



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	b2 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	
Résistance 500K ohms 1/3 watt.	43.050	i6
— 50K — 1/3 — .....	43.051	R1 R15
— 400 — 1/3 — .....	43.712	R2 R19 R9
— 20K — 1/2 — .....	41.569	R3
— 3K — 1/3 — .....	43.048	R4 R5
— 200 — 1/3 — .....	43.714	R6 R12
— 20K — 2 — .....	43.046	R7
— 1M — 1/3 — .....	43.165	R8
— 250K — 1/3 — .....	43.049	R10 R16
— 2.500 — 1/3 — .....	43.457	R11
— 100K — 1/3 — .....	43.236	R18
— 350 — 1 — .....	43.819	R13
— 150 — 1/2 — bobinée .....	43.818	R14
Condensateur 0,001 $\mu\text{F}$ .....	41.639	R17
— 3.750 $\mu\mu\text{F}$ 1.500 volts (point blanc).....	43.328	C1 C27
— 0,05 $\mu\text{F}$ 700 — .....	41.988	C2
— double 0,1 $\mu\text{F}$ X2.700 — .....	43.841	C3
— 100 $\mu\mu\text{F}$ 1.500 — .....	41.040	C4 C9 - C10 C11
— 500 $\mu\mu\text{F}$ 1.500 — (point blanc).....	41.936	C5
— 300 $\mu\mu\text{F}$ 1.500 — (point rouge).....	42.941	C6
— 0,05 $\mu\text{F}$ 1.500 — .....	42.736	C7
— 500 $\mu\mu\text{F}$ 1.500 — .....	41.938	C8 C26
— 0,02 $\mu\text{F}$ 700 — .....	43.390	C12 C24
— 10 $\mu\text{F}$ 10 — électrolytique.....	43.917	C13
— 0,015 $\mu\text{F}$ 1.500 — .....	44.019	C14
— double 8 $\mu\text{F}$ X2.500 — .....	43.056	C17
— 0,1 $\mu\text{F}$ 1.500 — .....	41.416	C18 C19
— double 0,04 $\mu\text{F}$ X 2. 1.500 volts.....	43.054	C20
— 200 $\mu\mu\text{F}$ 1.500 — .....	41.939	C21 C22
— 4 $\mu\text{F}$ 525 — électrochimique .....	43.239	C23
— 0,02 $\mu\text{F}$ 1.500 — .....	43.137	C16 C25
		C15