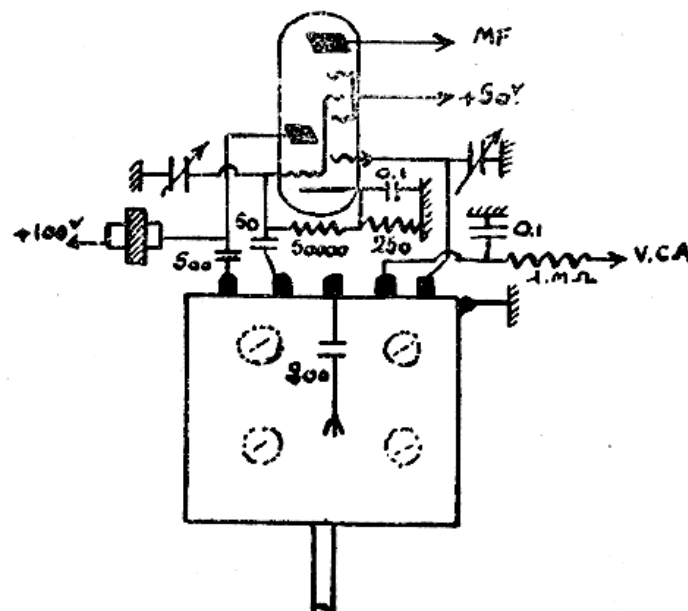
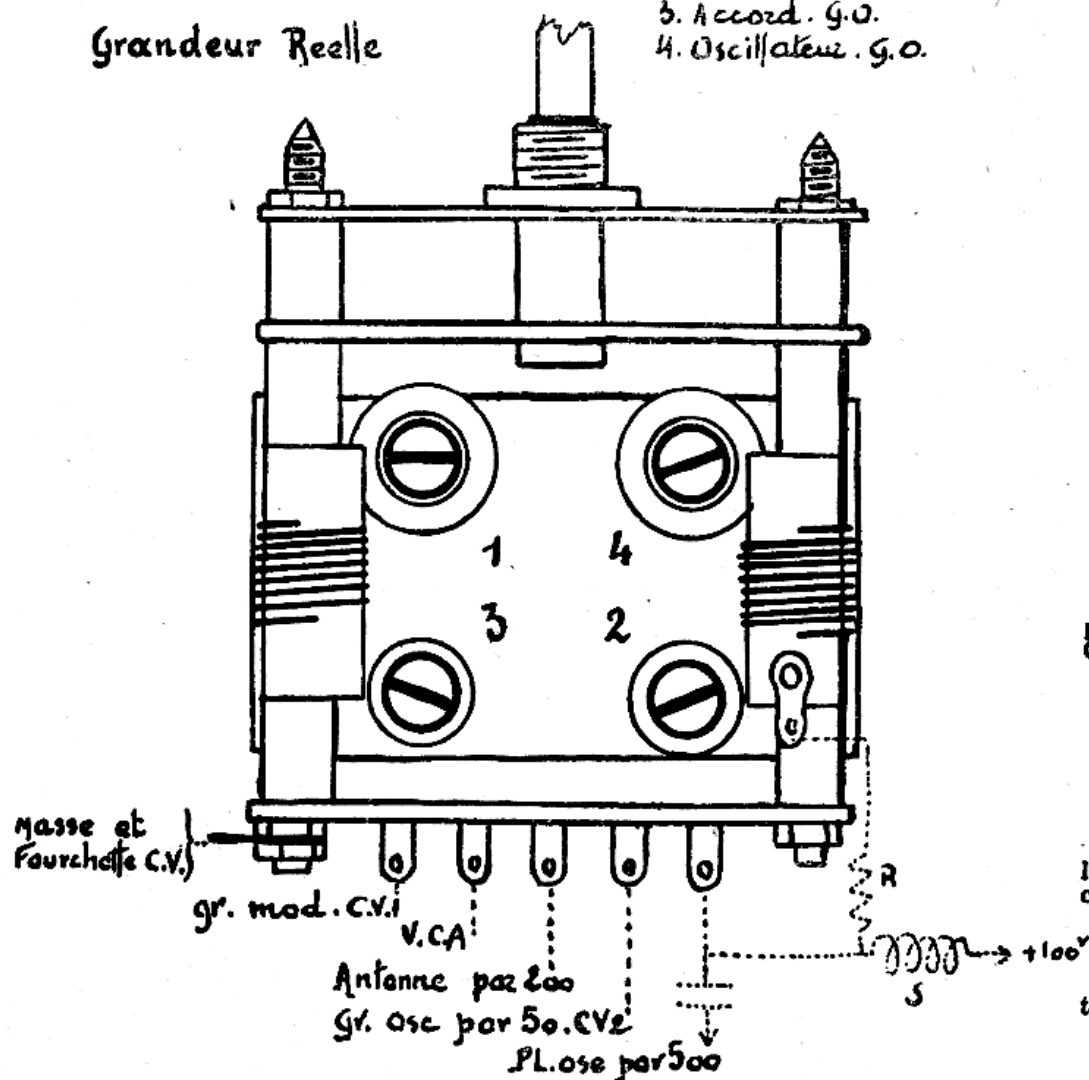


FEROTEX - Bloc Pygmée 33

Bloc Pygmée 33 Grandeur Réelle

1. Accord P.O.
2. Oscillateur P.O.
3. Accord G.O.
4. Oscillateur G.O.



Caractéristiques

Bloc spécialement étudié pour la réalisation des postes miniatures. Comporte 3 gammes normales : O.C., P.O., G.O. Moyenne fréquence : 472 Kc/s. Condensateur variable : $2 \times 0,46$ Standard.

Alignement

G.O. : 1.200 Kc/s par les trimmers du C.V.

550 Kc/s par les noyaux.

P.O. : 160 Kc/s par les noyaux.

Ne pas toucher aux trimmers du C.V.

O.C. : Automatiquement alignée. En cas de blocage vers 12 Mc/s, shunter l'enroulement plaque O.C. par une résistance R de 2.000 à 5.000 ohms (schéma ci-contre).

Recommandations et particularités

Fonctionne aussi bien en alternatif qu'en tous courants.

En alternatif (250 v. H.T.), remplacer la self de choc S par une résistance de 15.000 ohms (6E8) ou 20.000 ohms (ECH3).

Tension écran : Tous courants = 50 v.; alternatif = 100 v.