

## Récepteur Enregistreur Air Band (RRR-2)

Ce récepteur enregistreur a été modifié pour recevoir les micros VHF. Alors que l'affichage indique 88-108 MHz, il est réglé pour recevoir entre 105 et 125 MHz.

Les boutons de contrôle additionnels sont dans le compartiment piles pour plus de discrétion.

### A- Durée d'enregistrement

La vitesse de la cassette a deux réglages sélectionnable par un interrupteur:

\*Normal (SP) : Enregistre 120 minutes sur une cassette type C120 (1 hr par face)

\* Lente (LP) : Enregistre 6 heures sur une cassette type C120 (3 hrs par face)

Attention : En enregistrant en vitesse lente, vous devrez écouter la cassette sur ce même poste puisque la vitesse n'est plus standard.

### B- Activation vocale :

La fonction activation vocale (VOX) permet un enregistrement que lorsque le récepteur reçoit une transmission du micro VHF.

### C- Opération :

- 1 Mettre le curseur en haut du RR3 en position FM.
- 2 Mettre le sélecteur VOX sur ON
- 3 Sélectionner la vitesse de la cassette
- 4 Mettre le haut-parleur (SPEAKER) sur ON
- 5 Mettre le curseur FUNCTION sur FM
- 6 Mettre en marche votre émetteur
- 7 Régler la fréquence du RR3 pour recevoir le micro.
- 8 Presser simultanément RECORD et PLAY
- 9 Quand le récepteur reçoit un son du micro, il enregistre et s'arrête lorsqu'il ne reçoit plus.
- 10 Une fois le réglage finis, mettre le haut-parleur (SPEAKER) sur OFF

Le bouton volume sert à régler le seuil de déclenchement de l'enregistrement. S'il est trop bas, l'enregistrement ne se fera pas. S'il est trop haut, le RR3 enregistrera en permanence. Faites des essais pour trouver le niveau satisfaisant.

### D- Lecture de la cassette :

- 1 Mettre le VOX en position OFF
- 2 Mettre le bouton Function sur OFF/Tape
- 3 Appuyer sur play