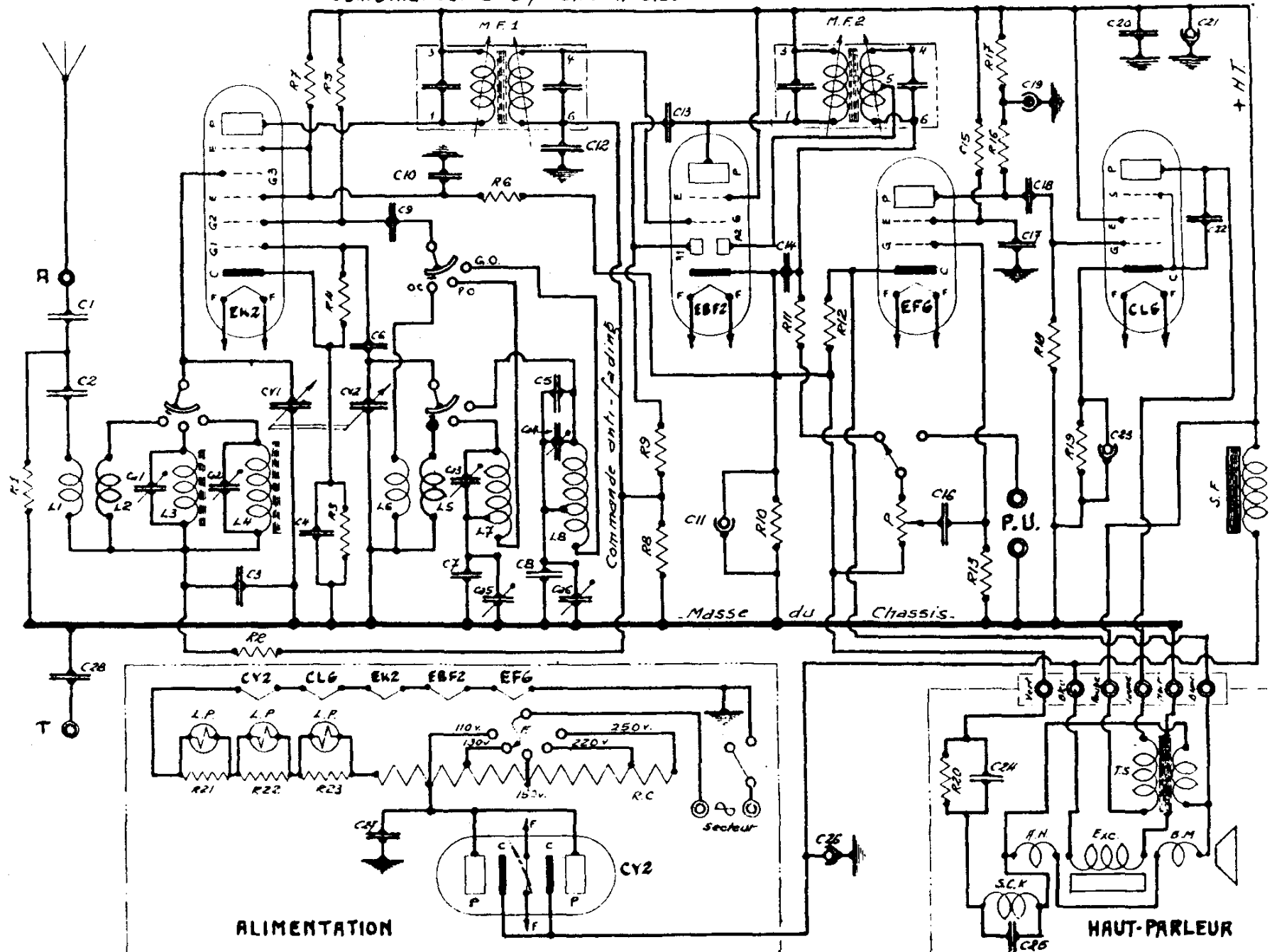


Combinateur à la position O.C.



MATÉRIEL EMPLOYÉ

MATÉRIEL	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHÉMA
Bobinage antenne PO - GO monté.....	45.089	L3 - L4
Bobinage antenne OC	45.132	L1 - L2
Bobinage oscillateur PO - GO monté.....	45.308	L7 - L8
Bobinage oscillateur OC	45.133	L5 - L6
Bouton de commande 17.....	45.166	
Bouton de commande 80.....	44.623	
Cadran 80.....	45.315 (80)	
Cadran 17.....	45.315 (17)	
Coffret 80, bakélite modelée.....	45.118 (80)	
Coffret 17, bakélite modelée.....	45.118 (17)	
Combinateur.....	45.307	I1 - I2 - I3
Cordon d'alimentation.....	44.526	
Cordon de haut-parleur	45.313	
Câble 100 m/m.....	48.024	
Démultiplicateur	45.062	
Fiches bananes bleues.....	41.653	
Fiches bananes rouges.....	41.654	
Fusibles (1 ampère).....	44.209	F
Groupe de condensateurs variables (seul).....	45.074	CV1 - CV2
Haut-parleur monté (excitation 3.000 ω).....	45.299	EXC. TS - AH - BM - SCR - C24 - C25 - R20
Inverseur à boule.....	41.711	I4
Lampe pilote 6 v. 5 (0 amp. 1).....	41.729	LP
Membrane montée de haut-parleur.....	45.112	B.M.
Panneau arrière de coffret.....	45.300	
Pied caoutchouc.....	44.348	
Plaquette de condensateurs ajustables.....	45.119	Ca1 - Ca2
Plaquette de condensateurs ajustables.....	45.158	Ca3 - Ca4
Plaquette de condensateurs ajustables.....	45.173	Ca5 - Ca6
Potentiomètre avec interrupteur 0,5 Ω	41.614	P
Résistance de chute montée.....	45.340	RC
Ressort pour bouton de commande.....	40.999	
Ressort.....	45.071	
Tissus pour coffret (80)	57.059	
Tissus pour coffret (17)	57.060	
Transformateur moyenne fréquence.....	45.227	MF2
Transformateur Tesla.....	45.087	MF1
Transformateur de sortie.....	45.332	TS
Self de filtre.....	45.311	SF
Self de contre-réaction.....	45.239	S.C.R.
Voyant OC - PO - GO.....	45.070	
Condensateurs 1.000 μ F - mica.....	41.639	C1 - C2
2.400 μ F \pm 2 % - mica.....	44.482	C3
0,1 μ F - 700 volts.....	43.861	C4 - C9 - C10 - C17 - C20
100 μ F \pm 5 % - mica.....	41.183	C5
50 μ F - 750 volts - mica.....	41.935	C6 - C13
330 μ F \pm 2 % - 750 volts - mica.....	45.292	C7
170 μ F \pm 2 % - 750 volts - mica.....	45.293	C8
25 MF - 25 volts électro-chimique.....	44.241	C11 - C23
0,05 MF - 700 volts.....	43.494	C12 - C25
100 μ F - mica.....	41.040	C14
0,005 MF - papier.....	44.798	C16
0,02 MF - 1.500 volts.....	43.492	C18
2 MF - 150 volts électro-chimique.....	44.582	C19
bloc 2 \times 40 MF - 150 volts électrochimique.....	45.312	C21 - C26
0,01 MF - 1.500 volts spécial BF.....	45.249	C22
0,5 MF	43.869	C24
0,05 MF	43.494	C25
0,1 MF - 1.500 volts.....	43.863	C27 - C28
Résistances 5.000 ω 1/3 watt.....	43.711	R1
100 K ω 1/3 watt.....	43.236	R2 - R11 - R16
500 ω 1/3 watt.....	43.162	R3 - R20
50 K ω 1/3 watt.....	43.051	R4 - R6
15 K ω 1/2 watt.....	41.613	R5
20 K ω 1 watt.....	43.715	R7
1 Ω 1/3 watt.....	43.165	R8 - R9
400 ω 1/3 watt.....	43.712	R10
100 ω 1/3 watt.....	44.941	R12
2 Ω 1/3 watt.....	43.959	R13
150 K ω 1/3 watt.....	44.721	R15
20 K ω 1/3 watt.....	43.354	R17
500 K ω 1/3 watt.....	43.050	R18
150 1/2 watt.....	45.179	R19
30 ω bobinée 1 watt	44.590	R21 - R22 - R23