



DESCENTE DE CHARGE		
MASSE CUVE VIDE	1200	kg
VOLUME DEBORDEMENT	16.30	m3
DENSITE PRODUIT STOCKE	1100	kg/m3
MASSE CUVE PLEINE	19130	kg
NOMBRE DE PIEDS	4	-
Ø PLATINE DE SOL	14.5	cm
CHARGE AU SOL PAR PLATINE	4782.5	kg
PRESSION AU SOL PAR PLATINE	29.0	kg/cm2

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 3000 mm
 Dvp. TOLES A PLAT 7876 mm

VIROLE 1 (HAUTE) :
 HT DE LA VIROLE 1500 mm
 INOX 316L - EP: 3.0 mm

VIROLE 2 :
 HT DE LA VIROLE 1500 mm
 INOX 316L - EP: 3.0 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 : ≈ 1200 kg

3					
2	08/10/2018	TTO	Piquage Tirage 1 et 2 + Vidange en DN65 DIN ;		
1		PAR	Modifications - Observations		
Echelle Plan : 1/20		Dessiné par :		Cuve FINI	
OF 22807		N° ARTICLE : CUV-180057 - Ligne : 9		N° Plan : A18-201	
A1		Destinataire :		Fait le : 13/09/2018	
				4 Cuves de 151 hL	
				Fond Conique à 38% sur Pieds Inox 316L - Regul. + Agit.	
				N° Ref. : A18201-01 à 04	