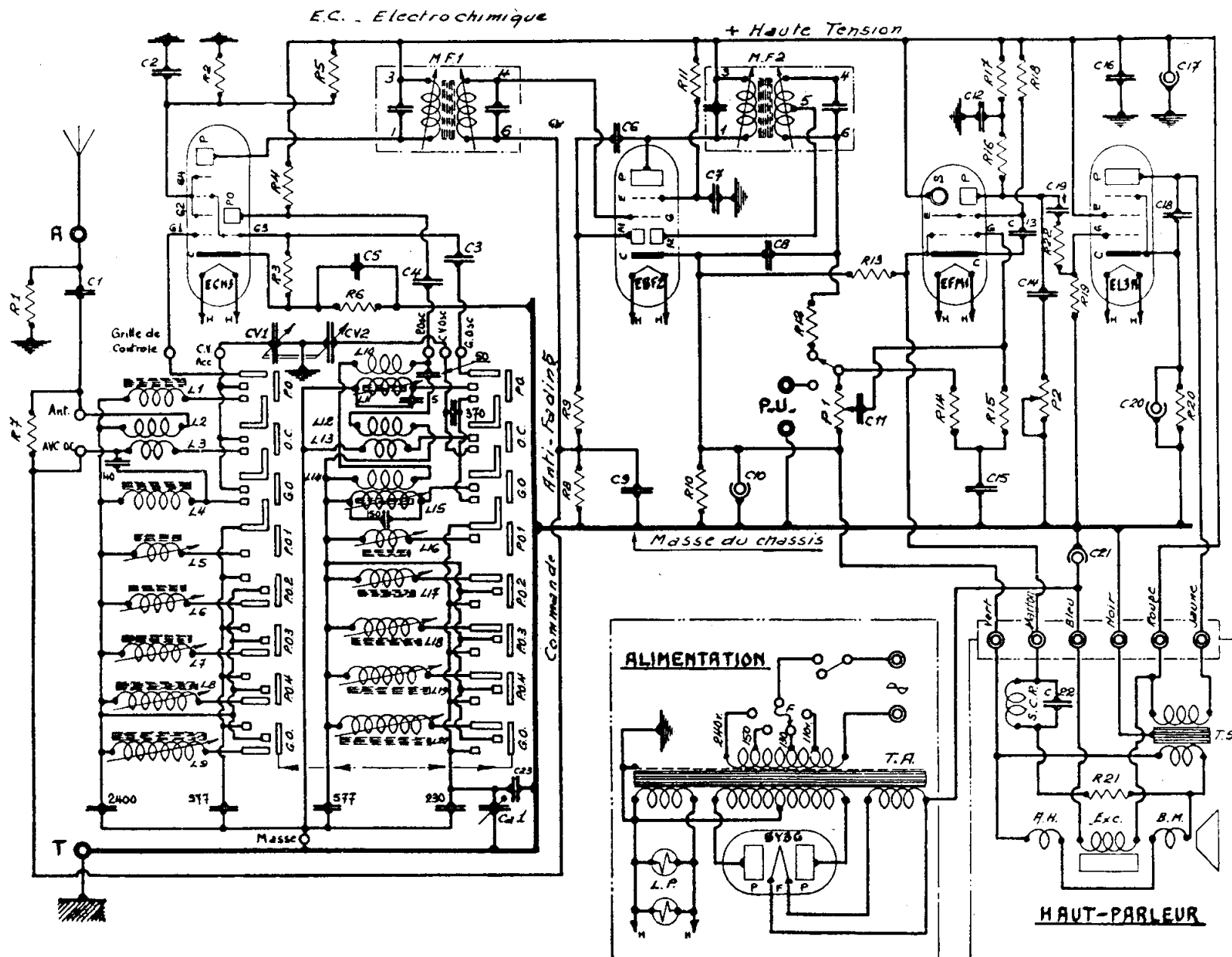


SCHÉMA DES RÉCEPTEURS



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
Bobine de contre-réaction.....	45.239	SCR
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
Haut-parleur monté (excitation 1.500 ω).....	45.395	CV1 - CV2
Inverseur à boule.....	41.921	EXC1, SCR - TS - AH - BM
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 recharge.....	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	
Condensateurs 250 $\mu\mu F$ mica.....	45.401	Ca1
0,1 MF papier.....	43.861	C1
50 $\mu\mu F$ mica.....	41.935	C2 - C5 - C7 - C13 - C22
0,01 MF papier - 1.500 volts.....	43.490	C3 - C6
100 $\mu\mu F$ mica.....	41.040	C4
0,05 MF papier.....	43.494	C5
25 MF électrochimique - 25 volts.....	44.241	C9 - C14 - C15
0,01 MF papier.....	44.800	C10 - C20
0,1 MF papier - 1.500 volts.....	43.863	C11
0,002 MF papier spécial - 1.500 volts.....	41.571	C12 - C16
0,02 MF papier spécial - 1.500 volts.....	43.492	C18
2 x 8 MF électrochimique - 500 volts	43.056	C19
10 $\mu\mu F$ mica.....	41.934	C21 - C17
Résistances	5.000 ω - 1/3 watt.....	C23
	43.711	R1
	50.000 - - 1/3 - -	R2 - R3 - R17 - R22
	30.000 - + 10 % - 1/2 watt.....	R4
	40.000 - + 10 % - 1 watt.....	R5
	500 - - 1/3 watt.....	R6
	100.000 - - 1/3 - -	R7 - R11 - R12 - R16
	1.000.000 - - 1/3 - -	R8 - R9 - R14 - R15
	1.000 - - 1/3 - -	R10
	30 - - 1/3 - -	R13
	300.000 - - 1/3 - -	R18
	500.000 - - 1/3 - -	R19
	150 - + 10 % - 1/2 watt	R20