



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

**VIROLE :**  
 Ø MOYEN 2507 mm  
 HT DE LA VIROLE 4000 mm  
 Dvp. TOLES A PLAT 7876 mm

**VIROLE 1 (HAUTE) :**  
 HT DE LA VIROLE 1000 mm  
 INOX 316L - EP: 2.0 mm

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

**VIROLE 3 :**  
 HT DE LA VIROLE 1500 mm  
 INOX 316L - EP: 2.5 mm

**FOND INFERIEUR :**  
 CONIQUE A 38%  
 INOX 316L - EP: 2.5 mm  
 CARRE DE 30 mm

**ATTENTION**  
 LES BERGES DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE SONT CONSIGNEES. ELLES DEVRONT ETRE RESTITUEES

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

Tôle LAF 2B Cuve NON Polie Ext  
 Poids Cuve Vide : ≈ 1130 kg

DESCENTE DE CHARGE		
MASSE CUVE VIDE	1130	kg
VOLUME DEBORDEMENT	21.20	m3
DENSITE PRODUIT STOCKE	1100	kg/m3
MASSE CUVE PLEINE	24450	kg
NOMBRE DE PIEDS	4	-
Ø PLATINE DE SOL	14.5	cm
CHARGE AU SOL PAR PLATINE	6112.5	kg
PRESSION AU SOL PAR PLATINE	37.0	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 FINI	
OF 22804		N° ARTICLE : CUV-180054 - Ligne : 6		N° Plan : A18-198	
A1		Destinataire :		Fait le : 13/09/2018	
				4 Cuves de 205 hL	
				Fond Conique à 38% sur Pieds Inox 316L	
				N° Ref. : A18198-01 à 04	