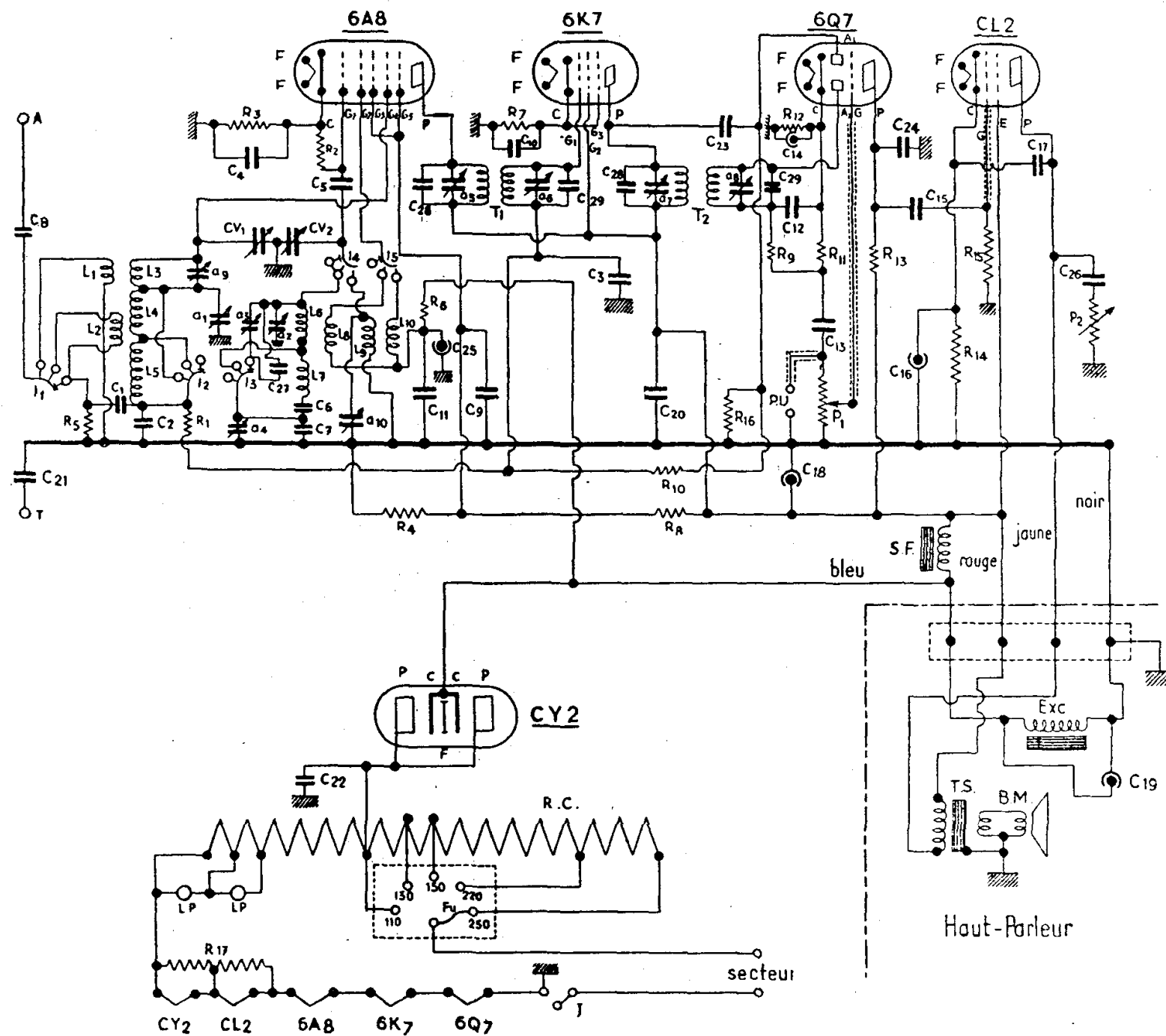


**NOTA.** — Les commutateurs 11, 12, 13, 14, 15, sont représentés en positions G.



## MATÉRIEL UTILISÉ

MATÉRIEL	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE SUR LE CHÉMA
Bobine d'accord P.O.....	43.816	L4
Bobine de couplage d'antenne.....	44.050	L2
Bobine d'accord G.O.....	43.078	L5
Bobinages d'accord montés.....	44.060	L2 L4 L5
Bobinage d'accord O.C.....	44.061	L1 L3 A1 A9
Bobinage hétérodyne monté.....	44.055	L6 L7 L8 L9 L10 A2 A10
Bobine M.F.....	43.181	
Bouton non gravé monté.....	40.997	
Bouton G.P.C. monté.....	43.254	
Cadran verre (79).....	44.073	
Cadran verre (15) .....	44.074	
Capot de M.F. seuil.....	42.611	
Cavalier porte-fusible .....	43.781	F
Combinateur.....	43.786	
Cordon d'alimentation.....	41.591	
Cordon de haut-parleur.....	43.820	
Ébénisterie (79) .....	54.051	
Ébénisterie (15) .....	54.038	
Fiche banane rouge.....	41.654	
Fiche banane noire.....	41.655	
Groupe de condensateurs variables montés avec démultiplication.....	43.749	CV1 CV2
Haut-parleur.....	44.070	Exc. - B.M.
Lampe pilote.....	41.729	L.P.
Membrane montée de haut-parleur.....	41.846	B.M.
Panneau arrière d'ébénisterie (79).....	54.053	
Panneau arrière d'ébénisterie (15).....	54.049	
Plaquette double de condensateurs ajustables d'hétérodyne.....	44.017	A3 A4
Plaquette double de condensateurs ajustables M.F. ou Tesla.....	44.017	A5 A6 A7 A8
Potentiomètre de tonalité.....	44.059	P2
Potentiomètre avec interrupteur.....	44.058	P1 - 1.
Résistance de chute montée.....	44.025	R.C.
Self de filtre.....	44.037	S.F.
Support de lampe pilote.....	43.325	
Transformateur M.F.....	44.069	MF2 - A7 A8 C28 - C29 C12 R9
Transformateur Tesla.....	44.068	MF1 - A5 A6 C28 C29
Transformateur de sortie.....	44.080	T.S.
Résistances 500K ohms 1/3 watt.....	43.050	R1 R15
50K — 1/3 — .....	43.051	R2 R9
450 — 1/3 — .....	44.079	R3
15K — 1/3 — .....	44.063	R4
5K — 1/3 — .....	43.711	R5
10K — 1/3 — .....	43.132	R6 R12
400 — 1/3 — .....	43.712	R7
10K — 1 — carbone.....	43.795	R8
1 Mégohm 1/3 watt.....	43.165	R10 R16
250K ohms 1/3 watt!.....	43.049	R11 R13
300 ohms 1,5 watt, 5 %, bobinée.....	44.078	R14
300 + 240 ohms — 6 watts 5 % bobinée.....	44.054	R17
Condensateurs 1.000 $\mu\mu F$ .....	41.639	C1
4.000 $\mu\mu F$ 2 % (point blanc) .....	44.082	C2
0,05 $\mu F$ .....	43.494	C3 C11
0,1 $\mu F$ .....	43.861	C4 C9 C10 C20 C26
100 $\mu\mu F$ .....	41.040	C5 C23
500 $\mu\mu F$ 2 % (point blanc) .....	44.083	C6
375 $\mu\mu F$ 2 % (point blanc) .....	44.372	C7
1.000 $\mu\mu F$ 1.000 volts.....	41.639	C8
500 $\mu\mu F$ .....	41.938	C12 - C24
0,02 $\mu F$ .....	43.492	C13 - C15
10 $\mu F$ 10 volts électrochimique.....	43.917	C14
10 $\mu F$ 40 volts électrochimique.....	43.057	C16
0,01 $\mu F$ 1.500 volts.....	43.490	C17
30 $\mu F$ 200 volts électrochimique.....	44.075	C18
30 $\mu F$ 200 volts électrochimique.....	44.094	C19
0,1 $\mu F$ 1.500 volts.....	43.863	C21 C22
8 $\mu F$ 150 volts électrochimique.....	44.065	C25
40 $\mu\mu F$ 1.000 volts.....	44.320	C27
120 $\mu\mu F$ 2 %.....	44.017	C28
130 $\mu\mu F$ 2 %.....	44.379	C29