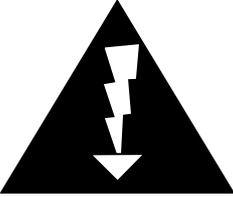


BE-5038

MICROPHONE SANS FIL



AVIS		
RISQUE DE CHOCS ELECTRIQUES NE PAS OUVRIR		
	----- ATTENTION : Pour éviter les risques de chocs électriques, ne pas enlever le couvercle. Aucun entretien de pièces intérieures par l'usager, confier l'entretien au personnel qualifié. Avis : Pour éviter les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet article à la pluie ou à l'humidité.	

Le symbole éclair avec point de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est utilisé pour alerter l'utilisateur de la présence à l'intérieur du coffret de "voltage dangereux" non isolé d'ampleur suffisante pour constituer un risque d'électrocution.

Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est employé pour alerter les utilisateurs de la présence d'instructions importantes pour le fonctionnement et l'entretien (service) dans le livret d'instruction accompagnant l'appareil.

INSTRUCTIONS DE SECURITÉ

Avant installation/utilisation de l'amplificateur, lire toutes les instructions de sécurité.

1- Installer l'appareil selon les conditions suivantes :

- Pour une utilisation optimale, il est conseillé d'installer le récepteur à au moins 1 m du sol et à 1 m de tout mur ou surface métallique afin de réduire les réflexions. Installation sur une surface plane et non incurvée
- Ne pas installer près de l'eau ou d'un endroit humide
- Placer le récepteur loin d'une source de chaleur telle que des radiateurs ou toute autre production de chaleur.
- L'émetteur doit se trouver au moins à 1 m du récepteur
- Tenir les antennes éloignées de toute source de bruit comme les moteurs, les automobiles, les éclairages néon et les objets métalliques importants.
- Ne pas laisser tomber d'objets ou de liquides à l'intérieur de l'appareil

2- Bien suivre les instructions pour le branchement :

- Vérifier parfaitement chaque branchement de l'appareil, faute de quoi cela pourrait entraîner des bruits parasites, des dommages, des chocs électriques...
- Pour éviter tout choc électrique, ne pas ouvrir l'appareil
- Brancher le câble d'alimentation correctement au secteur
- En cas de problème, s'adresser au service technique qualifié

I - CARACTERISTIQUES

Récepteur UHF double canal équipé de modules récepteurs 80 fréquences sélectionnables synthétisées PLL. (40 fréquences disponibles sur chaque émetteur : A de 760.000 à 769.750 MHz B de 770.00 à 779.750 MHz)

Système de réception automatique true diversity.

Système anti-interférence pour fonctionnement simultané de plusieurs ensembles

Distance de réception de 10 à 150 mètres à vue.

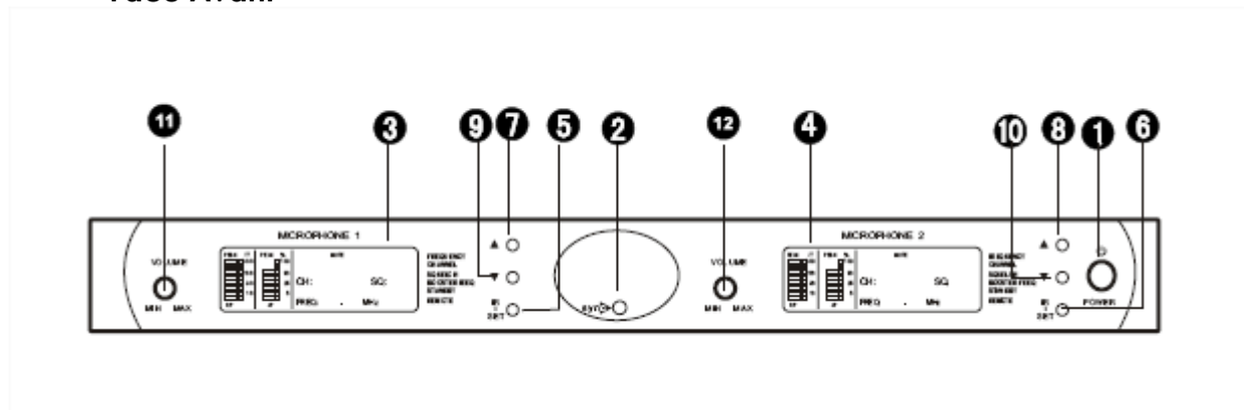
Affichage des fonctions sur écran LCD.

Fonction « Sync » infrarouge permettant de transmettre aux émetteurs la fréquence.

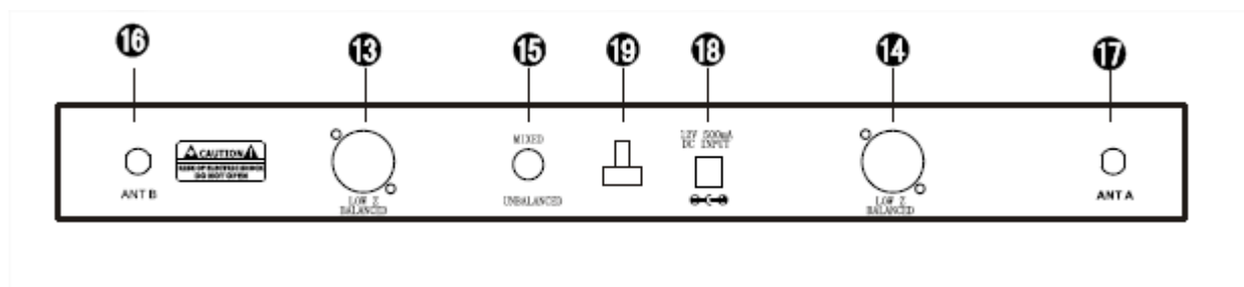
Idéal pour les applications vocales chant ou audio professionnelle.

II – FACE AVANT ET FACE ARRIERE

Face Avant



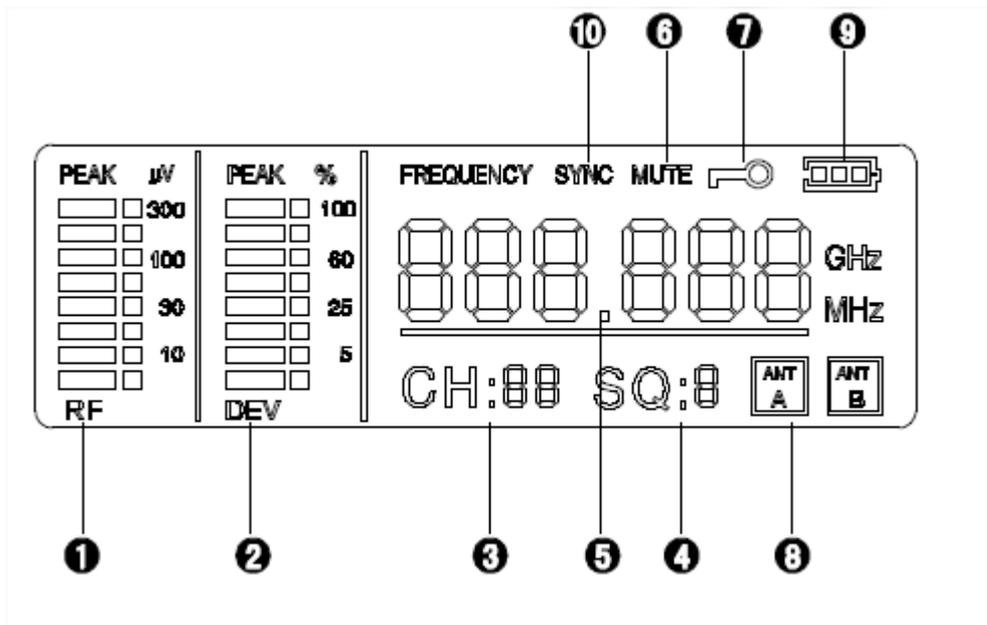
Face Arrière



- 1- Interrupteur Marche/Arrêt
- 2- Led IR émettrice/ SET
- 3- Affichage LCD A
- 4- Affichage LCD B
- 5- Signal RF I A
- 6- Signal RF B
- 7- Touche sélection vers le haut A
- 8- Touche sélection vers le haut B
- 9- Touche sélection vers le bas A
- 10- Touche sélection vers le bas B

- 11- Réglage volume A
- 12- Réglage volume B
- 13- Connecteur XLR Symétrique A
- 14- Connecteur XLR Symétrique B
- 15- Prise Jack 6.35 asymétrique
- 16- Prise antenne BNC A
- 17- Prise antenne BNC B
- 18- Prise alimentation DC 12V
- 19- Cavalier passe-câble

AFFICHAGE RECEPTEUR



- 1-Affichage du signal RF (radio fréquence)
- 2-L'affichage du signal AF (audio fréquence) indique le pourcentage de son
- 3-Affichage des données du canal
- 4-Données SQ (sensibilité)
- 5-Affichage de la fréquence
- 6-MUTE. Lorsque le récepteur est sur muet il n'y aura aucun son
- 7-Fonction de VEROUILLAGE du récepteur
- 8-Antenne A/B
- 9-Autonomie de la pile de l'émetteur en pourcentage
- 10-Affichage "SYNC" IR (infra rouge)

III- INSTALLATION

Installer le récepteur sur une surface plane avant utilisation

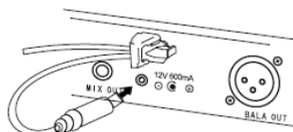
La connexion à l'antenne sera meilleure pour le signal de réception.

Pour l'installation de l'antenne il est possible soit de connecter l'antenne à la BNC de la face arrière du récepteur soit de l'attacher.

Connexion à une table de mixage

Choisir un câble approprié pour la sortie symétrique ou asymétrique de la table de mixage.

Connecter l'adaptateur



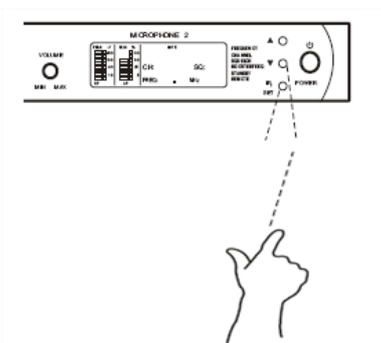
Comme sur le graphique ci-dessus, utiliser l'adaptateur complet pour s'assurer qu'il soit stable et en sécurité.

Comment connecter l'adaptateur :

Connecter le jack du récepteur par le fil avec la boucle de la face arrière. Connecter l'adaptateur

IV – FONCTIONNEMENT

Allumer ou éteindre le récepteur à l'aide du bouton ON/OFF en face avant du récepteur.

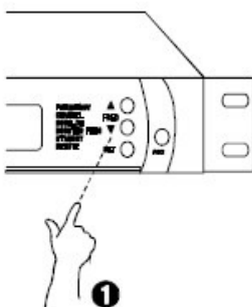


UTILISATION DU MENU

*Configurer la fréquence et canal :

Appuyer sur la touche SET pour configurer, la fréquence et le numéro de canal (CH) vont s'afficher.

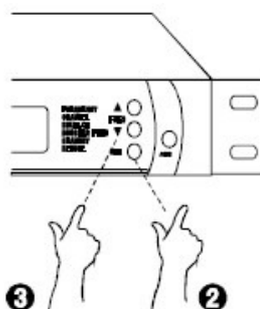
Appuyer sur les touches ▲▼ pour faire défiler. Maintenir le bouton SET appuyé pendant 2 secondes pour confirmer le choix de la fréquence et du canal. Si l'opération est interrompue pendant plus de 5 secondes, la configuration ne sera pas prise en compte et le système restera sur le statut initial.



*Configuration du SQ :

Appuyer sur le bouton "SET" quelques secondes et appuyer sur ▲▼ en même temps pour choisir vers le haut ou le bas, ce qui modifie les données SQ.

Si l'opération est interrompue pendant plus de 5 secondes, la configuration ne sera pas prise en compte et le système restera sur le statut initial.



REGLAGE DU VOLUME :

Tourner le potentiomètre de volume de "MIN" à "MAX" pour choisir le volume souhaité.

Attention, lorsque le volume est sur "MIN" il n'y aura aucun son !

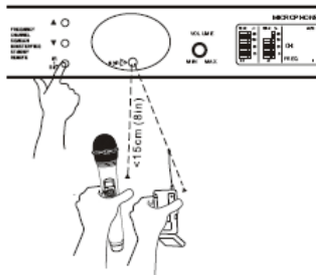
AJUSTER LE RECEPTEUR ET LA SYNCHRONISATION DE L'EMETTEUR

Allumer le récepteur et l'émetteur

Mettre la fenêtre infra rouge de l'émetteur face à la fenêtre du récepteur

Appuyer sur la touche "SET" sur le récepteur durant le clignotement de la led

L'affichage LCD indique "SYNC" ; à la fin de la recherche de données le signal RF sera affiché, et le récepteur et l'émetteur indiqueront la même fréquence.

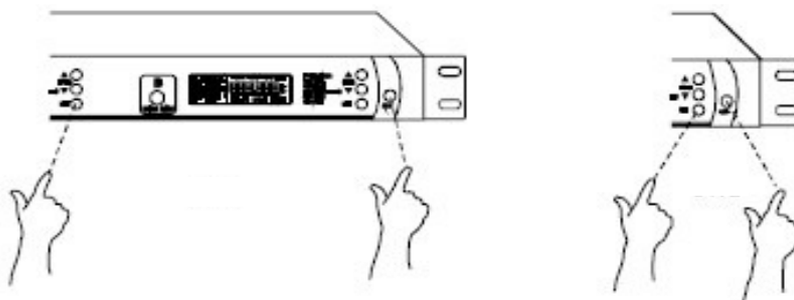


VERROUILLAGE ET DEVEROUILLAGE DU RECEPTEUR

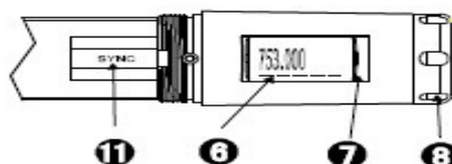
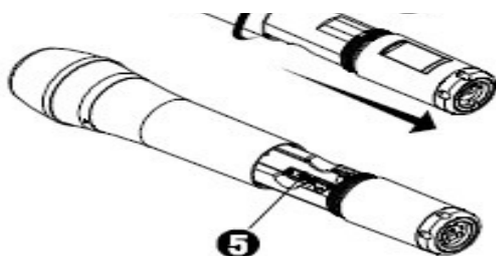
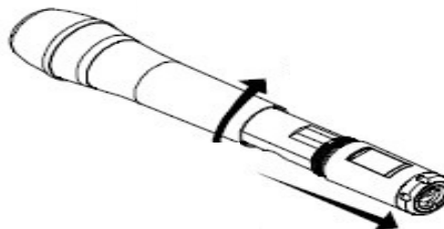
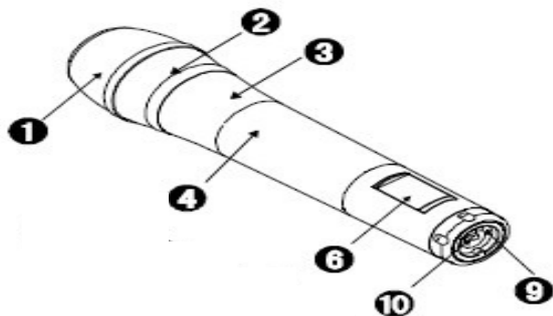
Cette fonction permet de verrouiller tous les boutons de réglage pour éviter toute manipulation pouvant dérégler le récepteur

Verrouillage : Récepteur éteint, appuyer sur la touche « SET », allumer le récepteur. Une clé s'affiche en haut à droite de l'écran confirmant que le verrouillage est actif.

Déverrouillage : Récepteur éteint, appuyer sur la touche « SET » et allumer le récepteur.

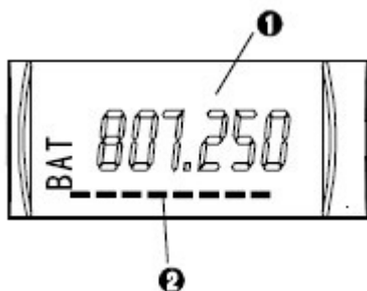


V-MICROPHONE EMETTEUR MAIN H-83



- 1-Grille du microphone (interchangeable)
- 2-Vis de verrouillage de la grille du microphone
- 3-Bande et numéro micro
- 4-Manche du microphone
- 5-Compartiment des piles
- 6-Affichage
- 7-Alimentation on/off et situation de la pile
- 8-Bague en caoutchouc
- 9-Connexion de charge
- 10-Bouton d'alimentation
- 11-Fenêtre IR (infra-rouge)

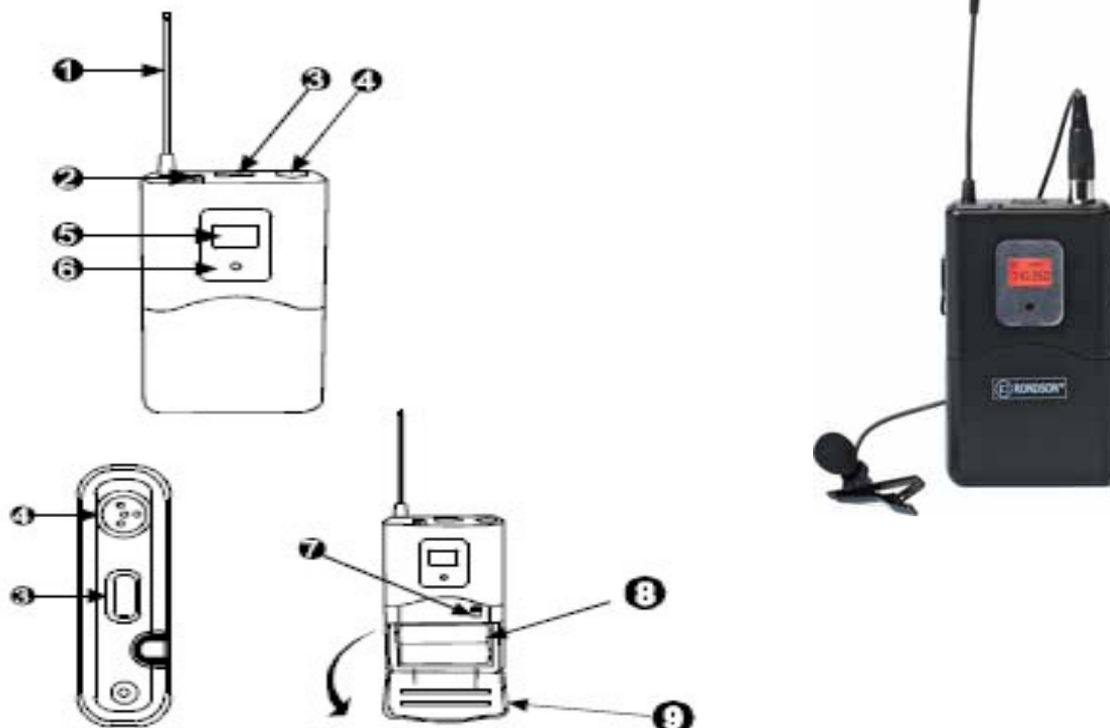
Affichage



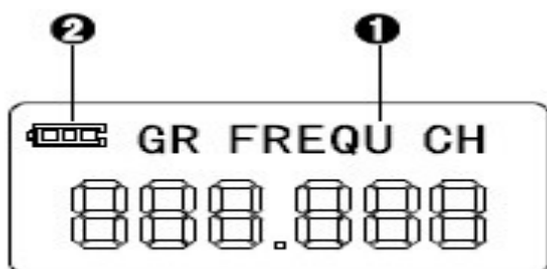
Lorsque l'émetteur à main est allumé l'affichage est comme suit (l'affichage s'éteint après 5 secondes pour économiser la pile) :

- 1-Fréquence
- 2-+Charge 100%, 80%, 60%, 40%, pile faible et off.

VI-BOITIER EMETTEUR ET MICRO CRAVATE PT-10/CM-506



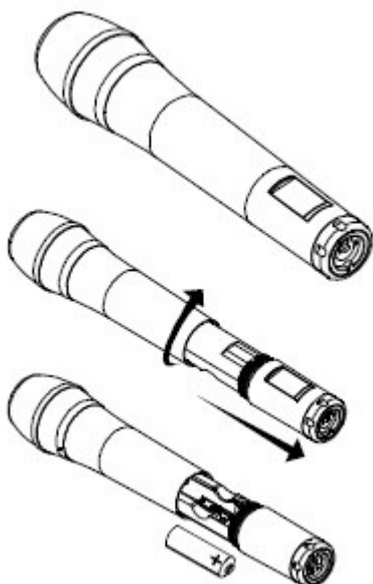
- 1-Antenne
- 2-Indicateur alimentation (allumé = vert, pile faible = rouge)
- 3-Bouton poussoir ON/OFF
- 4-Jack de connexion 3 broches
- 5-Affichage
- 6-Fenêtre IR (infra-rouge)
- 7-Contacteur de gain
- 8-Compartiment piles
- 9-Cache piles



Lorsque l'émetteur à main est allumé l'affichage est comme suit (l'affichage s'éteint après 5 secondes pour économiser la pile) :

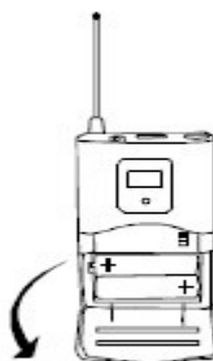
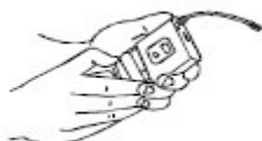
- 1-Fréquence
- 2-Charge 100%, 80%, 60%, 40%, pile faible et off.

CHANGEMENT PILES

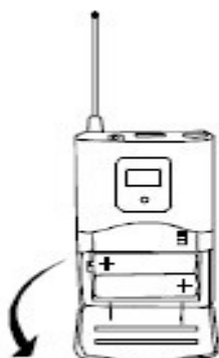


Deux piles AA 1.5V sont nécessaires
Comme sur le graphique, dégager le bas du corps pour changer les piles. Veiller à respecter la polarité.

Ouverture compartiment piles



Deux piles AA 1,5 V sont nécessaires



Veiller à respecter la polarité

ALIMENTATION (REGULATEUR DE TENSION)

DC 12V-18v 500 mA Adaptateur 230V



Caractéristiques techniques

Tension d'entrée 230 V c.a

Tension de sortie 12 -18 V dc

Courant de sortie 500mA

Connecteur de sortie Fiche Jack Mâle de 2.5 x12 mm

Type Linéaire

Nombre de sortie 1

Longueur de câble 1.8 m

Ondulation et bruit 1.5 V

Température minimale 0°C

Température maximale +25°C

VII- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Méthode de réception	Vrai diversity
Système	Synthétisé PLL
Stabilité en fréquence	± 0.005
Image interfere rate	>80 dB
Rapport/signal bruit	>105 dB à 1 KHz
Sensibilité	- 107 dBm
Distorsion harmonique	<0.5 %
Bande passante	15-20000 Hz
Impédance de sortie	600 Ω
Niveau de sortie audio	-12dB
Affichage	LCD
Prise sortie Audio	1 x XLR symétrique + 1 Jack 6.35mm
Prises d'antenne	2 x BNC
Alimentation	DC 12V-18v 500 mA Adaptateur 230V
Dimensions	210 x 120 x 38 mm (1/2 rack 19"
Poids	1 Kg
Micro émetteur main	H-83
Boîtier émetteur avec micro cravate	PT-10

