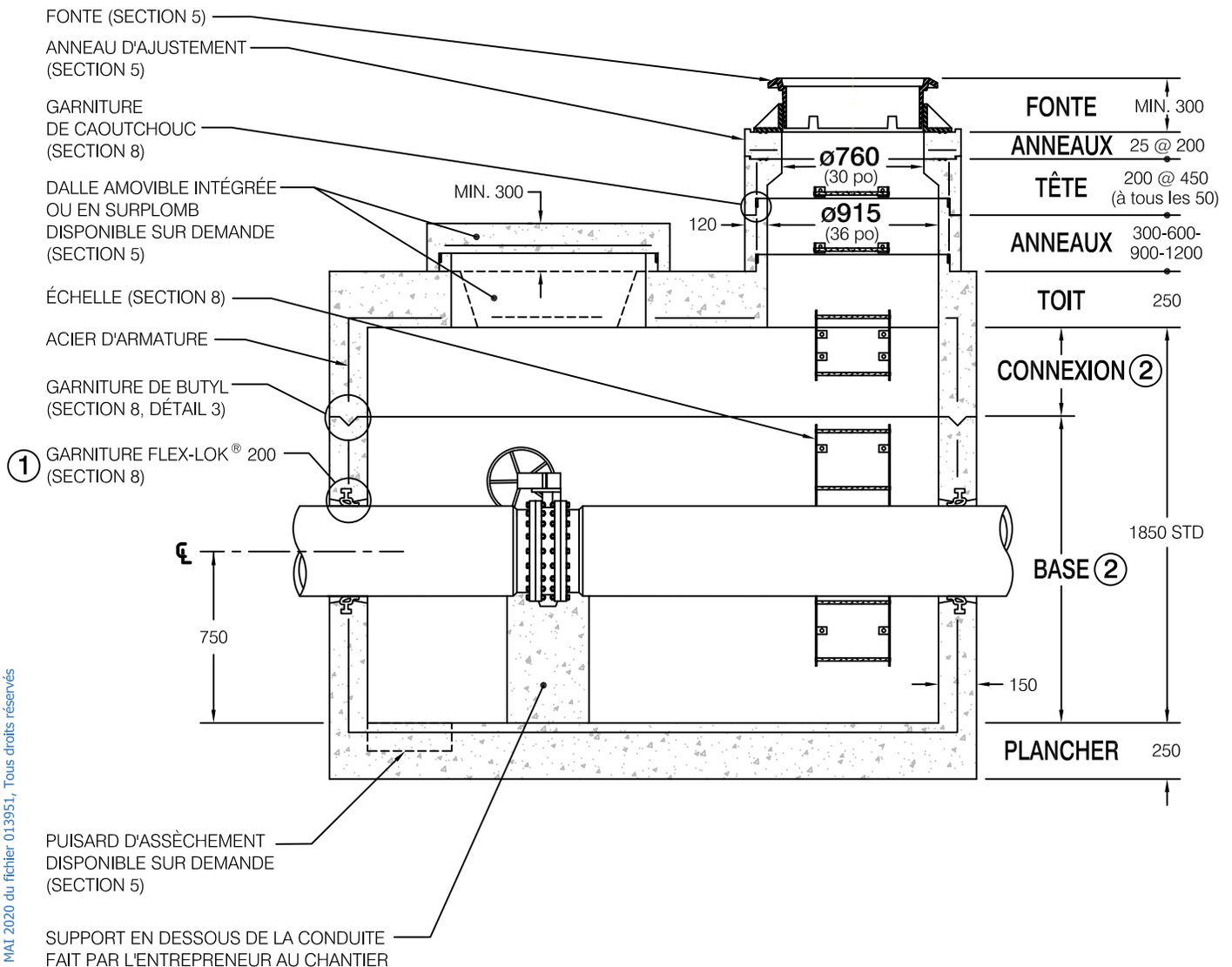
17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

T 450 454.3928 514 861.5623
F 450 454.7254

lecuyerbeton.com
01 octobre 2023

Chambre d'eau potable rectangulaire 2000mm x 3500mm

VR-13
Type



-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Dans le cas d'une conduite en béton à cylindre d'acier, il est important de prévoir que la portion de la conduite qui sera en contact avec la garniture Flex-Lok®200 soit en acier d'un diamètre extérieur lisse et uniforme.

② -Hauteur variable selon le projet.

-Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.

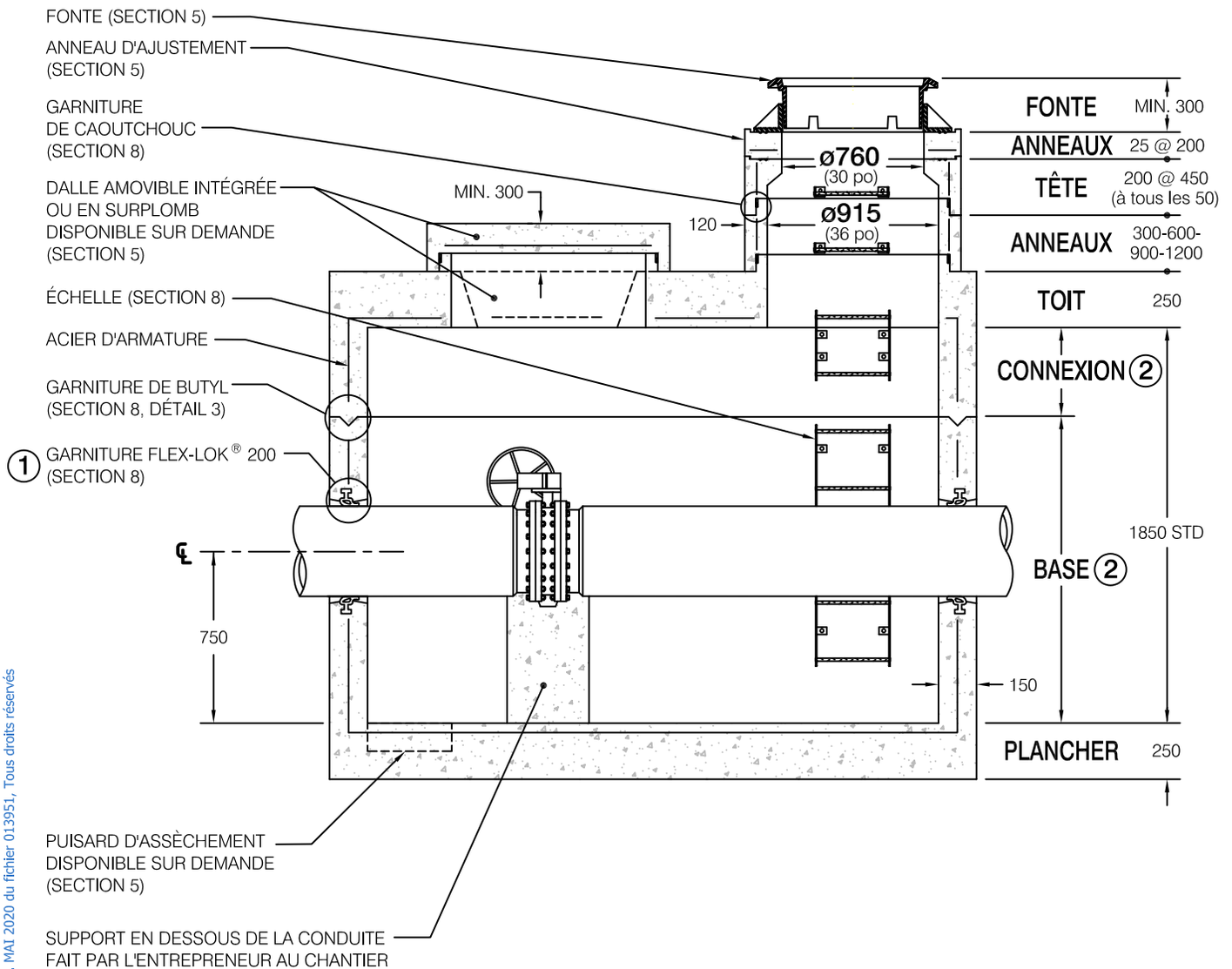
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

211

Chambre d'eau potable rectangulaire 2000mm x 3500mm

VR-13
Type



© Léculyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013951, Tous droits réservés

-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Dans le cas d'une conduite en béton à cylindre d'acier, il est important de prévoir que la portion de la conduite qui sera en contact avec la garniture Flex-Lok®200 soit en acier d'un diamètre extérieur lisse et uniforme.

② -Hauteur variable selon le projet.

-Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.

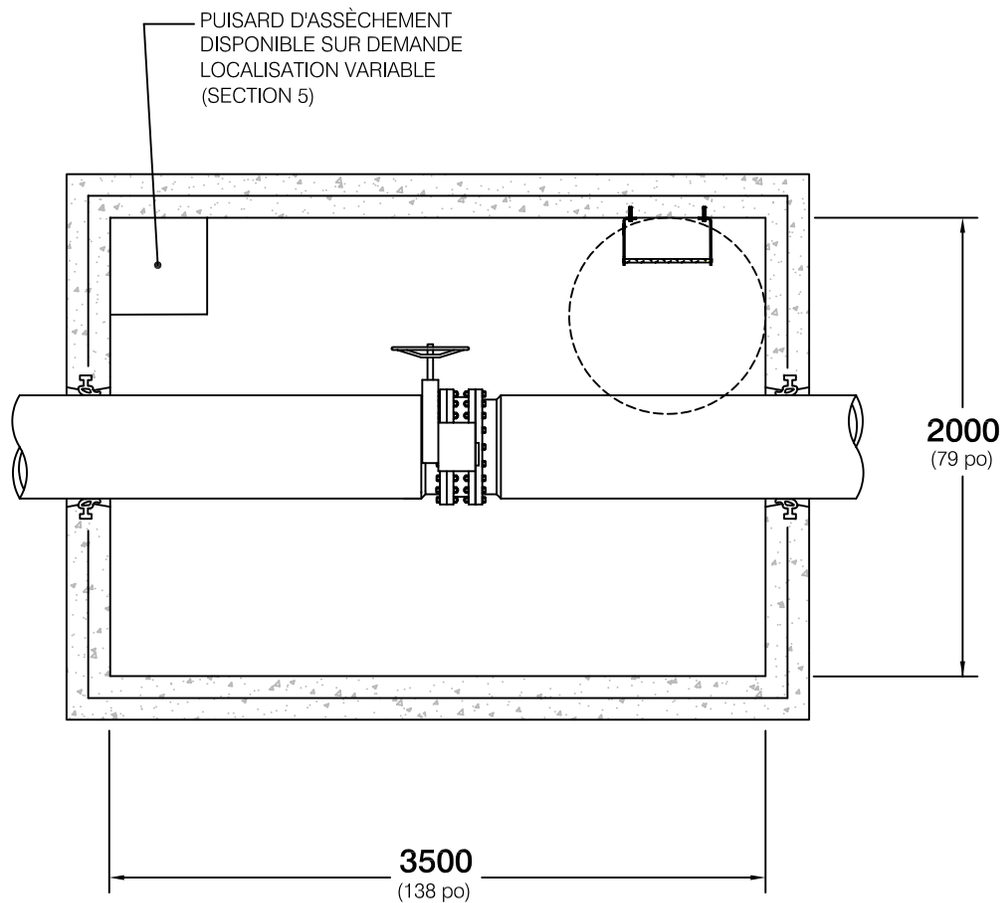
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

211

Chambre d'eau potable rectangulaire 2000mm x 3500mm

VR-13
Type



© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 013951, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

212

LECUYER
produits de béton

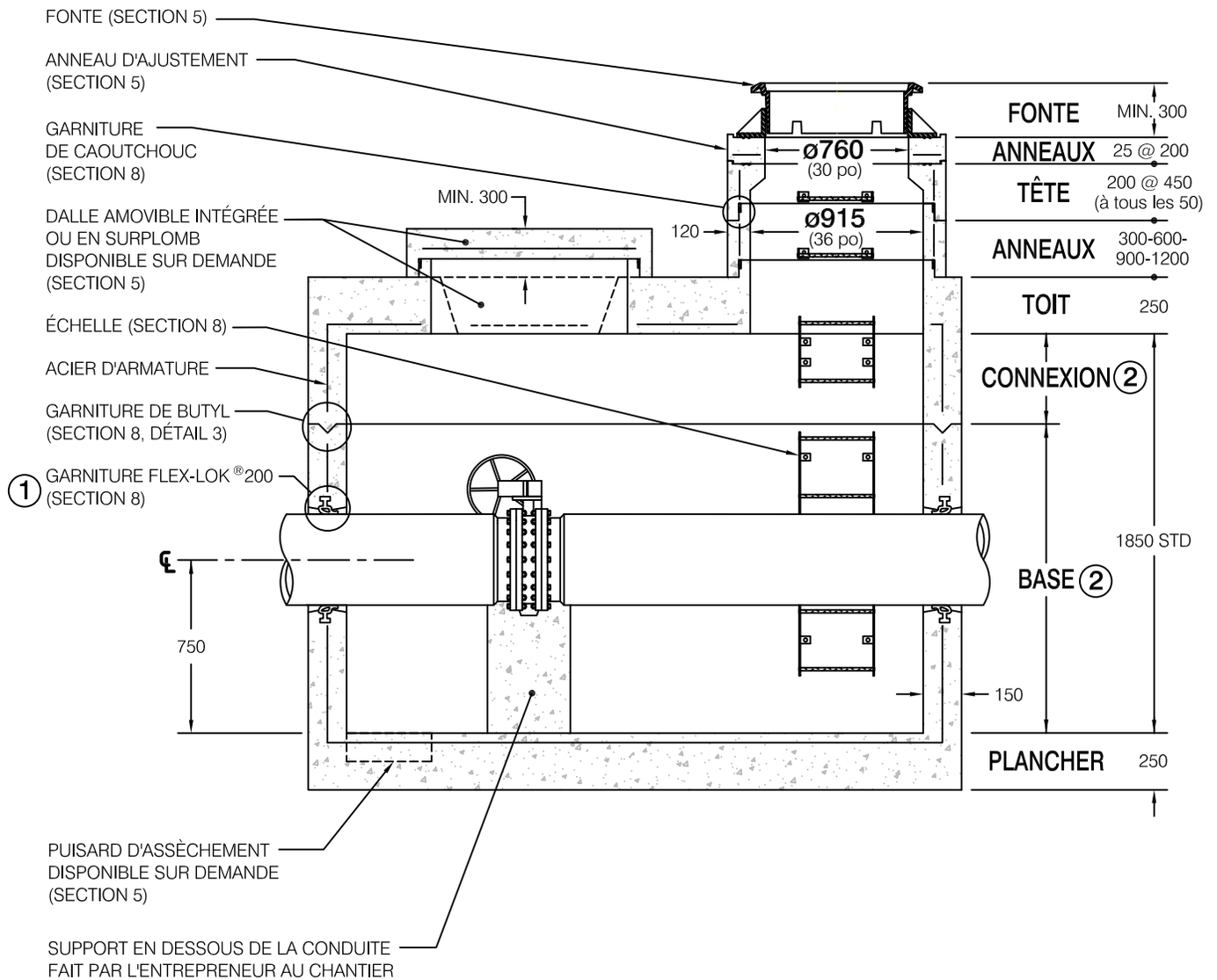
17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

T 450 454.3928 514 861.5623
F 450 454.7254

lecuyerbeton.com
01 octobre 2023

Chambre d'eau potable rectangulaire 1981mm x 3962mm

VR-14
Type



-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Chambre d'eau potable disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Dans le cas d'une conduite en béton à cylindre d'acier, il est important de prévoir que la portion de la conduite qui sera en contact avec la garniture Flex-Lok® 200 soit en acier d'un diamètre extérieur lisse et uniforme.

② -Hauteur variable selon le projet.

-Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.

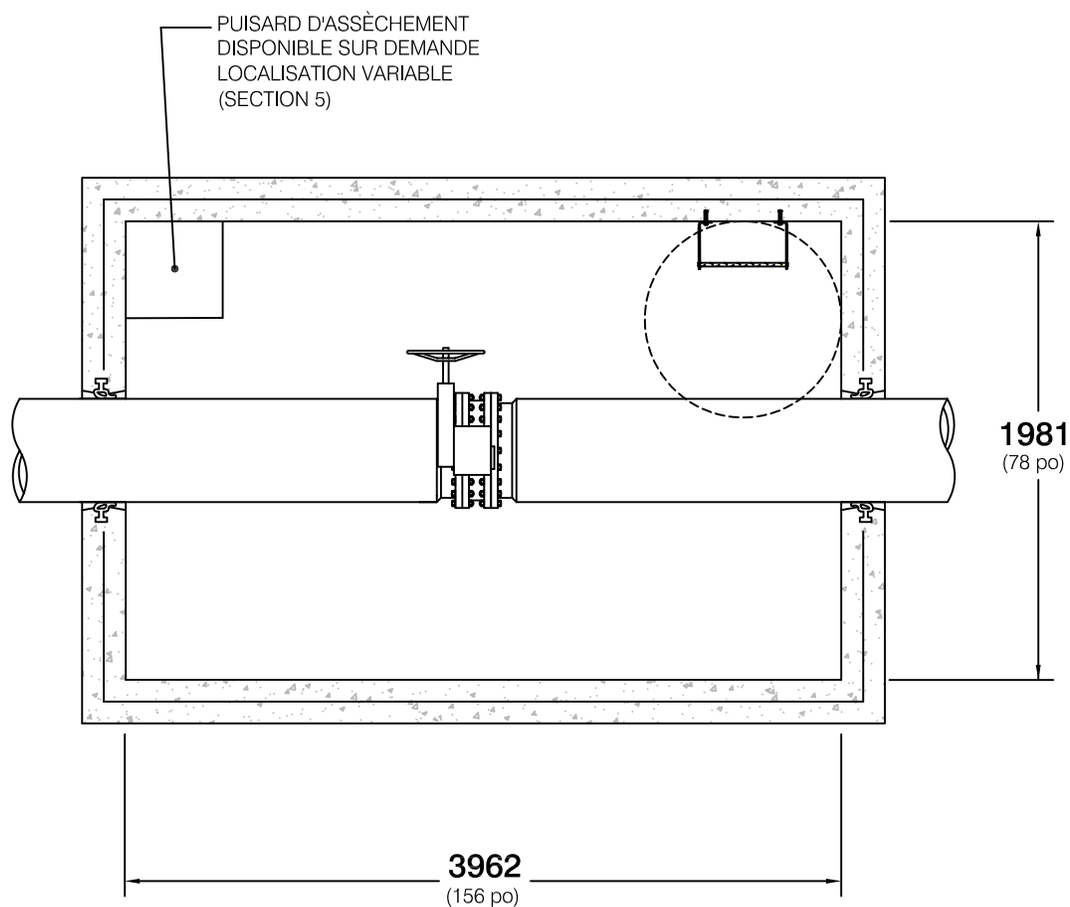
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

213

Chambre d'eau potable rectangulaire 1981mm x 3962mm

VR-14
Type



© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 013952, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

214

LECUYER
produits de béton

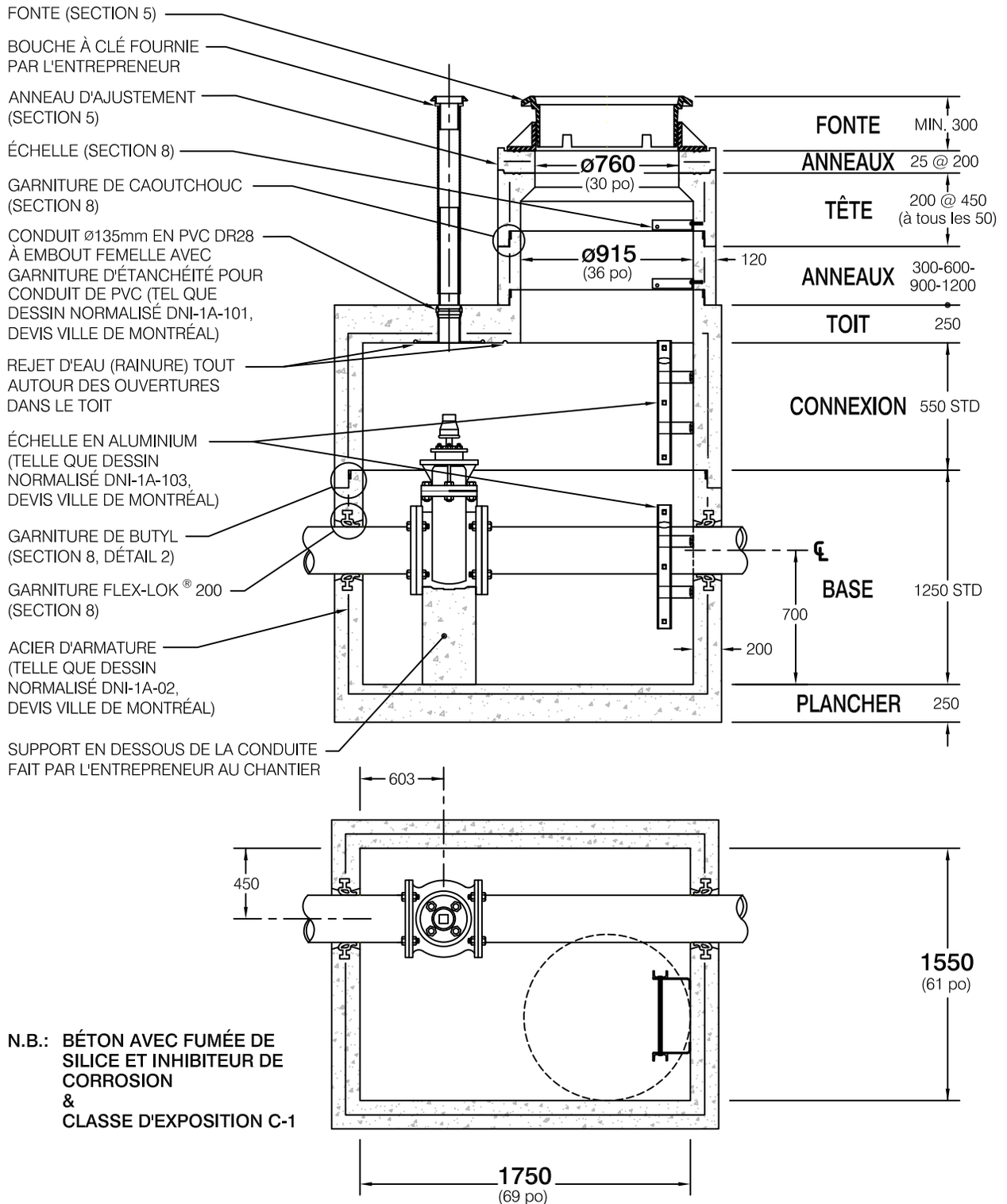
17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

T 450 454.3928 514 861.5623
F 450 454.7254

lecuyerbeton.com
01 octobre 2023

Chambre d'eau potable rectangulaire 1550mm x 1750mm pour conduite de ø300mm maximum

VR-16
Type DNI-1A-01



-Chambre d'eau potable préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420, BNQ 1809-300 et du devis normalisé DTNI-1A de la Ville de Montréal.

-Le concepteur doit vérifier l'encombrement des équipements et l'accessibilité dans la chambre.

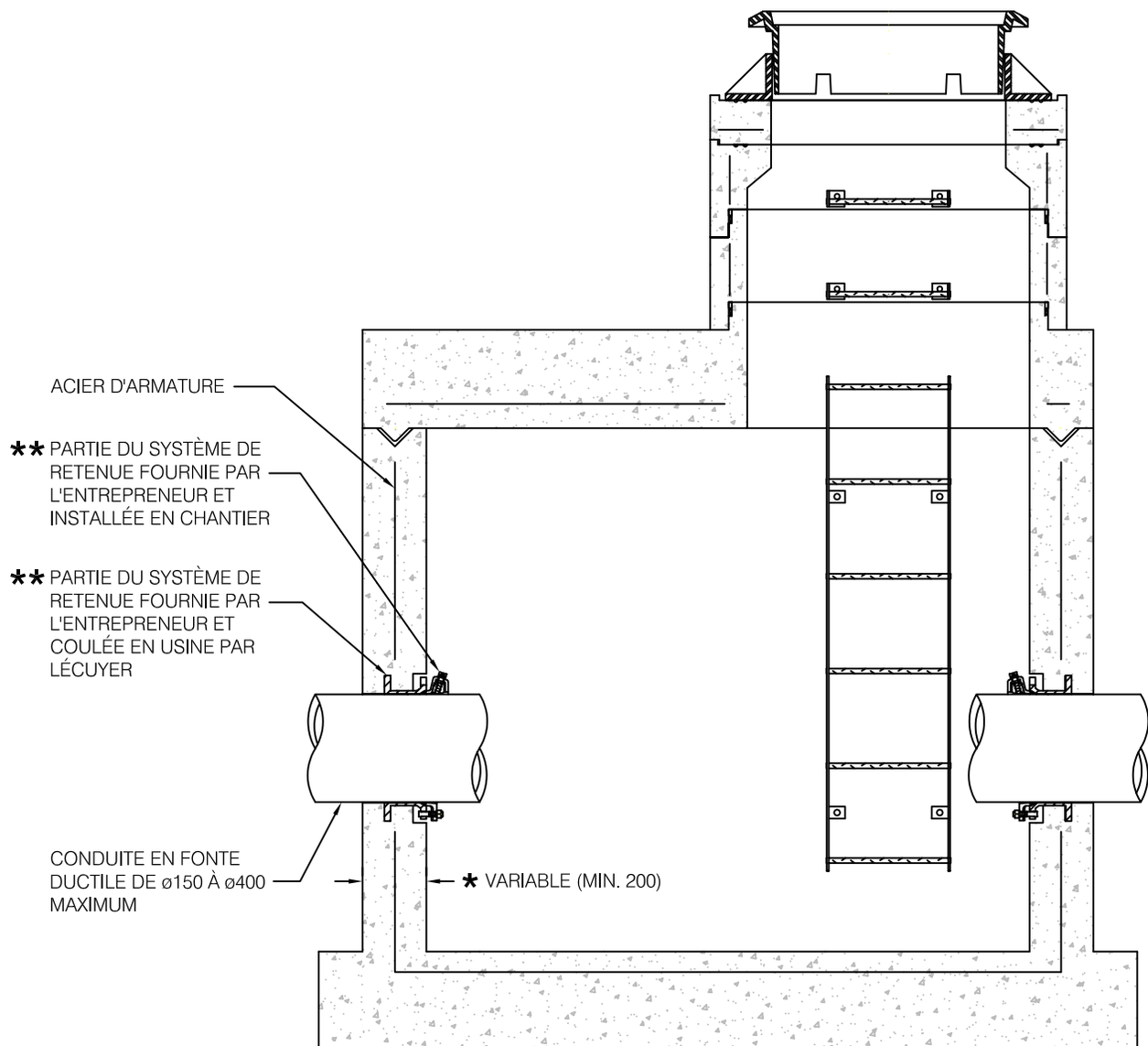
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-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

Adaptateur à bride pour reprise de coup-de-bélier pour conduites de $\varnothing 150\text{mm}$ à $\varnothing 400\text{mm}$ maximum

SYSTÈME DE RETENUE Installation

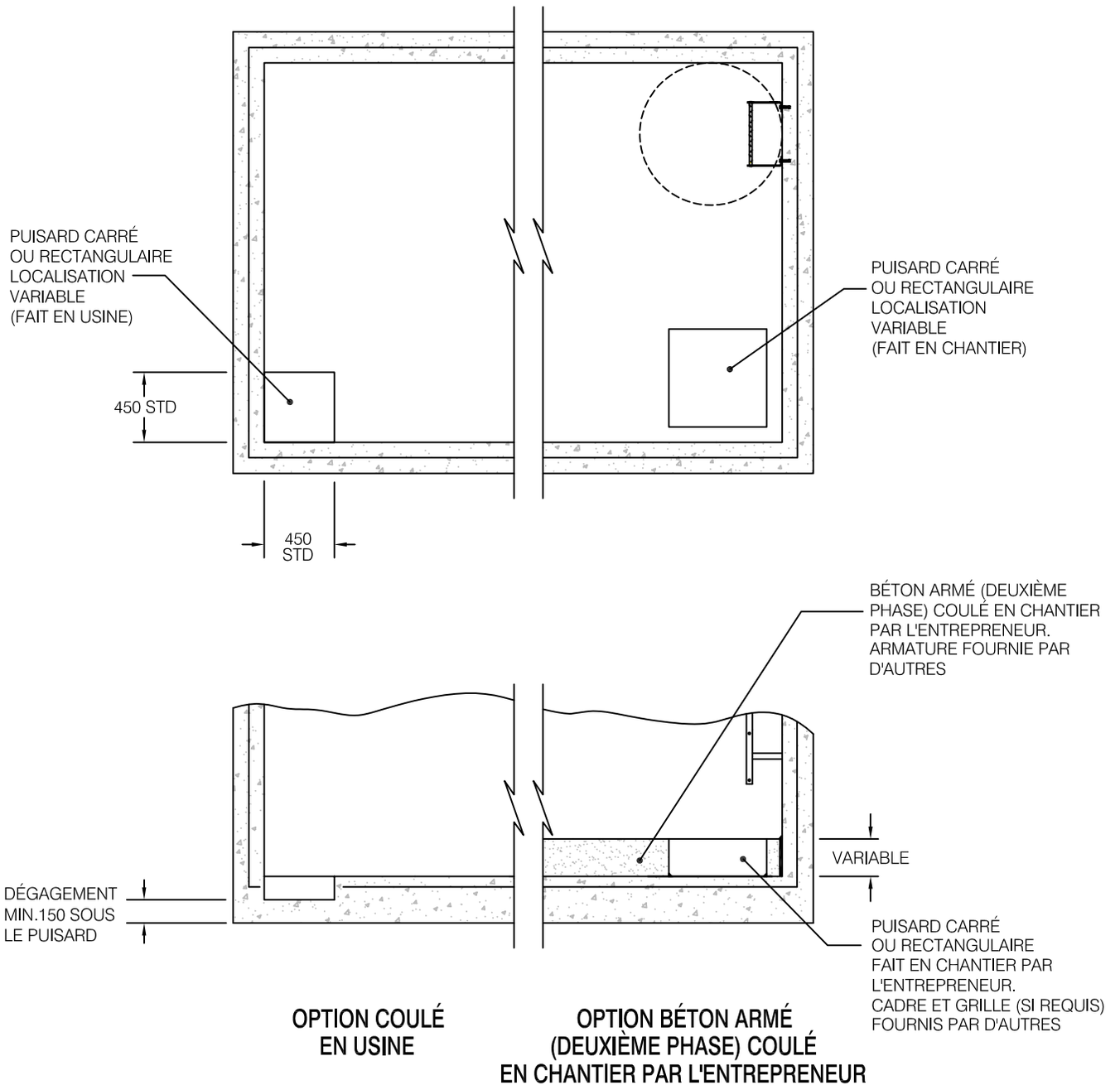


* CETTE DIMENSION EST VARIABLE EN FONCTION DES BESOINS DU CLIENT, DES CONDITIONS D'INSTALLATION, DES CHARGES DE COUP-DE-BÉLIER ET AUTRES CHARGES QUI SONT À PRÉVOIR AU PROJET. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

** CE TYPE DE SYSTÈME DE RETENUE EST PROPOSÉ POUR SUPPORTER DES CHARGES DE COUP-DE-BÉLIER POUVANT ALLER JUSQU'À 1034 kPa (150 psi).

-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



© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006723, Tous droits réservés

-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

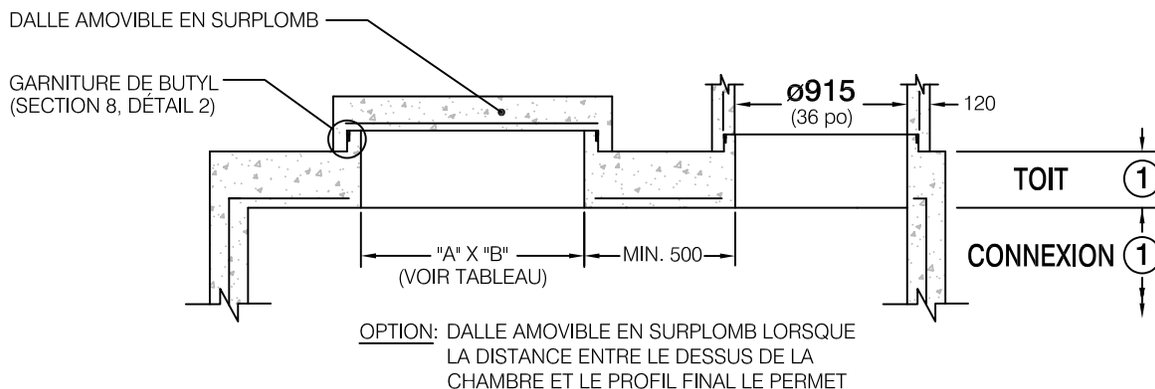


Tableau des dimensions standards pour dalle amovible en surplomb

Dimension "A"	Dimension "B"	Disponible pour les chambres
950	1150	VR-3, VR-4, VR-5, VR-7, VR-8, VR-9, VR-10, VR-11, VR-12, VR-13, VR-14
1150	1350	VR-4, VR-5, VR-7, VR-9, VR-11, VR-12, VR-13, VR-14
1350	1550	VR-5, VR-7, VR-11, VR-13, VR-14
1550	1750	VR-7, VR-11, VR-13, VR-14

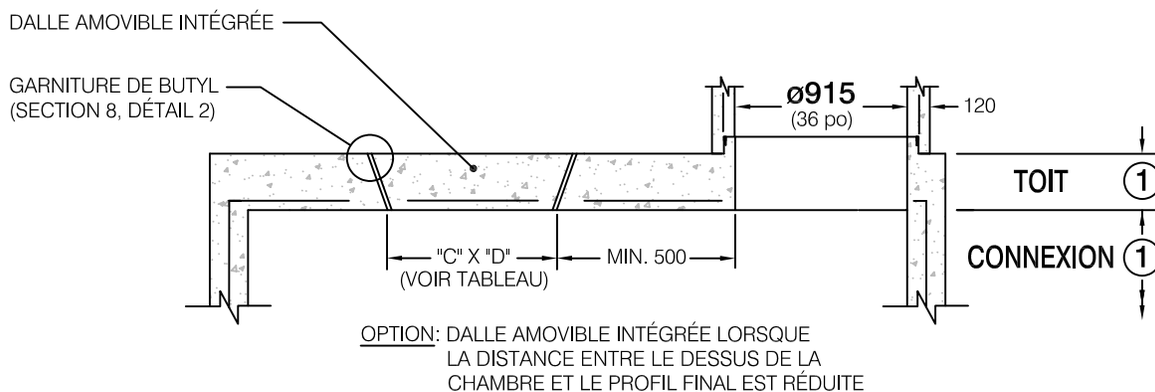


Tableau des dimensions standards pour dalle amovible intégrée

Dimension "C"	Dimension "D"	Disponible pour les chambres
500	1400	VR-4, VR-5, VR-6, VR-7, VR-8, VR-9, VR-10, VR-11, VR-12, VR-13, VR-14
600	1200	VR-4, VR-5, VR-6, VR-7, VR-8, VR-9, VR-10, VR-11, VR-12, VR-13, VR-14
800	900	VR-3, VR-4, VR-5, VR-7, VR-8, VR-9, VR-10, VR-11, VR-12, VR-13, VR-14
900	1000	VR-3, VR-4, VR-5, VR-7, VR-8, VR-9, VR-10, VR-11, VR-12, VR-13, VR-14
1000	1200	VR-4, VR-5, VR-7, VR-8, VR-9, VR-10, VR-11, VR-12, VR-13, VR-14

-Dalle amovible préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

① -Dalle amovible intégrée ou en surplomb disponible seulement dans une section de type connexion dont le toit est coulé monolithique avec les murs.

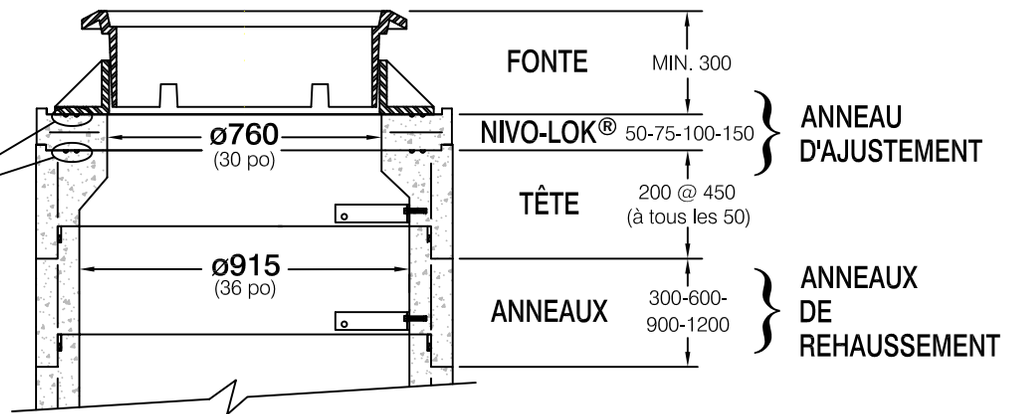
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-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

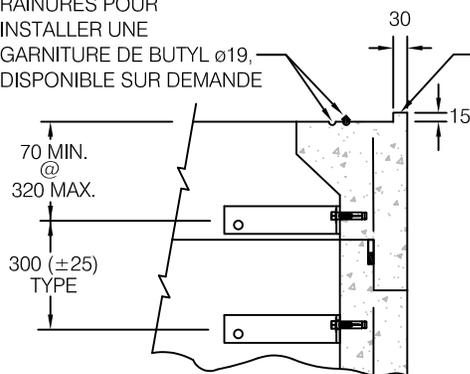
Option 1: Anneau d'ajustement NIVO-LOK®

GARNITURE DE BUTYL DISPONIBLE SUR DEMANDE (SECTION 8, DÉTAIL 6)



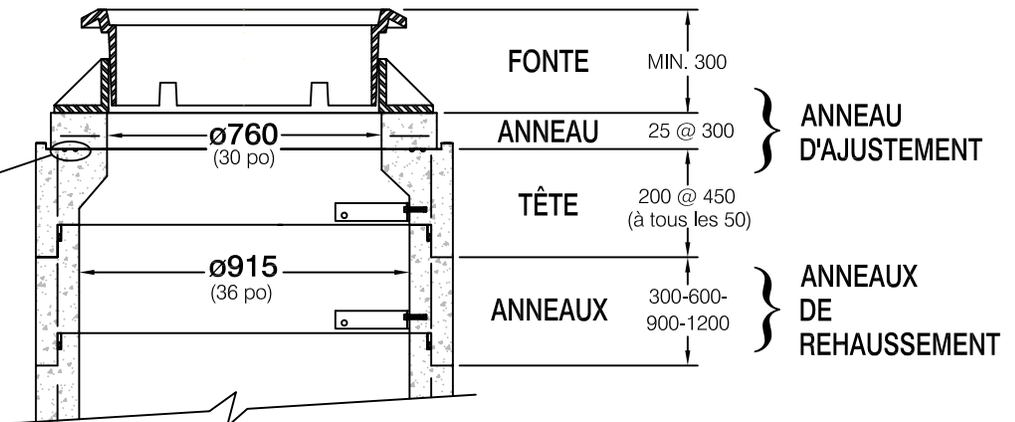
RAINURES POUR INSTALLER UNE GARNITURE DE BUTYL $\varnothing 19$, DISPONIBLE SUR DEMANDE

SAILLIE SUR LE POURTOUR DE LA TÊTE POUR PERMETTRE LA LOCALISATION DU CADRE EN FONTE

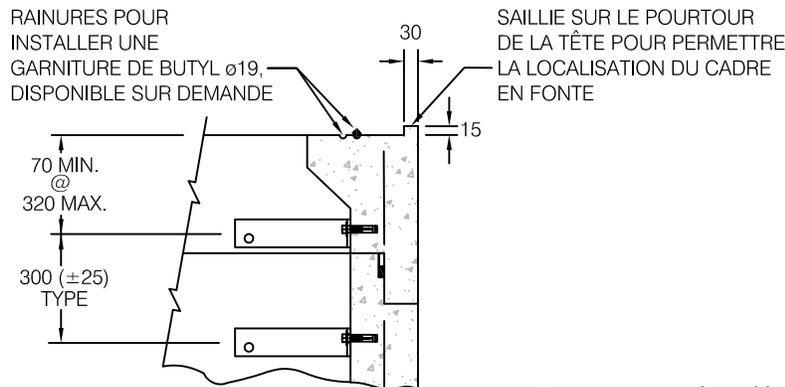
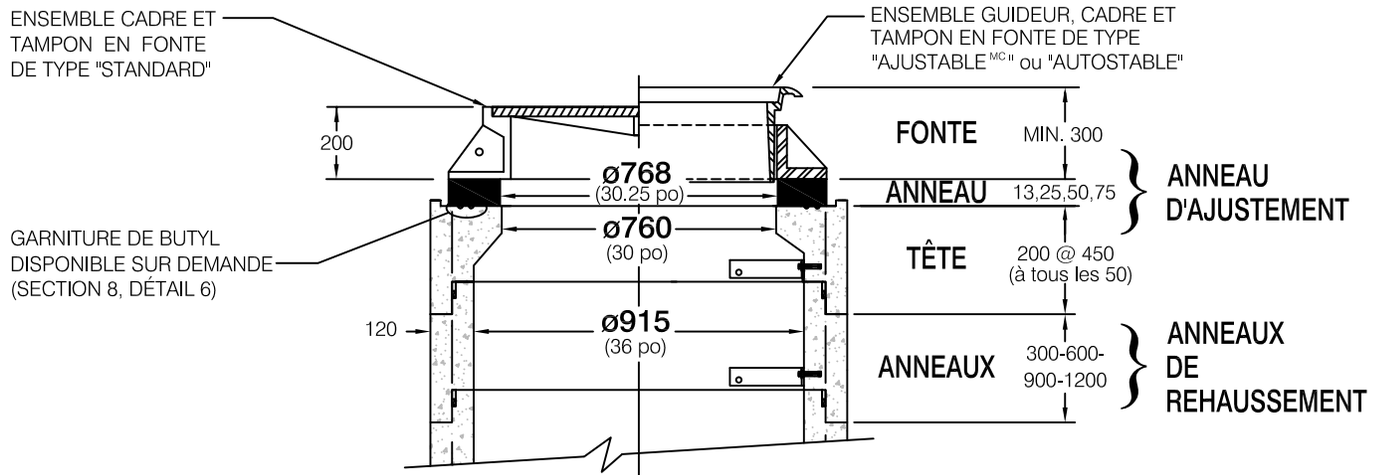


Option 2: Anneau d'ajustement $\varnothing 760$ plat sur les deux côtés

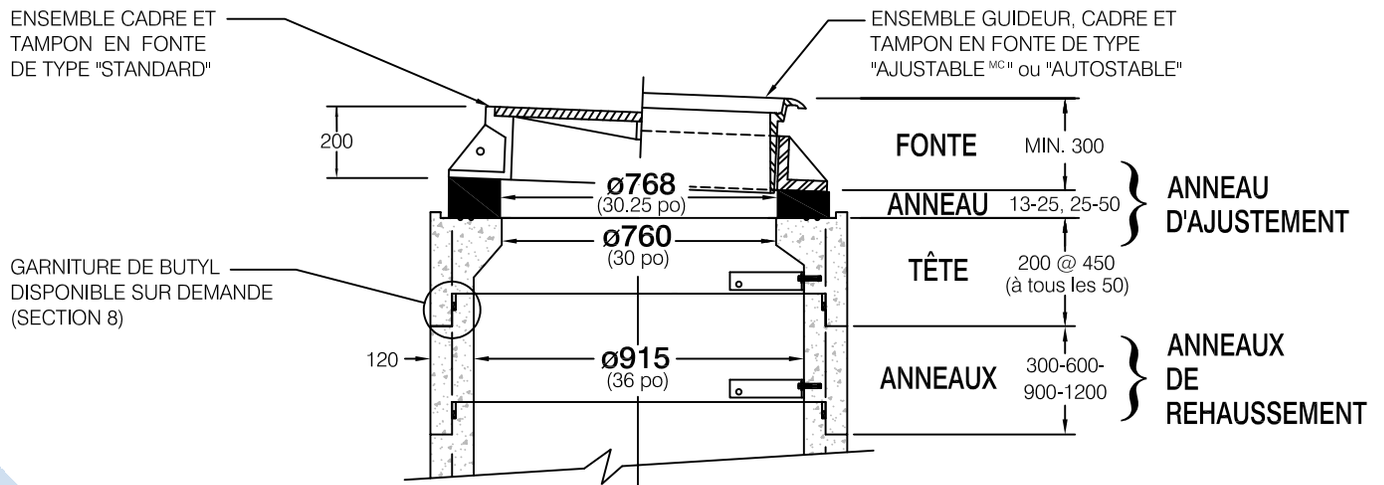
GARNITURE DE BUTYL DISPONIBLE SUR DEMANDE (SECTION 8, DÉTAIL 6)



Anneaux plats



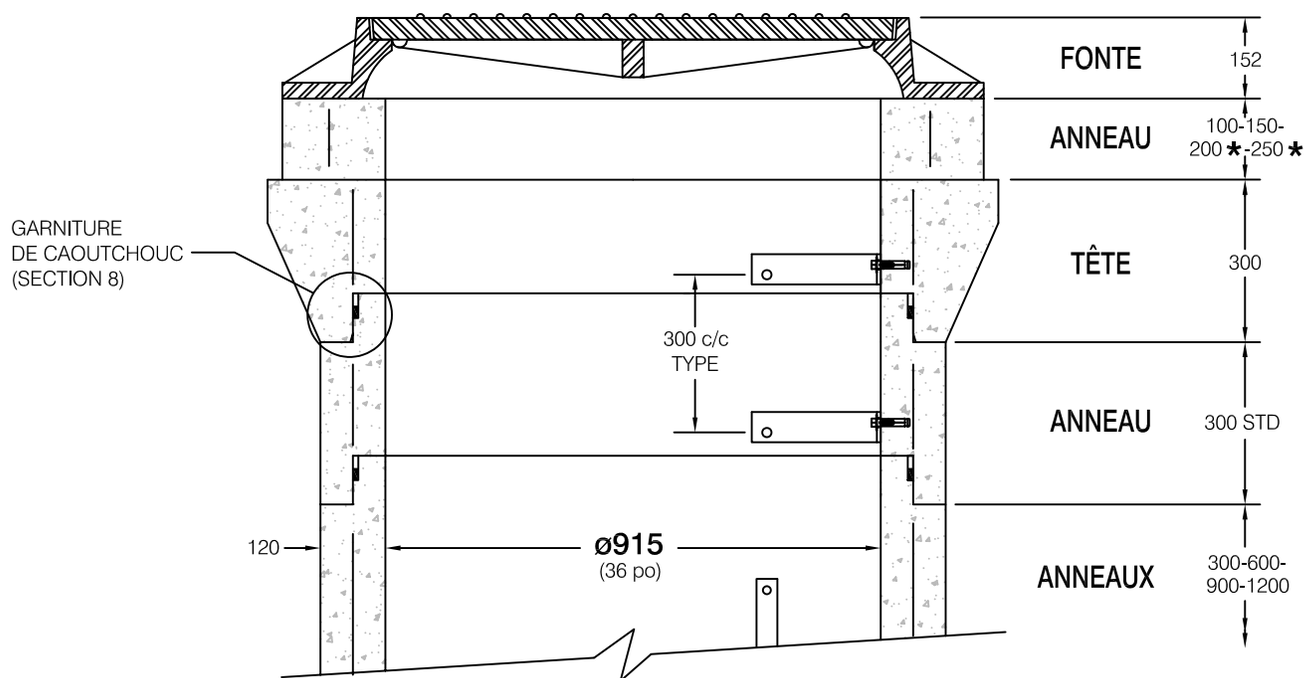
Anneaux inclinés



- 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.

Tête de chambre d'eau potable pour cadre et tampon ø981mm

TÊTE POUR CADRE ET TAMPON ø981mm Type



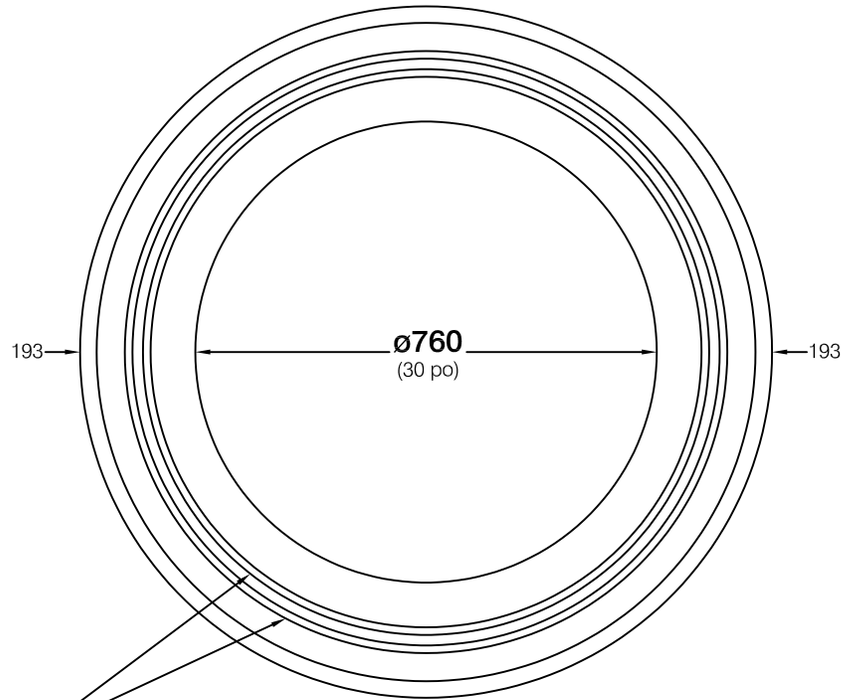
© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013953, Tous droits réservés

- Tête préfabriquée en béton armé conformes aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- *-Anneaux 200 et 250 avec échelle 1 barreau.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

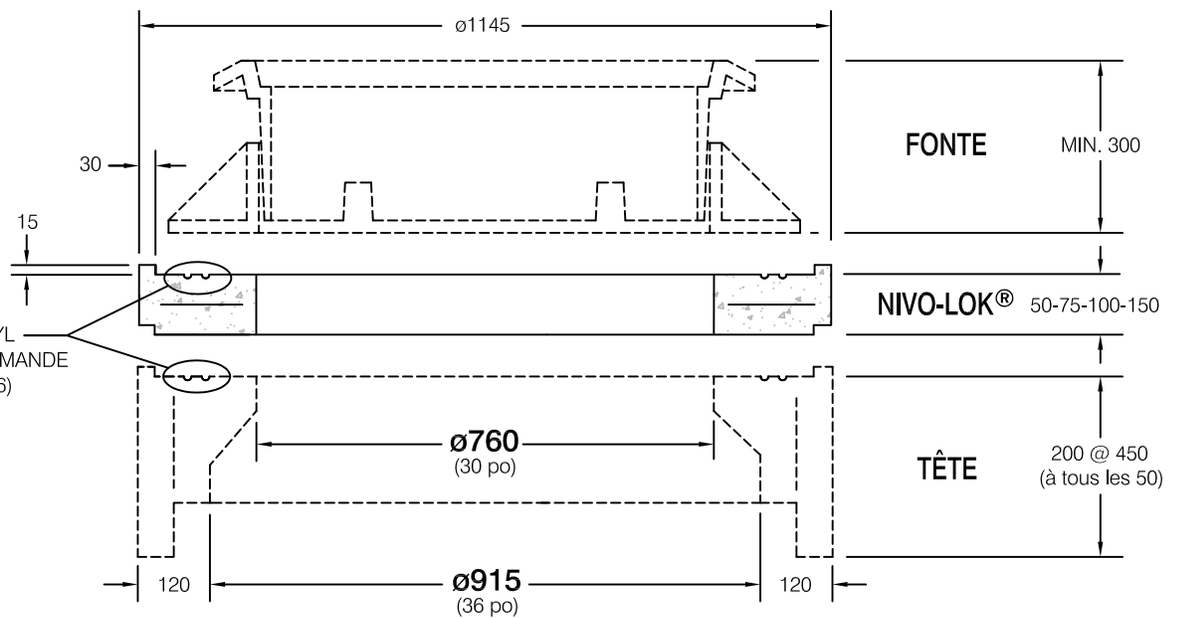
Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso

Anneau d'ajustement pour cheminée d'accès ø915mm

NIVO-LOK®
Type



RAINURES D'ÉTANCHÉITÉ



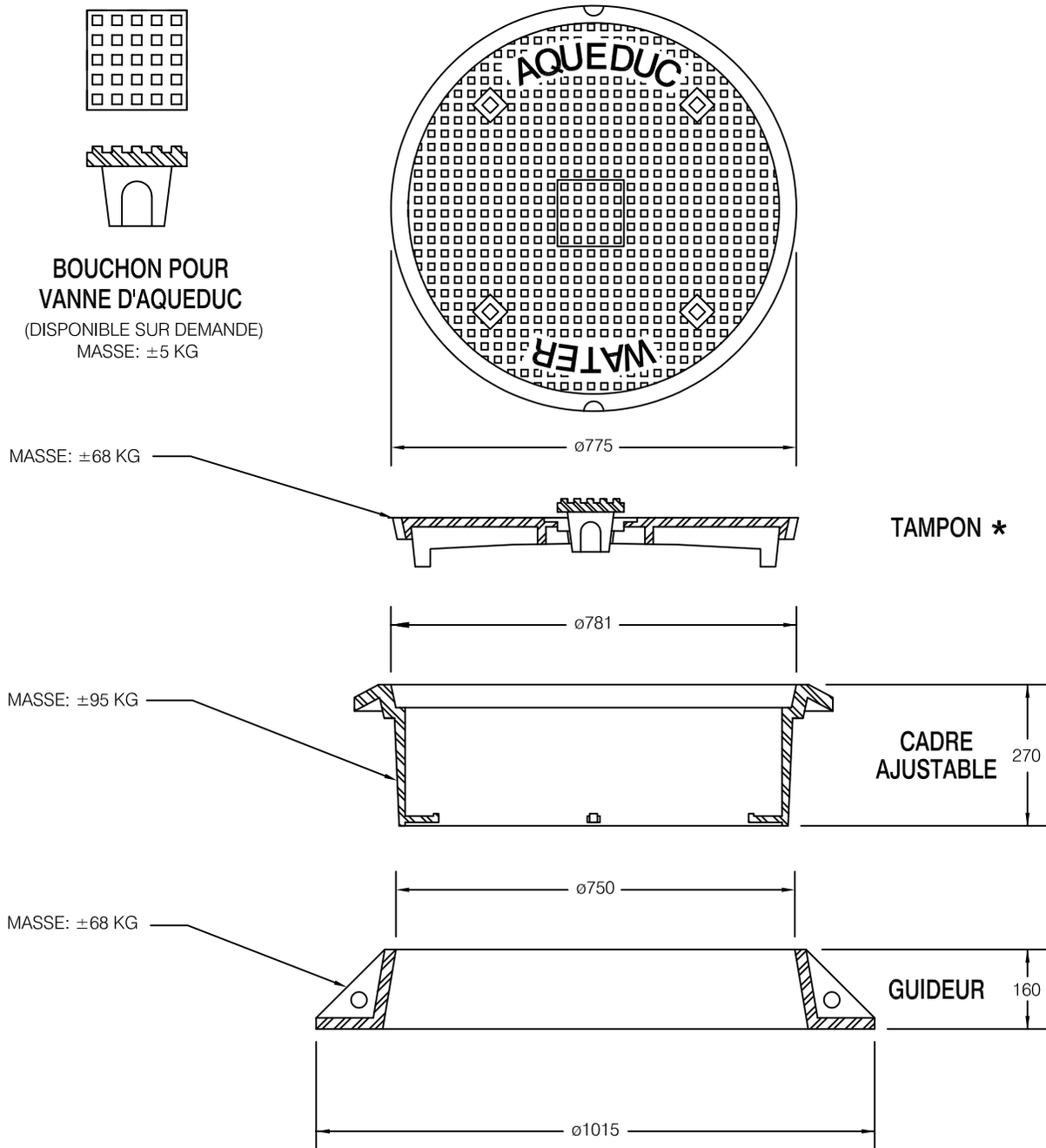
GARNITURE DE BUTYL
DISPONIBLE SUR DEMANDE
(SECTION 8, DÉTAIL 6)

- 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.

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

Guideur, cadre et tampon en fonte pour chambre d'eau potable

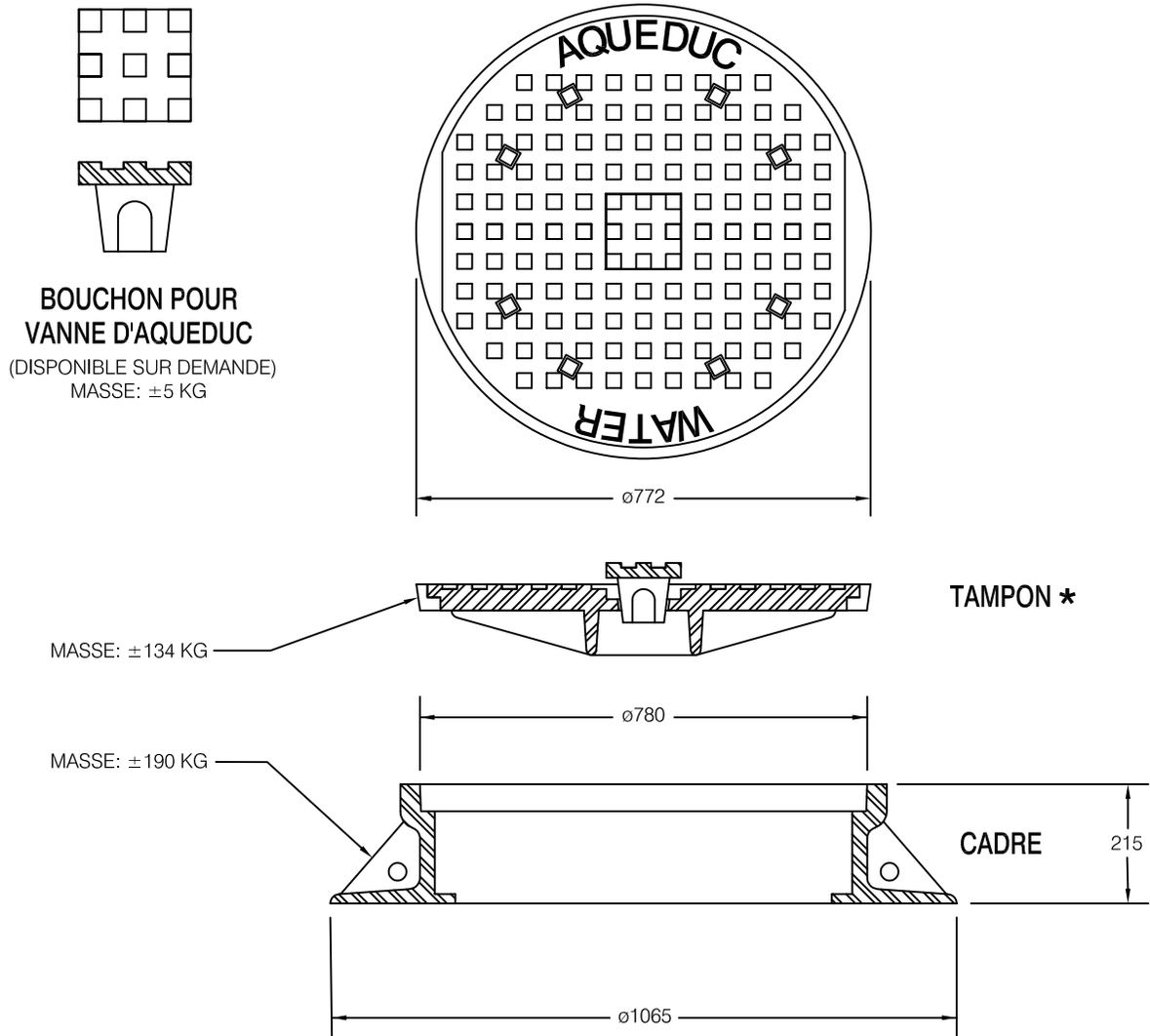
GUIDEUR, CADRE ET TAMPON
AJUSTABLE Aqueduc



© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006686, Tous droits réservés

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

- Matériel du guideur: Fonte grise
- Matériel du cadre ajustable et tampon: Fonte ductile
- *-Tampon avec bouchon disponible sur demande.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

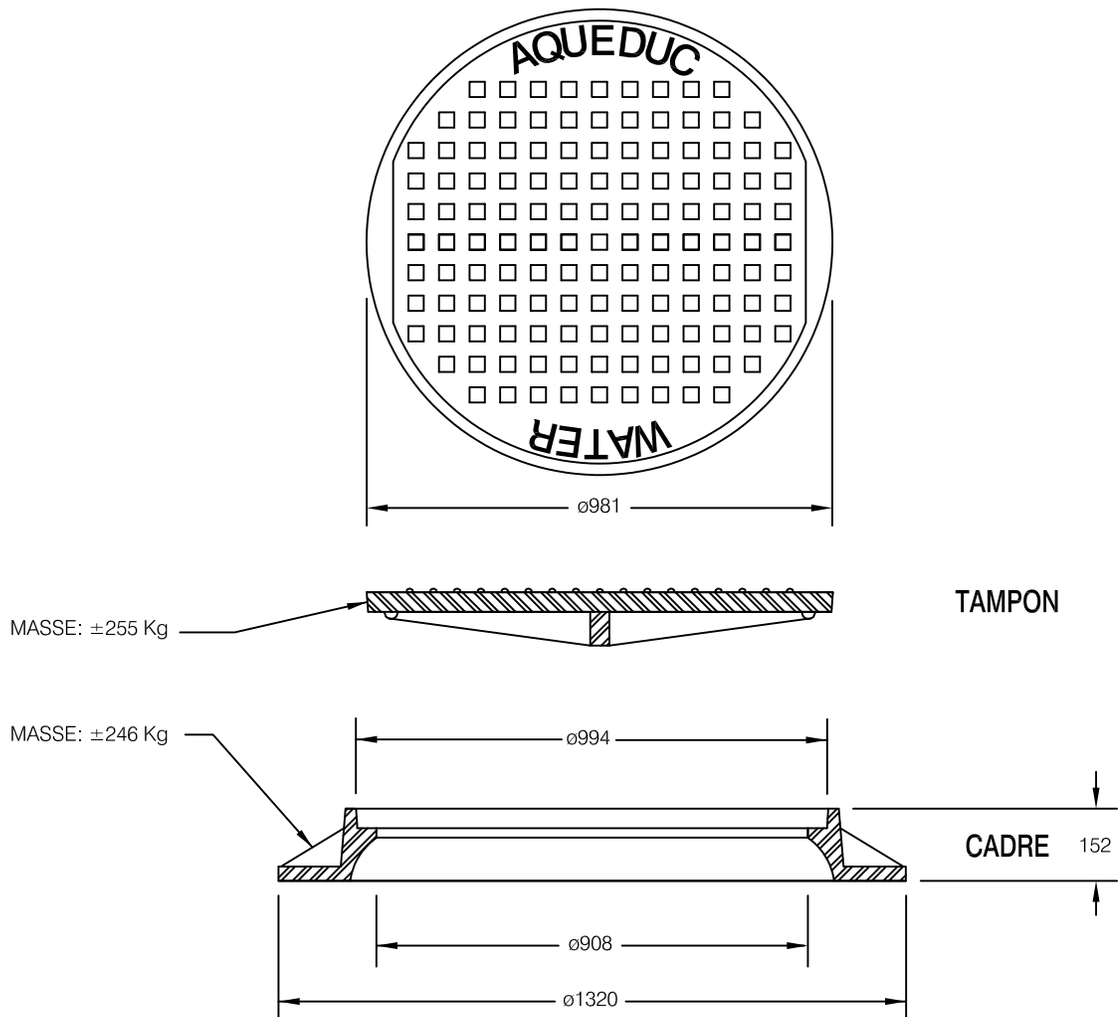


N.B.: LA MASSE DES CADRES ET TAMPONS DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

- Matériel du cadre: Fonte grise
- Matériel du tampon: Fonte grise (fonte ductile disponible sur demande).
- * -Tampon avec bouchon disponible sur demande.
- Matériel du bouchon: Fonte grise
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Cadre et tampon ø981mm en fonte pour chambre d'eau potable

**CADRE ET TAMPON ø981mm
STANDARD** Aqueduc



© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006685, Tous droits réservés

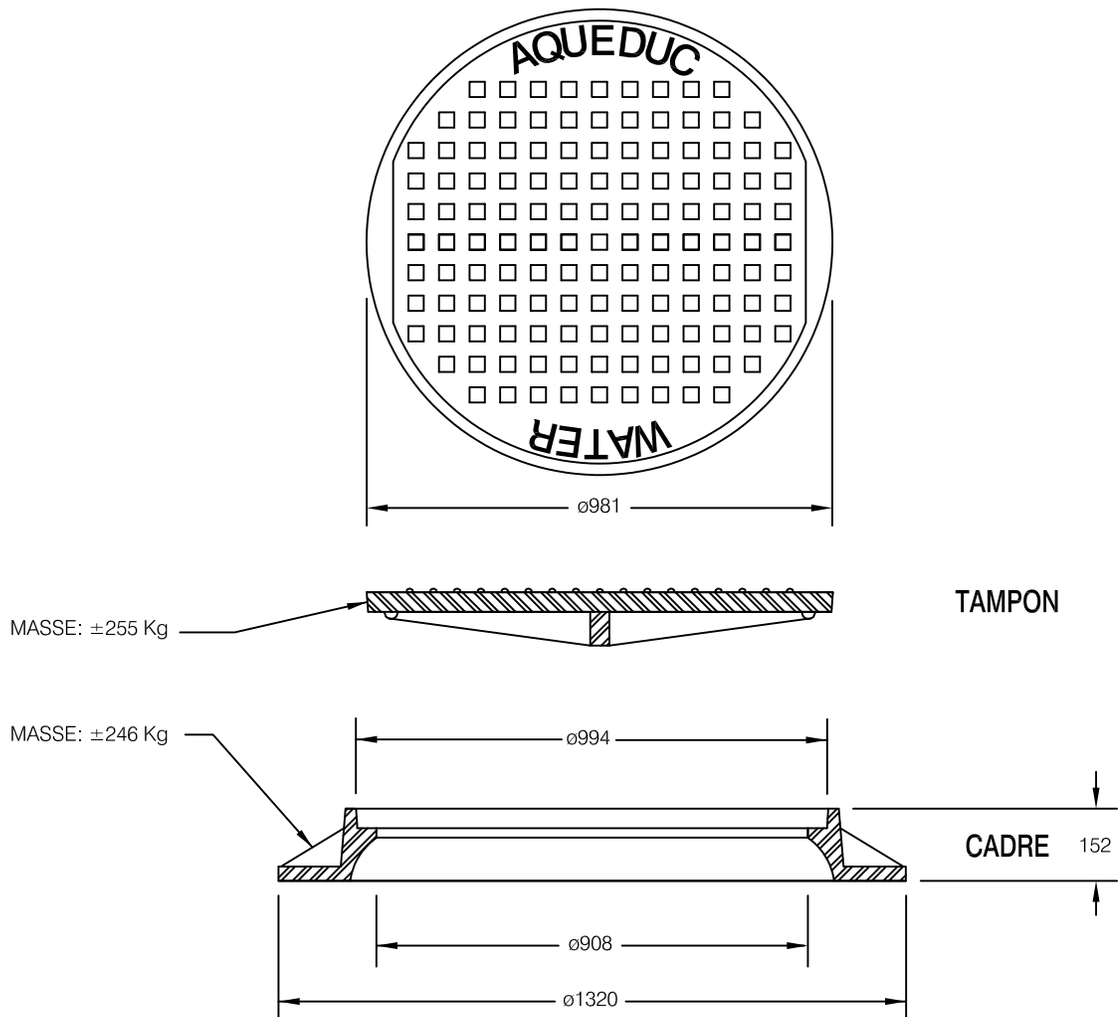
N.B.: LA MASSE DES CADRES ET TAMPONS DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

- Matériel du cadre: fonte grise
- Matériel du tampon: fonte grise (fonte ductile disponible sur demande).
- Des trous de ventilation dans le tampon sont disponibles sur demande.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

231

Cadre et tampon ø981mm en fonte pour chambre d'eau potable

**CADRE ET TAMPON ø981mm
STANDARD** Aqueduc



© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006685, Tous droits réservés

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

- Matériel du cadre: fonte grise
- Matériel du tampon: fonte grise (fonte ductile disponible sur demande).
- Des trous de ventilation dans le tampon sont disponibles sur demande.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

231

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