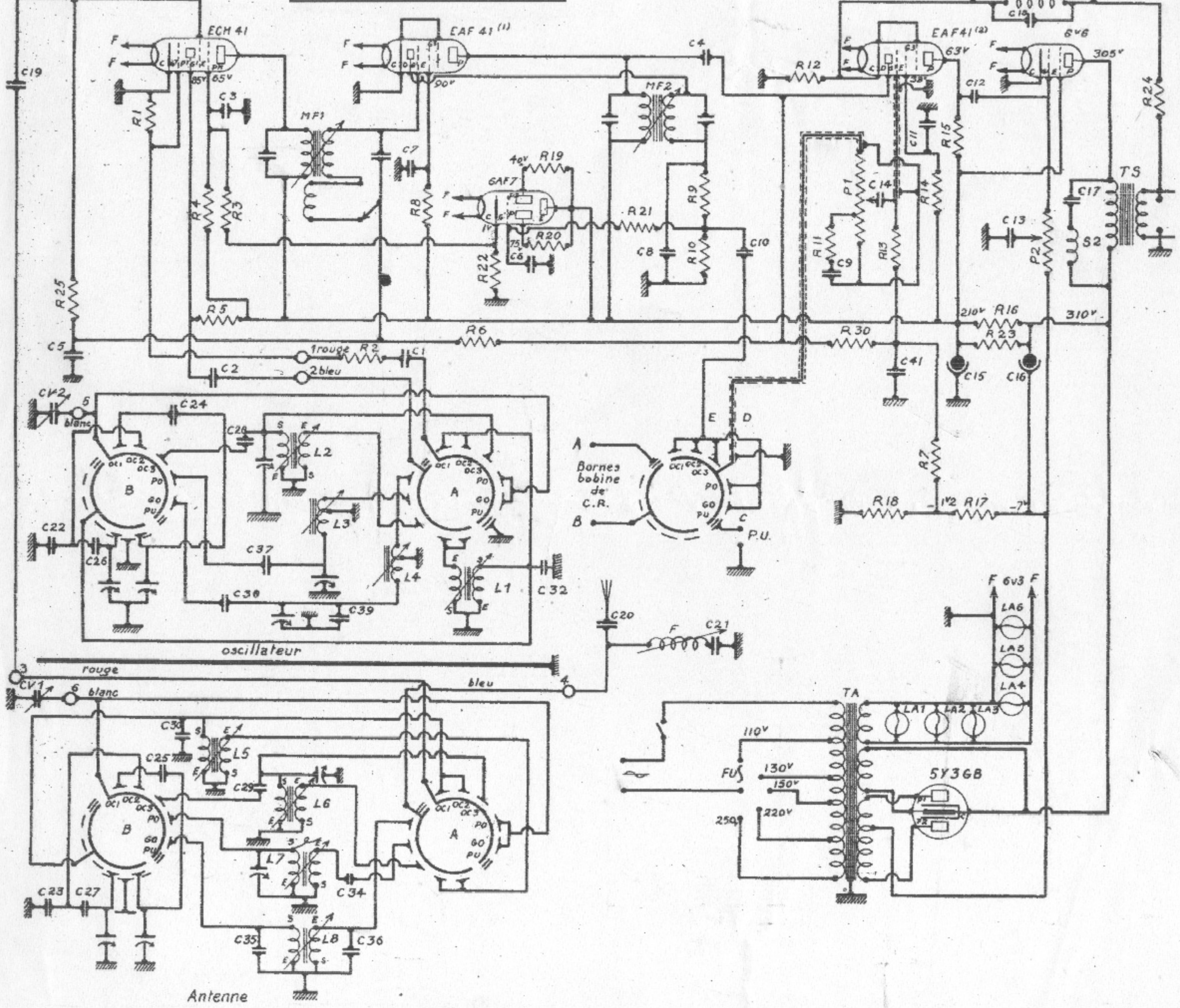
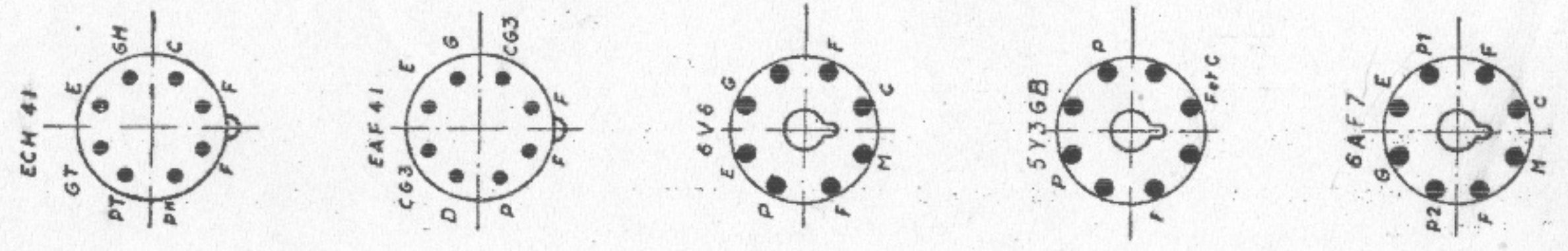


LAMPES	ECH 41	EAF 41(1)	6AF 7	EAF 41(2)	5Y3GB	6V6	LAMP									
LT	L5	L2 L7 MF1 L6 L8 L3	L4	L1	MF2 F	TA	S1 S2 TS									
R	25	1 4 3 5	2	8	6 22 19 20	21 9 10	12 11 30 18 13 14 15 17 16 7 23	P2	24							
C	19 22 23	5 26 27	24 25 30 2 38	3 28 37 29 35	39 34 36	7	6 32	20	B	4 21 10	9	14 41	11 15 12	13	18 16	17

Pathé 609 / Marconi 96



BROCHAGE DES LAMPES



Pathé 609 / Marconi 96

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
85 Ω \pm 5 % 1 w.	63026	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.	45672	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
95 pF \pm 1 % 500 v. mica	63111	C 22
95 pF \pm 1 % 500 v. mica	63111	C 23
120 pF \pm 1 % 500 v. mica	63112	C 24
120 pF \pm 1 % 500 v. mica	63112	C 25
473 pF \pm 1 % 500 v. mica	63114	C 26
473 pF \pm 1 % 500 v. mica	63114	C 27
303 pF \pm 1 % 500 v. mica	63113	C 28

MATÉRIEL	Référence de la pièce	Correspondance du schéma
303 pF \pm 1 % 500 v. mica	63113	C 29
30 pF \pm 5 % 500 v. mica	61262	C 30
10 pF \pm 10 % 500 v. mica	60830	C 32
10 pF \pm 10 % 500 v. mica	60830	C 33
100 pF \pm 10 % 500 v. mica	60827	C 34
124 pF \pm 1 % 500 v. mica	61383	C 35
140 pF \pm 10 % 500 v. mica	61222	C 36
513 pF \pm 1 % 500 v. mica	63115	C 37
469 pF \pm 1 % 500 v. mica	61385	C 38
360 pF \pm 2 % 500 v. mica	44529	C 39
0,1 μ F \pm 10 % 750 v. papier	43135	C 41
Oscillatrice O.C. 1-2	63070	L 1
Oscillatrice O.C. 3	63071	L 2
Oscillatrice P.O.	63072	L 3
Oscillatrice G.O.	63073	L 4
Antenne O.C. 1-2	63074	L 5
Antenne O.C. 3	63075	L 6
Antenne P.O.	63076	L 7
Antenne G.O.	63077	L 8
Transfo d'alimentation 25 μ	63092	T.A.
Transfo d'alimentation 50 μ	62599	T.A.
Transfo de sortie	62924	T.S.
Transfo moyenne fréquence	62768	M.F. 1
Transfo moyenne fréquence	62769	M.F. 2
Cond. variable 2x497 pF	62717	C.V. 1 C.V. 2
Self 220 MH	61755	S 1
Self 220 MH	61755	S 2
Potentiomètre int. 0,5 M Ω pr. 200 K Ω	62767	P 1
Potentiomètre 500 K Ω	61985 ou 61985 A	P 2
Filtre M.F.	62750	F
Haut-Parleur	61086	H.P.
Lampes cadran 6 v. 3 0,1 A.	41729	L.A. 1 L.A. 2 L.A. 3
Lampes cadran 6 v. 3 0,3 A.	41096	L.A. 4 L.A. 5 L.A. 6
Fusible 2 Ampères	63128	Fu
Combinateur Tonalité-Sélectivité monté	63235	
Cordon d'alimentation	62884	
Coffret Pathé	54696	
Panneau arrière Pathé 50 μ	62847	
Panneau arrière Pathé 25 μ	63089	
Coffret Marconi	54697	
Panneau arrière Marconi 50 μ	62958	
Panneau arrière Marconi 25 μ	63088	
Cadran	62959	
Bouton gammes d'ondes	63202	
Bouton tonalité	63232	
Bouton puissance Pathé	63233	
Bouton d'accord Pathé	62233	
Bouton puissance Marconi	63220	
Bouton accord Marconi	63220	
Bloc d'accord	62766	B.A.

NOTA - En cours de fabrication, la résistance R 17 de 85 Ω 1 w. a été remplacée par une résistance de 170 Ω 1 w. La polarisation fixe de la lampe 6V6 passe de -7 volts à -11.