





Disposition des pièces sur le châssis, branchement du dynamique et emplacement des différents ajustables et des boutons de l'accord automatique.

Dépannage.

La consommation au secteur est de de 0,75 A pour 120 volts, soit 90 watts environ.

Les gammes couvertes sont :
 GO: 150 à 312 kHz (2000 à 965 m)
 PO: 538 à 1610 kHz (558 à 186 m)
 OC: 5,9 à 18,4 MHz (51 à 16,3 m)

Les circuits de réglage automatique couvrent les gammes suivantes :

Poussoir n° 1	—	160 à 232 kHz
» n° 2	—	160 à 232 »
» n° 3	—	540 à 780 »
» n° 4	—	670 à 990 »
» n° 5	—	780 à 1170 »
» n° 6	—	910 à 1380 »
» n° 7	—	910 à 1380 »
» n° 8	—	1030 à 1540 »

Alignement.

Les transformateurs MF sont accordés sur 472 kHz.

En PO l'alignement se fera de la façon suivante :

Sur 600 kHz (500 m), régler la vis L14.

Sur 1.500 kHz (200 m), régler les vis C22, C15, C7.

Vérifier que la concordance est obtenue sur 1.000 kHz (300 m).

En GO l'alignement se fera de la façon suivante :

Sur 160 kHz (1875 m), régler la vis L16.

Sur 300 kHz (1.000 m), régler les vis C23, C16, C8.

Vérifier la concordance sur 200 kHz (1.500 m).

En OC l'alignement se fera sur 16 MHz (19 m environ) en ajustant d'abord C21, puis C14 et enfin C6