



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

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

3	08/10/2018	TTO	Piquage Tirage 1 et 2 + Vidange en DN65 DIN ;
2	08/10/2018	PAR	Modifications - Observations
Echelle Plan : 1/20		Cuve FINI	
OF 22807		N° ARTICLE : CUV-180057 - Ligne : 9	
A1		N° Plan : A18-201 Fait le : 13/09/2018	
ART 005729		4 Cuves de 151 hL Fond Conique à 38% sur Pieds Inox 316L - Regul. + Agit.	
		N° Ref. : A18201-01 à 04	