

**Commuter en GO** (échelle 3).

- Point 210 Kc/s - régler le noyau oscillateur GO en recherchant le maximum de tension à l'appareil de sortie en manœuvrant le bouton de façon à déplacer l'aiguille de part et d'autre du repère.
- Vérifier le calage sur les points 160 et 280 Kc/s.
- Retirer les clefs laissées dans les boîtiers M.F.
- Supprimer le condensateur de 10 pF intercalé entre générateur et prise d'antenne et le remplacer par une antenne fictive constituée par un condensateur de 75 pF en série avec une résistance de 27 Ohms.

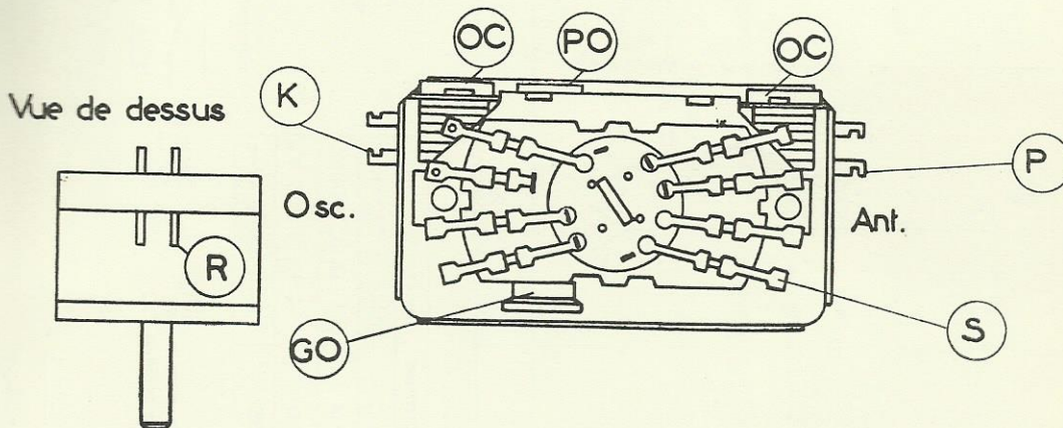
**Commuter en bande étalée** (échelle 4).

- Régler le point 6,08 Mc/s.
- Vérifier la sensibilité.

**Commuter en OC** (échelle 1).

- Vérifier les sensibilités sur 6,7 - 9,64 - 15,28 Mc/s.

**BLOC H. F.**



LE BLOC EST REPRÉSENTÉ  
SUR LA POSITION OC

