



# GUIDE UTILISATEUR

Version du micrologiciel : 1.0.x

Dernière mise à jour le 28 mai 2026

# A-CONNECT

MOTORCYCLE COMMUNICATION SYSTEM

———— SOUND BY ————  
**harman/kardon**



La version 1.0.x du micrologiciel indique que ce manuel s'applique à toutes les mises à jour du micrologiciel dans la série de la version 1.0.

# RÉFÉRENCE RAPIDE

**+** : bouton (+)    **-** : bouton (-)    **M** : bouton Mesh Intercom    **C** : bouton central

Type	Fonctionnement	Bouton	Durée
<b>Fonctionnement de base</b>	Mettre sous tension	<b>C</b> et <b>+</b>	Appuyer pendant 1 seconde
	Mettre hors tension	<b>C</b> et <b>+</b>	Appuyer une fois
	Volume haut / Volume bas	<b>+</b> ou <b>-</b>	Appuyer une fois
<b>Téléphone</b>	Répondre à un appel téléphonique	<b>C</b>	Appuyer une fois
	Mettre fin à un appel téléphonique	<b>C</b>	Appuyer pendant 2 secondes
	Rejeter un appel téléphonique	<b>C</b>	Appuyer pendant 2 secondes
	Appel rapide	<b>+</b>	Appuyer pendant 3 secondes
	Lire / Mettre en pause de la musique	<b>C</b>	Appuyer pendant 1 seconde
	Piste suivante / précédente	<b>+</b> ou <b>-</b>	Appuyer pendant 1 seconde
<b>Siri ou Assistant Google</b>		<b>C</b>	Appuyer pendant 3 secondes
<b>Mesh Intercom™</b>	Activer / Désactiver Mesh Intercom	<b>M</b>	Appuyer une fois
	Désactiver / Activer le micro	<b>M</b>	Appuyer pendant 1 seconde
	Sélection de canal	<b>M</b>	Appuyer deux fois
	Groupe Mesh	<b>M</b>	Appuyer pendant 5 secondes
	Demande de contact au Mesh	<b>M</b>	Appuyer trois fois
	Réinitialiser le Mesh	<b>M</b>	Appuyer pendant 8 secondes
<b>Wave Intercom™</b>	Wave Intercom activé	<b>M</b>	Appuyer deux fois
	Wave Intercom désactivé	<b>M</b>	Appuyer une fois
	Basculer sur Mesh Intercom	<b>C</b>	Appuyer une fois
<b>Configuration</b>		<b>C</b>	Appuyer pendant 10 secondes

# AVANT DE COMMENCER

## I Application Sena Motorcycles

Téléchargez l'application Sena Motorcycles depuis Google Play Store ou l'App Store.



## I Application WAVE Intercom

Téléchargez l'application WAVE Intercom depuis Google Play Store ou l'App Store.



Pour plus d'informations sur Wave Intercom, veuillez consulter le manuel d'utilisation Wave Intercom sur [sena.com](http://sena.com).

# CLIQUER SUR N'IMPORTE QUELLE SECTION POUR COMMENCER



À PROPOS DE  
A-CONNECT



INSTALLATION



FONCTIONNEMENT  
DE BASE



COUPLAGE AVEC  
DES APPAREILS  
BLUETOOTH



UTILISATION AVEC  
UN SMARTPHONE



MESH INTERCOM



**WAVE**  
INTERCOM

WAVE INTERCOM



INTERCOM  
BLUETOOTH



UNIVERSAL  
INTERCOM



PASSERELLE  
INTERCOM



AUDIO  
MULTITASKING



RADIO FM



COMMANDE VOCALE



MISE À JOUR DU  
MICROLOGICIEL



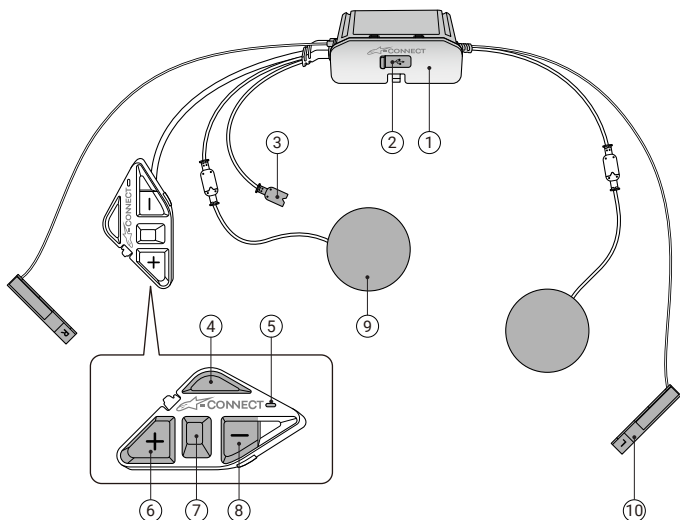
DÉPANNAGE



# 01 À PROPOS DE A-CONNECT

## Principales caractéristiques

- Mesh Intercom 3.0 avec une meilleure qualité sonore, une connexion plus robuste et une durée de conversation prolongée
- Mesh version double : Mesh 2.0 pour la rétrocompatibilité
- Compatible Wave Intercom
- Processeur double cœur avec architecture parallèle pour optimiser les performances lors de connexions simultanées avec plusieurs appareils et améliorer la fonctionnalité Audio Multitasking
- Suppression du bruit basée sur l'IA
- Commande vocale améliorée
- Système audio haut de gamme de deuxième génération Harman Kardon
- Marche / Arrêt auto
- Version Bluetooth : 5.3
- Mise à jour du micrologiciel OTA (Over-the-Air)



① Module de la batterie

③ Connecteur du microphone

⑤ DEL d'état et de chargement

⑦ Bouton central

⑨ Haut-parleur

② Port de charge USB-C

④ Bouton Mesh Intercom

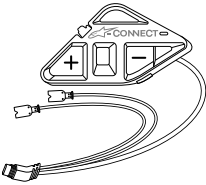
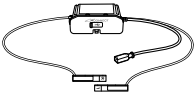
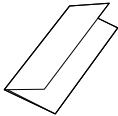






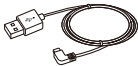
⑥ Bouton (+)

⑧ Bouton (-)

⑩ Antenne

- Le cache en caoutchouc du port USB doit toujours être fermé pour éviter que des particules étrangères ne pénètrent à l'intérieur du port.

## Contenu du package






 <p>A-CONNECT</p>	 <p>Module de la batterie</p>	 <p>Manuel d'installation du casque</p>
 <p>Coussinets pour haut-parleurs (épais)</p>	 <p>Coussinets pour haut-parleurs (minces)</p>	 <p>Velcro pour haut-parleurs</p>
 <p>Microphone câblé</p>	 <p>Velcro pour microphone câblé</p>	 <p>Velcro pour gestion des câbles</p>
 <p>Câble de chargement USB-C</p>		

---

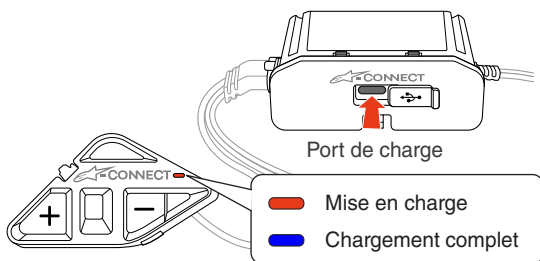
## 02 INSTALLATION

Reportez-vous au Manuel d'installation du casque fourni.

## 03 FONCTIONNEMENT DE BASE

	<p><b>Appuyer</b> Appuyer sur le bouton le nombre de fois spécifié</p>
	<p><b>Appuyer et maintenir</b> Maintenir appuyé le bouton pendant la durée spécifiée</p>
	<p><b>Instructions vocales</b></p>
	<p><b>Commande vocale</b></p>
	<p><b>DEL</b></p>

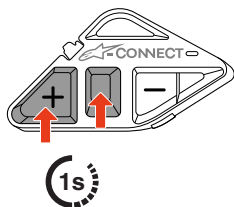
## Mise en charge



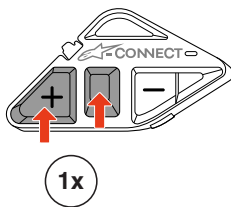
Une recharge complète prend 2 heures.

- Un chargeur USB tiers peut être utilisé à condition d'être aux normes FCC, CE ou IC, ou d'être agréé par d'autres organismes de réglementation reconnus localement.
- L'utilisation d'un chargeur non agréé peut entraîner un incendie, une explosion, une fuite et d'autres risques, réduisant potentiellement la durée de vie ou les performances de la batterie.

## Mettre sous tension

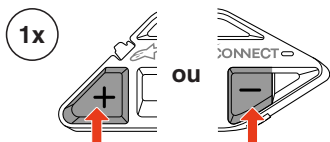


## Mettre hors tension



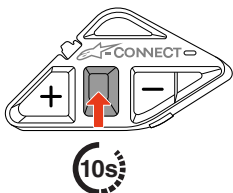
- Le A-CONNECT passe en mode de veille prolongée s'il reste immobile pendant 2 minutes.
- Si un mouvement est détecté dans les 3 jours, le A-CONNECT se réactive. Sinon, il se met complètement hors tension au bout de 3 jours.

## Volume



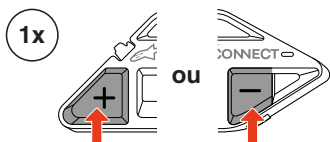
## Configuration

Ouvrir le menu de configuration

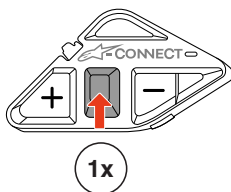


« Configuration »

Naviguer



Confirmer

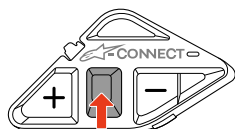


## 04 COUPLAGE AVEC DES APPAREILS BLUETOOTH

Lorsque vous utilisez le A-CONNECT avec d'autres appareils Bluetooth pour la première fois, ils ont besoin d'être « couplés ». Le A-CONNECT peut être couplé avec plusieurs appareils, y compris deux téléphones mobiles et un GPS. Cependant, il ne prend en charge qu'un seul appareil supplémentaire, en plus d'un téléphone mobile, pour une connexion simultanée.

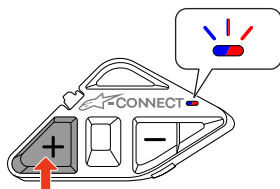
### Couplage téléphone

1.



« Configuration »

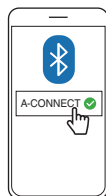
2.



1x

« Couplage téléphone »

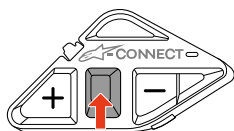
3.



- Lorsque vous allumez le A-CONNECT pour la première fois ou que vous le redémarrez après une réinitialisation, il entre automatiquement en mode de couplage téléphone.
- Pour annuler le couplage téléphone, appuyez sur n'importe quel bouton.

## Couplage d'un second téléphone mobile

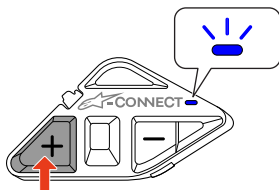
1.



10s

« Configuration »

2.



2x

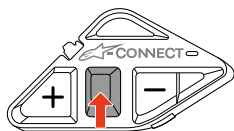
« Couplage d'un second téléphone mobile »

3.



## Couplage GPS

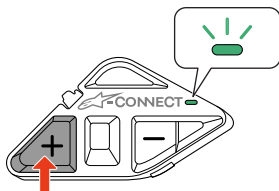
1.



10s

« Configuration »

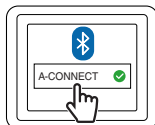
2.



3x

« Couplage GPS »

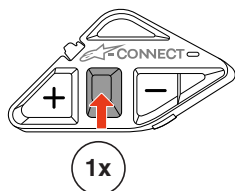
3.



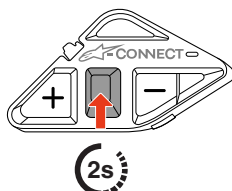
## 05 UTILISATION AVEC UN SMARTPHONE

### Passer et répondre à des appels

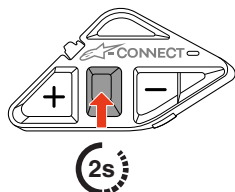
#### ■ Répondre à un appel



#### ■ Mettre fin à un appel



#### ■ Rejeter un appel

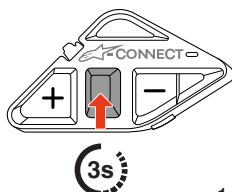


### Siri ou Assistant Google

Dites « Hey Siri », « Hey Google », ou appuyez sur le bouton central pendant 3 secondes pour activer Siri ou l'Assistant Google.

 « Hey Google » ou « Hey Siri »

ou



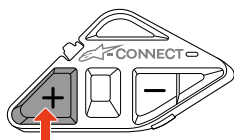
## Appel Rapide

### Affecter des présélections d'appel rapide

Les présélections d'appel rapide peuvent être assignées à l'aide de l'application Sena Motorcycles.

### Utiliser des présélections d'appel rapide

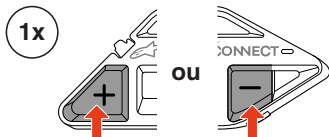
1. Accédez au menu Appel Rapide.



3s

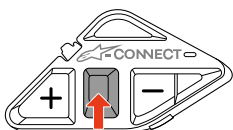
« Appel rapide »

2. Naviguer vers l'avant ou vers l'arrière dans les présélections d'appel rapide.



- ① Recomposer dernier numéro
- ② Appel rapide (1→2→3)
- ③ Annuler

3. Appuyer sur le bouton central pour confirmer.

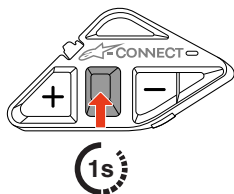


1x

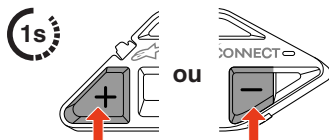
« Appel rapide(#) »

## Musique

**Lire / Mettre en pause  
de la musique**



**Piste suivante /  
précédente**

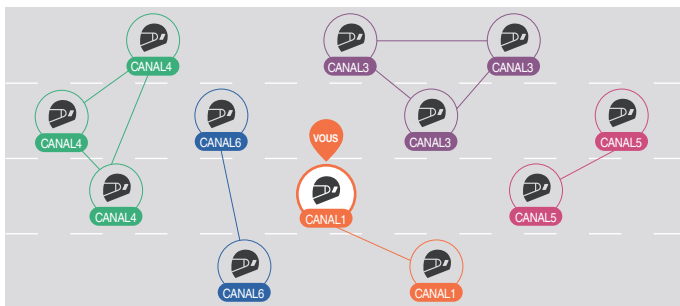


## 06 MESH INTERCOM

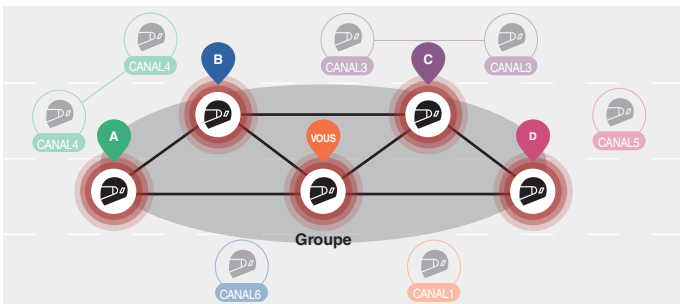
Le A-CONNECT offre deux modes Mesh Intercom :

- Open Mesh™ pour les conversations par intercom en groupe ouvert.
- Group Mesh™ pour les conversations par intercom en groupe privé.

### Open Mesh



### Group Mesh



## Changement de version Mesh

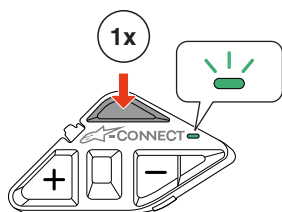
### Passage à Mesh 2.0 pour la rétrocompatibilité


Mesh 3.0 est la dernière technologie Mesh Intercom, mais pour communiquer avec les anciens produits utilisant Mesh 2.0, veuillez passer à Mesh 2.0 à l'aide de l'application Sena Motorcycles.

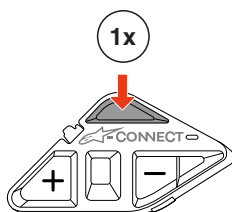
## Open Mesh

Vous pouvez communiquer librement avec un nombre quasi illimité d'utilisateurs par le biais de chacun des 6 canaux disponibles. Le canal Mesh Intercom par défaut est défini sur 1.

### Activer / Désactiver Mesh Intercom



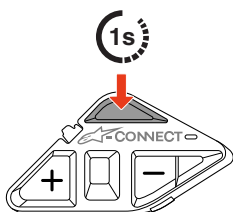
 **Activé** : « Mesh intercom activé, Open Mesh, canal 1 »



 **Désactivé** : « Mesh intercom désactivé »

## ■ Désactiver / Activer le micro

Appuyez sur le bouton Mesh Intercom pendant 1 seconde pour activer ou désactiver le microphone lors d'une communication Mesh Intercom.

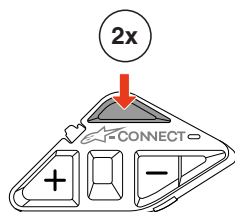


**Désactiver** : « Micro désactivé »

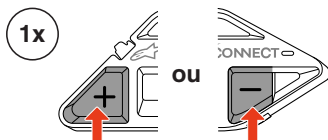
**Activer** : « Micro activé »

## ■ Sélection de canal

1. Accédez au réglage du canal. 2. Naviguer entre les canaux.

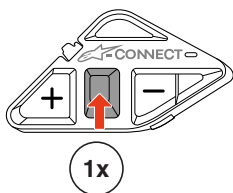


« Réglage du canal, 1 »



« # »

3. Confirmez et enregistrez le canal.



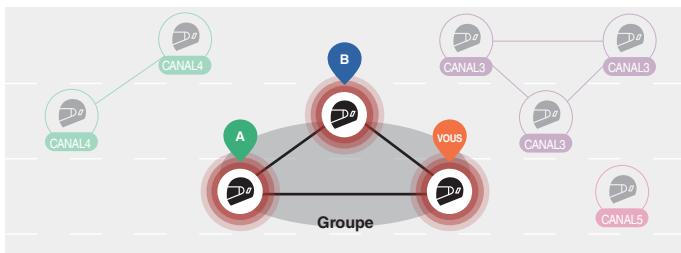
« Le canal est réglé, canal # »

- Le canal sera automatiquement enregistré si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes pour un canal spécifique.
- Le canal est enregistré même si le A-CONNECT est éteint.

## Group Mesh

En mode Group Mesh, il est possible de créer un groupe de conversation privé pouvant accueillir jusqu'à 24 participants.

### Créer un Group Mesh



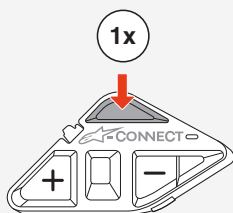
1. Les utilisateurs (vous, A et B) passent en groupe Mesh en appuyant sur le bouton Mesh Intercom pendant 5 secondes tout en restant en mode Open Mesh. Pour créer un Group Mesh, il n'est pas nécessaire de se trouver sur le même canal Open Mesh.



2. Lorsque le groupe Mesh est terminé, il bascule automatiquement de Open Mesh à Group Mesh.

« Groupe Mesh »

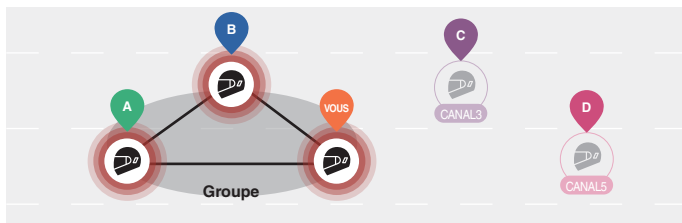
- Si vous souhaitez annuler le groupe Mesh en cours, appuyez sur le bouton Mesh Intercom.



- Si le groupe Mesh n'est pas terminé dans les 30 secondes, les utilisateurs entendent l'instruction vocale « Échec de regroupement ».

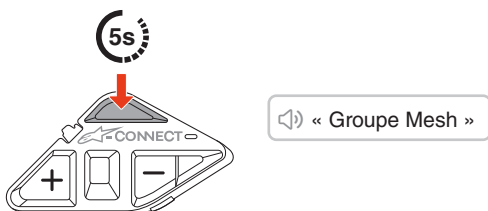
## Joindre un Group Mesh existant

Lorsque vous êtes dans un Group Mesh, vous pouvez inviter d'autres utilisateurs en Open Mesh à rejoindre votre groupe.



Vous êtes déjà dans un Group Mesh avec A et B, et les autres utilisateurs, C et D, sont en Open Mesh.

1. Vous et les autres utilisateurs, C et D, accédez à un groupe Mesh en appuyant sur le bouton Mesh Intercom pendant 5 secondes.



2. Une fois le groupe Mesh établi, les autres utilisateurs, C et D, rejoignent automatiquement le Group Mesh dès qu'ils quittent le mode Open Mesh.

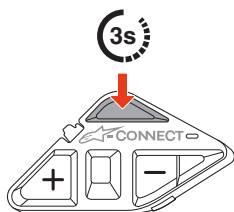
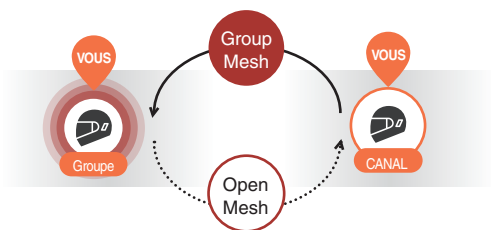
« Group Mesh »

Nouveaux participants (C et D)

- Si le groupe Mesh n'est pas terminé dans les 30 secondes, l'utilisateur actuel (vous) entend un double bip sonore grave et les nouveaux utilisateurs (C et D) entendent l'instruction vocale « Échec de regroupement ».

## I Basculer entre Open Mesh / Group Mesh

Les utilisateurs peuvent basculer entre les modes Open Mesh et Group Mesh sans reconfigurer le Mesh.



Open Mesh

« Open Mesh »

Group Mesh

« Group Mesh »

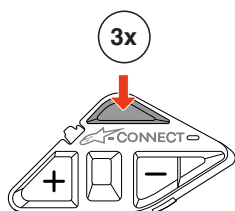
- Si vous n'avez jamais participé à un Group Mesh, vous ne pouvez pas basculer entre Open Mesh et Group Mesh. Vous entendez alors l'instruction vocale « Aucun groupe disponible ».

## ■ Demande de contact au Mesh

Vous (l'appelant) pouvez envoyer une demande de contact au Mesh pour activer le Mesh Intercom des interlocuteurs à proximité\* qui l'ont désactivé.

1. Si vous souhaitez envoyer ou recevoir une demande de contact au Mesh, vous devez activer l'option dans l'application Sena Motorcycles.
2. Vous pouvez envoyer une demande de contact au Mesh à l'aide du bouton Mesh Intercom ou de l'application Sena Motorcycles.

### Appelant



🔊 **Appelant** : « Demande de contact au Mesh »

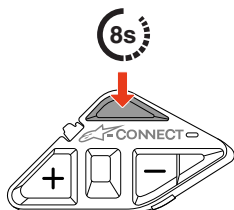
🔊 **Interlocuteurs à proximité** : « Intercom Mesh demandé »

3. Les interlocuteurs recevant une demande de contact au Mesh doivent activer manuellement leur Mesh Intercom.

\* Jusqu'à 100 m en terrain dégagé

## ■ Réinitialiser le Mesh

Si le A-CONNECT réinitialise le Mesh alors qu'il est en Open Mesh ou en Group Mesh, il revient automatiquement en Open Mesh, canal 1.



🔊 « Réinitialiser le Mesh »

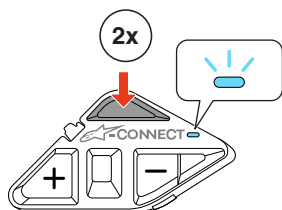
## 07 WAVE INTERCOM

Wave Intercom permet une communication ouverte à l'aide des données cellulaires. Pour plus d'informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation Wave Intercom sur [sena.com](http://sena.com).

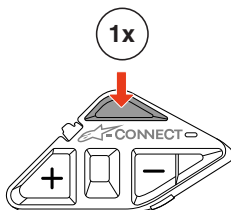
### Activer / Désactiver Wave Intercom

Ouvrez l'application WAVE Intercom, puis appuyez deux fois sur le bouton Mesh Intercom pour rejoindre Wave Intercom.

- Vous devez ouvrir l'application avant de démarrer Wave Intercom.



🔊 **Activé** : « Wave Intercom activé »



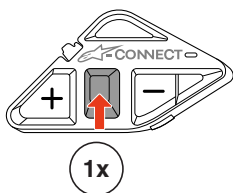
🔊 **Désactivé** : « Wave Intercom désactivé »

Lorsque vous démarrez Wave Intercom, vous pouvez vous connecter automatiquement avec les utilisateurs de la zone Wave. La zone Wave couvre un rayon de 1 mile en Amérique du Nord et un rayon de 1,6 kilomètre en Europe.


Pour mettre fin au Wave Intercom, appuyez sur le bouton Mesh Intercom.

## I Basculer entre Wave Intercom et Mesh Intercom

Vous pouvez facilement basculer de Mesh Intercom à Wave Intercom d'un simple appui sur le bouton central.



 **Wave à Mesh** : « Wave Intercom désactivé. Mesh Intercom activé. »

 **Mesh à Wave** : « Mesh Intercom désactivé. Wave Intercom activé. »

- Lorsque l'application est utilisée, le Bluetooth Intercom est temporairement désactivé.

## 08 INTERCOM BLUETOOTH

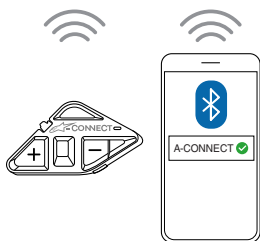
### Couplage Intercom Bluetooth

Pour établir une conversation par intercom Bluetooth, vous devez vous coupler avec les autres utilisateurs de casque audio Sena. Le casque audio de l'autre utilisateur sera ajouté à la liste de couplage intercom de votre A-CONNECT et vice versa.

Vous pouvez ajouter jusqu'à 3 casques audio à la liste de couplage intercom Bluetooth, quel que soit le modèle du casque audio.

#### Utilisation de codes QR

1. Coupez le téléphone mobile avec le A-CONNECT.
2. Chaque utilisateur ouvre l'application Sena Motorcycles et appuie sur « Couplage QR ».



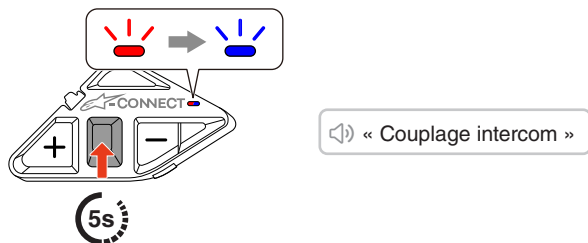
3. Scannez le code QR affiché sur l'écran de l'autre utilisateur.
4. Appuyez sur Enregistrer, puis accédez au menu « Intercom Bluetooth » pour vérifier la liste des couplages.
5. Appuyez sur le nom de l'appareil avec lequel vous souhaitez effectuer un couplage.
6. Répétez le processus pour ajouter plus de casques audio.

- Le couplage QR est compatible avec les modèles dotés de la version 3.0 de Bluetooth ou d'une version ultérieure. Pour plus d'informations, visitez le site [sena.com](http://sena.com).

## Utilisation des boutons

Le couplage QR est fortement recommandé, mais vous pouvez également effectuer le couplage avec les autres casques audio en utilisant le bouton central.

1. Maintenez le bouton central pendant 5 secondes sur les deux appareils pour passer en mode Couplage intercom.

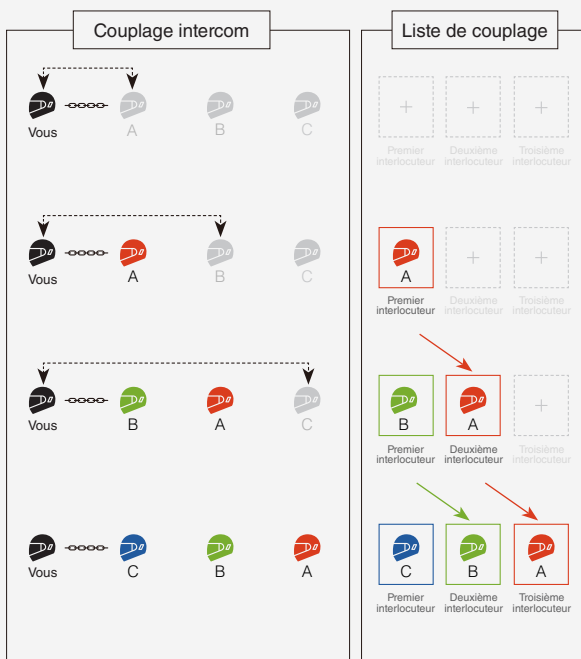


2. Attendez que le couplage soit terminé. Une fois le couplage terminé, un connexion intercom Bluetooth est établie.
3. Pour coupler un autre casque audio, répétez la procédure ci-dessus.

- Cela peut prendre un certain temps en fonction des signaux sans fil environnants, tels que le Wi-Fi.
- Pour annuler le couplage intercom, appuyez sur le bouton central du A-CONNECT.

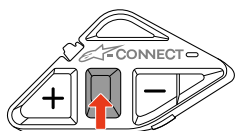
## Liste de couplage intercom Bluetooth

- Les casques audio couplés sont ajoutés à la liste de couplage intercom Bluetooth de votre A-CONNECT. Appuyez sur « Couplage QR » dans l'application Sena Motorcycles pour vérifier la liste.
- La liste de couplage intercom fonctionne selon le principe du « dernier arrivé, premier servi ». Si votre A-CONNECT est couplé à plusieurs autres casques audio dans le cadre de conversations par intercom, le dernier casque audio couplé est défini comme le premier interlocuteur.



## Intercom bidirectionnel

### Démarrer / Terminer une conversation avec l'interlocuteur



1x



Vous



C

Premier interlocuteur



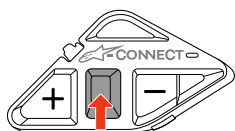
B

Deuxième interlocuteur



A

Troisième interlocuteur



2x



Vous



C

Premier interlocuteur



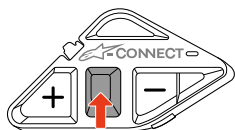
B

Deuxième interlocuteur



A

Troisième interlocuteur



3x



Vous



C

Premier interlocuteur



B

Deuxième interlocuteur



A

Troisième interlocuteur

### Intercom HD

L'intercom Bluetooth bidirectionnel fonctionne toujours en mode HD pour améliorer la qualité audio de l'intercom. Le mode HD est temporairement désactivé lorsque vous passez en mode intercom multidirectionnel.

## Intercom multidirectionnel

L'intercom multidirectionnel permet d'établir des conversations de groupe avec jusqu'à trois interlocuteurs intercom simultanément.

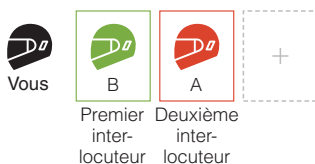
Il fonctionne en reliant plusieurs connexions par intercom bidirectionnel et en partageant le son. Par exemple, l'intercom tridirectionnel connecte deux paires d'intercoms bidirectionnels, tandis que l'intercom quadridirectionnel en connecte trois.

À la différence de modèles Sena précédents, le A-CONNECT conserve la connexion téléphonique pendant un intercom multidirectionnel.

### ■ Démarrer un intercom tridirectionnel

Un participant doit établir simultanément deux intercoms bidirectionnels indépendants.

1. Couplez votre casque audio avec deux autres interlocuteurs pour les ajouter à votre liste de couplage intercom Bluetooth.



2. Appuyez une fois sur le bouton central et lancez une conversation avec B.



3. Tout en conservant la conversation avec B, appuyez deux fois sur le bouton central pour démarrer une autre conversation par intercom avec A. Sinon, A peut démarrer une connexion intercom en vous appelant.



4. A, B et vous-même pouvez maintenant avoir une conversation de groupe dans un intercom tridirectionnel.



## I Démarrer un intercom quadridirectionnel

Chaque participant peut établir jusqu'à deux connexions par intercoms bidirectionnels indépendants. Comme vous êtes déjà connecté avec A et B, A ou B doit créer un intercom bidirectionnel avec C pour relier les connexions toutes ensemble.



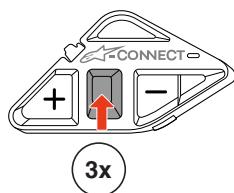
A, B, C et vous-même pouvez maintenant avoir une conversation de groupe dans un intercom quadridirectionnel.



## ■ Mettre fin à un intercom multidirectionnel

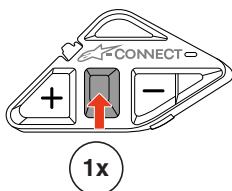
Vous pouvez mettre fin complètement à l'intercom multidirectionnel ou ne déconnecter qu'une des connexions intercom.

### Mettre fin à toutes les connexions intercom

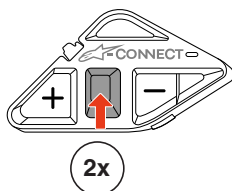


### Déconnecter une des connexions intercom

[ Déconnecter B,  
premier interlocuteur ]



[ Déconnecter A,  
deuxième interlocuteur ]



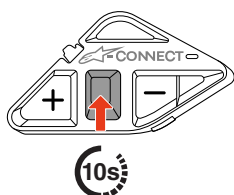
- Dans un intercom quadridirectionnel, la déconnexion du deuxième interlocuteur, A, vous déconnecte également du troisième participant, C. En effet, C est connecté à vous via A.

## 09 UNIVERSAL INTERCOM

Le mode Universal intercom vous permet d'établir des conversations par intercom avec des casques audio d'autres marques, à condition qu'ils prennent en charge le profil mains libres Bluetooth (HFP).

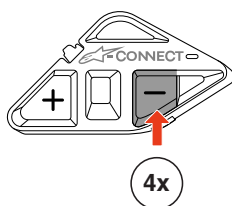
### Couplage Universal Intercom

1.



« Configuration »

2.



« Couplage intercom universel »

3. Mettez un casque audio d'une autre marque que Sena en mode de couplage téléphonique et patientez un instant jusqu'à ce que le A-CONNECT se couple automatiquement avec lui.



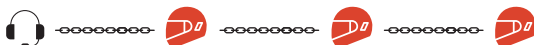
Une fois couplé, la conversation par Universal Intercom est automatiquement établie.

## Démarrer / Mettre fin à la conversation par Universal Intercom

Une fois couplé, un casque audio d'une autre marque que Sena peut rejoindre les conversations par intercom bidirectionnel et multidirectionnel. À la différence des casques audio Sena, un seul casque audio d'une autre marque que Sena peut être connecté au A-CONNECT en intercom multidirectionnel.

Vous trouverez ci-dessous des exemples d'intercoms Bluetooth quadridirectionnels avec Universal Intercom inclus.

**Cas 1.** Trois casques audio Sena et un casque audio d'une autre marque que Sena.



**Cas 2.** Deux casques audio Sena et deux casques audio d'une autre marque que Sena.



- Tous les casques audio d'une autre marque que Sena ne prennent pas en charge l'intercom multidirectionnel. Reportez-vous à leurs manuels d'utilisation pour connaître leur compatibilité.

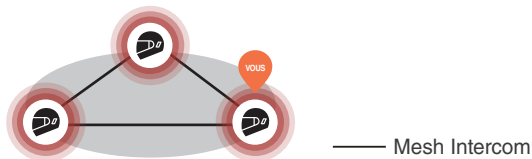
## 10 PASSERELLE INTERCOM

Le A-CONNECT sert de passerelle entre le Mesh Intercom et d'autres types d'intercom, tels que l'Intercom Bluetooth ou l'Universal Intercom. Il prend en charge deux connexions simultanées : Mesh Intercom plus Intercom Bluetooth ou Universal Intercom.

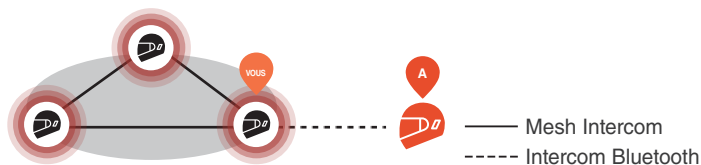
Avec un intercom Open Mesh ou Group Mesh, vous pouvez facilement établir une passerelle avec l'Intercom Bluetooth ou l'Universal Intercom.

### Mesh Intercom avec Intercom Bluetooth

1. Appuyez sur le bouton Mesh Intercom pour activer la fonction Mesh Intercom. Vous pouvez rester en Open Mesh ou en Group Mesh.

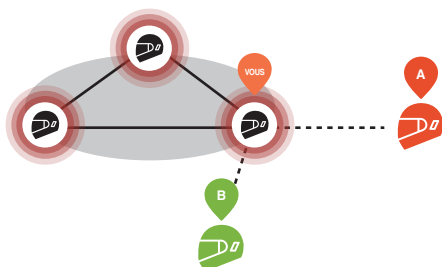


2. Démarrez un intercom Bluetooth avec votre interlocuteur pour un intercom bidirectionnel.

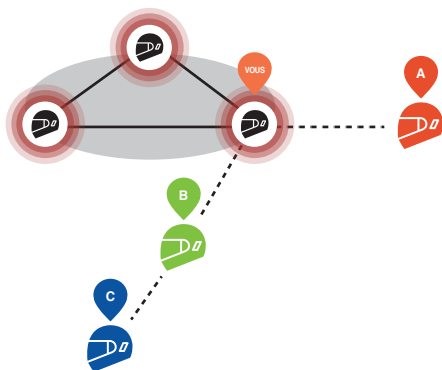


3. Ajoutez plus de connexions intercom Bluetooth pour un intercom multidirectionnel.

### Mesh Intercom et Intercom tridirectionnel



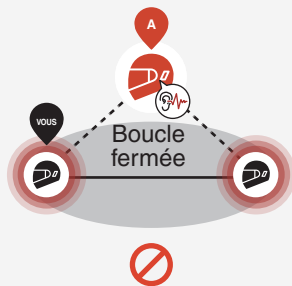
### Mesh Intercom et Intercom quadridirectionnel



- La qualité audio de l'intercom multidirectionnel sera réduite alors que celle du Mesh Intercom sera maintenue.

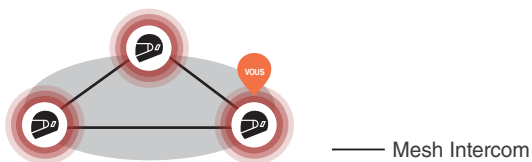
## Un avertissement de boucle fermée

- Lorsque le A-CONNECT sert de passerelle, la connexion de deux participants à un Mesh Intercom avec un participant intercom Bluetooth provoque un bruit excessif pour l'ensemble des participants.
- Veillez à ne créer en aucun cas une telle connexion.

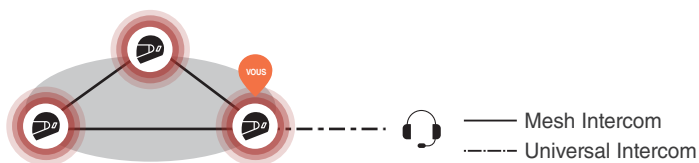


## Mesh Intercom avec Universal Intercom

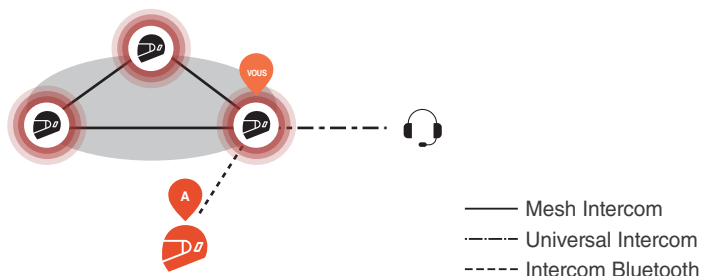
1. Appuyez sur le bouton Mesh Intercom pour activer la fonction Mesh Intercom. Vous pouvez rester en Open Mesh ou en Group Mesh.



2. Démarrez un Universal Intercom avec un casque audio d'une autre marque que Sena.



3. Démarrez un intercom Bluetooth avec votre interlocuteur A.  
 Vous pouvez établir un intercom multidirectionnel en ajoutant  
 davantage de connexions intercom.



Mesh Intercom et Universal Intercom tridirectionnel

- La qualité audio de l'intercom multidirectionnel sera réduite alors que celle du Mesh Intercom sera maintenue.

## 11 AUDIO MULTITASKING

La fonctionnalité Audio Multitasking sur le A-CONNECT vous permet d'écouter de la musique, des instructions détaillées du GPS et la radio FM tout en profitant d'un Mesh Intercom ou d'un intercom Bluetooth.

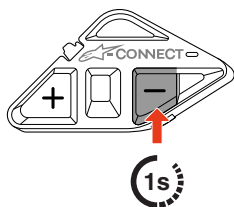
Pour plus de détails, accédez aux Paramètres de l'appareil dans l'application Sena Motorcycles pour configurer les paramètres.

### **Volume en arrière-plan**

Le volume du son d'arrière-plan, tel que la lecture de musique, sera automatiquement réduit pendant une conversation par intercom. Vous pouvez régler le pourcentage de réduction du volume dans l'application sous « Volume en arrière-plan ».

## 12 RADIO FM

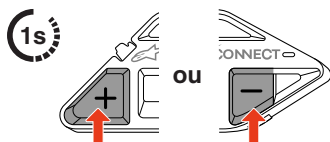
### Allumer ou éteindre la radio FM



🔊 **Activé** : « Radio FM en marche »

🔊 **Désactivé** : « Radio FM éteinte »

### Rechercher des stations

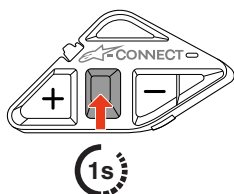



### Enregistrer dans la présélection

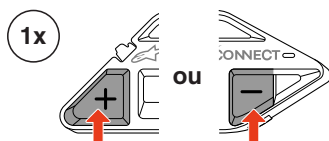
Vous pouvez utiliser l'application Sena Motorcycles pour enregistrer les stations présélectionnées.

## I Sélectionner des stations dans les présélections

1. Passez en mode de sélection de stations.
2. Naviguez vers l'avant/vers l'arrière dans les stations présélectionnées.



 « Mode de sélection de stations »



 « Présélection (#) »

- Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant environ 10 secondes, ou si vous maintenez appuyé le bouton central pendant 1 seconde alors que vous êtes en mode de sélection de stations, le casque audio quitte le Mode de sélection de stations.

## 13 COMMANDE VOCALE

Le A-CONNECT propose des commandes vocales multilingues dans huit langues différentes, qui peuvent être facilement paramétrées via l'application Sena Motorcycles. Une liste complète des commandes vocales disponibles est également fournie dans l'application Sena Motorcycles.

Pour activer les commandes vocales, il suffit de dire « Hey Sena ».



« Hey Sena »

### Liste des commandes vocales

- « Répondre »
- « Ignorer »
- « Hey Sena, vérifier la batterie »
- « Hey Sena, monte le son »
- « Hey Sena, baisse le son »
- « Hey Sena, couplage téléphone »
- « Hey Sena, recomposer le numéro »
- « Hey Sena, mettre fin à l'appel »
- « Hey Sena, allume la musique »
- « Hey Sena, éteins la musique »
- « Hey Sena, Piste précédente »
- « Hey Sena, Piste suivante »
- « Hey Sena, allume la radio FM »
- « Hey Sena, éteins la radio FM »
- « Hey Sena, éteins l'intercom »
- « Hey Sena, Intercom Un »
- « Hey Sena, Intercom Deux »
- « Hey Sena, Intercom Trois »
- « Hey Sena, allume le Mesh Intercom »
- « Hey Sena, éteins le Mesh Intercom »
- « Hey Sena, allume le Wave Intercom »
- « Hey Sena, éteins le Wave Intercom »

## 14 MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL

### Mise à jour OTA (Over-the-Air)

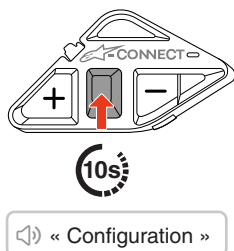
Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel via la technologie OTA (Over-the-Air) directement à partir des paramètres de l'application Sena Motorcycles.

## 15 DÉPANNAGE

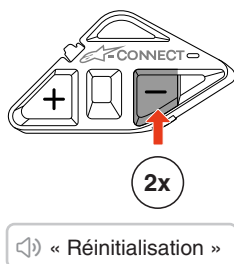
### Réinitialisation

Pour réinitialiser le A-CONNECT à ses paramètres d'usine, il vous suffit d'utiliser la fonction Réinitialisation.

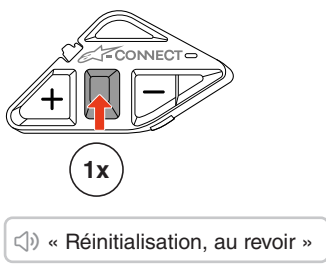
1.



2.



3.



## Réinitialisation par défaut

Si le A-CONNECT est sous tension mais ne répond pas, vous pouvez exécuter une réinitialisation par défaut pour restaurer la fonctionnalité normale.

Assurez-vous que le câble de chargement USB-C est débranché, puis appuyez simultanément sur le bouton central et le bouton (+) pendant 10 secondes.

Tous les paramètres restent inchangés.

