



Technique générale.

Récepteur à trois lampes Rimlock, un indicateur cathodique d'accord et un secteur de l'indicateur cathodique B.F. égale-ment. Fonctionnant sur secteur alternatif et couvrant soit trois gammes normales, soit ces mêmes trois gammes avec, en plus, une bande étendue de 49 m.

La particularité principale de ce récepteur consiste dans l'utilisation de l'indicateur cathodique B.F. égale-ment. Fonctionnant sur secteur alternatif et couvrant soit trois gammes normales, soit ces mêmes trois gammes avec, en plus, une bande étendue de 49 m.

Toutes les cathodes, sauf celle de la EL41 finale sont réunies directement à la masse, la polarisation de repos des lampes étant assurée par le courant résiduel de la diode de détection de la EAF42.

Un diviseur de tension ($R_{13} - R_{14}$)

(Voir la fin page 82)