



**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 INFERIEUR :**  
 CONIQUE A 38%  
 INOX 316L - EP: 2.0 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 : ≈ 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 :		Dessiné par :		Cuve FIN	
1/20		ARSILAC		N° ARTICLE : CUV-180050 - Ligne : 2	
OF				N° Plan : A18-194 Fait le : 13/09/2018	
22800		006936		4 Cuves de 101 hL Fond Conique à 38% sur Pieds Inox 316L	
A1				N° Ref. : A18194-01 à 04	