

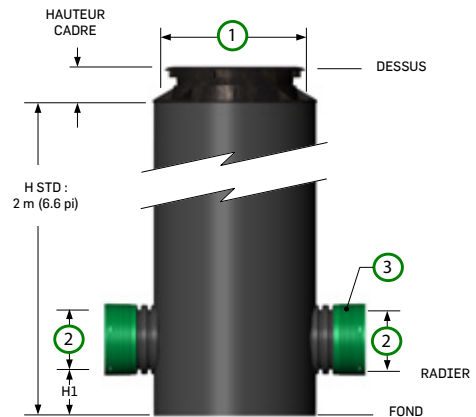
# BON DE FABRICATION

REGARD À PAROI EXT. LISSE DE 600 mm (24 po) À 900 mm (36 po) POUR UTILISATION SOUS CHAUSSÉE\* OU HORS CHAUSSÉE

PROJET : \_\_\_\_\_  
 DATE REQUISE : \_\_\_\_\_  
 CLIENT : \_\_\_\_\_  
 TÉLÉPHONE : \_\_\_\_\_  
 APPROUVÉ PAR : \_\_\_\_\_  
 QUANTITÉ : \_\_\_\_\_  
 NUMÉRO DE REGARD : \_\_\_\_\_ Tel que le plan d'implantation.

**DIMENSIONS :**

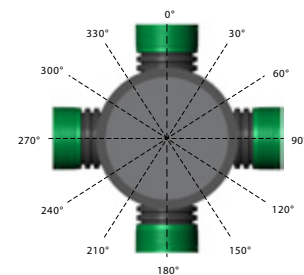
① Diamètre nominal : \_\_\_\_\_ mm  po   
 Hauteur (H) :  Standard 2,0 m (6,6 pi)  
 Autre : \_\_\_\_\_ m  pi   
 Structure :  Perforé  Non-perforée  
 Avec fond  Sans fond



**SORTIES ET RACCORDS :**

② Diamètre des sorties mm (po)	H1 (mm)	ANGLE (°)	③ Type de raccord	OPTIONS Crochet ou œillet (pour cloche de retenue)
	Standard : 300 mm (12 po)	Vue du dessus		
A				
B				
C				
D				

**ANGLES DES SORTIES :**



**CADRES et COUVERCLES/GRILLES :**

Cadre ajustable, cadre guideur et couvercle en fonte

- 600 mm (24 po)
- 750 mm (30 po)
- 900 mm (36 po)



Sous chaussée

- Aucun

Cadre et couvercle en fonte Série S

- 600 mm (24 po)
- 750 mm (30 po)
- 900 mm (36 po)



Hors chaussée

**OPTIONS :**

Échelle  
(en acier galvanisé installée)

- 



Palier de sécurité



OEillet de levage  
(ancrage non inclus)



APPROBATION

**REMARQUE :**

\* Note : Lorsqu'utilisé avec le type de cadre et de grille appropriés.