

LES CUVES N° 5 et 6 SERONT EQUIPEES DE PIAGEAGE

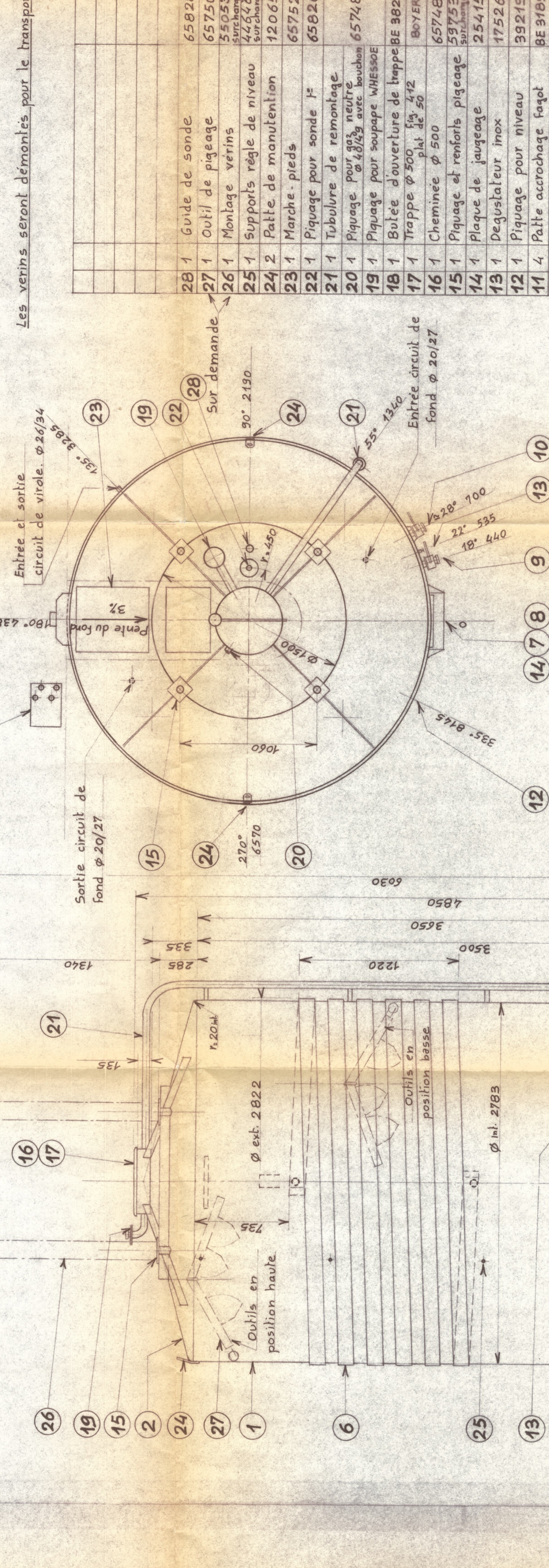
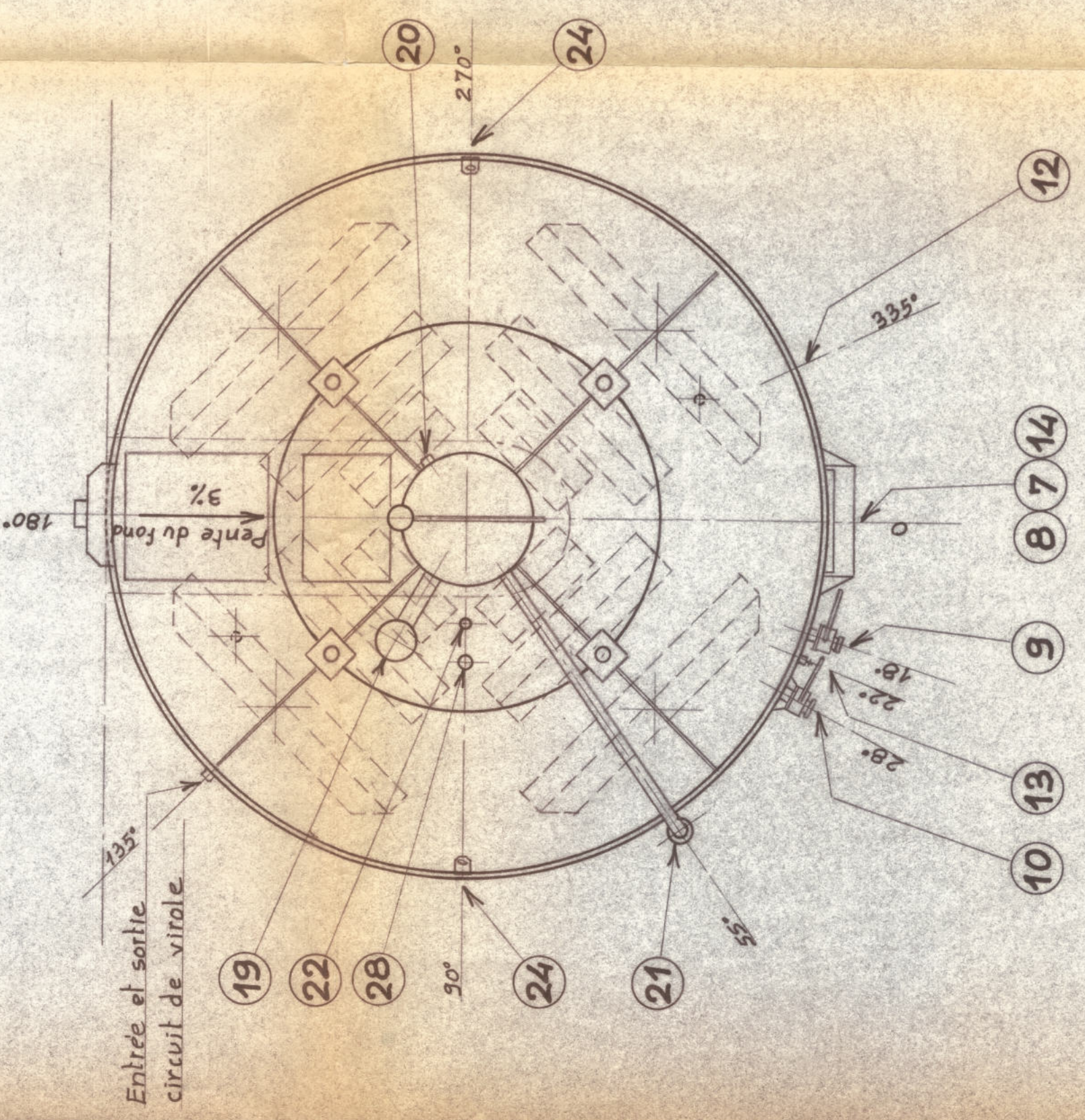
Notice technique de mise en service et d'entretien du système de pigeage mécanique : FT 2992

Les verins seront démontés pour le transport

Indiquer les N° des cuves sur les plaques de jaugeage.

Tableau de c° des verins livré séparément. ATTENTION: Les distributeurs doivent fonctionner horizontalement

VUE DE DESSUS - DISPOSITIONS - CUVES N° 1-2-3-4-5



Matière en contact avec le produit : Z 6 CN 18-09

Circuits  
 Pression de service : 2 bar  
 Pression d'épreuve : 2,5 bar

Surface d'échange : fond : 1,4 m<sup>2</sup>  
 virole : 6,1 m<sup>2</sup>  
 Capacité : 119 hl  
 virole : 87 hl

Masse de la cuve : 1200 kg

Ind	Modifications	Date	Rep.	Nb
C	Change Ø entrée et sortie circuit de fond	15-5/86		
B	Change N° au rep. 22	22-6/86		
A	Ajouté 1 virole de dessus	17-4/86		
	Changeur vir au rep. 22	17-4/86		

K 6070170		Date : 4 Avril 1986	
Echelle : 1/20			
Ce plan est notre propriété exclusive. Il ne peut être communiqué ou reproduit sans notre autorisation écrite.			
PIERRE GUERIN S.A.		Ensemble	
D.J.P. Pavle	C B A	217 Hl. Ø 2783	
N° 65610		CUVE DE VINIFICATION	

Ind	Modifications	Date	Rep.	Nb
28	1			65828
27	1			65750
26	1			55059 surchargé
25	1			42648 surchargé
24	2			12065
23	1			65752
22	1			65826
21	1			65748
20	1			BE 3824
19	1			BOYER
18	1			65748
17	1			59753 surchargé
16	1			25415
15	1			17526
14	1			39219
13	1			BE 3189
12	1			59778
11	4			63230
10	1			58562
9	1			BOYER
8	1			65749
7	1			7215
6	1			65609
5	4			63207
4	1			25008
3	1			65749
2	1			
1	1			