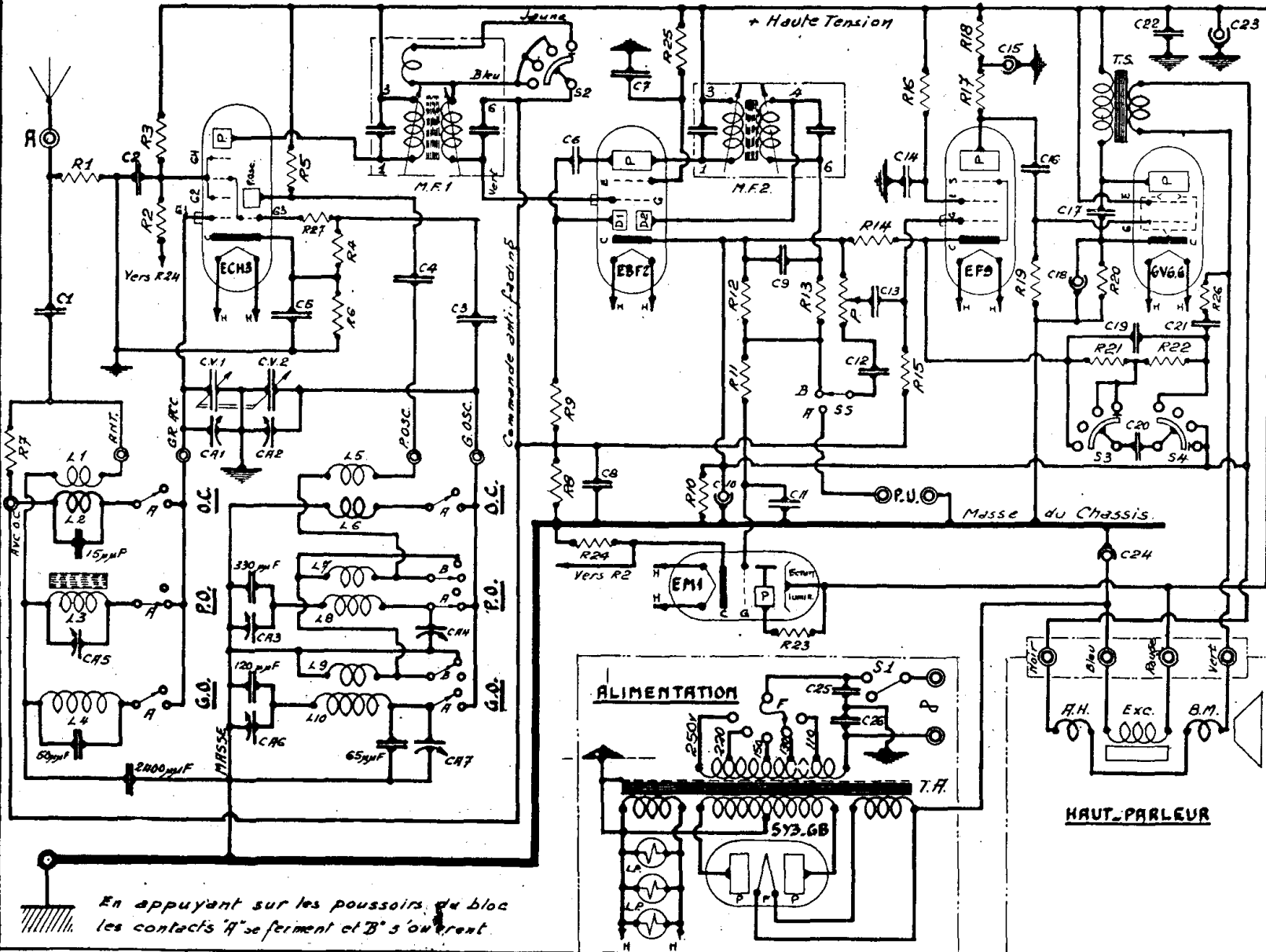


Schéma de principe

C1	5000µF ± 20% Nica 750v.
C2	0,1µF ± 20%
C3	50µF ± 20% Nica 750v.
C4	0,01µF ± 20%
C5	0,1µF ± 20%
C6	50µF ± 20% Nica 750v.
C7	0,1µF ± 20%
C8	0,1µF ± 20%
C9	200µF ± 20% Nica 750v.
C10	25µF ± 20% El.ch. 25v.
C11	0,02µF ± 20%
C12	0,05µF ± 20%
C13	0,05µF ± 20%
C14	0,5µF ± 20%
C15	2µF ± 20% El.ch. 500v.
C16	0,05µF ± 20%
C17	0,002µF ± 20% Sp.6F 1500v.
C18	100µF ± 20% El.ch. 20v.
C19	0,15µF ± 10%
C20	1µF ± 10%
C21	1µF ± 10%
C22	0,1µF ± 20%
C23	15µF ± 50% El.ch. 550v.
C24	16µF ± 50% El.ch. 550v.
C25	0,01µF ± 20% F. USE 1500v.
C26	0,01µF ± 20% G. USE 1500v.

CV1	Cond. Var. Acc.
CV2	Cond. Var. Osc.
Ca1	Trimmer Acc.
Ca2	Trimmer Osc.

Ca3	Padd. Osc. P.O.
Ca4	Trim. Osc. P.O.
Ca5	Trim. Acc. P.O.
Ca6	Padd. Osc. G.O.
Ca7	Trim. Osc. G.O.
L1	Self Prim. O.C.
L3	Acc. O.C. Bloc
L8	Acc. P.O. d'accord
L9	Acc. G.O. N°45840
L5	P.Osc. DC.
L6	G.Osc. O.C.
L7	P.Osc. P.O.
L8	G.Osc. P.O.
L9	P.Osc. G.O.
L10	G.Osc. G.O.



R1	5000Ω ± 20%	1/2w
R2	50000Ω ± 20%	1/2w
R3	40000Ω ± 10%	1w
R4	50000Ω ± 20%	1/2w
R5	30000Ω ± 10%	1w
R6	250Ω ± 20%	1/2w
R7	10000Ω ± 20%	1/2w
R8	1Ω ± 20%	1/2w
R9	1Ω ± 20%	1/2w
R10	300Ω ± 20%	1/2w
R11	2Ω ± 20%	1/2w
R12	20000Ω ± 20%	1/2w
R13	5000Ω ± 20%	1/2w
R14	30Ω ± 20%	1/2w
R15	2Ω ± 20%	1/2w
R16	20000Ω ± 20%	1/2w
R17	6000Ω ± 20%	1/2w
R18	1000Ω ± 20%	1/2w
R19	50000Ω ± 20%	1/2w
R20	250Ω ± 5%	1w
R21	250Ω ± 10%	1/2w
R22	250Ω ± 10%	1/2w
R23	2Ω ± 20%	1/2w
R24	700Ω ± 20%	1/2w
R25	10000Ω ± 20%	1/2w
R26	20Ω ± 20%	1/2w
R27	50Ω ± 20%	1/2w
F	Fusible 1,5amp N°43811	
L.P.	Lampes pilotes 6,3v. 0,3amp	
M.F1	Transfo M.F.S.V N°45838	
M.F2	" " N°45839	
P	Volume Cont. 2Ω	
S1	Interrupteur N°45828	
S2	Combinateur	
S3	Selectivité N°45827	
S4	Tonalité	
S5	Contact. P.U. 1/4watts N°45840	
T.H.	Transfo. Hlm. 50mA N°45845	
	" 25mA N°45847	
T.S.	Transfo. sortie N°45841	
A.N.	Anti-Num.	Ensemble
B.M.	Bob. mobile	N°45807
Exc.	Excitation 1500v	

Schéma de principe

(avec lampe EH2 en remplacement de la lampe EF9)

