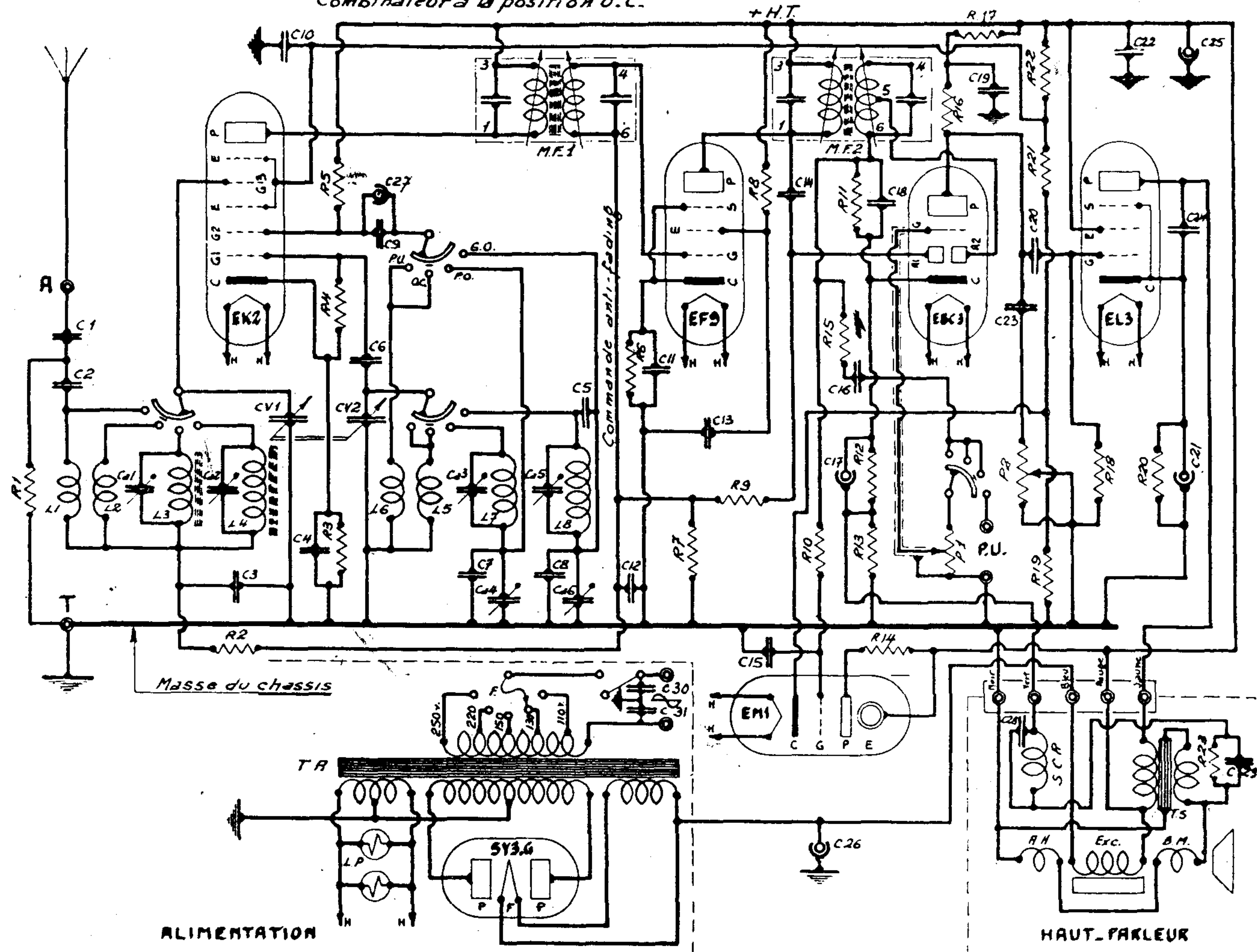


SCHÉMA DU RÉCEPTEUR

Combinateur à la position O.C.



MATÉRIEL UTILISÉ

M A T É R I E L	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE S U R L E S C H É M A
Bobinage antenne PO GO monté	45.089	L3 - L4
Bobinage antenne OC	45.132	L1 - L2
Bobinage oscillateur PO GO monté	45.090	L7 - L8
Bobinage oscillateur OC.....	45.133	L5 - L6
Bobine de contre-réaction		S.C.R
Bouton de commande (540)	40.998	
Bouton de commande (24)	44.351	
Cadran (540).....	45.198	
Cadran (24).....	45.199	
Coffret (540)	54.394	
Coffret (24)	54.395	
Combinateur.....	45.183	
Cordon d'alimentation.....	44.526	
Cordon de haut-parleur.....	45.241	
Démultiplication:.....	44.930	CV1 - CV2
Fiches bananes.....	40.684	
Fusible	44.209	F
Groupe de condensateurs variables seul.....	45.200	CV1 - CV2
Haut-parleur monté (Excitation 1.500 ohms)	45.240	EXC. SCR. TS. AH. BM.
Lampe pilote.....	41.096	L.P.
Manette (540)	44.802	
Manette (24)	44.803	
Membrane montée de haut-parleur.....	45.237	BM.
Panneau arrière de coffret.....	45.219	
Plaquette de condensateurs ajustables	45.173	Ca4 - Ca6
Plaquette de condensateurs ajustables d'antenne.....	45.119	Ca1 - Ca2
Plaquette de condensateurs ajustables d'oscillatrice.....	45.158	Ca3 - Ca5
Potentiomètre-interrupteur (2 Ω).....	45.192	P1
Potentiomètre de tonalité (60 K).....	44.421	P2
Ressort pour bouton de commande	40.999	
Tissus pour coffret (540)	57.059	
Tissus pour coffret (24)	57.060	
Transformateur d'alimentation 25 périodes.....	45.194	TA.
Transformateur d'alimentation 50 périodes.....	45.193	TA.
Transformateur moyenne fréquence	45.227	MF2
Transformateur Tesla	45.087	MF1
Transformateur de sortie.....	43.411	TS.
Condensateurs 1.000 $\mu\mu F$ - mica	41.639	C1 - C2
2.400 $\mu\mu F$ - mica - 2 %.....	44.482	C3
0,1 μF	43.861	C4 - C10 - C11 - C13 - C19 - C23
100 $\mu\mu F$ - mica - 5%.....	44.824	C5
50 $\mu\mu F$ - mica	41.935	C6 - C14
330 $\mu\mu F$ - mica - 2 %.....	45.292	C7
170 $\mu\mu F$ - mica - 2 %.....	45.293	C8
0,05 μF - 1.500 volts.....	43.859	C9 - C30 - C31
0,05 μF	43.494	C12 - C28
0,02 μF	45.105	C15
0,01 μF	44.800	C16
10 μF - 40 volts - électrochimique.....	43.057	C17
200 $\mu\mu F$ - mica	41.939	C18
0,02 μF - 1.500 volts	43.492	C20
25 μF - 25 volts - électrochimique.....	44.241	C21
0,1 μF - 1.500 volts.....	43.863	C22
0,002 μF spécial - 1.500 volts.....	41.571	C24
8 μF - 500 volts - électrochimique.....	43.056	C25 - C26
2 μF - 500 volts - électrochimique.....	45.221	C27
0,5 μF	43.869	C29
Résistances 5.000 ohms 1/3 watt	43.711	R1
100K — 1/3 —	43.236	R2 - R8 - R16
700 — 1/3 —	43.045	R3
50K — 1/3 —	43.051	R4 - R17 - R21
15K — 1/2 —	41.613	R5
1.000 — 1/3 —	43.133	R6
1Ω — 1/3 —	43.165	R7 - R9 - R14 - R15
2Ω — 1/3 —	43.959	R10
300K — 1/3 —	44.818	R11
3.000 — 1/3 —	43.048	R12
30 — 1/3 —	45.222	R13
500K — 1/3 —	43.050	R18
500 — 1/3 —	43.162	R19
150 — 1/2 watt - 5 %	45.179	R20
60K — 1/2 — 10 %	45.229	R22
100 — 1/3 —	44.941	R23