



FOND SUPERIEUR :
 CONIQUE EXCENTRE A 21.3%
 INOX 304L - 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 304L - EP: 2.0 mm

VIROLE 2 :
 HT DE LA VIROLE 1500 mm
 INOX 304L - EP: 2.0 mm

VIROLE 3 :
 HT DE LA VIROLE 1500 mm
 INOX 304L - EP: 2.5 mm

FOND INFÉRIEUR :
 CONIQUE A 38%
 INOX 304L - EP: 2.5 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 : ≈ 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 :		Dessiné par :		Cuve FINI	
1/20		N° ARTICLE : CUV-180053 - Ligne : 5		N° Plan : A18-197	
OF 22803		Destinataire :		Fait le : 13/09/2018	
A1				4 Cuves de 205 hL Fond Conique à 38% sur Pieds Inox 304L	
				N° Ref. : A18197-01 à 04	