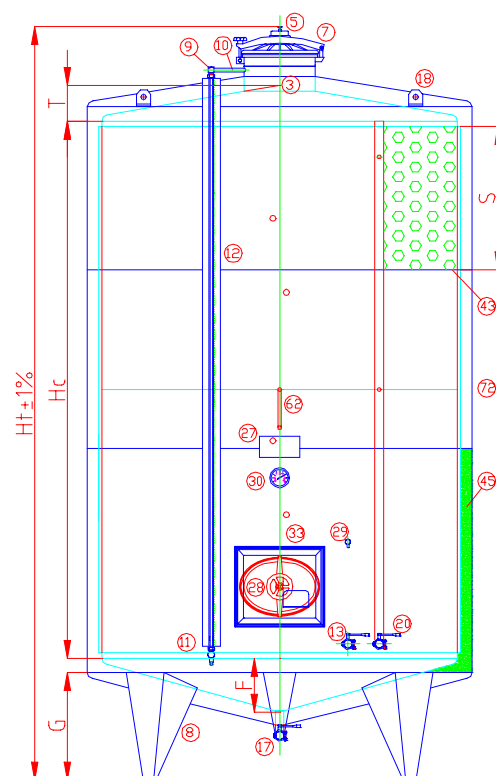


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CUVES OENOLOGIQUES AVEC CEINTURE CALORIGUGEE SUR PIEDS

LEGENDE – ACCESSOIRES DE SERIE

3	Vase d'expansion Ø400 mm
5	Soupape double effet PVC jusqu'à 250 hl, en inox
7	Cheminée supérieure centrale Ø400 H châssis =60 mm
8	Pieds de soutien AISI 304
9	Niveau supérieur
10	Tube de rentrée – niveau supérieur
11	Niveau inférieur
12	Règle de niveau
13	Valve à boule pour vidange partielle AISI 304.
17	Valve à boule pour vidange totale AISI 304.
18	Bras de soulèvement
20	Tube de remontage interne avec valve à boule AISI 304
27	Plaque du constructeur
28	Cheminée elliptique Ø440x305 mm à partir de 20 hl
29	Dégustateur
30	Thermomètre digital
33	Porte calorifugée thermiquement -rectangulaire 590x435
43	Superficie d'échange thermique à nid d'abeille
45	Calorifugeage en polyuréthane expansé s=80 mm
62	Prise de sonde thermométrique l=200mm
72	Tôle de revêtement calorifugée AISI 304



(*) Finition de la tôle : 2B

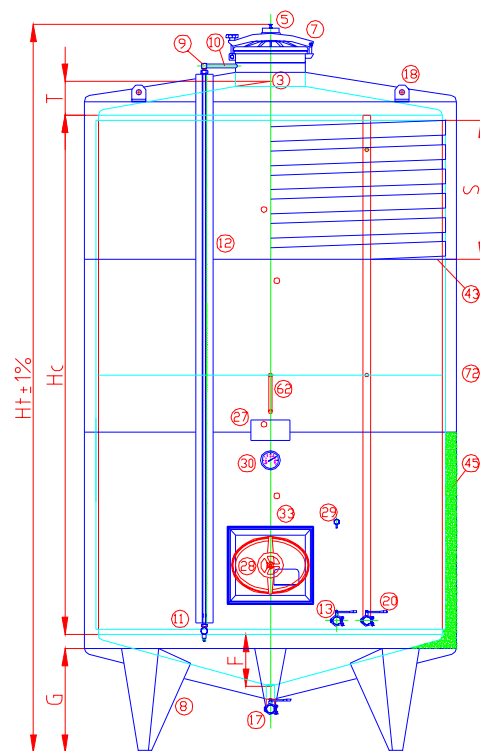
CAPACITE'		Diamètre Cuve	HAUTEURS					EPAISSEURS (*)				Valve Ø	Tôle Boss. S
Nom.	Réelle		Cylindre	Toit T	Fond F	Pieds G	Ht totale	Viroles	Toit	Fond	Calorifugeage T/V/F		
hl	hl	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
14	14,9	1194/1350	1250	120	120	470	2230	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1220
20	20,5	1194/1350	1750	120	120	470	2730	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1430
25	25,1	1194/1350	2160	120	120	470	3130	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1940
30	30,5	1433/1592	1800	140	140	600	2930	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1730
40	41,9	1592/1750	2000	160	160	600	3150	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1940
50	51,9	1592/1750	2500	160	160	600	3650	2,0	1,5	2,0	1,2/1,5/2,0	40	2440
60	62,0	1592/1750	3000	160	160	600	4150	2,0	1,5	2,0	1,2/1,5/2,0	50	2860
80	82,9	1990/2150	2500	200	300	600	3690	2,0	1,5	2,0	1,5/1,5/2,0	50	2440
100	100,5	2000/2160	3000	300	300	600	4290	2,0	1,5	2,0	1,5/1,5/2,0	50	2860
120	122,4	2200/2360	3000	220	440	750	4360	2,0	1,5	2,5	1,5/1,5/2,0	50	2860
150	156,3	2388/2548	3250	240	480	750	4630	2,0	1,5	2,5	1,5/1,5/2,5	60	3160
200	208,8	2500/2660	4000	260	500	850	5500	2,0	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	60	3880
250	257,9	2500/2660	5000	260	500	850	6500	2,0	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	60	4880
300	307,0	2500/2660	6000	260	500	850	7600	2,0	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	60	5720
350	356,4	2500/2660	7000	260	500	850	8600	2,5-2,0	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	80	6690
400	413,5	2950/3110	5750	300	600	850	7390	2,5-2,0	2,0	4,0	1,5/1,5/3,0	80	5510

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CUVES OENOLOGIQUES CALORIFUGEE SUR PIEDS

LEGENDE – ACCESSOIRES DE SERIE

3	Vase d'expansion Ø400 mm
5	Soupape double effet PVC jusqu'à 250 hl, en inox
7	Cheminée supérieure centrale Ø400 H châssis =60 mm
8	Pieds de soutien AISI 304
9	Niveau supérieur
10	Tube de rentrée – niveau supérieur
11	Niveau inférieur
12	Règle de niveau
13	Valve à boule pour vidange partielle AISI 304.
17	Valve à boule pour vidange totale AISI 304.
18	Bras de soulèvement
20	Tube de remontage interne avec valve à boule AISI 304
27	Plaque du constructeur
28	Cheminée elliptique Ø440x305 mm à partir de 20 hl
29	Dégustateur
30	Thermomètre digital
33	Porte calorifugée thermiquement -rectangulaire 590x435
43	Superficie d'échange thermique spiralée
45	Calorifugeage en polyuréthane expansé s=80 mm
62	Prise de sonde thermométrique l=200mm
72	Tôle de revêtement calorifugée AISI 304



(*) Finition de la tôle : 2B

CAPACITE'		Diamètre Cuve	HAUTEURS					EPAISSEURS (*)				Valve Ø	Tôle spiralé S
Nom.	Réelle		Cylindre	Toit T	Fond F	Pieds G	Ht totale	Viroles	Toit	Fond	Calorifugeage T/V/F		
hl	hl	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
14	14,9	1194/1350	1250	120	120	470	2230	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1205
20	20,5	1194/1350	1750	120	120	470	2730	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1625
25	25,1	1194/1350	2160	120	120	470	3130	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	2045
30	30,5	1433/1592	1800	140	140	600	2930	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1765
40	41,9	1592/1750	2000	160	160	600	3150	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1905
50	51,9	1592/1750	2500	160	160	600	3650	2,0	1,5	2,0	1,2/1,5/2,0	40	2465
60	62,0	1592/1750	3000	160	160	600	4150	2,0	1,5	2,0	1,2/1,5/2,0	50	2885
80	82,9	1990/2150	2500	200	300	600	3690	2,0	1,5	2,0	1,5/1,5/2,0	50	2465
100	100,0	1990/2150	3000	300	350	600	4290	2,0	1,5	2,0	1,5/1,5/2,0	50	2885
120	122,4	2200/2360	3000	220	440	750	4360	2,0	1,5	2,5	1,5/1,5/2,0	50	2885
150	156,3	2388/2548	3250	240	480	750	4630	2,0	1,5	2,5	1,5/1,5/2,5	60	3165
200	208,8	2500/2660	4000	260	500	850	5500	2,0	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	60	3865
250	257,9	2500/2660	5000	260	500	850	6500	2,0	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	60	4985
300	307,0	2500/2660	6000	260	500	850	7600	2,0	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	60	5965
350	356,4	2500/2660	7000	260	500	850	8600	2,5-2,0	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	80	6945
400	409,9	3000/3160	5500	300	600	850	7140	2,5-2,0	2,0	4,0	1,5/1,5/3,0	80	5405