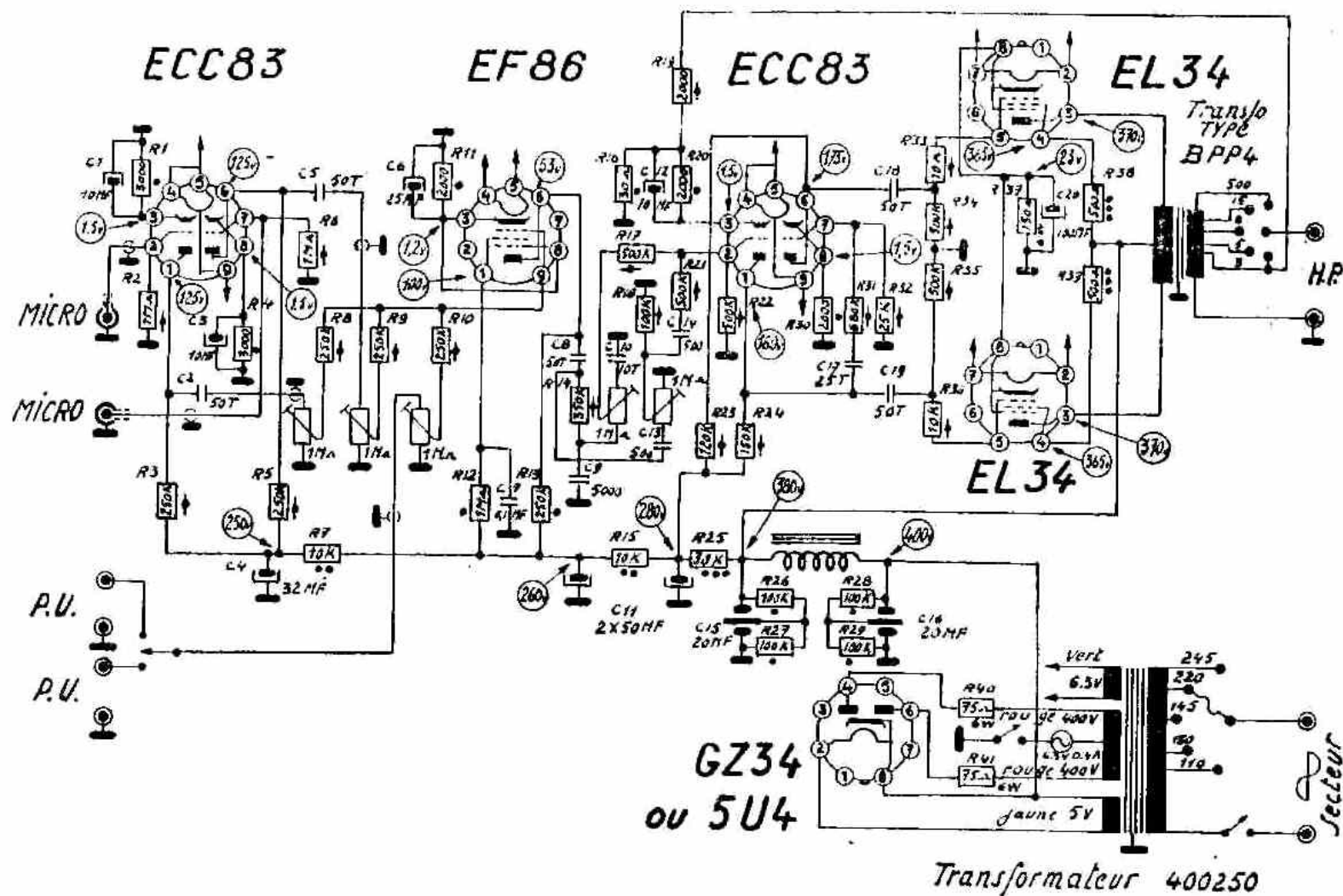


Resistances		1/2W	1W	2W	3W
R1 3000 $\Omega$	•	R22 500 K $\Omega$	→		
R2 1 M $\Omega$	→	R23 120 K $\Omega$	→		
R3 250 K $\Omega$	→	R24 150 K $\Omega$	→		
R4 5000 $\Omega$	•	R25 30 K $\Omega$	•••		
R5 250 K $\Omega$	→	R26 100 K $\Omega$	•		
R6 1 M $\Omega$	→	R27 100 K $\Omega$	•		
R7 10 K $\Omega$	••	R28 100 K $\Omega$	•		
R8 250 K $\Omega$	→	R29 100 K $\Omega$	•		
R9 250 K $\Omega$	→	R30 2000 $\Omega$	•		
R10 250 K $\Omega$	→	R31 680 K $\Omega$	→		
R11 2000 $\Omega$	•	R32 25 K $\Omega$	→		
R12 1 M $\Omega$	•	R33 10 K $\Omega$	→		
R13 250 K $\Omega$	•	R34 500 K $\Omega$	→		
R14 350 K $\Omega$	→	R35 500 K $\Omega$	→		
R15 10 K $\Omega$	••	R36 10 K $\Omega$	→		
R16 30 $\Omega$	•	R37 130 $\Omega$ 6W	→		
R17 500 K $\Omega$	→	R38 500 $\Omega$ •••			
R18 100 K $\Omega$	→	R39 500 $\Omega$ •••			
R19 2000 $\Omega$	→	R40 75 $\Omega$ 6W			
R20 2000 $\Omega$	→	R41 75 $\Omega$ 6W			
R21 500 K $\Omega$	→				

Condensateurs	
C1 10MF50V	C12 10MF50V
C2 50T PF	C13 500 PF
C3 10MF50V	C14 500 PF
C4 32MF350V	C15 20MF700V
C5 50T PF	C16 20MF700V
C6 25MF50V	C17 25T PF
C7 0.1MF	C18 50T PF
C8 50T PF	C19 50T PF
C9 5000 PF	C20 100MF25 V
C10 10T PF	
C11 2x50MF350V	



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

AMPLIFICATEUR 30 W  
SOCORA