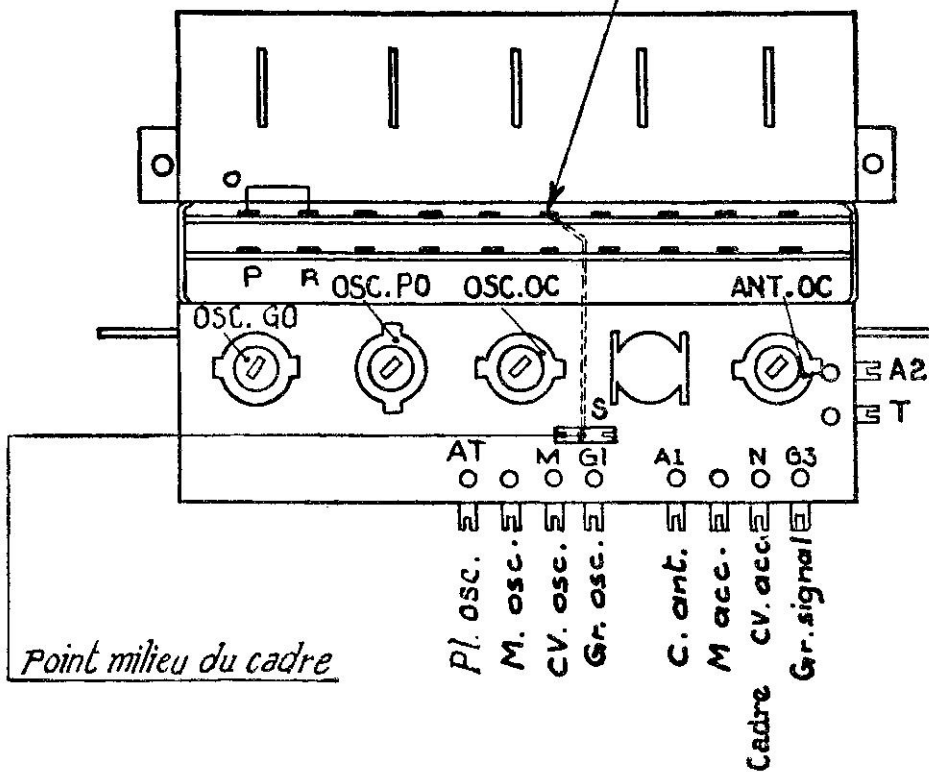


CONDENSATEURS				RÉSISTANCES			
Repère	Valeur	Type	Numéro de code	Repère	Valeur en ohms	Puissance en Watts	Numéro de code
C. 1	250 pF	Mica	39.214	R. 1	27 k	0,3	104.867
C. 2	220 pF	Céramique	107.805	R. 2	56	0,3	104.743
C. 3	47 pF	Céramique	106.963	R. 3	47 k	0,3	104.879
C. 4	0,1 MF	Papier	106.586	R. 4	1 M	0,5	107.999
C. 5	162 pF	Styroflex	108.921	R. 5	27 k	1	104.869
C. 6	182 pF	Styroflex	108.921	R. 6	1 M	0,3	106.583
C. 7	50.000 pF	Papier	106.585	R. 7	3,3 M	0,3	108.557
C. 8	10.000 pF	Papier	15.326	R. 8	0,47 M	0,3	104.904
C. 9	150 pF	Céramique	107.962	R. 9	47 k	0,3	104.879
C. 10	10.000 pF	Papier	15.326	R. 10	0,33 M	0,3	104.902
C. 11	25.000 pF	Papier	17.752	R. 11	270	0,3	104.765
C. 12	170 pF	Styroflex	108.184	R. 12	10 M	0,3	106.615
C. 13	170 pF	Styroflex	108.184	R. 13	0,18 M	0,3	104.896
C. 14	150 pF	Céramique	107.962	R. 14	33 k	0,3	104.871
C. 15	150 pF	Céramique	107.962	R. 15	0,27 M	0,3	104.900
C. 16	25.000 pF	Papier	17.752	R. 16	125	0,5	102.559
C. 17	50.000 pF	Papier	106.585	R. 17	1.500	0,3	106.363
C. 18	2.500 pF	Papier	15.564	R. 18	2.200	2	104.813
C. 19	5.000 pF	Papier	19.756	R. 19	33 k	!	104.873
C. 20	16 MF	Chimique	106.605	P. 1	2 M	Linéaire avec inter.	108.613
C. 21	16 MF	Chimique	106.605	P. 2	2 M	Log. à droite sans inter.	108.614
C. 22	10.000 pF	Papier	15.332				
C. 23	250 pF	Mica	39.214				

Liaison intérieure dans le bloc



**BLOC H.F.**

VUE DE  
DESSOUS