

Radio

Tuner

m o d e d ' e m p l o i

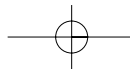
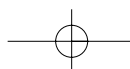
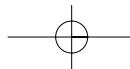


Table Des Matieres

INTRODUCTION.....	1
INSTALLATION / UTILISATION.....	2
ACCORD.....	3
REGLAGE DES PRE - SELECTIONS.....	4
UTILISATION DES PRE - SELECTIONS.....	5
LA TELECOMMANDE FACULTATIVE.....	6
AUTRES FONCTIONS TELECOMMANDABLES.....	7
AUCUN SON DANS LES ENCEINTES.....	8
PROBLEMES DE RECEPTION.....	9
UTILISATION EN AMERIQUE DU NORD.....	10
ANTENNE.....	11
BRANCHEMENTS ARRIERES.....	12
SPECIFICATIONS TECHNIQUES.....	13 -14
CARNET DU PROPRIETAIRE.....	15

rega





Introduction

Votre tuner Rega **Radio** est une source musicale de haute qualité conçue pour reproduire les émissions radio fidèlement et pour un prix très compétitif.

Le **Radio** a été fabriqué aux normes Rega de qualité et de fiabilité pour qu'il fournisse de longues années de bons et loyaux services.

Les circuits d'un tuner doivent osciller en accord avec les minuscules vibrations électromagnétiques qui constituent une émission radio. La précision et la stabilité de cet accord déterminent en grande partie la qualité de l'écoute.

En plus, le **Radio** est doté d'un système permettant l'accord précis sur une fréquence donnée. Mais pour l'apprécier à sa juste valeur, il suffit de l'allumer, de s'asseoir... et de l'écouter.

Utilisez le bouton sélecteur AM/FM pour basculer entre les gammes de fréquences. Lorsqu'il s'agit d'une émission en mono, sélectionnez le mode Mono. Cela peut également améliorer la qualité de certaines émissions "limites".

Notre mission

La philosophie de Rega est de fabriquer des produits de haute qualité à des prix abordables pour reproduire la musique le plus fidèlement possible. Rega se consacre à la conception et au développement de produits nouveaux et existants dans le domaine de la Hi-Fi et ailleurs qui font de la qualité et des "valeurs sûres" les devises Rega.

1

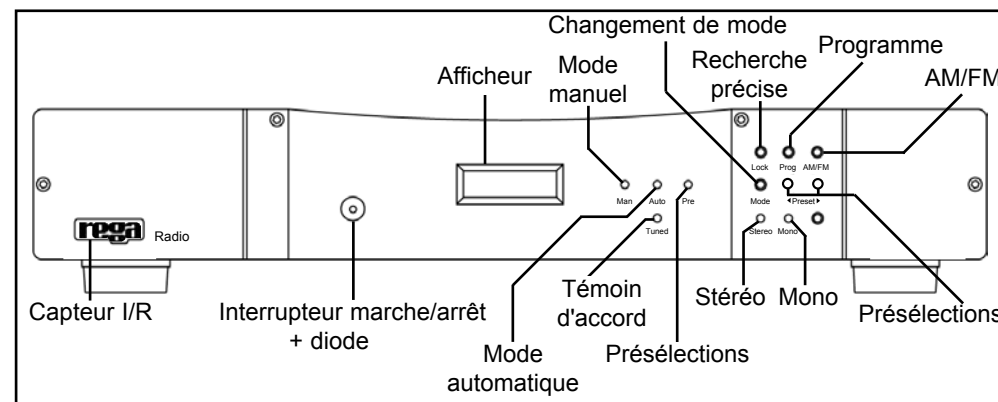
Installation

Votre **Radio** fonctionnera bien, posé normalement sur une table ou sur une étagère, pourvu que l'air puisse circuler librement autour de l'appareil.

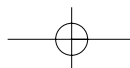
Pour la meilleure performance en AM, installez l'appareil le plus loin possible des frigos, cuisinières, lampes fluorescentes, etc.

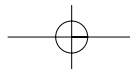
Ne posez JAMAIS votre **Radio** directement sur l'ampli ou sur les autres éléments de la chaîne.

Utilisation

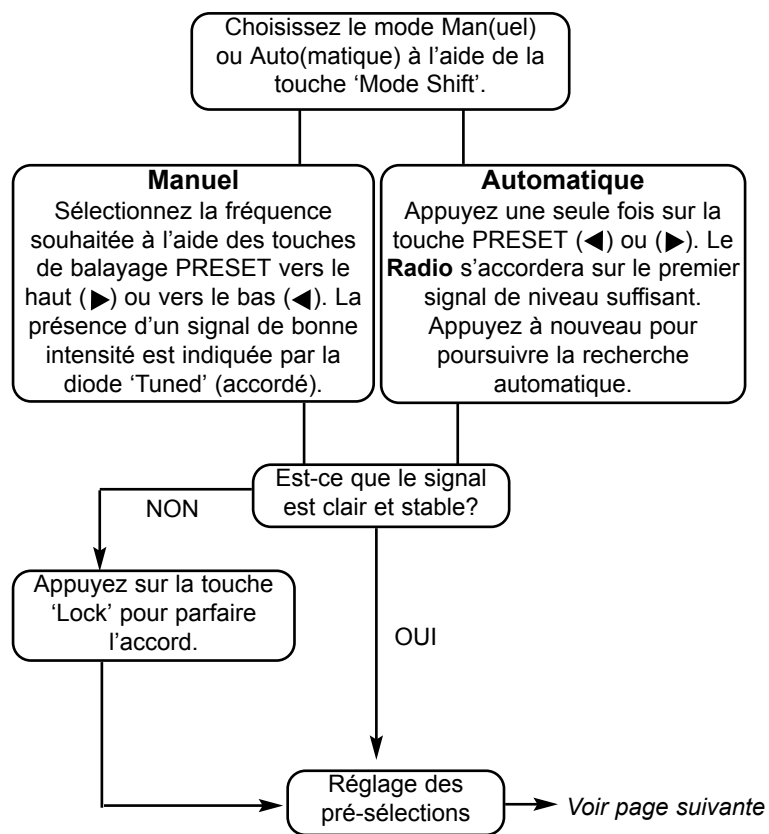


2

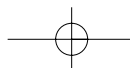




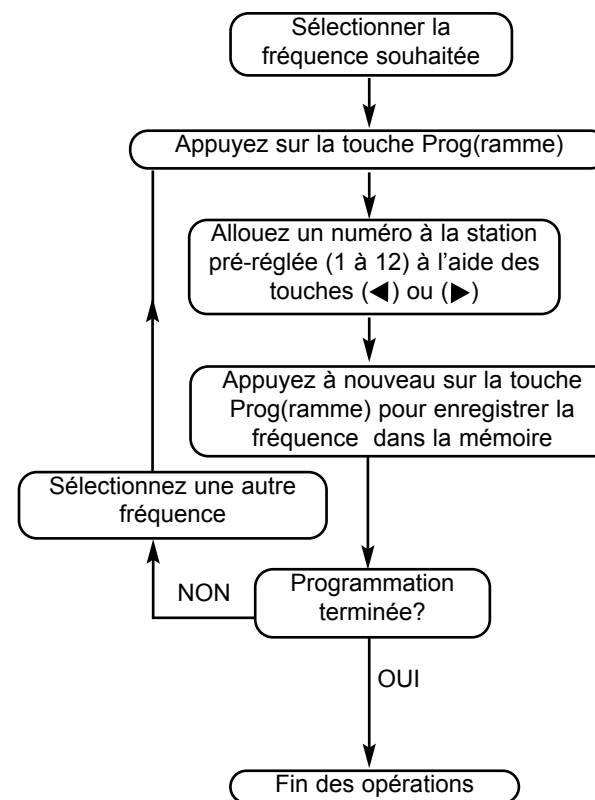
Accord



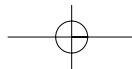
3



Réglage des Pré-Sélections



4



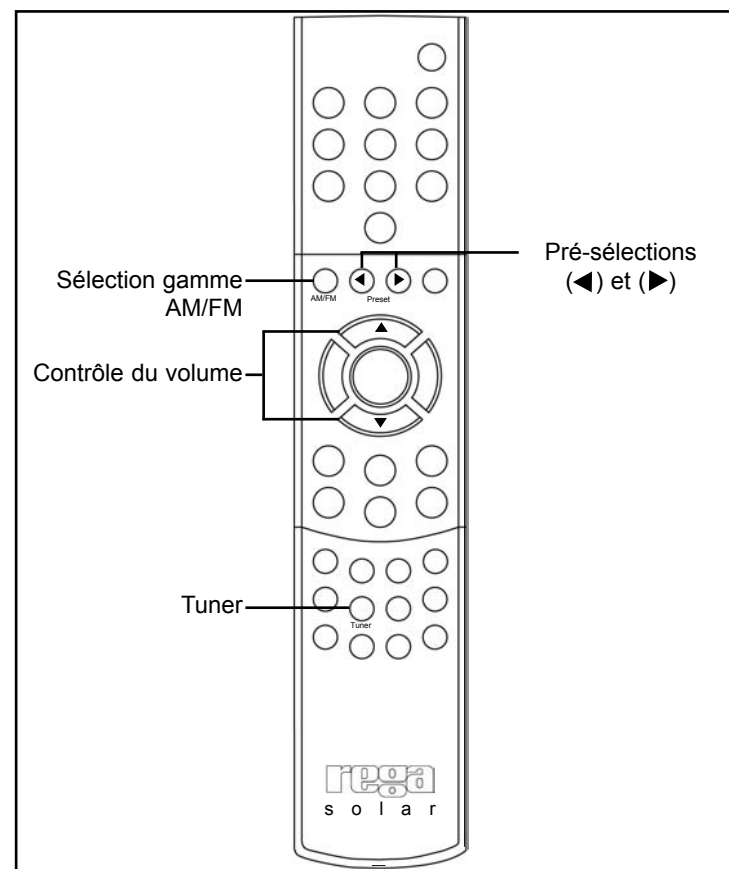
Utilisation des Pré-Sélections

Choisissez le mode
Pré(sélection) à l'aide de
la touche 'Mode Shift'

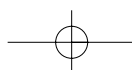
Choisissez
l'émission souhaitée à
l'aide des touches
PRESET (◀) ou (▶)

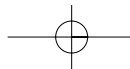
5

Utilisation de la Télécommande Facultative



6





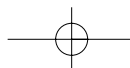
Autres Fonctions Télécommandables

(avec télécommande 'SOLAR' en option)

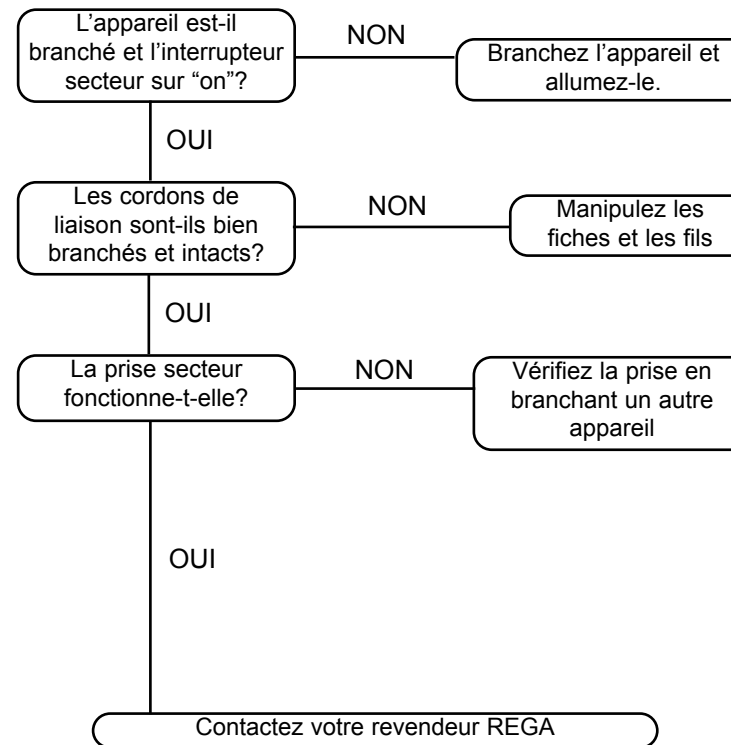
Si vous avez choisi de vous équiper de la télécommande universelle Rega "Solar", vous pourrez écouter votre station préférée sans bouger de votre fauteuil en appuyant sur la touch "Tuner" de la télécommande.

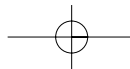
Il est possible de "zapper" entre les fréquences qui ont fait l'objet d'une présélection par l'intermédiaire du tuner même. Reportez-vous au schéma de la page précédente afin d'en découvrir les modalités.

Si vous êtes possesseur d'un amplificateur Rega à télécommande (**Mira** ou **Cursa**), le "Solar" servira également à ajuster le volume.

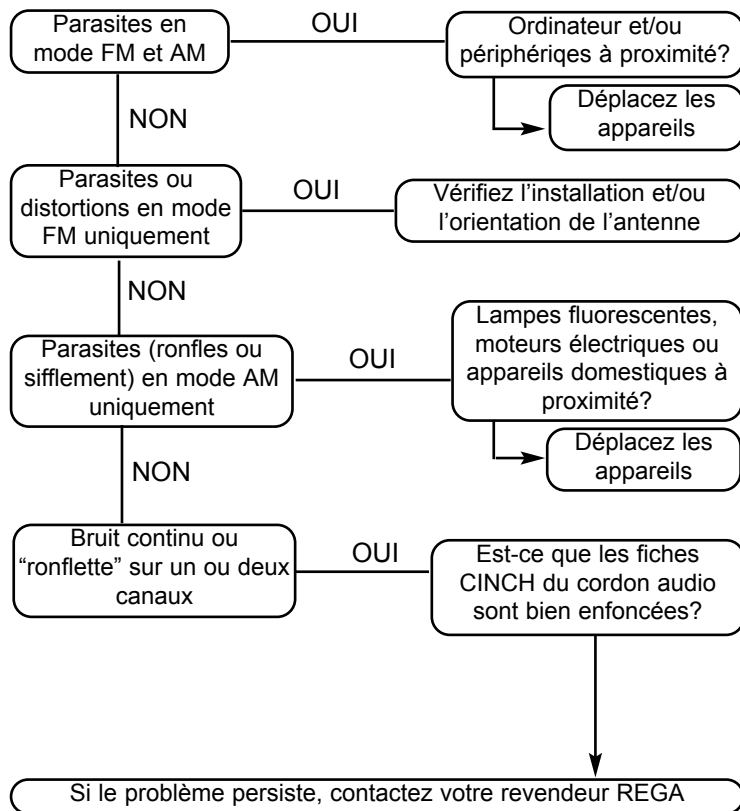


Aucun Son dans les Enceintes



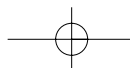
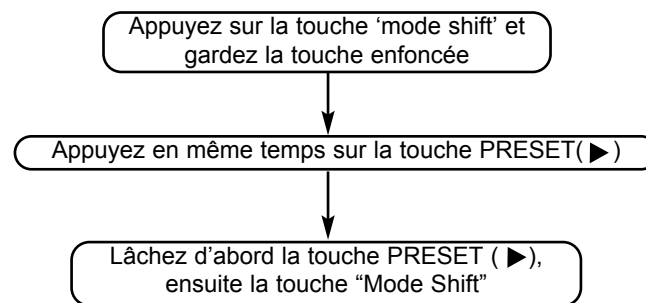


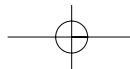
Problèmes de Réception



Utilisation en Amérique du Nord

En Amérique du Nord, le "pas" des émissions AM est de 10KHz au lieu des 9KHz universel ailleurs. Pour commuter de 9 ►10 ►9KHz il faut procéder comme suit:-





Antenne

Pour fonctionner correctement, le **Radio** a besoin d'une antenne. La prise d'antenne FM (No.1 sur le dessin du panneau arrière) est prévue pour accepter un câble 75 ohm coaxial. Si vous utilisez une antenne intérieure ruban en "T" 300 ohm, il faut utiliser un adaptateur 300-75 ohm.

Les meilleurs résultats sont obtenus en utilisant une antenne extérieure à plusieurs éléments.

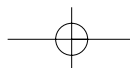
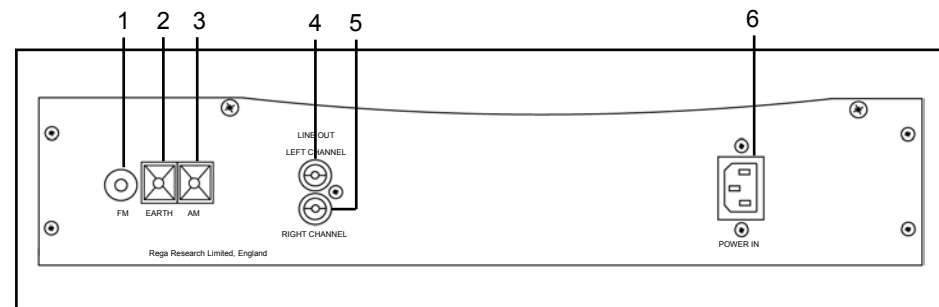
Il faut également une antenne pour la réception AM. Celle-ci doit consister en un simple fil d'un mètre maximum connecté à la borne AM (n°3 sur le schéma). Le fil doit être si possible horizontal.

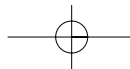
Pour la réception AM d'émetteurs lointains*, il suffit de relier la fiche "Earth" (No.2 sur le dessin) à une terre réelle (une barre de métal plaquée cuivre enfoncée dans la terre) ou à une terre virtuelle (une canalisation d'eau **froide**.)

{*Si vous vous retrouvez à proximité d'un émetteur AM, cette méthode peut avoir l'effet inverse.}

Branchements Arrières

- 1) - Antenne F.M.
- 2) - Prise de terre
- 3) - Antenne AM
- 4) - Sortie canal gauche
- 5) - Sortie canal droit
- 6) - Prise secteur





Spécifications

Partie FM.
Sensibilité
Pour 30dB rapport Signal/Bruit 4µV.

Distorsions par harmoniques
Mono à 1KHz 0.08%.
Mono à 6KHz 0.3%.
Stéréo à 1KHz 0.1%.
Stéréo à 1KHz 0.25%.

Rapport signal/bruit
(bande passante 30Hz à 15KHz) Mono 81dB. Stéréo 74dB

Bande passante
Séparation Stéréo à 1KHz 53dB.
à 6KHz 50dB.
à 10KHz 39dB.

Partie AM
Sensibilité 10µV.
45dB.

Rapport S/B 45dB.
Distorsions par harmoniques 0.5%.

La télécommande universelle - NEC.

(1)
Propriétaire.....
Date d'achat.....
Revendeur.....
.....

(2)
Propriétaire.....
Date d'achat.....
Revendeur.....
.....

(3)
Propriétaire.....
Date d'achat.....
Revendeur.....
.....

