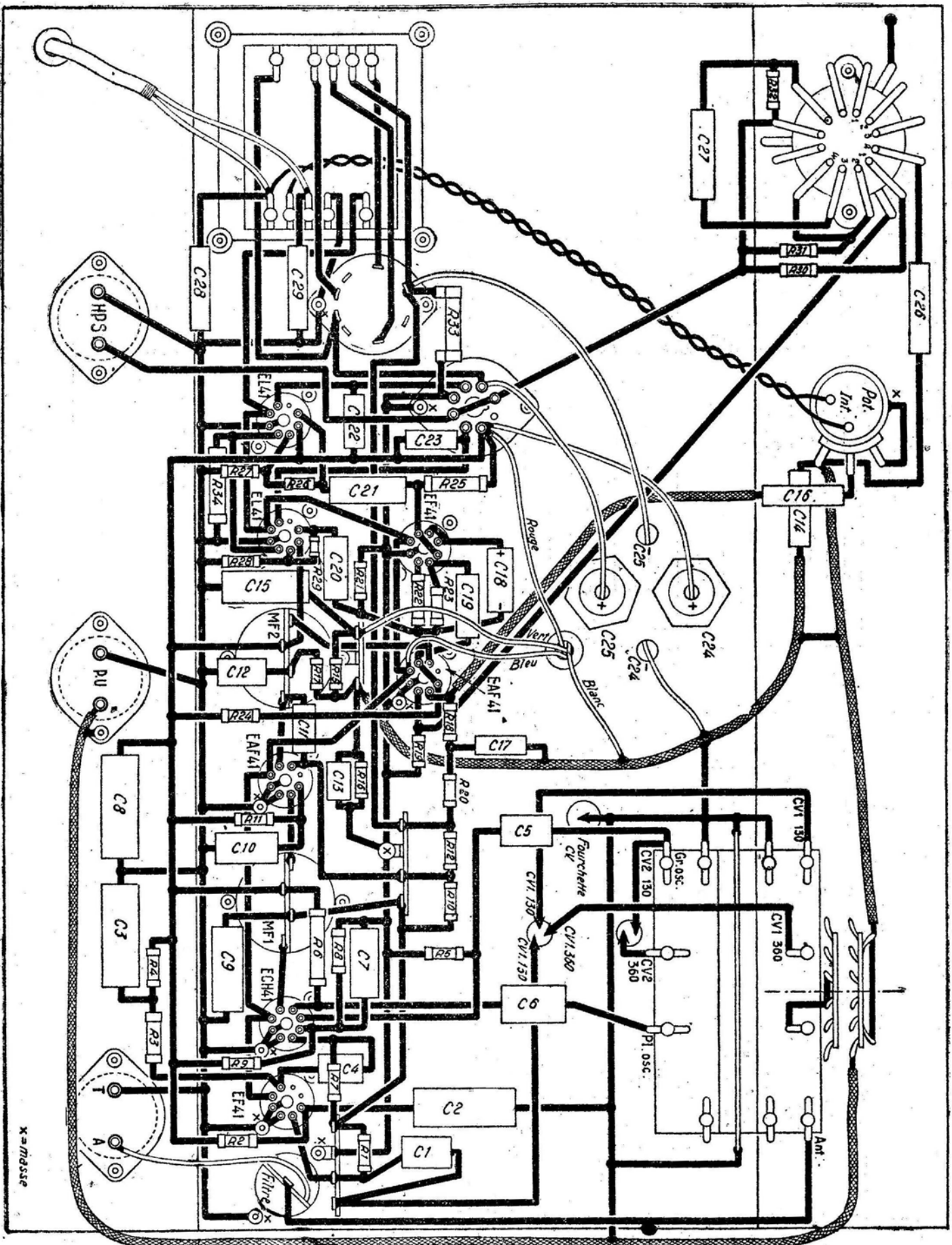


Fig. 1. — Schéma de principe général. Le point M, situé au-dessus du transformateur de sortie, doit être relié à la masse.



x=masse

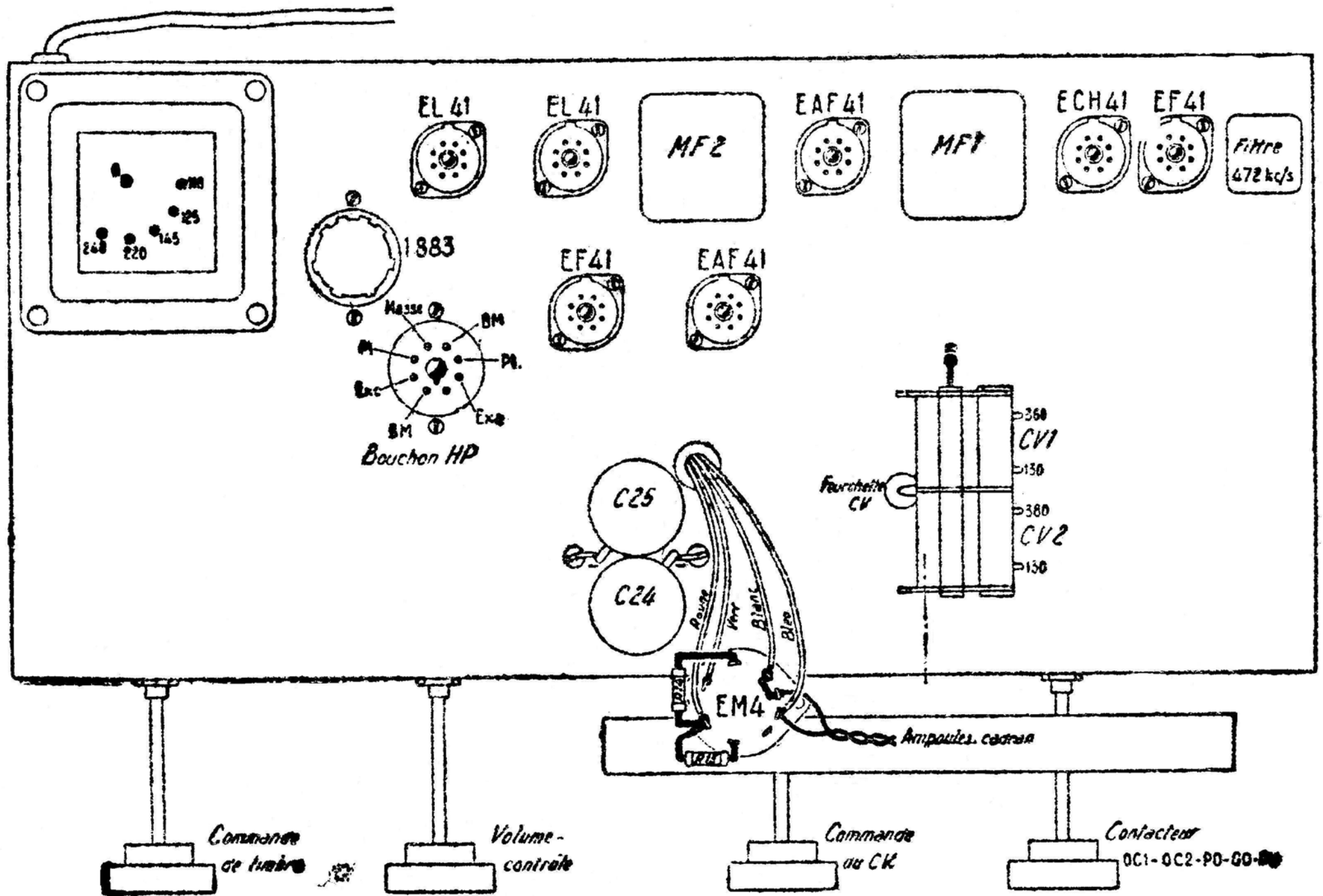


Figure 3.

VALEURS DES ELEMENTS

Résistances	Condensateurs
R1 = 1 MΩ	C1 = 100 pF
R2 = 0,15 MΩ	C2 = C3 = 0,1 μF
R3 = 50.000 Ω	C4 = 100 pF
R4 = 25.000 Ω	C5 = 50 pF
R5 = 20.000 Ω	C6 = 500 pF
R6 = 25.000 Ω	C7 = C8 = C9 = C10 = 0,1 μF
R7 = 0,5 MΩ	C11 = 25 pF
R8 = 50.000 Ω	C12 = C13 = 100 pF
R9 = 35.000 Ω	C14 = 0,01 μF
R10 = 1 MΩ	C15 = 0,1 μF
R11 = 0,1 MΩ	C16 = 0,02 μF
R12 = R13 = R14 = R15 = 1 MΩ	C17 = 0,1 μF
R16 = 0,5 MΩ	C18 = 20 μF (électrochimique)
R17 = 50.000 Ω	C19 = 0,02 μF
R18 = 1 MΩ	C20 = C21 = 0,05 μF
R19 = 25 Ω	C22 = C23 = 2.000 pF
R20 = 0,5 MΩ	C24 = C25 = 16 μF –500V électrolytiques
R21 = 30.000 Ω	C26 = 5.000 pF
R22 = 2.000 Ω	C27 = 0,02 μF
R23 = 0,5 MΩ	C28 = C29 = 0,01 μF
R24 = 0,2 MΩ	
R25 = 30.000 Ω	
R26 = 25.000 Ω	
R27 = R28 = 0,5 MΩ	
R29 = 25.000 Ω	
R30 = 1.000 Ω	
R31 = 500 Ω	
R32 = 300 Ω	
R33 = 25 Ω	
R34 = 100 Ω	
Potentiomètre : Pot = 0,5 MΩ à interrupteur	