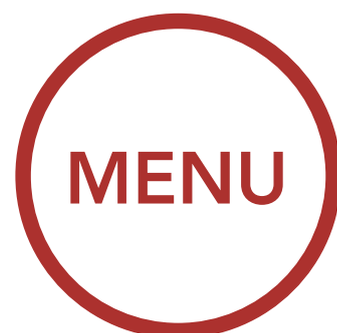


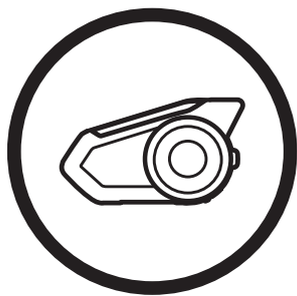
**SENA**

**30K**

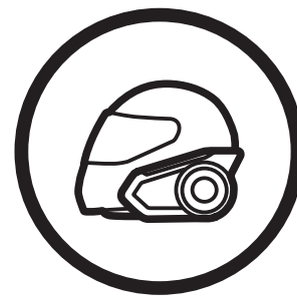
**SYSTÈME DE COMMUNICATION  
BLUETOOTH MOTO AVEC  
MESH INTERCOM™**



**CLIQUEZ SUR  
N'IMPORTE  
QUELLE  
SECTION POUR  
COMMENCER**



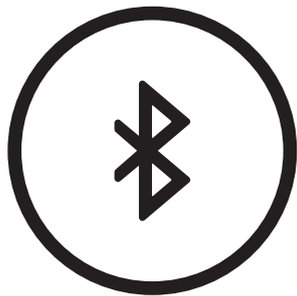
À PROPOS DU  
CASQUE AUDIO



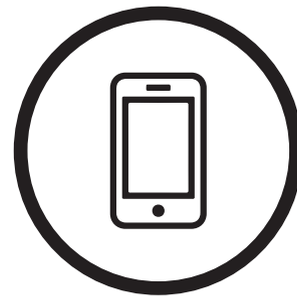
INSTALLATION DU  
CASQUE AUDIO



MISE EN ROUTE



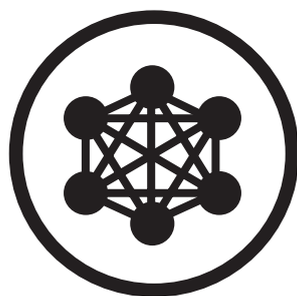
COUPLAGE AVEC  
DES APPAREILS



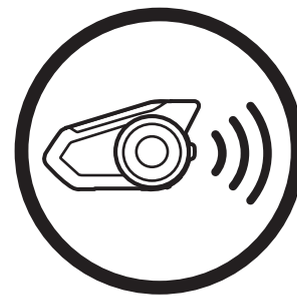
UTILISATION DU  
TÉLÉPHONE MOBILE



MUSIQUE EN  
STÉRÉO



INTERCOM MESH



CONFIGURATION  
DE L'INTERCOM



AUDIO  
MULTITASKING



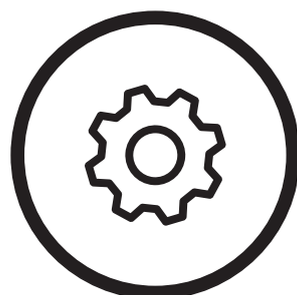
UTILISATION DE LA  
RADIO FM



MODE AMBIANT



COMMANDE  
VOCALE



PARAMÈTRE  
GÉNÉRAUX



COMMANDE  
À DISTANCE



DÉPANNAGE

## LÉGENDE :



**Appuyer sur** le bouton / la molette le nombre de fois spécifié



**Appuyer et maintenir appuyé** le bouton / la molette pendant la durée spécifiée



**Tourner** la molette dans le sens horaire (vers la droite) ou anti-horaire (vers la gauche).



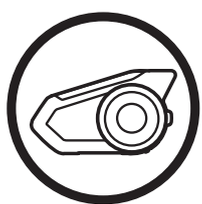
**Tourner en appuyant** la molette dans le sens horaire (vers la droite) ou anti-horaire (vers la gauche).



« *Bonjour* »

**Invite sonore** depuis le casque audio

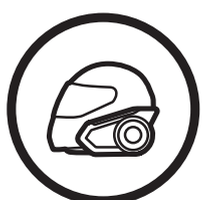
# SOMMAIRE



## **1. À PROPOS DU SYSTÈME DE COMMUNICATION BLUETOOTH POUR MOTO AVEC MESH INTERCOM™ 9**

---

- 1.1 Détails sur le produit 9**
  - 1.1.1 Module Principal du Casque Audio 9
  - 1.1.2 Kit de Pince Universelle 9
- 1.2 Contenu du package 10**



## **2. INSTALLATION DU CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO 12**

---

- 2.1 Installation sur casque 12**
- 2.2 Utilisation de la plaque de montage adhésive 15**
- 2.3 Commutation du microphone 17**
  - 2.3.1 Perche Microphone filaire 18
  - 2.3.2 Microphone câblé 18
- 2.4 Écouteurs 19**
- 2.5 Antenne Mesh Intercom Externe 19**

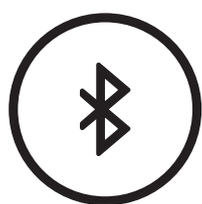


## **3. MISE EN ROUTE 20**

---

- 3.1 Fonctions des boutons 20**
- 3.2 Mise sous tension et hors tension 21**
- 3.3 Mise en charge 22**
- 3.4 Vérification du niveau de charge de la batterie 23**
- 3.5 Réglage du volume 25**
- 3.6 Logiciel Sena téléchargeable 26**
  - 3.6.1 Sena Device Manager 26
  - 3.6.2 Sena Smartphone App 26
- 3.7 Configuration 28**

## SOMMAIRE (SUITE)



### **4. COUPLAGE DU CASQUE AUDIO AVEC D'AUTRES APPAREILS BLUETOOTH 31**

---

- 4.1 Téléphone mobile 32
- 4.2 Téléphones mobiles supplémentaires, lecteur MP3 ou adaptateur de radio bidirectionnel Sena SR10 33
- 4.3 Couplage sélectif avancé : mains-libres ou stéréo A2DP 34
  - 4.3.1 Couplage sélectif téléphone - Profil mains libres 34
  - 4.3.2 Couplage Sélectif Média - Profil A2DP 35
- 4.4 Couplage GPS 37



### **5. UTILISATION DU TÉLÉPHONE MOBILE 39**

---

- 5.1 Passer et répondre à des appels 39
- 5.2 Appel rapide 40
  - 5.2.1 Affecter des présélections d'appel rapide 40
  - 5.2.2 Utilisation des présélections d'appel rapide 40
- 5.3 VOX téléphone (par défaut : activé) 42

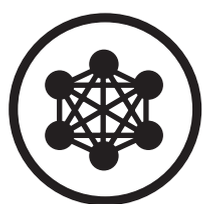


### **6. MUSIQUE EN STÉRÉO 43**

---

- 6.1 Écouter de la musique avec des appareils Bluetooth 43
- 6.2 Écouter de la musique avec des appareils non Bluetooth 44
- 6.3 Partage de musique 45
- 6.4 Booster audio (par défaut : désactivé) 47
- 6.5 Contrôle de volume intelligent (par défaut : désactivé) 47

## SOMMAIRE (SUITE)



### **7. MESH INTERCOM 48**

---

- 7.1 Qu'est-ce qu'un Intercom Mesh ? 48
- 7.2 Mode Mesh Intercom (par défaut : mode Public) 49
  - 7.2.1 Mode Public 49
  - 7.2.2 Mode privé 50
  - 7.2.3 Mode Invité (par défaut : désactivé) 52
- 7.3 Utilisation du Mesh en Mode privé 53
  - 7.3.1 Créer et inviter d'autres interlocuteurs à un Mesh 53
  - 7.3.2 Rejoindre un Mesh Existant 54
  - 7.3.3 Quitter le Mesh 56
  - 7.3.4 Basculer Mode Public / Mode Privé 57
  - 7.3.5 Basculer Mode Public / Mode Invité 58
  - 7.3.6 Activer / Désactiver le Micro (par défaut : activé) 59



### **8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH 60**

---

- 8.1 Couplage intercom 60
- 8.2 Intercom bidirectionnel 63
- 8.3 Intercoms multidirectionnel 64
  - 8.3.1 Lancement d'une conversation par intercom tridirectionnelle 64
  - 8.3.2 Démarrage d'une conversation par intercom quadrirectionnelle 66
  - 8.3.3 Fin de l'intercom multidirectionnel 67
- 8.4 Conférence Téléphonique à Trois Voies avec les Utilisateurs d'Intercom 67
- 8.5 Group intercom 69
- 8.6 Conférence Mesh Intercom avec Interlocuteur Intercom Bluetooth 70
- 8.7 Universal Intercom 71
- 8.8 VOX Intercom (par défaut : désactivé) 74
- 8.9 Sensibilité Intercom VOX (par défaut : 3) 75

## SOMMAIRE (SUITE)

- 8.10 Intercom HD (par défaut : activé) 75
- 8.11 Advanced Noise Control™  
(par défaut : activé) 75



### **9. AUDIO MULTITASKING 76**

---

- 9.1 Paramètres Audio Multitasking 76
- 9.2 Sensibilité de recouvrement de  
l'intercom audio (par défaut : 3) 77
- 9.3 Gestionnaire de Volume ce  
Superposition Audio  
(par défaut : désactivé) 77



### **10. UTILISATION DE LA RADIO FM 78**

---

- 10.1 Marche/arrêt de la Radio FM 78
- 10.2 Recherche et enregistrement de  
stations de radio 79
- 10.3 Balayage et enregistrement de  
stations de radio 81
- 10.4 Présélection temporaire des stations 82
- 10.5 Navigation des stations  
présélectionnées 83
- 10.6 Sélection de la région  
(par défaut : monde) 83
- 10.7 Configuration du Radio Data System  
(RDS) et de l'Alternative Frequency  
(AF) (par défaut : désactivé) 84
- 10.8 Guide des fréquences FM  
(par défaut : activé) 84



### **11. MODE AMBIANT 85**

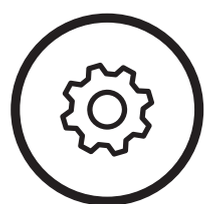
## SOMMAIRE (SUITE)



### **12. COMMANDE VOCALE** **86**

---

12.1 Paramètre de commande vocale  
(par défaut : activé) **88**



### **13. PARAMÈTRE GÉNÉRAUX** **89**

---

13.1 Priorité des fonctions **89**

13.2 Mises à niveau du micrologiciel **89**

13.3 Instructions Vocales  
(par défaut : activé) **90**

13.4 Son de votre propre voix  
(par défaut : désactivé) **90**

13.5 Supprimer toutes les informations  
afférentes au couplage Bluetooth **91**



### **14. COMMANDE À DISTANCE** **92**

---

14.1 Couplage avec la commande à  
distance **92**



### **15. DÉPANNAGE** **94**

---

15.1 Réinitialisation par défaut **94**

15.2 Réinitialisation aux Paramètres  
d'Usine **95**



# 1. À PROPOS DU SYSTÈME DE COMMUNICATION BLUETOOTH POUR MOTO AVEC MESH INTERCOM™

MENU

Détails sur le produit

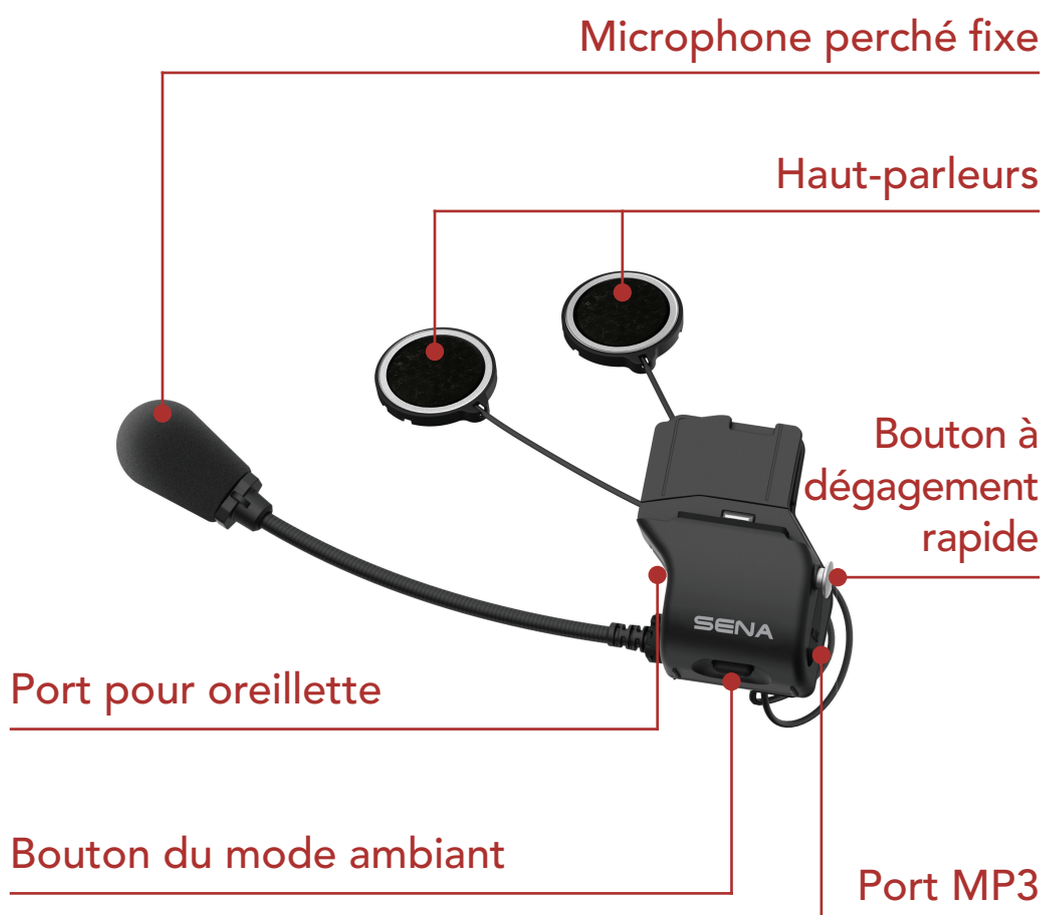
Contenu du package

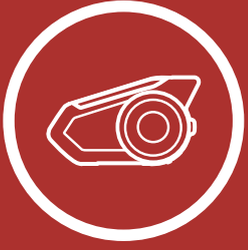
## 1.1 Détails sur le produit

### 1.1.1 Module Principal du Casque Audio



### 1.1.2 Kit de Pince Universelle





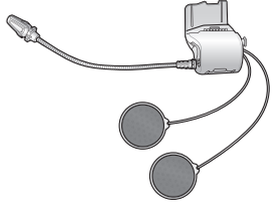
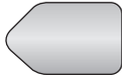
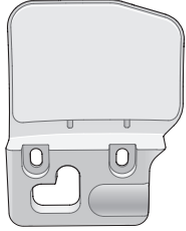
# 1. À PROPOS DU SYSTÈME DE COMMUNICATION BLUETOOTH POUR MOTO AVEC MESH INTERCOM™

MENU

Détails sur le produit

Contenu du package

## 1.2 Contenu du package

<ul style="list-style-type: none"><li>• 30K Module Principal du Casque Audio</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pince de Casque Universelle</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Perche Microphone filaire</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Microphone câblé</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Fermeture scratch pour microphone sur tige</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Fermeture scratch pour microphone câblé</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bonnettes de microphone</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Plaque de montage adhésive</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Protections en mousse pour Haut-parleurs</li></ul>	

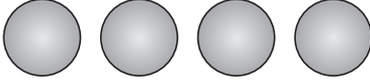
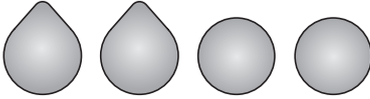
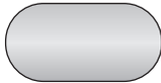
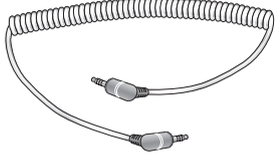
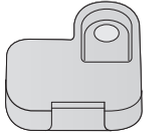
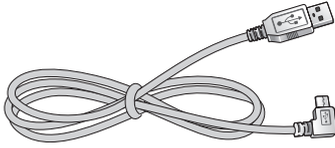
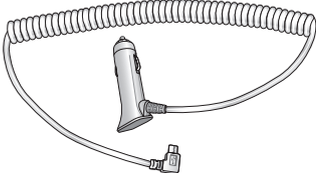


# 1. À PROPOS DU SYSTÈME DE COMMUNICATION BLUETOOTH POUR MOTO AVEC MESH INTERCOM™

MENU

Détails sur le produit

Contenu du package

• Coussinets pour haut-parleurs	
• Fermetures scratch pour haut-parleurs	
• Support de Perche Microphone	
• Fermeture scratch pour support	
• Câble audio de 2,5 à 3,5 mm	
• Coussins en caoutchouc	
• Clé Allen	
• Couverture du port de haut-parleur	
• Câble d'alimentation et de données USB (type Micro USB)	
• Chargeur allume-cigare	



## 2. INSTALLATION DU CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO

MENU

Installation sur  
casque

Utilisation  
de la plaque  
de montage  
adhésive

Commutation  
du microphone

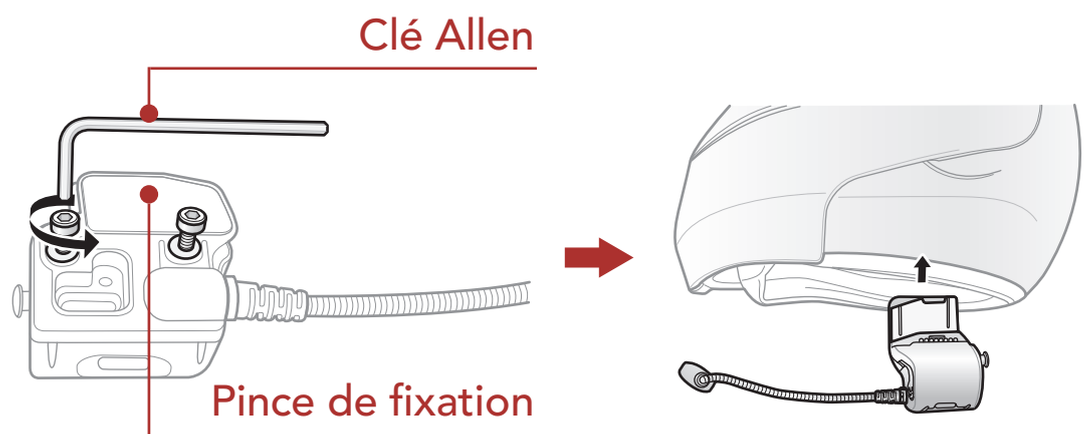
Écouteurs

Antenne Mesh  
Intercom  
Externe

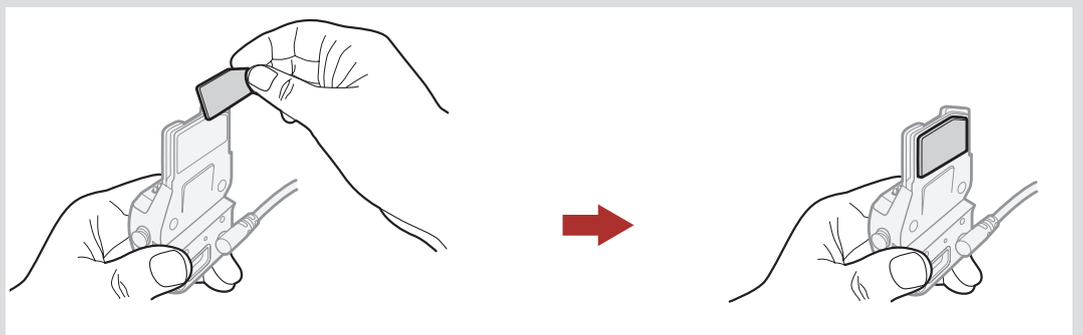
### 2.1 Installation sur casque

Pour installer de manière sécurisée le casque audio sur le casque moto, suivez cette procédure.

1. Insérez la plaque arrière de la pince de fixation entre le rembourrage interne et la coque externe du casque et serrez les deux vis.



**Remarque :** selon la taille et la forme de votre casque, vous devrez peut-être changer l'épaisseur du tampon en caoutchouc entre les plaques de serrage en utilisant les deux tampons en caoutchouc supplémentaires dans la boîte. Pour augmenter l'épaisseur totale, fixez le plus mince au tampon en caoutchouc d'origine ou remettez le tampon en caoutchouc d'origine avec le plus épais.





## 2. INSTALLATION DU CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO

Installation sur  
casque

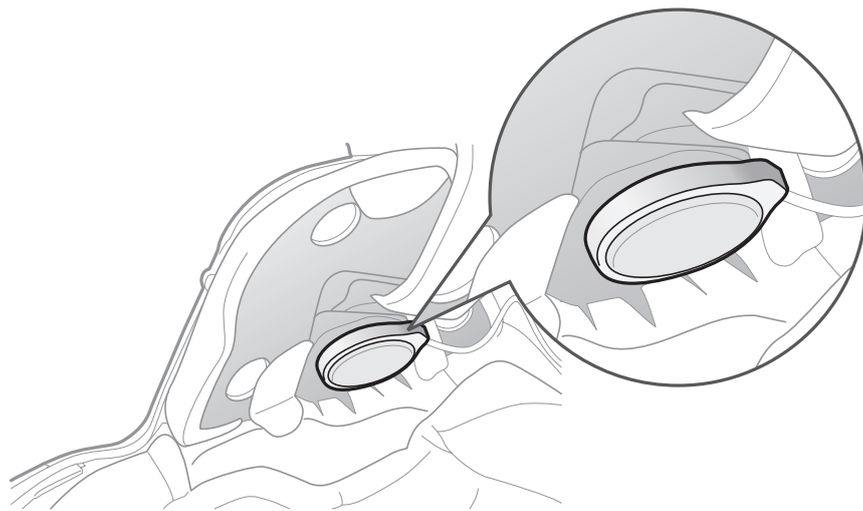
Utilisation  
de la plaque  
de montage  
adhésive

Commutation  
du microphone

Écouteurs

Antenne Mesh  
Intercom  
Externe

- Placez les haut-parleurs à l'intérieur du casque moto à l'aide des fermetures scratch, à la hauteur de vos oreilles, dans les poches à haut-parleurs prévues à cet effet. Si les poches du casque moto sont trop profondes, vous pouvez utiliser les coussinets pour haut-parleur afin de rapprocher les haut-parleurs de vos oreilles.

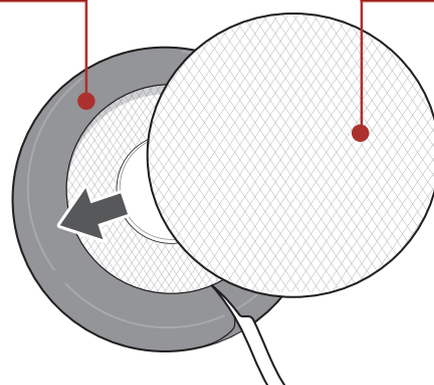


### Remarque :

- Le haut-parleur équipé du fil le plus court est réservé à l'oreille gauche et le haut-parleur équipé du fil le plus long est réservé à l'oreille droite.
- Pour améliorer la qualité audio, vous pouvez utiliser les protections en mousse pour haut-parleurs. Recouvrez chacun des haut-parleurs avec la mousse, puis fixez la fermeture scratch à l'arrière du haut-parleur. Placez ensuite les haut-parleurs à l'intérieur du casque moto comme décrit précédemment. Les haut-parleurs recouverts de mousse sont plus efficaces s'ils n'appuient pas contre les oreilles.

Protection en mousse  
pour haut-parleur

Face d'accroche





## 2. INSTALLATION DU CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO

Installation sur  
casque

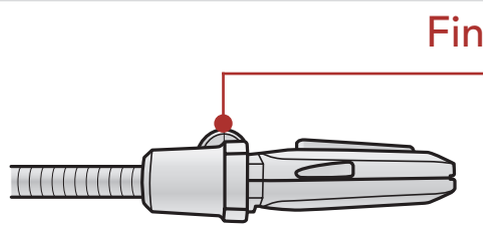
Utilisation  
de la plaque  
de montage  
adhésive

Commutation  
du microphone

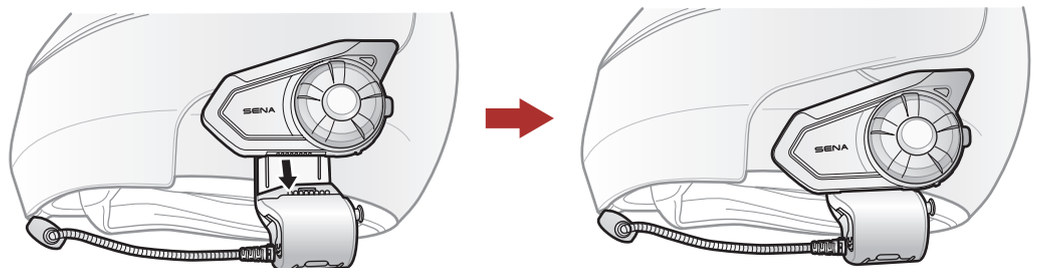
Écouteurs

Antenne Mesh  
Intercom  
Externe

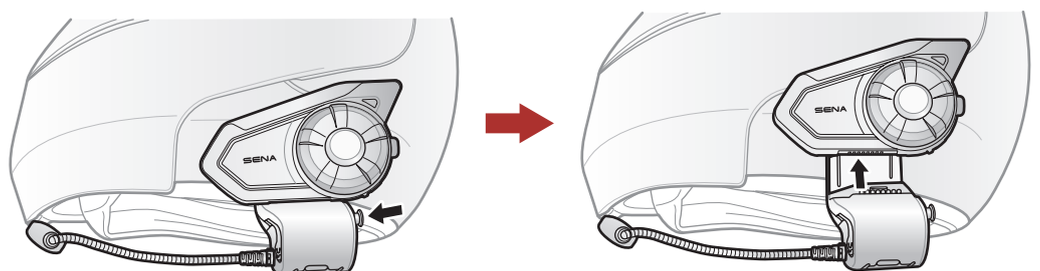
- Assurez-vous que le microphone se trouve correctement près de votre bouche lorsque vous portez le casque. Réglez la direction du microphone de sorte que le côté de l'ailette du microphone soit tourné vers l'extérieur, loin de vos lèvres.



- Fixez le module principal du casque audio à la pince de fixation. Faites glisser le module principal vers le bas sur l'unité de serrage jusqu'à ce qu'elle s'enclenche fermement dans la partie inférieure de l'unité de serrage.



- Pour retirer le module principal de l'unité de serrage, appuyez sur le bouton de déverrouillage rapide pour le faire glisser sur l'unité de serrage.





## 2. INSTALLATION DU CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO

### 2.2 Utilisation de la plaque de montage adhésive

Installation sur  
casque

Utilisation  
de la plaque  
de montage  
adhésive

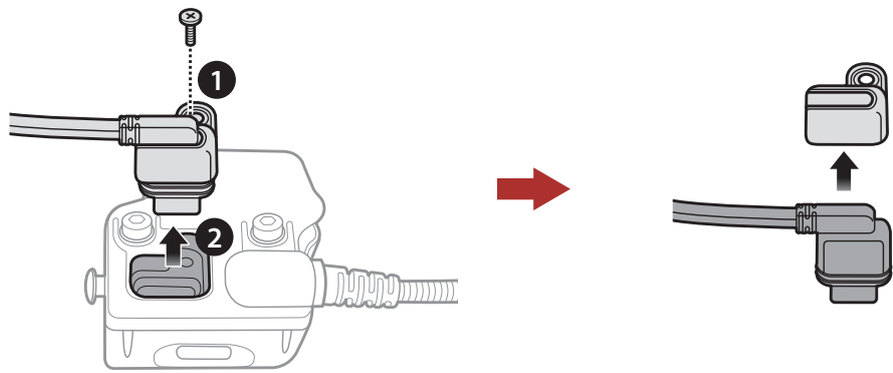
Commutation  
du microphone

Écouteurs

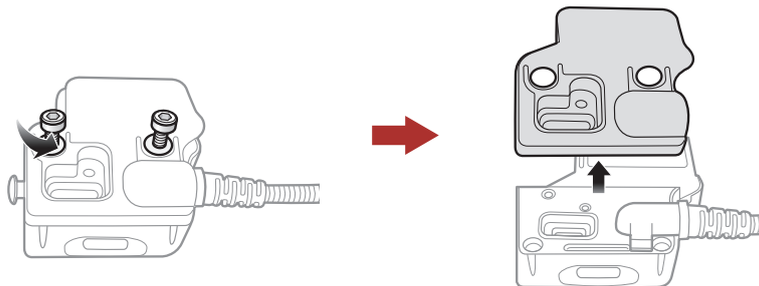
Antenne Mesh  
Intercom  
Externe

Si vous avez un problème en équipant l'appareil de la pince sur le casque, pour une raison quelconque, vous pouvez utiliser la Plaque de montage adhésive pour fixer l'unité de serrage sur la surface extérieure du casque.

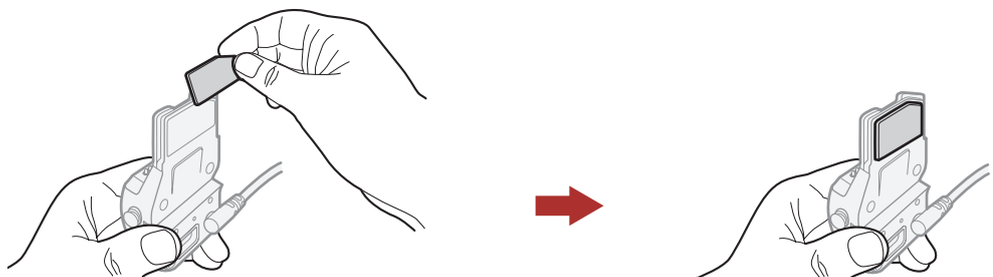
1. Retirer le haut-parleur.



2. Enlever la plaque arrière.



3. Retirez le tampon en caoutchouc et remplacez-le par le tampon en caoutchouc plus épais, inclus dans le package.



4. Accrochez l'adaptateur sur la pince de fixation, puis vissez l'adaptateur externe collé à l'unité de serrage.



## 2. INSTALLATION DU CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO

Installation sur  
casque

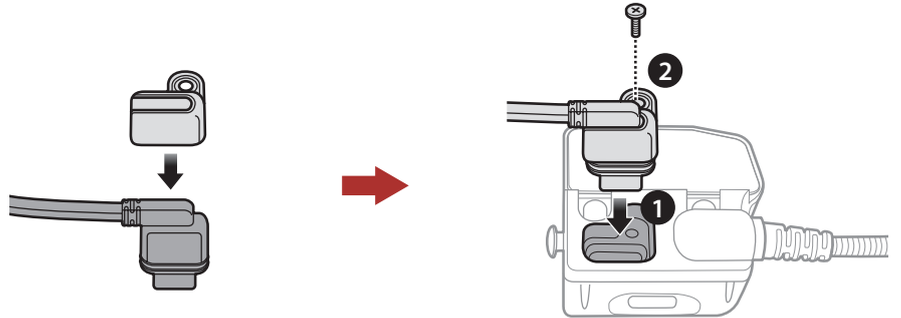
Utilisation  
de la plaque  
de montage  
adhésive

Commutation  
du microphone

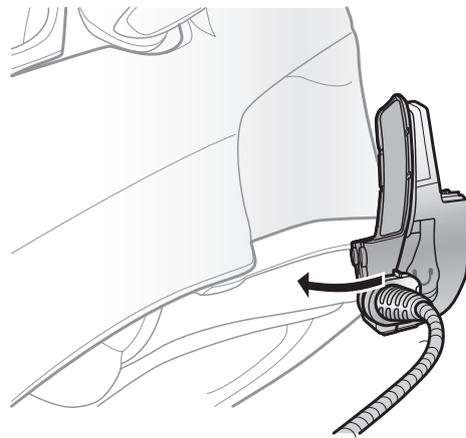
Écouteurs

Antenne Mesh  
Intercom  
Externe

- Rebranchez le câble du haut-parleur au port du haut-parleur.



- Localisez une surface appropriée sur le casque pour fixer l'appareil puis nettoyez l'emplacement de la surface du casque avec une serviette humide et laissez sécher complètement.
- Retirez la protection de la bande adhésive de l'adaptateur et fixez le module à la surface même de votre casque de moto.



**⚠ Attention :** Sena recommande d'utiliser la pince de fixation. La plaque de montage adhésive vous est fournie pour des raisons de commodité, mais cette méthode de montage n'est pas recommandée. Sena décline toute responsabilité quant à son utilisation.

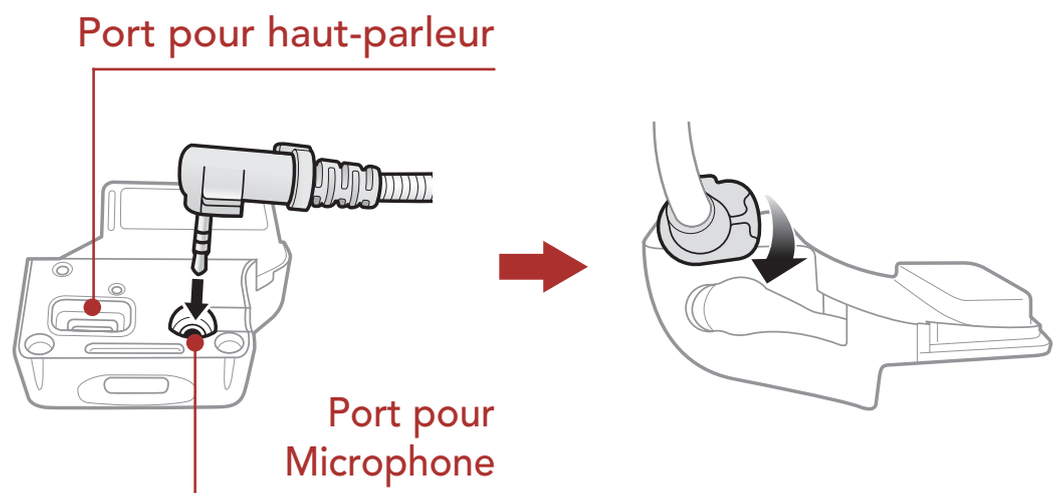


## 2. INSTALLATION DU CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO

### 2.3 Commutation du microphone

Si vous souhaitez utiliser un microphone différent au lieu du microphone perché fixe, reportez-vous aux étapes suivantes.

1. Enlever la plaque arrière de la pince de fixation.
2. Connecter le microphone selon votre type de casque.
3. Verrouiller le microphone à la pince.
4. Refixer la plaque arrière pour couvrir le microphone et le port de haut-parleur.



Installation sur  
casque

Utilisation  
de la plaque  
de montage  
adhésive

Commutation  
du microphone

Écouteurs

Antenne Mesh  
Intercom  
Externe



## 2. INSTALLATION DU CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO

Installation sur  
casque

Utilisation  
de la plaque  
de montage  
adhésive

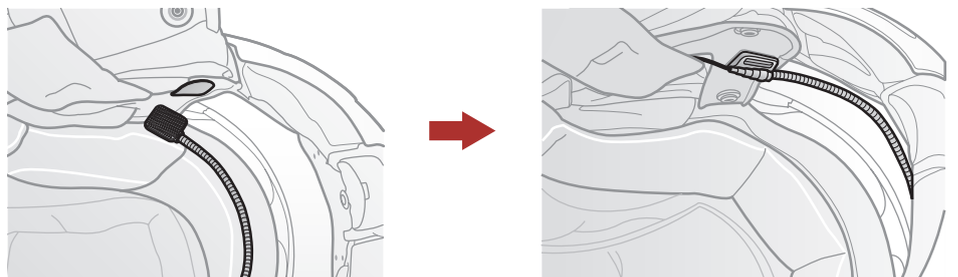
Commutation  
du microphone

Écouteurs

Antenne Mesh  
Intercom  
Externe

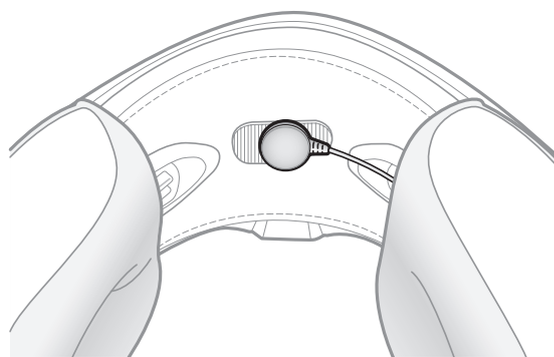
### 2.3.1 Perche Microphone filaire

Lors de l'installation du microphone perché filaire inclus, placez le crochet et l'attache en boucle à la fin du microphone à perche entre le rembourrage interne du casque moto et la paroi interne de la coque du casque. Le microphone sur tige doit être monté de sorte qu'il soit face à votre bouche lorsque vous portez le casque.



### 2.3.2 Microphone câblé

Si vous optez pour le microphone câblé, fixez la fermeture scratch prévue à cet effet à l'intérieur de la mentonnière du casque moto intégral. Placez le microphone câblé sur la fermeture scratch et raccordez-le au connecteur du câble de la pince de fixation.





## 2. INSTALLATION DU CASQUE AUDIO SUR VOTRE CASQUE MOTO

### 2.4 Écouteurs

Installation sur  
casque

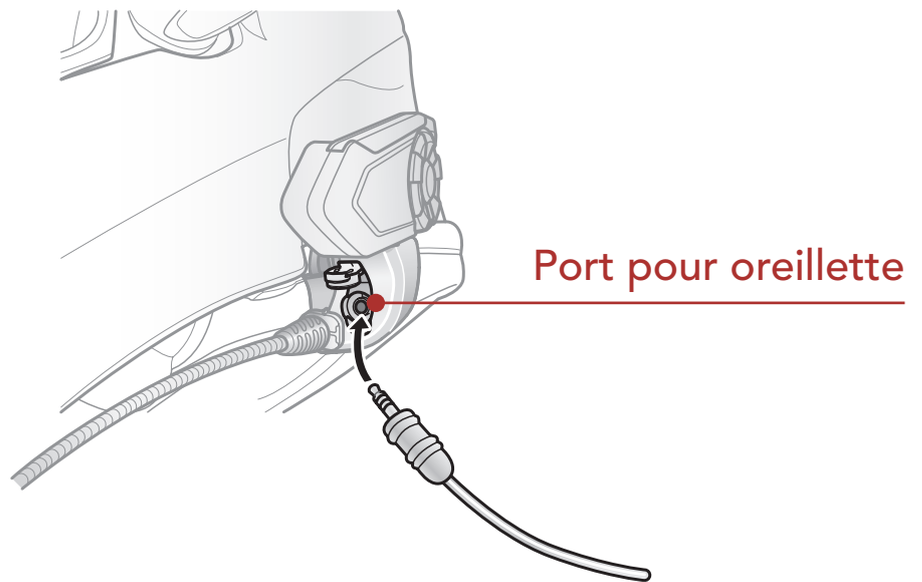
Utilisation  
de la plaque  
de montage  
adhésive

Commutation  
du microphone

Écouteurs

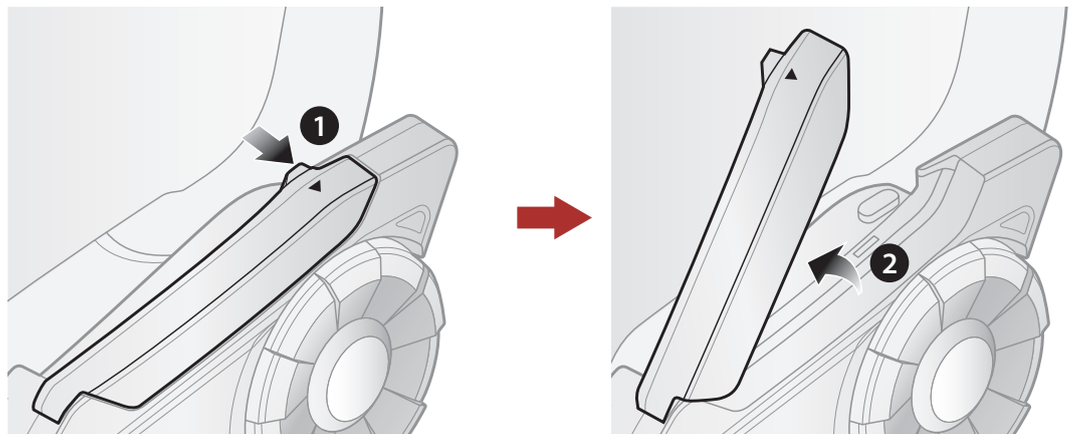
Antenne Mesh  
Intercom  
Externe

Vous pouvez brancher vos écouteurs à la pince tout en ayant les haut-parleurs connectés à la pince. Le son des haut-parleurs sera actif tandis que le son des enceintes externes deviendra inactif.



### 2.5 Antenne Mesh Intercom Externe

Tirez légèrement l'antenne de l'Antenne **Mesh Intercom** vers l'extérieur pour la déplier.





## 3. MISE EN ROUTE

### 3.1 Fonctions des boutons

Fonctions des boutons

Mise sous tension et hors tension

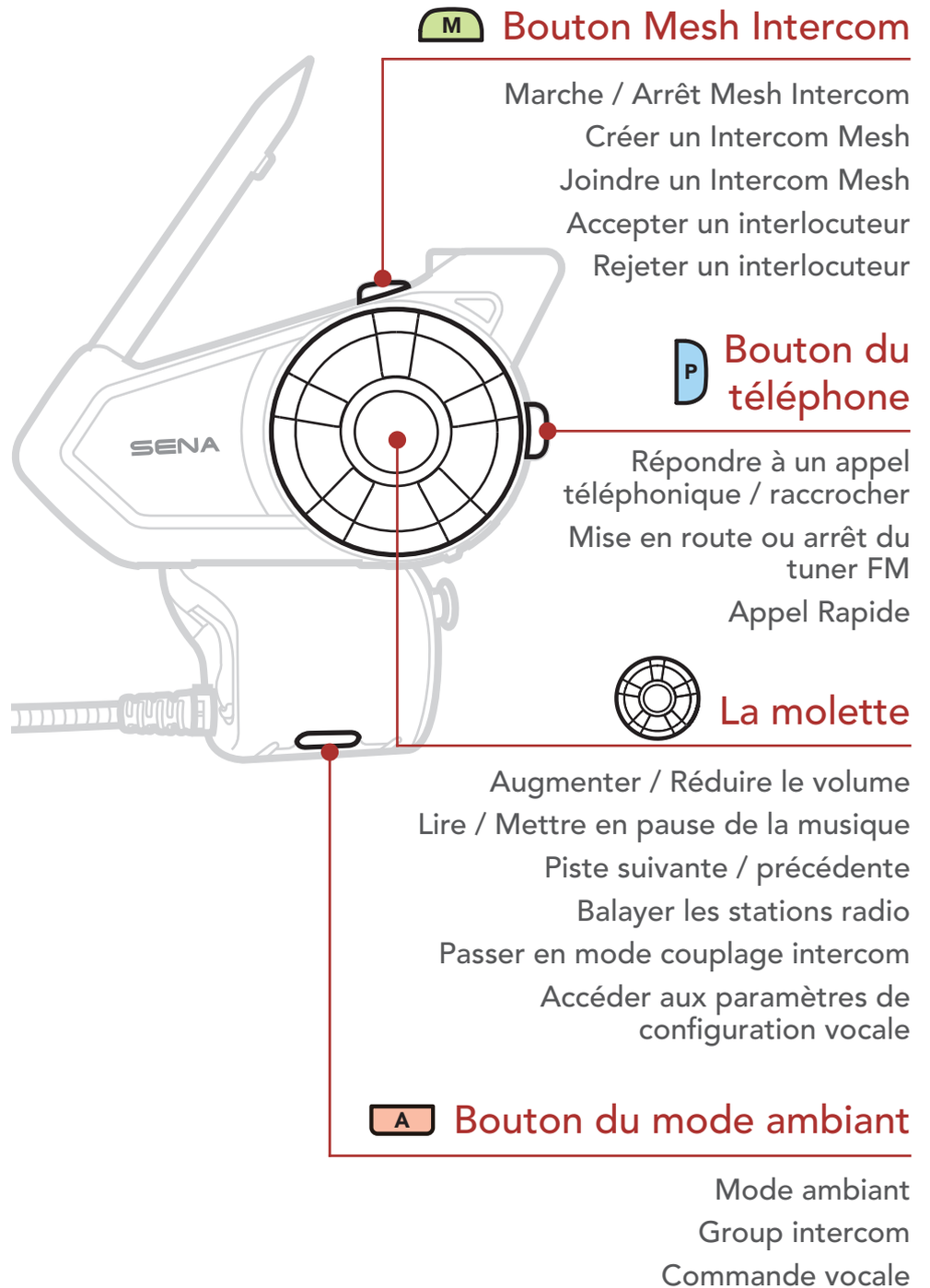
Mise en charge

Vérification du niveau de charge de la batterie

Réglage du volume

Logiciel Sena téléchargeable

Configuration



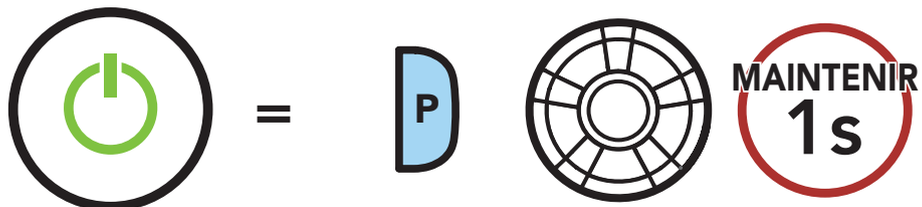


## 3. MISE EN ROUTE

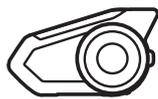
### 3.2 Mise sous tension et hors tension

Appuyez et maintenez la **molette** et le **bouton du téléphone** en même temps pour allumer ou éteindre le casque audio.

#### Marche



EN MARCHE

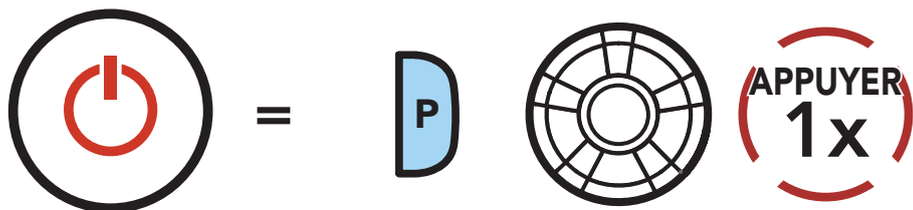


« Préparation du casque audio »



« Bonjour »

#### Arrêt



À L'ARRÊT

**Remarque :** si le paramètre de la Commande vocale est désactivé, l'instruction vocale « Bonjour » sera entendue instantanément après la mise sous tension du casque audio. Reportez-vous à la **Section 12 : « Commande Vocale »** pour plus de détails.

Fonctions des boutons

Mise sous tension et hors tension

Mise en charge

Vérification du niveau de charge de la batterie

Réglage du volume

Logiciel Sena téléchargeable

Configuration



## 3. MISE EN ROUTE

### 3.3 Mise en charge

#### Chargement du casque audio

Fonctions des boutons

Mise sous tension et hors tension

Mise en charge

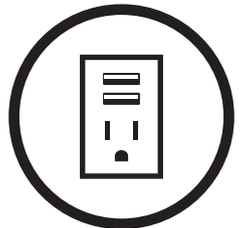
Vérification du niveau de charge de la batterie

Réglage du volume

Logiciel Sena téléchargeable

Configuration

Port de charge d'alimentation CC et de mise à niveau du micrologiciel



Le casque audio sera entièrement chargé en environ 1,5 heure. (Le temps de charge peut varier selon la méthode de chargement.)

#### Remarque :

- le casque audio comprend une fonction de **Chargement Rapide** qui lui permet de recharger rapidement sur une courte période de temps. Par exemple, un utilisateur peut avoir 5 heures de conversation après avoir chargé le casque audio pendant 20 minutes.
- Un chargeur USB tiers peut être utilisé avec les produits Sena à condition d'être aux normes FCC, CE ou IC ou d'être agréés par d'autres organismes locaux que Sena accepte.



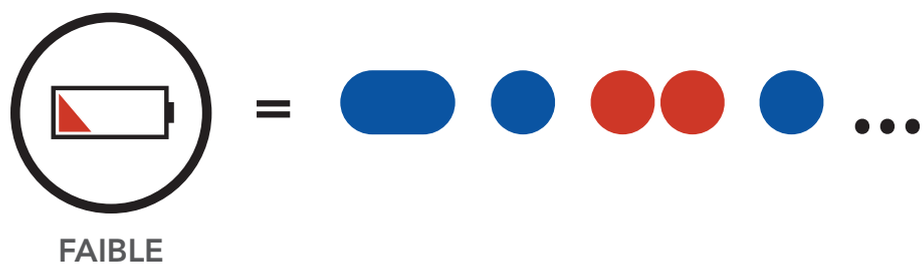
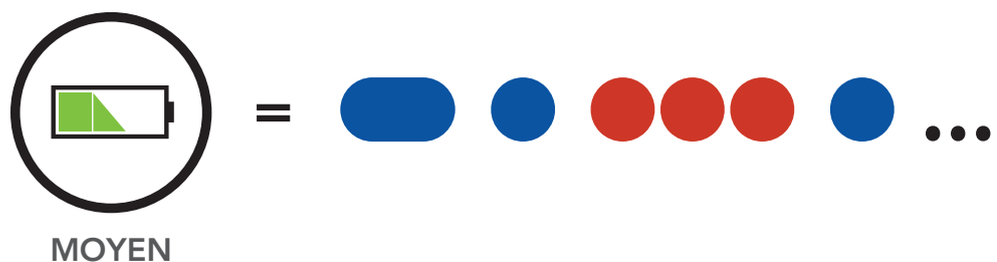
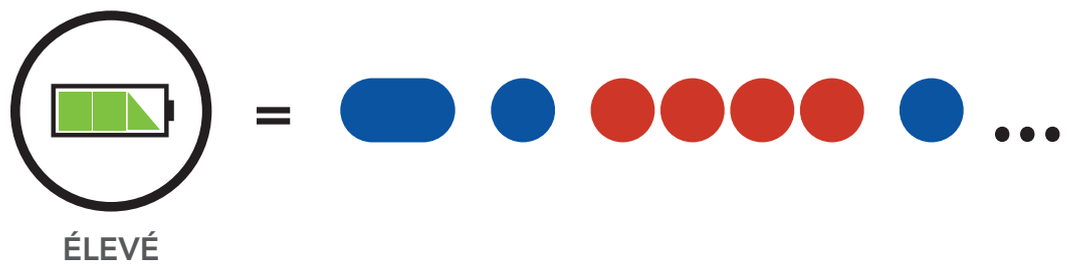
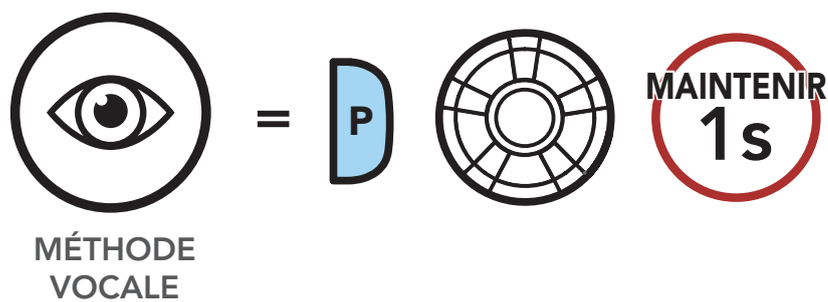
### 3. MISE EN ROUTE

#### 3.4 Vérification du niveau de charge de la batterie

Il existe deux façons de vérifier le niveau de charge de la batterie :

1. visuellement avec les DEL allumées.

##### Niveau de charge de la batterie — Méthode visuelle



Fonctions des boutons

Mise sous tension et hors tension

Mise en charge

Vérification du niveau de charge de la batterie

Réglage du volume

Logiciel Sena téléchargeable

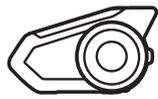
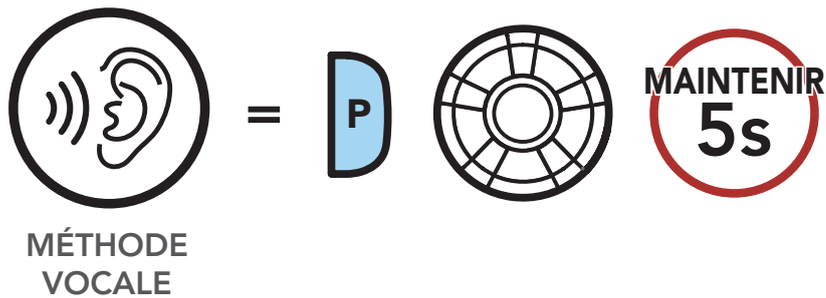
Configuration



## 3. MISE EN ROUTE

- Méthode audible : appuyez et maintenez le **bouton Téléphone** et le **molette** pendant plus de 5 secondes, lorsque le casque audio est allumé. Une instruction vocale indiquera le niveau de charge de la batterie restant.

### Niveau de charge de la batterie - Méthode sonore



« Niveau de charge de la batterie élevé / moyen / faible »

**Remarque** : lorsque la batterie est faible pendant l'utilisation, vous entendrez une instruction vocale indiquant « **Batterie faible** ».

Fonctions des boutons

Mise sous tension et hors tension

Mise en charge

Vérification du niveau de charge de la batterie

Réglage du volume

Logiciel Sena téléchargeable

Configuration

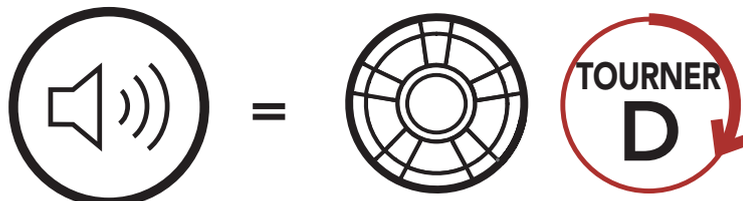


## 3. MISE EN ROUTE

### 3.5 Réglage du volume

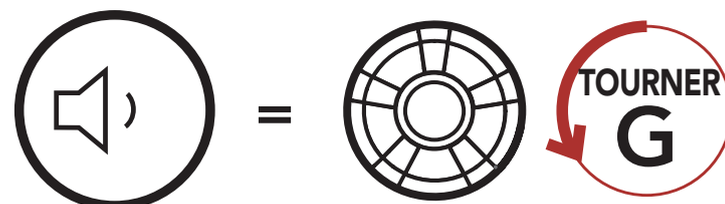
Vous pouvez augmenter ou abaisser le volume en tournant **le molette** dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le volume est fixé et maintenu individuellement à différents niveaux pour chaque source audio (par exemple, téléphone, intercom) même après redémarrage du casque audio.

#### Augmenter le volume



AUGMENTER  
LE VOLUME

#### Diminuer le volume



DIMINUER LE  
VOLUME

Fonctions des  
boutons

Mise sous  
tension et hors  
tension

Mise en charge

Vérification  
du niveau de  
charge de la  
batterie

Réglage du  
volume

Logiciel Sena  
téléchargeable

Configuration



## 3. MISE EN ROUTE

### 3.6 Logiciel Sena téléchargeable

Fonctions des boutons

Mise sous tension et hors tension

Mise en charge

Vérification du niveau de charge de la batterie

Réglage du volume

Logiciel Sena téléchargeable

Configuration

#### 3.6.1 Sena Device Manager

Le **Sena Device Manager** vous permet de mettre à jour le micrologiciel et de configurer ses paramètres directement à partir de votre PC ou d'un ordinateur Apple. Vous pouvez également présélectionner des fonctions d'appel rapide, des stations radio FM, etc. Pour savoir comment télécharger **Sena Device Manager**, rendez-vous sur le site [sena.com/fr](http://sena.com/fr).

[Cliquez ici pour visiter sena.com/fr](http://sena.com/fr)

#### 3.6.2 Sena Smartphone App

L'application **Sena Smartphone App** vous permet de configurer les paramètres du casque audio ainsi que d'accéder aux Guide de démarrage rapide et au Manuel d'utilisation. Pour ce faire, parez votre téléphone mobile avec votre casque audio (reportez-vous à la **Section 4 : « couplage du Casque Audio avec d'autres périphériques Bluetooth »** pour plus de détails). Démarrez le logiciel **Sena Smartphone App** et configurez ses paramètres directement depuis votre smartphone. Vous pouvez télécharger l'application **Sena Smartphone App** pour des systèmes d'exploitation Android et Apple.





## 3. MISE EN ROUTE

### Menu de configuration du logiciel Sena

Fonctions des boutons

Mise sous tension et hors tension

Mise en charge

Vérification du niveau de charge de la batterie

Réglage du volume

Logiciel Sena téléchargeable

Configuration

Configuration des Paramètres	Activer/Désactiver ou Exécuter une fonction
Appel Rapide	Exécuter
Sensibilité de recouvrement de l'intercom audio	Exécuter
Gestion de Volumes De Superposition Audio	Activer/Désactiver
Booster audio	Activer/Désactiver
Contrôle du volume intelligent	Activer/Désactiver
VOX téléphone	Activer/Désactiver
VOX Intercom	Activer/Désactiver
Audio Multitasking de l'intercom Bluetooth	Activer/Désactiver
Intercom HD	Activer/Désactiver
Sensibilité Intercom VOX	Exécuter
Mode invité	Activer/Désactiver
Instructions vocales	Activer/Désactiver
Commande vocale	Activer/Désactiver
Réglage RDS AF	Activer/Désactiver
Guide des fréquences FM	Activer/Désactiver
Effet local	Activer/Désactiver
Advanced Noise Control	Activer/Désactiver



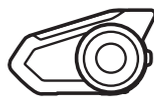
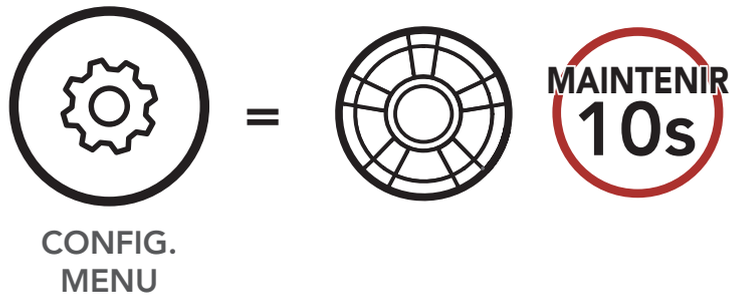
## 3. MISE EN ROUTE

### 3.7 Configuration

Le casque audio peut être configuré en suivant une série d'instructions vocales. Vous trouvez de plus amples détails concernant chacun de ces paramètres sur les pages suivantes.

1. Pour accéder au **Menu Configuration**, maintenez **le molette** enfoncé pendant **10 secondes** jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Configuration** ».

#### Accéder à Configuration



« Configuration »

Fonctions des boutons

Mise sous tension et hors tension

Mise en charge

Vérification du niveau de charge de la batterie

Réglage du volume

Logiciel Sena téléchargeable

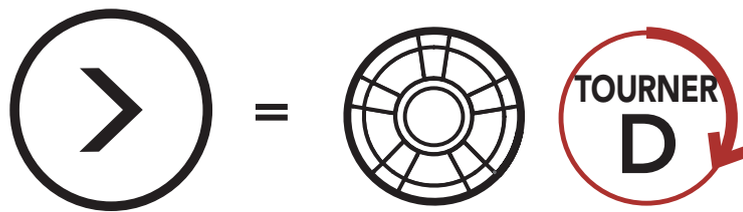
Configuration



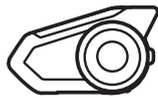
## 3. MISE EN ROUTE

2. Tournez **le molette** dans le sens horaire ou anti-horaire pour naviguer entre les menus. Vous entendrez une instruction vocale pour chacune des options de menu. La liste des fonctions est affichée dans le « **Menu de configuration du casque audio** » à la page 30.

### Naviguer vers l'avant dans le menu

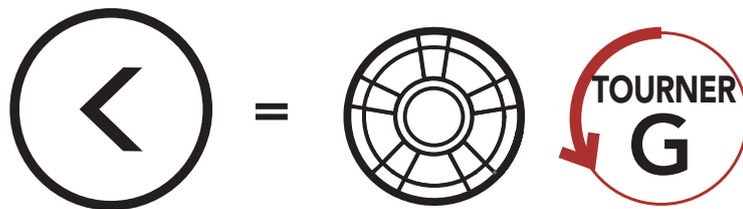


NAVIGUER  
VERS L'AVANT

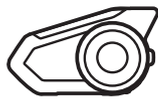


« [Instruction de menu] »

### Naviguer vers l'arrière dans le menu



NAVIGUER  
VERS L'ARRIÈRE



« [Instruction de menu] »

Fonctions des  
boutons

Mise sous  
tension et hors  
tension

Mise en charge

Vérification  
du niveau de  
charge de la  
batterie

Réglage du  
volume

Logiciel Sena  
téléchargeable

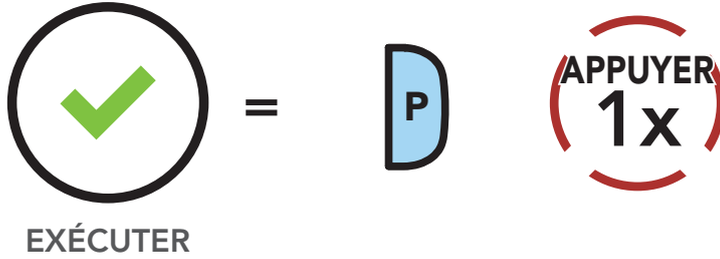
Configuration



## 3. MISE EN ROUTE

3. Vous pouvez activer/désactiver une fonction, ou exécuter une commande en appuyant sur le **Bouton Téléphone**.

**Activer ou Exécuter des options de menu**



EXÉCUTER

### Menu de configuration du casque audio

Tournez le molette dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse	Appuyer sur le bouton du téléphone
Annulation couplages	Exécuter
Couplage par commande à distance	Exécuter
Couplage Universal Intercom	Exécuter
Sortir du menu configuration	Exécuter

Fonctions des boutons

Mise sous tension et hors tension

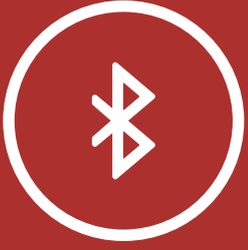
Mise en charge

Vérification du niveau de charge de la batterie

Réglage du volume

Logiciel Sena téléchargeable

Configuration



## 4. COUPLAGE DU CASQUE AUDIO AVEC D'AUTRES APPAREILS BLUETOOTH

**Téléphone mobile**

**Téléphones Mobiles Supplémentaires, Lecteur MP3 ou Adaptateur de Radio Bidirectionnel Sena SR10**

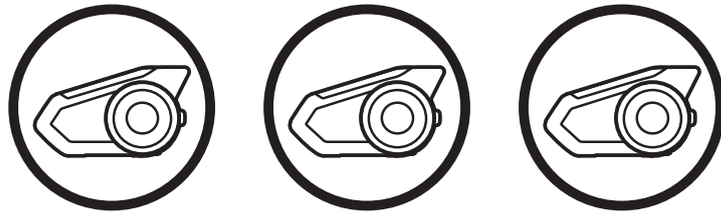
**Couplage sélectif avancé : mainslibres ou stéréo A2DP**

**Couplage GPS**

Lorsque vous utilisez le casque audio avec d'autres appareils Bluetooth pour la première fois, ils auront besoin d'être « pairés ». Ceci leur permettra de se reconnaître et de communiquer entre eux lorsqu'ils sont à portée l'un de l'autre.

Le casque audio peut être couplé avec plusieurs périphériques Bluetooth tels qu'un téléphone mobile, un GPS, un lecteur MP3 ou un adaptateur radio bidirectionnel Sena SR10 via un couplage de téléphone portable, un deuxième couplage de téléphone portable et un couplage de GPS. Le casque peut également être pairé avec jusqu'à trois autres casques audio Sena.

**Couplage avec trois casques audio Sena maximum**



**Couplage également avec :**



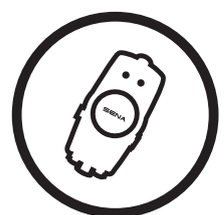
**Téléphone mobile**



**Lecteur MP3**

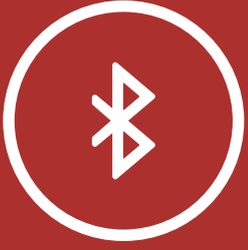


**Appareils GPS**



**Sena SR10**

**Note :** spécifications Bluetooth : Bluetooth 2,4 GHz à 2,48 GHz / Puissance en sortie max. 0.097mW



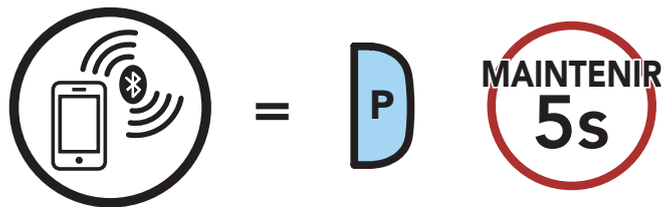
## 4. COUPLAGE DU CASQUE AUDIO AVEC D'AUTRES APPAREILS BLUETOOTH

### 4.1 Téléphone mobile

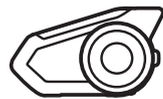
Téléphone mobile

1. Exécutez le **couplage du téléphone** en maintenant enfoncé le **bouton du téléphone** pendant **5 secondes**.

#### Couplage du téléphone mobile



DÉMARRER  
COUPLAGE DU  
TÉLÉPHONE



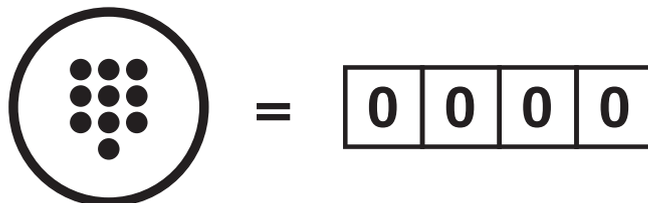
« Couplage téléphone »



ÉTAT DEL

Le clignotement alterné bleu et rouge des voyants indique que **l'appareil est maintenant repérable**.

2. Lorsque votre téléphone mobile est en mode de couplage Bluetooth, sélectionnez le casque audio dans la liste des appareils détectés.
3. Si votre téléphone vous demande un code PIN, saisissez 0000.

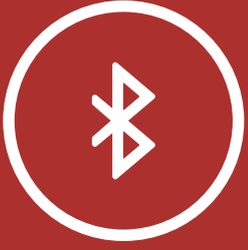


CODE PIN

Téléphones  
Mobiles  
Supplémentaires,  
Lecteur MP3  
ou Adaptateur  
de Radio  
Bidirectionnel  
Sena SR10

Couplage sélectif  
avancé :  
mainslibres ou  
stéréo A2DP

Couplage GPS



## 4. COUPLAGE DU CASQUE AUDIO AVEC D'AUTRES APPAREILS BLUETOOTH

### 4.2 Téléphones mobiles supplémentaires, lecteur MP3 ou adaptateur de radio bidirectionnel Sena SR10

Téléphone mobile

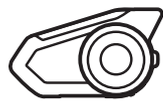
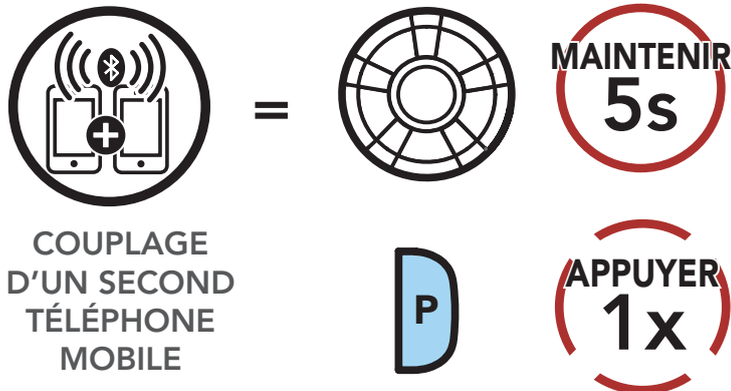
Téléphones Mobiles Supplémentaires, Lecteur MP3 ou Adaptateur de Radio Bidirectionnel Sena SR10

Couplage sélectif avancé : mainslibres ou stéréo A2DP

Couplage GPS

1. Exécutez le **deuxième couplage de téléphone mobile** en maintenant enfoncé le **molette** pendant **5 secondes**. Appuyer sur le **bouton du téléphone** dans un délai de **2 secondes**.

Couplage d'un second téléphone mobile



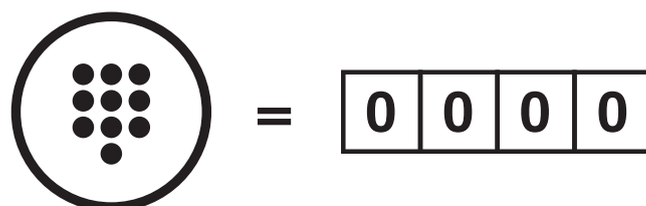
« Couplage d'un second téléphone mobile »



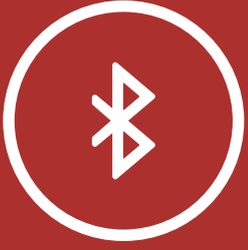
ÉTAT DEL

= Le clignotement en bleu indique que **l'appareil est maintenant repérable.**

2. Lorsque votre téléphone mobile est en mode de couplage Bluetooth, sélectionnez le casque audio dans la liste des appareils détectés.
3. Si votre téléphone vous demande un code PIN, saisissez 0000.



CODE PIN



## 4. COUPLAGE DU CASQUE AUDIO AVEC D'AUTRES APPAREILS BLUETOOTH

### 4.3 Couplage sélectif avancé : mains-libres ou stéréo A2DP

Le **couplage du téléphone** permet au casque audio d'établir deux profils Bluetooth : **mains libres** ou **stéréo A2DP**. Le **couplage sélectif avancé** permet au casque audio de séparer les profils pour permettre la connexion de deux appareils.

#### 4.3.1 Couplage sélectif téléphone - Profil mains libres

1. Exécutez le **couplage sélectif téléphone** en maintenant enfoncé le **bouton du téléphone** pendant **5 secondes**. Appuyer sur le **bouton du téléphone** dans un délai de **2 secondes**.

#### Couplage sélectif téléphone



COUPLAGE  
SÉLECTIF  
TÉLÉPHONE

=



MAINTENIR  
5s



APPUYER  
1x



« Couplage sélectif  
téléphone »



ÉTAT DEL

=

Le clignotement en bleu indique que **l'appareil est maintenant repérable**.

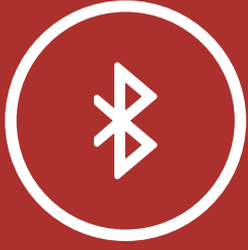
Téléphone  
mobile

Téléphones  
Mobiles  
Supplémentaires,  
Lecteur MP3  
ou Adaptateur  
de Radio  
Bidirectionnel  
Sena SR10

Couplage sélectif  
avancé :  
mainslibres ou  
stéréo A2DP

Couplage GPS

## 4. COUPLAGE DU CASQUE AUDIO AVEC D'AUTRES APPAREILS BLUETOOTH



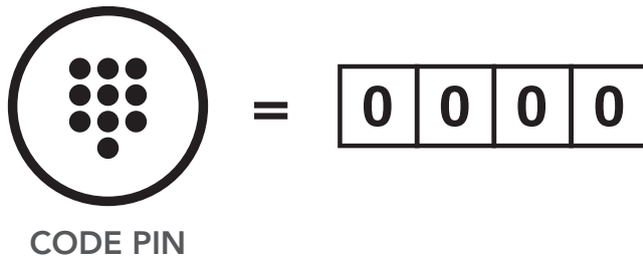
Téléphone mobile

Téléphones Mobiles Supplémentaires, Lecteur MP3 ou Adaptateur de Radio Bidirectionnel Sena SR10

Couplage sélectif avancé : mainslibres ou stéréo A2DP

Couplage GPS

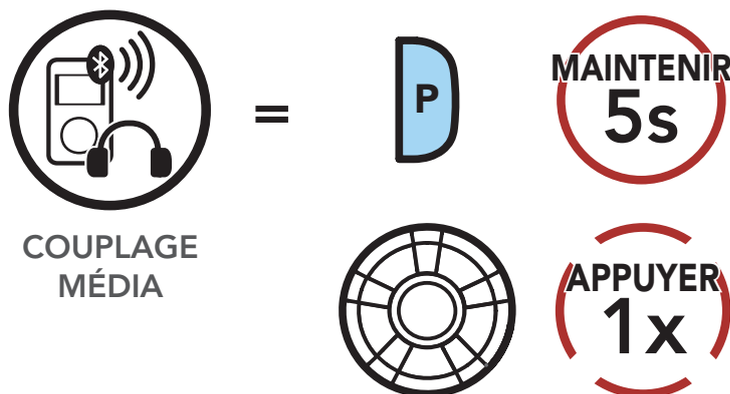
- Lorsque votre téléphone mobile est en mode de couplage Bluetooth, sélectionnez le casque audio dans la liste des appareils détectés.
- Si votre téléphone vous demande un code PIN, saisissez 0000.



### 4.3.2 Couplage Sélectif Média - Profil A2DP

- Exécutez le **couplage Sélectif Media** en maintenant enfoncé le **bouton du téléphone** pendant **5 secondes**. Appuyer sur le **molette** dans un délai de **2 secondes**.

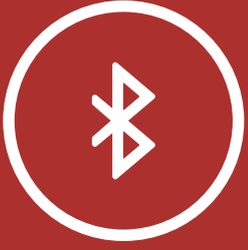
#### Couplage média



« Couplage média »



Le clignotement en rouge indique que **l'appareil est maintenant repérable**.



## 4. COUPLAGE DU CASQUE AUDIO AVEC D'AUTRES APPAREILS BLUETOOTH

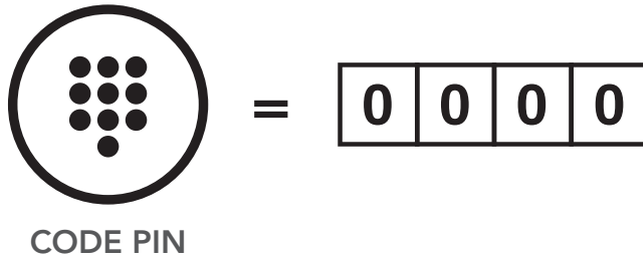
Téléphone mobile

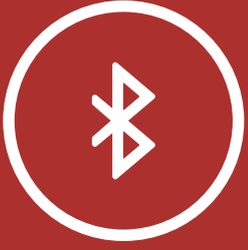
Téléphones Mobiles Supplémentaires, Lecteur MP3 ou Adaptateur de Radio Bidirectionnel Sena SR10

Couplage sélectif avancé : mainslibres ou stéréo A2DP

Couplage GPS

2. Lorsque votre téléphone mobile est en mode de couplage Bluetooth, sélectionnez le casque audio dans la liste des appareils détectés.
3. Si votre téléphone vous demande un code PIN, saisissez 0000.



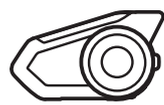
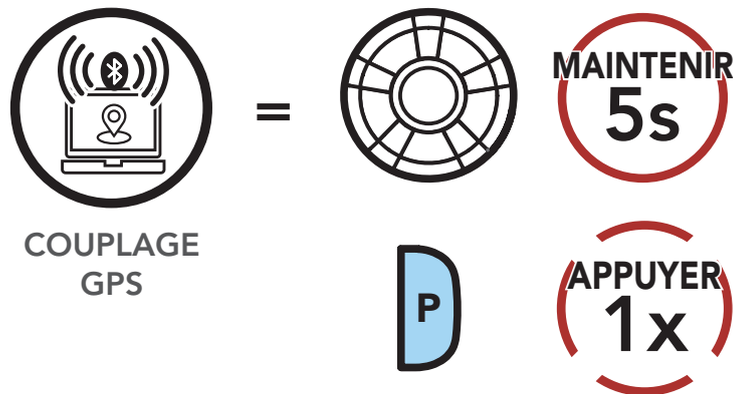


## 4. COUPLAGE DU CASQUE AUDIO AVEC D'AUTRES APPAREILS BLUETOOTH

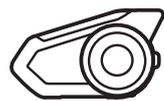
### 4.4 Couplage GPS

1. Exécutez le **couplage GPS** en maintenant enfoncé le **molette** pendant **5 secondes**. Dans les **2 secondes**, appuyez une fois sur le **bouton du téléphone** pour entendre l'instruction vocale, « **couplage d'un second téléphone mobile** ». Dans les **2 secondes**, appuyez une fois sur le **bouton du téléphone** pour entendre l'instruction vocale, « **Couplage GPS** ».

#### Couplage GPS



« Couplage d'un second téléphone mobile »



« Couplage GPS »



ÉTAT DEL

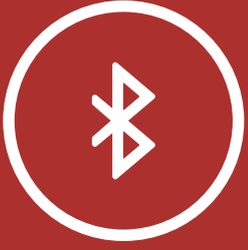
= Le clignotement en vert indique que **l'appareil est maintenant repérable.**

Téléphone mobile

Téléphones Mobiles Supplémentaires, Lecteur MP3 ou Adaptateur de Radio Bidirectionnel Sena SR10

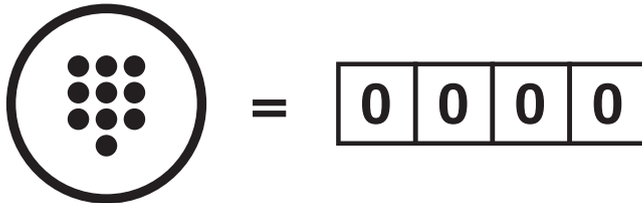
Couplage sélectif avancé : mainslibres ou stéréo A2DP

Couplage GPS



## 4. COUPLAGE DU CASQUE AUDIO AVEC D'AUTRES APPAREILS BLUETOOTH

2. Avec votre appareil Bluetooth sur l'écran de navigation GPS, sélectionnez le casque audio dans la liste des périphériques détectés.
3. Si votre appareil Bluetooth demande un code PIN, entrez 0000.



CODE PIN

**Remarque :** Si vous partagez votre appareil GPS via le couplage GPS, ses instructions n'interrompent pas vos conversations Mesh Intercom, mais se superposent avec elles. Les conversations par intercom Bluetooth sont interrompues par les instructions GPS.

Téléphone  
mobile

Téléphones  
Mobiles  
Supplémentaires,  
Lecteur MP3  
ou Adaptateur  
de Radio  
Bidirectionnel  
Sena SR10

Couplage sélectif  
avancé :  
mainslibres ou  
stéréo A2DP

Couplage GPS



## 5. UTILISATION DU TÉLÉPHONE MOBILE

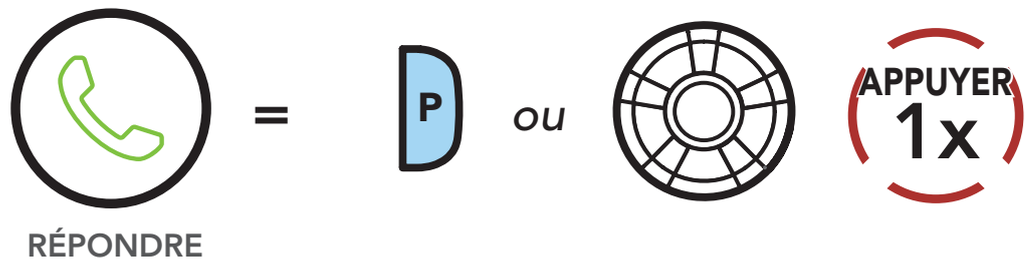
### 5.1 Passer et répondre à des appels

Passer et répondre à des appels

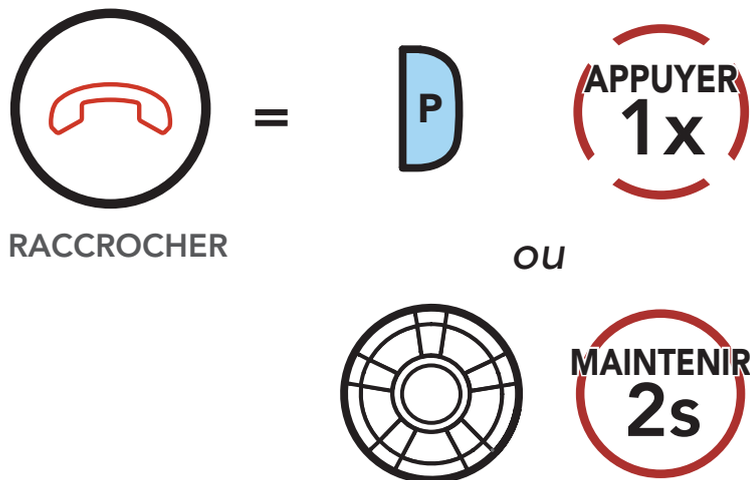
Appel rapide

VOX  
téléphone

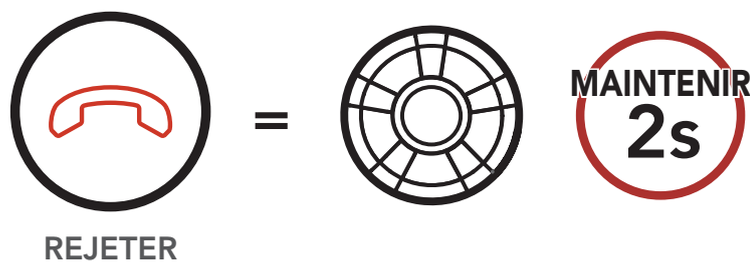
Répondre à un appel



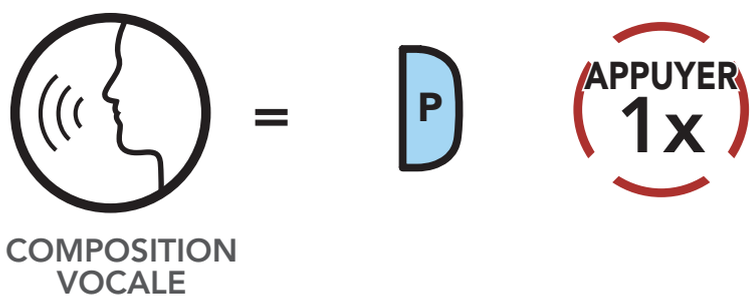
Mettre fin à un appel



Rejeter un appel



Passer un appel avec la composition vocale



**Remarque :** si vous disposez d'un appareil GPS connecté, vous n'entendrez pas ses instructions de navigation vocales pendant un appel téléphonique.



## 5. UTILISATION DU TÉLÉPHONE MOBILE

### 5.2 Appel rapide

Passer et répondre à des appels

Appel rapide

VOX téléphone

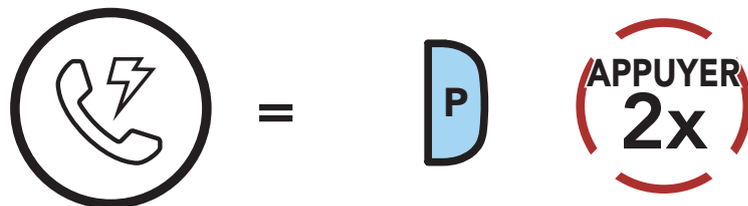
#### 5.2.1 Affecter des présélections d'appel rapide

Les presets de numérotation rapide peuvent être assignés dans le menu des paramètres, accessibles par le **Sena Device Manager** ou l'application **Sena Smartphone App**.

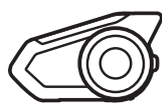
#### 5.2.2 Utilisation des présélections d'appel rapide

1. Appuyez deux fois sur le **Bouton Téléphone** pour accéder au menu de **numérotation abrégée**. Vous entendez alors l'instruction vocale « **Appel rapide** ».

Passer en mode appel Rapide



APPEL RAPIDE



« Appel rapide »



## 5. UTILISATION DU TÉLÉPHONE MOBILE

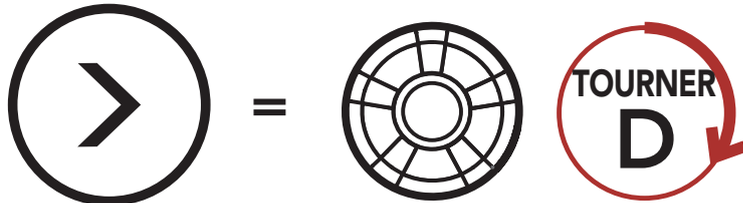
Passer et répondre à des appels

Appel rapide

VOX téléphone

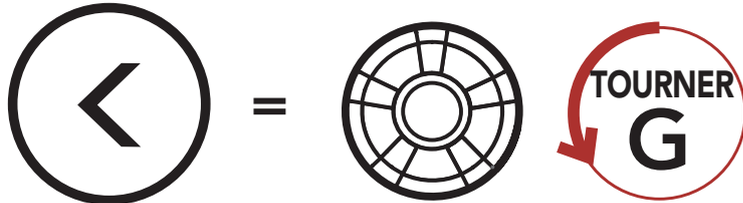
2. Tournez **le molette** dans le sens horaire ou anti-horaire pour naviguer entre les **Presets Appel rapide**.

Naviguer vers l'avant dans les présélections d'appel rapide



NAVIGUER  
VERS L'AVANT

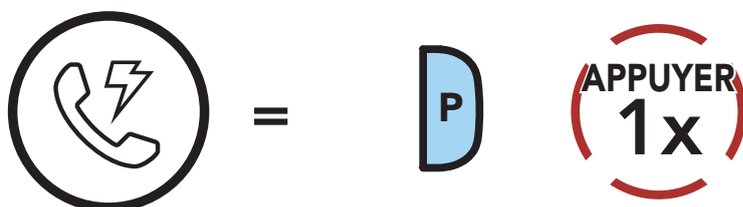
Naviguer vers l'arrière dans les présélections d'appel rapide



NAVIGUER  
VERS L'ARRIÈRE

3. Pour appeler l'une de vos **Présélections d'appel rapide**, appuyez sur le **Bouton Téléphone** lorsque vous entendez l'invite « Appel rapide (#) ».

Appeler un numéro présélectionné d'appel rapide



APPEL RAPIDE



« Appel rapide (#) »



## 5. UTILISATION DU TÉLÉPHONE MOBILE

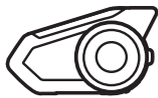
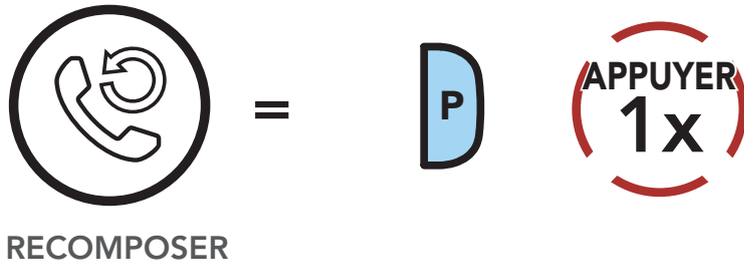
Passer et répondre à des appels

Appel rapide

VOX téléphone

4. Pour recomposer le dernier numéro appelé, appuyez sur le **Bouton Téléphone** lorsque vous entendez l'invite « **Dernier numéro** ».

Recomposer le dernier numéro



« *Dernier numéro* »

### 5.3 VOX téléphone (par défaut : activé)

Un réglage **VOX téléphone** se trouve dans le menu des paramètres, accessible via le **Sena Device Manager** ou l'application **Sena Smartphone App**.

Si **VOX téléphone** est activée, vous pourrez répondre aux appels entrants en énonçant simplement un mot d'une voix suffisamment forte et à condition de ne pas être connecté par intercom. Par exemple, lorsque vous entendez une série de bips indiquant un appel entrant, vous pouvez répondre au téléphone simplement en disant à voix haute « **Bonjour** » ou n'importe quel autre mot. Si ce mode est désactivé, la seule manière de répondre à un appel entrant sera d'appuyer sur **la molette** ou le **bouton du téléphone**.



## 6. MUSIQUE EN STÉRÉO

### 6.1 Écouter de la musique avec des appareils Bluetooth

Écouter de la musique avec des appareils Bluetooth

Écouter de la musique avec des appareils non Bluetooth

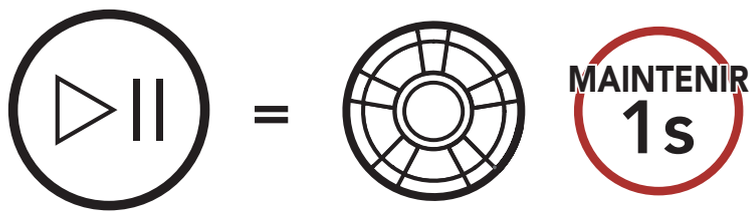
Partage de musique

Booster audio

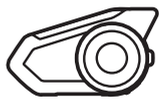
Contrôle du volume intelligent

1. Pour lire la musique ou la mettre en pause, maintenez la **molette** appuyé pendant **une seconde** jusqu'à ce que deux bips retentissent.

Lecture / Pause



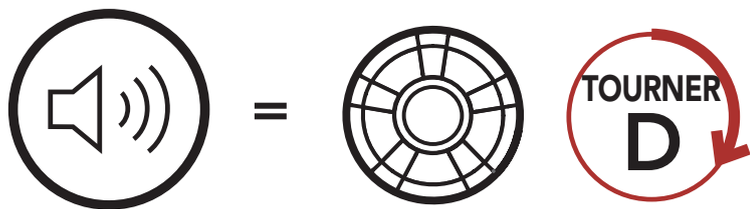
LECTURE / PAUSE



« [Bip, Bip] »

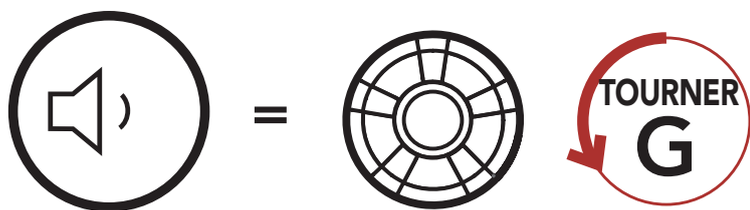
2. Pour régler le volume, tournez la **molette** dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse.

Augmenter le volume



AUGMENTER LE VOLUME

Diminuer le volume



DIMINUER LE VOLUME



## 6. MUSIQUE EN STÉRÉO

Écouter de la musique avec des appareils Bluetooth

Écouter de la musique avec des appareils non Bluetooth

Partage de musique

Booster audio

Contrôle du volume intelligent

3. Pour passer à la piste suivante ou précédente, tournez la **molette** dans le sens horaire ou anti-horaire tout en appuyant dessus.

Piste suivante

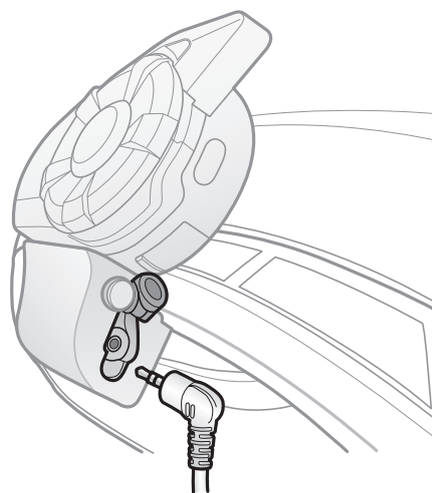


Piste précédente



### 6.2 Écouter de la musique avec des appareils non Bluetooth

Vous pouvez écouter de la musique enregistrée sur des appareils non Bluetooth, par exemple des lecteurs MP3. Pour connecter votre appareil au casque audio, branchez le câble audio 2,5 à 3,5 mm fourni aux ports AUX du casque audio et de votre appareil.





## 6. MUSIQUE EN STÉRÉO

Écouter de la musique avec des appareils Bluetooth

Écouter de la musique avec des appareils non Bluetooth

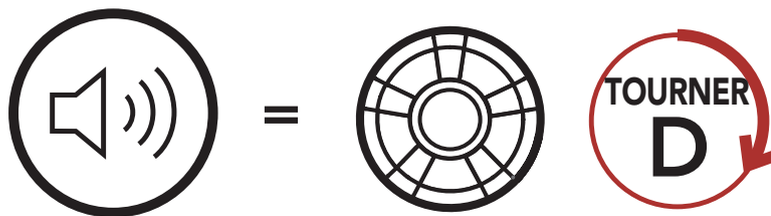
Partage de musique

Booster audio

Contrôle du volume intelligent

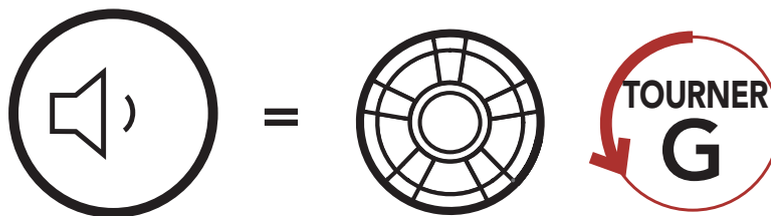
Pour régler le volume, tournez la **molette** dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse. Vous pouvez également régler le volume directement sur l'appareil connecté.

**Augmenter le volume**



AUGMENTER  
LE VOLUME

**Diminuer le volume**



DIMINUER  
LE VOLUME

### 6.3 Partage de musique

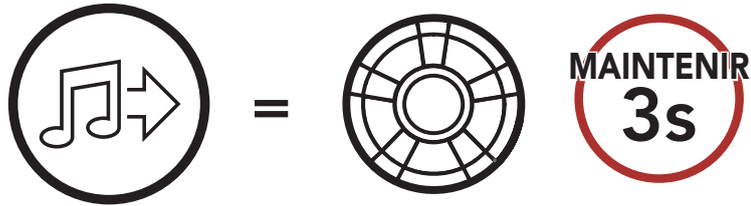
Vous pouvez partager de la musique avec un interlocuteur intercom à l'aide d'un lecteur de musique en stéréo Bluetooth lors d'une conversation par intercom bidirectionnelle et un interlocuteur d'un Mesh Intercom. Votre interlocuteur intercom et vous pouvez contrôler la lecture de musique à distance afin de passer à la piste suivante ou précédente. Si vous commencez à partager de la musique alors que l'intercom Bluetooth et le Mesh Intercom fonctionnent simultanément, le partage de musique au cours de l'intercom Bluetooth est prioritaire par rapport au partage de musique au cours d'un Mesh Intercom. Le créateur envoie un message de requête au casque audio connecté au cours du Mesh Intercom et partage la musique avec le premier interlocuteur qui accepte la requête.



## 6. MUSIQUE EN STÉRÉO

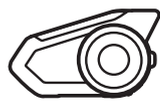
### Partage de musique par intercom Bluetooth

Écouter de la musique avec des appareils Bluetooth



PARTAGER LA MUSIQUE

Écouter de la musique avec des appareils non Bluetooth

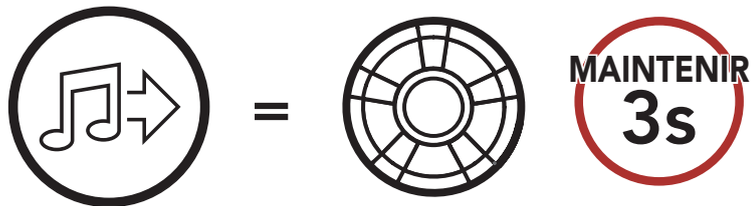


« Partage de musique activé »

Partage de musique

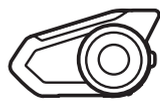
### Partage de musique Mesh Intercom [Créateur]

Booster audio



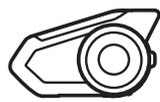
PARTAGER LA MUSIQUE

Contrôle du volume intelligent

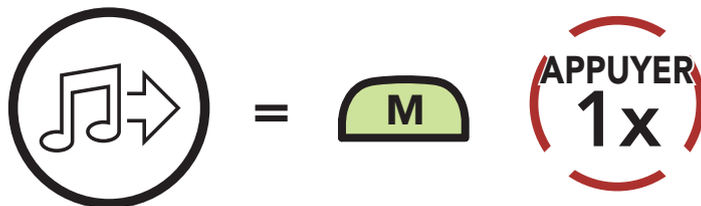


« Partage de musique activé »

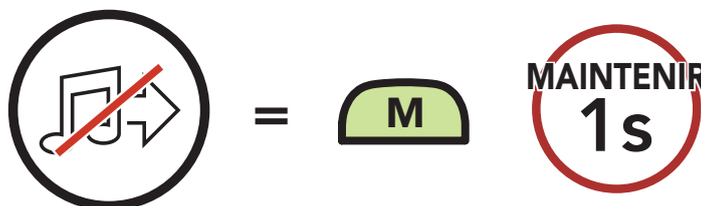
### [Interlocuteur]



« Acceptez-vous de partager votre musique ? »



ACCEPTER



REJETER



## 6. MUSIQUE EN STÉRÉO

Écouter de la musique avec des appareils Bluetooth

Écouter de la musique avec des appareils non Bluetooth

Partage de musique

Booster audio

Contrôle du volume intelligent

### 6.4 Booster audio (par défaut : désactivé)

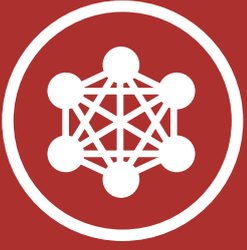
Un paramètre **Booster audio** se trouve dans le menu paramètres, accessible via le **Sena Device Manager** ou l'application **Sena Smartphone App**.

L'activation du **Booster audio** augmente la limite de volume maximum. La désactivation de la fonction **Booster audio** permet de réduire le volume maximal total, tout en délivrant un son plus équilibré.

### 6.5 Contrôle de volume intelligent (par défaut : désactivé)

Un paramètre **Contrôle de Volume Intelligent** se trouve dans le menu paramètres, accessible via le **Sena Device Manager** ou l'application **Sena Smartphone App**.

Activer le **Contrôle de Volume Intelligent** permet de régler le volume du haut-parleur en fonction du niveau des bruits ambiants. Vous pouvez l'activer en paramétrant la sensibilité sur faible, moyen ou fort.



## 7. INTERCOM MESH

### 7.1 Qu'est-ce qu'un Intercom Mesh ?

Qu'est-ce qu'un Intercom Mesh ?

Mode Mesh Intercom

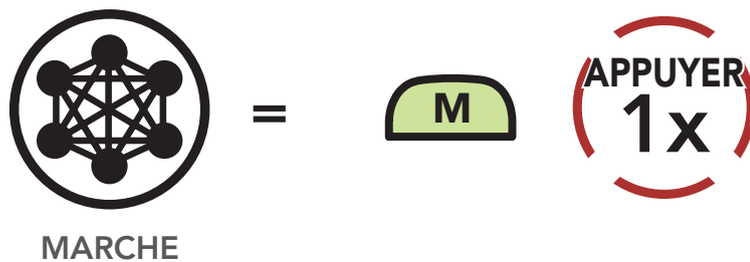
Utilisation du Mesh en Mode privé

**Mesh Intercom** est une technologie intercom, adaptative et autonome, développée par Sena qui comprend l'auto-organisation, l'auto-guérison, l'optimisation automatique et le multi-zapping de la communication de groupe. **Mesh Intercom** permet aux motards de se connecter et de communiquer instantanément avec des utilisateurs à proximité, sans qu'il soit nécessaire de paier les casques audio entre eux.

#### Démarrer l'Intercom Mesh

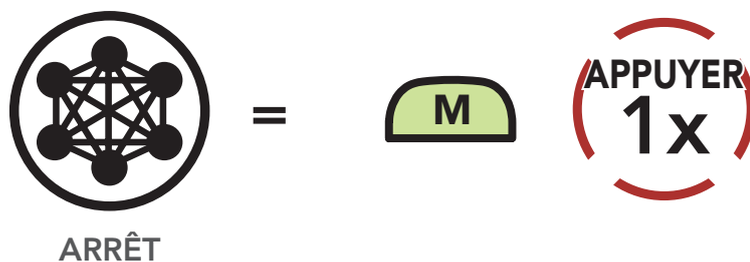
Lorsque **Mesh Intercom** est activé, le casque audio se connecte automatiquement aux utilisateurs 30K à proximité et leur permet de parler l'un à l'autre en appuyant sur le **bouton Intercom Mesh**.

#### Intercom Mesh On

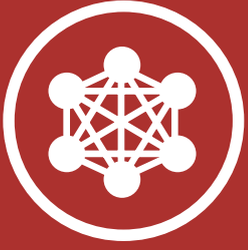


« Mesh intercom activé »

#### Mesh intercom Off



« Mesh intercom désactivé »



## 7. INTERCOM MESH

### 7.2 Mode Mesh Intercom (par défaut : mode Public)

#### 7.2.1 Mode Public

Lorsque **Mesh Intercom** est activé, le casque audio sera initialement en **Mode Public**. Il peut se connecter avec un nombre pratiquement illimité de casques audio 30K à proximité dans un rayon de 1,6 km (1 mile). Au sein de ce groupe, 6 utilisateurs peuvent se parler en même temps pour une conversation intercom de groupe optimisée et ouverte. Les utilisateurs peuvent se connecter librement entre eux en **Mode Public**. La qualité audio de la conversation intercom sera la meilleure lors de la communication en utilisant le **Mode Public**. Le casque audio n'enregistre pas les informations de connexion de l'un des casques audio auxquels il est relié pour une future conversation de groupe intercom ouverte en **Mode Public**.

**Remarque : le Mode Public** est recommandé pour les débutants, car c'est la façon la plus rapide d'établir une communication intercom de groupe.

Qu'est-ce  
qu'un Intercom  
Mesh ?

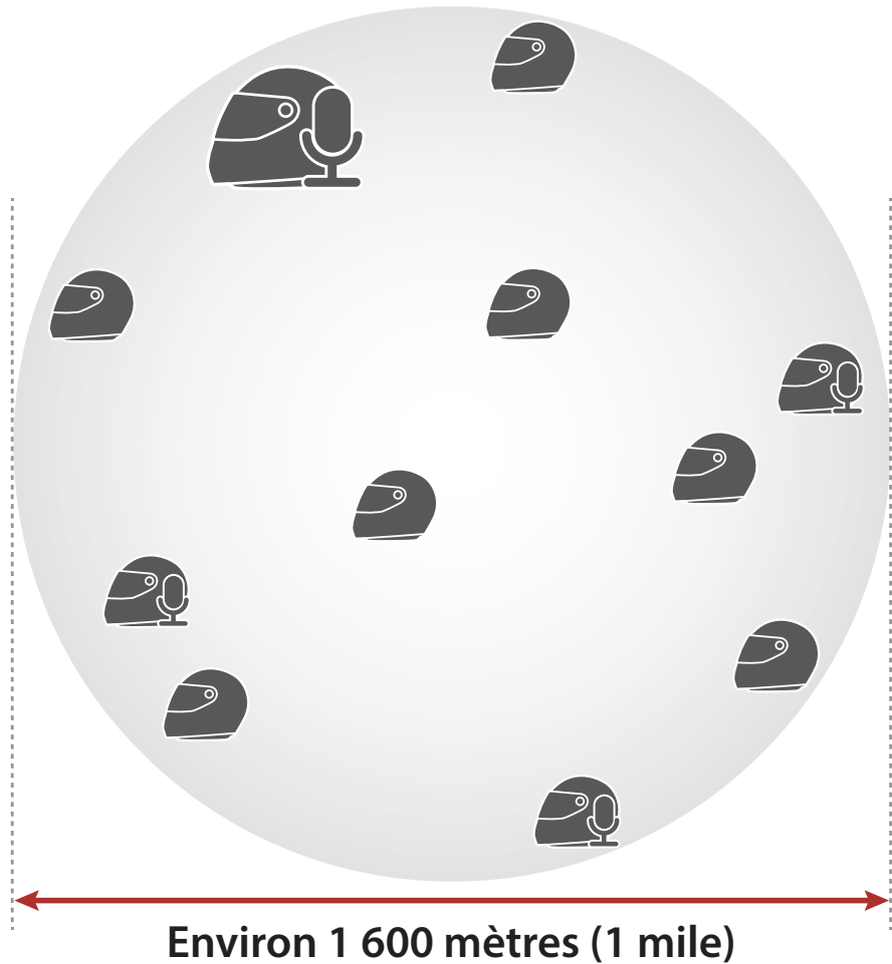
Mode Mesh  
Intercom

Utilisation du  
Mesh en Mode  
privé



## 7. INTERCOM MESH

### Mesh Intercom en Mode Public



- 6 personnes parlent en même temps tandis qu'un nombre quasiment illimité d'interlocuteurs écoutent lorsqu'ils sont à portée.

### 7.2.2 Mode privé

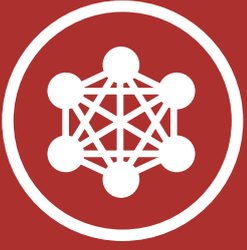
#### Mesh

Un Mesh est un réseau fermé de casques audio où les interlocuteurs peuvent quitter, joindre ou rejoindre une conversation intercom de groupe sans affecter la connexion entre les différents les casques audio. Pour une conversation intercom fermée en utilisant **Mesh Intercom**, un Mesh doit être créé par un utilisateur. Lorsqu'un utilisateur crée un Mesh, le casque audio passe automatiquement du **Mode Public** au **Mode Privé**.

Qu'est-ce qu'un Intercom Mesh ?

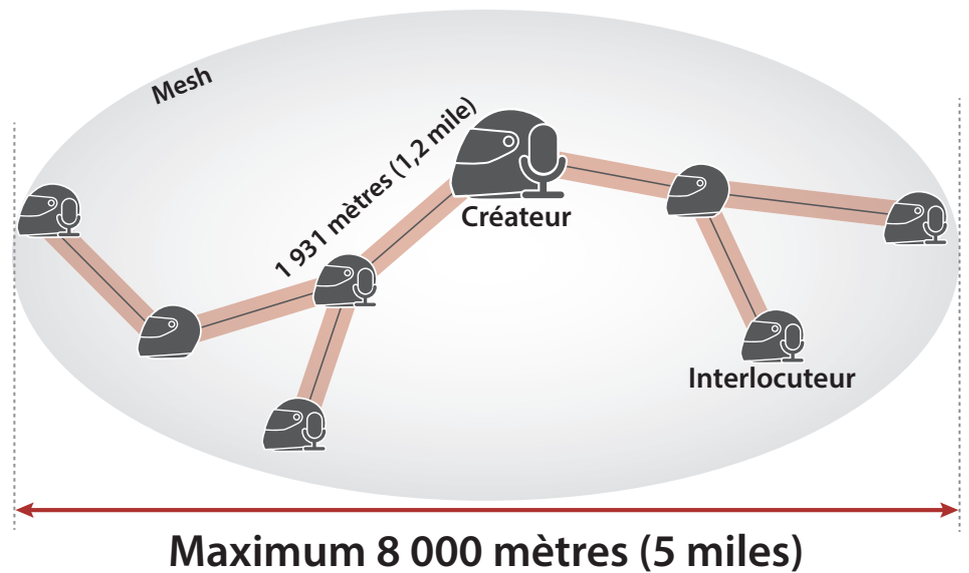
Mode Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en Mode privé



## 7. INTERCOM MESH

### Mesh Intercom en Mode Privé



- Maximum d'interlocuteurs : 15 interlocuteurs + 1 créateur
- 6 personnes parlent en même temps

### Mode privé

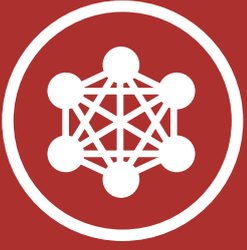
Lorsque le casque audio est en **Mode Privé**, il peut se connecter avec jusqu'à 15 autres casques 30K. Le rayon entre chaque casque audio en Mode Privé peut être jusqu'à 2,0 km (1,2 miles). Le Mesh peut s'étendre jusqu'à 8,0 km (5,0 miles) de la tête à la queue lors d'une conversation intercom fermée. Au sein de ce groupe, 6 utilisateurs peuvent parler en même temps pour une conversation optimisée de groupe fermé. La qualité audio lors de la communication dans un Mesh s'ajuste automatiquement selon le nombre d'interlocuteurs. Lorsque vous êtes connectés dans un Mesh, le casque audio enregistre automatiquement les informations de la connexion de tous les autres casques audio auquel il est connecté pour les futures communications de groupe **Mesh Intercom**.

**Remarque :** les membres d'un Mesh en **Mode Privé** ne peuvent pas écouter les conversations de ceux qui communiquent en **Mode Public**.

Qu'est-ce qu'un Intercom Mesh ?

Mode Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en Mode privé



## 7. INTERCOM MESH

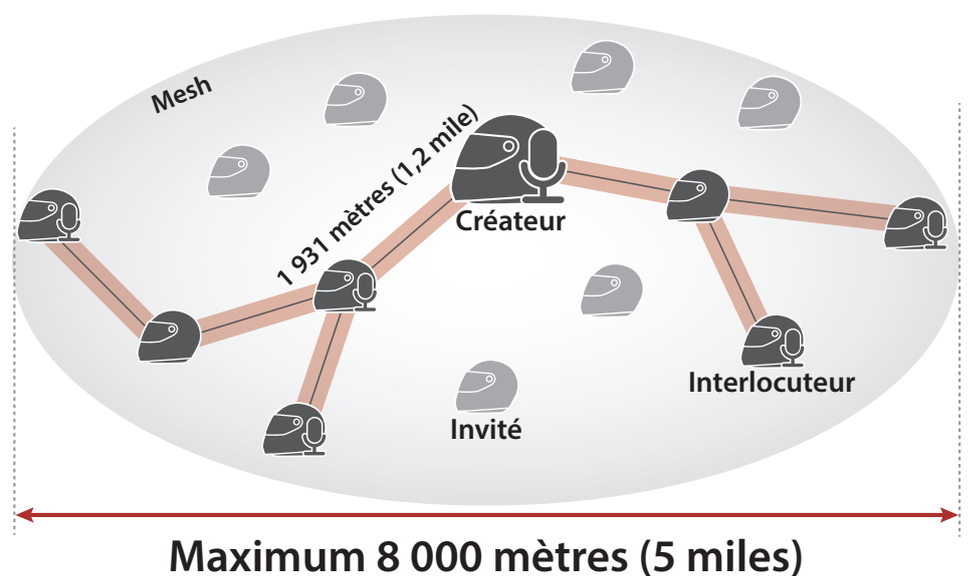
### 7.2.3 Mode Invité (par défaut : désactivé)

Un paramètre **Mode Invité** se trouve dans le menu paramètres, accessible via **Sena Device Manager** ou **Sena Smartphone App**.

Le **Mode Invité** permet à un invité d'écouter une conversation Mesh d'un groupe communiquant en **Mode Privé**. Le créateur du Mesh doit activer le **Mode Invité** avant de créer le Mesh pour permettre des invités. Le **Mode Invité** peut être activé lorsque l'invité est en **Mode Public** et que les informations de connexion du **Réseau Mesh** ont été supprimées. L'invité doit se trouver à la portée du Mesh qui utilise le **Mode Privé** pour écouter la conversation du Mesh.

**Remarque :** lorsque le créateur active le **Mode Invité**, un nombre pratiquement illimité d'invités peut se connecter à un Mesh.

#### Invités au Mesh Intercom

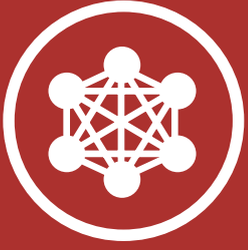


- Des invités illimités écoutent seulement la conversation Mesh à la portée du « Mesh ».

Qu'est-ce qu'un Intercom Mesh ?

Mode Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en Mode privé



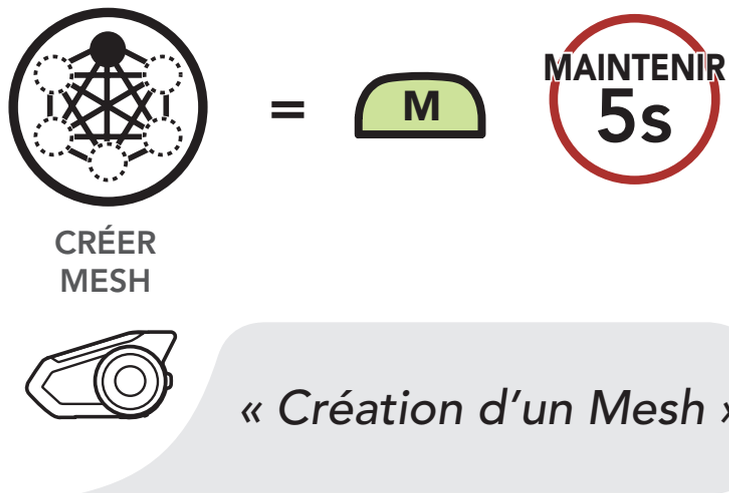
## 7. INTERCOM MESH

### 7.3 Utilisation du Mesh en Mode privé

#### 7.3.1 Créer et inviter d'autres interlocuteurs à un Mesh

Un utilisateur peut créer un Mesh de sorte qu'ils puisse inviter les casques audio 30K proches à se joindre à une conversation intercom fermée.

##### Créer un Mesh [Créateur]

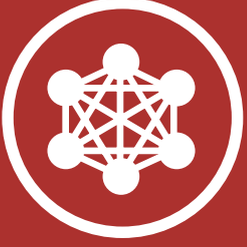


Les utilisateurs à portée et en **Mode public** peuvent accepter l'invitation envoyée par le créateur du Mesh pour rejoindre une conversation intercom fermée après avoir entendu l'instruction vocale « **Souhaitez-vous rejoindre un mesh ?** »

Qu'est-ce qu'un Intercom Mesh ?

Mode Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en Mode privé



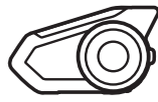
## 7. INTERCOM MESH

Qu'est-ce  
qu'un Intercom  
Mesh ?

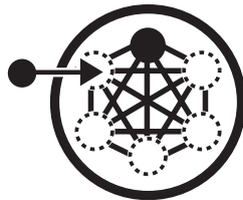
Mode Mesh  
Intercom

Utilisation du  
Mesh en Mode  
privé

Accepter une invitation pendant la création  
d'un Mesh  
[Interlocuteur]



« Souhaitez-vous  
rejoindre un mesh ? »



=



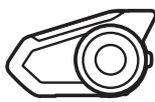
ACCEPTER  
INVITATION



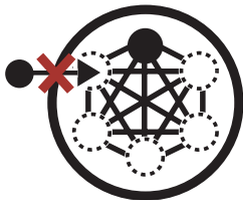
« A rejoint le Mesh »

**Remarque :** un utilisateur peut rejoindre le  
Mesh dans un délai de **30 secondes** après  
avoir entendu l'instruction vocale.

Refuser une invitation pendant la création d'un Mesh  
[Interlocuteur]



« Souhaitez-vous  
rejoindre un mesh ? »



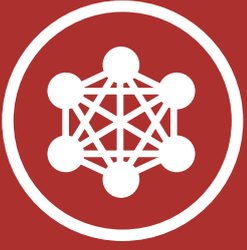
=



REJETER

### 7.3.2 Rejoindre un Mesh Existant

Les utilisateurs peuvent demander à rejoindre  
le Mesh fermé s'ils n'ont pas été invités,  
s'ils n'ont pas accepté ou qu'ils ont refusé  
l'invitation du créateur.



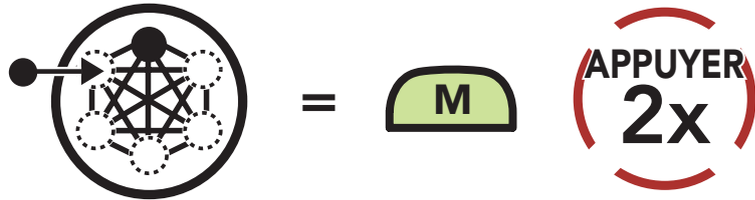
## 7. INTERCOM MESH

Qu'est-ce  
qu'un Intercom  
Mesh ?

Mode Mesh  
Intercom

Utilisation du  
Mesh en Mode  
privé

Rejoindre un Mesh existant  
[Interlocuteur]



REJOINDRE UN  
MESH EXISTANT



« Rechercher du Mesh »

[Créateur]

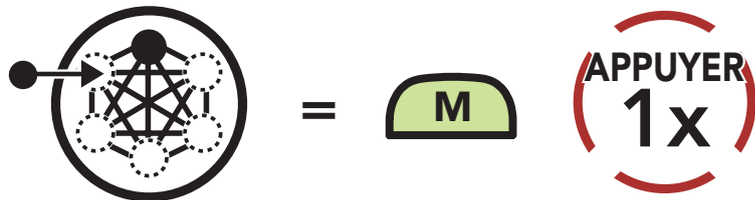


« Souhaitez-vous ajouter  
un nouveau participant ? »

Le créateur du Mesh peut accepter la demande pour qu'un utilisateur puisse se joindre à l'intercom fermé.

**Remarque :** un utilisateur qui souhaite rejoindre un Mesh doit être en **Mode public** et n'avoir aucune information de connexion au Mesh enregistrée. S'il possède des informations de connexion au Mesh, ils doit quitter le Mesh.

Accepter un interlocuteur  
[Créateur]

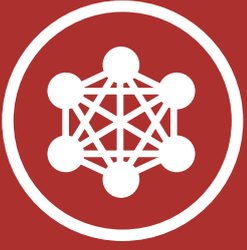


ACCEPTER

[Interlocuteur]



« A rejoint le Mesh »



## 7. INTERCOM MESH

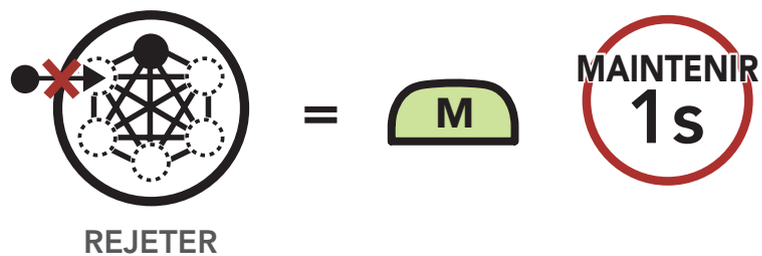
Le créateur du Mesh peut refuser la demande pour qu'un utilisateur puisse se joindre à l'intercom fermé.

Qu'est-ce qu'un Intercom Mesh ?

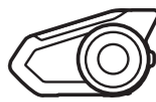
Mode Mesh Intercom

Utilisation du Mesh en Mode privé

Rejeter un interlocuteur  
[Créateur]



[Interlocuteur]

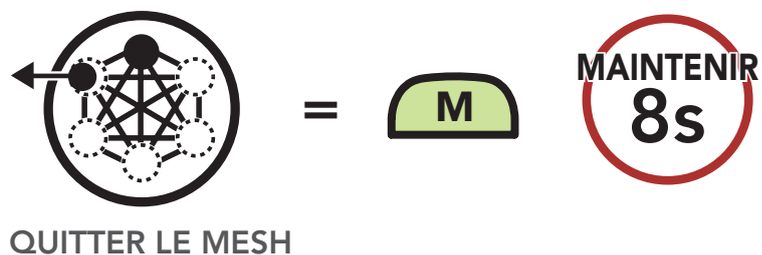


« Requête rejetée »

### 7.3.3 Quitter le Mesh

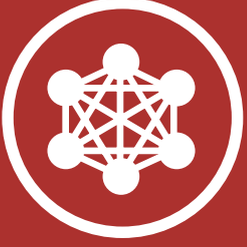
Les utilisateurs qui quittent le maillage retournent automatiquement au **Mode Public**.

Quitter le Mesh



« Quitter le Mesh »

**Remarque :** lorsqu'un utilisateur quitte le Mesh, le casque audio passe automatiquement en **Mode Public** et les informations mémorisées du **Réseau Mesh** seront supprimées.

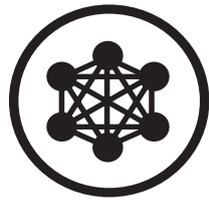


## 7. INTERCOM MESH

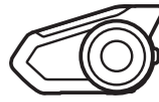
### 7.3.4 Basculer Mode Public / Mode Privé

Un utilisateur peut basculer entre le **Mode Public** et le **Mode Privé** sans quitter le Mesh. Cela permet à l'utilisateur de garder les informations de connexion du **Réseau Mesh** en **Mode Public**. L'utilisateur peut passer au **Mode Privé** pour communiquer avec les interlocuteurs à partir des informations stockées sur le **Réseau Mesh**.

**Basculer entre le Mode Public et le Mode Privé**



MODE PRIVÉ



« Mode privé »



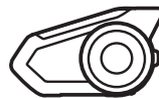
=



MAINTENIR  
3s



MODE  
PUBLIC

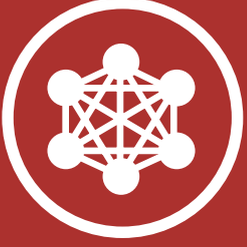


« Mode Public »

Qu'est-ce  
qu'un Intercom  
Mesh ?

Mode Mesh  
Intercom

Utilisation du  
Mesh en Mode  
privé



## 7. INTERCOM MESH

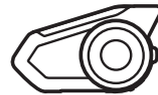
### 7.3.5 Basculer Mode Public / Mode Invité

Un utilisateur n'ayant aucune information de connexion au Mesh enregistrée peut basculer entre le **Mode Public** et le **Mode Invité**. Cela permet à un utilisateur d'écouter uniquement une conversation Mesh venant d'autres interlocuteurs communiquant en **Mode Privé** sans rejoindre le Mesh.

#### Basculer entre le Mode Public et le Mode Invité



MODE  
INVITÉ



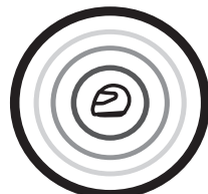
« Mode invité »



=



MAINTENIR  
3s



MODE  
PUBLIC

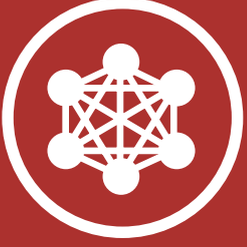


« Mode Public »

Qu'est-ce  
qu'un Intercom  
Mesh ?

Mode Mesh  
Intercom

Utilisation du  
Mesh en Mode  
privé

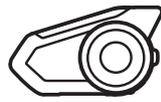
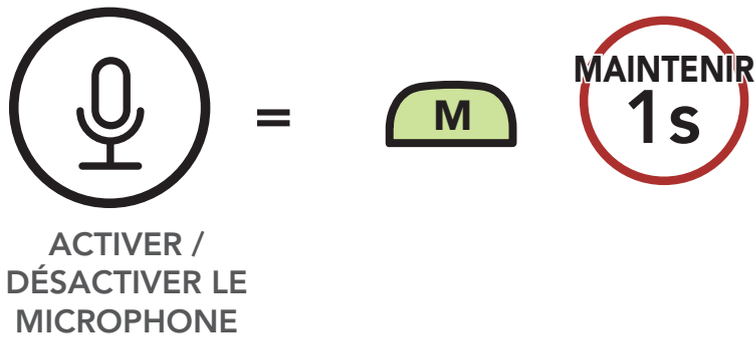


## 7. INTERCOM MESH

### 7.3.6 Activer / Désactiver le Micro (par défaut : activé)

Les utilisateurs peuvent activer / désactiver le microphone lors de la communication dans un **Intercom Mesh**. Cela peut se faire en Mode **Public** comme en **Mode Privé**.

#### Activer / Désactiver le Microphone



« Micro activé /  
Micro désactivé »

Qu'est-ce  
qu'un Intercom  
Mesh ?

Mode Mesh  
Intercom

Utilisation du  
Mesh en Mode  
privé

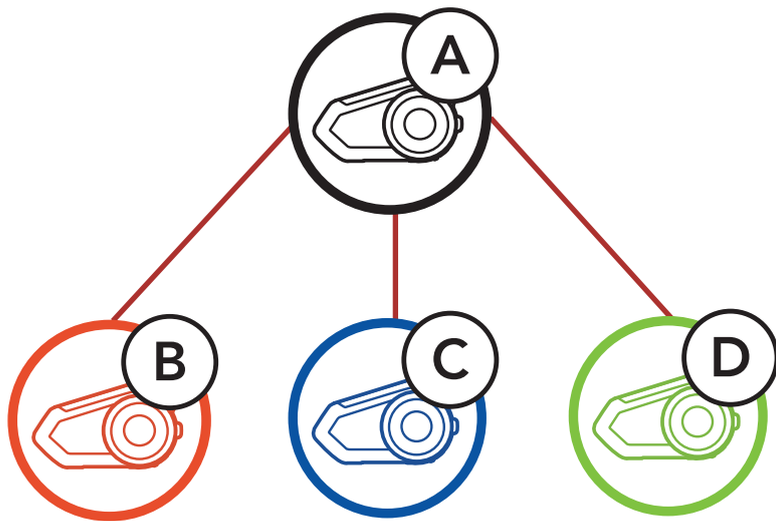


# 8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH

## 8.1 Couplage intercom

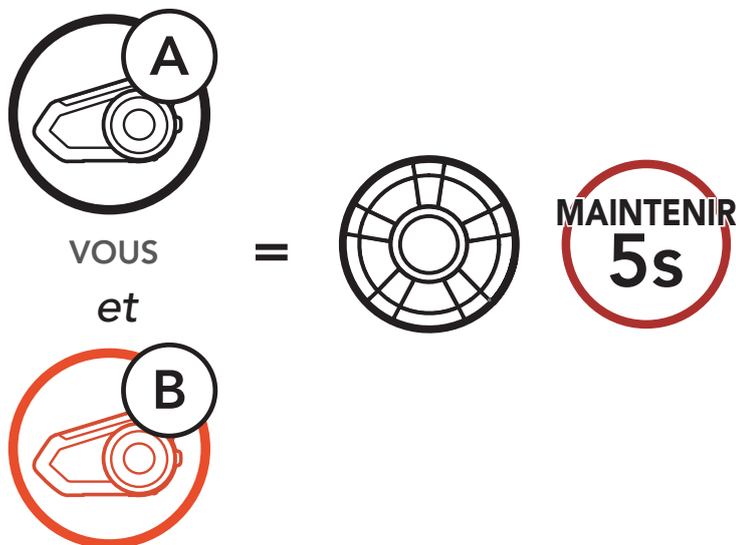
Jusqu'à trois personnes peuvent communiquer par intercom avec le casque, simplement en couplant les casques audio.

### Couplage avec des interlocuteurs



1. Maintenez **les molettes** des deux casques audio pendant **5 secondes** jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Couplage intercom** ».

### Couplage du casque audio A avec le casque audio B



« Couplage intercom »



ÉTAT DEL

= Le clignotement en rouge indique que **l'appareil est maintenant repérable.**

Couplage intercom

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence Téléphonique à Trois Voies avec les Utilisateurs d'Intercom

Group intercom

Conférence Mesh Intercom avec Interlocuteur Intercom Bluetooth

Universal Intercom

VOX Intercom

Sensibilité Intercom VOX

Intercom HD

Advanced Noise Control™



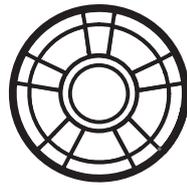
## 8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH

2. Appuyez sur la **molette** de chaque casque audio et attendez jusqu'à ce que leurs deux DEL deviennent bleues.

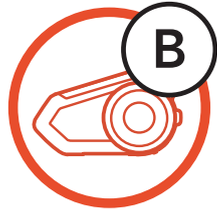


VOUS

=



ou



ÉTAT DEL

=

Le clignotement en bleu du voyant DEL confirme que les **intercoms sont couplés**.

Couplage intercom

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence Téléphonique à Trois Voies avec les Utilisateurs d'Intercom

Group intercom

Conférence Mesh Intercom avec Interlocuteur Intercom Bluetooth

Universal Intercom

VOX Intercom

Sensibilité Intercom VOX

Intercom HD

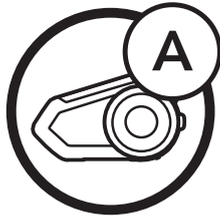
Advanced Noise Control™



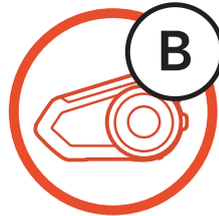
## 8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH

3. Répétez les étapes 1 et 2 pour coupler votre casque moto avec les **interlocuteurs intercom C & D**.

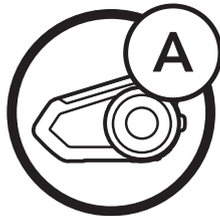
**Dernier arrivé, premier servi**



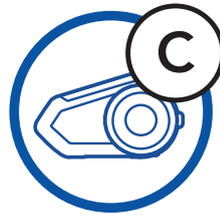
VOUS



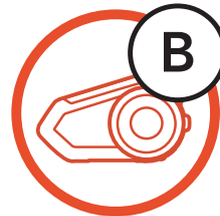
Interlocuteur 1



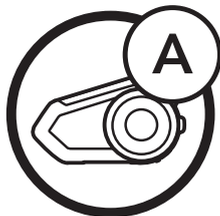
VOUS



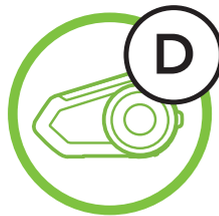
Interlocuteur 1



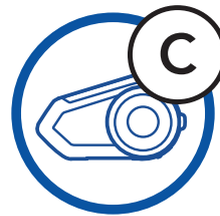
Interlocuteur 2



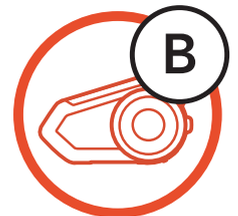
VOUS



Interlocuteur 1



Interlocuteur 2



Interlocuteur 3

Couplage  
intercom

Intercom  
bidirectionnel

Intercom  
multidirectionnel

Conférence  
Téléphonique à  
Trois Voies avec  
les Utilisateurs  
d'Intercom

Group intercom

Conférence Mesh  
Intercom avec  
Interlocuteur  
Intercom  
Bluetooth

Universal  
Intercom

VOX Intercom

Sensibilité  
Intercom VOX

Intercom HD

Advanced  
Noise Control™



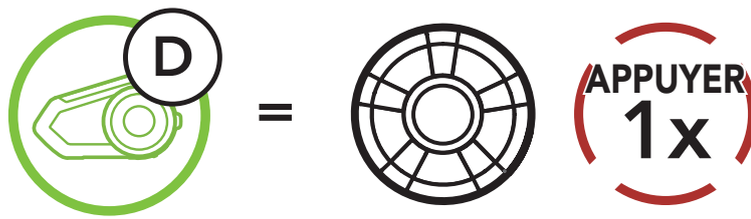
## 8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH

### 8.2 Intercom bidirectionnel

Vous pouvez commencer une conversation par intercom avec un interlocuteur en appuyant sur **la molette**.

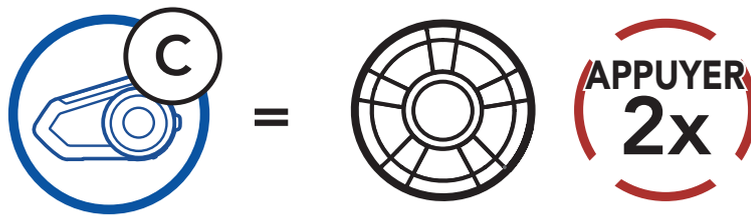
1. Appuyez une fois pour **interlocuteur 1**.

**Démarrer / Terminer avec interlocuteur 1**



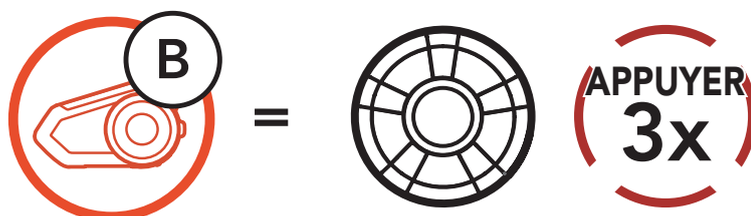
2. Appuyez deux fois pour **interlocuteur 2**.

**Démarrer / Terminer avec interlocuteur 2**



3. Appuyez trois fois pour **interlocuteur 3**.

**Démarrer / Terminer avec interlocuteur 3**



Couplage  
intercom

Intercom  
bidirectionnel

Intercom  
multidirectionnel

Conférence  
Téléphonique à  
Trois Voies avec  
les Utilisateurs  
d'Intercom

Group intercom

Conférence Mesh  
Intercom avec  
Interlocuteur  
Intercom  
Bluetooth

Universal  
Intercom

VOX Intercom

Sensibilité  
Intercom VOX

Intercom HD

Advanced  
Noise Control™



## 8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH

### 8.3 Intercoms multidirectionnel

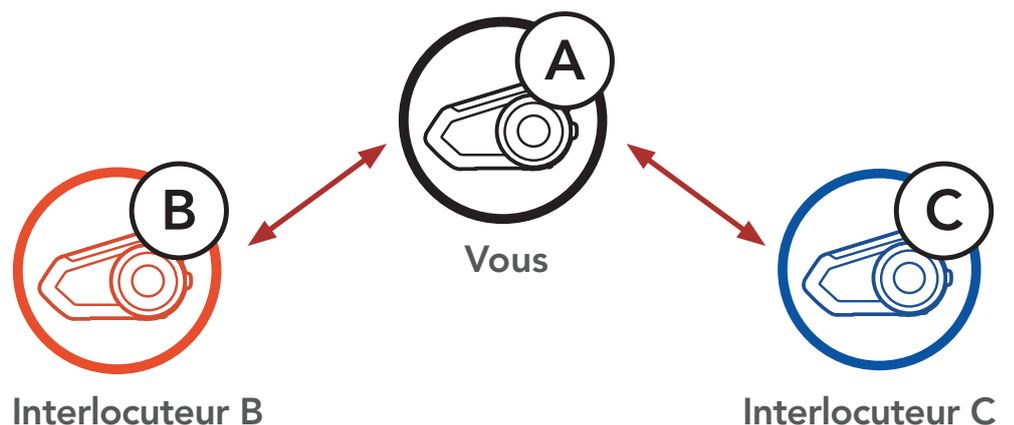
L'**intercom multidirectionnel** permet de réaliser des conversations de type appel en conférence avec jusqu'à trois **interlocuteurs intercom** simultanément. Lorsqu'une **conversation par intercom multidirectionnel** est en cours, la connexion au téléphone mobile est temporairement interrompue. Toutefois, dès que l'**intercom multidirectionnel** se termine, la connexion du téléphone est rétablie.

#### 8.3.1 Lancement d'une conversation par intercom tridirectionnelle

**Vous (A)** pouvez établir une **conversation par intercom tridirectionnelle** avec deux autres **interlocuteurs intercom (B et C)** en établissant deux connexions simultanées par intercom.

1. Coupez votre casque audio (A) avec ceux de deux autres **interlocuteurs intercom (B & C)**. Veuillez-vous reporter à la **section 8.1, « Couplage intercom »**, pour en savoir plus.

**Coupler avec interlocuteurs B et C**



Couplage intercom

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence Téléphonique à Trois Voies avec les Utilisateurs d'Intercom

Group intercom

Conférence Mesh Intercom avec Interlocuteur Intercom Bluetooth

Universal Intercom

VOX Intercom

Sensibilité Intercom VOX

Intercom HD

Advanced Noise Control™



## 8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH

Couplage intercom

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence Téléphonique à Trois Voies avec les Utilisateurs d'Intercom

Group intercom

Conférence Mesh Intercom avec Interlocuteur Intercom Bluetooth

Universal Intercom

VOX Intercom

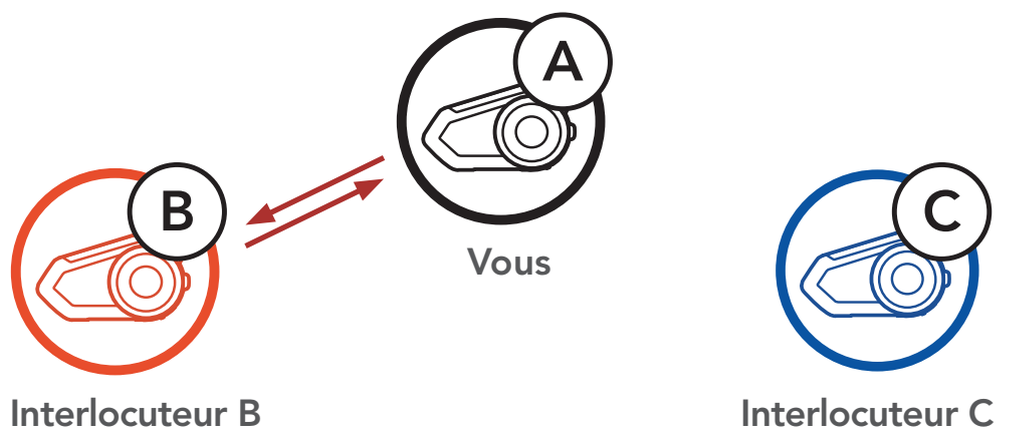
Sensibilité Intercom VOX

Intercom HD

Advanced Noise Control™

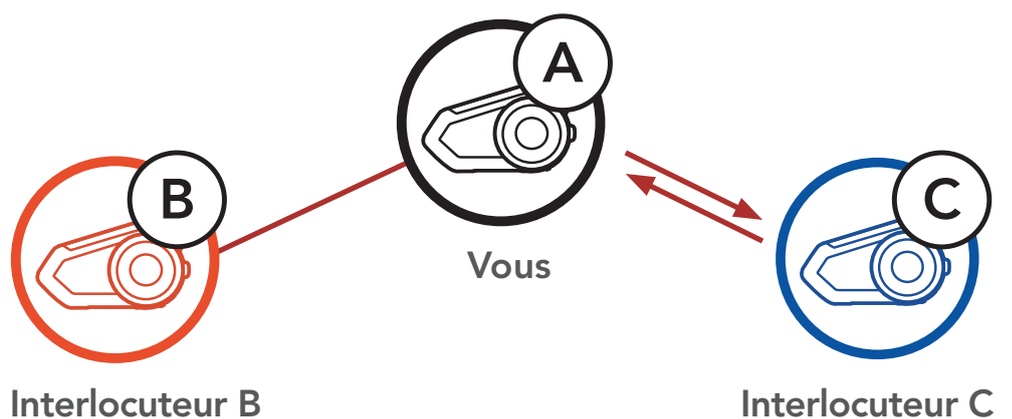
- Démarrez une conversation par intercom avec l'un des deux participants. Par exemple, **vous (A)** pouvez entamer une conversation par intercom avec l'**interlocuteur intercom (B)**. Ou l'**interlocuteur intercom (B)** peut entamer une conversation par intercom avec **vous (A)**.

Démarrer une conversation Intercom avec l'interlocuteur B



- Vous (A)** pouvez alors appeler le second **interlocuteur intercom (C)** ou le second **interlocuteur intercom (C)** peut rejoindre la conversation par intercom en **vous (A)** appelant.

Démarrer une conversation Intercom avec l'interlocuteur C





## 8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH

Couplage intercom

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence Téléphonique à Trois Voies avec les Utilisateurs d'Intercom

Group intercom

Conférence Mesh Intercom avec Interlocuteur Intercom Bluetooth

Universal Intercom

VOX Intercom

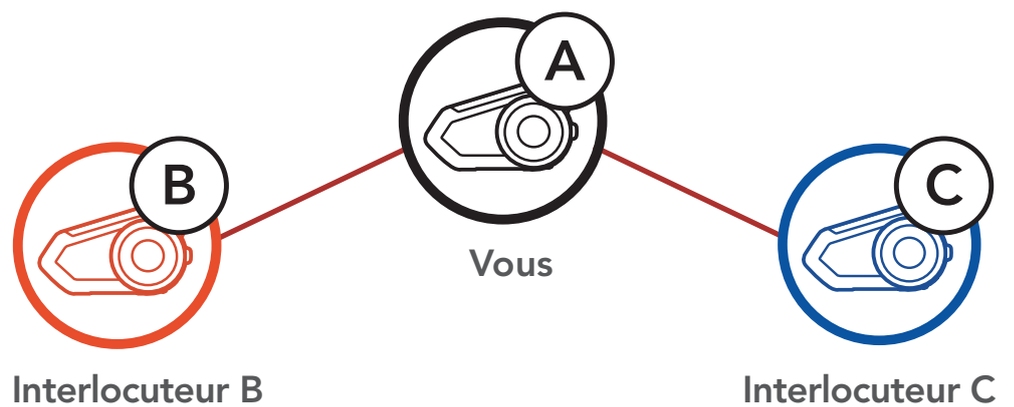
Sensibilité Intercom VOX

Intercom HD

Advanced Noise Control™

4. **Vous (A)** et vos deux interlocuteurs intercom (**B** et **C**) participez désormais à une **conversation par intercom tridirectionnelle**.

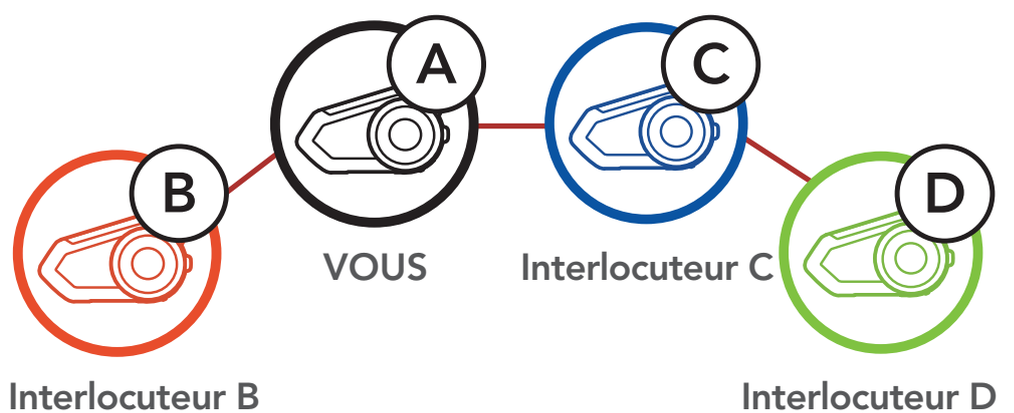
**Conversation intercom tridirectionnelle**



### 8.3.2 Démarrage d'une conversation par intercom quadridirectionnelle

Avec trois **Interlocuteurs intercom** connectés, un nouvel interlocuteur (**D**) peut la transformer en **conférence par intercom quadridirectionnelle** en lançant un appel intercom avec (**B**) ou (**C**).

**Démarrage d'une conversation par intercom quadridirectionnelle**





## 8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH

### 8.3.3 Fin de l'intercom multidirectionnel

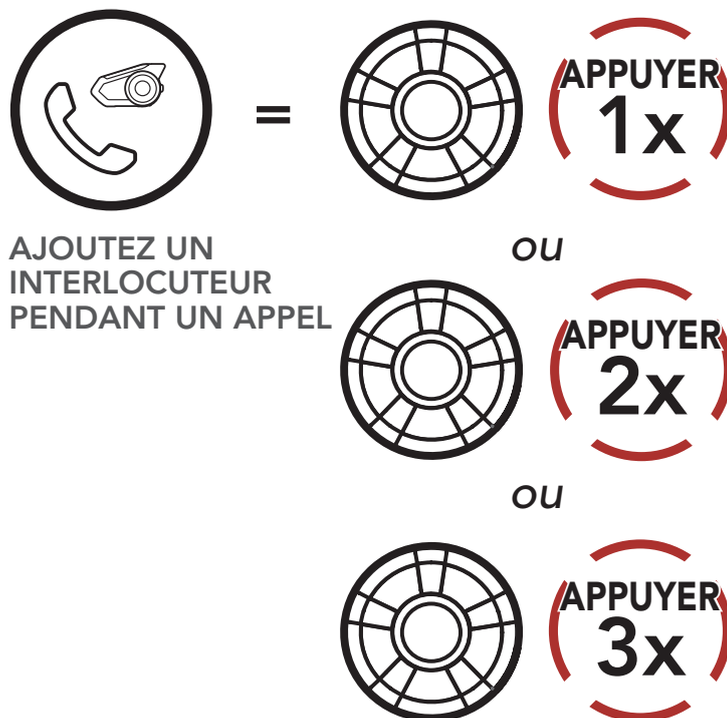
1. Appuyez sur la **molette** pendant **1 seconde** jusqu'à ce que vous entendiez un bip qui met fin à toutes les connexions intercom.
2. Appuyez sur la **molette** pour vous déconnecter de votre premier **interlocuteur**. Appuyez deux fois sur la **molette** pour vous déconnecter de votre deuxième **interlocuteur**.

### 8.4 Conférence Téléphonique à Trois Voies avec les Utilisateurs d'Intercom

Vous pouvez établir une **conférence téléphonique tridirectionnelle** en ajoutant un **interlocuteur intercom** à l'appel en cours.

1. Lors d'un appel de téléphone portable, appuyez sur la **molette une fois, deux fois ou trois fois** pour inviter un de vos **interlocuteurs** à la conversation.

#### Inviter un interlocuteur à une conférence téléphonique



Couplage intercom

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence Téléphonique à Trois Voies avec les Utilisateurs d'Intercom

Group intercom

Conférence Mesh Intercom avec Interlocuteur Intercom Bluetooth

Universal Intercom

VOX Intercom

Sensibilité Intercom VOX

Intercom HD

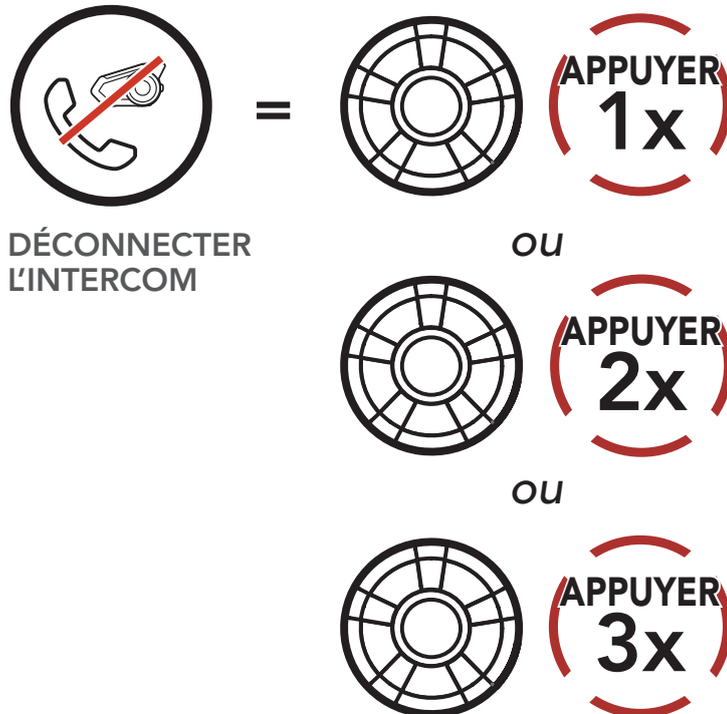
Advanced Noise Control™



## 8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH

2. Pour déconnecter l'Intercom au cours d'une conférence téléphonique, appuyez sur la **molette une fois, deux fois ou trois fois**.

### Déconnecter l'interlocuteur de la conférence



3. Pour déconnecter l'appel par téléphone mobile au cours d'une conférence téléphonique, appuyez sur le **Bouton Téléphone**.

### Terminer l'appel téléphonique de la conférence



**Remarque :** lorsqu'un appel intercom entrant arrive pendant un appel de téléphone mobile, des bips doubles à fort volume retentissent.

Couplage intercom

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence Téléphonique à Trois Voies avec les Utilisateurs d'Intercom

Group intercom

Conférence Mesh Intercom avec Interlocuteur Intercom Bluetooth

Universal Intercom

VOX Intercom

Sensibilité Intercom VOX

Intercom HD

Advanced Noise Control™



## 8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH

### 8.5 Group intercom

La fonction **Group Intercom** vous permet de créer instantanément une **conversation par intercom multidirectionnelle** avec les trois autres casques audio les plus récemment couplés.

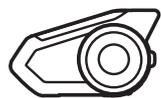
1. Accédez au couplage intercom avec maximum 3 casques audio avec lesquels vous souhaitez partager un **Group Intercom**.
2. Appuyez sur le **Bouton du Mode Ambient** pendant **1 seconde** pour commencer le **Group Intercom**. La DEL se met à clignoter en vert et vous entendez l'instruction vocale « **Intercom de groupe** ».

#### Démarrer Group Intercom



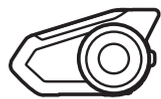
DÉMARRER  
GROUP  
INTERCOM

=



« *Intercom de groupe* »

3. Lorsque tous les casques audio sont connectés entre eux, l'instruction vocale « **Groupe intercom connecté** » est émise sur chacun d'eux.



« *Groupe intercom connecté* »



ÉTAT DEL  
BLUETOOTH

=

Voyant DEL vert clignotant

Couplage  
intercom

Intercom  
bidirectionnel

Intercom  
multidirectionnel

Conférence  
Téléphonique à  
Trois Voies avec  
les Utilisateurs  
d'Intercom

Group intercom

Conférence Mesh  
Intercom avec  
Interlocuteur  
Intercom  
Bluetooth

Universal  
Intercom

VOX Intercom

Sensibilité  
Intercom VOX

Intercom HD

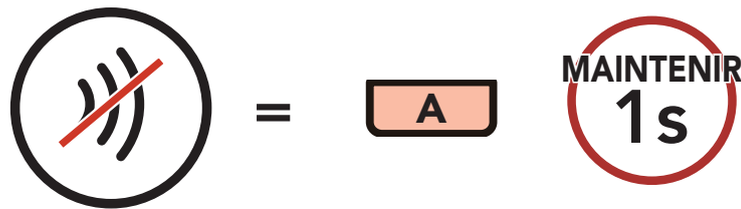
Advanced  
Noise Control™



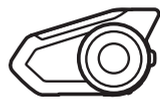
## 8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH

4. Pour mettre fin au **Group Intercom**, appuyez sur le **Bouton du Mode Ambient** pendant **1 seconde** pendant le **Group Intercom**. Vous entendez alors l'instruction vocale « **Groupe intercom terminé** ».

### Arrêter Group Intercom



ARRÊTER GROUP INTERCOM



« *Groupe intercom terminé* »

### 8.6 Conférence Mesh Intercom avec Interlocuteur Intercom Bluetooth

Les utilisateurs peuvent utiliser simultanément l'intercom Bluetooth et la fonction **Mesh Intercom**. Dans ce cas, il est recommandé de communiquer avec d'autres casques audio Sena via une connexion d'Intercom Bluetooth et d'utiliser **Mesh Intercom** entre les casques 30K. Lorsqu'il utilise Mesh Intercom, un utilisateur en **Mode Public** ou en **Mode Privé** peut inclure jusqu'à 3 de ses interlocuteurs intercom Bluetooth. Vous pouvez démarrer une conversation Intercom bidirectionnelle avec l'un de vos trois interlocuteurs intercom pour les inclure dans le Mesh. Reportez-vous à la **Section 8.2 : « Intercom bidirectionnel »** pour plus de détails. Sinon, vous pouvez utiliser « Group Intercom » pour inclure tous vos interlocuteurs intercom Bluetooth dans le Mesh. Reportez-vous à la **Section 8.5 : « Group Intercom »** pour plus de détails.

Couplage intercom

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence Téléphonique à Trois Voies avec les Utilisateurs d'Intercom

Group intercom

Conférence Mesh Intercom avec Interlocuteur Intercom Bluetooth

Universal Intercom

VOX Intercom

Sensibilité Intercom VOX

Intercom HD

Advanced Noise Control™



## 8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH

Couplage intercom

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence Téléphonique à Trois Voies avec les Utilisateurs d'Intercom

Group intercom

Conférence Mesh Intercom avec Interlocuteur Intercom Bluetooth

Universal Intercom

VOX Intercom

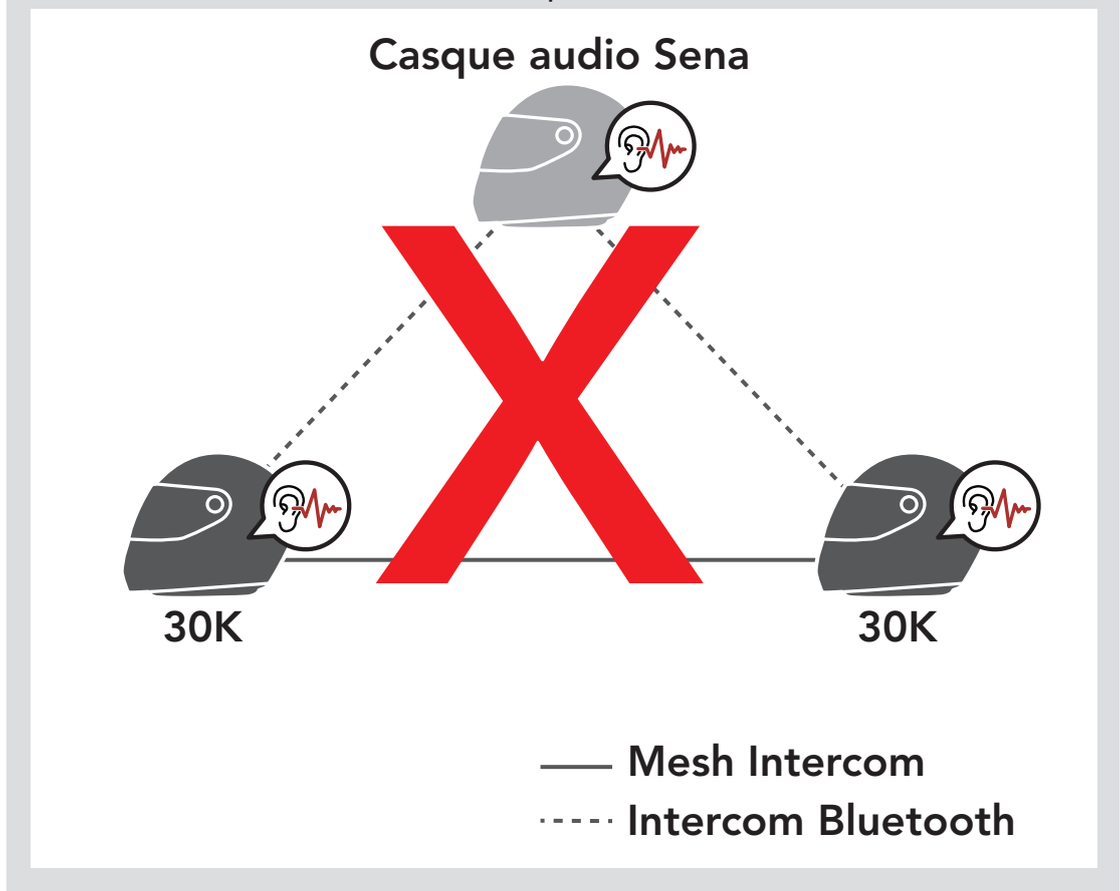
Sensibilité Intercom VOX

Intercom HD

Advanced Noise Control™

### Remarque :

- La qualité audio est réduite si un 30K connecte 2 interlocuteurs intercom Bluetooth ou plus en **Mode Public** ou en **Mode Privé** lorsqu'il utilise Mesh Intercom.
- Si une boucle fermée est créée, comme indiqué ci-dessous, chaque utilisateur subira des graves problèmes de bruit. Sena recommande qu'une boucle fermée ne soit pas créée.



### 8.7 Universal Intercom

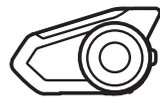
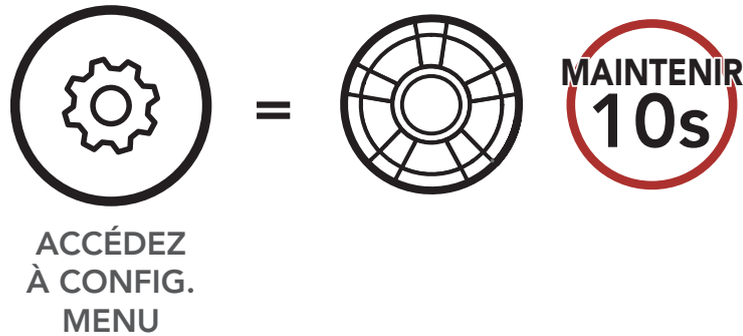
**Universal Intercom** vous permet d'avoir des conversations par intercom avec des utilisateurs de casques audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena. Vous pouvez coupler votre casque audio avec un seul casque audio d'autres fabricants que Sena à la fois. La distance de l'intercom dépend de la puissance du casque audio Bluetooth auquel il est connecté. Lorsqu'un casque audio d'autres fabricants que Sena est pairé avec le casque audio Sena, si un autre appareil Bluetooth est couplé via le couplage d'un **Second Téléphone Mobile**, il sera déconnecté.



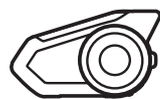
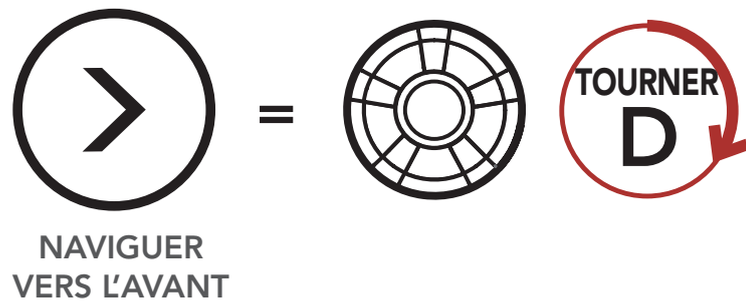
## 8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH

1. Exécutez la fonction **Universal Intercom** dans le **Menu de configuration du casque audio**.

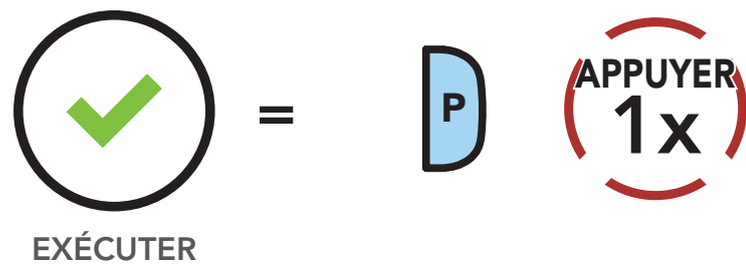
Accéder à Universal Intercom dans Configuration.



« Configuration »



« Universal Intercom »



2. Mettez le casque audio Bluetooth d'un autre fabricant que Sena en mode de couplage. Le casque audio s'appariera automatiquement avec un casque audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena.

Couplage intercom

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence Téléphonique à Trois Voies avec les Utilisateurs d'Intercom

Group intercom

Conférence Mesh Intercom avec Interlocuteur Intercom Bluetooth

Universal Intercom

VOX Intercom

Sensibilité Intercom VOX

Intercom HD

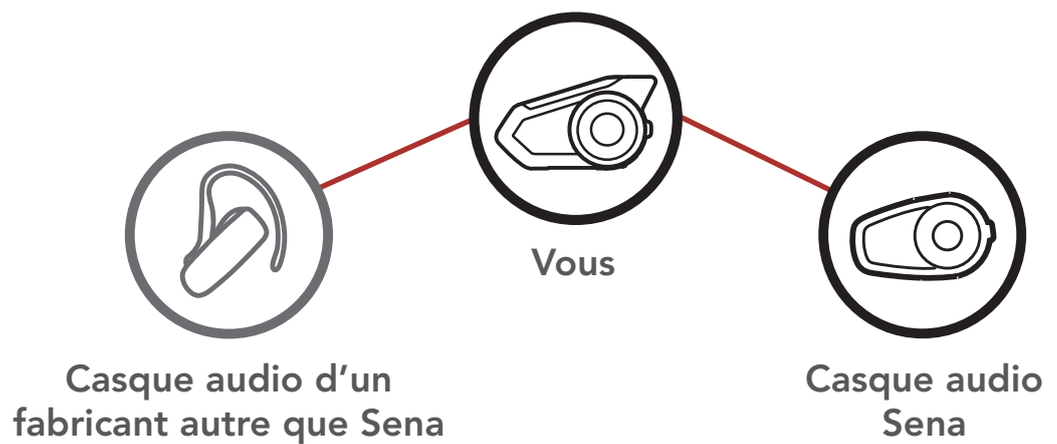
Advanced Noise Control™



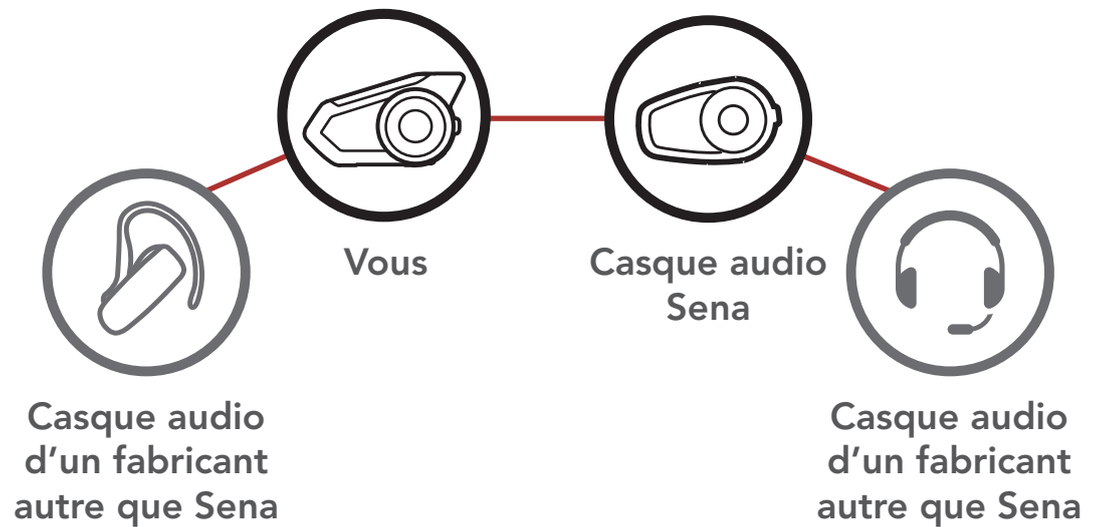
## 8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH

3. Vous pouvez établir une communication **Intercom bidirectionnelle** ou **Intercom multidirectionnelle** avec jusqu'à trois **interlocuteurs intercom** à l'aide de casques audio d'autres fabricants que Sena en suivant les procédures décrites ci-dessous.

### Exemple d'un Universal Intercom tridirectionnel



### Exemple d'un Universal Intercom quadridirectionnel



Couplage intercom

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence Téléphonique à Trois Voies avec les Utilisateurs d'Intercom

Group intercom

Conférence Mesh Intercom avec Interlocuteur Intercom Bluetooth

Universal Intercom

VOX Intercom

Sensibilité Intercom VOX

Intercom HD

Advanced Noise Control™



## 8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH

### 8.8 VOX Intercom (par défaut : désactivé)

Un réglage **VOX Intercom** se trouve dans le menu des paramètres, accessible via le **Sena Device Manager** ou l'application **Sena Smartphone App**.

Si la fonction **VOX Intercom** est activée, vous pouvez entamer une conversation par intercom avec votre dernier interlocuteur connecté vocalement. Vous pouvez entamer une conversation par intercom en disant simplement « **Bonjour** » à voix haute ou en soufflant de l'air sur le microphone. Si vous avez initié une conversation par intercom vocalement, l'intercom s'arrête automatiquement lorsque vous et votre interlocuteur restez silencieux pendant 20 secondes. Cependant, si vous entamez manuellement une conversation par intercom en appuyant sur la **molette**, vous devez la quitter manuellement.

Par contre, si vous avez initié une conversation par intercom vocalement et que vous l'interrompez manuellement en appuyant sur la **molette**, vous ne pouvez plus entamer une conversation par intercom vocalement. Dans ce cas, vous devez appuyer sur la **molette** pour redémarrer l'intercom. Cela évite les connexions par intercom non intentionnelles déclenchées par des bruits de vents forts. Après le redémarrage du casque audio, vous pouvez recommencer l'intercom par la voix.

Couplage intercom

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence Téléphonique à Trois Voies avec les Utilisateurs d'Intercom

Group intercom

Conférence Mesh Intercom avec Interlocuteur Intercom Bluetooth

Universal Intercom

VOX Intercom

Sensibilité Intercom VOX

Intercom HD

Advanced Noise Control™



## 8. CONFIGURATION DE L'INTERCOM BLUETOOTH

Couplage intercom

Intercom bidirectionnel

Intercom multidirectionnel

Conférence Téléphonique à Trois Voies avec les Utilisateurs d'Intercom

Group intercom

Conférence Mesh Intercom avec Interlocuteur Intercom Bluetooth

Universal Intercom

VOX Intercom

Sensibilité Intercom VOX

Intercom HD

Advanced Noise Control™

### 8.9 Sensibilité Intercom VOX (par défaut : 3)

Le réglage de la **Sensibilité Intercom VOX** se trouve dans le menu paramètres, accessible via le **Sena Device Manager** ou l'application **Sena Smartphone App**.

La sensibilité peut être réglée en fonction de votre environnement de circulation. Le niveau 5 est le niveau de sensibilité le plus élevé tandis que le niveau 1 est le plus faible.

### 8.10 Intercom HD (par défaut : activé)

L'**intercom HD** se trouve dans le menu des paramètres, accessible via le **Sena Device Manager** ou l'application **Sena Smartphone App**.

L'**Intercom HD** améliore l'audio intercom bidirectionnel, d'une qualité normale à une qualité HD. L'**Intercom HD** est temporairement désactivé lorsque vous entrez en mode intercom multidirectionnel. Si cette fonctionnalité est désactivée, l'audio de l'intercom bidirectionnel passera en qualité normale.

**Remarque :** la distance d'un **Intercom HD** est relativement plus courte que celle d'un intercom normal.

### 8.11 Advanced Noise Control™ (par défaut : activé)

Le **Advanced Noise Control** se trouve dans le menu paramètres, accessible via le **Sena Device Manager** ou l'application **Sena Smartphone App**.

La fonction **Advanced Noise Control** permet d'atténuer le bruit de fond lors d'une conversation par intercom.

Lorsque la fonction **Advanced Noise Control** est désactivée, le bruit de fond s'entend aussi bien que votre voix pendant la conversation par intercom.



## Paramètres Audio Multitasking

## Sensibilité de recouvrement de l'intercom audio

## Gestionnaire de Volume ce Superposition Audio

# 9. AUDIO MULTITASKING

La technologie Audio Multitasking vous permet d'avoir une conversation par intercom tout en écoutant en même temps de la musique, une radio FM ou les instructions du GPS. La superposition audio se joue en arrière-plan avec un volume réduit chaque fois qu'il y a une conversation intercom et que vous voulez un retour au volume normal une fois que la conversation est terminée. La fonction Audio Multitasking peut être configurée via la gestion de la **Sensibilité de recouvrement de l'intercom audio** et du **volume de la Superposition Audio**.

## 9.1 Paramètres Audio Multitasking

La fonction Audio Multitasking du Mesh Intercom est toujours activée. Le réglage **Audio Multitasking de l'intercom Bluetooth (par défaut : désactivé)** se trouve dans le menu paramètres, accessible via le logiciel **Sena Device Manager** ou **Sena Smartphone App**.

### Remarque :

1. La fonction **Audio Multitasking de l'intercom Bluetooth** est activée lors des conversations par intercom bidirectionnelles avec un casque audio qui prend en charge cette fonction.
2. La fonction HD Intercom est désactivée de manière temporaire si la fonction **Audio Multitasking de l'intercom Bluetooth** est activée.
3. Pour que la fonction **Audio Multitasking de l'intercom Bluetooth** fonctionne correctement, vous devez mettre le casque audio hors tension et sous tension. Redémarrez le casque audio.
4. Il est possible que certains appareils GPS ne prennent pas en charge cette fonction.



## Paramètres Audio Multitasking

## Sensibilité de recouvrement de l'intercom audio

## Gestionnaire de Volume ce Superposition Audio

# 9. AUDIO MULTITASKING

## 9.2 Sensibilité de recouvrement de l'intercom audio (par défaut : 3)

Le réglage de la **Sensibilité de recouvrement de l'intercom audio** se trouve dans le menu paramètres, accessible via le **Sena Device Manager** ou l'application **Sena Smartphone App**.

La musique, la radio FM et le volume GPS seront abaissés à jouer en arrière-fond, si vous parlez à l'Intercom pendant la lecture audio superposée. Vous pouvez régler la sensibilité intercom afin d'activer la musique en arrière-plan. Le niveau 1 a la sensibilité la plus faible et le niveau 5 a la sensibilité la plus élevée.

**Remarque :** si votre voix n'est pas plus forte que la sensibilité du niveau sélectionné, l'audio superposé ne sera pas abaissé.

## 9.3 Gestionnaire de Volume ce Superposition Audio (par défaut : désactivé)

Le paramètre de **gestion des volumes de superposition Audio** se trouve dans le menu paramètres, accessible via le **Sena Device Manager** ou l'application **Sena Smartphone App**.

La musique, la radio FM et l'audio GPS superposés sont en volume réduit lorsqu'il y a une conversation intercom en cours. Si la **Gestion Des Volumes de Superposition Audio** est activée, le niveau du volume de la superposition audio ne sera pas réduit au cours d'une conversation intercom.



# 10. UTILISATION DE LA RADIO FM

## 10.1 Marche/arrêt de la Radio FM

Marche/arrêt de la Radio FM

Recherche et enregistrement de stations de radio

Balayage et enregistrement de stations de radio

Présélection temporaire des stations

Navigation des stations présélectionnées

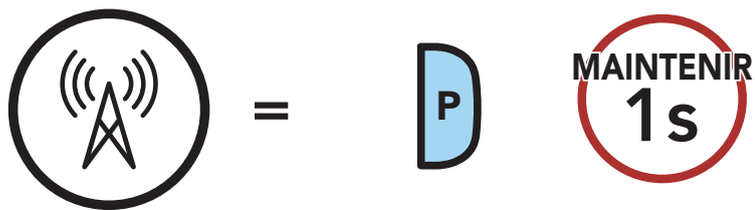
Sélection de la région

Configuration du Radio Data System (RDS) et de l'Alternative Frequency (AF)

Guide des fréquences FM

Pour allumer ou éteindre la radio FM, appuyez sur le **bouton Téléphone** pendant **1 seconde** jusqu'à ce que deux bips retentissent.

Allumer la radio FM

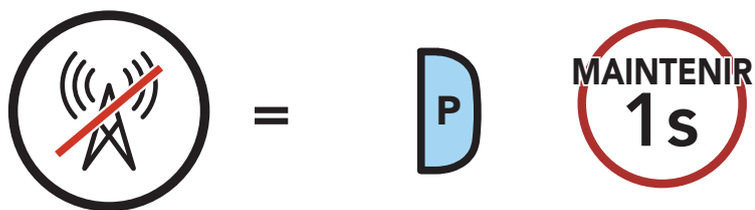


ALLUMER LA RADIO FM

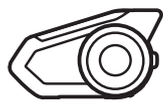


« FM en marche »

Éteindre la radio FM



ÉTEINDRE LA RADIO FM



« FM éteinte »



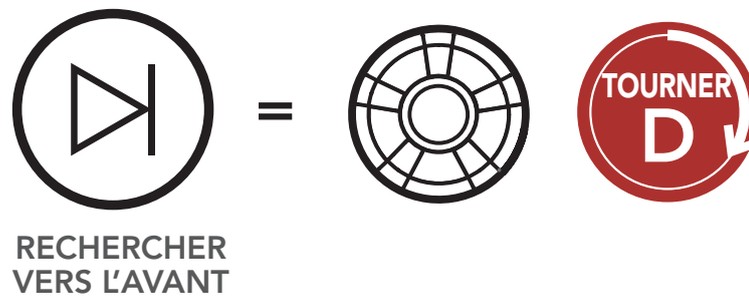
# 10. UTILISATION DE LA RADIO FM

## 10.2 Recherche et enregistrement de stations de radio

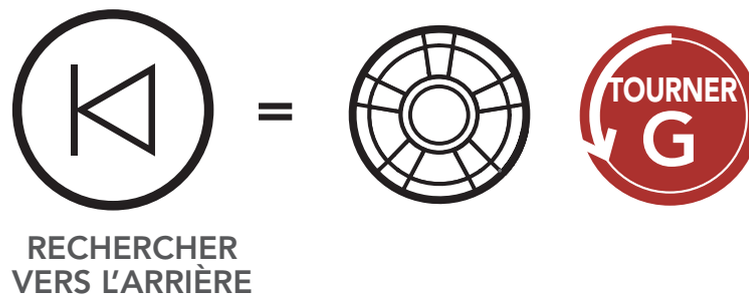
La fonction « **Recherche** » recherche les stations de radio.

1. Faites pivoter tout en appuyant sur la **molette** dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour rechercher des stations de radio.

### Rechercher des stations vers l'avant

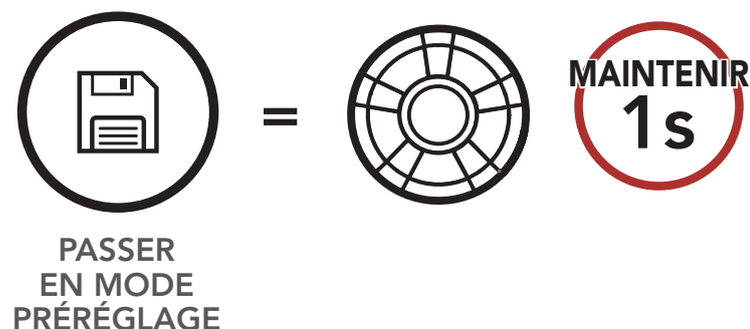


### Rechercher des stations vers l'arrière



2. Pour enregistrer la station que vous écoutez, maintenez **la molette** appuyée pendant **1 seconde** jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Présélection (#)** ».

### Passer en mode sélection de préséglage



« **Présélection (#)** »

Marche/arrêt de la Radio FM

Recherche et enregistrement de stations de radio

Balayage et enregistrement de stations de radio

Présélection temporaire des stations

Navigation des stations présélectionnées

Sélection de la région

Configuration du Radio Data System (RDS) et de l'Alternative Frequency (AF)

Guide des fréquences FM



## 10. UTILISATION DE LA RADIO FM

Marche/arrêt de la Radio FM

Recherche et enregistrement de stations de radio

Balayage et enregistrement de stations de radio

Présélection temporaire des stations

Navigation des stations présélectionnées

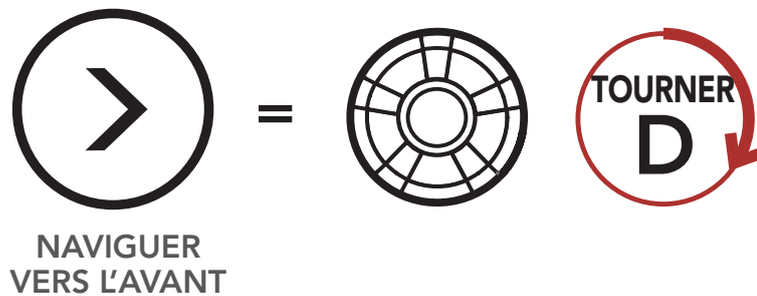
Sélection de la région

Configuration du Radio Data System (RDS) et de l'Alternative Frequency (AF)

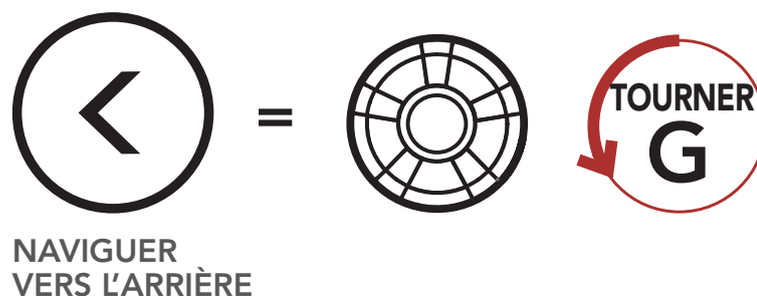
Guide des fréquences FM

3. Tournez la **molette** pour naviguer dans les numéros préreçlés que vous souhaitez stocker.

Naviguer vers l'avant dans les stations présélectionnées

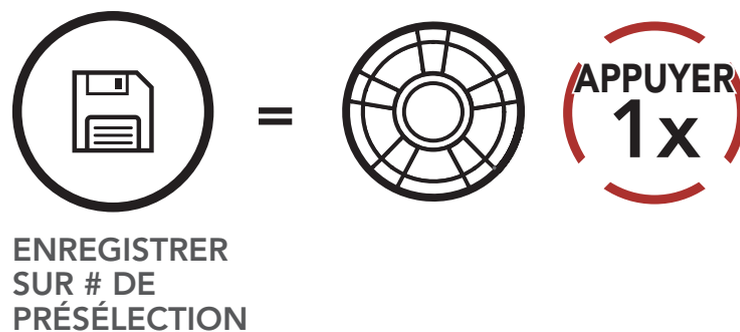


Naviguer vers l'arrière dans les stations présélectionnées

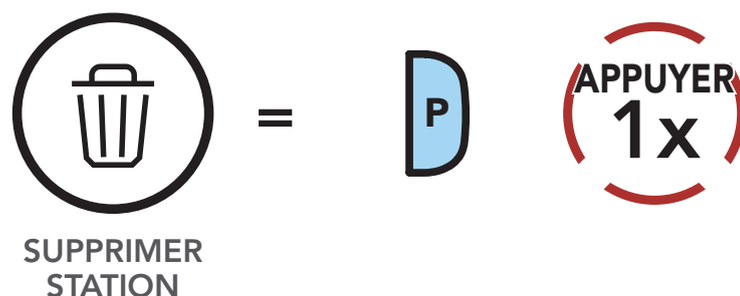


4. Appuyez sur la **molette** pour enregistrer la station dans le numéro de présélection que vous avez choisi. Ou, appuyez sur le **bouton Téléphone** pour supprimer la station de la mémoire.

Enregistrer la station sur un numéro présélectionné



Supprimer la station de la mémoire





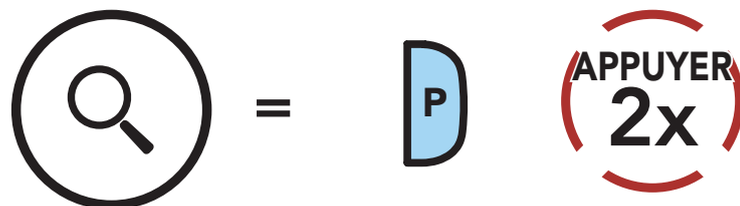
## 10. UTILISATION DE LA RADIO FM

### 10.3 Balayage et enregistrement de stations de radio

La fonction « **Scan** » recherche automatiquement les stations de radio, en commençant par la fréquence de la station en cours dans l'ordre croissant.

1. Appuyez deux fois sur le **Bouton Téléphone** pour rechercher les stations.

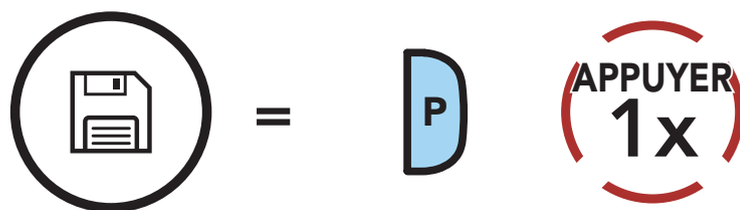
#### Balayage et enregistrement de stations de radio



DÉMARRER  
LE BALAYAGE

2. Le tuner Sena effectue une pause sur chaque station qu'il trouve pendant **8 secondes** avant de passer au suivant.
3. Pour enregistrer la station actuelle, appuyez sur le **Bouton Téléphone**. La station est enregistrée sous le numéro de présélection suivant.

#### Enregistrer la station en cours



ENREGISTRER  
LA STATION



« Enregistrer la  
présélection (#) »

Marche/arrêt de  
la Radio FM

Recherche et  
enregistrement  
de stations de  
radio

Balayage et  
enregistrement  
de stations de  
radio

Présélection  
temporaire  
des stations

Navigation  
des stations  
présélectionnées

Sélection de  
la région

Configuration  
du Radio Data  
System (RDS) et  
de l'Alternative  
Frequency (AF)

Guide des  
fréquences FM



## 10. UTILISATION DE LA RADIO FM

Marche/arrêt de la Radio FM

Recherche et enregistrement de stations de radio

Balayage et enregistrement de stations de radio

Présélection temporaire des stations

Navigation des stations présélectionnées

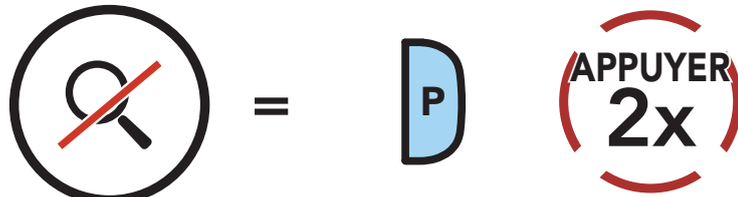
Sélection de la région

Configuration du Radio Data System (RDS) et de l'Alternative Frequency (AF)

Guide des fréquences FM

4. Pour arrêter le balayage, appuyez deux fois sur le **Bouton Téléphone**.

Interrompre le balayage



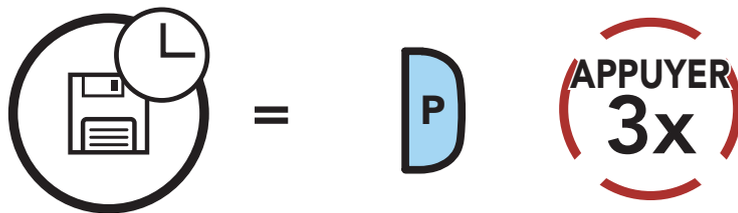
INTERROMPRE  
LE BALAYAGE

### 10.4 Présélection temporaire des stations

La fonction **Présélection temporaire** trouve et enregistre automatiquement les 10 stations de radio les plus proches sans changer les stations existantes.

1. Appuyez trois fois sur le **Bouton Téléphone** pour trouver et enregistrer automatiquement 10 stations.

Stations temporaires



STATIONS  
TEMPORAIRES

2. Les stations pré-réglées temporaires seront effacées lorsque le casque audio redémarre.

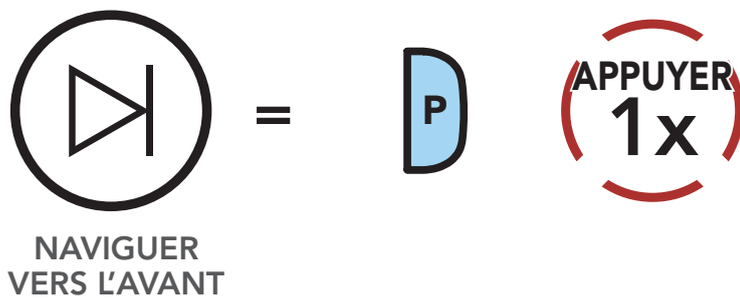


## 10. UTILISATION DE LA RADIO FM

### 10.5 Navigation des stations présélectionnées

Les méthodes ci-dessus permettent d'enregistrer jusqu'à 10 stations de radio. Appuyez sur le **Bouton Téléphone** pour naviguer dans les stations enregistrées.

**Naviguer dans les stations présélectionnées**



**Remarque :** vous pouvez utiliser le **Sena Device Manager** ou l'application **Sena Smartphone App** pour enregistrer les stations présélectionnées.

### 10.6 Sélection de la région (par défaut : monde)

Vous pouvez sélectionner la gamme de fréquences FM du lieu où vous vous trouvez à partir du **Sena Device Manager** ou de l'application **Sena Smartphone App**. Avec la configuration de la région, vous pouvez optimiser la fonction de recherche pour éviter les gammes de fréquence qui ne sont pas nécessaires.

Région	Bande de fréquence	Pas
Monde	76,0 ~ 108,0 MHz	± 100 kHz
Amérique du Nord, Amérique du Sud et Australie	87,5 ~ 107,9 MHz	± 200 kHz
Asie et Europe	87,5 ~ 108,0 MHz	± 100 kHz
Japon	76,0 ~ 95,0 MHz	± 100 kHz

Marche/arrêt de la Radio FM

Recherche et enregistrement de stations de radio

Balayage et enregistrement de stations de radio

Présélection temporaire des stations

Navigation des stations présélectionnées

Sélection de la région

Configuration du Radio Data System (RDS) et de l'Alternative Frequency (AF)

Guide des fréquences FM



## 10. UTILISATION DE LA RADIO FM

### 10.7 Configuration du Radio Data System (RDS) et de l'Alternative Frequency (AF) (par défaut : désactivé)

Un réglage **RDS AF** se trouve dans le menu des paramètres, accessible via le **Sena Device Manager** ou l'application **Sena Smartphone App**.

Lorsque les signaux de station radio deviennent trop faibles pour permettre une bonne réception avec **RDS AF** activé, le récepteur de radio Sena sélectionne une station avec une meilleure réception. Si **RDS AF** est désactivé, vous devez trouver des stations plus puissantes manuellement.

### 10.8 Guide des fréquences FM (par défaut : activé)

Un paramètre du **Guide des Stations** se trouve dans le menu paramètres, accessible via le **Sena Device Manager** ou l'application **Sena Smartphone App**.

Lorsque le **Guide des Stations FM** est activé, les fréquences des stations FM sont données par des instructions vocales dès que vous choisissez une station présélectionnée. Lorsque le **Guide des Stations FM** est désactivé, les instructions vocales n'indiquent pas les fréquences des stations présélectionnées.

Marche/arrêt de la Radio FM

Recherche et enregistrement de stations de radio

Balayage et enregistrement de stations de radio

Présélection temporaire des stations

Navigation des stations présélectionnées

Sélection de la région

Configuration du Radio Data System (RDS) et de l'Alternative Frequency (AF)

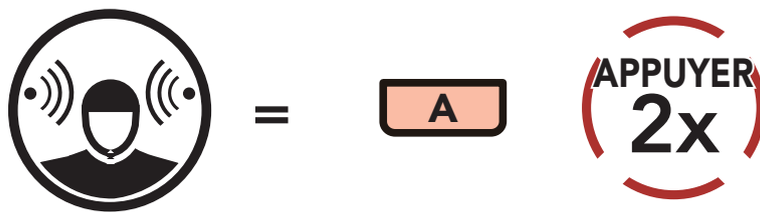
Guide des fréquences FM



## 11. MODE AMBIANT

Vous pouvez entendre le son ambiant en dehors de votre casque en activant le **mode ambiant**. Pour activer le **Mode Ambiant**, appuyez deux fois sur le **Bouton du Mode Ambiant**, qui est placé au bas de la pince de fixation. Pour désactiver le **Mode Ambiant**, appuyez à nouveau deux fois sur le **Bouton du Mode Ambiant**.

### Mode ambiant



COMMENCER /  
ARRÊTER LE  
MODE AMBIANT

**Remarque :** le **Mode Ambiant** est prioritaire sur l'intercom, vous ne pouvez donc pas écouter de la musique ou participer à une conversation par intercom si le **Mode Ambiant** est activé.

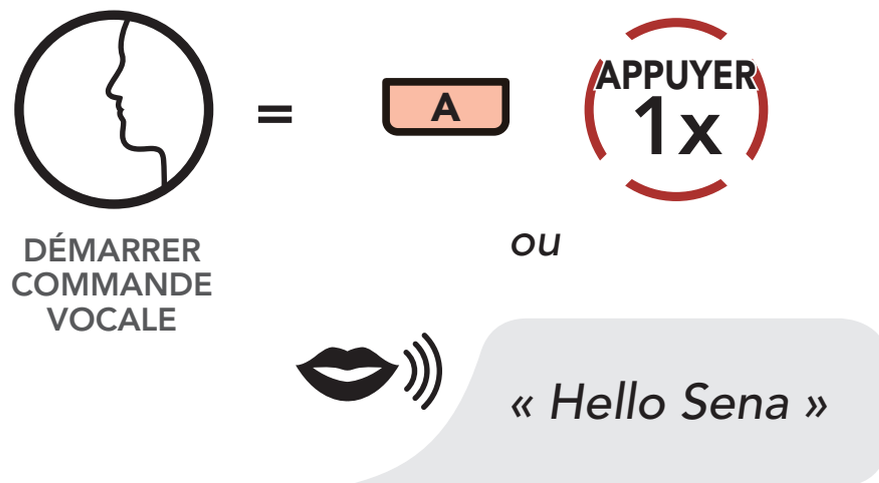


## 12. COMMANDE VOCALE

### Paramétrage de la Commande Vocale

La commande vocale du casque audio vous permet d'opérer certaines opérations en utilisant simplement votre voix. Vous pouvez contrôler le casque audio complètement mains libres en utilisant la reconnaissance vocale. La fonction de commande vocale ne fonctionne qu'avec des commandes en anglais.

#### Commande vocale



Prononcer une commande vocale dans le tableau ci-dessous :

Statut du mode	Fonction	Commande vocale
Veille / Intercom	Démarrer / Arrêter une conversation par Intercom	« Intercom [one, two, three] »
	Mettre fin à toutes les conversations par intercom	« End intercom »
	Appelez le dernier Intercom	« Last intercom »
	Group intercom	« Group intercom »
	Couplage intercom	« Pairing intercom »
	Annulation des opérations	« Cancel »



## 12. COMMANDE VOCALE

### Paramétrage de la Commande Vocale

Statut du mode	Fonction	Commande vocale
Veille / Musique / Radio FM	Lire / Mettre en pause de la musique	« Music » ou « Stereo »
	Allumer / Éteindre la radio FM	« FM radio »
	Vérifiez la batterie	« Check battery »
	Appel rapide	« Speed dial [one, two, three] »
	Recomposer le dernier numéro	« Redial »
	Vérifiez les périphériques connectés	« Connected devices »
	Menu Configuration	« Configuration »
Musique / Radio FM	Prochaine piste (musique) / préréglage suivant (radio FM)	« Next »
	Piste précédente (musique) / préréglage précédent (radio FM)	« Previous »
	Arrêter la musique / radio FM	« Stop »
Veille / Intercom Mesh	Marche / Arrêt Mesh intercom	« Mesh intercom »
	Fin de l'Intercom Bluetooth et Mesh	« End intercom »
	Créer un Mesh	« Create Mesh »
	Quitter le Mesh	« Quit Mesh »



## 12. COMMANDE VOCALE

### Paramétrage de la Commande Vocale

#### Remarque :

- Les performances de la commande vocale peuvent varier en fonction des conditions environnementales, y compris la vitesse de conduite, le type de casque et le bruit ambiant. Pour améliorer les performances, minimisez le bruit causé par le vent sur le microphone en utilisant une grande bonnette de microphone et en fermant la visière.
- Pour activer la commande vocale pendant la conversation Intercom, appuyez une fois sur le **Bouton du Mode Ambient**.

### 12.1 Paramètre de commande vocale (par défaut : activé)

Un paramètre de **Commande Vocale** se trouve dans le menu paramètres, accessible via le **Sena Device Manager** ou l'application **Sena Smartphone App**.

Lorsque la **Commande Vocale** est activée, vous pouvez utiliser votre voix pour donner une commande pour que le casque audio active certaines opérations complètement mains libres. Si la **Commande Vocale** est désactivée, vous devez utiliser toutes les fonctions à l'aide des boutons du casque audio.



## 13. PARAMÈTRE GÉNÉRAUX

### 13.1 Priorité des fonctions

Le casque audio priorise les appareils connectés dans l'ordre suivant :

**(Le plus élevé)**

Mode ambient

Téléphone mobile

Mode de commande vocale

Intercom Mesh / Intercom Bluetooth

Partage de musique par stéréo Bluetooth

Radio FM

Musique stéréo par câble audio

**(priorité la plus basse)** musique en stéréo Bluetooth

Une fonction de priorité moindre est interrompue par une fonction de plus haute priorité. Par exemple, la musique en stéréo est interrompue par une **conversation par intercom** ; une **conversation par intercom** est interrompue par un appel entrant par téléphone mobile.

### 13.2 Mises à niveau du micrologiciel

Le casque audio prend en charge les mises à niveau du firmware. Vous pouvez mettre à niveau le micrologiciel à l'aide du logiciel **Sena Device Manager**. Visitez [sena.com/fr](https://sena.com/fr) pour vérifier derniers téléchargements logiciels.

[Cliquez ici pour visiter sena.com/fr](https://sena.com/fr)

Priorité de fonctionnement

Mises à niveau du micrologiciel

Instructions vocales

Effet local

Supprimer Toutes les Informations de couplage Bluetooth



## 13. PARAMÈTRE GÉNÉRAUX

### 13.3 Instructions Vocales (par défaut : activé)

Un paramètre d'**Instructions vocales** se trouve dans le menu paramètres, accessible via le **Sena Device Manager** ou l'application **Sena Smartphone App**.

Si les **Instructions vocales** sont activées, vous pouvez entendre les **Instructions vocales** pour les différents types de fonctions. Si les **Instructions vocales** sont désactivées, les **Instructions vocales** sont coupées à l'exception de celles de la Configuration, de l'indication du niveau de charge de la batterie, de l'appel rapide et de la radio FM.

### 13.4 Son de votre propre voix (par défaut : désactivé)

Un réglage **Son de votre propre voix** se trouve dans le menu des paramètres, accessible via le **Sena Device Manager** ou l'application **Sena Smartphone App**.

**L'effet** local est le son de votre propre voix capté par le microphone de votre casque audio et reproduit lors de l'écoute par votre haut-parleur. Cela vous aide à équilibrer le niveau sonore de votre voix en fonction des bruits ambiants du casque moto. Si cette fonction est activée, vous pouvez vous entendre lors d'une conversation par intercom ou d'un appel téléphonique.

Priorité de  
fonctionnement

Mises à niveau  
du micrologiciel

Instructions  
vocales

Effet local

Supprimer  
Toutes les  
Informations  
de couplage  
Bluetooth



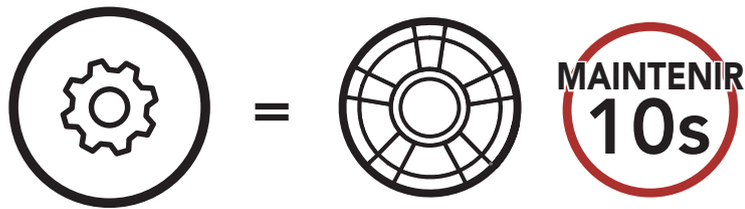
## 13. PARAMÈTRE GÉNÉRAUX

### 13.5 Supprimer toutes les informations afférentes au couplage Bluetooth

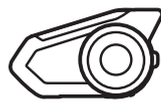
Un réglage **Supprimer toutes les informations afférentes au couplage Bluetooth** peut être trouvé dans le **Menu Configuration du Casque Audio**.

Appuyez sur le **bouton téléphone** lorsque vous êtes dans ce menu pour **Supprimer toutes les informations afférentes au couplage Bluetooth** enregistrées dans le casque audio.

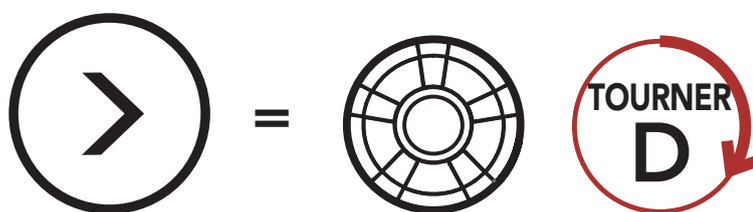
**Accéder à Annulation couplages dans Configuration**



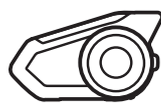
ACCÉDEZ  
À CONFIG.  
MENU



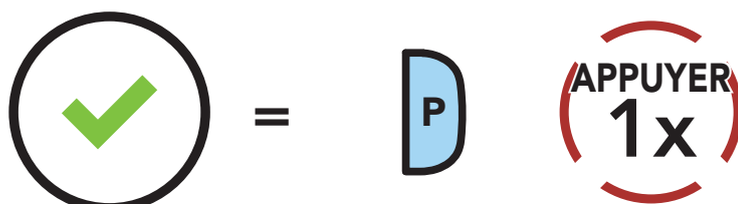
« Configuration »



NAVIGUER  
VERS L'AVANT



« Annulation couplages »



EXÉCUTER

Priorité de  
fonctionnement

Mises à niveau  
du micrologiciel

Instructions  
vocales

Effet local

Supprimer  
Toutes les  
Informations  
de couplage  
Bluetooth



## Couplage avec la commande à distance

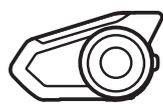
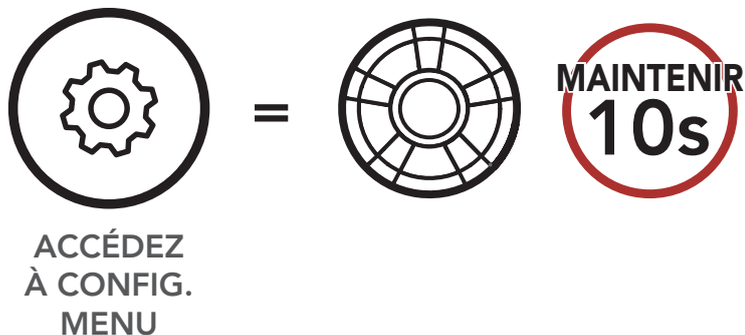
# 14. COMMANDE À DISTANCE

Vous pouvez commander à distance le casque audio à l'aide des appareils de commande à distance (vendus séparément) comme la Télécommande guidon ou la Télécommande bracelet. Ceci évite de retirer vos mains du guidon pour utiliser les boutons.

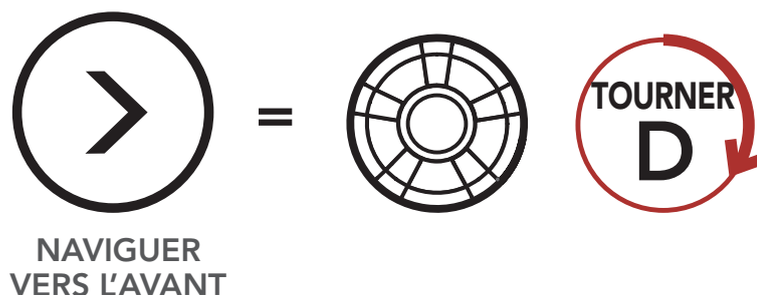
## 14.1 Couplage avec la commande à distance

1. Allumez le casque audio et le périphérique de la commande à distance.
2. Exécutez le **couplage de la commande à distance** dans le **Menu Configuration du Casque Audio**.

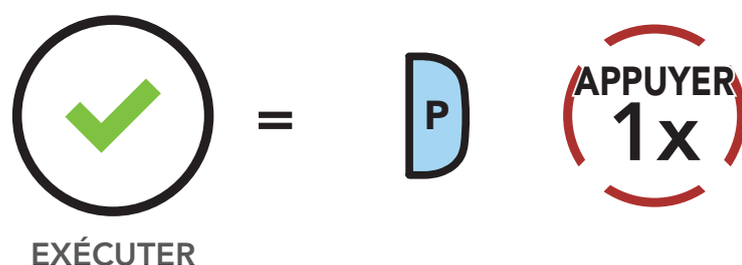
**Accéder au couplage de la commande à distance dans Configuration**



« Configuration »



« Couplage de la commande à distance »





## Couplage avec la commande à distance

# 14. COMMANDE À DISTANCE

3. Passez en mode couplage dans la commande à distance. Le casque audio se connecte automatiquement avec la commande à distance en mode de couplage. Une fois couplés, vous entendrez l'instruction vocale, « **Commande à distance connectée** ».

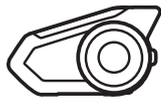
### Passer en mode couplage



=

Passez en Mode couplage sur la Commande à Distance.

COMMANDE  
À DISTANCE



« *Commande à distance  
connectée* »



## 15. RÉGLAGE DES PROBLÈMES

Réinitialisation  
par défaut

Réinitialisation  
aux Paramètres  
d'Usine

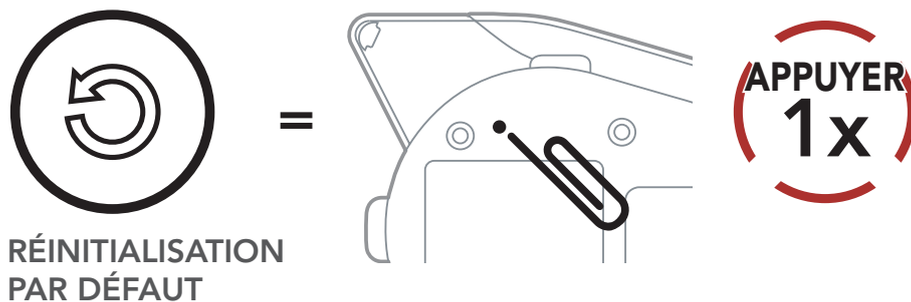
Veillez visiter [sena.com/fr](https://sena.com/fr) pour consulter les réponses aux questions fréquemment posées. Cette section détaillée de la FAQ en ligne traite du dépannage, illustre des études de cas et contient des conseils sur l'utilisation du casque audio.

[Cliquez ici pour visiter sena.com/fr](https://sena.com/fr)

### 15.1 Réinitialisation par défaut

Lorsque le casque audio ne fonctionne pas correctement, vous pouvez facilement réinitialiser l'appareil :

1. Repérez le bouton de réinitialisation du trou d'épingle ci-dessous à l'arrière du module principal.
2. Insérez doucement un trombone dans le trou et appuyez sur le **Bouton de Réinitialisation par Défaut** avec une légère pression.



3. Le casque audio s'éteindra.

**Remarque :** la réinitialisation par défaut ne restaure pas le casque audio à ses paramètres d'usine.



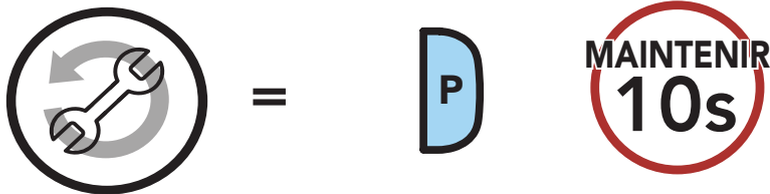
# 15. RÉGLAGE DES PROBLÈMES

## 15.2 Réinitialisation aux Paramètres d'Usine

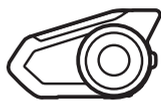
Réinitialisation  
par défaut

Réinitialisation  
aux Paramètres  
d'Usine

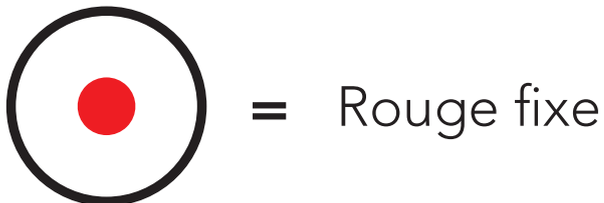
Pour effacer tous vos réglages et recommencer à zéro, le casque audio peut être restauré aux paramètres d'usine à l'aide de la fonction **Réinitialisation aux Paramètres d'Usine**.



RÉINITIALISATION AUX  
PARAMÈTRES D'USINE



« Réinitialisation »



ÉTAT DEL



EXÉCUTER



« Réinitialisation, au revoir »

**Remarque :** si vous appuyez sur le **Bouton du Téléphone** ou n'appuyez pas sur **la molette** dans les **5 secondes**, la tentative de réinitialisation est annulée et le casque audio retourne en mode veille. Vous entendez alors l'instruction vocale « **Annulée** ».

# SENA

Copyright © 2019 Sena Technologies, Inc.  
Tous droits réservés.

© 1998-2019 Sena Technologies, Inc. Tous droits réservés.

Sena Technologies, Inc. se réserve le droit d'apporter des modifications ou des améliorations à son produit sans préavis.

Sena™ est une marque déposée de Sena Technologies, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum M™, Cavalry™, 30K™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, 3S™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, R1™, RC3™, RC4™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, +mesh™, Econo™, SR10™, SM10™, X1™, Expand™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™ sont des marques commerciales de Sena Technologies, Inc. ou de ses filiales. Ces marques déposées ne peuvent pas être utilisées sans l'autorisation expresse de Sena.

GoPro® est une marque déposée de Woodman Labs of San Mateo, Californie. Sena Technologies, Inc. (« Sena ») n'est pas affilié à Woodman Labs, Inc. Le Sena Bluetooth Pack pour GoPro® est un accessoire spécifiquement conçu et fabriqué par Sena Technologies, Inc. pour les caméras GoPro® Hero3 et Hero4 afin de permettre l'utilisation de la fonction Bluetooth.

La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Sena s'effectue sous licence. iPhone®, iPod touch® sont des marques déposées d'Apple Inc.

Adresse : 3150 Almaden Expressway, Suite 238 San Jose, CA 95118