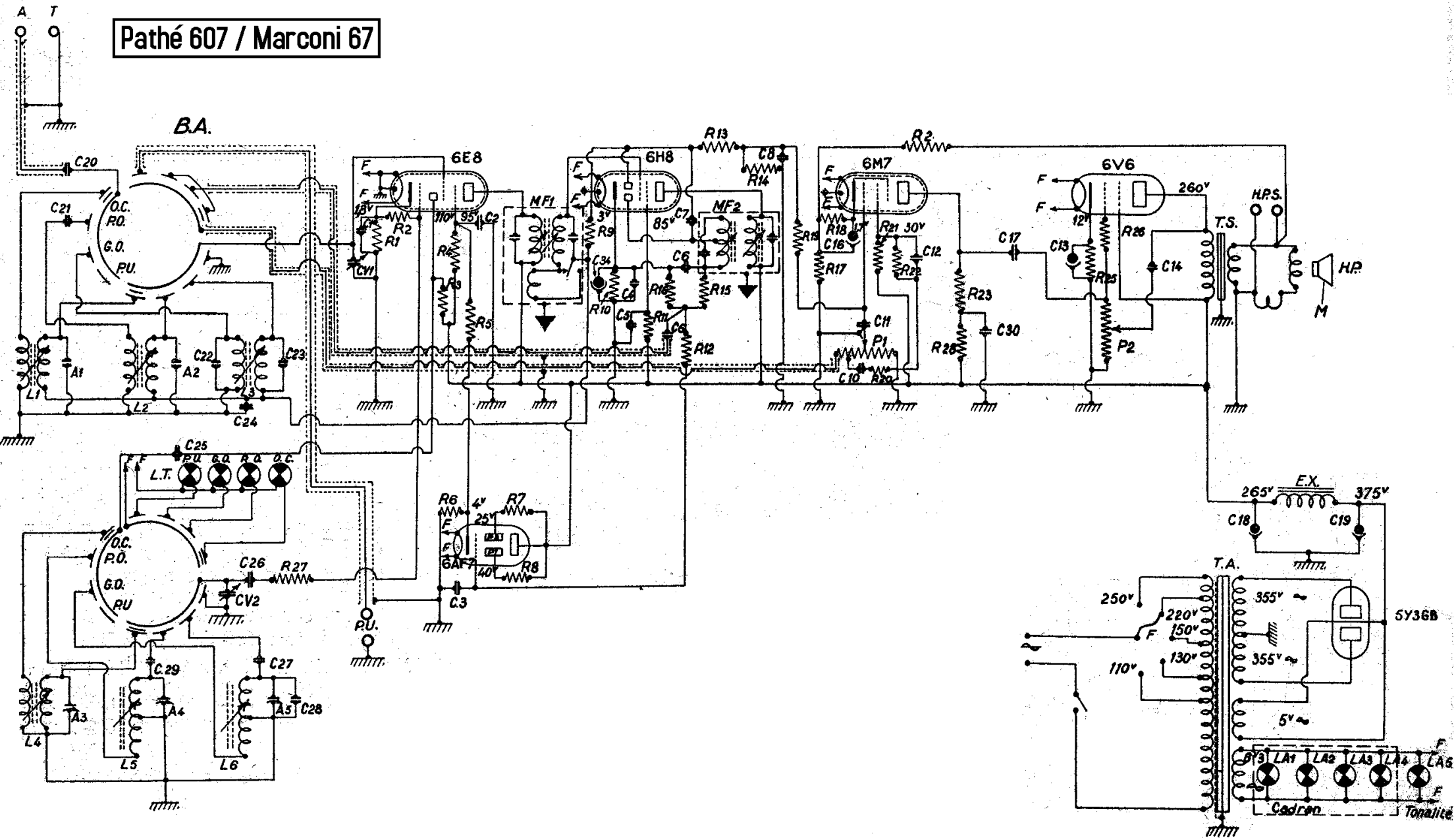


Pathé 607 / Marconi 67

B.A.



MATERIEL				REFERENCE DE LA PIECE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHEMA
Condensateur	50.000 pF	± 10 %	750 volts papier	41988	C 1
—	50.000 pF	± 10 %	1.500 volts papier	42736	C 2
—	25.000 pF	± 20 %	1.500 volts papier	46669	C 3
—	50.000 pF	± 10 %	750 volts papier	41988	C 4
—	50.000 pF	± 10 %	1.500 volts papier	42736	C 5
—	200 pF	± 10 %	500 volts mica	61041	C 6
—	25 pF	± 20 %	500 volts mica	41546	C 7
—	0,1 µF	± 10 %	750 volts papier	43135	C 8
—	10.000 pF	± 20 %	1.500 volts papier	43490	C 9
—	3.500 pF	± 10 %	1.500 volts papier	60605	C 10
—	25.000 pF	± 20 %	1.500 volts papier	46669	C 11
—	0,25 µF	± 10 %	750 volts papier	45635	C 12
—	100 µF	± 50 %	25/30 volts E.L.	60498	C 13
—	150 pF	± 10 %	3.000 volts papier	62238	C 14
—	50 µF	± 50 %	10/12 volts E.L.	44322	C 16
—	50.000 pF	± 10 %	1.500 volts papier	42736	C 17
—	2 × 16 µF	± 50 %	600/500 volts E.L.	46491	C 18
—	1.000 pF	± 10 %	500 volts mica	60698	C 19
—	ou 1.000 pF	± 10 %	1.500 volts papier	62071	C 20
—	100 pF	± 10 %	500 volts mica	60827	C 21
—	140 pF	± 10 %	500 volts mica	61222	C 22
—	124 pF	± 1 %	500 volts mica	61383	C 23
—	50.000 pF	± 10 %	750 volts papier	41988	C 24
—	1.000 pF	± 10 %	1.500 volts mica	60913	C 25
—	ou 1.000 pF	± 10 %	1.500 volts papier	62071	C 26
—	50 pF	± 10 %	500 volts mica	44419	C 27
—	469 pF	± 1 %	500 volts mica	61385	C 28
—	340 pF	± 2 %	500 volts mica	44817	C 29
—	580 pF	± 1 %	500 volts mica	61384	C 30
—	0,25 µF	± 10 %	1.500 volts papier	45681	C 34
—	10 µF	± 50 %	10/12 volts E.L.	45696	
Self antenne O.C.				62006	L 1
Self antenne P.O.				62007	L 2
Self antenne GO				62008	L 3
Self hétérodyne O.C.				62003	L 4
Self hétérodyne P.O.				62004	L 5
Self hétérodyne G.O.				62005	L 6
Résistance	250 Ω	± 10 %	1/4 watt	45537	R 1
—	30 KΩ	± 10 %	1/4 watt	46345	R 2
—	30 KΩ	± 10 %	1/2 watt	45404	R 3
—	40 KΩ	± 10 %	1 watt	45178	R 4
—	30 KΩ	± 10 %	1 watt	45565	R 5
—	1 KΩ	± 10 %	1/4 watt	46224	R 6
—	1 MΩ	± 10 %	1/4 watt	46815	R 7
—	1 MΩ	± 10 %	1/4 watt		R 8
—	2 MΩ	± 10 %	1/4 watt	46572	R 9
—	500 Ω	± 10 %	1/4 watt	60293	R 10
—	100 KΩ	± 10 %	1/4 watt	46574	R 11
—	2 MΩ	± 10 %	1/4 watt	46572	R 12
—	1 MΩ	± 10 %	1/4 watt	46815	R 13
—	200 KΩ	± 10 %	1/4 watt	46536	R 14
—	50 KΩ	± 10 %	1/4 watt	46013	R 15
—	200 KΩ	± 10 %	1/4 watt	46536	R 16
—	50 Ω	± 10 %	1/4 watt	45010	R 17
—	1 KΩ	± 10 %	1/4 watt	46224	R 18
—	2 MΩ	± 10 %	1/4 watt	46527	R 19

Pathé 607 / Marconi 67

MATÉRIEL	REFERENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHEMA
Résistance 100 K Ω \pm 10 % 1/4 watt	46574	R 20
— 500 K Ω \pm 10 % 1/4 watt	46575	R 21
— 500 K Ω \pm 10 % 1/4 watt	46575	R 22
— 150 K Ω \pm 10 % 1/4 watt	60727	R 23
— 5 K Ω \pm 10 % 1/4 watt	45901	R 24
— 250 Ω \pm 5 % 1/2 watt	45834	R 25
— 10 K Ω \pm 10 % 1/4 watt	45011	R 26
— 50 Ω \pm 10 % 1/4 watt	45010	R 27
— 20 K Ω \pm 10 % 1/4 watt	60192	R 28
Lampes cadran 6 v. 3, 0,3 a.	41096	LA 1
		LA 4
		LA 5
Lampes cadran 6 v. 3, 0,1 a.	41729	LA 2
		LA 3
Potentiomètre 0,5 M Ω	62139	P 1
Potentiomètre 0,5 M Ω	61985	P 2
Transfo d'alimentation	61981	T.A.
Transfo de sortie	62228	T.S.
Transfo moyenne fréquence	62209	MF 1
Transfo moyenne fréquence	62210	MF 2
Condensateur variable	45931	CV 1
		CV 2
Lampes témoins 6,3 v., 0,1 a.	41729	LT
Haut-parleur	61036	H.P.
Excitation H.P. 1.500 Ω \pm 5 %	61083	Ex.
Membrane montée	61052	M
Bloc d'accord	61982	B.A.
Support lampe	44508	
Combinateur tonalité - Sélectivité <i>monté</i>	61827 B	
Cordon d'alimentation sans prise femelle	60767	
Prise femelle	62137	
Coffret Pathé	54626	
Cadran Pathé	61987	
Coffret Marconi	54627	
Cadran Marconi	61988	
Panneau arrière	61671	
Bouton gammes d'ondes	62043	
Bouton puissance et allumage	61845	
Bouton tonalité-sélectivité	61845	
Bouton accord	61845	
Cuvettes de bouton	61799	