



- FOND SUPERIEUR:  
CONIQUE A 27%  
INOX 304 - EP: 2.5 mm  
CARRE DE 30 mm
- VIROLE HAUTE:  
Ø MOYEN 2990 mm  
HT DE LA VIROLE 4000 mm  
INOX 304 - EP: 2 mm  
Dvp. TOLES A PLAT 9400 mm
- VIROLE BASSE:  
Ø MOYEN 2990 mm  
HT DE LA VIROLE 3000 mm  
INOX 304 - EP: 2.5 mm  
Dvp. TOLES A PLAT 9400 mm
- FOND INFÉRIEUR:  
PLAT A 3%  
INOX 304 - EP: 3 mm  
CARRE DE 30 mm

Tôle L.A.F. Cuve Polie Ext.  
Poids Cuve Vide : ~1900kg  
ADMISSIBLE DANS UNE CUVE  
Pression : < 0,005 Bar  
Dépression : Atmosphérique  
CUVE A L'INTERIEUR

Echelle : 1/25		Dessiné par: F. GILLMANN		Vidé par :	
Date le : 28/11/06		N° ode : 0F 6214		Inédit	
No Plan : AB-291		ART 006417			