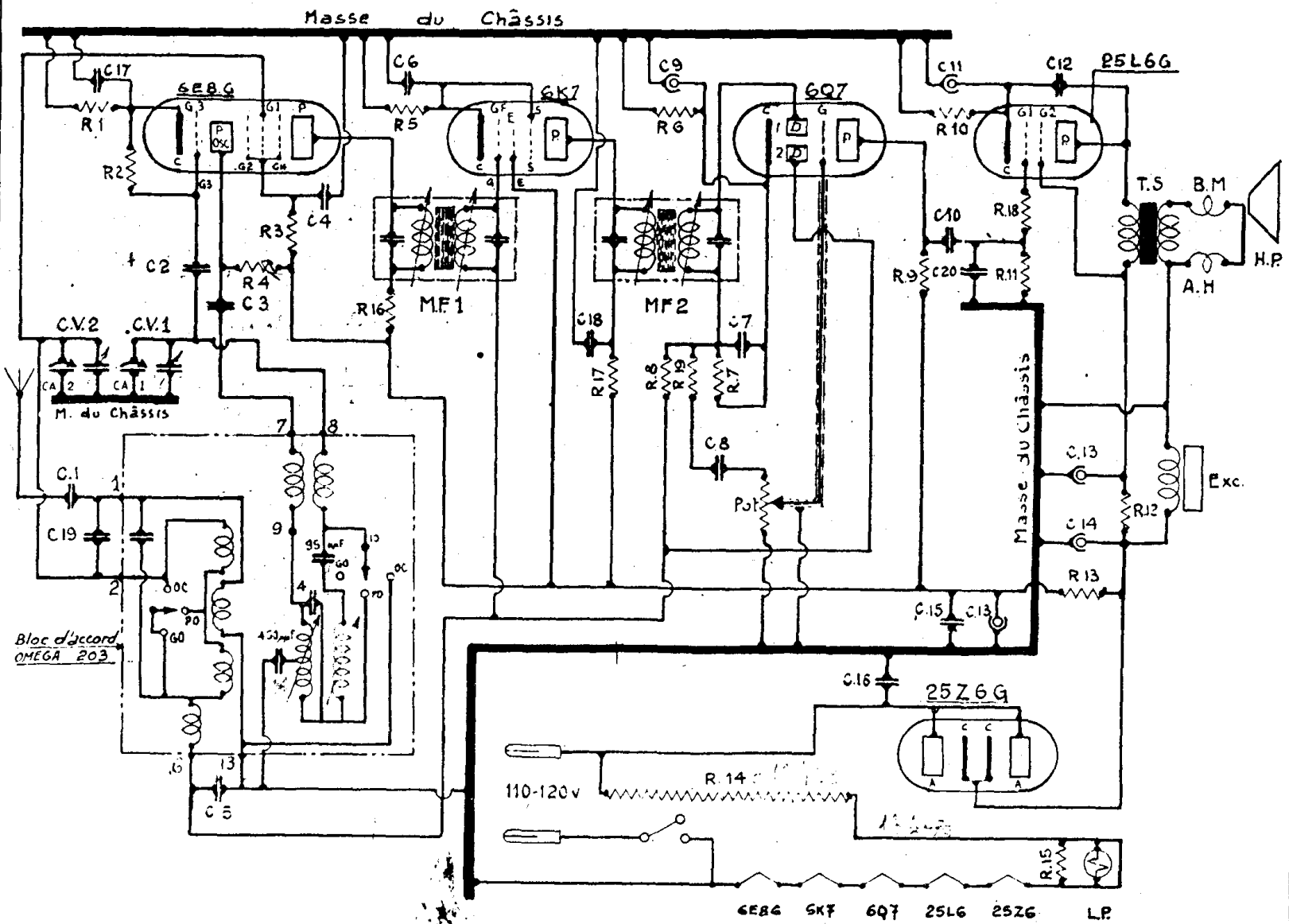


Schéma de principe

C.1	100 μ F $\pm 20\%$	750 V
C.2	50 μ F $\pm 20\%$	750 V
C.3	300 μ F $\pm 20\%$	750 V
C.4	0,05 μ F $\pm 20\%$	750 V
C.5	0,05 μ F $\pm 20\%$	750 V
C.6	0,05 μ F $\pm 20\%$	750 V
C.7	100 μ F $\pm 20\%$	750 V
C.8	0,002 μ F $\pm 20\%$	750 V
C.9	10 μ F $\pm 50\%$ El.ch. 10V	
C.10	0,005 μ F $\pm 20\%$	750 V
C.11	10 μ F $\pm 50\%$ El.ch. 10V	
C.12	0,01 μ F $\pm 20\%$	1500 V
C.13	2x40 μ F $\pm 50\%$ El.ch. 150V	
C.14	40 μ F $\pm 50\%$ El.ch. 200V	
C.15	0,1 μ F $\pm 20\%$	750 V
C.16	0,05 μ F $\pm 20\%$	1500 V
C.17	0,05 μ F $\pm 20\%$	750 V
C.18	0,05 μ F $\pm 20\%$	750 V
C.19	5 μ F $\pm 1\mu$ F	750 V
C.20	0,001 μ F $\pm 20\%$	750 V

CV1 Condens variab. 460 μ F
CV2 Condens variab. 460 μ F



R.1	250 Ω $\pm 20\%$	1/3 W
R.2	30000 Ω $\pm 20\%$	1/3 W
R.3	60000 Ω $\pm 20\%$	1/3 W
R.4	18000 Ω $\pm 20\%$	1/2 W
R.5	1000 Ω $\pm 20\%$	1/3 W
R.6	7500 Ω $\pm 20\%$	1/3 W
R.7	500000 Ω $\pm 20\%$	1/3 W
R.8	1 Ω $\pm 20\%$	1/3 W
R.9	250000 Ω $\pm 20\%$	1/3 W
R.10	150 Ω $\pm 5\%$	1/2 W
R.11	50000 Ω $\pm 20\%$	1/3 W
R.12	500 Ω $\pm 10\%$	2,5 W
R.13	2000 Ω $\pm 10\%$	1,2 W
R.14	134 Ω $\pm 5\%$	12 W
R.15	30 Ω $\pm 5\%$ PE1	1,5 W
R.16	1000 Ω $\pm 20\%$	1/3 W
R.17	1000 Ω $\pm 20\%$	1/3 W
R.18	50000 Ω $\pm 20\%$	1/3 W
R.19	50000 Ω $\pm 20\%$	1/3 W

MF1 Tes/a
MF2 Moyenne Fréquence
Pot Potentiomètre 0,5 Ω
AH Anti-Hum
BM Bobine Mobile
Exc. Bob. Excitation 4000 Ω
T.S. Transfo de sortie
LP Lampe pilote 7".0"

6E8G 6K7 6Q7 25L6 25Z6 LP