

## PRÉCAUTIONS A PRENDRE AVANT LA MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL

- 1° **Vérifier la nature du secteur** — Ce récepteur fonctionne uniquement sur **secteur alternatif 50 périodes**. Les tensions utilisables sont :

Repère } 110 : de 110 à 132 volts.  
          } 127  
Repère 220 : de 210 à 230 volts.

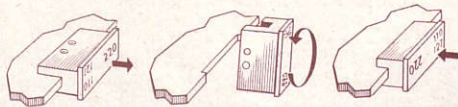
Des surtensions passagères de  $\pm 10\%$  sont tolérées par rapport à la valeur nominale de la tension du secteur.

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 50 périodes) de ce dernier, indications qui sont portées sur le compteur électrique. En cas de doute, consulter notre revendeur.

**Le branchement de l'appareil à 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** — La tension pour laquelle l'appareil est adapté est visible en bas et à droite du panneau arrière.

Pour changer la tension, débrancher le cordon secteur et retirer le panneau arrière. La petite pièce portant l'inscription de la tension doit être retirée et placée conformément au croquis ci-dessous.



Réglage pour 220 volts

Réglage pour 110/127 volts

**Protection contre les parasites** — Le cadre a, par lui-même, un effet antiparasite très efficace. Lorsqu'une émission est reçue très faiblement ou est très parasitée, on peut améliorer l'audition en orientant convenablement l'appareil.

Les parasites propagés par les fils du secteur électrique peuvent être supprimés, dans la presque totalité des cas, en utilisant le filtre secteur RADIOLA type 82.686. Ce dernier comporte une borne à laquelle on peut raccorder une terre.