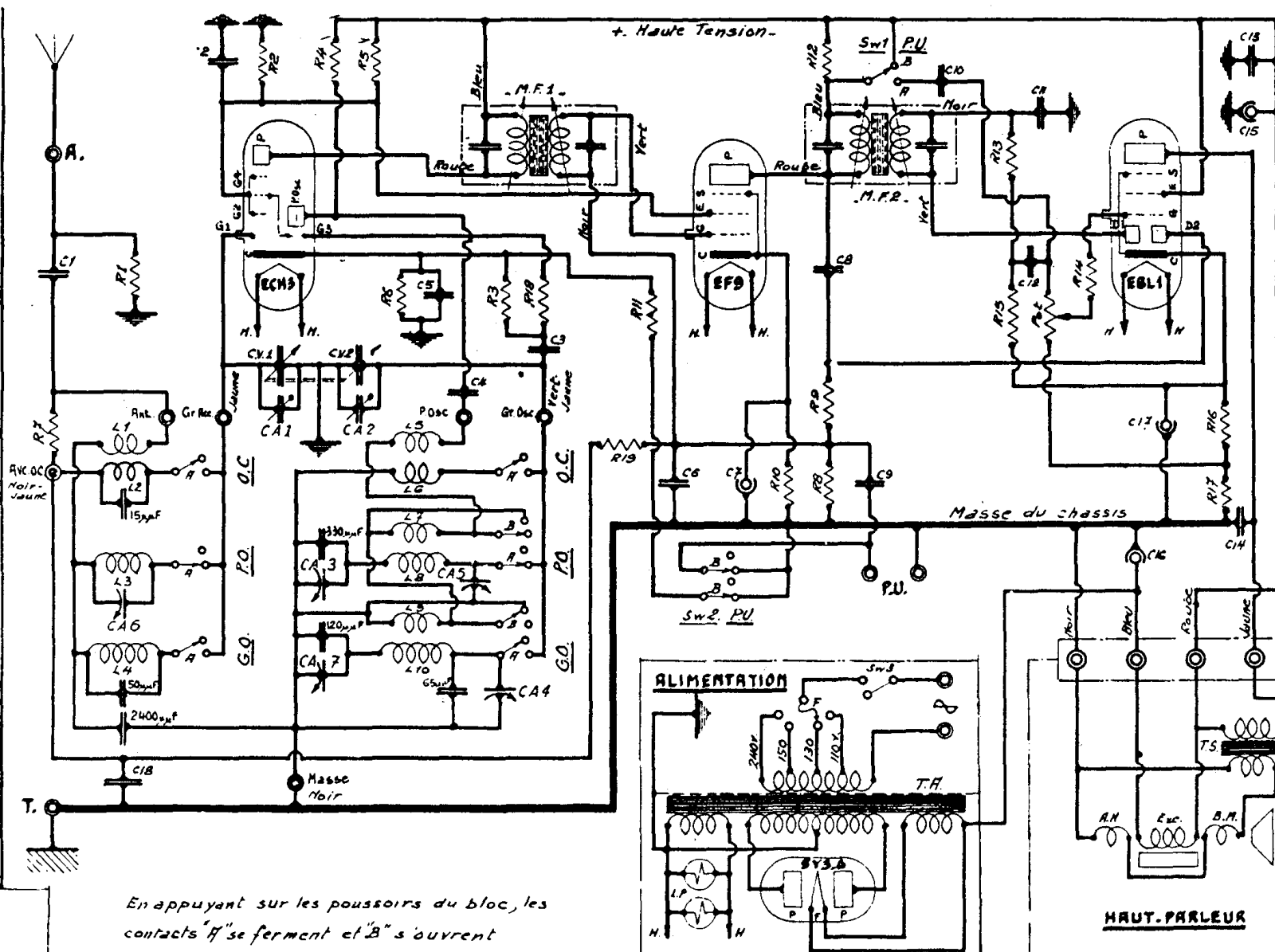


# Schéma de principe (Châssis 1<sup>re</sup> Série)

C1	5000 $\mu$ F $\pm 20\%$ M.c.a. 500v.
C2	0,5 $\mu$ F $\pm 20\%$ 700v.
C3	50 $\mu$ F $\pm 20\%$ M.c.a. 750v.
C4	0,01 $\mu$ F $\pm 20\%$ 1500v.
C5	0,1 $\mu$ F $\pm 20\%$ 700v.
C6	500 $\mu$ F $\pm 20\%$ 500v.
C7	25 $\mu$ F $\pm 20\%$ E.I.C. 35v.
C8	50 $\mu$ F $\pm 20\%$ 750v.
C9	0,05 $\mu$ F $\pm 20\%$ 700v.
C10	0,02 $\mu$ F $\pm 20\%$ 1500v.
C11	200 $\mu$ F $\pm 20\%$ 500v.
C12	0,02 $\mu$ F $\pm 20\%$ 1500v.
C13	0,5 $\mu$ F $\pm 20\%$ 1500v.
C14	0,002 $\mu$ F $\pm 20\%$ S.B.F. 1500v.
C15	8 $\mu$ F $\pm 20\%$ E.I.C. 500v.
C16	8 $\mu$ F $\pm 20\%$ E.I.C. 500v.
C17	10 $\mu$ F $\pm 20\%$ E.I.C. 400v.
C18	0,05 $\mu$ F $\pm 20\%$ 700v.

CV.1	Cond. var. Acc
CV.2	Cond. var. Osc
chœurs trimmers N° 4560C	
L1	Self Prim. O.C.
L2	Self. Sec. O.C.
L3	Self. Sec. P.O.
L4	Self. Sec. G.O.
L5	Self. P. Osc. O.C.
L6	Self. G. Osc. O.C.
L7	Self. P. Osc. P.O.
L8	Self. G. Osc. P.O.
L9	Self. P. Osc. G.O.
L10	Self. G. Osc. G.O.
Sw1	Contacteur P.U.
Sw2	Contacteur P.U.



R1	5000 $\Omega$ $\pm 20\%$ 1/2w.
R2	10000 $\Omega$ $\pm 20\%$ 1/2w.
R3	30000 $\Omega$ $\pm 20\%$ 1/2w.
R4	20000 $\Omega$ $\pm 10\%$ 1w.
R5	30000 $\Omega$ $\pm 10\%$ 1w.
R6	15000 $\Omega$ $\pm 20\%$ 1/2w.
R7	100000 $\Omega$ $\pm 20\%$ 1/2w.
R8	1 $\Omega$ $\pm 20\%$ 1/2w.
R9	1 $\Omega$ $\pm 20\%$ 1/2w.
R10	350 $\Omega$ $\pm 20\%$ 1/2w.
R11	200 $\Omega$ $\pm 20\%$ 1/2w.
R12	10000 $\Omega$ $\pm 20\%$ 1w.
R13	100000 $\Omega$ $\pm 20\%$ 1/2w.
R14	50000 $\Omega$ $\pm 20\%$ 1/2w.
R15	1 $\Omega$ $\pm 20\%$ 1/2w.
R16	150 $\Omega$ $\pm 5\%$ 1/2w.
R17	1000 $\Omega$ $\pm 10\%$ 1w.
R18	50 $\Omega$ $\pm 20\%$ 1/2w.
R19	500000 $\Omega$ $\pm 20\%$ 1/2w.

M.F.1	Transfo M.F.	N° 45782
M.F.2	"	N° 45783
Pot	Potentiomètre 0,5w	
Sw.3	Interrupteur	N° 45174
A.H.	Anti-Hum	
Exc	Excitation 1500w	Exemple
B.M.	Bou mobile.	N° 45604
T.S.	Transfo sortie	
T.H.	Transfo Alim.	50v N° 45454
"	"	25v N° 45455
F	Fusible 1,5 A.	N° 43811
L.P.	Lampes pilotes 6,3v-0,3A	

En appuyant sur les poussoirs du bloc, les contacts "H" se ferment et "B" s'ouvrent