

SENA



SRL-EXT

MOTORCYCLE MESH & BLUETOOTH®
COMMUNICATION SYSTEM FOR SHOEI HELMETS

———— SOUND BY ————
harman/kardon®

■ 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

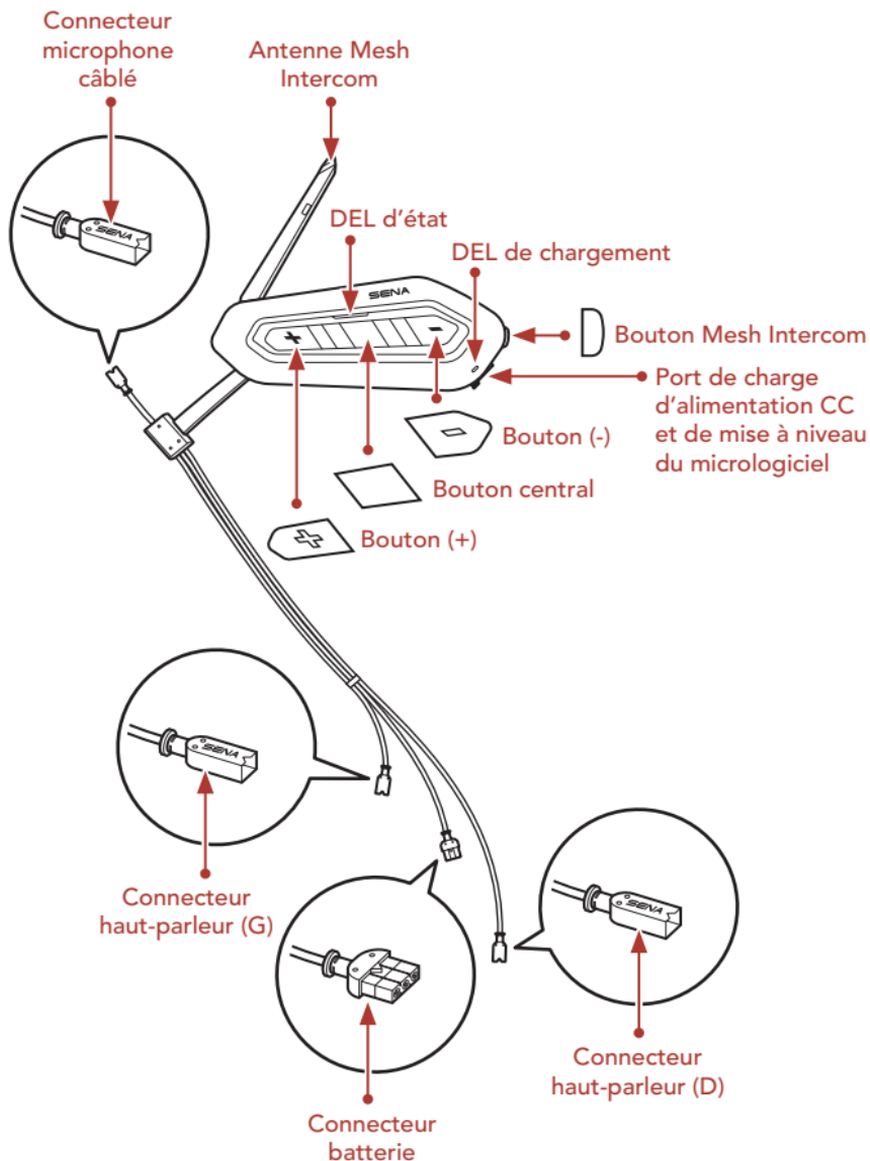
Suivez-nous sur Facebook, YouTube, Twitter et Instagram pour consulter les informations les plus récentes et des conseils utiles.

SENA



Sena Technologies Co., Ltd.
Support Client : sena.com

■ Détails sur le produit

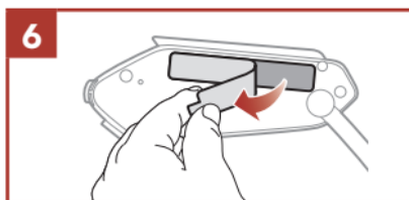
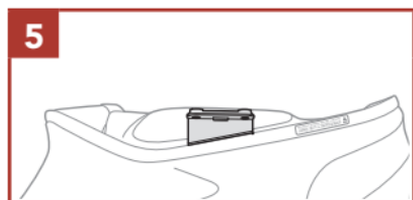
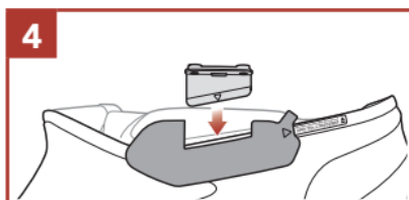
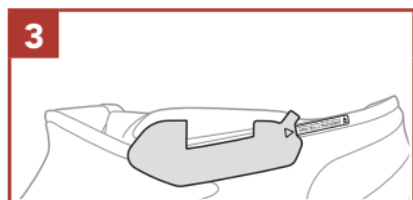
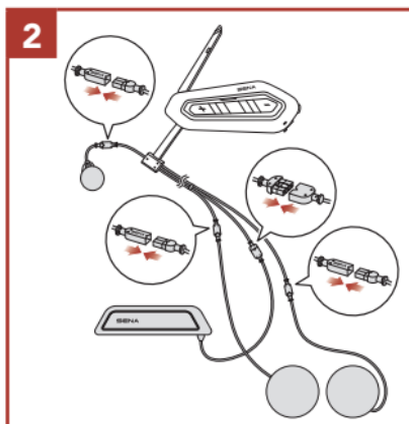
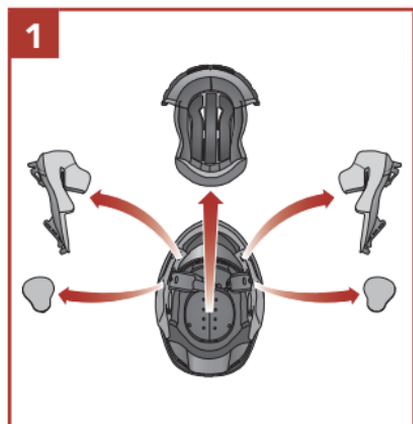


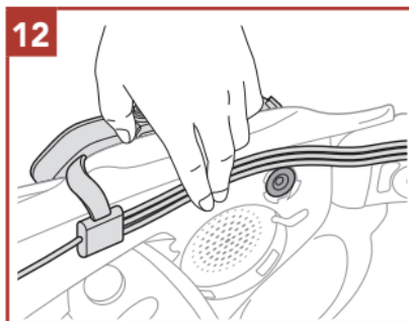
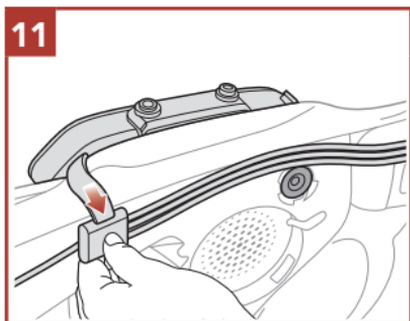
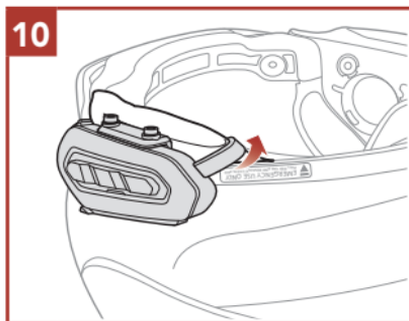
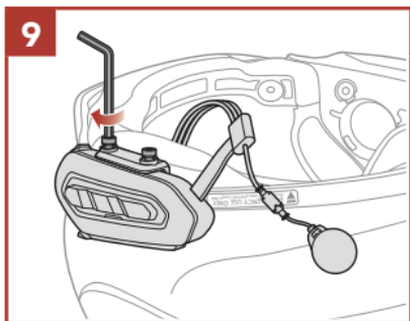
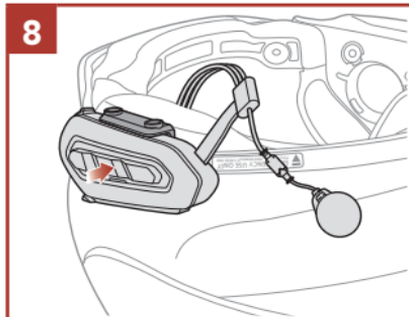
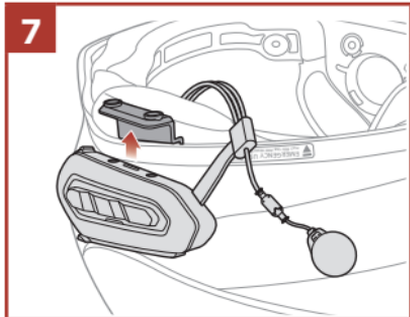
Installation

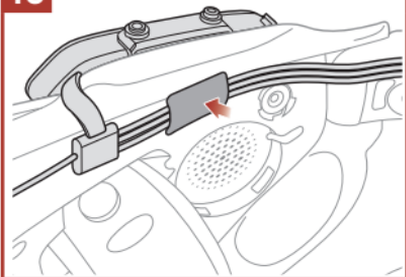
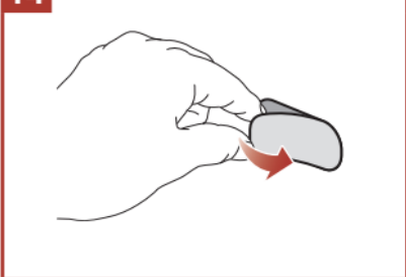
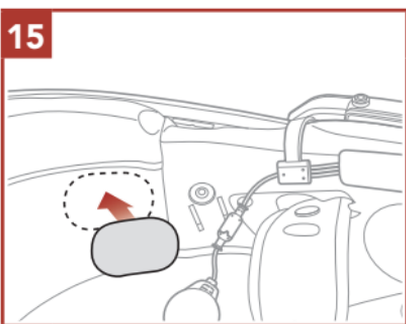
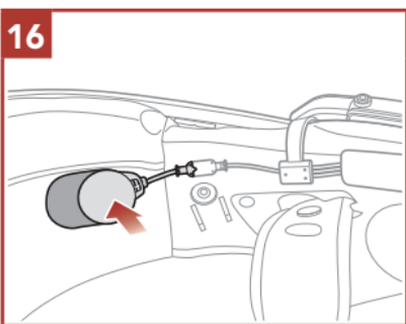
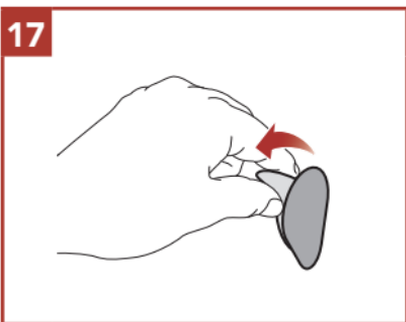
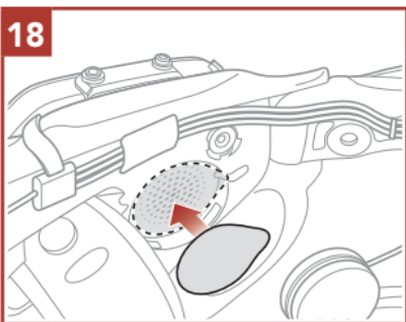
Le **casque RF-1400 de SHOEI** est compatible avec le **SRL-EXT**.

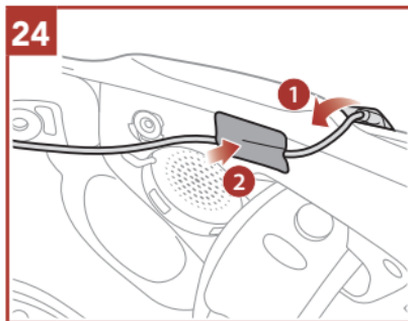
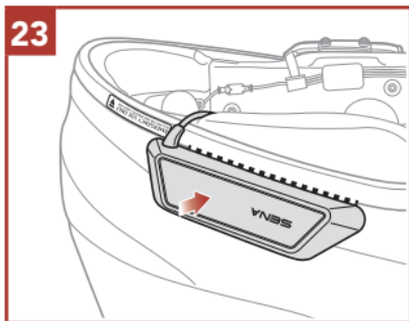
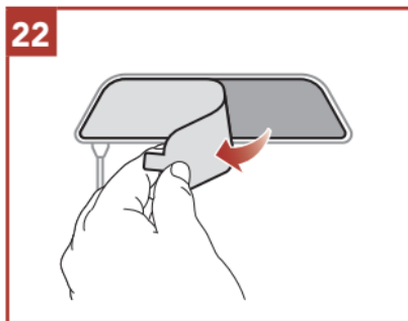
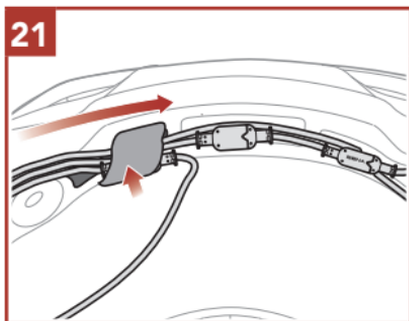
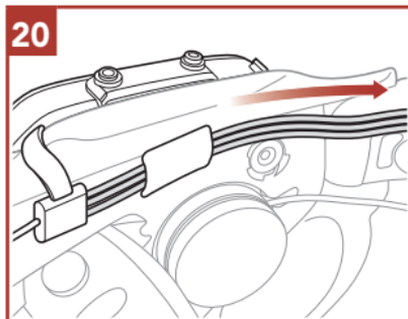
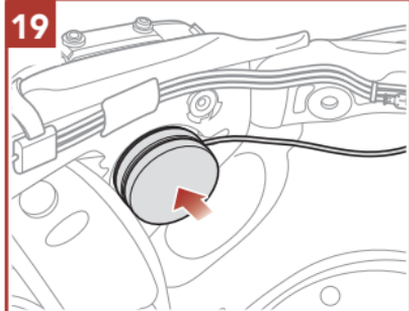
Le nom de modèle du **casque RF-1400** varie selon les pays et les régions.

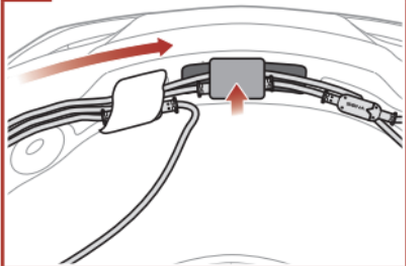
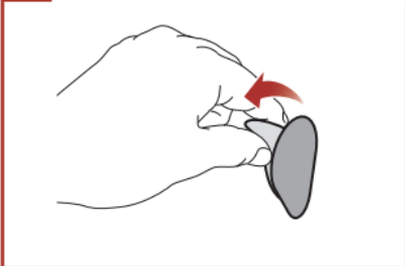
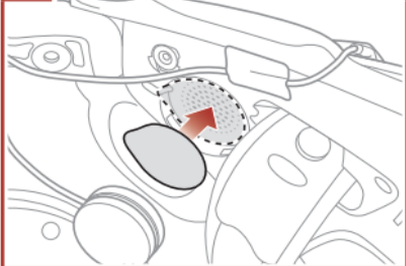
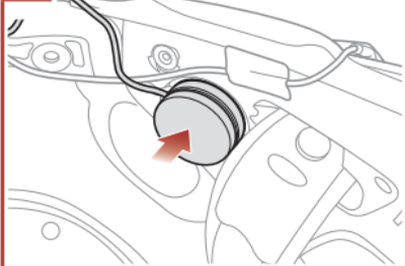
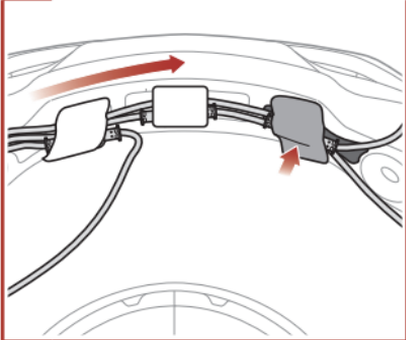
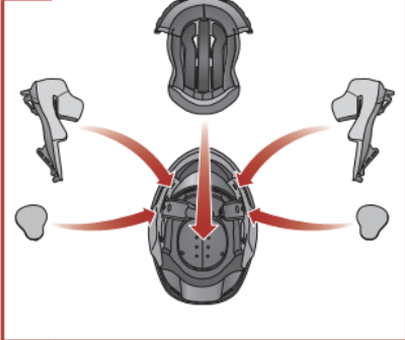
- **RF1400 (États-Unis), NXR 2 (Europe), Z-8 (Japon)**
- Pour en savoir plus sur l'installation, référez-vous au Manuel d'utilisation.





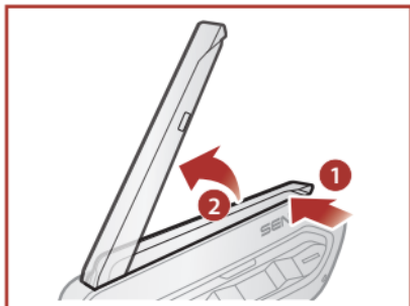
13**14****15****16****17****18**



25**26****27****28****29****30**

Antenne Mesh Intercom

Tirez légèrement l'antenne Mesh Intercom vers l'intérieur pour la déplier.



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

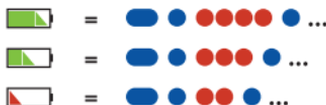


Volume bas



■ Vérification du niveau de charge de la batterie

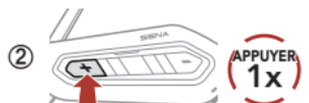
Marche



■ Couplage téléphone



« Configuration »

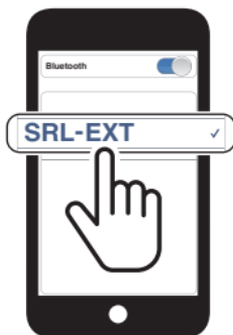


Clignotement 



« Couplage téléphone »

- ③ Sélectionnez **SRL-EXT** 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



« Hey Google »
ou « Hey Siri »

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-EXT** se connecte automatiquement aux utilisateurs **SRL-EXT** à proximité et le casque audio se positionne initialement en **Open Mesh (par défaut : canal 1)**.

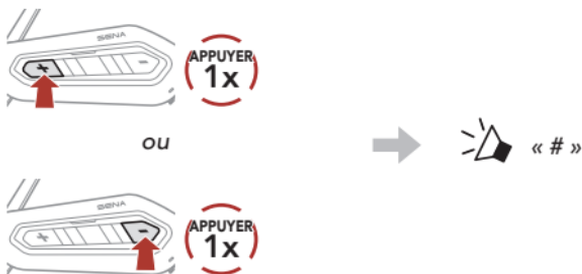
Open Mesh

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 → ●●●)



- ③ Enregistrer le canal.



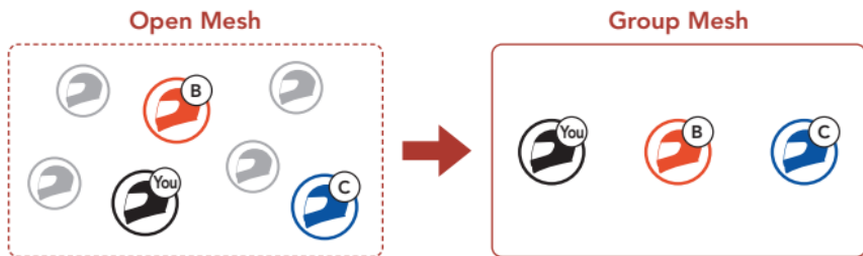
Remarque : vous pouvez utiliser l'**application Sena Motorcycles** pour changer de canal.

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**.

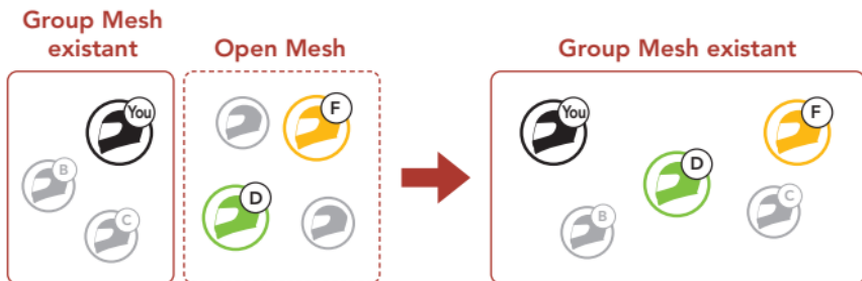


- ② Lorsque le **Groupe Mesh** est terminé, les **utilisateurs (vous, B et C)** entendent des instructions vocales dans leur casque audio lorsque **Open Mesh** bascule sur **Group Mesh**.



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)

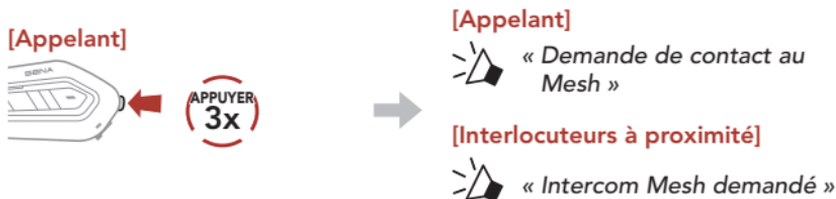
Les utilisateurs peuvent activer / désactiver le microphone lors de la communication dans un **Mesh Intercom**.



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**.

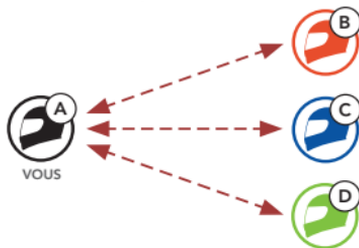
■ Réinitialiser le Mesh

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**.



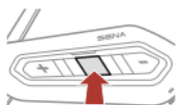
- ④ Cliquez sur **Enregistrer** et vérifiez que le couplage entre votre ami (**B**) et **vous-même (A)** a été correctement établi.
- ⑤ Appuyez sur **Scanner** () et répétez les étapes 3 à 4 pour établir un couplage avec les **interlocuteurs (C)** et (**D**).

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

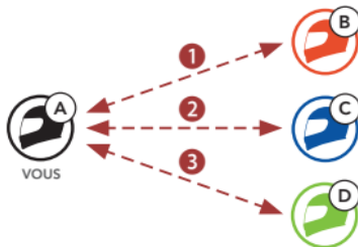


- ③ Répétez les étapes précédentes pour effectuer un couplage avec les autres casques audio (C et D).

■ 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



« Configuration »

Navigation entre les options de menu



ou



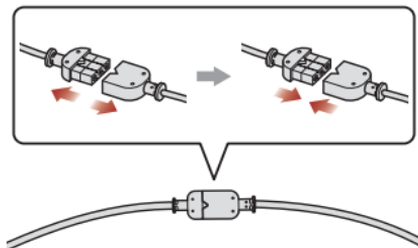
Activer ou Exécuter des options de menu



■ Dépannage

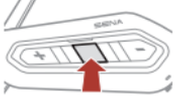
Réinitialisation par défaut

Débranchez le câble de la batterie du connecteur de la batterie, puis rebranchez-le.



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

Réinitialisation

-  ①  « Configuration »
MAINTENIR 10s
-  ②  « Réinitialisation »
APPUYER 2x
-  ③  « Réinitialisation, au revoir »
APPUYER 1x

Référence rapide

TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON
 Fonctionnement de base	Marche / Arrêt	  MAINTENIR 1s   APPUYER 1x
	Volume haut / Volume bas	 ou  APPUYER 1x
 Téléphone mobile	Répondre à un appel téléphonique	 APPUYER 1x
	Mettre fin à un appel téléphonique	 MAINTENIR 2s
	Rejeter un appel téléphonique	 MAINTENIR 2s
 Siri et Assistant Google	Activer Siri ou Assistant Google	 MAINTENIR 3s

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

TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON
 Musique	Lire / Mettre en pause de la musique	 MAINTENIR 1s
	Piste suivante	 MAINTENIR 1s
	Piste précédente	 MAINTENIR 1s
 Radio FM	Allumer ou éteindre la radio FM	 MAINTENIR 1s
	Présélectionner une station	 MAINTENIR 1s
	Rechercher vers l'avant/arrière	 ou  APPUYER 2x
	Balayer la bande FM / arrêter le balayage	 MAINTENIR 1s