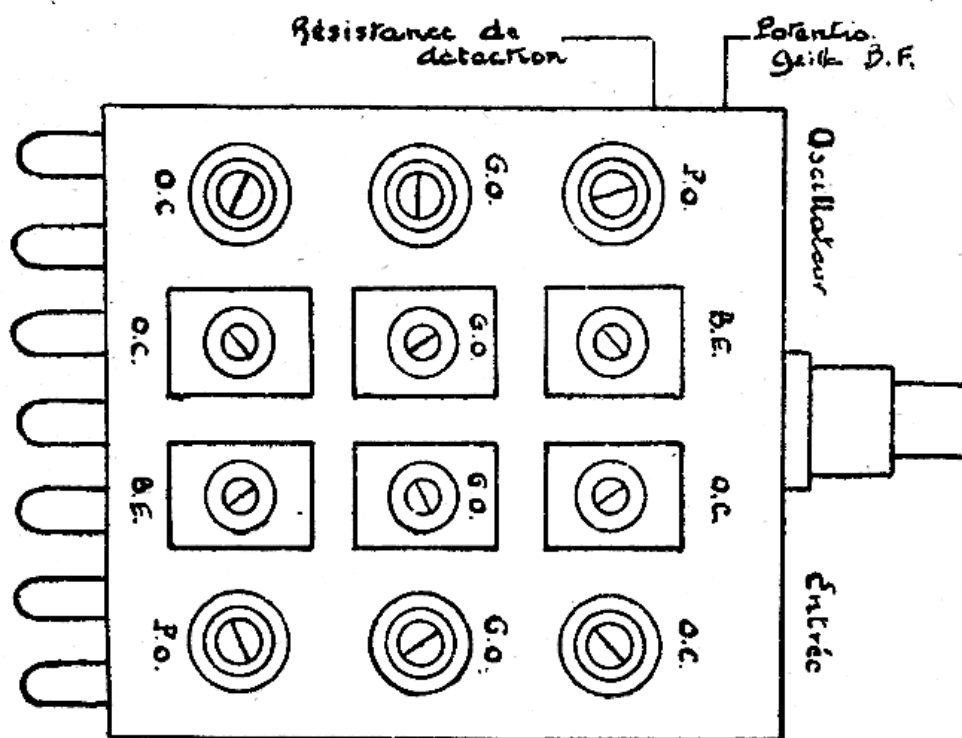


# FERROSTAT - Bloc B E 602 Eco



**Tube :** 6BE6, 12BE6.

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

**Grille oscillatrice** (accordée, montage ECO couplage cathodique) : 30 pF et 25.000 ohms. Résistance série de 50 à 100 ohms obligatoire.

**Ecran :** à + 100 volts, par pont de préférence.

**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 × 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.

