



### Dépannage.

La haute tension disponible, en fonctionnement normal, après le filtrage, est de 250 volts environ.

La tension de polarisation de la 6F6 est de 13 à 15 volts.

La tension disponible sur la plaque de la 6Q7, mesurée avec un voltmètre à forte résistance propre

(au moins 1.000 ohms par volt)  
est de 60 à 70 volts.

La tension écran des lampes 6A8 et 6K7 est de 90-100 volts.

La tension de polarisation de la 6K7, mesurée entre la cathode et la masse, doit être de 2,5 volts environ, en absence de tout signal (antenne débranchée).

La tension de polarisation de 6A8 est un peu plus élevée et peut atteindre 3,5 volts.

**Alignment.**

Le réglage des circuits d'accord et d'oscillation doit commencer par la gamme P.O. Les deux trimmers du bloc des CV sont ajustés sur

un signal de 1.400 kHz et le padding est réglé sur 570 kHz environ.

En G.O. il convient de régler le padding sur 160 kHz et, ensuite, le trimmer d'accord sur 265 kHz.

En O.C. on règle uniquement le trimmer d'accord sur un signal de 15 MHz (20 m) environ.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 465 kHz.