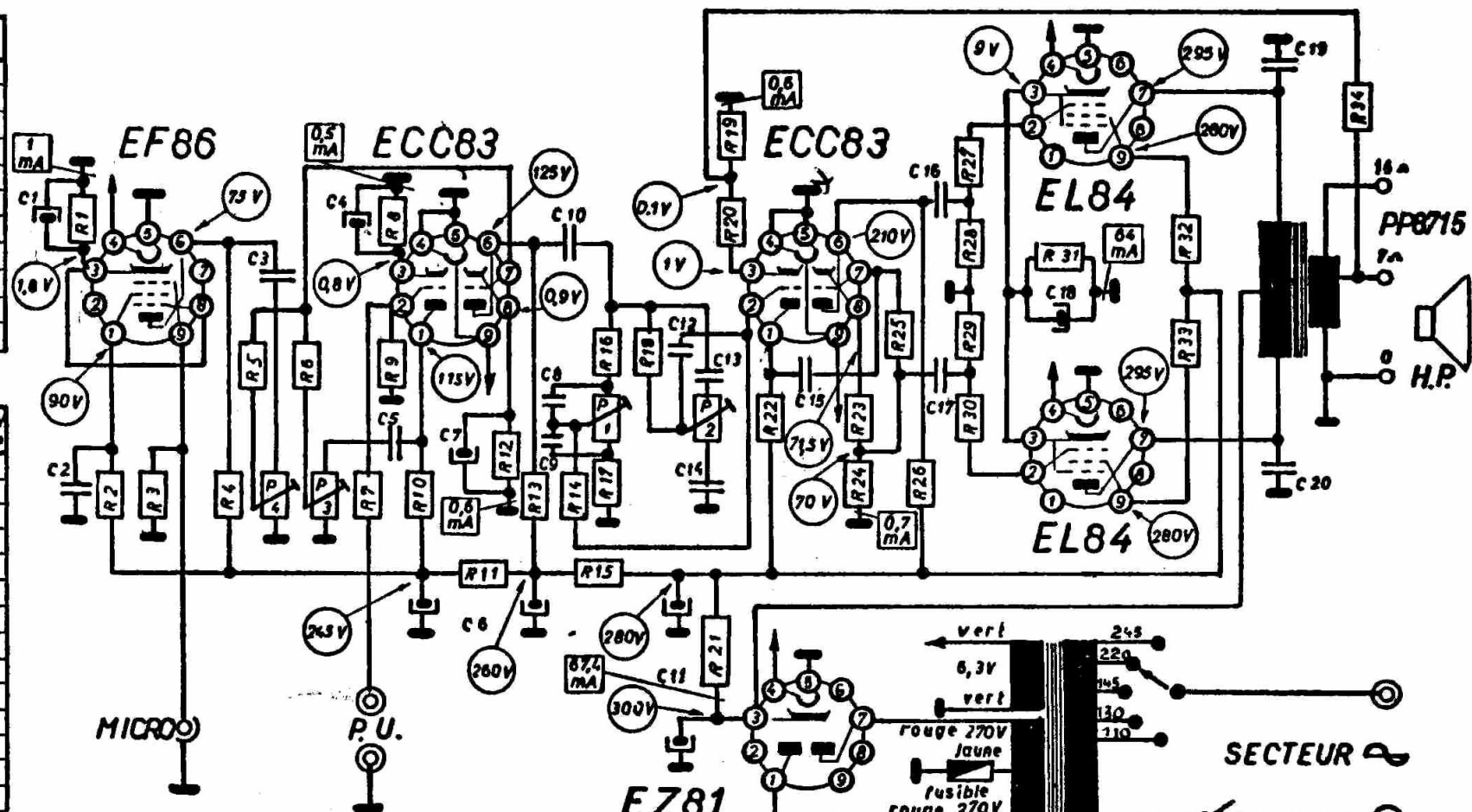


CONDENSATEURS	
C1,C6,C7.	50 MF. 25V.
C2,C10,C16,C17.	0,1 MF.
C3,C9.	10 T.
C6,C11.	2x50 MF. 350 V.
C8.	1,5 T
C9.	5 T.
C12,C13.	100 PF
C16.	3 T.
C15.	50 T.
C18.	100 MF. 15V.
C19,C20.	5T. 1000 V.

RESISTANCES 1/2W 1W 2W 3W	
R1,R34.	2,2 K Ω
R2,R3,R10,R16,R25.	1 M Ω
R4,R10,R13,R22.	220 K Ω
R5,R6,R16,R26,R29.	670 K Ω
R7.	68 K Ω
R8,R12,R20,R23.	1,5 K Ω
R9,R17.	67 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 MA LINEAIRE
P2	500K LINEAIRE
P3	1 MA LOGARITH. INTERRUP.
P4	1 MA LOGARITH.



AMPLIFICATEUR

HI-FI 15W

SOCORA

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