

SPECIFICATIONS DES MATERIAUX			
	MATERIAUX CORPS DE LA CUVE		AUTRES MATERIAUX
	CORPS INTERIEUR	CORPS EXTERIEUR	TUBULAIRES EN 10217-7
DÔME	316L laminé à froid	N.A	BRIDES
VIROLE SUP.	316L laminé à froid	N.A	RENFORTS
RESTE VIROLE	316L laminé à froid	N.A	CHEMINÉE TROU D'HOMME
FOND	316L laminé à froid	N.A	BRIDES TROU D'HOMME
FINITION			
INT. Fond/virole	2B / 2B		VISSERIE
EXT. Fond/virole	2B / 2B		ECROUS
SOUD. INTERIEURES	Décapée et passivée + Brassage soudures cir. vert.		PROFIL COURONNEMENT
SOUD. EXTERIEURES	Décapée et passivée + Brassage soudures cir. vert.		ANCRAGES
MATERIAUX DE CALORIFUGEAGE			
MATERIAUX ENVELOPPE	-	-	BOULONS D'ANCRAGES
MATERIAUX ISOLATION	-	-	JOINTS
EPAISSEUR ENVELOPPE dôme/virole/fond	-	-	
EPAISSEUR ISOLATION dôme/virole/fond	-	-	

CAPACITE, CLIMATISATION ET LAVAGE			
TOTAL (lts)	106716	SYSTEME DE CHAUFFAGE/REFROIDISSEMENT	CONDITIONS DE LAVAGE
DÔME (lts)	3039	TYPE	Demi-coquille PTK1 (3 chambres)
CYLINDRE (lts)	104161	DEBIT APROX. (lts/h)	10000 x(3 chambres)
FOND (lts)	-484	PRESSION MAX. TRAVAIL (bar)	3.5
		TEMPERATURE (°C)	-
		DEBIT (lts/h)	-
		PRESSION (bar)	-

DONNEES DE CONCEPTION				
CODE	NON APPLICABLE			
REGLEMENTATION APPLICABLE	-			
	CORPS INTERIEUR	CORPS EXTERIEUR	CIRCUIT 1	CIRCUIT 2
PRODUIT	Vin	N.A.	Eau / glicol	-
DENSITE du produit / design (Kg/l)	1 / 1	N.A.	1 / 1	-
VOLUME (m3)	106 m3	N.A.	0.422 m3	-
POIDS APPROXIMATIF DE LA CUVE A VIDE (Kg)	3500 kg	N.A.	715 kg	-
PRESSION DE TRAVAIL (bar)	Atmosphérique	N.A.	3.5	-
PRESSION DE CONCEPTION (bar)	Atmosphérique	N.A.	3.5	-
PRESSION D'EPREUVE (milibar)	Hydrostatique	N.A.	4.5	-
TEMPERATURE DE TRAVAIL (°C)	-	N.A.	-5°C / 80°C	-
TEMPERATURE DE CONCEPTION (°C)	Ambiante	N.A.	-5°C / 80°C	-
TEMPERATURE D'EPREUVE (°C)	Ambiante	N.A.	Ambiante	-
EFFICIENCE DES SOUDURES FONDS/VIROLES	- / -	N.A.	- / -	-

LISTE DES PLANS	
PLAN N° 1	Vue de face
PLAN N° 2	Vue en plan
PLAN N° 3	-

N°	DESCRIPTION DES ACCESSOIRES	MATERIAU	QTE
21	Jave avec connexion supérieur à nettoyage avec manne manuelle.	INOX 304	1
20	Souape limiteur de pression tarée 3.5 bar	-	1
19	Support de passarelle sur dôme	INOX 304	1
18	Ardoise sur charnières avec adhésif blanc	INOX 304	1
17	Connexion sonde PT-100 1/2" avec doigt de gant 500 mm.	INOX 316	1
16	Collecteurs d'entrée/sortie d'eau selon détail. Connexions R-G-H 1 1/2" + Vanne sphérique 1/2" pour vidange.	INOX 304	1
15	Surface d'échange type ceinture en demi-coquille PTK-1 sur virole. Pmax 3.5 bar. Finition BA.	INOX 304	1
14	Nez mâle SMS-76 + Bouchon avec chaînette (En supérieure de colonne)	INOX 316	1
13	Tubulure d'alimentation ou remontage SMS-76 avec nez mâle SMS-76 + Bouchon avec chaînette (304). Joint EPDM	INOX 316	1
12	Coude décanneur DN-70 bride carrée. Vanne papillon bride carrée/mâle SMS-76 + Bouchon avec chaînette (304). Joint EPDM	INOX 316	1
11	Barreau d'accès à porte inférieure	INOX 304	1
10	Porte inférieure rectangulaire autoclave 530x406 mm charnière extérieure. Joint EPDM	INOX 316	1
9	Robinet dégustateur/prise d'échantillon 1/2"	INOX 316	1
8	Thermomètre analogique bimétallique fixe avec sphère Ø100 de -10°C + 50°C + doigt de gant 300 mm	INOX 316	1
7	Règle de niveau avec tube polycarbonate 18/24 alimentaire + Robinet porte-niveau D.24 - 1/2"	INOX 316	1
6	Pot de vidange Ø300 avec vanne papillon bride carrée/filetage mâle SMS-76 + Bouchon avec chaînette (304). Joint EPDM	INOX 316	1
5	Souape pression-dépression 2 1/2". Pression de service -20/+15 mbar. Débit 15 m3/h	INOX 316	1
4	Porte supérieure anti-rétention à ouverture basculante et pivotante Ø500 et 1 fermentation. Joint EPDM	INOX 316	1
3	Plaque constructeur (capacité en hl) et étiquette d'avertissement	-	1
2	Crochet de levage à chargement et déchargement latéral de type GL-03 avec renfort	INOX 304	4
1	Support d'ancrage tôle pliée avec tige filetée M-20 et résine chimique + Capot de protection	INOX 304	6

NOTE 1 | Plan en élévatoin pour vue des cotes de hauteurs. Orientation réelle des accessoire sur vue en plan

Merchandise livrée à | Cazaubon (France)

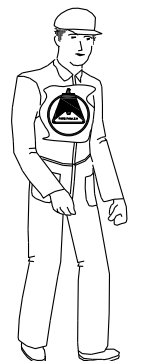
Revision: | 0 02-07-2020

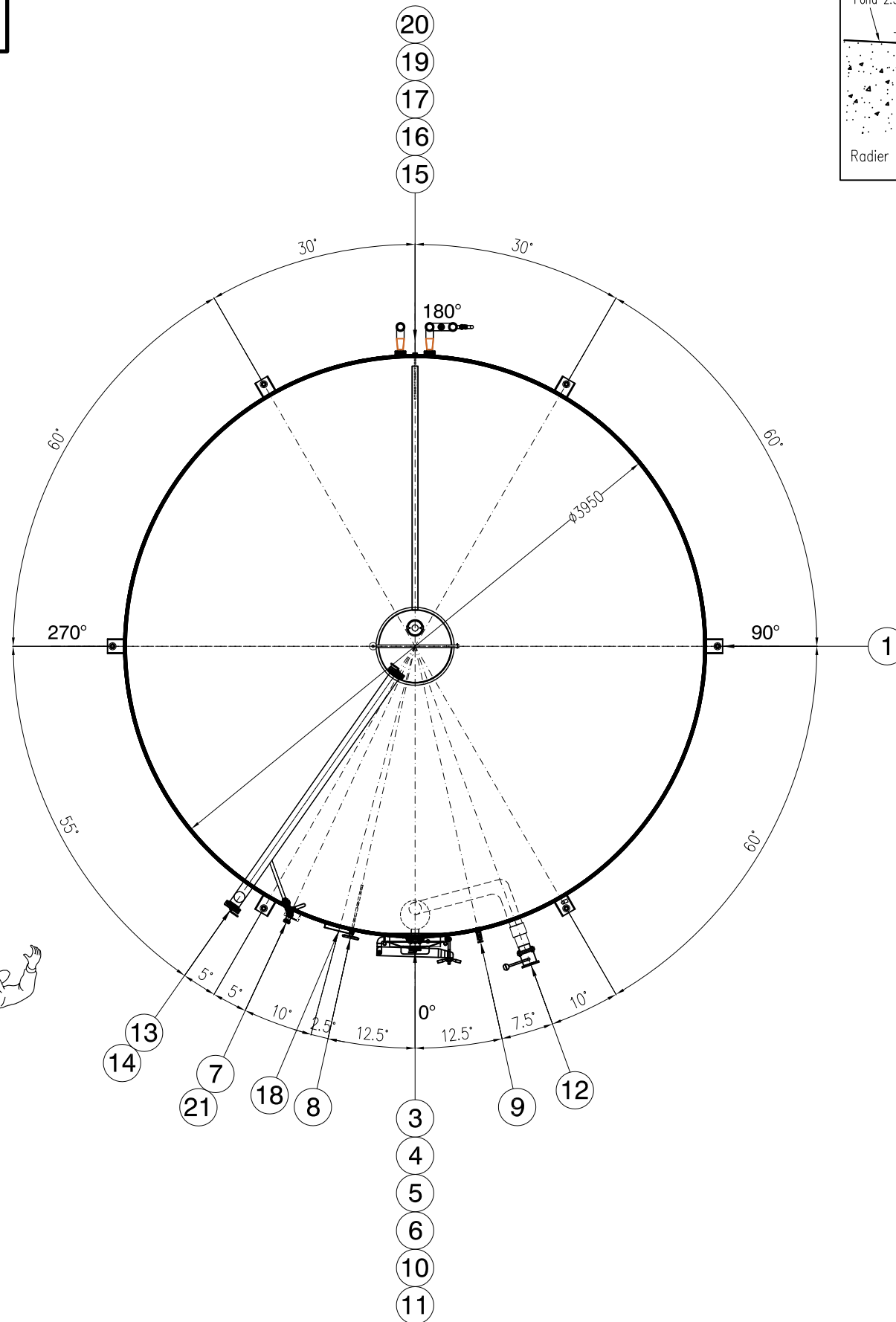
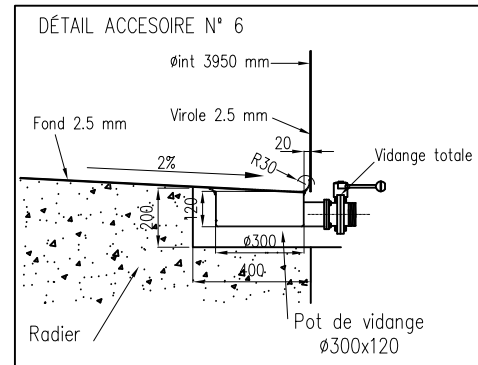
	Ctra. Ossa de Montiel, Km. 1,8 02600 Villarrobledo (Albacete) Tfo. 967140855	006718	Format	UDS	Dessinateur Gratiniano Barchin Ortega Vérifié par Juan Antonio Martínez
			A3	3	

Plan N° 1: | CUVÉ VUE DE FACE | N°Devis: | PR010311-2

Description: | CUVÉ DE STOCKAGE FPM 1060 HL | N°Projet: | 6114-1

N°Fabrication: | D-18566/68





SPECIFICATIONS DES MATERIAUX				
	MATERIAUX CORPS DE LA CUVE		AUTRES MATERIAUX	
	CORPS INTERIEUR	CORPS EXTERIEUR	TUBULAIRES	EN 10217-7
DÔME	316L laminé 6 froid	N.A	BRIDES	-
VIROLE SUP.	316L laminé 6 froid	N.A	RENFORTS	316L
RESTE VIROLE	316L laminé 6 froid	N.A	CHEMINÉE TROU D'HOMME	316L
FOND	316L laminé 6 froid	N.A	BRIDES TROU D'HOMME	316L
FINITION				
INT. Fond/virole	2B / 2B		VISSERIE	-
EXT. Fond/virole	2B / 2B		ECROUS	-
			PROFIL COURONNEMENT	-
SOUD. INTERIEURES	Décapée et passivée + Brassage soudures cir. vert		ANCRAGES	304L
SOUD. EXTERIEURES	Décapée et passivée + Brassage soudures cir. vert		BOULONS D'ANCRAGES	DIN 975 INOX A2
MATERIAUX DE CALORIFUGEAGE			JOINTS	EPDM
MATERIAUX ENVELOPPE	-	-	-	-
MATERIAUX ISOLATION	-	-	-	-
EPAISSEUR ENVELOPPE dôme/virole/fond	-	-	-	-
EPAISSEUR ISOLATION dôme/virole/fond	-	-	-	-

CAPACITE, CLIMATISATION ET LAVAGE				
TOTAL (Its)	106716	SYSTEME DE CHAUFFAGE/REFROIDISSEMENT		CONDITIONS DE LAVAGE
DÔME (Its)	3039	TYPE	Demi-coquille PTK1 (3 chambres)	TEMPERATURE (°C)
CYLINDRE (Its)	104161	DEBIT APROX. (Its/h)	10000 x(3 chambres)	DEBIT (Its/h)
FOND (Its)	-484	PRESSION MAX. TRAVAIL (bar)	3.5	PRESSION (bar)

DONNEES DE CONCEPTION				
CODE	NON APPLICABLE			
REGLEMENTATION APPLICABLE	-			
	CORPS INTERIEUR	CORPS EXTERIEUR	CIRCUIT 1	CIRCUIT 2
PRODUIT	Vin	N.A.	Eau / glicol	-
DENSITE du produit / design (Kg/l)	1 / 1	N.A.	1 / 1	-
VOLUME (m3)	106 m3	N.A.	0.422 m3	-
POIDS APPROXIMATIF DE LA CUVE A VIDE (Kg)	3500 kg	N.A.	715 kg	-
PRESSION DE TRAVAIL (bar)	Atmosphérique	N.A.	3.5	-
PRESSION DE CONCEPTION (bar)	Atmosphérique	N.A.	3.5	-
PRESSION D'EPREUVE (milibar)	Hydrostatique	N.A.	4.5	-
TEMPERATURE DE TRAVAIL (°C)	-	N.A.	-5°C / 80°C	-
TEMPERATURE DE CONCEPTION (°C)	Ambiante	N.A.	-5°C / 80°C	-
TEMPERATURE D'EPREUVE (°C)	Ambiante	N.A.	Ambiante	-
EFFICIENCE DES SOUDURES FONDS/VIROLES	- / -	N.A.	- / -	-

LISTE DES PLANS	
PLAN N° 1	Vue de face
PLAN N° 2	Vue en plan
PLAN N° 3	-

21	Jauge avec connexion supérieur à nettoyage avec manne manuelle.	INOX 304	1
20	Souape limiteur de pression tarée 3.5 bar	-	1
19	Support de passarelle sur dôme	INOX 304	1
18	Ardoise sur charnières avec adhésif blanc	INOX 304	1
17	Connexion sonde PT-100 1/2" avec doigt de gant 500 mm.	INOX 316	1
16	Collecteurs d'entrée/sortie d'eau selon détail. Connexions R-G-H 1 1/2" + Vanne sphérique 1/2" pour vidange.	INOX 304	1
15	Surface d'échange type ceinture en demi-coquille PTK-1 sur virole. Pmax 3.5 bar. Finition BA.	INOX 304	1
14	Nez mâle SMS-76 + Bouchon avec chaînette (En supérieure de colonne)	INOX 316	1
13	Tubulure d'alimentation ou remontage SMS-76 avec nez mâle SMS-76 + Bouchon avec chaînette (304). Joint EPDM	INOX 316	1
12	Coude décanter DN-70 bride carrée. Vanne papillon bride carrée/mâle SMS-76 + Bouchon avec chaînette (304). Joint EPDM	INOX 316	1
11	Barreau d'accès à porte inférieure	INOX 304	1
10	Porte inférieure rectangulaire autoclave 530x406 mm charnière extérieure. Joint EPDM	INOX 316	1
9	Robinet dégustateur/prise d'échantillon 1/2"	INOX 316	1
8	Thermomètre analogique bimétallique fixe avec sphère Ø100 de -10°C + 50°C + doigt de gant 300 mm	INOX 316	1
7	Règle de niveau avec tube polycarbonate 18/24 alimentaire + Robinet porte-niveau D.24 - 1/2"	INOX 316	1
6	Pot de vidange Ø300 avec vanne papillon bride carrée/filetage mâle SMS-76 + Bouchon avec chaînette (304). Joint EPDM	INOX 316	1
5	Souape pression-dépression 2 1/2". Pression de service -20/+15 mbar. Débit 15 m3/h	INOX 316	1
4	Porte supérieure anti-rétention à ouverture basculante et pivotante Ø500 et 1 fermentation. Joint EPDM	INOX 316	1
3	Plaque constructeur (capacité en hl) et étiquette d'avertissement	-	1
2	Crochet de levage à chargement et déchargement latéral de type GL-03 avec renfort	INOX 304	4
1	Support d'ancrage tôle pliée avec tige filetée M-20 et résine chimique + Capot de protection	INOX 304	6
N°	DESCRIPTION DES ACCESSOIRES	MATERIAU	QTE

NOTE 1 | Plan en élévatin pour vue des cotes de hauteurs. Orientation réelle des accessoire sur vue en plan

Merchandise livrée à | Cozaubon (France)

Revision: | 0 02-07-2020

<p>Parc Tank, S.A. Ctra. Ossa de Montiel, Km. 1,8 02600 Villarrobledo (Albacete) Tfo. 967140855</p>	<p>006718</p>	<p>Format A3 Echelle S/E UDS 3</p>	<p>Dessinateur Gratiniano Barchin Ortega Vérifié par Juan Antonio Martínez</p>
<p>Description: CUVE DE STOCKAGE FPM 1060 HL</p>			<p>N°Projet: 6114-I</p>
<p>Client:</p>			<p>N°Fabrication: D-18566/68</p>