

RAVEL 542

Récepteur dont la composition, dans ses grandes lignes, est analogue à celle du récepteur 646, mais qui ne possède pas d'indicateur cathodique d'accord et dont la lampe finale est une 6P9. De plus, la réception ne se fait que sur antenne.

L'alignement doit se faire dans l'ordre suivant :

a — Régler en P. O., sur 574 kHz, les noyaux accord et oscillateur.

b — Régler, toujours en P. O., sur 1 400 kHz, les trimmers oscillateur et accord.

c — Régler, en G. O., sur 160 kHz, les noyaux oscillateur et accord.

d — Régler, toujours en G. O., sur 260 kHz, le trimmer accord.

e — Régler, en B. E., sur 6,1 MHz, les noyaux oscillateur et accord O. C.

f — Régler, en O. C., sur 16 MHz, le trimmer accord.

Les transformateurs M. F. sont accordés sur 480 kHz.