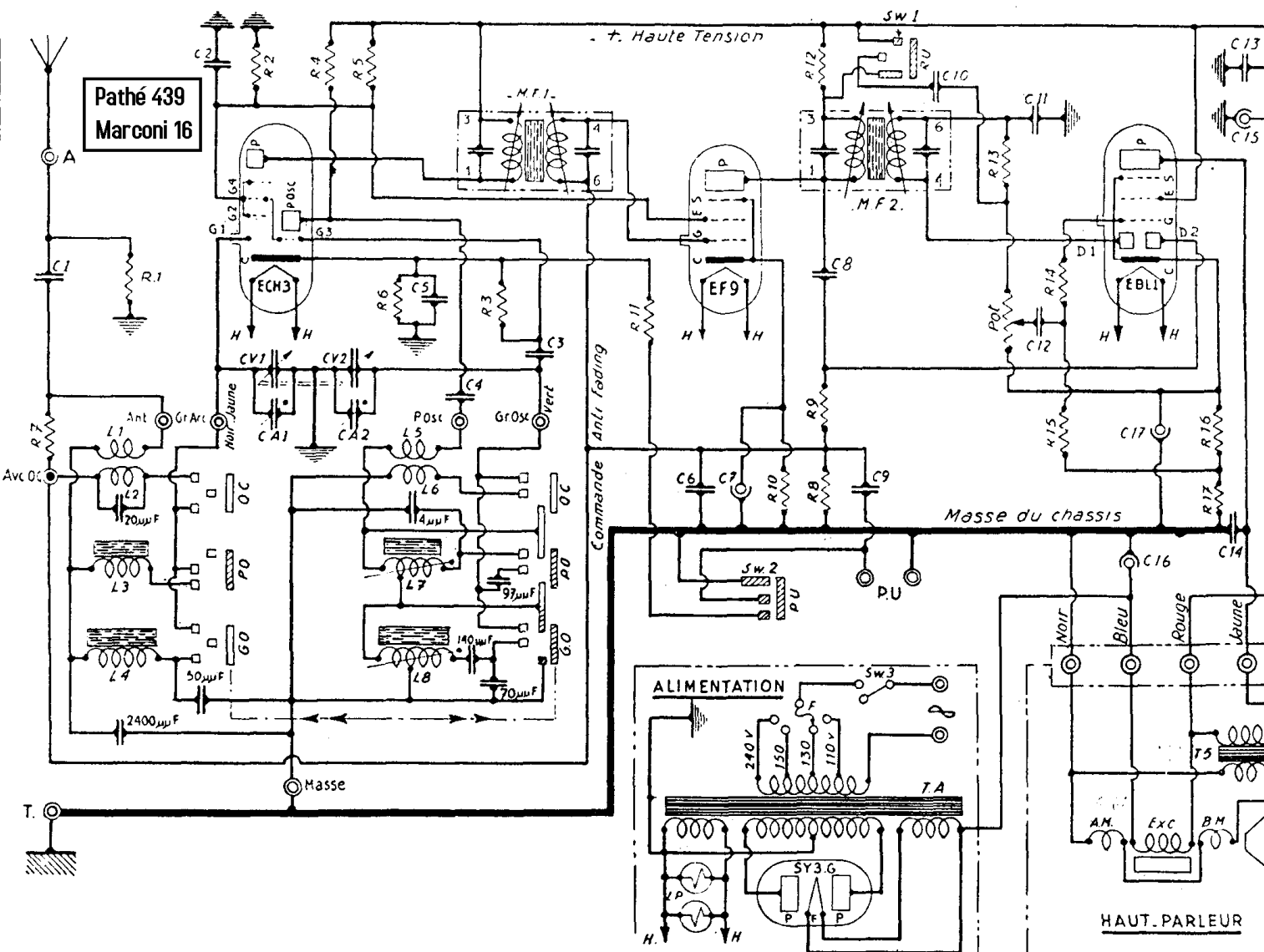


C1	250MF	$\pm 20\%$	MICD.	500V
C2	$0,5\text{MF}$	$\pm 20\%$		700V
C3	50MF	$\pm 20\%$	MICD	750V
C4	$0,01\text{MF}$	$\pm 20\%$		1500V
C5	$0,1\text{MF}$	$\pm 20\%$		700V
C6	500MF	$\pm 20\%$		500V
C7	25MF	$\pm 20\%$	EL.CH.	25V
C8	50MF	$\pm 20\%$		750V
C9	905MF	$\pm 20\%$		100V
C10	$0,02\text{MF}$	$\pm 20\%$		1500V
C11	200MF	$\pm 20\%$		500V
C12	$0,02\text{MF}$	$\pm 20\%$		1500V
C13	$0,1\text{MF}$	$\pm 20\%$		1500V
C14	0002MF	$\pm 20\%$	S.B.F.	1500V
C15	8MF	$\pm 20\%$	EL.CH	500V
C16	8MF	$\pm 20\%$	EL.CH	500V
C17	10MF	$\pm 20\%$	EL.CH	400V

CV1	Cond.var Acc.	
CV2	Cond.var Osc. et leurs trimmers	NE 45600
1	Self PMH. OC	
2	Self SEC OC	
3	Self SEC PO	
4	Self SEC GO	Bloc
5	Self P. OSC O.C	d'Accord
6	Self ØOSC O.C	No
7	Self OSC PO	45595.
8	Self OSC. GO	
W1	Contacteur P.U.	
w2	Contacteur P.U.	



R 1	$5000w \pm 20\%$	$\frac{1}{3} w$
R 2	$100,000w \pm 20\%$	$\frac{1}{3} w$
R 3	$50,000w \pm 20\%$	$\frac{1}{3} w.$
R 4	$20,000w \pm 10\%$	$1 w.$
R 5	$30,000w \pm 10\%$	$1 w.$
R 6	$15,000w \pm 20\%$	$\frac{1}{3} w.$
R 7	$100,000w \pm 20\%$	$\frac{1}{3} w.$
R 8	$152 \pm 20\%$	$\frac{1}{3} w.$
R 9	$152 \pm 20\%$	$\frac{1}{3} w.$
R 10	$250w \pm 20\%$	$\frac{1}{3} w.$
R 11	$200w \pm 20\%$	$\frac{1}{3} w.$
R 12	$10,000w \pm 20\%$	$\frac{1}{3} w.$
R 13	$50,000w \pm 20\%$	$\frac{1}{3} w.$
R 14	$50,000w \pm 20\%$	$\frac{1}{3} w.$
R 15	$152 \pm 20\%$	$\frac{1}{3} w.$
R 16	$150w \pm 5\%$	$\frac{1}{2} w.$
R 17	$500w \pm 10\%$	$1. w$

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

M.F.1 Tesla 7305. N° 45087
M.F.2 Transfo M.F. 7308 - N° 45088

POT Potentiomètre 0,5 N
SW.3 Interrupteur (N° 45584)

A. H	Anti-Hum	
EXC	Excitation 1500W	ENSEMBLE
B.M.	Bob Mobile.	N ^o 45604
T S	Trdnsfo. sortie	

T.A Transfo-Rlim: "50% " 45454
" " 25% " 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 A_c	45.454	T.A.
Transformateur d'alimentation 25 A_c	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 $2 \times 8 \text{ MF} \pm 50\% - 500 \text{ volts electrolytique}$	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 $200 \text{ }\Omega \pm 20\% - 1/3 \text{ watt}$	43.714	R.11
— $250 \text{ }\Omega \pm 20\% - 1/3 \text{ —}$	44.479	R.10
— $5.000 \text{ }\Omega \pm 20\% - 1/3 \text{ —}$	43.711	R.1
— $50.000 \text{ }\Omega \pm 20\% - 1/3 \text{ —}$	43.051	R.3 - R.13 - R.14
— $100.000 \text{ }\Omega \pm 20\% - 1/3 \text{ —}$	43.236	R.2 - R.7
— $1 \Omega \pm 20\% - 1/3 \text{ —}$	43.165	R.8 - R.9 - R.15
— $15.000 \text{ }\Omega \pm 20\% - 1/3 \text{ —}$	44.063	R.6
— $150 \text{ }\Omega \pm 5\% - 1/2 \text{ —}$	45.179	R.16
— $50 \text{ }\Omega \pm 20\% - 1/3 \text{ —}$	45.536	R.18
— $500 \text{ }\Omega \pm 10\% - 1 \text{ —}$	45.596	R.17
— $10.000 \text{ }\Omega \pm 20\% - 1 \text{ —}$	45.736	R.12
— $20.000 \text{ }\Omega \pm 10\% - 1 \text{ —}$	43.715	R.4
— $30.000 \text{ }\Omega \pm 10\% - 1 \text{ —}$	45.565	R.5
Condensateur $50 \mu\mu\text{F} \pm 20\% - 750 \text{ volts}$	41.935	C.3 - C.8
— $200 \mu\mu\text{F} \pm 20\% - 500 \text{ —}$	41.939	B.11
— $250 \mu\mu\text{F} \pm 20\% - 500 \text{ —}$	45.401	C.1
— $500 \mu\mu\text{F} \pm 20\% - 500 \text{ —}$	41.938	C.6
— $0,01 \mu\text{F} \pm 20\% - 1.500 \text{ —}$	43.490	C.4
— $0,02 \mu\text{F} \pm 20\% - 1.500 \text{ —}$	43.492	C.10 - C.12
— $0,05 \mu\text{F} \pm 20\% - 700 \text{ —}$	43.494	C.9
— $0,1 \mu\text{F} \pm 20\% - 700 \text{ —}$	43.861	C.5
— $0,1 \mu\text{F} \pm 20\% - 1.500 \text{ —}$	43.863	C.13
— $0,5 \mu\text{F} \pm 20\% - 700 \text{ —}$	43.869	C.2
— $0,002 \mu\text{F} \pm 20\% - 1.500 \text{ —}$	41.571	C.14
— $10 \mu\text{F} \pm 100\% - 40 \text{ —}$	43.057	C.17
0		
— $25 \mu\text{F} \pm 100\% - 25 \text{ —}$	44.241	C.7
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	