

Caractéristiques générales et particulières.

Superhétérodyne à quatre lampes, une valve et un indicateur cathodique d'accord (trille AM2). Fonctionne sur secteur alternatif et couvre trois gammes dont une O. C. Un dispositif « réjecteur » est prévu dans le système d'entrée, qui est à prédétection (enroulement 10).

Le trille utilisé est en fait une lampe combinée, comportant dans une même ampoule une triode qui sert de préamplificatrice B. F. C'est donc l'analogue du tube EFM1 actuel.

L'antifading est, comme pour le récepteur précédent, non retardé pour la AF3 et retardé pour la AM2.

Un système de contre-réaction est prévu, agissant sur le circuit cathodique de la AM2.

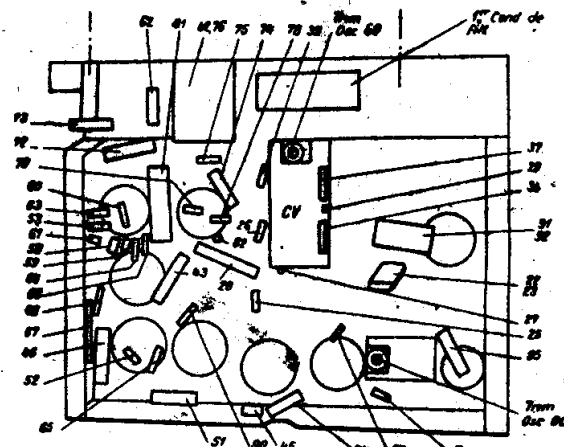
Commutation.

Les contacts s'établissent de la façon suivante pour les quatre positions du commutateur :

- O. C. — A, E, G, H fermés.
- P. O. — B, C, D, F fermés.
- G. O. — tous ouverts.
- P. U. — E, G, J fermés.

Alignement.

Les transformateurs M. F. sont accordés sur 473 kHz.



Ci-contre : Aspect extérieur du châssis

Ci-contre : Disposition des principaux éléments à l'intérieur du châssis

