





Disposition des pièces sur le dessus du châssis D80, branchement du H.P., disposition des différents ajustables et des boutons poussoirs.

### Dépannage.

La consommation au secteur est de 0,75 A pour 120 V, soit 90 W 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 de L14.

Sur 1.500 kHz (200 m), régler C22, C15 et 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 (1.875 m), régler la vis de L16.

Sur 300 kHz (1.000 m), régler C23, C16 et 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.