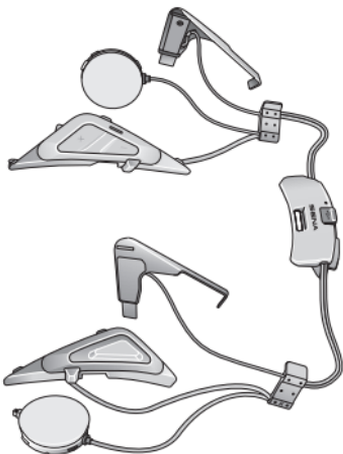


# SENA



## SRL-MESH

MOTORCYCLE MESH & BLUETOOTH®  
COMMUNICATION SYSTEM FOR SHOEI HELMETS

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

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

FRENCH / 1.2.0

## ■ Logiciel Sena téléchargeable

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



### Sena Motorcycles

- Paramètres de configuration de l'appareil

Téléchargez les éléments suivants sur **sena.com**.



### Sena Device Manager

- Mises à niveau du micrologiciel
- Paramètres de configuration de l'appareil



### Guide de démarrage rapide, Manuel d'utilisation

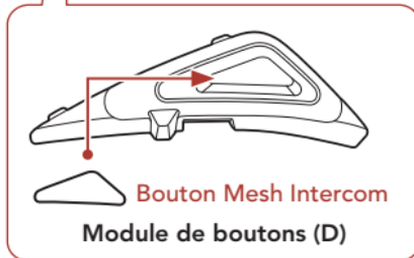
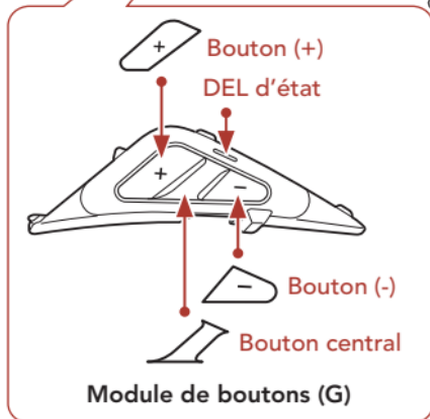
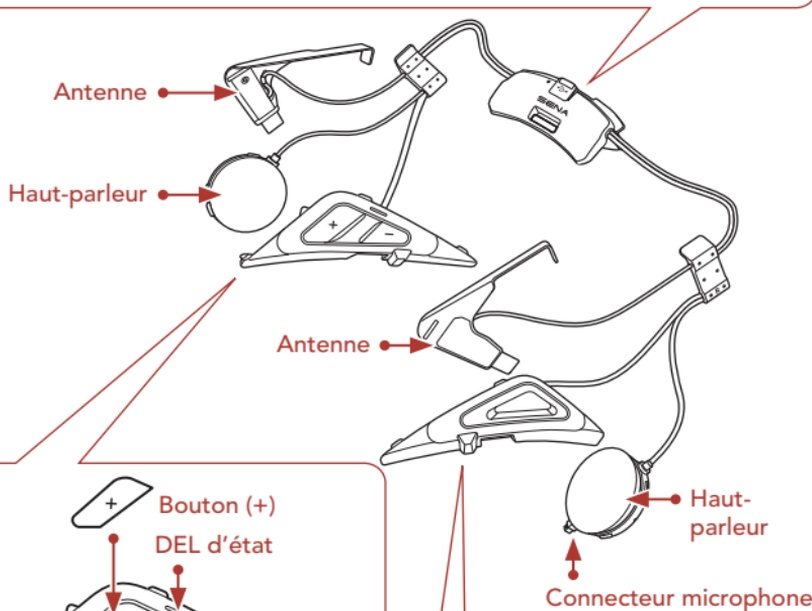
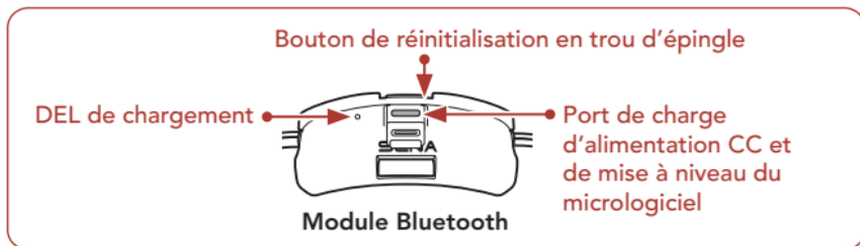
Suivez-nous sur Facebook, YouTube, Twitter et Instagram pour consulter les informations les plus récentes et des conseils utiles.

**SENA**



Sena Technologies Co., Ltd.  
Support Client : [sena.com](http://sena.com)

## Détails sur le produit

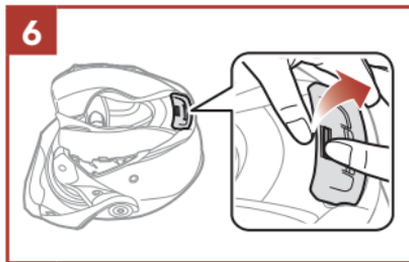
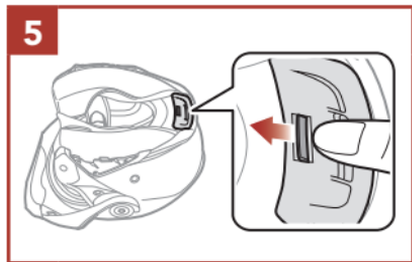
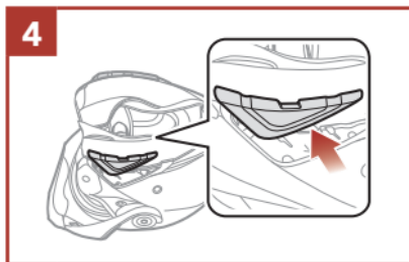
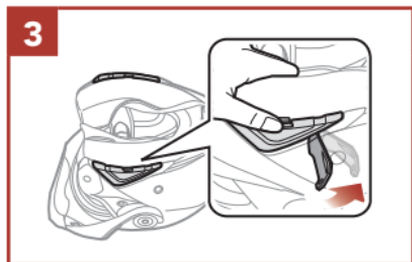
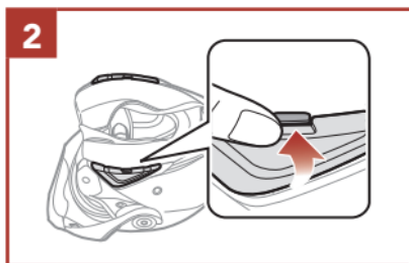
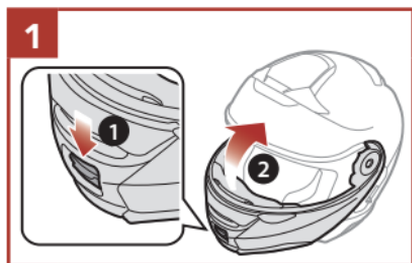


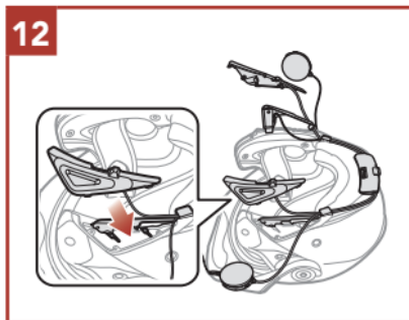
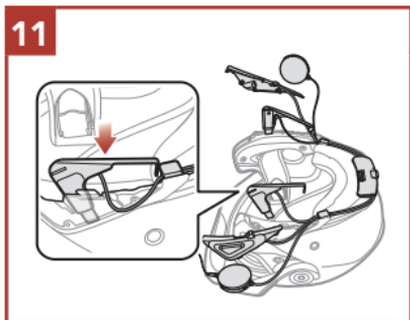
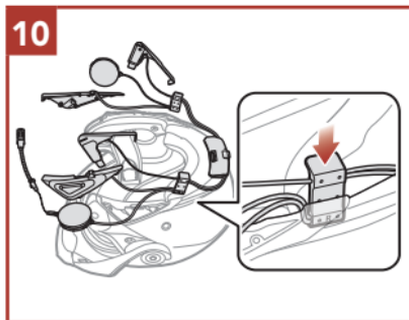
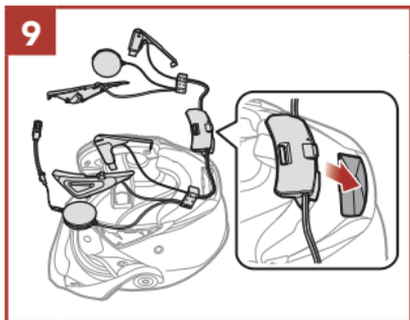
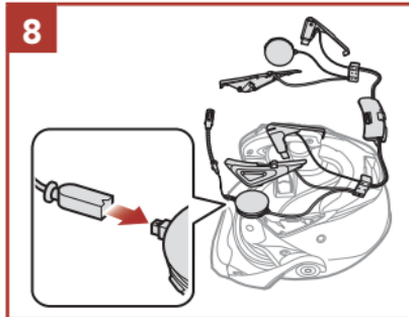
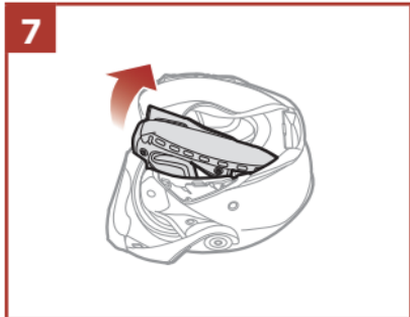
## Installation

Les casques SHOEI suivants sont compatibles avec le SRL-Mesh.

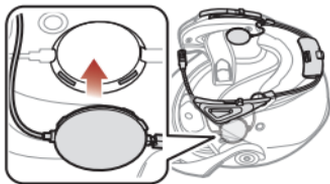
- **GT-Air II, J-Cruise II, Neotec II\***
- \* **Neotec II** produit à partir du 8 mars 2019.
- Pour en savoir plus sur l'installation, référez-vous au Manuel d'utilisation.

### Installation du casque moto à visière mobile

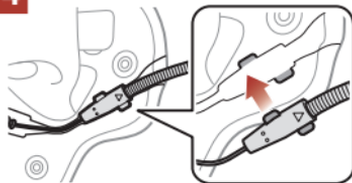




13



14



15



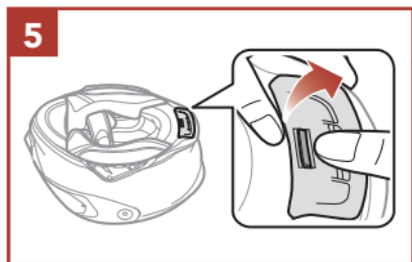
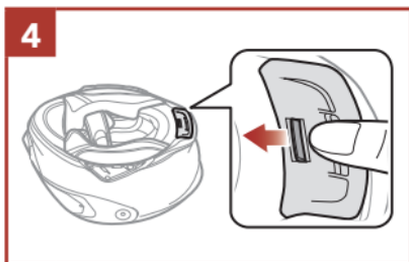
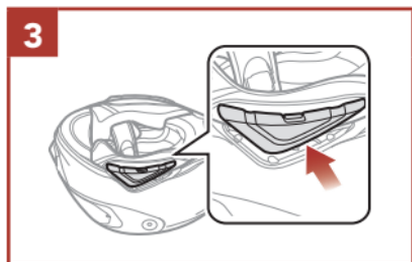
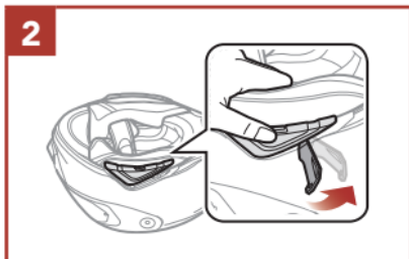
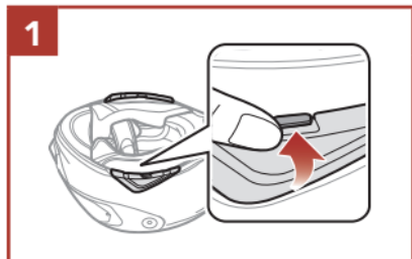
16

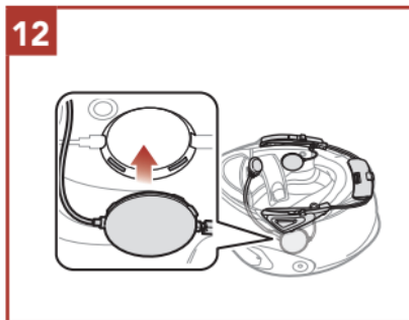
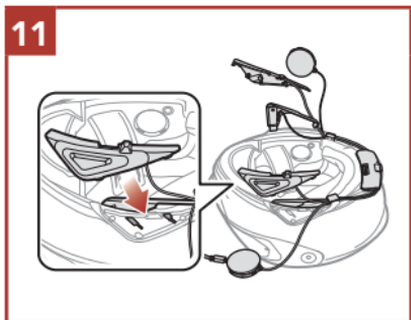
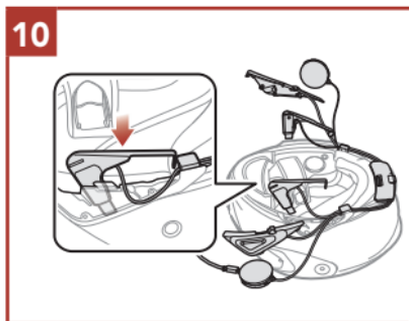
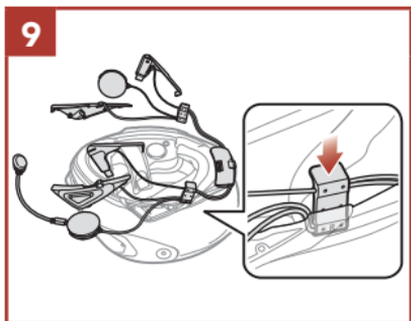
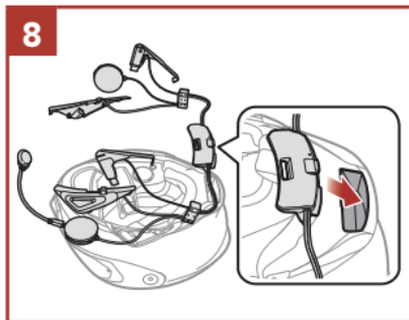
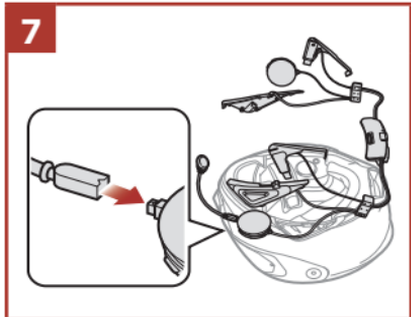


17

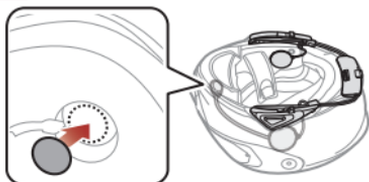


## Installation du casque moto intégral

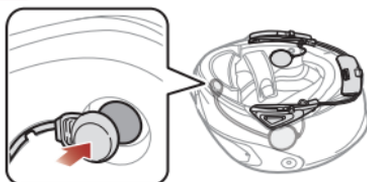




13



14



15



## ■ Légende des icônes

**APPUYER 1x** Appuyer sur le bouton le nombre de fois spécifié

**MAINTENIR 3s** Maintenir appuyé le bouton pendant la durée spécifiée



« Bonjour » **Instructions vocales**

## ■ Fonctionnement de base

**Marche**



**Arrêt**



**Volume haut**

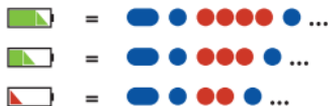


**Volume bas**



## ■ Vérification du niveau de charge de la batterie

**Marche**



## I Couplage téléphone



- ③ Sélectionnez **SRL-Mesh** dans la liste des appareils Bluetooth détectés.



- Le casque audio passe automatiquement en **mode Couplage téléphone** lorsque vous allumez pour la première fois le casque audio.
- Pour en savoir plus sur le couplage du téléphone, référez-vous au Manuel d'utilisation.

## Utilisation du téléphone

Répondre à un appel



Mettre fin à un appel



Rejeter un appel



## Siri et Assistant Google

Activer Siri ou Assistant Google selon l'application installée sur votre téléphone



ou



## Commandes pour la musique

Lecture / Pause



Piste suivante



Piste précédente



## ■ Mesh Intercom™

**Open Mesh™** : communication sur le même canal.

**Group Mesh™** : communication sur le même groupe privé.

- Pour en savoir plus sur le **Mesh Intercom**, référez-vous au Manuel d'utilisation.

### Mesh Intercom activé



Clignotement 



« Mesh intercom activé,  
Open Mesh, canal 1 »

### Mesh Intercom désactivé



« Mesh intercom  
désactivé »

**Remarque** : lorsque **Mesh Intercom** est activé, le **SRL-Mesh** se connecte automatiquement aux utilisateurs **SRL-Mesh** à proximité et le casque audio se positionne initialement en **Open Mesh (par défaut : canal 1)**.

# Open Mesh

## Réglage du canal (par défaut : canal 1) en Open Mesh

- ① Accéder aux Réglage du canal.



- ② Naviguer entre les canaux.  
(1 → 2 → ... → 8 → 9 → Fermer → 1 → ...)



ou



- ③ Enregistrer le canal.



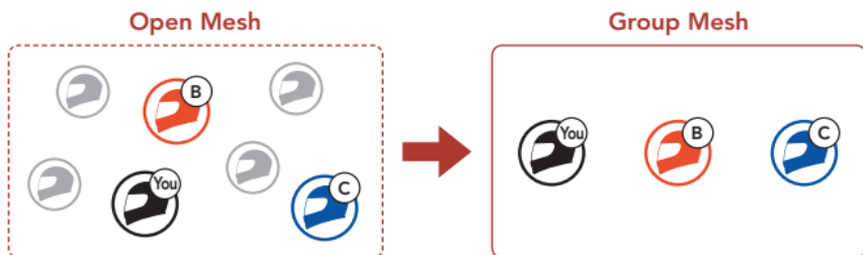
**Remarque :** vous pouvez utiliser l'application Sena Motorcycles pour changer de canal.

# Group Mesh

Un **Group Mesh** est une fonction Intercom en groupe fermé qui permet aux utilisateurs de quitter, joindre ou rejoindre une conversation par intercom groupée sans coupler les casques audio.

## 1) Création d'un Group Mesh

La création d'un **Group Mesh** nécessite **au moins deux utilisateurs Open Mesh**.



- ① **Les utilisateurs (vous, B et C)** entrent dans un **Groupe Mesh** pour créer un **Group Mesh**.

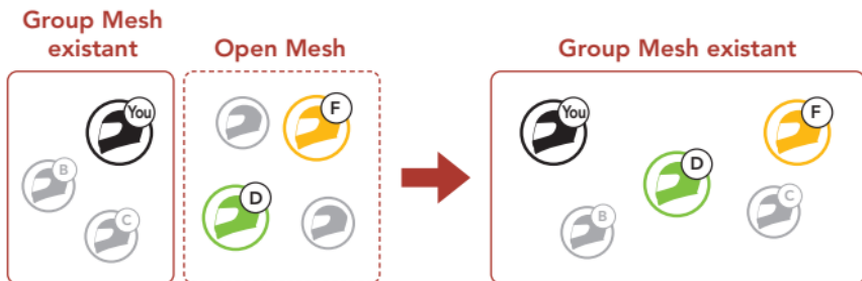


- ② Lorsque le **Groupe Mesh** est terminé, les **utilisateurs (vous, B et C)** entendent des instructions vocales dans leur casque audio lorsque **Open Mesh** bascule sur **Group Mesh**.



## 2) Rejoindre un Group Mesh existant

L'un des membres actuels d'un **Group Mesh existant** peut autoriser les **nouveaux utilisateurs (un ou plusieurs)** d'un **Open Mesh** à rejoindre le **Group Mesh existant**.



- ① **Un (vous) des utilisateurs actuels** du **Group Mesh existant** et les **nouveaux utilisateurs (D et F)** du **Open Mesh** passent en **Groupe Mesh** pour rejoindre le **Group Mesh existant**.



- ② Lorsque le **Groupe Mesh** est terminé, les **nouveaux utilisateurs (D et F)** entendent des instructions vocales dans leur casque audio lorsque **Open Mesh** bascule sur **Group Mesh**.



## Activer / Désactiver le microphone (par défaut : activé)

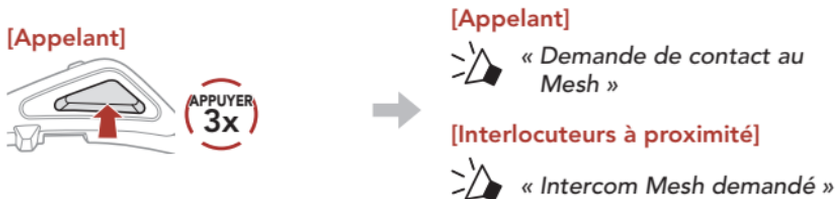
Les utilisateurs peuvent activer / désactiver le microphone lors de la communication dans un **Mesh Intercom**.



## Demande de contact au Mesh

Vous (l'appelant) pouvez envoyer un message de demande d'activation du Mesh Intercom aux interlocuteurs à proximité s'ils l'ont désactivé.

- ① Si vous souhaitez envoyer ou recevoir un message de demande, vous devez activer l'option **Contact au Mesh** dans l'**application Sena Motorcycles**.
- ② Lorsque le Mesh Intercom de votre casque audio est activé, vous (l'appelant) envoyez un message de demande à l'aide du **bouton du casque audio** ou de l'**application Sena Motorcycles**.



- ③ Les interlocuteurs recevant le message de demande doivent activer manuellement leur Mesh Intercom à l'aide du **bouton du casque audio** ou de l'**application Sena Motorcycles**.

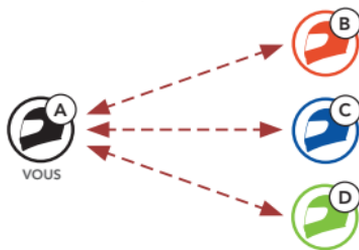
## ■ Réinitialiser le Mesh

Si le casque audio en mode **Open Mesh** ou **Group Mesh** réinitialise le **Mesh**, il repasse automatiquement en **Open Mesh** (par défaut : canal 1).



## ■ Intercom Bluetooth

Jusqu'à trois autres personnes peuvent être jumelées avec le casque audio pour les conversations par intercom Bluetooth.



### Couplage intercom

Il existe deux façons de coupler le casque audio :

## Utilisation du menu Smart Intercom Pairing (SIP)

**SIP** vous permet de coupler rapidement les téléphones mobiles de vos amis pour établir une communication par intercom en scannant le code QR via l'**application Sena Motorcycles** sans avoir à vous souvenir de la séquence de boutons à utiliser.

- ① Coupez le téléphone mobile et le casque audio.
- ② Ouvrez l'**application Sena Motorcycles** et appuyez sur  (menu **Smart Intercom Pairing**).
- ③ Scannez le **code QR** affiché sur le téléphone mobile de votre ami (**B**).
  - Votre ami (**B**) peut afficher le code QR sur son téléphone mobile en appuyant sur  > **code QR** () dans l'**application Sena Motorcycles**.



- ④ Cliquez sur **Enregistrer** et vérifiez que le couplage entre votre ami (**B**) et **vous-même (A)** a été correctement établi.
- ⑤ Appuyez sur **Scanner** () et répétez les étapes 3 à 4 pour établir un couplage avec les **interlocuteurs (C)** et (**D**).

**Remarque :** Smart Intercom Pairing (SIP) n'est pas compatible avec les produits Sena dotés de la technologie **Bluetooth 3.0** ou de toute version **antérieure**.

## Utilisation du bouton



- ① Les utilisateurs (vous, B) passent en mode **Couplage intercom**.



Clignotement 

 « Couplage intercom »

- ② Les deux casques audio (A et B) sont automatiquement couplés.



Voyant bleu 

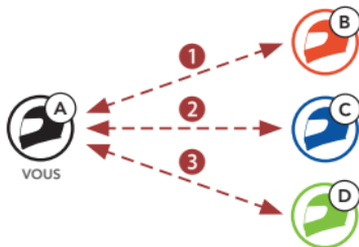


- ③ Répétez les étapes précédentes pour effectuer un couplage avec les autres casques audio (C et D).

## ■ Dernier arrivé, premier servi

Si le casque audio est couplé à plusieurs autres casques audio dans le cadre d'une conversation par intercom, le dernier casque audio couplé est défini comme le **premier interlocuteur**.

### Ordre de couplage intercom



### Dernier arrivé, premier servi



## ■ Intercom bidirectionnel

Démarrer / Terminer une conversation avec le premier interlocuteur D



Démarrer / Terminer une conversation avec le deuxième interlocuteur C



Démarrer / Terminer une conversation avec le troisième interlocuteur B



## Radio FM

Allumer ou éteindre la radio FM



Marche / arrêt du balayage



Rechercher vers l'avant



Rechercher vers l'arrière



Navigation entre les stations présélectionnées



**Remarque :** vous pouvez également enregistrer la station en cours via l'application **Sena Motorcycles**.

# ■ Configuration

## Accéder à Configuration



## Navigation entre les options de menu

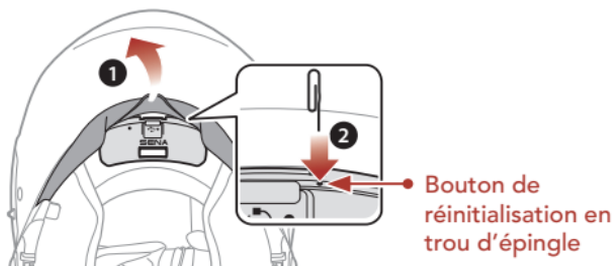


## Activer ou Exécuter des options de menu



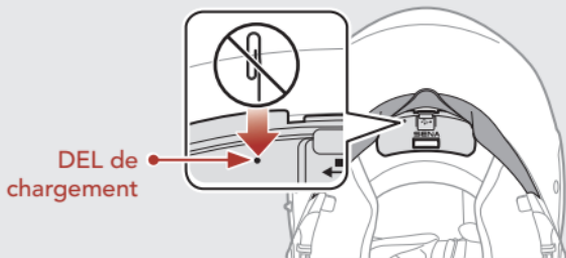
# ■ Dépannage

## Réinitialisation par défaut



### Remarque :

- La **réinitialisation par défaut** ne rétablit pas les paramètres usine du casque audio.
- La DEL de chargement n'est pas un **bouton de réinitialisation en trou d'épingle**. N'appuyez pas dessus.



## Réinitialisation



« Configuration »



« Réinitialisation »



« Réinitialisation,  
au revoir »

## Référence rapide

TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON
 Fonctionnement de base	Marche / Arrêt	     
	Volume haut / Volume bas	 ou  
 Téléphone mobile	Répondre à un appel téléphonique	 
	Mettre fin à un appel téléphonique	 
	Rejeter un appel téléphonique	 
 Siri et Assistant Google	Activer Siri ou Assistant Google	 

TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON
 <b>Mesh Intercom™</b>	Activation / Désactivation de la fonction Mesh Intercom	 
	Réglage du canal	 
	Groupe Mesh	 
	Activer / Désactiver le microphone	 
	Demande de contact au Mesh	 
	Réinitialiser le Mesh	 
 <b>Intercom</b>	Couplage intercom	 
	Démarrer / Mettre fin à la conversation par intercom	 

TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON
 <b>Musique</b>	Lire / Mettre en pause de la musique	 
	Piste suivante	 
	Piste précédente	 
 <b>Radio FM</b>	Allumer ou éteindre la radio FM	 
	Présélectionner une station	 
	Rechercher vers l'avant / arrière	 ou  
	Balayer la bande FM / arrêter le balayage	 