

# NOTICE D'EMPLOI DU RÉCEPTEUR C. 922 DUCRETET

## UTILISATION

Ce récepteur fonctionne **uniquement sur secteur alternatif**; il est réalisé en deux modèles; un modèle pour secteur 50 périodes pouvant s'adapter, en modifiant la position du fusible de la plaquette de changement de secteur, aux tensions comprises entre 115 et 230 volts et un modèle identique pour 25 périodes.

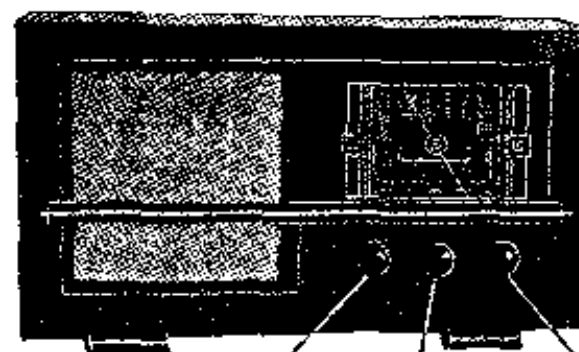
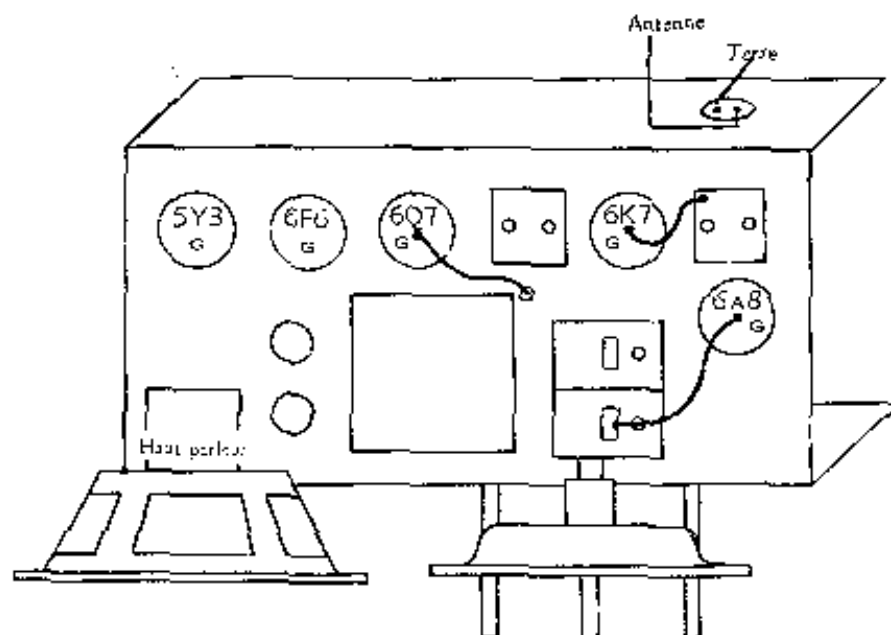
Dans le cas où un **ronflement** de secteur se superposerait à l'audition, il suffirait d'inverser le sens de la prise de courant pour le faire cesser.

L'usage des différents boutons de réglage de cet appareil est le suivant :

Le bouton **Recherche des stations**, qui commande l'index se déplaçant devant le tableau de réglage, permet de choisir le poste désiré. Pour obtenir le réglage exact sur une station, il suffit d'amener l'index mobile sur le repère en trait fort placé sous le nom de la station.

Le **Commutateur de longueur d'onde** permet de changer de gamme. Un voyant permet de savoir sur quelle position se trouve le commutateur.

Le **Contrôle de sensibilité** forme interrupteur-secteur sur la première partie de sa course, et sur l'autre, agit sur le volume sonore.



Contrôle de Sensibilité  
Interrupteur secteur

Commutateur de longueur d'onde  
Recherche des stations



Pour mettre l'appareil en marche, tourner le bouton **Contrôle de sensibilité** dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour l'arrêter tourner le même bouton à fond vers la gauche.