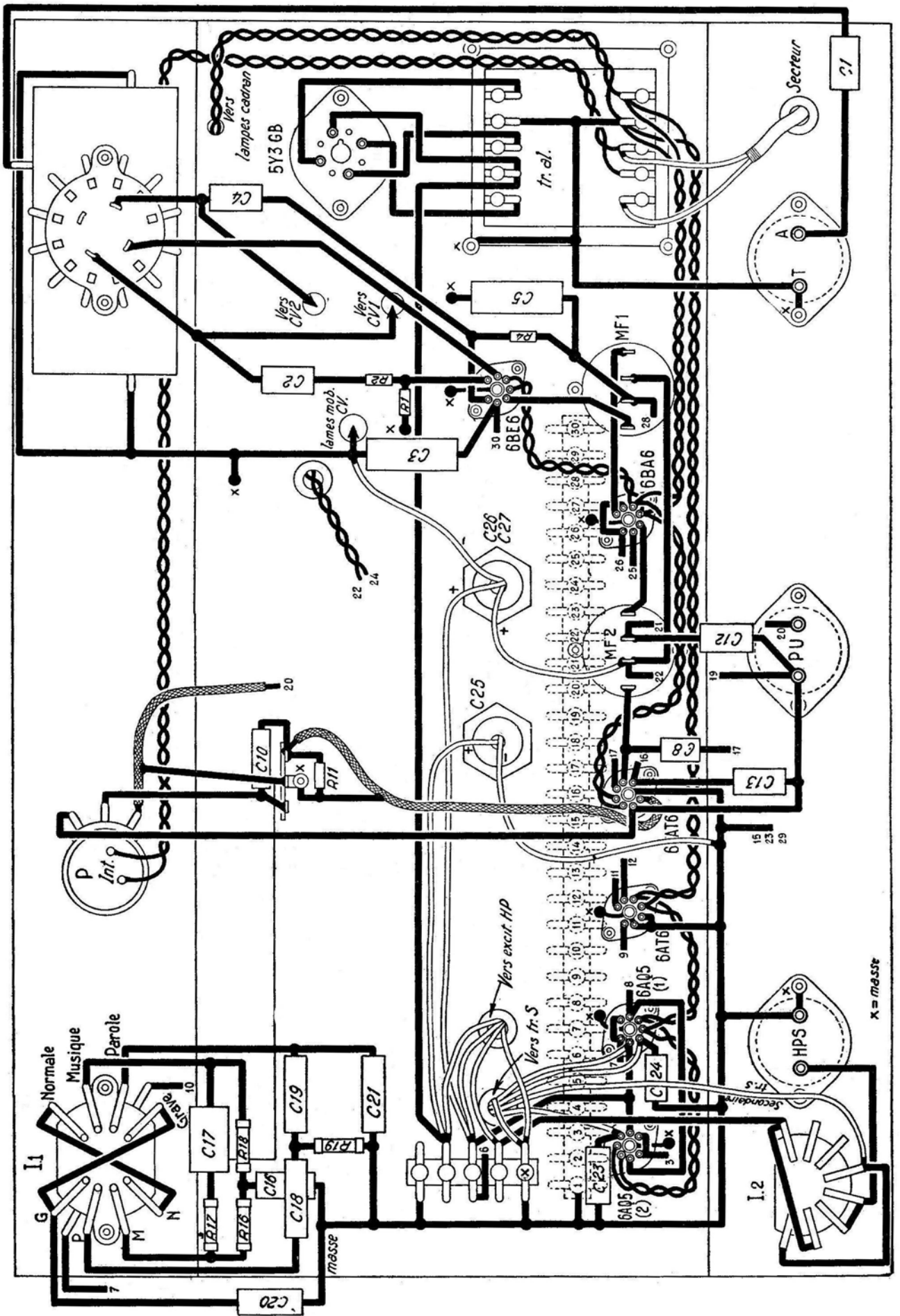


Figure 4



Fixation et Masse

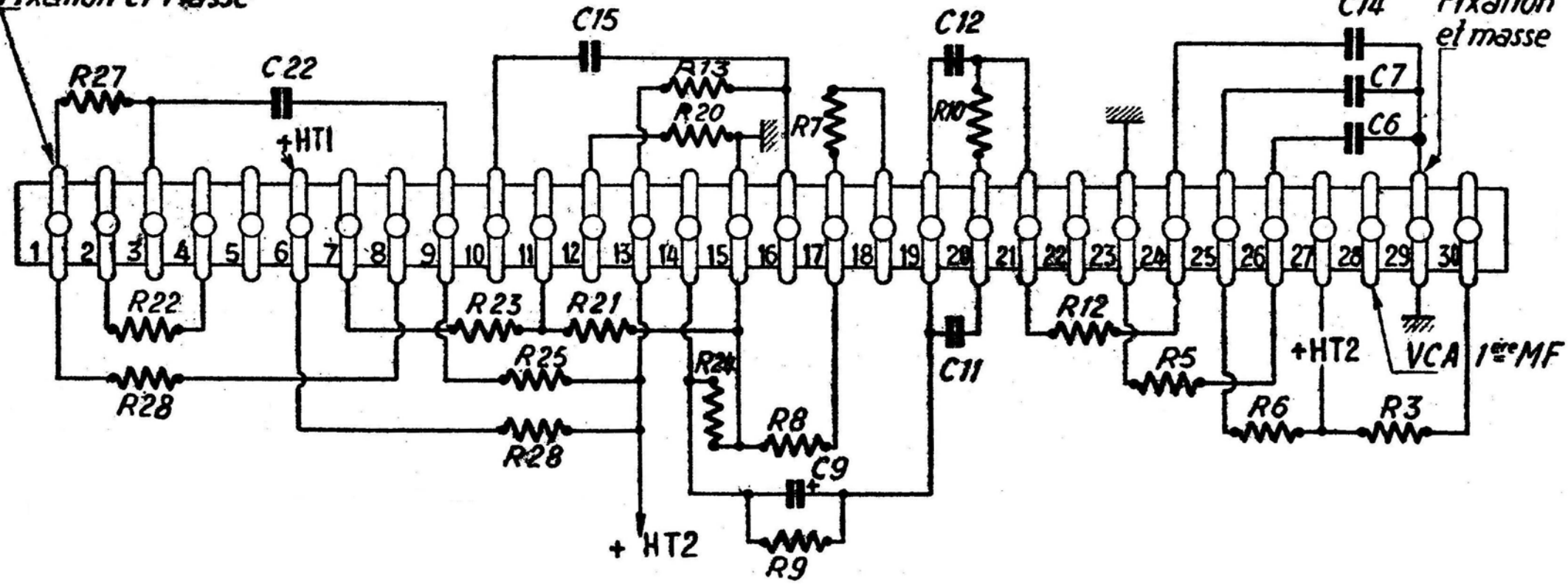


Figure 3.

VALEURS DES ELEMENTS

Résistances	Condensateurs
R1 = 50 k Ω – 0,25 W	C1 = 100 pF, mica
R2 = 150 Ω – 0,25 W	C2 = 50 pF, mica
R3 = 20.k Ω – 0,5 W	C3 = 0,1 μ F, papier
R4 = 1 M Ω – 0,25 W	C4 = 200 pF, mica
R5 = 350 Ω – 0,5 W	C5 = 0,1 μ F, papier
R6 = 100 k Ω – 0,5 W	C6, C7 = 0,1 μ F, papier
R7 = 1 M Ω – 0,25 W	C8 = 25 pF, mica
R8 = 1 M Ω – 0,25 W	C9 = 10 μ F, électrochimique -25 V
R9 = 3 k Ω – 0,25 W	C10 = 10.000 pF, papier
R10 = 50 k Ω – 0,25 W	C11, C12, C13 = 150 pF, mica
R11 = 1 M Ω – 0,25 W	C14, C15 = 25.000 pF, papier
R12 = 2 M Ω – 0,25 W	C16 = 5000 pF, papier
R13 = 200 k Ω – 0,25 W	C17 = 500 pF, mica
R14 , R15= 1 M Ω – 0,25 W	C18 = 1000 pF, papier
R16 = 100 k Ω – 0,25 W	C19= 3000 pF, papier
R17 = 50 k Ω – 0,25 W	C20 = 5.000 pF, papier
R18 = 100 k Ω – 0,25 W	C21 = 3.000 pF, papier
R19 = 250 k Ω – 0,25 W	C22 = 50.000 pF, papier
R20 = 2.k Ω – 0,5 W	C23, C24 = 5.000 pF, papier
R21 = 24 k Ω – 0,5 W	C25, C26 = 2 x 16 μ F –500V, électrolytiques
R22 = 350 Ω – 0,25 W	C27 = 8 μ F –500V, électrolytique
R23 = 400 k Ω – 0,25 W	
R24 = 25 Ω – 0,25 W	
R25 = 100 k Ω – 0,5 W	
R26 = 170 Ω – 2 W	
R27 = 250 k Ω – 0,25 W	
R28 = 1500 Ω – bob.	
Potentiomètre : Pot = 0,5 MW à interrupteur	