



Pos	DÉNOMINATION	Pza	MATÉRIEL	Plan.
13	Tuyauterie toit latérale DN80, mâle raccord DN80 DIN-11851	2	AISI-316L	TTL
12	Tuyauterie toit central DN80, mâle raccord DN80 DIN-11851	1	AISI-316L	TTC
11	trappe Ø420 cheminée Ø424/420 h=450 "Laveggi" Art. D22E	1	AISI-316L	DLTD
10	Anneaux de lavage au virola	2	AISI-304L	OMTS
9	Plaque des caractéristiques	1	AISI-304L	PLCH
8	Vanne évent Ø100 étayé	1	AISI-316L	VDER
7	Tuyauterie DN80 mâle raccord DN80 DIN-11851	1	AISI-316L	SPCM
6	Sortie partielle DN50 mâle raccord DN50 DIN-11851	1	AISI-316L	SPCM
5	Vindage totale DN50, mâle raccord DN50 DIN-11851	1	AISI-316L	VTFC
4	Pied réglable avec tube Ø204	4	AISI-304L	PTTU
3	Fond conique 20° Ø f.n. 2400 H= 465	1	AISI-316L	FC20
2	Cylindre vertical Ø f.n. 2400 H=4250	1	AISI-316L	CVCI
1	Toit conique 15° Ø F.N. 2400 H=351	1	AISI-316L	TC15

Pos	DÉNOMINATION	Pza	MATÉRIEL	Plan.	
Toit:	AISI 316L	Int. 2B	Ext. 2B	Int. cuve: Gr. 80	Code: AD-Merkblätter
Virole sup.:	AISI 316L	Int. 2B	Ext. 2B	Ext. cuve: Gr. 80	Pression: Atmosphérique Bar
Reste cuve:	AISI 316L	Int. 2B	Ext. 2B	Int. chemise: -	Température: 20 °C
Chemise/Canal:	-	Int. -	Ext. -	Ext. chemise: -	Densité: 1 kg/dm <sup>3</sup>
Tuyauterie:	AISI 316L	Int. 2B	Ext. 2B	Ext. tuyauterie: Gr. 80	Situation: Interior

MATÉRIEL ET FINIS	SOUDELURE	DESIGN DE DONNÉES
-------------------	-----------	-------------------

<b>ARSILAC</b>	Échelle:	Des. 27-09-17	Isabel
	1:17	O.F. 152080 05	
ART 005394	Unités: mm	N° Cuve: 20838-41	
Quantité: <b>4</b>	CUVE POUR STOCKAGE	Poids à vide: 1052 kg.	Vér.
	Ø 2400 C: 20600	Capacité totale: 20627 lts.	
		Plan. TVAL-17208005A11	

A	Changer la position 7 à droite du cuve	28/09/2017	Isabel
Mod	MOTIF DE MODIFICATION	DATE	NOM
MODIFICATION / RÉVISIONS			

COTAS A VERIFICAR EN CONTROL FINAL