

26560
41000

RÉCEPTEUR PHILIPS

B 3 F 85 A



MODE D'EMPLOI

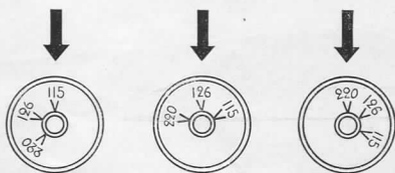
- 2 gammes d'ondes pour modulation d'amplitude (petites et grandes ondes).
- 1 gamme d'ondes pour modulation de fréquence.
- Clavier 5 touches.
- Cadre ferrocaptereur de 24 cm.
- Réglage continu de la tonalité.
- Prise pour tourne-disques.

MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL

- 1° Vérifier la nature du secteur :** Ce récepteur fonctionne uniquement sur secteur alternatif 115-126-220 volts, 50 périodes. Avant de raccorder l'appareil au réseau électrique, il faut s'assurer qu'il est bien adapté à la tension et à la nature (alternatif ou continu) de ce dernier, indications qui sont portées sur le compteur électrique. En cas de doute, consulter notre revendeur.

Le branchement de l'appareil sur un réseau dont la nature ou la tension ne conviennent pas risque d'entraîner de graves détériorations non couvertes par la garantie du constructeur.

- 2° Adapter l'appareil à la tension du secteur :** Au dos de l'appareil on aperçoit un disque portant les indications 115-126-220.



L'appareil est correctement adapté lorsque l'indication correspondant à la tension du secteur est en face du repère porté sur le coffret. Pour déplacer le disque, il faut d'abord le tirer à soi puis le faire tourner dans le sens convenable et ensuite le repousser.

3° Raccordements

Antenne : Petites et grandes ondes.

Le cadre Ferrocaptor incorporé permet la réception de nombreux émetteurs sans autre installation particulière que la prise de courant. Toutefois, dans les régions où la sensibilité du cadre serait insuffisante, on peut obtenir une bonne réception en utilisant une antenne extérieure bien dégagée et bien isolée que l'on raccordera à la douille Ψ .

L'utilisation d'une antenne secteur est formellement prohibée, toutes détériorations pouvant en résulter ne sont pas couvertes par la garantie.

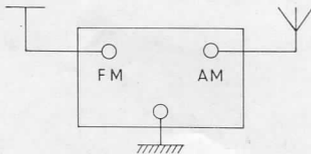
Antenne : Modulation de fréquence.

L'antenne unifilaire livrée avec l'appareil doit être raccordée à la douille FM. La longueur de ce fil est critique et ne doit pas être modifiée. Pour certains émetteurs (lointains ou faibles) la position du fil peut influencer la qualité de la réception.

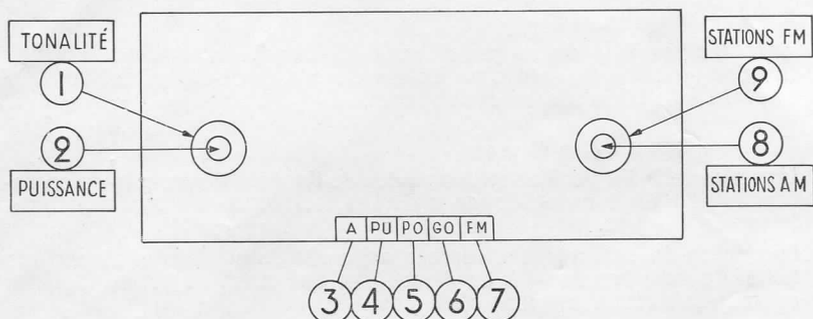
Si aucune réception n'est possible avec l'antenne unifilaire, il faut installer une antenne extérieure spéciale pour FM (type asymétrique impédance 75 ohms environ).

Terre : Le fil de terre doit être relié à la douille $\underline{\text{E}}$.

L'efficacité de l'antenne et surtout de la prise de terre est fonction de nombreux facteurs qui varient suivant les conditions locales. Aussi la S.A. PHILIPS vous invite à prendre conseil auprès du Distributeur Officiel de votre localité avant de procéder à une installation quelconque.



UTILISATION DU RÉCEPTEUR RADIO



1 Réglage de la tonalité

à mi-course : reproduction normale.
 vers la gauche : atténuation des notes basses.
 vers la droite : atténuation des notes aiguës.

2 Puissance sonore.

3 **Coupure du secteur :** Pour mettre l'appareil hors tension, appuyer sur cette touche.

4 Commutation Radio-Pick-up.

5 Ondes moyennes (PO) de 185 à 575 m.

6 Ondes longues (GO) de 1150 à 1650 m.

7 Modulation de fréquence de 87,5 à 100 MHz.

} Pour mettre l'appareil en service, enfoncer la touche correspondante.

8 **Recherches de stations en modulation de fréquence.** Eventuellement rechercher la position de l'antenne unifilaire donnant la meilleure audition.

9 **Recherche des stations en modulation d'amplitude.** Après avoir amené l'index mobile sur le repère ou la longueur d'onde de la station désirée, ajuster le réglage pour obtenir la tonalité la plus grave. Eventuellement, orienter l'appareil pour améliorer l'audition. Il est parfois utile de débrancher l'antenne unifilaire pour supprimer certains parasites.

5 + 6 **Gamme « Chalutiers »** (seulement pour les récepteurs équipés de l'adaptateur spécial) : appuyer simultanément sur ces deux touches.

UTILISATION DU TOURNE-DISQUES

Tourne-disques.

Tous les modèles de tourne-disques ou changeurs automatiques de disques PHILIPS équipés d'un lecteur de son (pick-up) piézoélectrique peuvent être utilisés avec cet appareil.

Raccordements.

Une plaquette à 4 douilles située au dos de l'appareil permet le raccordement soit d'un tourne-disques ordinaire, soit d'un changeur automatique de disques.

Le cordon de raccordement de ces appareils doit être terminé par une fiche à quatre broches (1). La disposition des broches et des douilles est telle qu'aucune inversion n'est possible.

Utilisation.

Les raccordements ci-dessus étant effectués, appuyer sur la touche " pick-up ". Régler la puissance sonore et la tonalité comme en radio.

Quand on veut revenir en position Radio, il n'est pas nécessaire de débrancher le tourne-disques.

Ronflements.

Sur certains secteurs les réceptions sont quelquefois accompagnées de parasites ou de ronflements. De même la reproduction d'un disque peut être accompagnée de ronflements. Ces perturbations sont atténuées et peuvent même disparaître en inversant le bouchon de la prise de courant.



Le présent mode d'emploi n'a pas d'autres prétentions que d'être un résumé des principales explications et recommandations que l'utilisateur a dû recevoir du vendeur au moment de l'achat de l'appareil. Ce n'est donc ni une notice d'installation, ni une notice d'entretien.

(1) Si le cordon de votre appareil n'est pas terminé par une fiche similaire, consulter un Distributeur Officiel PHILIPS qui effectuera l'adaptation nécessaire.

337.12.58

R. C. Seine 56 B 4726

SOCIÉTÉ SAINT-QUENTINOISE D'IMPRIMERIE - PARIS

F. K. 938.41