



MATÉRIEL UTILISÉ

MATÉRIEL	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHÉMA
Châssis assemblé	46.197	
Coffret Pathé ou Marconi	54.461	
Panneau arrière	46.271	
Cordon d'alimentation	45.602	
Cadran Pathé ou Marconi	46.218	
Haut-parleur	46.262	T.S. - B.M. - A.H. - Exc.
Excitation	45.609	Exc.
Transformateur de sortie	45.860	T.S. - A.H.
Membrane et bobine mobile	46.511	B.M.
Support de lampe transcontinental	42.505	
Fusible	46.396	
Bouton	46.371	
Ampoule de cadran	41.096	L.P.
Transformateur d'alimentation	46.234	T.A.
MF1	46.519	MF1
MF2	46.636	MF2
Condensateur variable 2 x 500 pF	45.931	CV1 - CV2
Bloc d'accord	46.235	L1 à L8
Combinateur sélectivité variable tonalité	46.492	CT1 - CT2
Potentiomètre 1 MΩ avec interrupteur	46.237	P - S1
Condensateur tubulaire 2 x 16 μF 550 volts	46.491	C33 - C34
Filtre moyenne fréquence	46.080	F.M.F.
Résistance 50 Ω ± 20 % 1/4 watt	45.536	R.7
— 300 Ω ± 20 % —	43.235	R5 - R9
— 1,5KΩ ± 10 % —	46.239	R14
— 5 KΩ ± 20 % —	43.711	R1
— 30 KΩ ± 20 % —	43.047	R6 - R8
— 50 KΩ ± 20 % —	43.051	R20
— 100 KΩ ± 20 % —	43.236	R2 - R16 - R17
— 500 KΩ ± 20 % —	43.050	R18 - R21
— 1 MΩ ± 20 % —	43.165	R13 - R15
— 200 KΩ ± 10 % —	46.536	R26 - R27
— 1,5MΩ ± 20 % —	45.638	R29 - R30
— 2 MΩ ± 20 % —	43.959	R19
— 10 KΩ ± 20 % —	43.132	R11 - R22
— 60 KΩ ± 10 % —	46.139	R23
— 30 KΩ ± 10 % 1/2 watt	45.404	R3
— 50 KΩ ± 10 % —	45.684	R12
— 40 KΩ ± 10 % 1 watt	45.178	R4 - R10
— 150 Ω ± 5 % —	46.195	R28
— 10 KΩ ± 10 % 1/4 watt	45.011	R24 - R25
Condensateur 25 pF ± 20 % 500 v	41.546	C19
— 50 pF ± 20 % 500 v	41.935	C13
— 250 pF ± 20 % 500 v	45.401	C25
— 1.000 pF ± 20 % 1.500 v	41.639	C14
— 2.500 pF ± 20 % 1.500 v	46.670	C16
— 10.000 pF ± 20 % 1.500 v	43.490	C21
— 25.000 pF ± 20 % 1.500 v	46.669	C20 - C22 - C23 - C24
— 50.000 pF ± 10 % 750 v	41.988	C11 - C17
— 0,1 μF ± 10 % 750 v	43.135	C1 - C12
— 0,1 μF ± 10 % 1.500 v	41.416	C18 - C32
— 5.000 pF ± 10 % 1.500 v	41.727	C26 à C29
— 5.000 pF ± 20 % 1.500 v	43.488	C2
— 5.000 pF ± 20 % 3.000 v	46.496	C30
— 50 μF ± 50 % 12 v	44.322	C15
— 100 μF ± 50 % 12 v	46.370	C31
— 8 pF ± 1 pF 500 v	46.258	C5
— 76 pF ± 1 pF 500 v	46.033	C6
— 140 pF ± 2 % 500 v	44.498	C9
— 218 pF ± 1 % 500 v	46.038	C7
— 422 pF ± 1 % 500 v	46.039	C8
— 250 pF ± 20 % 1.500 v	46.671	C10
— 1.280 pF ± 5 % 500 v	46.081	C3
— 2.400 pF ± 1 % 500 v	46.086	C4