



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

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

FOND INFÉRIEUR :
 CONIQUE A 38%
 INOX 304L - EP: 2.0 mm
 CARRE DE 30 mm

ATTENTION

LES BERGES DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE SONT CONSIGNÉES. ELLES DEVRONT ÊTRE RESTITUÉES AU PLUS TARD 9 MOIS APRÈS LA MISE À DISPOSITION DES CUVES.

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

Tôle LAF 2B Cuve Polie Ext
 Poids Cuve Vide : ≈ 800 kg

DESCENTE DE CHARGE		
MASSE CUVE VIDE	800	kg
VOLUME DEBORDEMENT	10.50	m3
DENSITE PRODUIT STOCKE	1100	kg/m3
MASSE CUVE PLEINE	12350	kg
NOMBRE DE PIEDS	4	-
Ø PLATINE DE SOL	14.5	cm
CHARGE AU SOL PAR PLATINE	300055	kg
PRESSION AU SOL PAR PLATINE	18.7	kg/cm2

3					
2					
1	02/09/2022	FGU	Création du plan suivant devis 122139 et plan A20-193		
Indice	Date	PAR	Modifications - Observations		
Echelle Plan :		Dessiné par : Frédéric GUIARD		Cuve FIN	
1/20		N° ARTICLE : CUV-220048 - Ligne :			
OF		N° Plan : A22-255		Fait le : 02/09/2022	
29330		ZAC des Escampades II		2 Cuves de 105 hL	
A1		806 Avenue Cugnot 84170 Monteux		Fond Conique à 38% sur Pieds	
		04 90 34 09 38 - info@arsilac.com		Inox 304L	
				N° Ref. : 006949	

AUTOCOLLANT Ø80
 AUTORISATION LEVAGE
 AUT-AUTOLEVAGER1

AUTOCOLLANT Ø80
 INTERDICTION LEVAGE
 AUT-INTELEVAGER1