

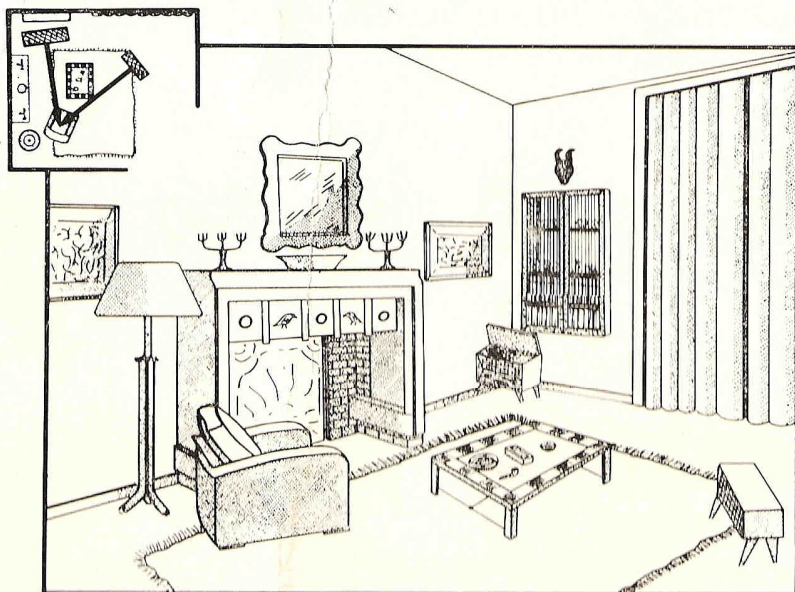
Utilisation du tourne-disques

La notice d'emploi placée sur le plateau vous donne toutes indications nécessaires au bon fonctionnement de votre tourne-disques.

Appuyez sur la touche marquée PU sans actionner la touche « Stéréo ».

Adaptation stéréophonique

Cette platine tourne-disques est équipée d'un bras prévu pour l'adaptation d'une cellule de lecture pour disques stéréophoniques. Pour la reproduction stéréophonique, une deuxième voie d'amplification est nécessaire. Son branchement simple et rapide a été prévu. Demandez tous renseignements à votre Agent vendeur.



DUCRETET  THOMSON

6 801 034

IMP. H. SIRAUDEAU - ANGERS

DUCRETET

THOMSON



Vous conseille

pour

l'utilisation

de votre

RADIO

ÉLECTROPHONE

RP. 03

RP. 04

Antennes


Pour les différentes gammes d'ondes, les émissions sont reçues normalement grâce aux accessoires ci-après :

— en modulation de fréquence, un doublet est incorporé à l'ébénisterie du récepteur permettant la réception à proximité de l'émetteur si vous êtes bien situé par rapport à ce dernier, c'est-à-dire en l'absence d'obstacles tels que montagnes, collines, grands immeubles en ciment armé. Si le résultat n'est pas satisfaisant ou si vous habitez loin de l'émetteur, faites installer par un spécialiste une antenne spéciale FM (consultez votre vendeur pour tous renseignements complémentaires).

— en petites ondes et grandes ondes, sur cadre anti-parasites incorporé qui doit être orienté à l'aide du bouton A (fig. 2) pour obtenir le maximum de fermeture de l'indicateur visuel d'accord E ou le minimum de parasites. Pour la réception des émetteurs éloignés ou peu puissants, il est possible de brancher une antenne extérieure. Dans ce cas, placer la commande de cadre A (fig. 2) sur la position Antenne.

— en ondes courtes, une plaque métallique incorporée à l'ébénisterie est utilisée. Si la réception n'est pas satisfaisante, connectez une antenne extérieure à la prise marquée Antenne. Dans ce cas, placez le bouton de commande (A) sur la position Antenne (fig. 2).

Prise de terre

Dans le cas de réception sur antenne extérieure en OC - PO - GO, une prise de terre peut améliorer la réception. La raccorder à la prise arrière. 

Sensibilité

Ce récepteur possède une commande qui permet de réduire ou d'augmenter la sensibilité suivant les besoins de la réception des émetteurs faibles ou puissants (bouton B fig. 2).

Mise sous tension

La mise sous tension du récepteur s'obtient en appuyant sur une des touches du clavier. Après avoir enclenché la touche, attendez environ 30 secondes pour que les lampes atteignent leur température normale de fonctionnement. Pour l'arrêt du récepteur, appuyez sur la touche Arrêt.

Recherche des stations

1° Choix de la gamme d'ondes : Appuyez sur la touche correspondant à la gamme d'ondes dans laquelle se trouve l'émetteur choisi.

- GO (Grandes Ondes) - 1 050 à 2 000 m. - 265 à 165 kc/s.
- PO (Petites Ondes) - 200 à 550 m. - 1 500 à 542 kc/s.
- OC (Ondes Courtes) - 16 à 49 m. - 18 à 6 Mc/s.
- BE (OC étalées) - 41 à 49 m. - 7,5 à 5 Mc/s.
- MF (Modulation de fréquence) - 87 à 100 Mc/s.

2° Choix de la station : Tournez le bouton C et placez l'aiguille supérieure 1 pour les OC, PO et GO sur le nom de la station choisie, orientez ensuite le cadre et ajustez le réglage pour obtenir le maximum de fermeture de l'indicateur d'accord ou le minimum de parasites. Pour la recherche des stations Modulation de fréquence, c'est l'aiguille inférieure 2 qui se déplace. Réglez au maximum de fermeture de l'indicateur d'accord ou à la meilleure reproduction musicale.

Volume sonore

Réglez à l'aide du bouton D le volume sonore suivant votre goût.

