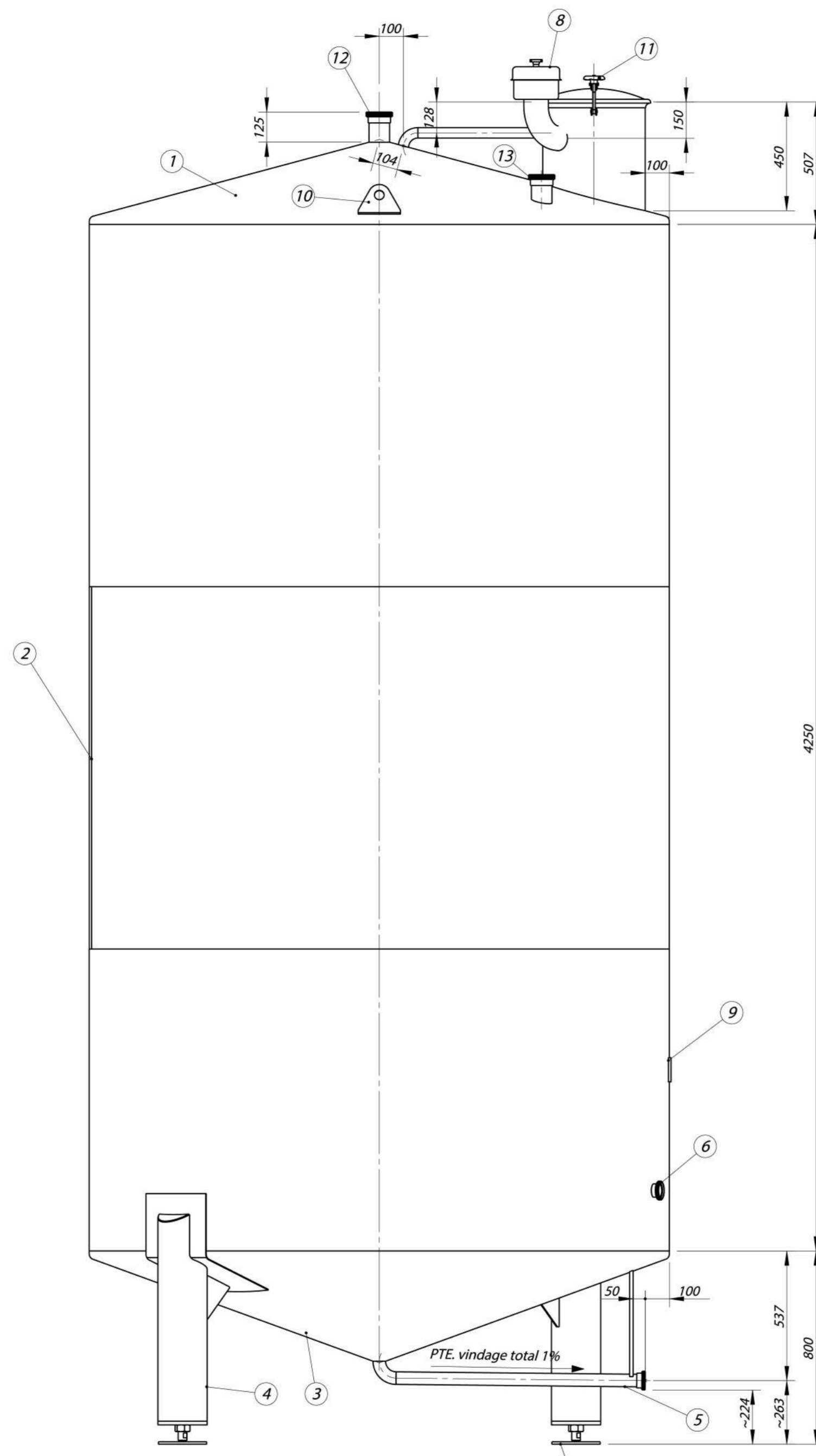
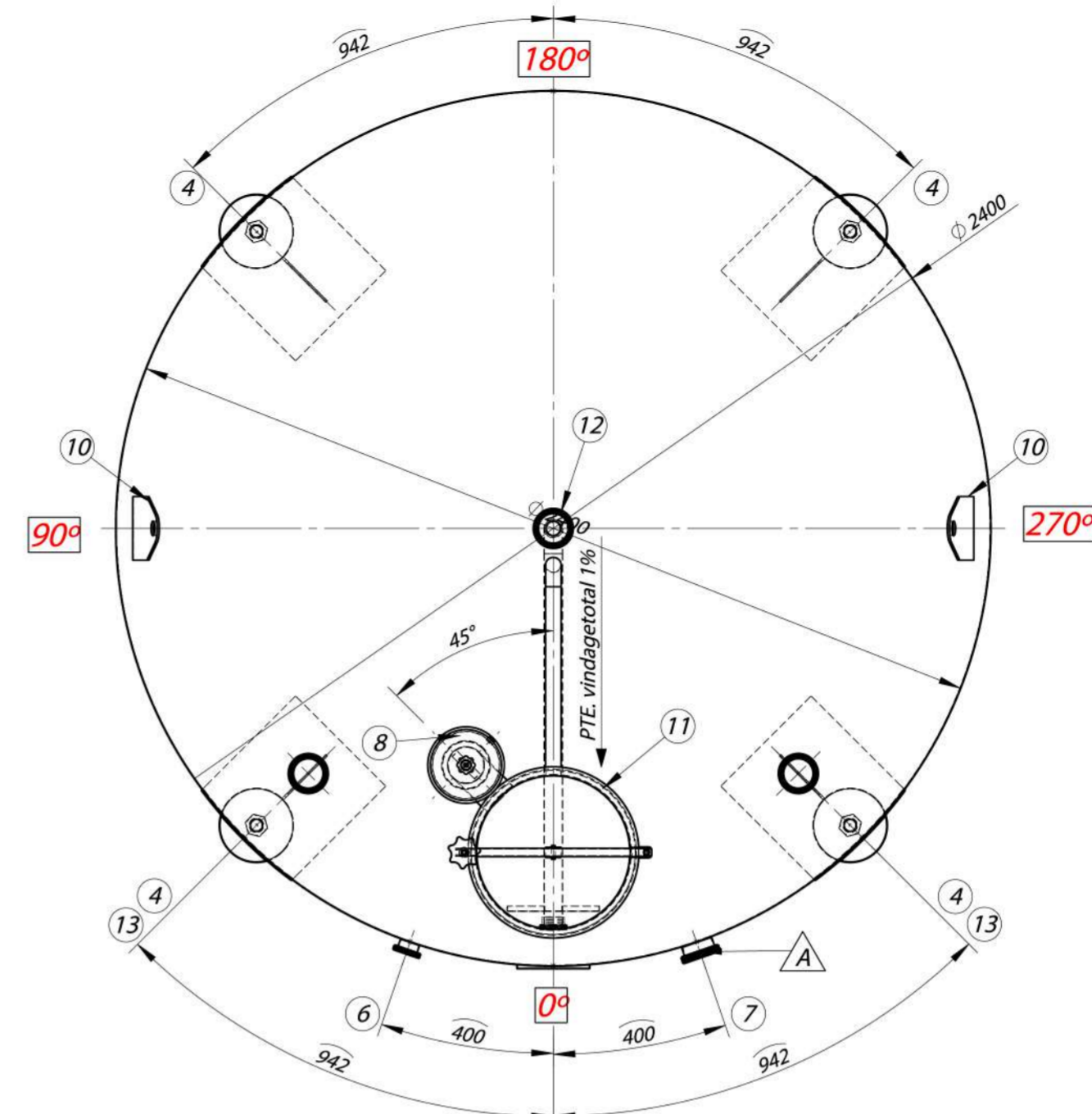


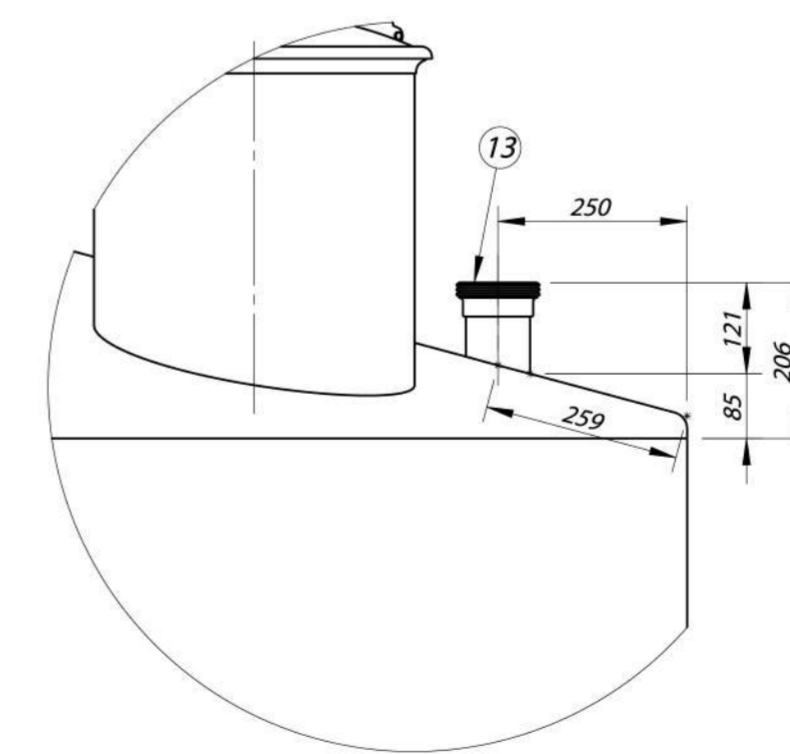
LEVÉ



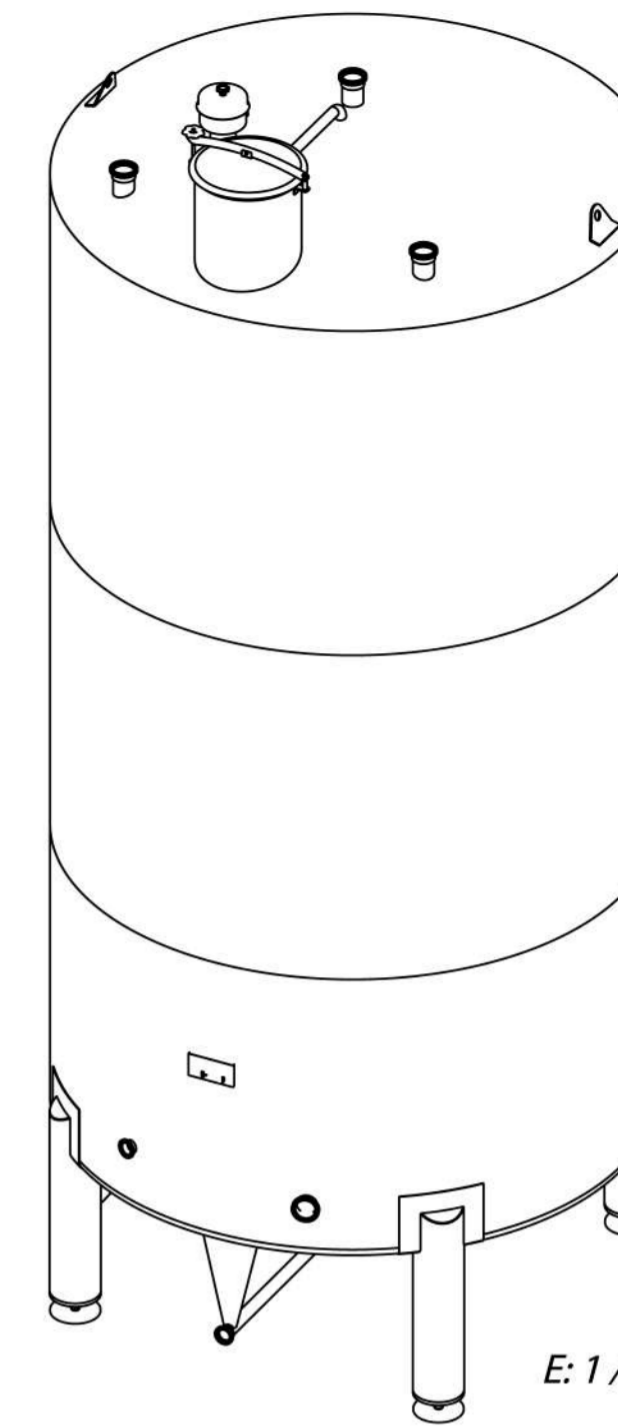
PROFILE



PLAN



DETAIL "A"
E: 1 / 10



E: 1 / 30

Pos	DÉNOMINATION	Pza	MATÉRIEL	Plan.
13	Tuyauterie toit latérale DN80, mâle raccord DN80 DIN-11851	2	AISI-304L	TTL
12	Tuyauterie toit central DN80, mâle raccord DN80 DIN-11851	1	AISI-304L	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 N° 20836-37	1	AISI-304L	PLCH
8	Vanne évent Ø100 étayé	1	AISI-316L	VDER
7	Tuyauterie DN80 mâle raccord DN80 DIN-11851	1	AISI-304L	SPCM
6	Sortie partielle DN50 mâle raccord DN50 DIN-11851	1	AISI-304L	SPCM
5	Vindage totale DN50, mâle raccord DN50 DIN-11851	1	AISI-304L	VTFC
4	Pied réglable avec tube Ø204	4	AISI-304L	PTTU
3	Fond conique 20° Ø f.n. 2400 H=465	1	AISI-304L	FC20
2	Cylindre vertical Ø f.n. 2400 H=4250	1	AISI-304L	CVCI
1	Toit conique 15° Ø F.N. 2400 H=351	1	AISI-304L	TC15

Pos	DÉNOMINATION	Pza	MATÉRIEL	Plan.	
Toit:	AISI 304L	Int. 2B	Ext. 2B	Int. cuve: Gr. 80	Code: AD-Merkblätter
Virole sup.:	AISI 304L	Int. 2B	Ext. 2B	Ext. cuve: Gr. 80	Pression: Atmosphérique Bar
Reste cuve:	AISI 304L	Int. 2B	Ext. 2B	Int. chemise: -	Température: 20 °C
Chemise/Canal:	-	Int. -	Ext. -	Ext. chemise: -	Densité: 1 kg/dm ³
Tuyauterie:	AISI 304L	Int. 2B	Ext. 2B	Ext. tuyauterie: Gr. 80	Situation: Interior

MATÉRIEL ET FINIS		SOUDURE		DESIGN DE DONNÉES	

ARSILAC		Échelle:		Des. 22-09-17 Isabel	
ART 005393		1:17		O.F. 172080 04	
Quantité: 2		Unités: mm		N° Cuve: 20836-37	
CUVE POUR STOCKAGE		Matériel: AISI-304L (2B)		Poids à vide: 1037 kg. Vér.	
Ø 2400 C: 20600				Capacité totale: 20627 lts.	
				Plan. TVAL-17208004A01	

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