

Gamme GO

Vérifier les sensibilités à 160, 210, 280 Kc. et la sensibilité MF sur le réglage 210 Kc. On doit obtenir une atténuation MF d'environ 12 db (rapport 1/4).

En réglant le récepteur sur 272 Kc près du repère 280 Kc, on doit recevoir le signal 1000 Kc avec une atténuation d'au moins 20 db (soit un rapport de 10). L'atténuation normale étant de 26 db environ.

3° Alignement de la gamme OC

Débrancher l'amortisseur du circuit diode. Laisser les deux clés sur les boîtiers MF.

- Brancher le générateur sur le primaire OC (réuni à la cosse relais au bord du châssis) par l'intermédiaire du condensateur mica de **10 pF**.
- F. 7,2 Mc. Régler le noyau oscillateur puis les noyaux HF et antenne au maximum de sortie.
- Vérifier le calage et la sensibilité aux fréquences 9,64 et 15,28 Mc.

4° Alignement de la gamme BE (Bandes étalées 41 et 49 mètres)

Les tolérances sur la position de l'aiguille sur les bandes étalées sont de 10 mm de chaque côté des points de réglage.

- F. 7,2 Mc. Gratter le condensateur C 13 de 360 pF (C parallèle oscillateur) jusqu'à ce que l'aiguille soit à environ 10 mm à gauche du point de réglage 7,2.
- Noter la sensibilité.
- Passer sur 6,08. Vérifier que l'aiguille se trouve dans les tolérances, et noter la sensibilité.
- Revenir à 7,2 Mc.
- Pour se rendre compte si la sensibilité est maximum, il suffit d'approcher un noyau de fer HF des noyaux HF et antenne OC. Si la sensibilité **augmente** il faut gratter encore le condensateur C. 13 et continuer jusqu'à ce que l'on obtienne la meilleure sensibilité sur 7,2 et 6,08 sans toutefois que l'aiguille sorte à droite des limites prévues, à la fréquence 6,08

VUE ARRIERE

