

### 3° Commuter en G.O. :

- **210 kc/s** - régler le noyau oscillateur G.O. à l'aide d'une clef traversant le noyau P.O. et, comme pour le point 574 kc/s, chercher le maximum de déviation du voltmètre de sortie en faisant osciller l'aiguille à droite et à gauche du repère pour chaque position du noyau (tolérance  $\pm 4$  mm).
- **160 - 239 - 260 kc/s** - vérifier le calage (tolérance  $\pm 4$  mm).

### 4° Vérification de la sensibilité P.O. et G.O. :

- Débrancher le condensateur de 10 PF de la borne antenne et relier celle-ci à la sortie du générateur HF par l'intermédiaire d'une antenne fictive constituée par une résistance de 27 ohms et un condensateur de 75 pF en série.
- Vérifier les sensibilités sur les points d'alignement et de contrôle des gammes P.O. et G.O.

### 5° Alignement de la gamme B.E. :

- **6,08 Mc/s** - régler le noyau oscillateur O.C., puis le noyau antenne O.C. pour le maximum de déviation du voltmètre de sortie.

### 6° Alignement de la gamme O.C. :

- Le réglage ayant été effectué en B.E. pour le point 6,08 Mc/s, vérifier la sensibilité et le calage (tolérance  $\pm 2$  mm) pour les points : 6,08 - 6,7 - 9,64 - 15,28 Mc/s.

**Nota :** En cas de gêne dans le réglage P.O. et G.O., par suite de parasites ou de brouilleurs, amortir les circuits MF en laissant l'amortisseur branché entre la masse et la grille de contrôle du tube 12 BA 6.

