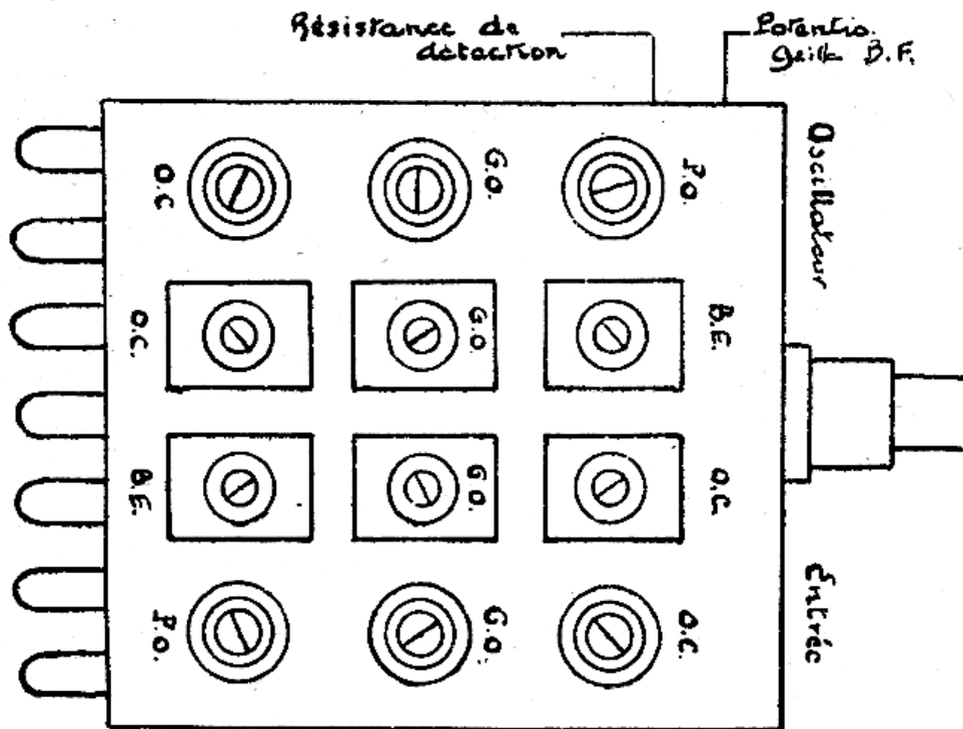


FERROSTAT - Bloc B E 602 Eco



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.

