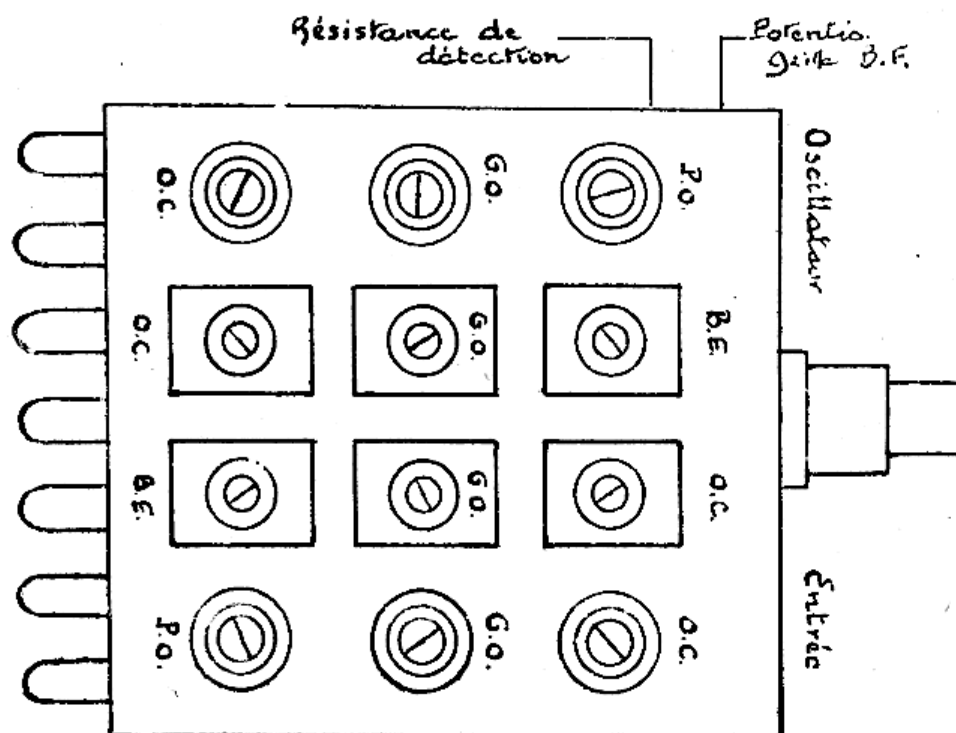


# FERROSTAT - Bloc B. E. 601



**Tube :** ECH42, UCH42, ECH3, 6E8.

**Antenne :** 100 pF. — **MF :** 455 Kcs. — **V.C.A.** en tête : 250 pF et 1 mégohm.

**Plaque oscillatrice :** 250 pF. Résistance 30.000 ohms (ECH42), 10.000 ohms (UCH42).

**Grille oscillatrice (accordée) :** 50 pF. Résistance 20.000 ohms. Une résistance série de 50 ohms est conseillée.

**Masses :** Masse OC du bloc uniquement à la cosse du flasque arrière du CV. Masse oscillateur à la fourchette du CV et au châssis. Masse accord au châssis (indications à suivre scrupuleusement).

**CV :**  $2 \times 490$  pF avec trimmers. Cage arrière à l'oscillateur.

**Réglage :** En premier, PO par les trimmers du CV et les noyaux. Puis, GO, OC, et cadrer la bande étalée (5,85 à 6,5 Mcs) par les 2 trimmers du bloc sur 6,1 Mcs.

**Antenne fictive :** Pour toutes gammes, 200 ohms et 100 pF en série.

**Pick-up :** Commutation radio. PU intégrale.

