

Fig. 1. - Schéma de principe.

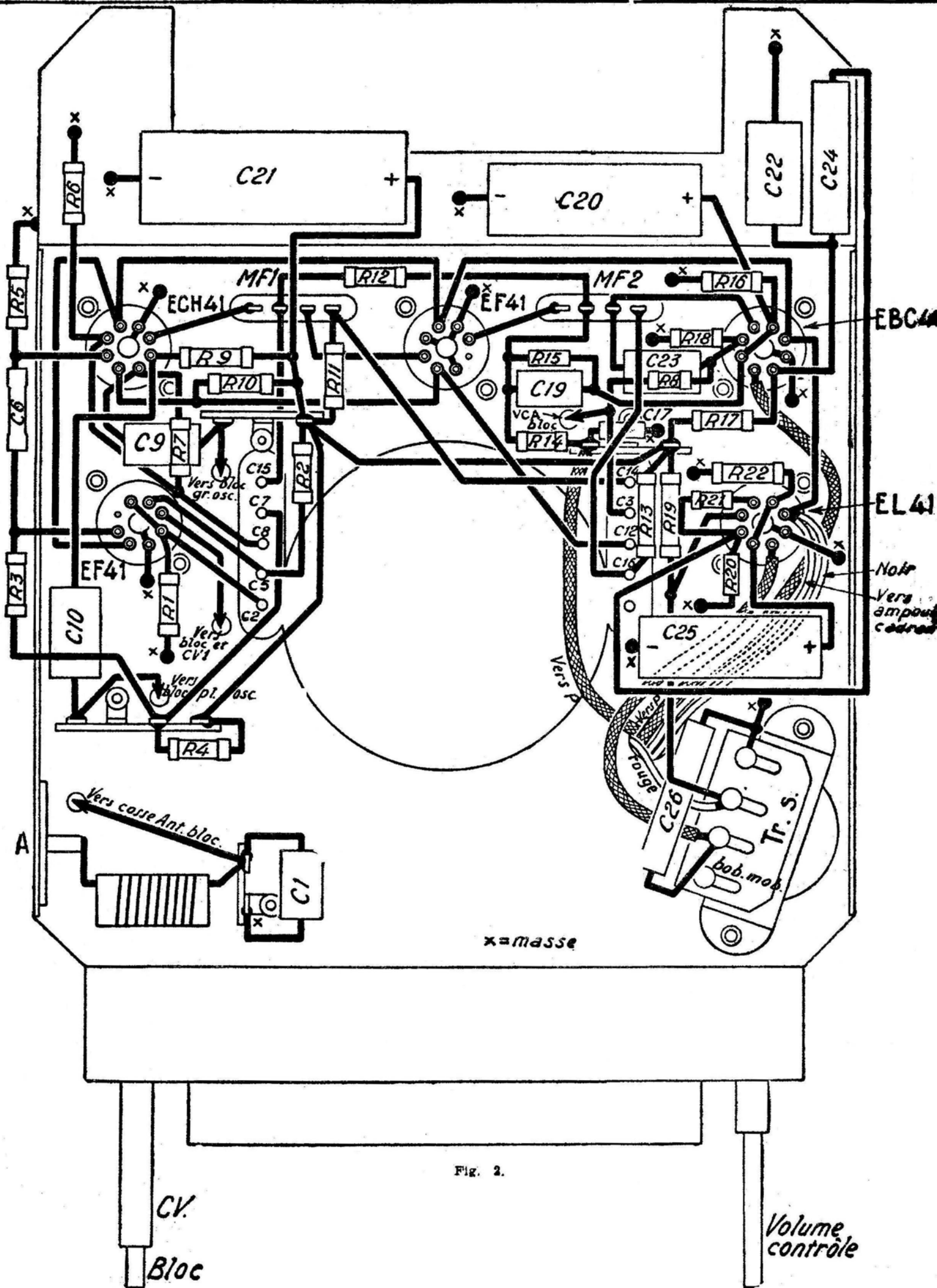


Fig. 2.

CV.
Bloc

Volume
contrôle

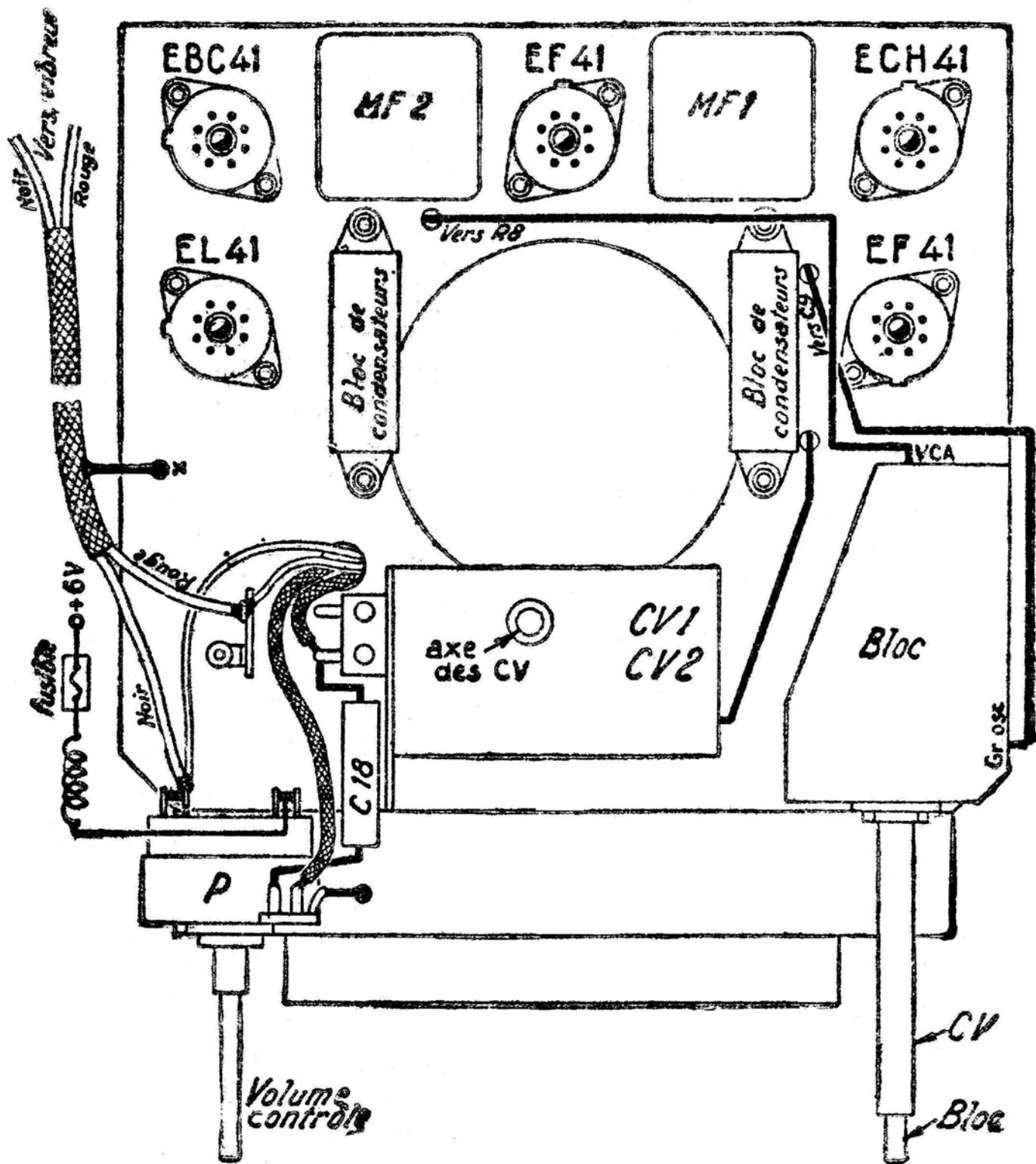


Fig. 3. — Vue de dessus du châssis.

VALEURS DES ELEMENTS

Résistances	Condensateurs
R1 = 2 k Ω – 0,5 W	C1 = 20 pF, mica
R2 = 800 k Ω – 0,25 W	C2 = 0,1 μ F, papier
R3 = 100 k Ω – 0,25 W	C3 = 50.000 pF, papier
R4 = 50 k Ω – 0,25 W	C4 = trimmer
R5 = 800 k Ω – 0,25 W	C5 = 0,1 μ F, papier
R6 = 150 Ω – 0,25 W	C6 = 150 pF, mica
R7 = 30 k Ω – 0,25 W	C7 = 50.000 pF, papier
R8 = 800 k Ω – 0,25 W	C8 = 0,1 μ F, papier
R9 = 20 k Ω – 0,5 W	C9 = 50 pF, mica
R10 = 50 k Ω – 0,5 W	C10 = 500 pF, mica
R11 = 6 k Ω – 0,5 W	C11 = padding
R12 = 800 k Ω – 0,25 W	C12 = 0,1 μ F, papier
R13 = 6 k Ω – 0,5 W	C13 = trimmer
R14 = 35 k Ω – 0,25 W	C14, C15 = 0,1 μ F, papier
R15 = 500 k Ω – 0,25 W	C16 = 50.000 pF, papier
R16 = 1,5 k Ω – 0,25 W	C17 = 50 pF, mica
R17 = 200 k Ω – 0,25 W	C18 = 20.000 pF, papier
R18 = 800 k Ω – 0,25 W	C19 = 100 pF, mica
R19 = 2.k Ω – 2 W	C20 = 25 μ F électrochimique 25 V
R20 = 500 k Ω – 0,25 W	C21 = 8 μ F –500V, électrochimique
R21 = 10 k Ω – 0,25 W	C22 = 500 pF, mica
R22 = 150 Ω – 1 W	C23 = 20 pF, mica
Potentiomètre : Pot = 0,5 M à interrupteur double	C24 = 20.000 pF, papier
	C25 = 25 μ F électrochimique 25 V
	C26 = 10.000 pF, papier