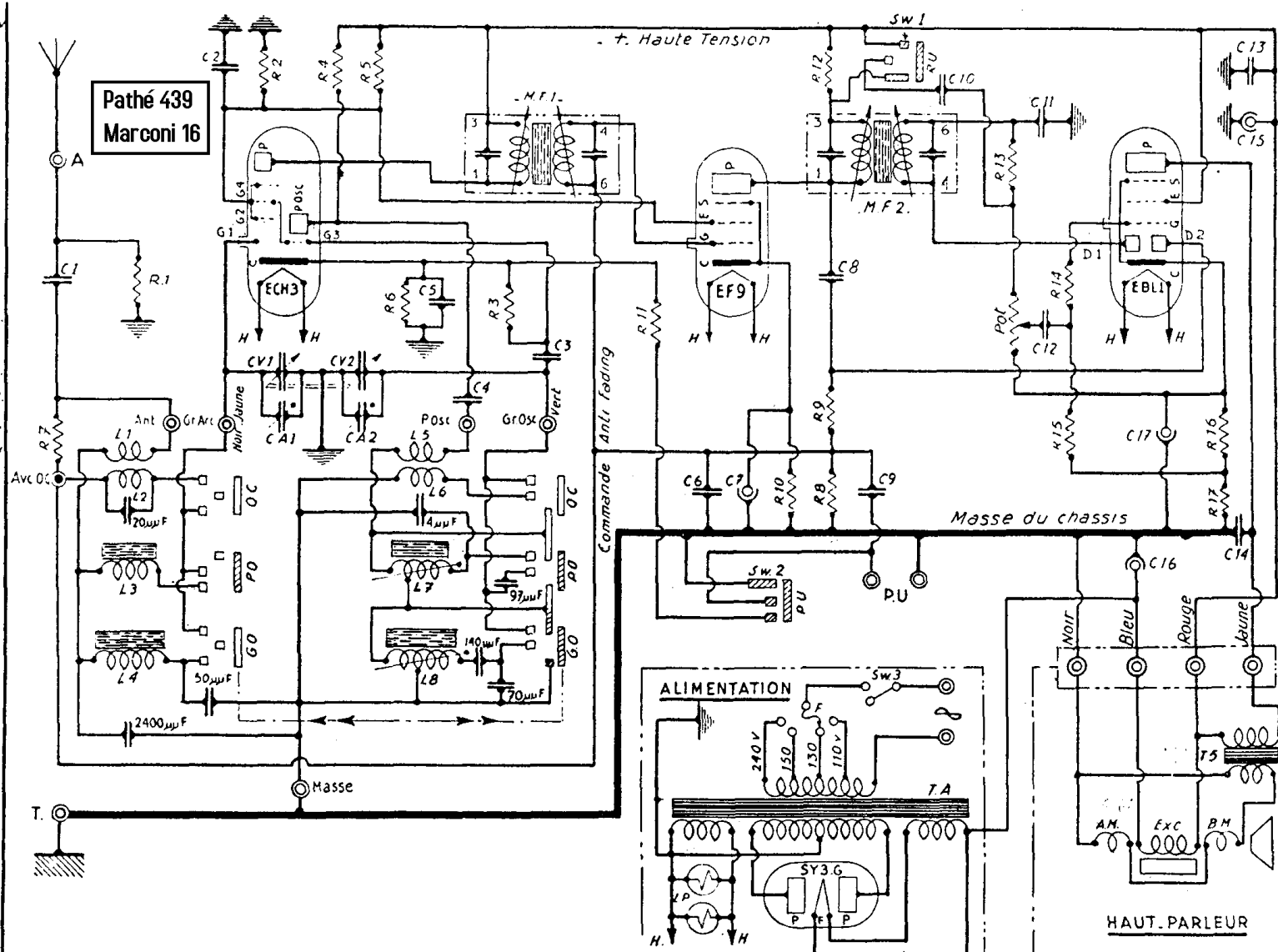


C1 250 μ F \pm 20% MICd 500V
 C2 0,5 μ F \pm 20% 700V
 C3 50 μ F \pm 20% MICd 750V
 C4 0,01 μ F \pm 20% 1500V
 C5 0,1 μ F \pm 20% 700V
 C6 500 μ F \pm 20% 500V
 C7 25 μ F \pm 10% ELCH 25V
 C8 50 μ F \pm 20% 750V
 C9 0,05 μ F \pm 20% 100V
 C10 0,02 μ F \pm 20% 1500V
 C11 200 μ F \pm 20% 500V
 C12 0,02 μ F \pm 20% 1500V
 C13 0,1 μ F \pm 20% 1500V
 C14 0,002 μ F \pm 20% S.B.F. 1500V
 C15 8 μ F \pm 10% ELCH 500V
 C16 8 μ F \pm 10% ELCH 500V
 C17 10 μ F \pm 10% ELCH 40V

CV1 Cond. var Acc.
 CV2 Cond. var Osc.
 et leurs trimmers

L1 Self PRIM. OC
 L2 Self SEC OC
 L3 Self sec P.O
 L4 Self sec G.O
 L5 Self P. Osc. O.C
 L6 Self OSC OC
 L7 Self OSC P.O
 L8 Self OSC G.O

V1 Contacteur P.U.
 V2 Contacteur P.U.



R1 5000 Ω \pm 20% 1/3 W
 R2 100.000 Ω \pm 20% 1/3 W
 R3 50.000 Ω \pm 20% 1/3 W
 R4 20.000 Ω \pm 10% 1 W
 R5 30.000 Ω \pm 10% 1 W
 R6 15000 Ω \pm 20% 1/3 W
 R7 100000 Ω \pm 20% 1/3 W
 R8 15 Ω \pm 20% 1/3 W
 R9 15 Ω \pm 20% 1/3 W
 R10 250 Ω \pm 20% 1/3 W
 R11 200 Ω \pm 20% 1/3 W
 R12 10000 Ω \pm 20% 1/3 W
 R13 50000 Ω \pm 20% 1/3 W
 R14 50000 Ω \pm 20% 1/3 W
 R15 15 Ω \pm 20% 1/3 W
 R16 150 Ω \pm 5% 1/2 W
 R17 500 Ω \pm 10% 1 W

F. Fusible 1,5A N° 43811
 L.P. Lampes pilotes 63V.0,3.A

MF1 Tesla 7305. N° 45087
 MF2 Transfo. M.F. 7308. N° 45089

POT Potentiomètre 0,5 Ω
 SW3 Interrupteur (N° 45584)

A.H Anti-Hum
 Exc Excitation 1500W
 B.M. Bob Mobile
 T.S. Transfo. sortie

T.A Transfo-Alim \pm 50% N° 45454
 " " 25 Ω N° 45457

MATÉRIEL UTILISÉ

MATÉRIEL	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHÉMA
Châssis avec renforts.....	45.593	
Support de lampe transcontinental.....	42.505	
Support de lampe octal.....	44.508	
Transformateur d'alimentation 50 Δ	45.454	T.A.
Transformateur d'alimentation 25 Δ	45.457	T.A.
Tesla 7.305.....	45.087	M.F.1
Transformateur MF 7.308.....	45.088	M.F.2
Démultiplication.....	45.585	
Condensateur tubulaire 2 x 8 MF \pm 50 % - 500 volts électrolytique.....	43.056	C.15 - C.16
	0	
Bloc d'accord.....	45.595	L1 à L8
Potentiomètre interrupteur.....	45.584	Pot.
Cadran (glace) Pathé ou Marconi.....	45.590	
Résistance 200 ω \pm 20 % - 1/3 watt.....	43.714	R.11
— 250 — \pm 20 % - 1/3 —.....	44.479	R.10
— 5.000 — \pm 20 % - 1/3 —.....	43.711	R.1
— 50.000 — \pm 20 % - 1/3 —.....	43.051	R.3 - R.13 - R.14
— 100.000 — \pm 20 % - 1/3 —.....	43.236	R.2 - R.7
— 1 Ω \pm 20 % - 1/3 —.....	43.165	R.8 - R.9 - R.15
— 15.000 ω \pm 20 % - 1/3 —.....	44.063	R.6
— 150 — \pm 5 % - 1/2 —.....	45.179	R.16
— 50 — \pm 20 % - 1/3 —.....	45.536	R.18
— 500 — \pm 10 % - 1 —.....	45.596	R.17
— 10.000 — \pm 20 % - 1 —.....	45.736	R.12
— 20.000 — \pm 10 % - 1 —.....	43.715	R.4
— 30.000 — \pm 10 % - 1 —.....	45.565	R.5
Condensateur 50 μ F \pm 20 % - 750 volts.....	41.935	C.3 - C.8
— 200 μ F \pm 20 % - 500 —.....	41.939	B.11
— 250 μ F \pm 20 % - 500 —.....	45.401	C.1
— 500 μ F \pm 20 % - 500 —.....	41.938	C.6
— 0,01 μ F \pm 20 % - 1.500 —.....	43.490	C.4
— 0,02 μ F \pm 20 % - 1.500 —.....	43.492	C.10 - C.12
— 0,05 μ F \pm 20 % - 700 —.....	43.494	C.9
— 0,1 μ F \pm 20 % - 700 —.....	43.861	C.5
— 0,1 μ F \pm 20 % - 1.500 —.....	43.863	C.13
— 0,5 μ F \pm 20 % - 700 —.....	43.869	C.2
— 0,002 μ F \pm 20 % - 1.500 —.....	41.571	C.14
— 10 μ F \pm 100 % - 40 —.....	43.057	C.17
	0	
— 25 μ F \pm 100 % - 25 —.....	44.241	C.7
	0	
Condensateur variable avec trimmers.....	45.600	CV1 - CA1 - CV2 - CA2
Haut-Parleur.....	45.604	T.S. - Exc. - AM - BM
Coffret Pathé palissandre.....	54.420	
Coffret Marconi noyer.....	54.421	
Bouton Pathé.....	40.998	
Bouton Marconi.....	44.351	
Bouton poussoir Pathé.....	45.384	
Bouton poussoir Marconi.....	45.385	
Lampe pilote 6,3 volts (0,3 ampère).....	41.096	
Fusible 1,5 ampère.....	43.811	
Panneau arrière.....	45.601	