





Au-dessus. — Disposition des pièces à l'intérieur du châssis.

Au-dessous. — Aspect extérieur du récepteur et disposition des pièces sur le châssis.

### Gammes couvertes.

G.O. (X). — 140 à 400 kHz (2.140 à 750 m);

P.O. (A). — 540 à 1.600 kHz (555 à 188 m);

O.C. (C). — 5,8 à 18 MHz (51,5 à 16,7 m).

### Haut-parleur.

Le haut-parleur est un dynamique à aimant permanent de 15 cm de diamètre. L'impédance de la bobine mobile est de 2,4 ohms à 400 périodes.

### Alignement.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 460 kHz. Pour le réglage procéder comme suit : Connecter le générateur H.F., accordé sur 460 kHz, à la grille de la 6D6, à travers un 1.000 pF. Régler successivement les noyaux  $L_{11}$  et  $L_{14}$ . Connecter ensuite le générateur H.F., toujours à travers un 1.000 pF, à la grille au sommet de la 6A8. Régler les noyaux  $L_{11}$  et  $L_{12}$ . Connecter ensuite le générateur H.F. à la prise d'antenne, à travers une résistance de 300 ohms, et l'accorder ainsi que le récepteur, sur 15 MHz (20 m). Ajuster les condensateurs  $C_{25}$  et  $C_7$ . Si nous rencontrons deux réglages, prendre, pour  $C_{25}$ , celui qui correspond au maximum de la capacité, et pour  $C_7$ , celui qui correspond au minimum de la capacité.

Connecter le générateur H.F. à la prise d'antenne à travers un condensateur de 200 pF. Accorder le générateur et le récepteur sur 1.500 kHz et ajuster  $C_{24}$ .

Accorder le générateur et le récepteur sur 166,7 kHz (1.800 m) et régler le noyau  $L_{10}$ .

Accorder le générateur et le récepteur sur 353 kHz (850 m) et ajuster  $C_{24}$ .