

**Caractéristiques générales et particularités.**

Superhétérodyne à 5 lampes et 1 valve, fonctionnant sur secteur alternatif de 110 à 250 V., et recevant deux gammes normales P.O., G.O.

Le schéma général du récepteur ressemble beaucoup à celui du 53, mais le 63 comporte une amplificatrice H.F. devant la changeuse de fréquence, le système d'accord n'est pas à présélecteur. La liaison entre l'amplificatrice H.F. et la changeuse de fréquence se fait par circuit d'anode, accordé avec un condensateur de liaison de très faible valeur et une résistance de fuite de 300.000 Ω.

La constitution de l'oscillateur est la même que pour le 53.

La sensibilité du récepteur est commandée par un potentiomètre qui règle la polarisation des amplificatrices H.F. et M.F.

Le reste du montage est à peu de choses près, identique à celui du 53.

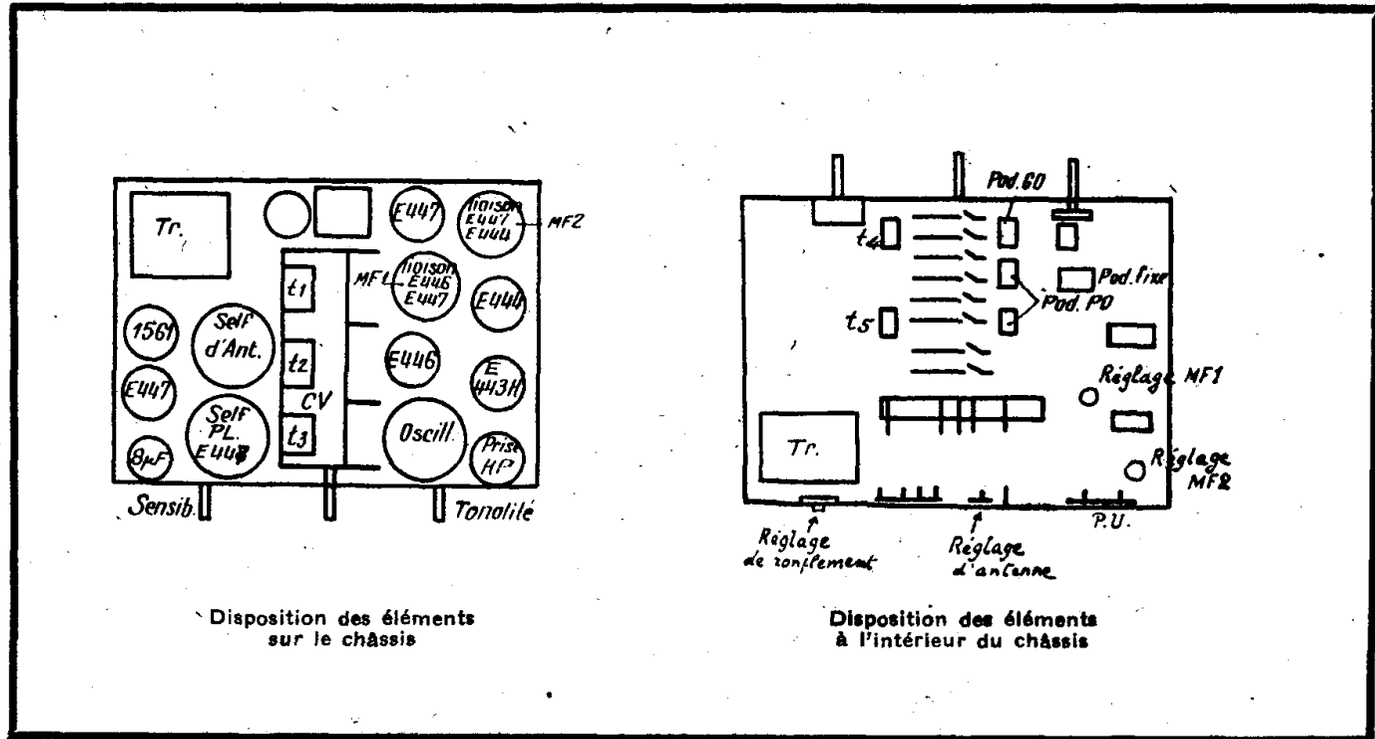
Remarquons cependant que l'antifading non retardé agit sur l'amplificatrice H.F.

**Commutation.**

Elle est très simple : tous les contacts sont fermés en P.O., et ouverts en G.O.

**Alignement.**

Se fait exactement de la même façon que pour le récepteur 53.



Disposition des éléments sur le châssis

Disposition des éléments à l'intérieur du châssis