



INDICATIONS POUR L'INSTALLATION

MISE EN PLACE DES LAMPES

Introduire les lampes Philips „Miniwatt” suivantes dans l'appareil comme indiqué dans la figure:

tube redresseur 1823, *x*
deux lampes E 462
une lampe E 428
penthode C 453 *x* *faute*

Avant de mettre en place les deux lampes Philips „Miniwatt” E 462, fixer la vis de l'ampoule dans les chapeaux de connexion correspondants à l'intérieur de l'appareil. Pour remplacer la lampe Philips 8046 qui se trouve déjà à l'intérieur de l'appareil et sert à l'éclairage de l'échelle, retirer sa douille placée derrière l'échelle de syntonisation.

CONNEXION

Pour profiter entièrement des qualités extraordinaires de cet appareil, l'emploi d'une bonne antenne extérieure est de grande importance. Cette antenne doit être dégagée et aussi élevée que possible. Une bonne longueur est de 15 m. Une antenne intérieure ne peut servir qu'à condition qu'elle comporte au moins à 12 m de fil d'un diamètre minimum de 1½ mm. Il importe d'installer l'appareil près de l'entrée de l'antenne, de façon que le fil intérieur d'amenée soit court. Connecter celui-ci à la douille marquée „∇ 2”.

On peut obtenir une excellente terre au moyen d'un tube ou d'une plaque métalliques enfoncés dans le sol. La descente d'un paratonnerre donnera également d'excellents résultats, ainsi que dans la plupart des cas, la canalisation d'eau principale. Il est déconseillé de se servir de la canalisation de gaz ou du chauffage central pour la mise à la terre. Tenir le fil de terre, ainsi que le fil d'amenée d'antenne aussi courts que possible; connecter le premier à la douille marquée „⚡”.

Enfin, introduire la fiche-réseau bipolaire dans une prise de courant alimentée par un réseau alternatif dont les caractéristiques tension et fréquence correspondent à celles de l'appareil (ces valeurs sont visibles à l'arrière de l'appareil). La connexion à un réseau dont la tension ou la fréquence auraient d'autres valeurs peut entraîner des détériorations graves; le réglage du récepteur pour une autre tension de réseau ne peut se faire que par l'intermédiaire d'un revendeur qualifié.

QUELQUES REMARQUES

En suivant les indications du mode d'emploi on est assuré du bon fonctionnement de l'appareil, celui-ci ayant été rigoureusement contrôlé avant de quitter l'usine. Lorsque l'appareil ne fonctionne pas de façon satisfaisante, porter son attention sur les points suivants:

1. Les connexions de l'antenne, de la terre et du réseau sont-elles bien faites? Contrôler avec une lampe portative si la prise de courant du secteur est sous tension.
2. Les fiches du haut-parleur incorporé et de l'antenne sont-elles connectées de la manière exacte?
3. Le commutateur antenne-terre, s'il existe, ne nuit-il pas à la réception? Employer de préférence un limiteur de tension Philips.
4. Les broches des lampes sont-elles bien propres et enfoncées dans leur douille?
5. Si une lampe ne s'échauffe pas, le récepteur étant sous tension depuis quelques minutes, il se peut qu'elle soit devenue défectueuse; on s'en assurera en la remplaçant par une autre lampe Philips du même type.

En cas de défectuosité de l'appareil, consulter son fournisseur qui statuera ce qu'il y a lieu de faire.