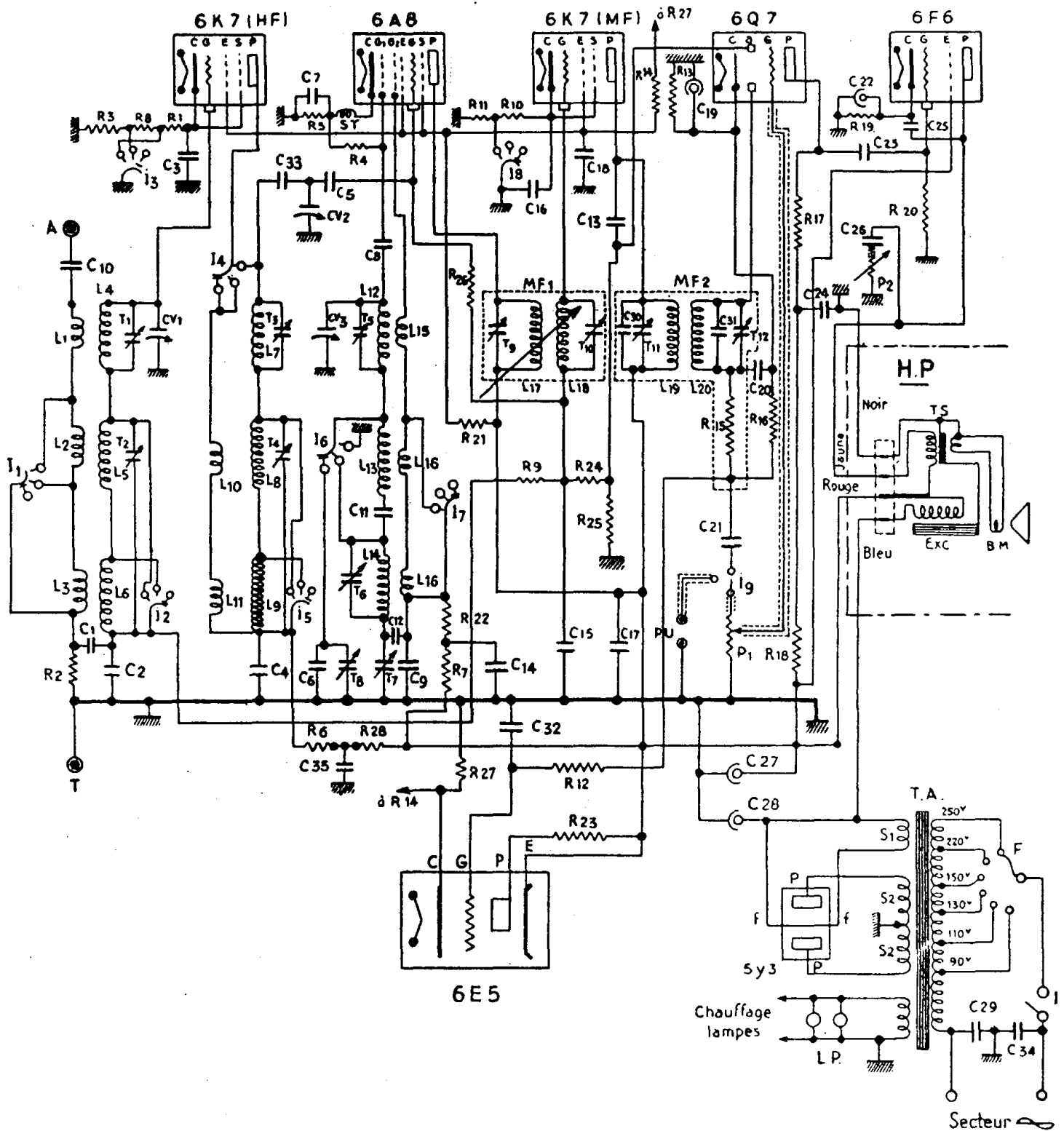


NOTA. — Les inverseurs i1 i2 i3 i4 i5 i6 i7 i8 sont représentés en position GO.



MATÉRIEL UTILISÉ

MATÉRIEL	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHÉMA
Transformateur d'alimentation 50 périodes.....	43.301	T.A.
Cavalier porte-fusible.....	43.781	F
Bobinage hétérodyne monté.....	44.173	L12 L13 L14 L15 L16 C11 T5 T6
Bobinage antenne monté.....	44.153	L1 L2 L3 L4 L5 L6 T1 T2
Bobinage plaque monté.....	44.157	L7 L8 L9 L10 L11 T3 T4
Combinateur.....	44.095	i1 i2 i3 i4 i5 i6 i7 i8
Transformateur Tesla (sélectivité variable).....	43.358	MF1 T9 T10
Transformateur moyenne fréquence.....	44.038	MF2 - C30 C31 T11 T12 C20 R15
Groupe de condensateurs variables seuls.....	44.149	CV1 CV2 CV3
Démultiplication.....	44.145	
Cadran verre (87).....	44.179	
Cadran verre (33).....	54.110	
Support lampe pilote gauche.....	42.422	
Support lampe pilote droite.....	43.325	
Cordon d'alimentation.....	41.897	
Cordon de haut-parleur.....	44.264	
Haut-parleur.....	44.250	EXC. BM. TS.
Membrane montée.....	43.020	BM1
Volume contrôle avec interrupteur (500 K ohms).....	44.161	P1 i
Tône contrôle (60 K ohms).....	44.110	P2
Transformateur de sortie.....	44.257	TS.
Coffret (87).....	54.088	
Coffret (33).....	54.110	
Panneau arrière de coffret (87).....	54.104	
Panneau arrière de coffret (33).....	44.180	
Plaquette de condensateurs ajustables (mf2 hétérodyne).....	44.301	T11 T12 - T5 T6
Plaquette de condensateurs ajustables d'antenne.....	42.492	T1 T2
Plaquette de condensateurs ajustables de plaque.....	43.214	T3 T4
Plaquette de condensateurs ajustables.....	44.017	T7 T8
Bouton monté non gravé.....	40.408	
Bouton monté (G. P. C.).....	43.512	
Capot pour 6F6G.....	41.080	
Fiche banane.....	40.684	
Inverseur à boule.....	41.921	i9
Bobine de stabilisation.....	44.268	ST.
Manette montée (commande de la puissance).....	44.277	
Lampe pilote 6,3 volts.....	41.105	LP1
Résistances 500 ohms 1/3 watt.....	43.162	R1 R10
5K — 1/3 —	43.711	R2 R22
10K — 1/3 —	41.175	R3
60K — 1/3 —	43.044	R4
300 — 1/3 —	43.235	R5 R27
5K — 1/2 —	41.525	R6 R28
10K — 1/2 —	43.132	R7
2K — 1/3 —	43.353	R8
500K — 1/3 —	43.050	R9 R12 R20
3K — 1/3 —	43.048	R11 R13
20K — 1/2 —	41.569	R14
50K — 1/3 —	43.051	R15 R18
250K — 1/3 —	43.049	R16 R17
410 — 1,5 watts bobinée 2 %.....	41.927	R19
15K — 2 watts carbone 5 %.....	44.024	R21
1M — 1/3 watt.....	43.165	R22 R23 R24 R25 R26
Condensateurs 1.000 µµF.....	41.639	C1 C10
4.500 µµF 2 %.....	44.244	C2
0,1 µF 700 volts.....	43.861	C3 C7 C16 C33
4.700 µµF 2 % 1.000 volts.....	44.271	C4
50 µµF.....	41.935	C5 C2
30 µµF.....	44.242	C6
1.000 µµF 2 % 1.000 volts.....	44.193	C9
275 µµF 2 %.....	44.192	C11
675 µµF 2 %.....	44.243	C12
200 µµF 1.000 volts.....	41.939	C13
4 µF 525 volts électrochimique.....	43.239	C14
0,05 µF.....	43.494	C15
0,1 µF 1.500 volts.....	43.863	C17 C24
0,5 µF 1.500 —	42.794	C18
10 µF 10 — électrochimique.....	43.917	C19
500 µµF.....	41.938	C20
0,02 µF 1.500 volts.....	43.492	C21 C23
25 µF 25 — électrochimique.....	44.241	C22
* 0,004 µF 1.500 — spécial.....	41.572	C25
0,05 µF 1.500 —	43.859	C26 C29 C34 C35
16 µF 550 — électrochimique.....	43.268	C27 C28
130 µµF 2 %.....	44.379	C30
140 µµF 2 %.....	44.493	C31
0,02 µF.....	43.492	C32