

Boîtier HF	73.752
Boîtier oscillateur	73.754
Bouton sans repère	26.491
Bouton avec repère	26.517
Bouton cadre	23.633
Cadran glace	41.162
Cadre à air	30.990
Cache fond	30.860
Cache arrière	50.557
Cordon d'alimentation secteur	104.122
Cordonnet pour démulti	107.699
Cordonnet pour indicateur de gammes	106.631
Commutateur 5 positions	73.751
Ebénisterie noyer	6.476
Enjoliveur équipé	6.480
Fusible 0,6 A (220-240 V)	106.777
Fusible 1 A (110-150 V)	106.787
Groupe condensateurs variables	30.972
Haut-parleur	40.653
Mignonnette	18.580
Plaquette AT-PU	106.575
Plaquette H.P.S.	106.517
Poulie de commutateur	106.562
Potentiomètre 2 M még. avec interrupteur	106.597
Potentiomètre 0,1 még. avec interrupteur	107.310
Ressorts des boutons	18.780
Réflecteur équipé	26.205
Support de mignonnette	22.565
Transfo d'alimentation 50 ps	73.633
Transfo de sortie	73.634
Vis cuvette	12.182
Vignette	108.046

RÉGLAGE DU RÉCEPTEUR L. 646

Le réglage du récepteur 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.

Pour la commodité des divers réglages, placer le châssis verticalement, le cadre en haut.

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

2° transformateur

- 1° Réglage du primaire plaque (circuit inférieur).
- 2° Réglage du secondaire diode (circuit supérieur).

1° 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.