

RÉGLAGE DES RÉCEPTEURS

Le réglage des récepteurs est effectué au moyen d'un générateur haute fréquence modulé et d'un voltmètre alternatif branché aux bornes de la bobine mobile du haut-parleur.

Les réglages s'effectuent dans l'ordre suivant :

1° Réglage des circuits moyenne fréquence :

— Brancher le générateur réglé sur 455 Kc/s entre la masse du châssis et la grille de contrôle du tube ECH 81 par l'intermédiaire d'un condensateur série de 0,1 M.F.

A l'aide des clefs à 6 pans spéciales, régler successivement au maximum de déviation chaque circuit M.F., le circuit couplé correspondant étant amorti par la tige de fer qui le traverse.

2^e transformateur.

1° Réglage du primaire plaque (circuit inférieur).

2° Réglage du secondaire diode (circuit supérieur).

1^{er} transformateur.

1° Réglage du primaire plaque (circuit inférieur).

2° Réglage du secondaire grille (circuit supérieur).

Il n'est pas nécessaire de reprendre ces réglages plusieurs fois.

2° Réglage PO et GO :

— Laisser les 2 clefs de réglage sur les boîtiers M.F., dans le but d'amortir les circuits;

— la clef réglant le haut, sur le premier boîtier,

— la clef réglant le bas, sur le deuxième boîtier.

— Placer la commande du cadre sur réception « Antenne ».

— Relier le générateur H.F. à la borne antenne, par un condensateur mica de 10 pF et un cordon blindé.

— Vérifier la position de l'aiguille, le CV étant fermé.

Le cadran glace n'étant pas fixé sur le châssis mais dans l'ébénisterie, les repères d'alignement sont représentés sur la barrette du réflecteur devant lequel coulisse l'index.

