



### Caractéristiques générales et particularités.

Superhétérodyne classique à quatre lampes et une valve, fonctionnant sur alternatif et recevant trois gammes dont une O.C.

Sur le schéma, une connexion a été oubliée. C'est celle qui assure la commutation du premier circuit du présélecteur. Cette connexion part du point commun aux enroulements P.O. et G.O. et aboutit à la plaquette qui sert à la commutation du second circuit (gros trait noir libre).

Tous les commutateurs sont re-

présentés sur le schéma dans la position P.O.

Les condensateurs variables se répartissent de la façon suivante : CV1, condensateur du premier élément du présélecteur ; CV2, condensateur d'hétérodyne ; CV3, deuxième condensateur du présélecteur.

### Alignement.

Les différents ajustables sont disposés sur le côté du châssis, dans l'ordre suivant (d'avant en arrière) : 1, 2, 3, 4, 5 et 6. Les transformateurs M.F. sont accordés sur kHz.

### NOTES