

VOLUME SONORE

- Le volume sonore est réglé par le bouton de **Contrôle de puissance** (bouton de gauche).
- Pour **arrêter le récepteur** tourner le même bouton à fond vers la gauche. Le secteur est ainsi coupé à l'entrée du récepteur.

RECOMMANDATIONS

Ne jamais retirer le cache-arrière sans avoir, au préalable, enlevé la prise de courant du réseau de distribution électrique.

Nous déclinons toute responsabilité quant aux accidents ou détériorations qui pourraient venir à la suite de la non-observation de cette prescription.

Ne jamais relier le châssis du récepteur à la terre.

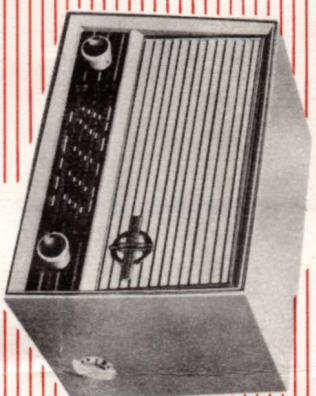


Note : Ce récepteur satisfait aux règles de sécurité prescrites par l'U.T.E.

IMP. CFTH - PARIS

ANG 8724 - G.801.011

VOICI COMMENT VOUS PROFITEREZ
AU MAXIMUM DE VOTRE RÉCEPTEUR
1959-



L. 2923

no 8909343

**DUCRETET
THOMSON**

COMPAGNIE FRANÇAISE

THOMSON-HOUSTON
173, BOULEVARD HAUSSMANN - PARIS 8^e

AVANT PREMIERE MISE EN SERVICE

- Ce récepteur est prévu pour fonctionner sur secteur continu ou alternatif sous une tension de 120 Volts.

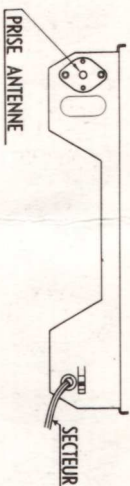
Pour faire fonctionner ce récepteur sur 220 Volts, utiliser un auto-transformateur 220-120 intercalé entre la prise de courant secteur et le récepteur (pour cela, consulter votre radio-électricien).

- Avant de brancher l'appareil bien vérifier la tension du courant sur la plaque du comp-
teur électrique.

BRANCHEMENTS A EFFECTUER

- **Alimentation** - Brancher le cordon d'alimentation sur la prise de courant murale. Vérifier si la prise fait bon contact, au besoin, écartier les broches avec une lame de couteau.
- **Antennes** - Ce récepteur peut fonctionner sur antenne extérieure pour toutes les gammes ou avec antenne incorporée en OC et bande étalée, et sur cadre antiparasites en PO et GO.

EMPLACEMENT DES PRISES



L. 2923

- Dans le cas de fonctionnement sur cadre incorporé, il est nécessaire d'orienter le récepteur sur le maximum d'audition de la station choisie.

- Pour fonctionnement avec antenne, brancher celle-ci, qui devra être bien dégagée et bien isolée, de 6 à 12 mètres de développement à la prise arrière marquée « Antenne ».

MISE SOUS TENSION

- Avant de mettre le récepteur sous tension, s'assurer :
 - que toutes les lampes sont bien enfoncées dans leur support respectif.

— que le fil d'antenne est bien en place et aussi éloigné que possible du câble d'alimentation (si l'on utilise une antenne).

- Cas points vérifiés, mettre le récepteur sous tension en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre le bouton de gauche.

Ce bouton forme interrupteur-secteur sur la première partie de sa course, et sur l'autre, agit sur le volume sonore. Laisser chauffer l'appareil pendant 30 secondes pour permettre aux lampes de prendre leur température de fonctionnement.

GAMMES DE FREQUENCE

- Le commutateur (bouton du côté droit) permet de choisir la gamme de longueur d'ondes désirée. La gamme choisie est repérée sur ce bouton. Placer le chiffre correspondant en face du point repère.

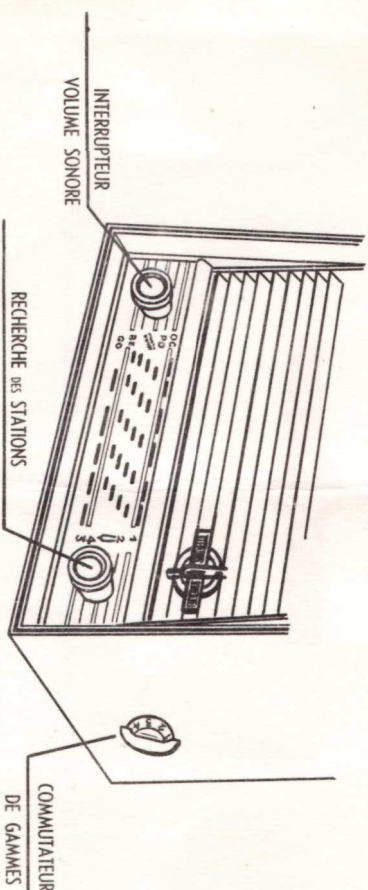
Ce récepteur comprend 4 gammes :

- 1 OC de 15 mètres à 50 mètres, soit 19 à 6 Mcs.
- 2 PO de 188 mètres à 580 mètres, soit 1620 kcs à 520 kcs
- 3 GO de 940 mètres à 1940 mètres, soit 315 kcs à 155 kcs.
- 4 OC étalée 47 à 51 mètres, soit 6,4 Mcs à 5,84 Mcs.

RECHERCHE DES STATIONS

- Le bouton situé à droite (« recherche des stations ») : commande l'index se déplaçant derrière le cadran glace et permet de choisir le poste désiré. Pour obtenir le réglage exact sur une station, il suffit d'amener l'index mobile sur le repère placé sous le nom de cette station.

EMPLACEMENT DES COMMANDES



L. 2923