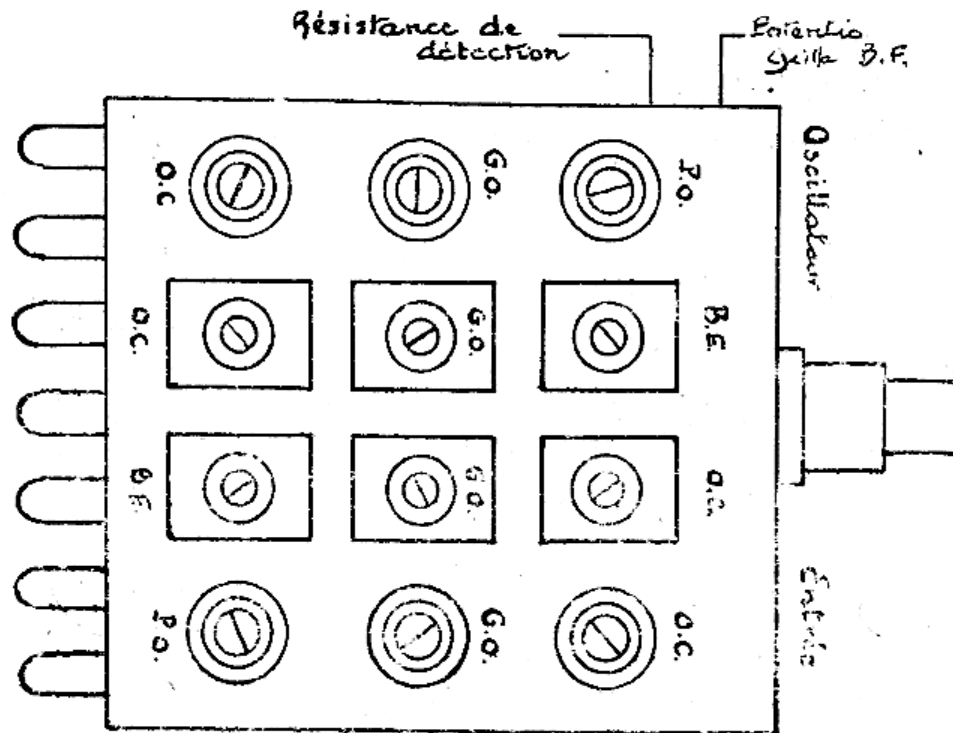


FERROSTAT - Bloc B E 604 - 1 R 5



Tube : 1R5.

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

Grille oscillatrice : 100 pF et 100.000 ohms.

Ecran : + 67 volts.

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.

