

de course, en continuant à tourner le bouton, on obtient la commutation sur O. C., cette commutation étant contrôlée par le voyant situé à droite du cadran.

En opérant de même dans le sens qui déplace l'index VERS LA GAUCHE, on obtient en fin de course la commutation sur P. O.

IMPORTANT. Il résulte de ces instructions que :

- 1° Si le voyant de commutation indique O. C., on n'obtiendra aucune commutation nouvelle en fin de course A DROITE, et pour passer sur P.O., il faudra ramener l'index en sens inverse en fin de course A GAUCHE.
- 2° Si le voyant de commutation indique P. O. on n'obtiendra aucune commutation nouvelle en fin de course A GAUCHE, et pour passer sur O. C., il faudra ramener l'index en sens inverse en fin de course A DROITE.

Ce récepteur possède deux plages de réception :

O. C. 5,9 à 7,5 Mc/s soit de 40 à 51,5 mètres.

P. O. 525 à 1600 kc/s soit de 188 à 570 mètres.

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 provenir par suite de la non observation de cette prescription.

Pour démonter les boutons, débrancher d'abord l'appareil, puis amener le bouton à démonter en butée à gauche; effectuer une pression en bout afin de l'enfoncer d'environ 2mm. Le tourner d' $1/6^\circ$ de tour à gauche. Le ressort intérieur libère le bouton de lui-même.

Pour le remontage, opérer en sens inverse mais en se plaçant en butée à droite.

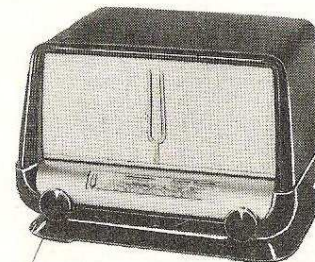
Si l'appareil doit être transporté, il est recommandé, pour éviter tout dérèglement, d'amener préalablement l'index de réglage à l'extrémité DROITE du cadran.

Note. Ce récepteur satisfait aux règles de sécurité prescrites par l'U.S.E. et aux conditions requises pour l'attribution du L.A.B.E.L.

INSTRUCTIONS POUR L'EMPLOI DU RÉCEPTEUR D. 3923

(2 GAMMES P.O. -O.C.)

**DUCRETET
THOMSON**



Contrôle de sensibilité
Interrupteur secteur

Recherche des stations
Commutateur de gammes
en bout de course

MISE EN ROUTE DU RÉCEPTEUR

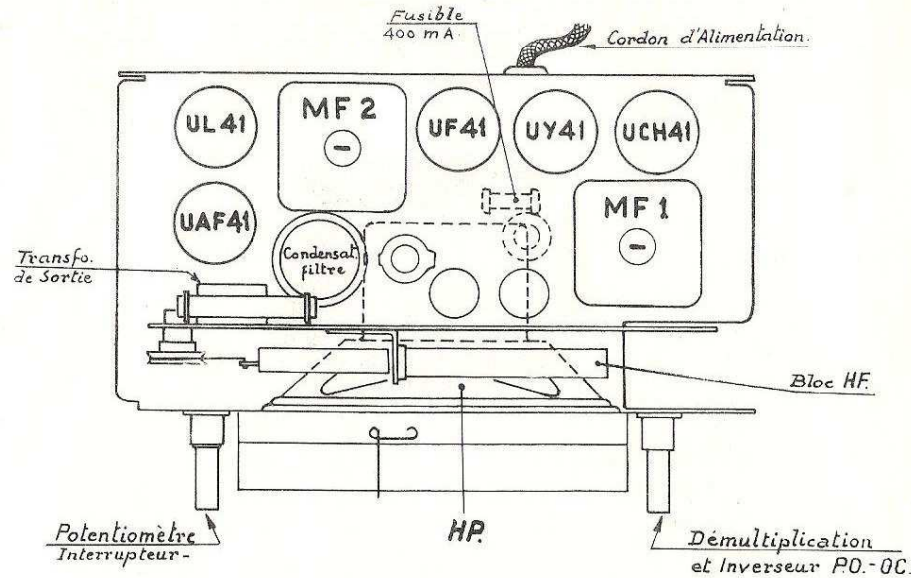
BRANCHEMENT AU SECTEUR

Ce récepteur est prévu pour fonctionner sur secteurs alternatifs et continus 50 et 25 périodes entre 100 et 130 volts.

Pour l'utilisation sur :

- a) Secteurs 130 à 160 volts continus ou alternatifs 25 ou 50 périodes, placer au bout du cordon d'alimentation la résistance spé. 72.493.
- b) Secteurs 200 à 240 volts alternatifs 50 périodes, brancher le cordon d'alimentation sur la prise de sortie de l'auto-transformateur spé. 72.540.
- c) Secteurs 200 à 240 volts continus, placer au bout du cordon d'alimentation la résistance spé. 72.494.

Si, sur secteur continu, l'appareil ne fait entendre aucun son une minute environ après son branchement, inverser la prise de courant pour rétablir la polarité correcte. Le fusible sous verre qui protège l'appareil est prévu pour fonctionner sous une intensité de 400 mA.



CHASSIS VUE DU DESSUS

ANTENNE

Ce récepteur comporte un cadre incorporé dans le cache-arrière qui permet la réception des stations locales ou puissantes.

Pour la réception des stations lointaines ou faibles il y a lieu de brancher dans la prise prévue sur le cache-arrière, une antenne intérieure de quelques mètres.

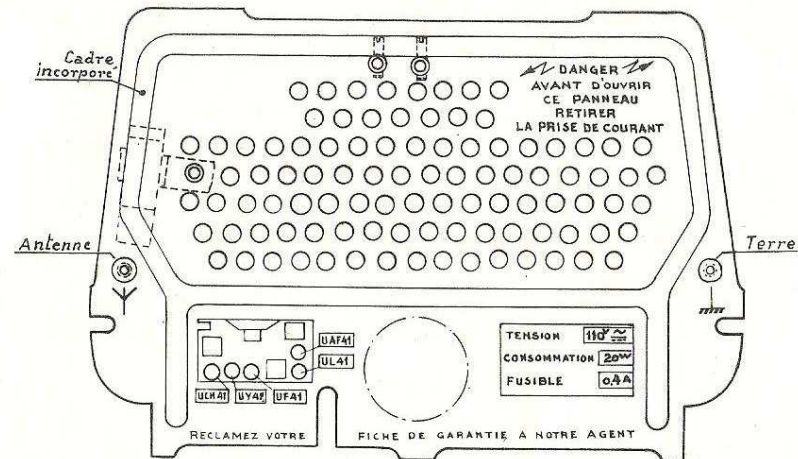
Sur certains réseaux d'alimentation il peut être intéressant d'utiliser la prise de terre (à droite en arrière de l'appareil) dans le but d'atténuer certains parasites.

RECEPTEUR

Avant de mettre le récepteur sous tension, s'assurer que la tension du secteur est convenable et que toutes les lampes sont bien enfoncées sur leur support respectif.

Le récepteur est mis 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 l'appareil chauffer pendant 30 secondes pour permettre aux lampes d'acquiescer leur température de fonctionnement.

Pour arrêter le récepteur tourner le même bouton à fond vers la gauche. Le secteur est ainsi coupé à l'entrée du récepteur.



VUE DU CACHE-ARRIERE

RECHERCHE DES STATIONS

Le bouton de droite commande l'index se déplaçant devant le cadran de réglage 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 en trait fort placé au dessous du nom de la station.

Le même bouton assure la commutation automatique des gammes.

Lorsqu'on tourne le bouton dans le sens qui déplace VERS LA DROITE l'index de repérage des stations et qu'on arrive en fin