

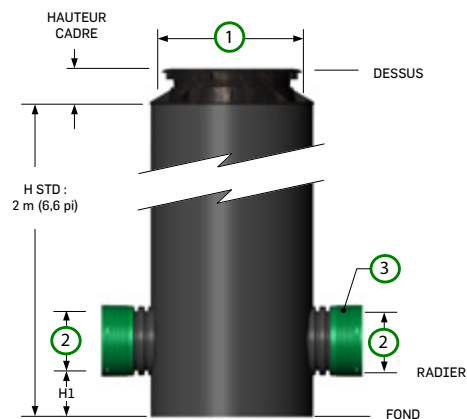
BON DE FABRICATION

PUISARD À PAROI EXT. LISSE DE 450 mm (18 po) À 900 mm (36 po) POUR UTILISATION SOUS CHAUSSÉE* OU HORS CHAUSSÉE

PROJET : _____
 DATE REQUISE : _____
 CLIENT : _____
 TÉLÉPHONE : _____
 APPROUVÉ PAR : _____
 QUANTITÉ : _____
 NUMÉRO DE PUISARD : _____ Tel que le plan d'implantation.

DIMENSIONS :

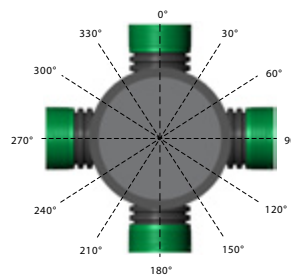
- ① Diamètre nominal : _____ mm po
 Hauteur (H) : Standard 2,0 m (6,6 pi)
 Autre : _____ m pi
 Structure : Perforé Non-perforée
 Avec fond Sans fond



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 grille en fonte

- 450 mm (18 po)**
- 600 mm (24 po)
- 750 mm (30 po)
- 900 mm (36 po)

**sans cadre guideur



Sous chaussée

Aucun

Cadre ajustable, cadre guideur et grille en fonte, rectangulaire

- 355,6 mm x 609,6 mm (14 po x 24 po)
- 457,2 mm x 914,4 mm (18 po x 36 po)



Sous chaussée

Cadre et grille en fonte Série S

- 450 mm (18 po)
- 600 mm (24 po)
- 750 mm (30 po)
- 900 mm (36 po)



Hors chaussée

OPTIONS :

œillet de levage
(ancrage non inclus)



REMARQUE : _____

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

APPROBATION