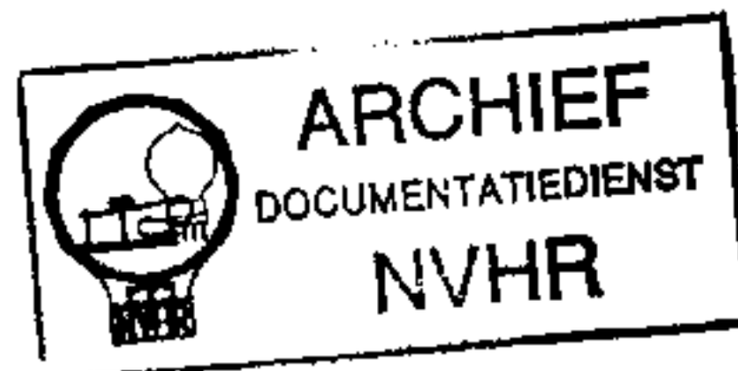
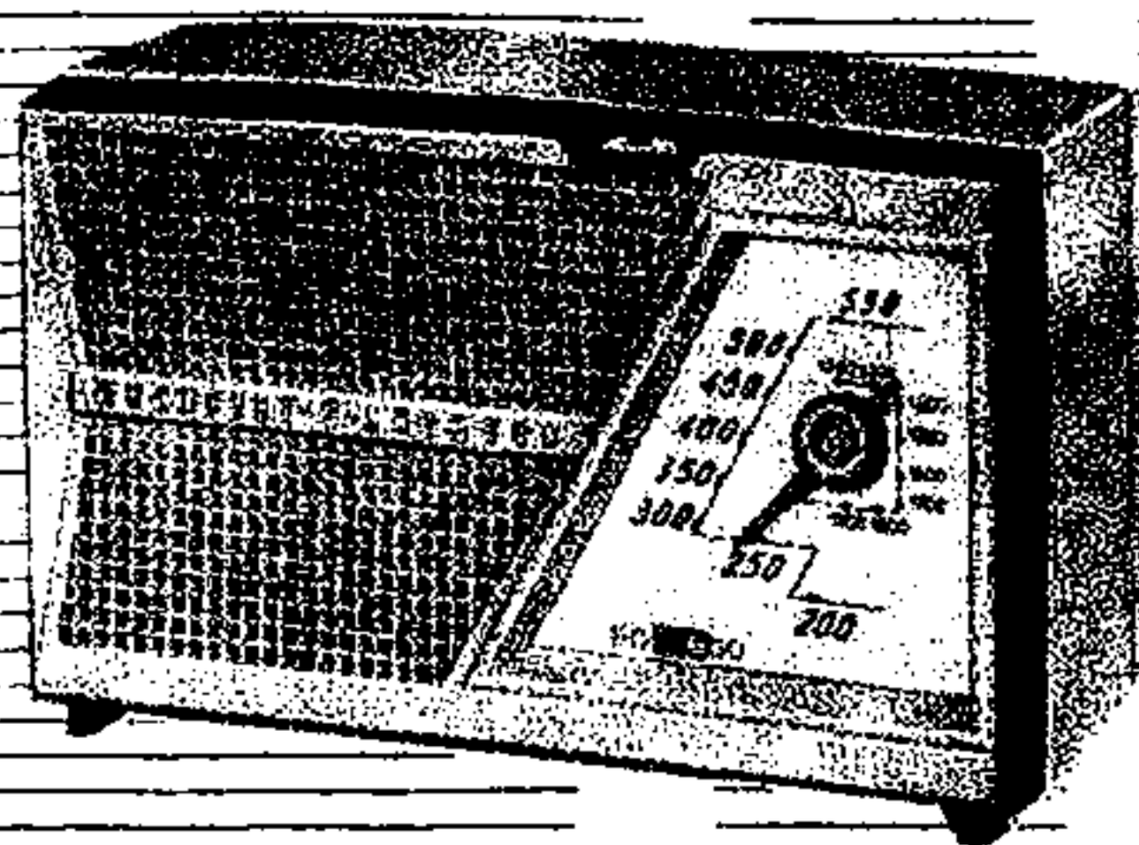


VOICI COMMENT VOUS PROFITEREZ

AU MAXIMUM DE **Votre Récepteur**

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



R. 2012

DUCRETET THOMSON

Avant mise en service

— Ce récepteur fonctionne sur courant continu, ou alternatif 50 périodes sous une tension de 120 volts.

— Pour faire alimenter ce récepteur sur 220 volts, courant alternatif seulement, utiliser un auto-transformateur abaisseur de tension intercalé entre la prise de courant et le récepteur (consulter pour cela un radio-électricien).

— Avant de brancher l'appareil, s'assurer que la tension du secteur correspond bien à celle pour laquelle il a été conçu : 120 volts. Pour cela, contrôler les indications portées sur la plaque de votre compteur électrique.

— Brancher la prise du cordon d'alimentation dans la prise de courant. Vérifier si les broches de cette prise font bon contact.

— Ne jamais essayer de connecter une prise de terre au châssis qui se trouve sous la tension du secteur.

— **Antenne.** — Ce récepteur reçoit sur cadre incorporé pour les deux gammes d'ondes. Pour obtenir le maximum d'audition et le minimum de parasites, il est nécessaire d'orienter l'appareil.

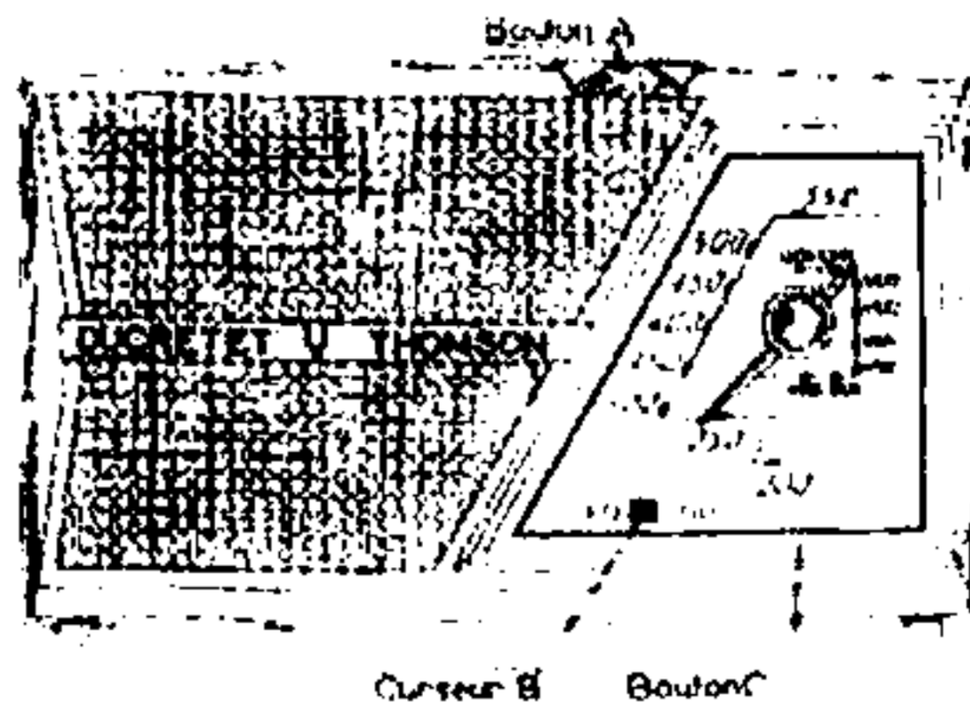
Mise sous tension (Bouton A)

Avant de mettre le récepteur sous tension, s'assurer

— que toutes les lampes sont bien en place et enfoncées dans leur support respectif,

— que la prise d'alimentation est bien connectée dans la prise murale.

— Ces points vérifiés, mettre le récepteur sous tension en tournant avec le bout du doigt et dans le sens des aiguilles d'une montre la molette A : un déclic se fait entendre, l'appareil est en fonctionnement. Cette molette forme interrupteur-secteur et réglage de volume sonore. Laisser chauffer pendant 30 secondes pour permettre aux lampes de prendre leur température normale de fonctionnement.



Recherche des stations

Choix de la gamme, curseur B.

— Ce récepteur possède deux gammes d'ondes : PO et GO.

— Ce curseur B permet de choisir la gamme d'ondes désirée en le poussant côté marqué PO pour les petites ondes ou côté GO pour les grandes ondes.

Choix de la station, bouton C.

— Après avoir placé le curseur sur la gamme choisie, amener l'aiguille du cadran à l'aide de ce bouton C sur la longueur d'ondes correspondant à celle de l'émetteur choisi.

Volume sonore (Bouton A)

— Le volume sonore se règle à l'aide du bouton moleté A suivant le goût personnel.

— Pour arrêter le récepteur, tourner la molette A dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ; un déclic se fait entendre : le récepteur est arrêté.

Recommandations

— Le ~~châssis de ce récepteur~~ est relié au secteur.

— Ne jamais enlever le cache arrière sans avoir retiré la prise de courant de la source d'alimentation.

— Ne jamais utiliser le récepteur sur des tensions supérieures à celles indiquées sur le cache arrière, ce qui pourrait provoquer de graves avaries.

Nous déclinons toute responsabilité quant aux accidents pouvant survenir de la non-observation des prescriptions ci-dessus, et le bénéfice de la garantie sera retiré aux appareils ainsi détériorés.

DUCRETET  THOMSON