



FOND SUPERIEUR :
 CONIQUE EXCENTRE A 21.3%
 INOX 316L - EP: 2.0 mm
 CARRE DE 30 mm

VIROLE :
 Ø MOYEN 2029 mm
 HT DE LA VIROLE 3000 mm
 Dvp. TOLES A PLAT 6375 mm

VIROLE 1 (HAUTE):
 HT DE LA VIROLE 1500 mm
 INOX 316L - EP: 2.0 mm

VIROLE 2:
 HT DE LA VIROLE 1500 mm
 INOX 316L - EP: 2.0 mm

FOND INFÉRIEUR :
 CONIQUE A 38%
 INOX 316L - EP: 2.0 mm
 CARRE DE 30 mm

ATTENTION

LES BERGES DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE SONT CONSIGNÉES. ELLES DEVRONT ÊTRE RESTITUÉES

ADMISSIBLE DANS UNE CUVE
 Pression : < 0,1 Bar
 Dépression : Atmosphérique

Tôle LAF 2B Cuve NON Polie Ext
 Poids Cuve Vide : ≈ 800 kg

DESCENTE DE CHARGE		
MASSE CUVE VIDE	800	kg
VOLUME DEBORDEMENT	10.20	m3
DENSITE PRODUIT STOCKE	1100	kg/m3
MASSE CUVE PLEINE	12020	kg
NOMBRE DE PIEDS	4	-
Ø PLATINE DE SOL	14.5	cm
CHARGE AU SOL PAR PLATINE	3005	kg
PRESSION AU SOL PAR PLATINE	18.2	kg/cm2

3					
2	08/10/2018	TTO	Piquage Tirage 1 et 2 + Vidange en DN65 DIN ;		
Indice	Date	PAR	Modifications - Observations		
Echelle Plan : 1/20		Dessiné par :		Cuve FIN	
OF 22800		N° ARTICLE : CUV-180050 - Ligne : 2		N° Plan : A18-194	
A1		Destinataire :		Fait le : 13/09/2018	
		4 Cuves de 101 hL		Fond Conique à 38% sur Pieds Inox 316L	
				N° Ref. : A18194-01 à 04	