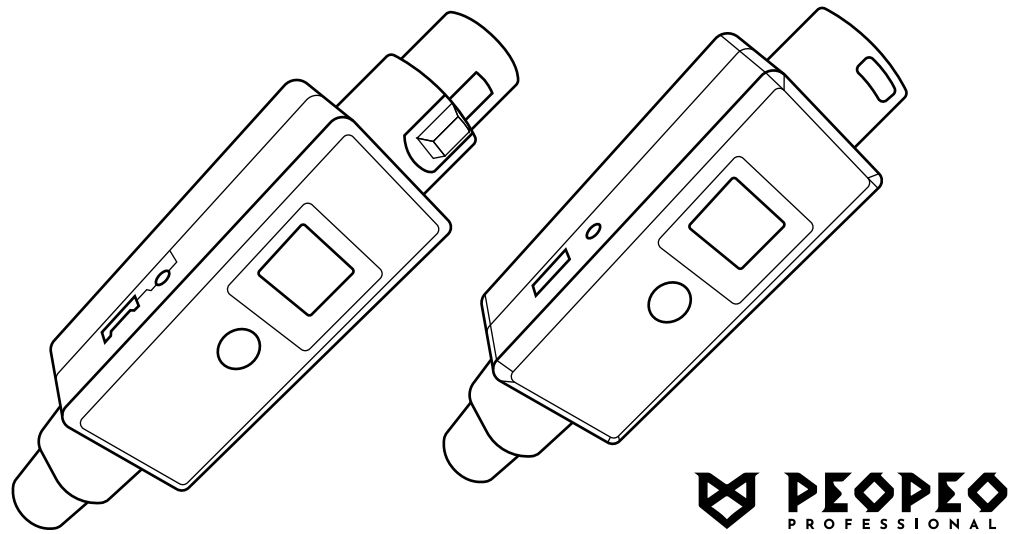


# Notice d'utilisation



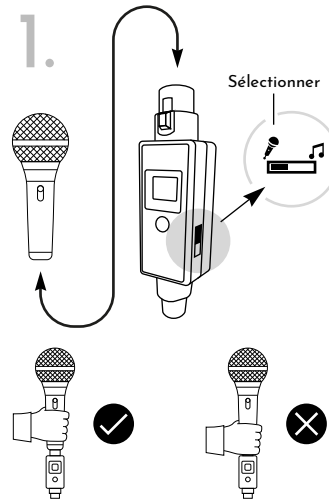
## Résolution des problèmes

2/8

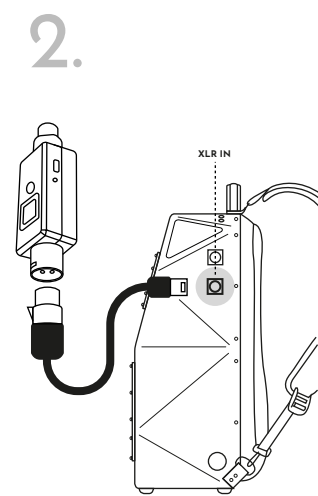
Problèmes	Mesures correctives
Pas de son	-> Vérifier que la LED RF du récepteur est allumée
	-> Vérifier que le microphone est allumé et qu'il reçoit le signal de l'émetteur
	-> Vérifier que l'interrupteur d'alimentation est allumé pour l'émetteur et le récepteur
	-> S'assurer que l'émetteur et le récepteur sont sur le même canal
Distorsion ou son faible	-> Ajustez le mode de gain sur «Line» ou «Mic»
	-> Régler le signal de sortie de l'appareil de transmission
Impossible de changer de canal	-> Le commutateur de canal se verrouille après 15 secondes. Double-cliquez sur le bouton de la chaîne pour déverrouiller et réinitialiser
Connexion multiple	-> Un émetteur peut se connecter à plus de 2 récepteurs

## Installation rapide

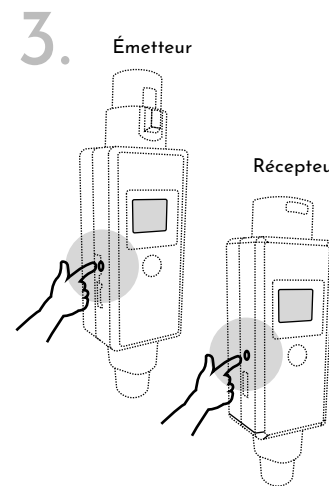
3/8



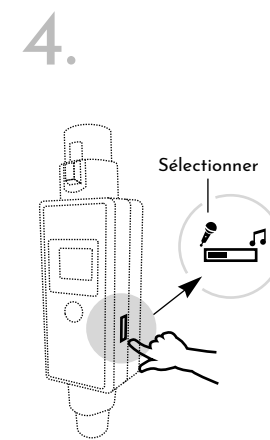
Brancher l'émetteur sur la prise XLR de votre micro dynamique.



Brancher le récepteur sur la prise XLR-IN de l'enceinte VOODOO.



Appuyer sur le bouton d'alimentation. Allumer l'émetteur et le récepteur. L'écran LED s'allumera et affichera la fréquence des deux éléments pour vérifier qu'elles sont identiques.



Sélectionner l'icone



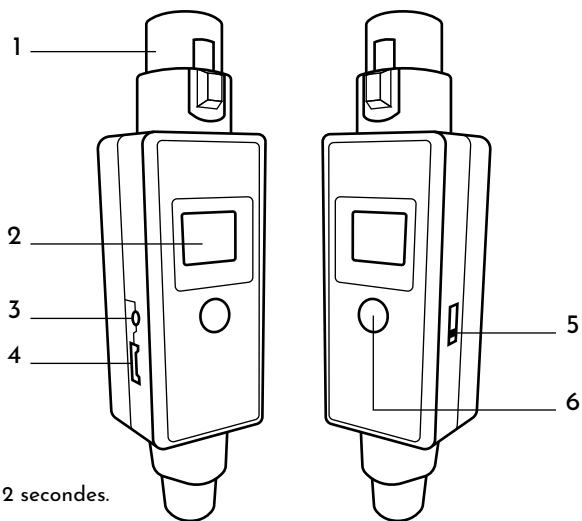
Vérifier la connexion en parlant dans le microphone.

4/8

# 1. ÉMETTEUR

5/8

1. Prise XLR
2. Écran LED
3. Bouton d'alimentation
4. Prise de recharge USB 5V
5. Commutateur d'option audio microphone/musique
6. Réglage des fonctions



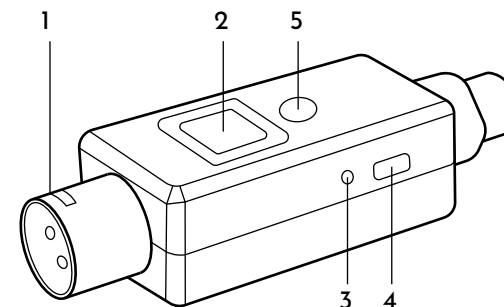
**Bouton d'alimentation :**  
Maintenir enfoncé pendant 2 secondes,  
-> Allumer ou éteindre l'appareil.

**Bouton de réglage :**  
En mode veille, maintenir enfoncé pendant 2 secondes.  
Commencer l'appairage avec le récepteur.  
Appuyer une fois pour passer au canal suivant.

# 2. RÉCEPTEUR

6/8

1. Prise XLR
2. Écran LED
3. Bouton d'alimentation
4. Prise de recharge USB 5V
5. Réglage des fonctions



## 3. APPAIRAGE

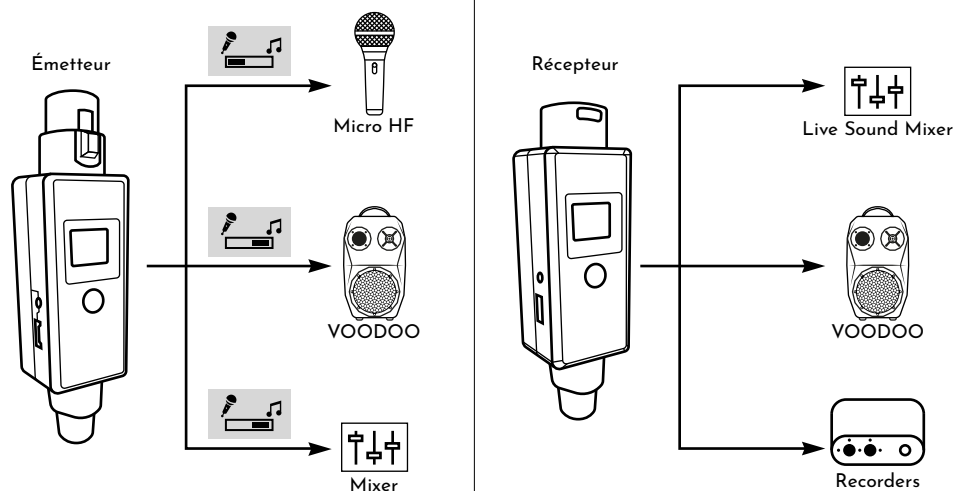
Appuyer et maintenir enfoncé le bouton SET pendant 2 secondes de l'émetteur et du récepteur  
-> l'écran LED affiche : PAIRING.

L'émetteur restera en mode appairage pendant 30 secondes, l'utilisateur peut associer autant de récepteurs qu'il le souhaite. Pendant cette période, l'utilisateur peut quitter l'action d'appairage en appuyant une fois sur le bouton SET.

L'écran LED du récepteur affichera : PAIRING FINISH quand l'appairage est réussi.

## Modèles d'application

7/8



## Caractéristiques techniques

8/8

Bande de fréquence	470 > 960 MHz
Portée	Jusqu'à 30 m. La portée réelle dépend de l'absorption, de la réflexion et des interférences des signaux RF.
Réponse en fréquence audio	20Hz - 20KHz (-3dB) selon le type de microphone ou du signal d'entrée.
Plage dynamique	110 dB
Autonomie	Jusqu'à 5 heures.
Sensibilité RF	-88dBm
Distorsion harmonique totale	0,2%
Puissance de sortie RF	10 mW E.I.R.P. max
Plage de T° de fonctionnement	-18°C à 57°C, les batteries peuvent limiter cette plage.
Nombre de canaux	20