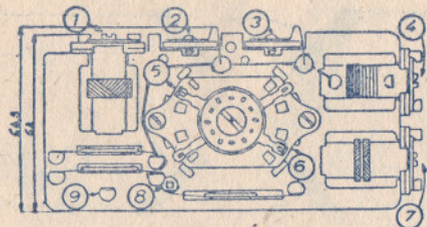


plaquette avant oscillateur

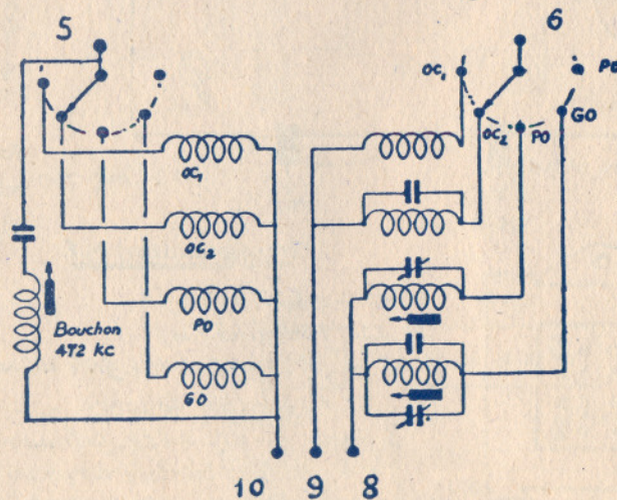
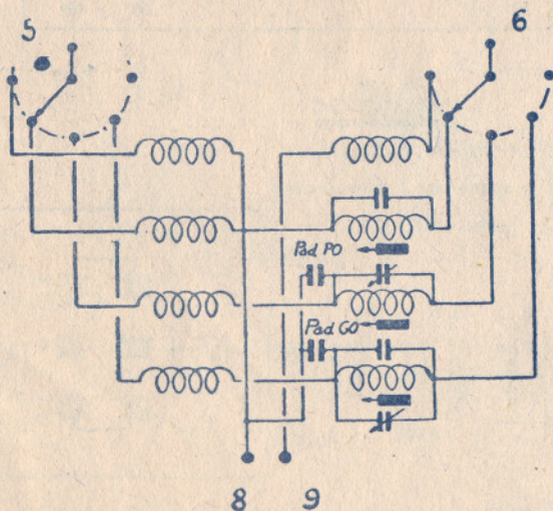
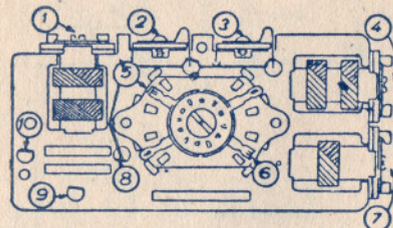


SUPERSONIC

GB411

4 GAMMES

plaquette arriere accord

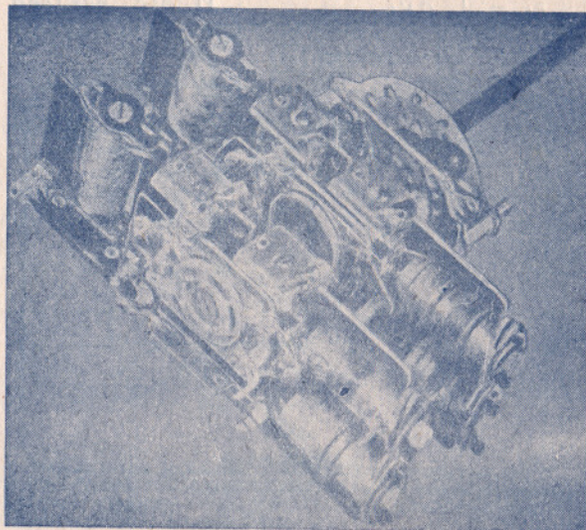
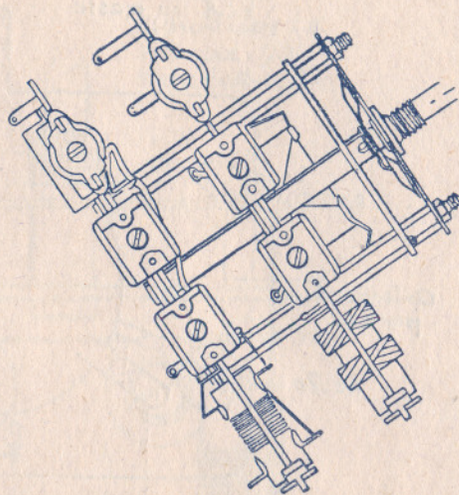


ACCORD

1. Self G.O.
2. Trimmer G.O.
3. Trimmer P.O.
4. Self P.O.
5. Antenne.
6. Grille modulatrice.
7. Filtre 472 Kcs.
8. V.C.A. P.O.-G.O.
9. V.C.A. O.C.
10. Masse.

OSCILLATEUR

1. Oscillateur G.O.
2. Trimmer G.O.
3. Trimmer P.O.
4. Oscillateur O.C.
5. Plaque oscillatrice.
6. Grille oscillatrice.
7. Oscillateur P.O.
8. Masse P.O.-G.O.
9. Masse O.C.



Gammes couvertes : C.V. 2×460 picofarads.
12,50 à 21 m. — 25 à 55. — 187 à 588. — 970 à 1.995 mètres.

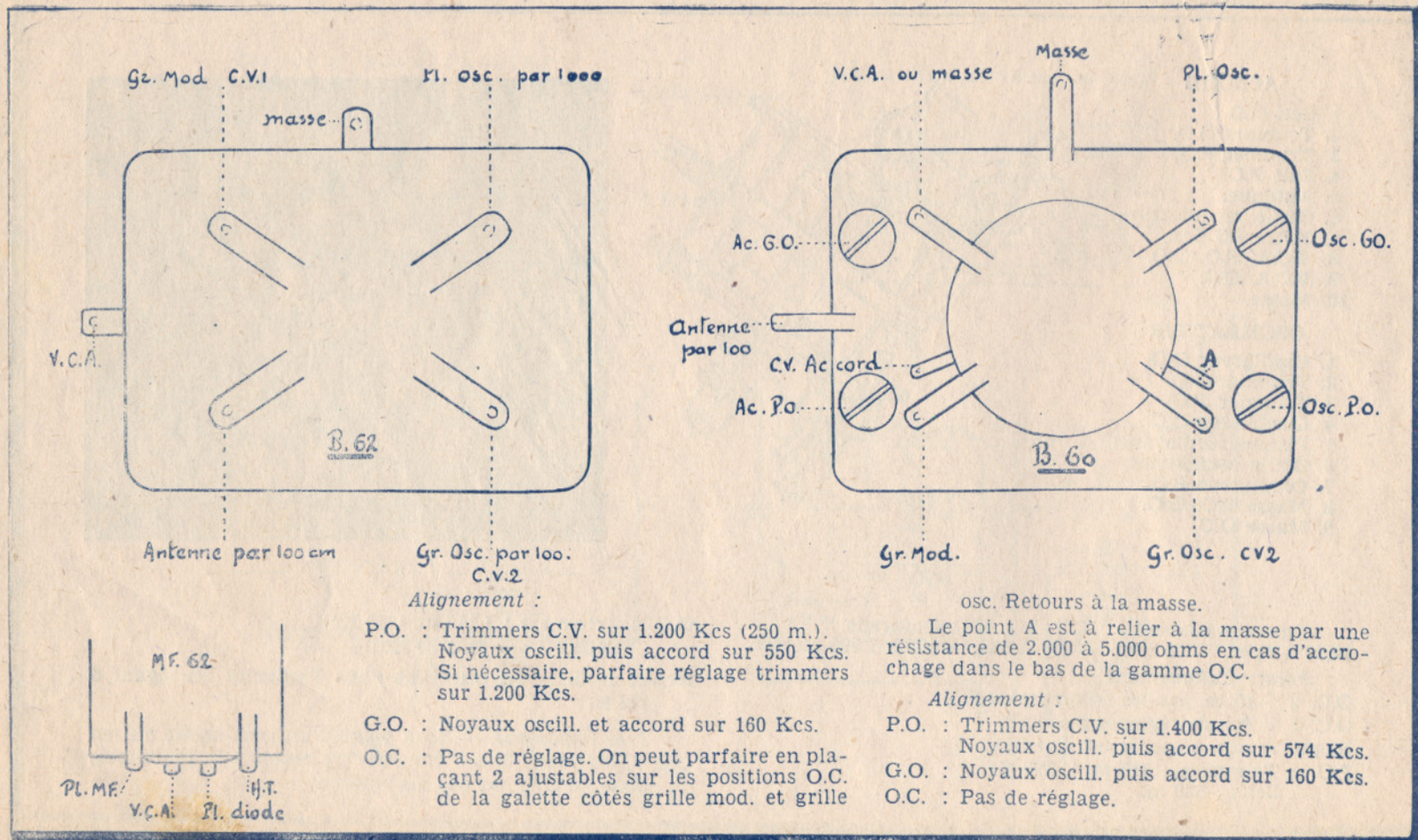
Points d'alignement :

- O.C. 2 : 15 m. par les trimmers du C.V.
O.C. 1 : Pas de réglages d'accord.
Régler le noyau oscillateur sur 50 m.
P.O. : Trimmers : 215 m. (1.395 Kc).
Selfs : 520 m.

G.O. : Trimmers : 1.150 m. (260 Kc)
Selfs : 1.875 m. (160 Kc).

Régler le filtre en injectant dans l'antenne un signal à 472 Kc.

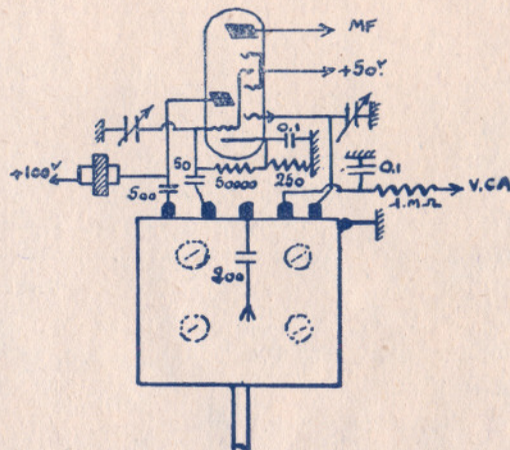
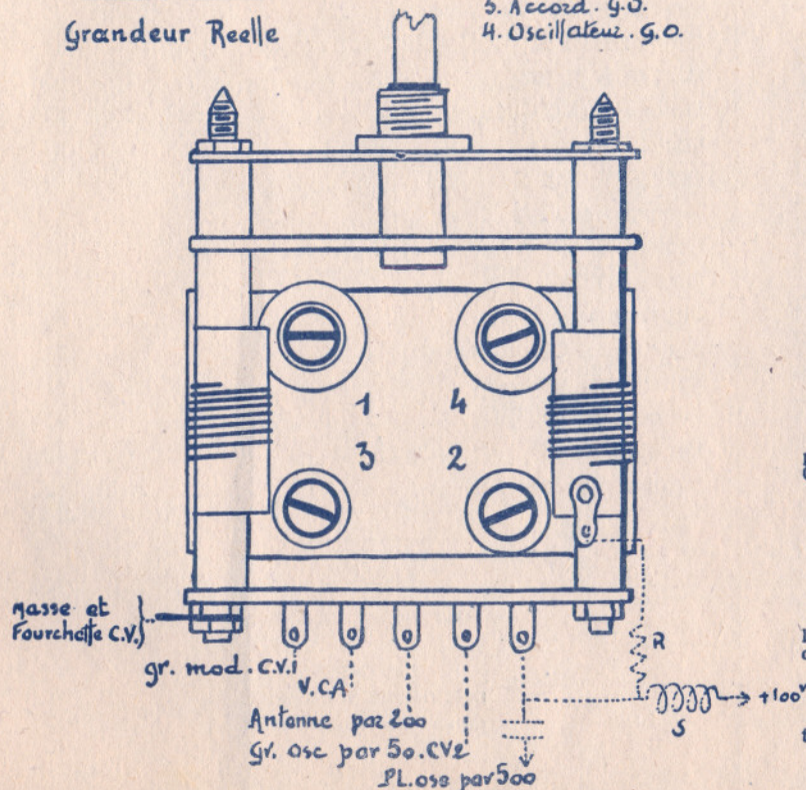
Très important. — Sous peine d'un rendement nul en O.C. 2, les points 8 et 9 doivent être réunis à la fourchette de masse du C.V. par des fils séparés.



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 CV.
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.