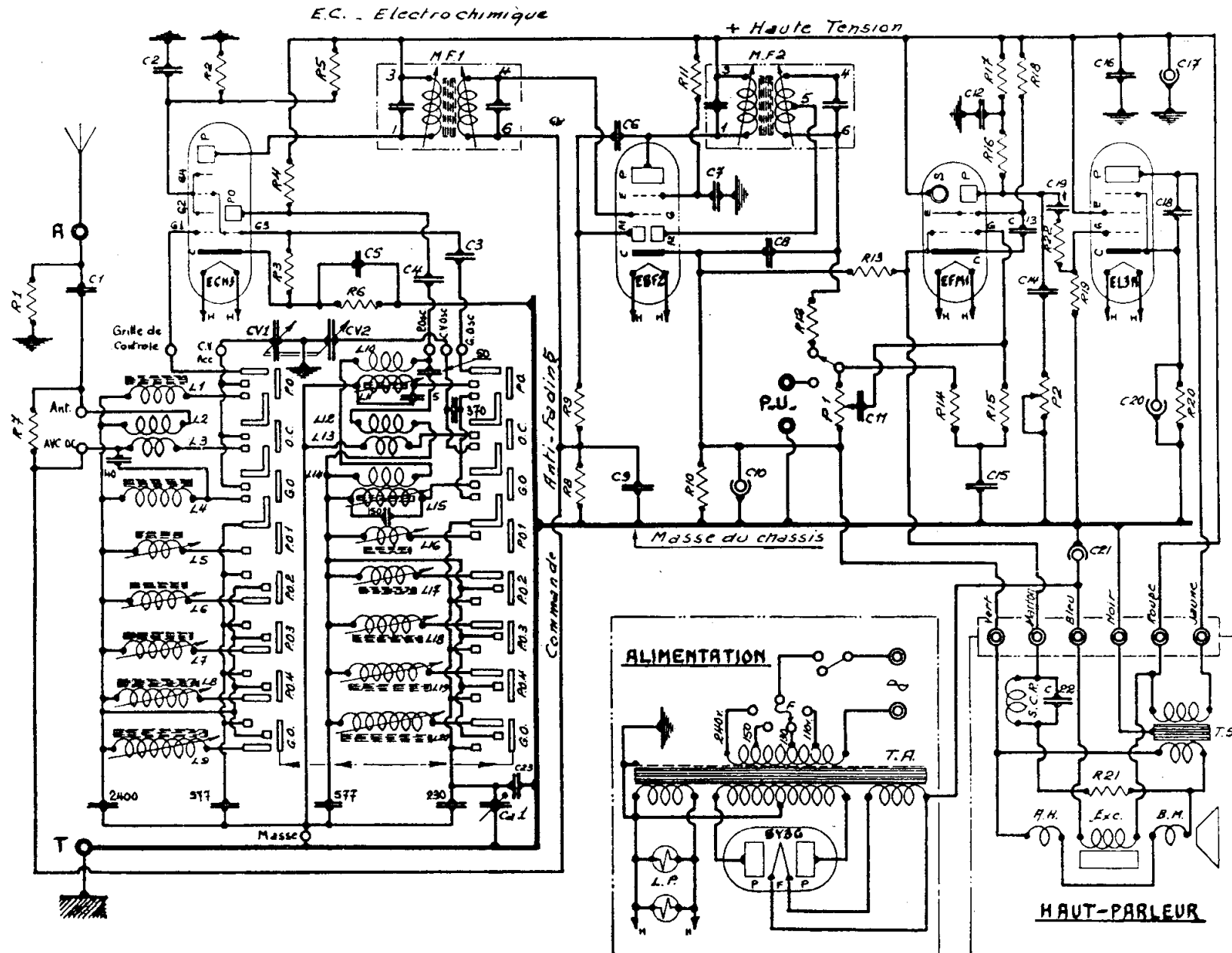


# SCHÉMA DES RÉCEPTEURS



# MATÉRIEL UTILISÉ

MATÉRIEL	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHÉMA
Bloc d'accord automatique monté.....	45.378	L1 - L2 - L3 - L4 - L5 - L6 - L7 - L8 - L9 - L10 - L11 - L12 - L13 - L14 - L15 - L16 - L17 - L18 - L19 - L20 - 2.400 - 577 - 577 - 230 - 40 - 50 - 5 - 370 - 150 SCR
Bobine de contre-réaction.....	45.239	
Bouton de commande 542 - Axe 6 m/m. ....	45.387	
Bouton de commande 28 - Axe 6 m/m. ....	45.388	
Bouton de commande 542 - Axe 3 m/m. ....	45.389	
Bouton de commande 28 - Axe 3 m/m. ....	45.390	
Bouton poussoir 542.....	45.384	
Bouton poussoir 28.....	45.385	
Cache 542.....	45.382	
Cache 28.....	45.383	
Cadran 542.....	45.381 (542)	
Cadran 28.....	45.381 (28)	
Coffret monté 542.....	54.411	
Coffret monté 28.....	54.412	
Cordon d'alimentation.....	44.526	
Cordon de haut-parleur.....	45.402	
Démultiplication.....	45.346	
Fiches bananes.....	40.684	
Fusibles.....	44.209	
Groupe de condensateurs variables seul.....	45.346	F CV1 - CV2
Haut-parleur monté (excitation 1.500 ω).....	45.395	EXC1. SCR - TS - AH - BM
Inverseur à boule.....	41.921	
Membrane montée de haut-parleur.....	45.237	BM
Panneau arrière de coffret 542.....	45.393	
Panneau arrière du coffret 28.....		
Pilote (lampe).....	41.096	LP
Potentiomètre interrupteur double.....	45.377	P1 - P2
Ressort pour bouton poussoir.....	45.386	
Tableau de rechange.....	45.399	
Liste de stations.....	45.192	
Tableau indicateur.....	45.191	
Tissus pour coffret 542.....	57.062	
Tissus pour coffret 28.....	57.063	
Transformateur d'alimentation 25 périodes.....	45.091	TA
Transformateur d'alimentation 50 périodes.....	45.092	TA
Transformateur moyenne fréquence.....	45.227	MF2
Transformateur Tesla.....	45.087	MF1
Transformateur de sortie.....	45.444	
Trim-air.....	45.374	Ca1
Condensateurs 250 μF mica.....	45.401	C1
0,1 MF papier.....	43.861	C2 - C5 - C7 - C13 - C22
50 μF mica.....	41.935	C3 - C6
0,01 MF papier - 1.500 volts.....	43.490	C4
100 μF mica.....	41.040	C5
0,05 MF papier.....	43.494	C9 - C14 - C15
25 MF électrochimique - 25 volts.....	44.241	C10 - C20
0,01 MF papier.....	44.800	C11
0,1 MF papier - 1.500 volts.....	43.863	C12 - C16
0,002 MF papier spécial - 1.500 volts.....	41.571	C18
0,02 MF papier spécial - 1.500 volts.....	43.492	C19
2 x 8 MF électrochimique - 500 volts.....	43.056	C21 - C17
10 μF mica.....	41.934	C23
Résistances 5.000 ω - 1/3 watt.....	43.711	R1
50.000 — - 1/3 —.....	43.051	R2 - R3 - R17 - R22
30.000 — ± 10 % - 1/2 watt.....	45.404	R4
40.000 — ± 10 % - 1 watt.....	45.178	R5
500 — - 1/3 watt.....	43.162	R6
100.000 — - 1/3 —.....	13.236	R7 - R11 - R12 - R16
1.000.000 — - 1/3 —.....	43.165	R8 - R9 - R14 - R15
1.000 — - 1/3 —.....	43.133	R10
30 — - 1/3 —.....	45.222	R13
300.000 — - 1/3 —.....	44.818	R18
500.000 — - 1/3 —.....	43.050	R19
150 — ± 10 % - 1/2 watt.....	45.179	R20