



# MATÉRIEL UTILISÉ

MATÉRIEL		RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHÉMA
Coffret Pathé.....		54.437	
Coffret Marconi.....		54.438	
Panneau arrière.....		45.977	
Cordon d'alimentation.....		46.074	
Ampoule de cadran.....		41.096	
Condensateur variable.....		45.931	CV1 - CV2
Cadran droit.....		45.908	
Cadran gauche.....		45.909	
Glace verre OC1 - OC2.....		45.943	
Glace verre PO - GO.....		45.944	
Haut-parleur.....		45.980	H.P.
Transformateur de sortie.....		45.841	T.S.
Bobine d'excitation.....		46.089	Exc. - AH
Membrane.....		46.094	BM
Cordon de haut-parleur.....		45.508	
Potentiomètre avec interrupteur.....		45.925	Pot - S5
Bloc d'accord quatre gammes.....		45.940	L1 à L12
Transformateur MF1 (sélectivité variable).....		45.838	MF1
Transformateur MF2 (à prise médiane).....		46.077	MF2
Filtre moyenne fréquence.....		46.080	SF
Self de stabilisation.....		46.078	LS
Inverseur rotatif.....		45.939	S1 - S2
Combinateur.....		45.974	S3 - S4
Plaquette AT - PU.....		44.509	
Plaquette porte-fusible.....		45.555	
Plaquette secteur.....		45.338	
Support de lampe Octal.....		45.508	
Transformateur d'alimentation 50 $\Lambda$ (châssis sans marque).....		46.151	TA
Transformateur d'alimentation 50 $\Lambda$ (châssis marqués A).....		45.495	TA
Résistance 30 $\omega \pm 20\%$ - 1/3 watt.....		45.222	R17
— 50 $\omega \pm 20\%$ - 1/3 —.....		45.536	R6
— 300 $\omega \pm 20\%$ - 1/3 —.....		43.235	R5
— 500 $\omega \pm 20\%$ - 1/3 —.....		43.162	R10
— 700 $\omega \pm 20\%$ - 1/3 —.....		43.045	R14
— 5.000 $\omega \pm 20\%$ - 1/3 —.....		43.711	R1
— 10.000 $\omega \pm 20\%$ - 1/3 —.....		43.132	R24
— 50.000 $\omega \pm 20\%$ - 1/3 —.....		43.051	R2 - R4 - R28
— 100.000 $\omega \pm 20\%$ - 1/3 —.....		43.236	R11 - R27
— 200.000 $\omega \pm 20\%$ - 1/3 —.....		43.367	R12 - R26
— 500.000 $\omega \pm 20\%$ - 1/3 —.....		43.050	R22
— 500 1 $\Omega \pm 20\%$ - 1/3 —.....		43.165	R9 - R15 - R16
— 2 $\Omega \pm 20\%$ - 1/3 —.....		43.959	R8 - R13 - R18
— 40.000 $\omega \pm 10\%$ - 1 —.....		45.178	R3
— 30.000 $\omega \pm 10\%$ - 1 —.....		45.565	R7
— 2.000 $\omega \pm 10\%$ - 1/3 —.....		46.083	R19
— 300 $\omega \pm 10\%$ - 1/3 —.....		46.082	R20 - R21
— 60.000 $\omega \pm 10\%$ - 1/2 —.....		41.273	R23
— 15.000 $\omega \pm 10\%$ - 1/2 — (châssis marqués B).....		41.613	R2
— 250 $\omega \pm 5\%$ - 1 —.....		45.538	R25
Condensateur 50 $\mu\text{F} \pm 20\%$ - 750 volts.....		41.935	C5 - C6
— 200 $\mu\text{F} \pm 20\%$ - 750 —.....		41.939	C9
— 1.000 $\mu\text{F} \pm 20\%$ - 750 —.....		41.639	C35
— 1.280 $\mu\text{F} \pm 20\%$ - 750 —.....		46.081	C2
— 5.000 $\mu\text{F} \pm 20\%$ - 750 —.....		45.787	C1
— 0,002 $\mu\text{F} \pm 20\%$ - 1.500 —.....		41.571	C18
— 0,02 $\mu\text{F} \pm 20\%$ - 700 —.....		45.105	C10
— 0,05 $\mu\text{F} \pm 20\%$ - 700 —.....		43.494	C11 - C12
— 0,05 $\mu\text{F} \pm 20\%$ - 1.500 —.....		43.859	C15
— 0,1 $\mu\text{F} \pm 20\%$ - 700 —.....		43.861	C3 - C4 - C8 - C24
— 0,1 $\mu\text{F} \pm 20\%$ - 1.500 —.....		43.863	C23
— 0,5 $\mu\text{F} \pm 20\%$ - 700 —.....		43.869	C13
— 0,01 $\mu\text{F} \pm 20\%$ - Ess. USE.....		45.569	C19 - C20
— 1 $\mu\text{F} \pm 10\%$ - 700 volts.....		45.540	C16
— 2 $\mu\text{F} \pm 8\%$ - 500 —.....		45.221	C14
— 25 $\mu\text{F} \pm 100\%$ - 25 —.....		44.241	C7
— 100 $\mu\text{F} \pm 100\%$ - 20 —.....		45.541	C17
— 2 x 16 $\mu\text{F} \pm 50\%$ - 550 —.....		43.877	C21 - C22
— 2.400 $\mu\text{F} \pm 1\%$ - 750 —.....		46.086	C25
— 218 $\mu\text{F} \pm 1\%$ - 750 —.....		46.038	C26
— 422 $\mu\text{F} \pm 1\%$ - 750 —.....		46.039	C27
— 148 $\mu\text{F} \pm 1\%$ - 750 —.....		46.035	C28
— 150 $\mu\text{F} \pm 2\%$ - 750 —.....		44.625	C29
— 193 $\mu\text{F} \pm 1\%$ - 750 —.....		46.036	C30
— 211 $\mu\text{F} \pm 1\%$ - 750 —.....		46.037	C31
— 13 $\mu\text{F} \pm 1\%$ - 750 —.....		46.032	C32
— 10 $\mu\text{F} \pm 1\%$ - 750 —.....		46.031	C33
— 76 $\mu\text{F} \pm 1\%$ - 750 —.....		46.033	C34