

- Revenir à 1400 Kc/s et répéter alternativement les deux opérations précédentes jusqu'à obtention d'un alignement correct sur ces deux fréquences et une sensibilité maximum (mais terminer toujours par le point 1400).
- Vérifier le calage sur le point 1000 Kc/s.

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.

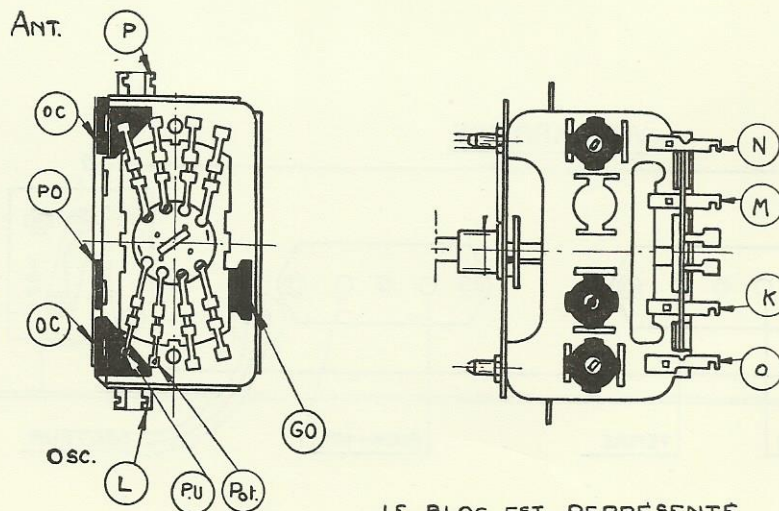
Commuter en bande étalée (échelle 4).

- 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.
- Vérification de l'antenne OC incorporée :
- Relier l'antenne OC (fil souple marron) au générateur par l'intermédiaire de l'antenne fictive (condensateur 75 pF en série avec résistance de 27 ohms), la masse du cordon étant branchée à la borne « terre » du récepteur.
- Les sensibilités OC et BE sur 6,08 et 6,7 Mc/s doivent être du même ordre que celles précédemment obtenues en injectant le signal sur les bornes antenne-terre.

BLOC HF



LE BLOC EST REPRÉSENTÉ
SUR LA POSITION OC.