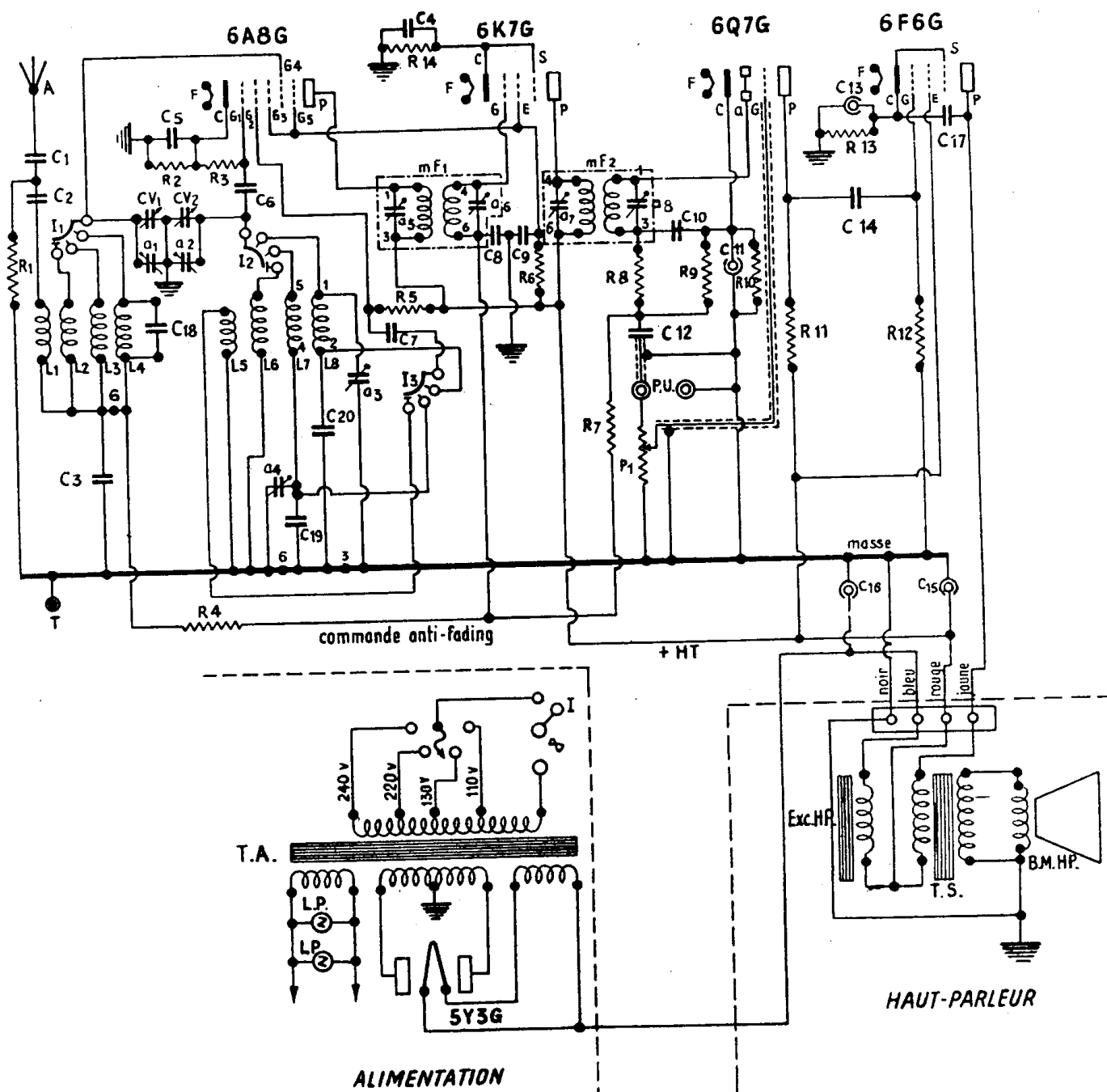


MATÉRIEL UTILISÉ

MATÉRIEL	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHÉMA
Transformateur d'alimentation 50 périodes.....	44.510	T.A.
Transformateur d'alimentation 25 périodes.....		T.A.
Cavalier porte-fusible.....	43.781	F
Ensemble hétérodyne PO GO blindé.....	44.514	L7 L8 a3 a4
Bobinage OC. d'accord.....	44.517	L1 L2
Bobinages PO. GO. d'accord blindés.....	44.513	L3 L4
Bobinage oscillateur OC.....	44.518	L5 L6
Combinateur.....	44.523	i1 i2 i3
Transformateur Tesla.....	44.515	MF1
Transformateur M.F.....	44.516	MF2
Démultiplication.....	44.520	
Groupe de condensateurs variables seul.....	44.522	CV1 CV2
Flector.....	44.521	
Cadran.....	44.527	
Réflecteur et supports lampes pilotes.....	44.624	
Lampe pilote.....	41.096	L.P
Cordon d'alimentation.....	44.526	
Cordon de haut-parleur.....	44.519	
Haut-parleur.....	44.523	EXC.HP. TS. BM.
Potentiomètre avec interrupteur.....	44.161	P1 i
Transformateur de sortie.....		TS.
Coffret (40).....	54.226	
Renfort monté pour coffret (40).....	54.229	
Coffret (8).....	54.288	
Renfort monté pour coffret (8).....	54.289	
Panneau arrière de coffret.....	44.532	
Bouton de commande avec ressort (40).....	44.618	
Bouton de commande avec ressort (8).....	44.622	
Fiche banane.....	40.684	
Résistances 5K ohms 1/3 watt.....	43.711	R1
450 — 1/3 —	44.079	R2
50K — 1/3 —	43.051	R3 R8
100K — 1/3 —	43.236	R4
15K — 1/2 —	41.613	R5
25K — 1 — 5 %	44.637	R6
500K — 1/3 —	43.050	R7 R12
250K — 1/3 —	43.049	R9 R11
3K — 1/3 —	43.048	R10
450 — 1 —	44.480	R13
1K — 1/3 —	43.133	R14
Condensateurs 1.000 µF.....	41.639	C1 C2
2.400 µF.....	44.482	C3
0,1 µF 700 volts.....	43.861	C4 C5 C9
50 µF.....	41.935	C6
0,05 µF 700 volts.....	43.494	C7 C8
500 µF.....	41.938	C10
10 µF 10 volts électrochimique.....	43.917	C11
0,02 µF 1.500 volts.....	43.492	C12 C14
10 µF 40 volts électrochimique.....	43.057	C13
2 x 8 µF 500 volts électrochimique.....	44.512	C15 C16
0,004 µF 1.500 volts spécial.....	41.572	C17
40 µF 5 %	44.638	C18
(dans 44514).....		C19
104 µF.....	44.576	C20

SCHÉMA DU RÉCEPTEUR



NOTA. — Les inverseurs I1, I2, I3 sont représentés en position OC.