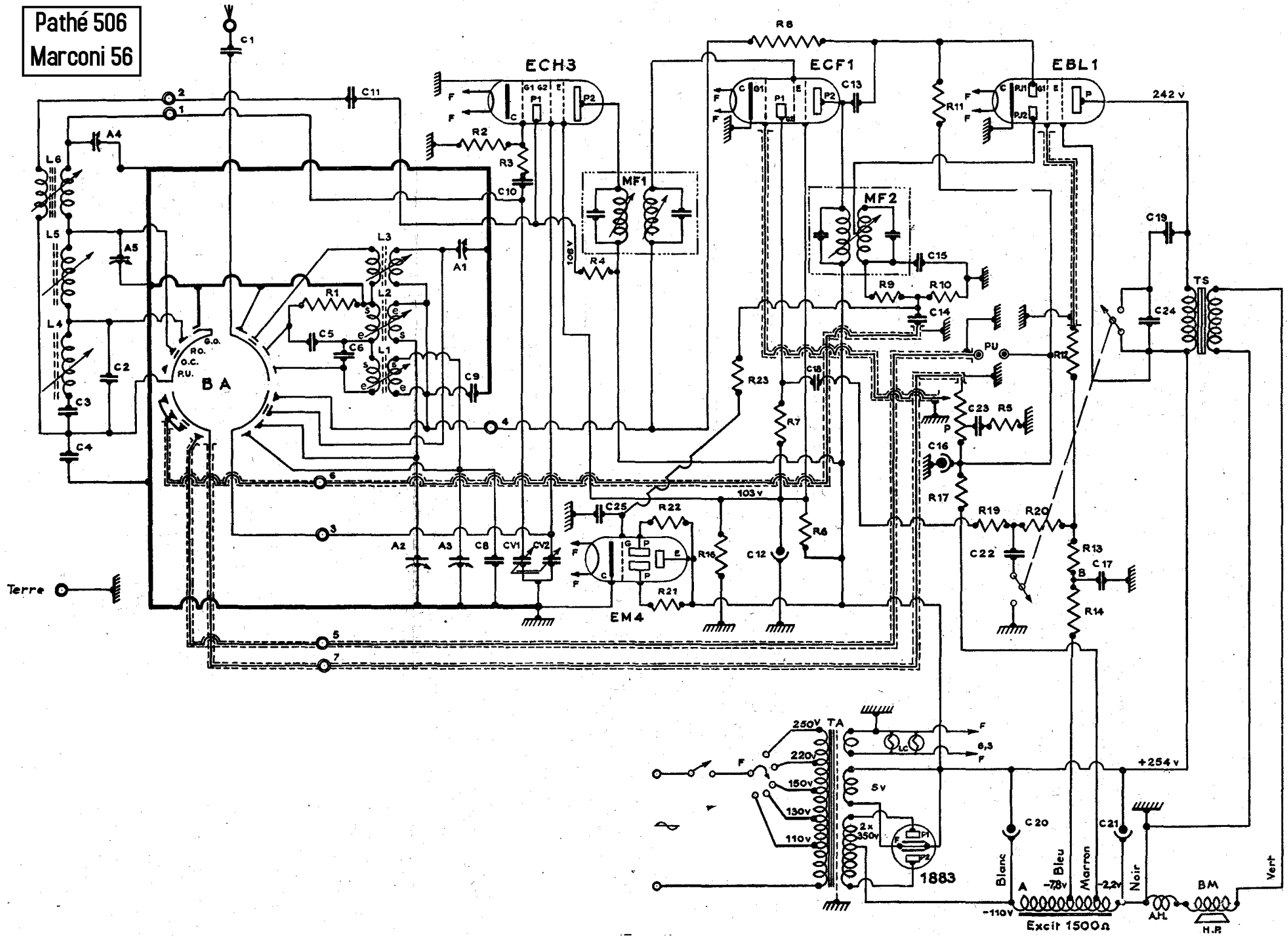


Pathé 506  
Marconi 56



MATÉRIEL				REFERENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHEMA
Résistance	50 K $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	45013	R 1
—	30 K $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	46345	R 2
—	50 $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	45010	R 3
—	20 K $\Omega$	$\pm 10\%$	1/2 watt.	61244	R 4
—	70 K $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	61320	R 5
—	20 K $\Omega$	$\pm 5\%$	2 watt.	41929	R 6
—	150 K $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	60727	R 7
—	1 M $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	46815	R 8
—	50 K $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	45013	R 9
—	250 K $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	61326	R 10
—	3 M $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	46494	R 11
—	10 K $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	45011	R 12
—	500 K $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	46575	R 13
—	200 K $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	46536	R 14
—	50 K $\Omega$	$\pm 10\%$	1/2 watt.	45684	R 16
—	200 K $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	46536	R 17
—	50 K $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	45013	R 19
—	50 K $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	45013	R 20
—	1 M $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	46815	R 21
—	1 M $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	46815	R 22
—	2 M $\Omega$	$\pm 10\%$	1/4 watt.	46572	R 23
Condensateur	1.000 pF	$\pm 10\%$	mica 500 volts.	60698	C 1
—	130 pF	$\pm 1\%$	mica 500 volts.	61223	C 2
—	434 pF	$\pm 1\%$	mica 500 volts.	61224	C 3
—	492 pF	$\pm 1\%$	mica 500 volts.	61225	C 4
—	100 pF	$\pm 10\%$	mica 500 volts.	60827	C 5
—	140 pF	$\pm 10\%$	mica 500 volts.	61222	C 6
—	30 pF	$\pm 5\%$	mica 500 volts.	61262	C 8
—	50.000 pF	$\pm 10\%$	papier 750 volts.	41988	C 9
—	50 pF	$\pm 10\%$	mica 500 volts.	44419	C 10
—	5.000 pF	$\pm 20\%$	papier 1.500 volts.	43488	C 11
—	8 $\mu$ F	$\pm 50\%$	E.L. 500/550 volts.	61199	C 12
—	10 $\mu$ F	$\pm 10\%$			
—	20 pF	$\pm 10\%$	mica 500 volts.	61243	C 13
—	10.000 pF	$\pm 20\%$	papier 1.500 volts.	43490	C 14
—	200 pF	$\pm 10\%$	mica 500 volts.	61041	C 15
—	10 $\mu$ F	$\pm 50\%$	E.L. 10 volts.	45696	C 16
—	10 $\mu$ F	$\pm 10\%$			
—	0,1 $\mu$ F	$\pm 10\%$	papier 750 volts.	43135	C 17
—	50.000 pF	$\pm 10\%$	papier 1.500 volts.	42736	C 18
—	10.000 pF	$\pm 10\%$	papier 3.000 volts.	61306	C 19
—	16 $\mu$ F	$\pm 50\%$	E.L. 500/550 volts.	60999	C 20
—	10 $\mu$ F	$\pm 10\%$			
—	16 $\mu$ F	$\pm 50\%$	E.L. 500/550 volts.	43877	C 21
—	10 $\mu$ F	$\pm 10\%$			
—	1.000 pF	$\pm 10\%$	mica 500 volts.	60698	C 22
—	5.000 pF	$\pm 10\%$	papier 1.500 volts.	41727	C 23
—	5.000 pF	$\pm 10\%$	papier 1.500 volts.	41727	C 24
—	25.000 pF	$\pm 20\%$	papier 1.500 volts.	46669	C 25
Self antenne G.O.				61206	L 1
Self antenne P.O.				61208	L 2
Self antenne O.C.				61214	L 3
Oscillatrice G.O.				61216	L 4
Oscillatrice P.O.				61218	L 5
Oscillatrice O.C.				61220	L 6
Transfo de sortie				61240	TS
Transfo d'alimentation 50 périodes.				61235	TA
Transfo MF 1				60648	MF 1
Transfo MF 2				60651	MF 2
Potentiomètre interrupteur				61270	P
Condensateur variable				45931	CV 1-CV 2
Bloc d'accord				61149	BA
Haut-parleur comprenant				61190	HP
Excit AH				61186	Exc
Membrane montée				61188	BM
Fusible 1 amp.				46396 ou 43781	F
Lampes cadran 6,3 volts 0,3 amp.				41096	LC
Combinateur tonalité				60622	
Cordon d'alimentation				46074	
Coffret Pathé				61486	
Coffret Marconi				61487	
Cadran Pathé				61157	
Cadran Marconi				61158	
Panneau arrière				61481	
Bouton tonalité				61439	
Bouton accord				61227	
Bouton gammes d'ondes				61228	
Bouton puissance et allumage				61229	
Support de lampe				42505	