



NOTA. — Les commutateurs i_1 i_2 i_3 i_4 i_5 sont représentés dans la position G.

MATÉRIEL UTILISÉ

MATÉRIEL	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHÉMA
Transformateur d'alimentation 50 périodes.....	43.834	T.A.
Transformateur d'alimentation 25 périodes.....	43.836	T.A.
Cavalier porte-fusible.....	43.781	Fu
Ensemble hétérodyne monté.....	43.454	a2 a10 L5 L6 L7 L8 L9
Bobinage O. C. d'accord monté.....	43.783	L1 L2 a1 a9
Bobinage P.O. G.O. d'accord.....	43.421	L3 L4
Combinateur.....	43.786	i1 i2 i3 i4 i5
Transformateur Tesla.....	43.183	T1
Transformateur moyenne fréquence.....	43.182	T2 R9 C12
Capot de moyenne fréquence seul.....	42.611	
Groupe de condensateurs variables monté avec démultiplication.....	43.749	CV1 CV2
Groupe de condensateurs variables seul.....	43.751	CV1 CV2
Cadran verre.....	43.779	
Potentiomètre de tonalité.....	43.314	P2
Support lampe pilote.....	43.325	
Lampe pilote.....	41.096	L.P.
Cordon d'alimentation.....	41.591	
Cordon de haut-parleur.....	43.820	
Haut-parleur.....	43.001	Exc. BM
Electro aimant de H. P.....	43.003	Exc.
Membrane équipée.....	41.846	BM
Potentiomètre avec interrupteur.....	43.656	Pot. I.
Transformateur de sortie.....	43.010	T.S.
Coffret Pathé 5 T. O.....	53.894	
Grille coffret Pathé 5 T. O.....	43.189	
Soie coffret Pathé 5 T. O.....	57.045	
Plaquettes ajustables d'accord O. C. et P. O.....	42.492	a1 a9
Plaquettes ajustables hétérodyne P. O. et O. C.....	42.492	a2 a10
Panneau A.R. Pathé 5 T. O.....	43.138	
Plaquette condensateurs ajustables doubles pour boîtier T1 ou boîtier T2.....	42.481	A5 A6 ou A7 A8
Plaquette condensateurs ajustables doubles pour P.O. et G.O.....	43.251	A3 A4
Bouton de commande avec ressort.....	40.997	
Bouton de commande P. G. C. avec ressort.....	43.254	
Blindage pour lampe E.B.C.3.....	43.202	
Fiche banane.....	40.684	
Plaquette de secteur.....	43.232	i6
Résistance 500K ohms 1/3 watt.....	43.050	R1 R15
— 50K — 1/3 —.....	43.051	R2 R19 R9
— 400 — 1/3 —.....	43.712	R3
— 20K — 1/2 —.....	41.569	R4 R5
— 3K — 1/3 —.....	43.048	R6 R12
— 200 — 1/3 —.....	43.714	R7
— 20K — 2 —.....	43.046	R8
— 1M — 1/3 —.....	43.165	R10 R16
— 250K — 1/3 —.....	43.049	R11
— 2.500 — 1/3 —.....	43.457	R18
— 100K — 1/3 —.....	43.236	R13
— 350 — 1 —.....	43.819	R14
— 150 — 1/2 — bobinée.....	43.818	R17
Condensateur 0,001 μ F.....	41.639	C1 C27
— 3.750 μ F 1.500 volts (point blanc).....	43.328	C2
— 0,05 μ F 700 —.....	41.988	C3
— double 0,1 μ F X2.700 —.....	43.841	C4 C9 - C10 C11
— 100 μ F 1.500 —.....	41.040	C5
— 500 μ F 1.500 — (point blanc).....	41.936	C6
— 300 μ F 1.500 — (point rouge).....	42.941	C7
— 0,05 μ F 1.500 —.....	42.736	C8 C26
— 500 μ F 1.500 —.....	41.938	C12 C24
— 0,02 μ F 700 —.....	43.390	C13
— 10 μ F 10 — électrolytique.....	43.917	C14
— 0,015 μ F 1.500 —.....	44.019	C17
— double 8 μ F X2.500 —.....	43.056	C18 C19
— 0,1 μ F 1.500 —.....	41.416	C20
— double 0,04 μ F X 2. 1.500 volts.....	43.054	C21 C22
— 200 μ F 1.500 —.....	41.939	C23
— 4 μ F 525 — électrochimique.....	43.239	C16 C25
— 0,02 μ F 1.500 —.....	43.137	C15