

BON DE FABRICATION

REGARD/PUISARD ANNELÉ 300 mm (12 po) À 900 mm (36 po) POUR UTILISATION HORS CHAUSSÉE

PROJET : _____

DATE REQUISE : _____

CLIENT : _____

TÉLÉPHONE : _____

APPROUVÉ PAR : _____

QUANTITÉ : _____

NUMÉRO DE REGARD/PUISARD : _____ Tel que le plan d'implantation.

DIMENSIONS :

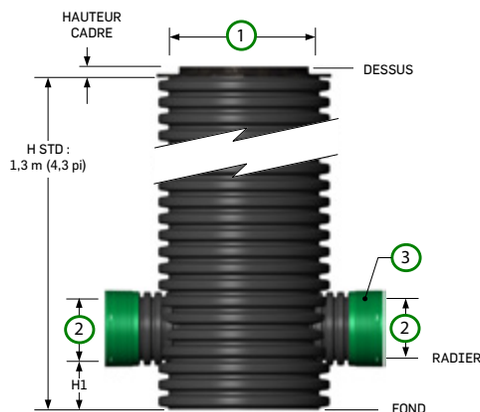
① Diamètre nominal : _____ mm po

Hauteur (H) : Standard 1,3 m (4,3 pi)

Autre : _____ m pi

Structure : Perforé Non-perforée

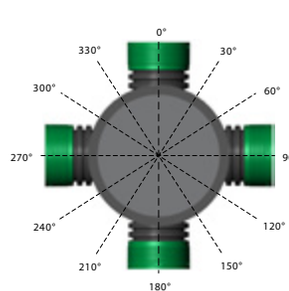
Avec fond Sans fond



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 :

Aucun

Grille de PEHD

300 mm (12 po)

375 mm (15 po)

450 mm (18 po)



Cadre et grille en fonte Série S

300 mm (12 po)

375 mm (15 po)

450 mm (18 po)

600 mm (24 po)

750 mm (30 po)

900 mm (36 po)



Cadre et couvercle en fonte Série S

600 mm (24 po)

750 mm (30 po)

900 mm (36 po)



OPTIONS :

Échelle

(en acier galvanisé installée)



REMARQUE : _____

APPROBATION