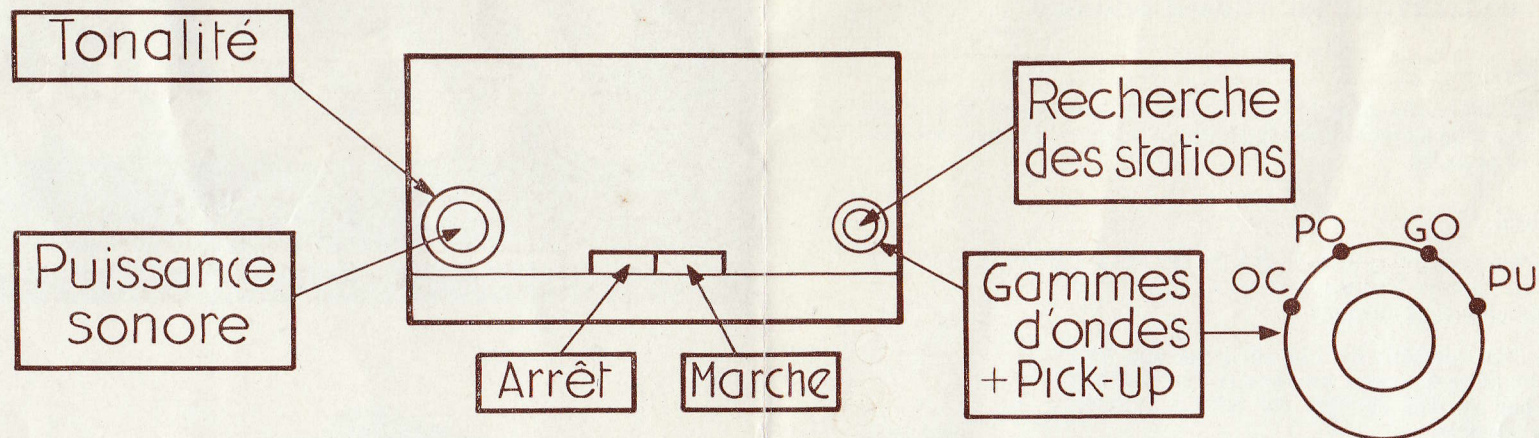


MODE D'EMPLOI



ATTENTION

Avant de raccorder ce récepteur au secteur électrique, vérifiez-en soigneusement la nature (continu ou alternatif 25 ou 50 périodes/seconde) et la tension.

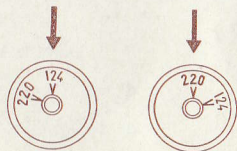
Ce récepteur fonctionne uniquement sur secteur alternatif 50 périodes/seconde dont la tension nominale (celle qui est inscrite sur le compteur) est comprise entre

Groupe 124 : 116 et 132 volts
Groupe 220 : 210 et 230 volts

La tension réelle du secteur peut varier de $\pm 10\%$, c'est-à-dire que, pratiquement, l'appareil peut fonctionner sans inconvénient pour toutes tensions comprises entre :

Groupe 124 : 105 et 145 volts
Groupe 220 : 190 et 250 volts

Pour passer d'un groupe de tension à l'autre, il faut modifier la position de l'adaptateur situé au dos de l'appareil. L'appareil est correctement adapté lorsque l'indication portée sur le disque se trouve en face du repère (124 ou 220). Pour déplacer ce disque il faut d'abord le tirer à soi, puis le faire tourner dans le sens convenable et ensuite le repousser.



UTILISATION

Ondes courtes : OC : 16 à 50 mètres.
Petites ondes : PO : 185 à 575 mètres.
Grandes ondes : GO : 1.150 à 1.950 mètres.

RACCORDEMENTS

Réception sans antenne : En Ondes Moyennes et Longues, un cadre Ferrocube, en Ondes Courtes, une antenne plaque, incorporés dans l'appareil, permettent la réception de nombreux émetteurs sans autre raccordement que celui de la prise de courant.

Réception avec antenne : Si les résultats fournis par le cadre ou l'antenne plaque sont insuffisants on peut relier une antenne à la douille Ψ située au dos de l'appareil.

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

Terre : Le fil de terre doit être relié à la douille \perp .

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

Filtre secteur : 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.