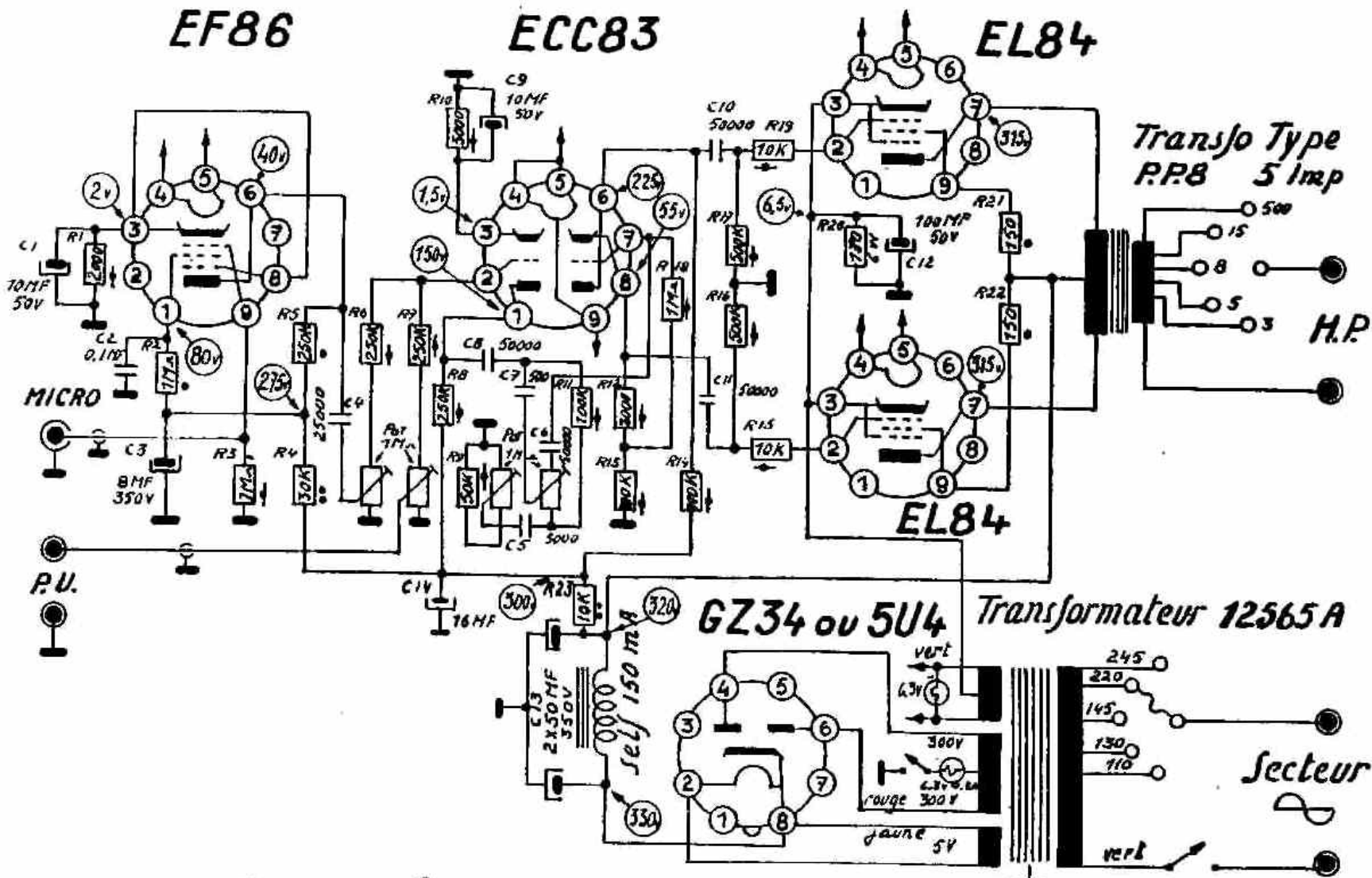


Resistances

RW	W	W
R1	2000 Ω	→
R2	1M Ω	•
R3	1M Ω	→
R4	30K Ω	••
R5	250K Ω	•
R6	250K Ω	→
R7	250K Ω	→
R8	250K Ω	→
R9	50K Ω	→
R10	3000 Ω	→
R11	100K Ω	→
R12	3000 Ω	→
R13	100K Ω	→
R14	100K Ω	→
R15	10K Ω	→
R16	500K Ω	→
R17	500K Ω	→
R18	1M Ω	→
R19	10K Ω	→
R20	180 Ω	6W
R21	150 Ω	•
R22	150 Ω	•
R23	10K Ω	••

Condensateurs

C1	10MF 50V
C2	0.1MF
C3	8MF 350V
C4	25000 PF
C5	5000 PF
C6	50000 PF
C7	500 PF
C8	50000 PF
C9	10MF 50V
C10	50000 PF
C11	50000 PF
C12	100MF 25V
C13	2X50MF 350V
C14	16MF 350V



N.B. Les différents voltages ont été relevés avec un appareil ayant une résistance de 20000 Ω par volt

AMPLIFICATEUR 15W
SOCORA