

CONDENSATEURS

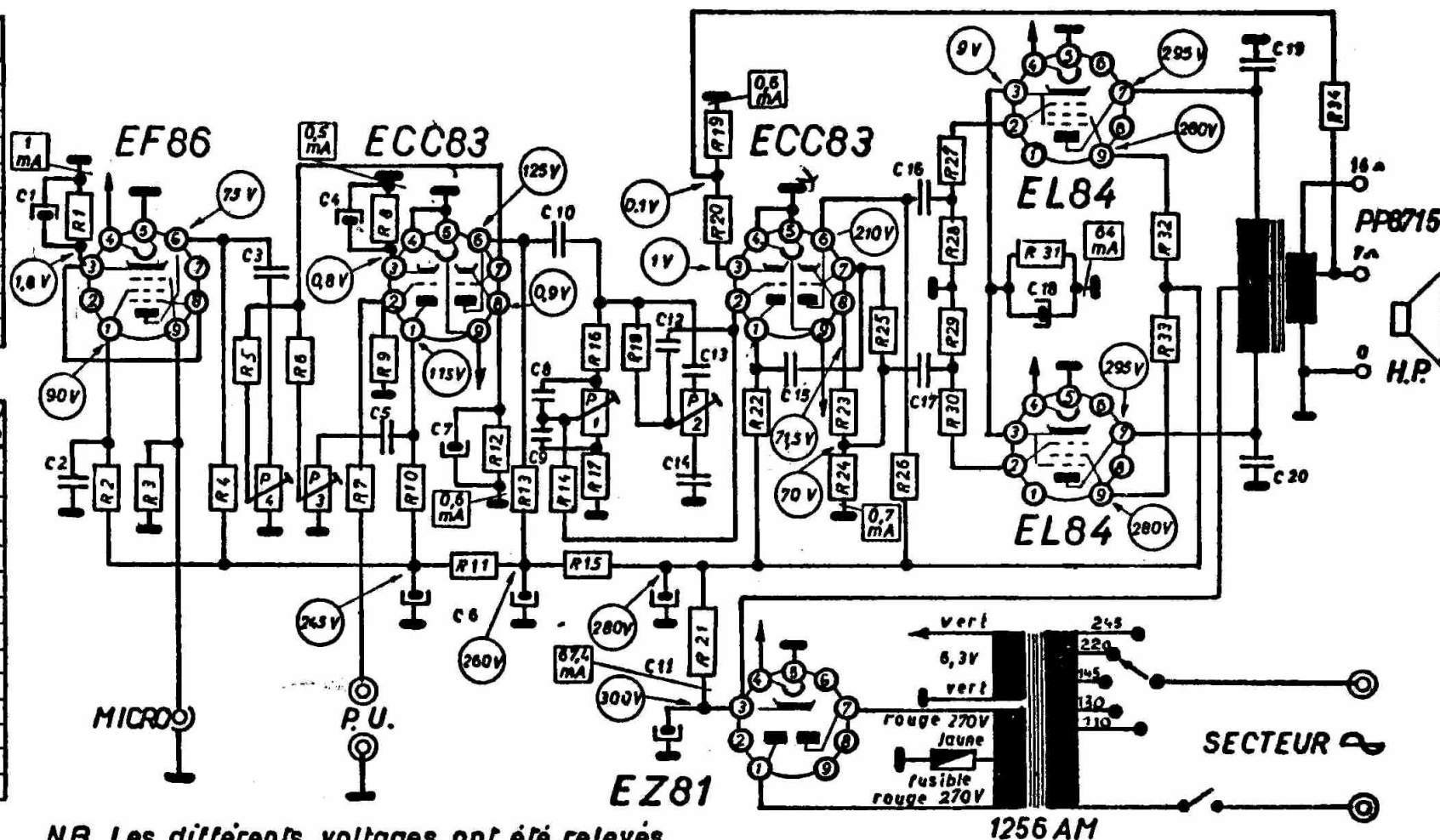
C1, C4, C7	50 MF. 25V.
C2, C10, C16, C17	0,1 MF.
C3, C5	10 T.
C6, C11	2X50 MF. 350 V.
C8	1,5 T.
C9	5 T.
C12, C13	100 RF.
C14	3 T.
C15	50 T.
C18	100 MF. 15V.
C19, C20	5T. 1000 V.

RESISTANCES 1/2W 1W 2W 3W

R1, R34	22 K Ω
R2, R3, R10, R25	1 M Ω
R4, R10, R13, R22	220 K Ω
R5, R6, R16, R28, R29	470 K Ω
R7	68 K Ω
R8, R12, R20, R23	1,5 K Ω
R9, R17	47 K Ω
R11, R15	10 K Ω
R14	220 K Ω
R19, R32, R33	200 Ω
R21	1,5 K Ω
R24, R26	100 K Ω
R27, R30	10 K Ω
R31	150 Ω

POTENTIOMETRES

P1	1 M Ω LINEAIRE
P2	500 K LINEAIRE
P3	1 M Ω LOGARITH. INTERRUPT.
P4	1 M Ω LOGARITH.



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

AMPLIFICATEUR

HI-FI 15W

SOCORA