

Matière : inox Z6CN 18/09
 Masse à vide : 780 Kg
 Charge par pied : 2595 Kg
 Charge au cm² : 16,6 Kg
 Circuit forcé
 Pression de service : 2bar
 Pression de tarage soupape : 2,1bar
 Surface d'échange virale : 8,6 m²
 Fond : 0,71 m²
 Capacité circuit virale : 123 l
 Fond : 26 l

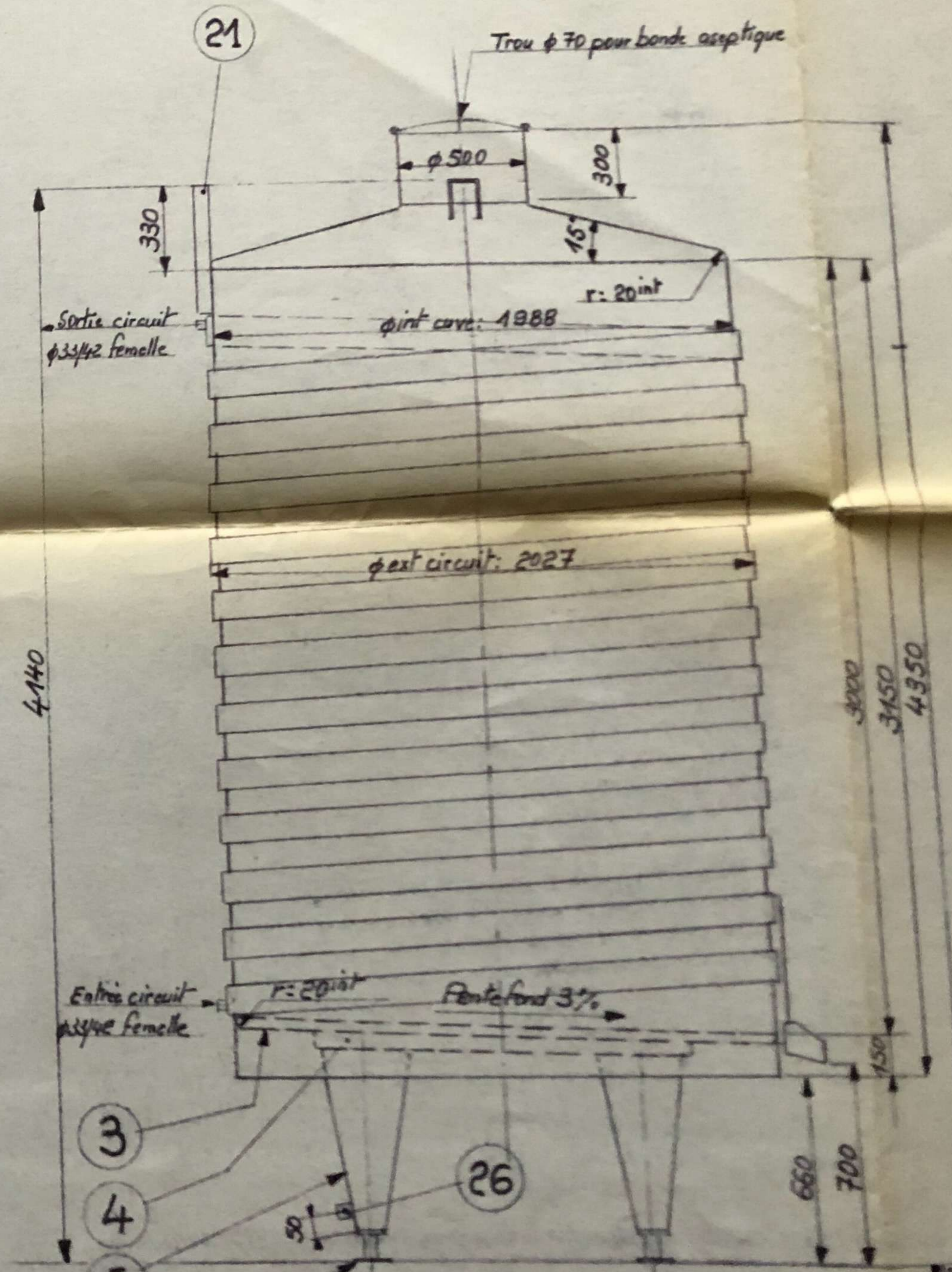
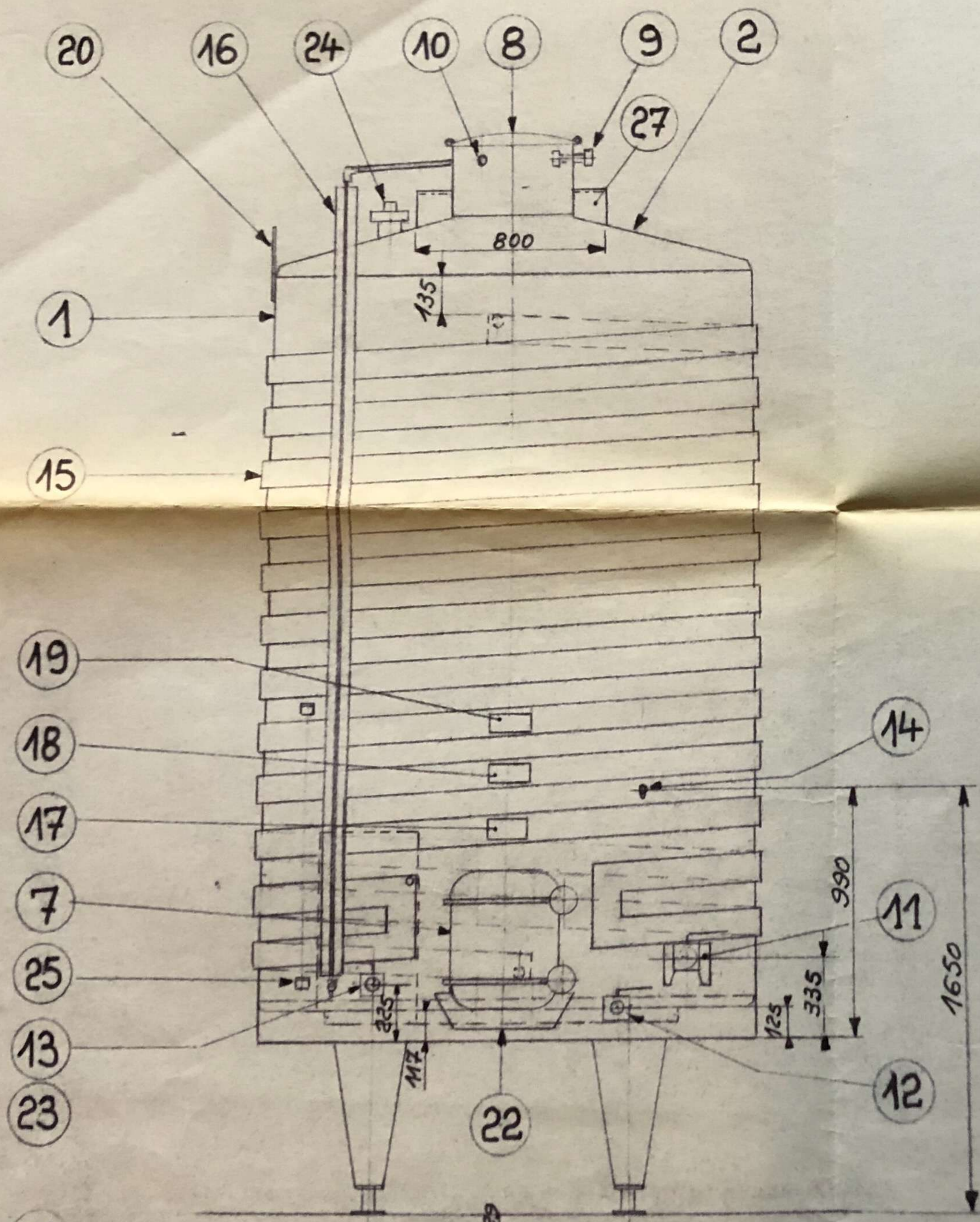
27	2	Support passerelle	65992
26	1	Patte de mise à la terre	30428
25	1	Dispositif de repérage niveau	67659
24	1	Piquage démontable pour sonde avec bluchon	65826
23	1	Griffon inox type perçienne	65518
22	1	Bavette inox soudée sous porte	58562
21	2	Support passerelle L = 530	41916
20	2	Patte de manutention	12065
19	1	Auto collant	54288
18	1	Auto collant	38799
17	1	Plaque de rugage	25415
16	1	Niveau SIM (tube polycarbonate)	69414
15	1	Circuit forcé	69380
14	1	Robinet dégustateur inox	17526
13	1	Tirage au clair Ø 50 avec yanne & bouchon inox Ø 50 poignée noire + bouchon plastique	61437
12	1	Vidange totale Ø 50 avec vanne à bouchon inox Ø 50 poignée noire + bouchon plastique	63230
11	1	Piquage renforcé Ø 50 avec vanne à bouchon inox Ø 50 poignée noire + bouchon plastique	59778
10	1	Piquage mâle Ø 40/49 avec bouchon	
9	1	Piquage double mâle Ø 50 avec bouchon plastique	65992
8	1	Cheminée inox Ø 500	Surcharge
7	1	Porte rectangulaire BOYER 400x530 Fig 111 PPH: 50	33344
6	4	Semelle inox	6666
5	4	Pied inox réglables	67455
4	1	Chassis chauffant	67465
3	1	Fond plat inox 30/10	63242
2	1	Couvercle inox 20/10	16696
1	1	Virale inox 20/10	

Plan approuvé le 31 MARS 1988
 Sous le n° 88-26
 Pr. le Préfet.
 Par délégation,
 le Directeur Régional de l'Industrie
 et de la Recherche Poitou - Charentes

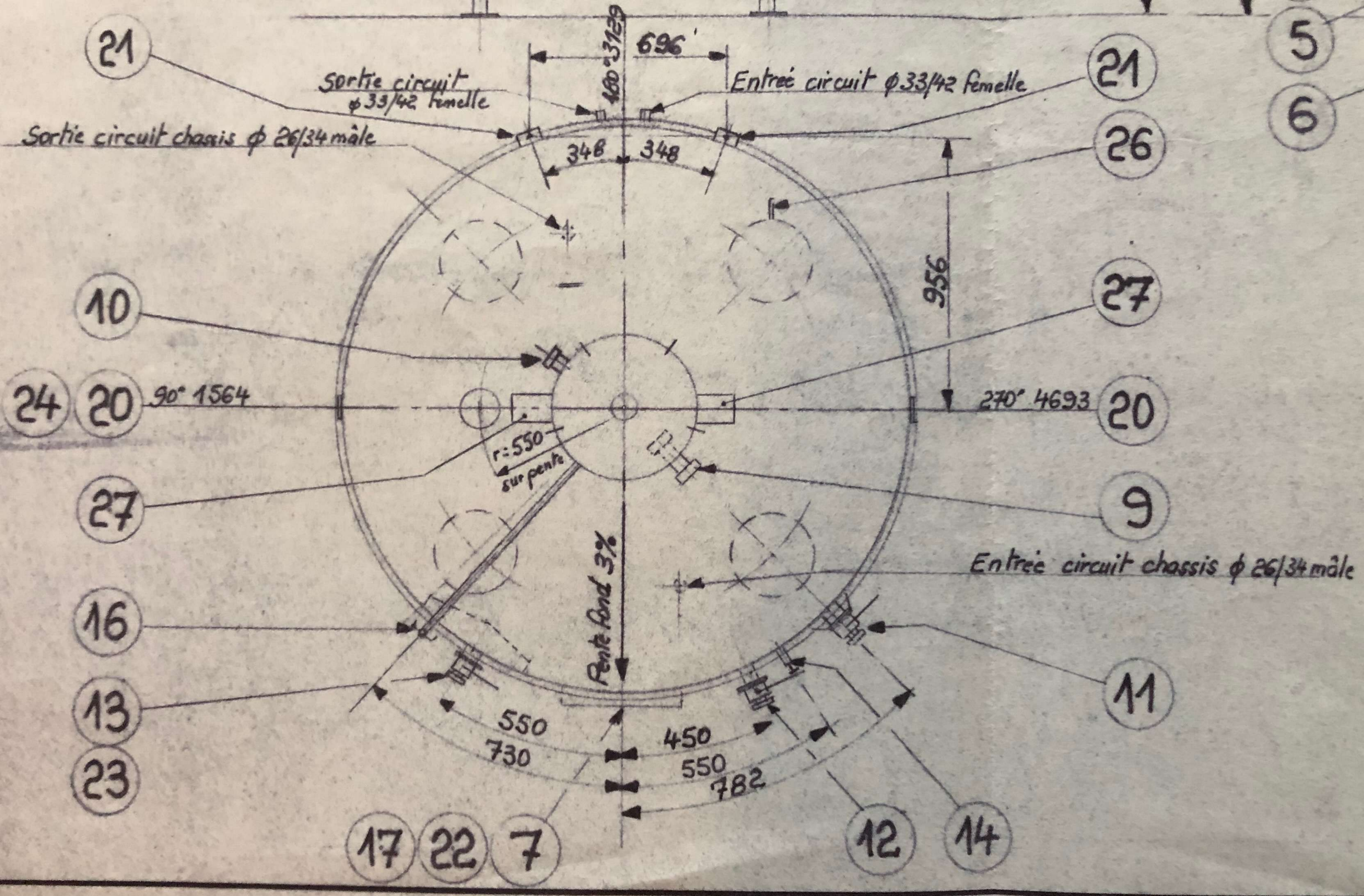


NOTA
 ATTENTION : Il sera IMPERATIF de laisser tourner l'agitateur pendant tout le temps du refroidissement pour pouvoir atteindre la température négative souhaitée

Ind	Modifications	Date	Rep.	Nb	Nomenclature
	UG L8070102				CUVE DE VINIFICATION PENTE FOND 3%
	Echelle : 1/20	Date : 25.2.88			φ INT 1988 - 96hl
	Ce plan est notre propriété exclusive Il ne peut être communiqué ou reproduit sans notre autorisation écrite				Ensemble
	PIERRE GUERIN S.A.				N° 69377



Plan ad
 Sous le
 Pr. le F
 Par de



27	2	Support passerelle	65992, surcharge
26	1	Patte de mise à la terre	30428
25	1	Dispositif de repérage niveau	67659
24	1	Piquage démontable pour sonde avec bouchon	65826
23	1	Griffon inox "type persienne"	65518, surcharge
22	1	Bavette inox soudée sous porte	58562
21	2	Support passerelle L = 530	41916
20	2	Patte de manutention	12065
19	1	Auto collant	54288
18	1	Auto collant	38799
17	1	Plaque de pugeage	25415
16	1	Niveau SIM (tube polycarbonate)	69414
15	1	Circuit forcé	69380
14	1	Robinet dégustateur inox	17526
13	1	Tirage au clair $\phi 50$ avec vanne à boule inox $\phi 50$ poignée noire + bouchon plastique	61437
12	1	Vidange totale $\phi 50$ avec vanne à boule inox $\phi 50$ poignée noire + bouchon plastique	63230
11	1	Piquage renforcé $\phi 50$ avec vanne à boule inox $\phi 50$ passage intégral + bouchon plastique	59778 surcharge
10	1	Piquage mâle $\phi 40/49$ avec bouchon	65992, surcharge
9	1	Piquage double mâle $\phi 50$ avec bouchon plastique	
8	1	Cheminée inox $\phi 500$	33344
7	1	Porte rectangulaire BOYER 400x530 Fig 111 Plot H = 50	
6	4	Semelle inox	6666
5	4	Pied inox réglables	67455, surcharge
4	1	Chassis chauffant	67465
3	1	Fond plot inox 30/10	63242
2	1	Couvercle inox 20/10	16696
1	1	Virole inox 20/10	

Date Rep. Nb Nomenclature

CUVE DE VINIFICATION
PENTE FOND 3%

ϕ INT 1988 - 96 hl

Ensemble

Date : 25. 2. 88

propriété exclusive
communiqué ou reproduit
autorisation écrite

D : Plot 1988

69377

1988

industrie
parentes



Matière : inox Z6CN 18/09

Masse à vide : 780 Kg

Charge par pied : 2595 Kg

Charge au cm^2 : 16,6 Kg

Circuit forcé

Pression de service : 2 bar

Pression de tarage soupape : 2,1 bar

Surface d'échange

virole : $8,6 \text{ m}^2$

fond : $0,71 \text{ m}^2$

Capacité circuit

virole : 123 l

fond : 26 l