

MODE D'EMPLOI

EMPLACEMENT ET FONCTIONS DES COMMANDES

Avant d'essayer de faire fonctionner votre ST-88L, vous auriez avantage à étudier l'emplacement et la fonction des réglages, les raccords, et autres rubriques de ce manuel d'instructions. Les emplacements sont indiqués sur l'illustration ① de la brochure attachée, et leurs fonctions sont décrites ci-dessous.

Interrupteur d'alimentation [POWER]

Mettre le tuner sous tension. Le cadran gradué et l'indicateur de niveau d'entrée [TUNER INPUT] s'illumineront alors.

Bouton d'accord

S'accorder sur la station que l'on désire écouter à l'aide de cette commande. Utiliser l'indicateur de niveau d'entrée [TUNER INPUT] pour faciliter l'accord.

Indicateur de niveau d'entrée [TUNER INPUT]

Cet indicateur est sensible à la fois au centrage correct de l'accord et à la puissance des signaux reçus aussi bien en AM qu'en FM. Une déviation maximale de l'aiguille sur la droite correspond à une réception et à un accord optimal. L'importance de la déviation de l'aiguille renseigne sur l'intensité relative du signal reçu. Une lecture dans la zone rouge avertit que le niveau de la réception est trop faible pour une audition optimale, en particulier lors d'une réception FM stéréo. ②

Voyant stéréo [STEREO]

S'allume lorsque le ST-88L reçoit une émission FM stéréo d'intensité suffisante. Si le signal reçu devient monophonique, le

voyant s'éteint avertissant que le tuner est passé automatiquement en mode de réception monophonique. Lorsque le sélecteur de mode [MODE] est sur la position MONO, ce voyant ne s'allume pas.

Cadran gradué

Il est gradué en fréquence. Les chiffres oranges correspondent aux fréquences des émissions FM tandis que les chiffres verts correspondent aux fréquences des stations AM(GO).

Sélecteur de bande [BAND]

Permet de choisir la bande des fréquences FM ou AM(GO).

Sélecteur de mode [MODE]

Laisser de manière usuelle ce sélecteur sur la position AUTO STEREO. Sur cette position, le tuner passe automatiquement en mode stéréo ou en mode mono suivant la nature du signal reçu. Lorsque l'émission captée est stéréophonique, le voyant stéréo s'allume. Si l'intensité du signal FM est faible et la réception entachée de bruit, placer ce sélecteur sur la position MONO. Sur cette position, le tuner est maintenu en mode monophonique et l'inconvénient du bruit sera largement atténué.

Interrupteur de contrôle automatique de fréquence [AFC]

N'a d'effet que lors de la réception d'émissions FM. Cet interrupteur, placé sur la position ON, verrouille le tuner sur la fréquence du signal FM. Le glissement des fréquences ou le fading sont ainsi évités ; tandis que le bruit et le sifflement des bandes latérales sont éliminés. Pour faire l'accord, placer cet