



- 1 Interrupteur avec voyant lumineux
- 2 Réglage de la tonalité
- 3 Réglage du volume sonore
- 4 Position phono ou emegistreur
- 5 Grandes ondes
- 6 Onde moyenne
- 7 Onde courte
- 8 Modulation de fréquence
- 9 Recherche des émolicurs
- 10 Prise antenne MF
- 11 Prise terre PO
- 12 Prise phono
- 13 Prise magnétophone
- 14 Prise H.P. supplémentaire.
- 15 Prise cordon sectour

FM 1100

RADIO RECEPTEUR Solid State

OC - PO - GO -FΜ

Contrôle automatique de fréquence

Récepteur radio d'une technique très avancée permettant l'audition des programmes radios dans toutes les régions. Haut-parleur frontal de haut-rendement apoustique. Contrôles séparés du volume et de la fonalité.

INSTALLATION ET MISE EN MARCHE

de récepteur a été conçu pour fonc-Donner sur courant alternatif du sec Baur.

ATTENTION - L'appareil est prévu pour utilisation sur courant 220 Volts, Infroduire la prise du corcon secteur dans la prise secteur.

CHANGEMENT DU FUSIBLE SECTEUR

Au cas où le réceptour cestait de fonctionner, retirer la prise secteur de l'appareil du sectour et dévisser le couvercle arrière de l'appareil.

Vous découvrirez à l'intérieur droite de l'appareil le fusible à changer.

Ce fusible devra être de même dimension et de même ampérage (0,2 A). Réfermer le couvercle arrière, brancher à nouveau sur le secteur et votre récepteur devra fonctionner normalement.

UTILISATION DES COMMANDES

Après avoir introduit la prise dans le courant secteur et avoir appuyé le boston (1), your choisirez la longueur d'ondes césirée en appuyant aur un des beutons correspondant; puis vous régierez l'intensité sonore et la tonalité musicale grâce aux potentiomètres (2 & 3). L'arrôt du récepteur s'obtient on appuyant à nouveau le premier bouton à gauchc (1).

RECOMMANDATION POUR UNE BONNE RECEPTION

Dans les zones marginules où la réception des signaux FM peut paraître expessivement faible, on pourra monter un dipôle extérieur (antenne FM) et le reller au récepteur au moyen d'une tiche normalisée.

Si la réception de quelque poste AM d'intérêt part culier devait paraître difficile, on peut laire tourner le récepteur (en le chargeant de place) pour obtenir le maximum de sensibiillé de captage de la part de l'antenne en ferrite. contenue dans le récepteur, ou encore, si celà ne davait pas suffire ou paraître peu pratique, en plaçant une anteane extérieure de dimensions modestes dans le trou spécial prévu sur le récapteur (10); cette artenne extérieure est écalement très efficace pour lu réception FM.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Récepteur supernétéradyne AM-FM Transistors: 5

Diades: 10

1 alreuit intégré

Gammes d'ondes:

OC 5,85-6,3 MHz

PO 520-1650 KHz

GO 148-270 Hz

FM 87.5-104.5 MHz

Sensibilité:

OC 30 I/V

FO 100 µV/m

GO 250 μV/m

FM 2 nV

Puissance maximum de sortie: 1.5 Watt efficace.

Contrôle automatique de frécuence (CAF) en FM continue.lement en fonction.

Contrôle automatique de gain (CAG) ел АМ.

Alimentation: er C.A. sur secteur å 220 V.

Commardes: poussoirs frontaux à 6 fonctions (interrupteur phono/magnétophone CC-PO-GO-FM) — régulateur de volume et de tors - syrtonie à démultiplication sur vasto échelle.

Intercepteur diendes: antenne en ferrita pour les gammes PO GO.

Prises supplémentaires:

pour dipôle exterieur FM (300 Ω). pour anterne extérieure AM-FM

Haut-parleur: 20 x 150 mm à haut randemont et grande fidélité

dimension: 49 x 13 x 12 cm

Poids: 2.100 Kg.