

Pathé 600 / Marconi 60

MATÉRIEL	Référence de la pièce	Correspondance du schéma
20 K Ω \pm 10 % 1/4 w.	60192	R 1
50 Ω \pm 10 % 1/4 w.	45010	R 2
30 K Ω \pm 10 % 1/2 w.	45404	R 3
40 K Ω \pm 10 % 1 w.	45178	R 4
30 K Ω \pm 10 % 1 w.	45565	R 5
2 M Ω \pm 10 % 1/4 w.	46572	R 6
2 M Ω \pm 10 % 1/4 w.	46572	R 7
100 K Ω \pm 10 % 1/4 w.	46574	R 8
50 K Ω \pm 10 % 1/4 w.	45013	R 9
200 K Ω \pm 10 % 1/4 w.	46536	R 10
100 K Ω \pm 10 % 1/4 w.	46574	R 11
50 Ω \pm 10 % 1/4 w.	45010	R 12
2 M Ω \pm 10 % 1/4 w.	46572	R 13
600 K Ω \pm 10 % 1/4 w.	63218	R 14
150 K Ω \pm 10 % 1/4 w.	60727	R 15
10 K Ω \pm 5 % 2 w.	63027	R 16
170 Ω \pm 5 % 1 w.	62428	R 17
20 Ω \pm 5 % 1/4 w.	63215	R 18
1 M Ω \pm 10 % 1/4 w.	46815	R 19
1 M Ω \pm 10 % 1/4 w.	46815	R 20
2 M Ω \pm 10 % 1/4 w.	46572	R 21
300 Ω \pm 10 % 1/4 w.	46082	R 22
10 K Ω \pm 5 % 2 w.	63027	R 23
5 K Ω \pm 10 % 1/4 w.	45901	R 24
500 K Ω \pm 10 % 1/4 w.	46575	R 25
1 M Ω \pm 10 % 1/4 w.	46815	R 30
50 pF \pm 10 % 500 v. mica	44419	C 1
1.000 pF \pm 10 % 500 v. mica	60698	C 2
50.000 pF \pm 10 % 750 v. papier	41988	C 3
10 pF \pm 10 % 500 v. mica	60830	C 4
50.000 pF \pm 10 % 750 v. papier	41988	C 5
25.000 pF \pm 20 % 1.500 v. papier	46669	C 6
50.000 pF \pm 10 % 750 v. papier	41988	C 7
200 pF \pm 10 % 500 v. mica	61041	C 8
3.500 pF \pm 10 % 1.500 v. papier	60605	C 9
25.000 pF \pm 20 % 1.500 v. papier	46669	C 10
0,1 μ F \pm 10 % 1.500 v. papier	41416	C 11
50.000 pF \pm 10 % 1.500 v. papier	42736	C 12
2.000 pF \pm 10 % 1.500 v. papier	46816	C 13
25.000 pF \pm 20 % 1.500 v. papier	46669	C 14
50 μ F \pm 50 % 350/400 v. EL	63037	C 15
32 μ F \pm 50 % 500/550 v. EL	63036 A	C 16
1.250 pF \pm 10 % 1.500 v. mica	63191	C 17
10.000 pF \pm 10 % 1.500 v. papier	41989	C 18
500 pF \pm 10 % 1.500 v. papier	60598	C 19
1.000 pF \pm 10 % 500 v. mica	60698	C 20
30 pF \pm 5 % 500 v. mica	61262	C 21

MATÉRIEL	Référence de la pièce	Correspondance du schéma
529 pF \pm 1 % 500 v. mica	63770	C 22
571 pF \pm 1 % 500 v. mica	63771	C 23
1.200 pF \pm 2 % 500 v. mica	63479	C 24
340 pF \pm 2 % 500 v. mica	44817	C 25
75 pF \pm 10 % 500 v. mica	63478	C 26
65 pF \pm 1 % 500 v. mica	63477	C 27
75 pF \pm 10 % 500 v. mica	63478	C 28
15 pF \pm 10 % 500 v. mica	44552	C 29
0,1 μ F \pm 10 % 750 v. papier	43135	C 41
Oscillatrice G.O.	63459	L 1
Oscillatrice P.O.	63458	L 2
Oscillatrice O.C. 3	63457	L 3
Oscillatrice O.C. 1, O.C. 2	63456	L 4
Antenne G.O.	63455	L 5
Antenne P.O.	63454	L 6
Antenne O.C. 3	63453	L 7
Antenne O.C. 1, O.C. 2	63452	L 8
Transformateur d'alimentation 25	63092	T.A.
Transformateur d'alimentation 50	62599	T.A.
Transformateur de sortie	62924	T.S.
Transformateur moyenne fréquence	63599	M.F. 1
Transformateur moyenne fréquence	63601	M.F. 2
Cond. variable 2x497 pF	62717	C.V. 1
Self 220 MH	63147	C.V. 2
Self 220 MH	63147	S 1
Potentiomètre int. 0,5 M Ω pr. 200 K Ω	62767	S 2
Potentiomètre 500 K Ω	61985 A	P 1
Filtre M.F.	63485	P 2
Haut-Parleur	61086	F
Lampes cadran 6 v. 3 0,1 A.	41729	H.P.
Lampes cadran 6 v. 3 0,3 A.	41096	L.A. 1
Fusible 2 Ampères	63128	L.A. 2
Combinateur Tonalité-Sélectivité monté	63235	L.A. 3
Cordon d'alimentation	63635	L.A. 4
Coffret Pathé	54727	L.A. 5
Panneau arrière 50	63497	L.A. 6
Panneau arrière 25	63508	Fu
Coffret Marconi	54728	
Cadran	63489	
Bouton gammes d'ondes	63202	
Bouton tonalité	63232	
Bouton puissance	63233	
Bouton d'accord	63233	
Bloc d'accord	63466	B.A.