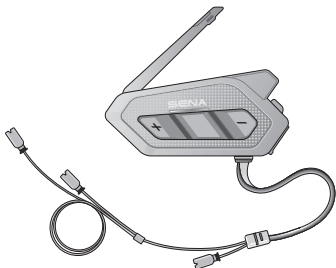


**SENA**



# **SPIDER RT1**

**MOTORCYCLE MESH COMMUNICATION SYSTEM**

**HD SPEAKERS**

**GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE**

## ■ Logiciel Sena téléchargeable

Téléchargez l'application **SENA MOTORCYCLES** sur **Google Play Store** ou **App Store**.



**SENA MOTORCYCLES**

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



**Micrologiciel**



**Sena Device Manager**

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



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

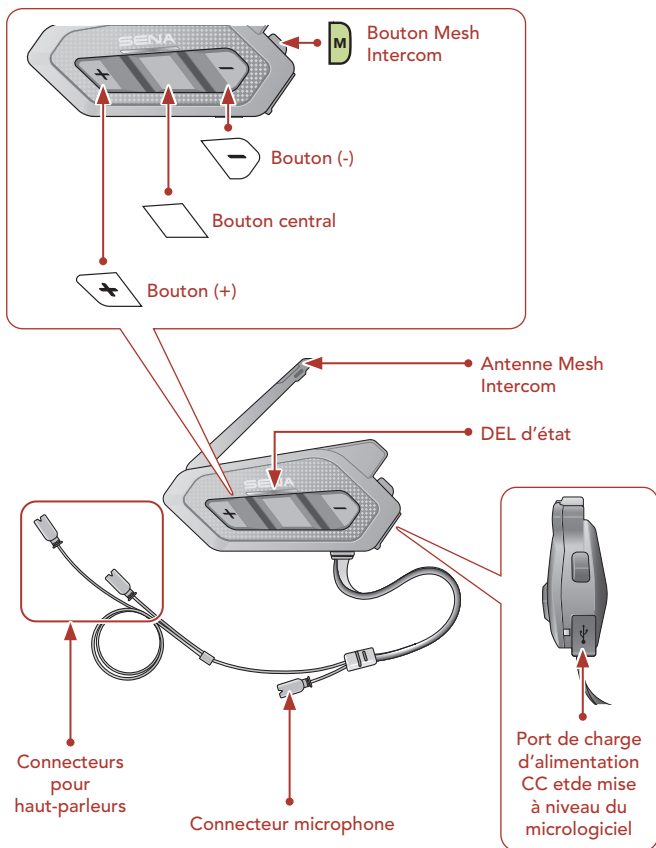
Suivez-nous sur Facebook, YouTube, Twitter et Instagram pour consulter les informations les plus récentes et des conseils utiles.

**SENA**



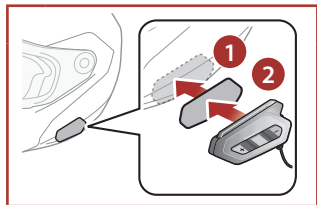
**SENA Technologies, Inc.**  
Support Client : **sena.com**

## ■ Détails sur le produit

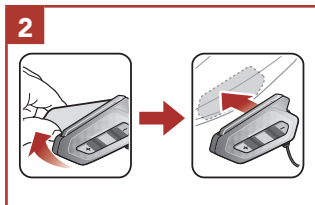
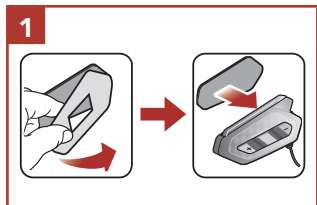


## ■ Installation

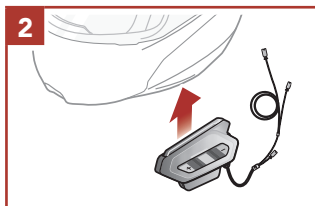
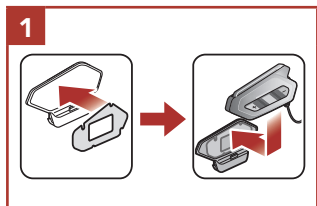
### Utilisation des fermetures scratch pour le module principal



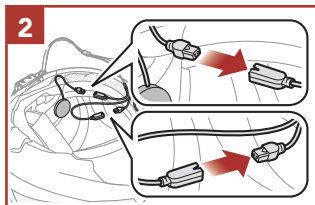
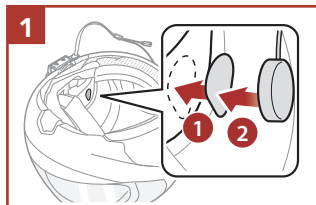
### Utilisation des bandes adhésives double face pour le module principal



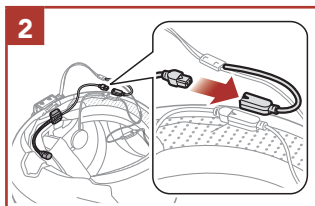
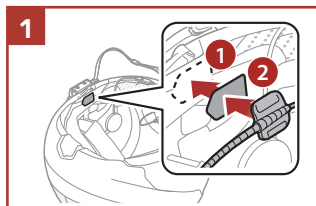
### Utilisation de la pince pour le module principal



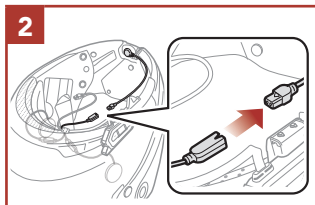
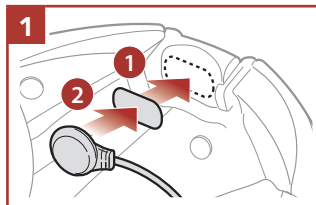
## Installation des haut-parleurs



## Installation du microphone sur perché filaire



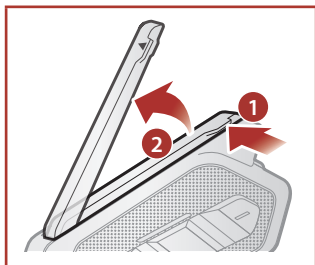
## Installation du microphone câblé



- Pour en savoir plus sur l'installation, référez-vous au Manuel d'utilisation.

## ■ Antenne Mesh Intercom

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



## ■ Légende des icônes



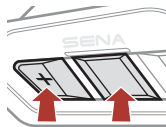
**Appuyer sur** le bouton le nombre de fois spécifié



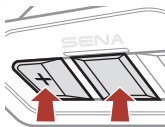
**Maintenir appuyé** le bouton pendant la durée spécifiée

## ■ Fonctionnement de base

### Marche



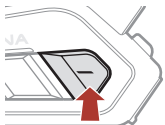
### Arrêt



### Augmenter le volume



### Diminuer le volume



## ■ Vérification du niveau de charge de la batterie

Marche →

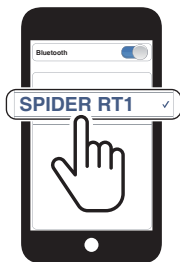


## ■ Couplage téléphone

Lorsque vous allumez le casque audio pour la première fois :



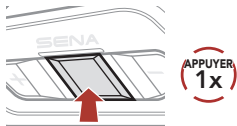
- ② Sélectionnez **SPIDER RT1** dans la liste des appareils Bluetooth détectés.



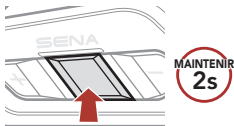
- Pour en savoir plus sur le couplage du téléphone, référez-vous au Manuel d'utilisation.

## ■ Utilisation du téléphone

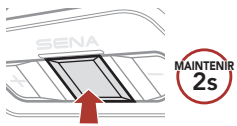
### Répondre à un appel



### Mettre fin à un appel



### Rejeter un appel

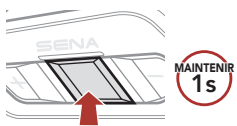


### Composition vocale



## ■ 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



### Mesh Intercom désactivé



**Remarque :** lorsque **Mesh Intercom** est activé, le **SPIDER RT1** se connecte automatiquement aux utilisateurs **SPIDER RT1** à proximité et le casque audio se positionne initialement en **Open Mesh (par défaut : canal 1)**.

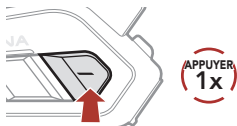
# ■ Open Mesh

## 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.



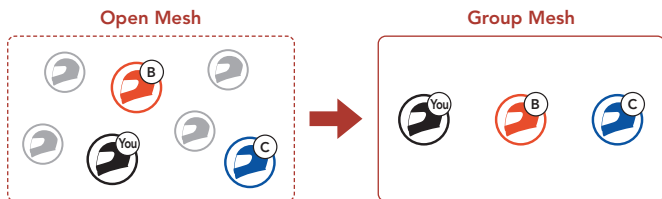
**Remarque :** vous pouvez utiliser l'**application SENA MOTORCYCLES** pour changer de canal.

# ■ 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**.

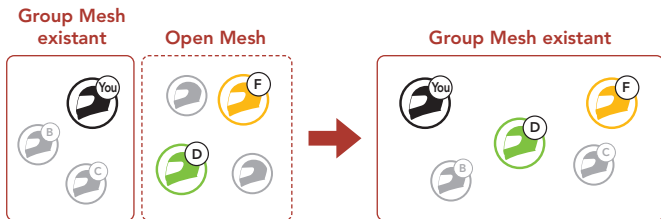


- ② Lorsque le **Groupe Mesh** est terminé, les **utilisateurs (vous, B et C)** entendent des instructions vocales dans leur casque audio lorsque **Open Mesh** bascule sur **Group Mesh**.



## 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**.



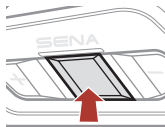
## Réinitialiser le Mesh

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



# ■ Configuration

## Accéder à Configuration



MAINTENIR  
10s



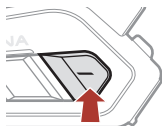
« Configuration »

## Navigation entre les options de menu



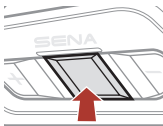
APPUYER  
1x

ou



APPUYER  
1x

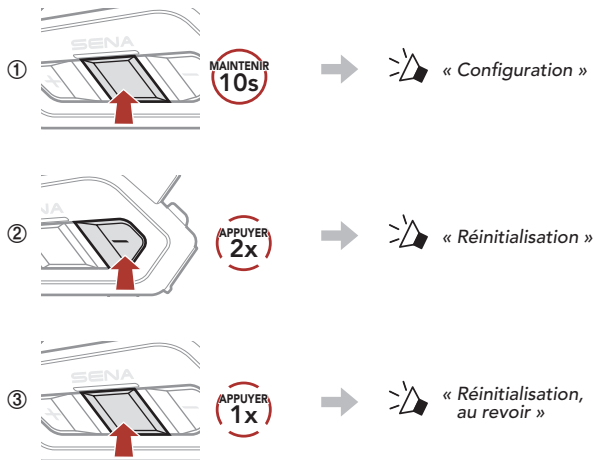
## Activer ou Exécuter des options de menu



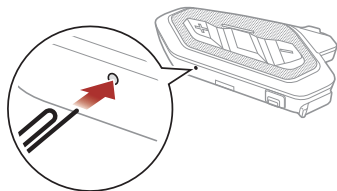
APPUYER  
1x

# Dépannage

## Réinitialisation



## Réinitialisation par défaut



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

## Référence rapide

TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON
 Fonctionnement de base	Marche / Arrêt	  <b>MAINTENIR 1s</b>   <b>APPUYER 1x</b>
	Volume haut / Volume bas	 ou  <b>APPUYER 1x</b>
 Téléphone mobile	Répondre à un appel téléphonique	 <b>APPUYER 1x</b>
	Mettre fin à un appel téléphonique	 <b>MAINTENIR 2s</b>
	Rejeter un appel téléphonique	 <b>MAINTENIR 2s</b>
	Composition vocale	 <b>MAINTENIR 3s</b>
 Musique	Lire / Mettre en pause de la musique	 <b>MAINTENIR 1s</b>
	Piste suivante	 <b>MAINTENIR 1s</b>
	Piste précédente	 <b>MAINTENIR 1s</b>



TYPE	FONCTIONNEMENT	COMMANDES SUR BOUTON	
 <b>Mesh Intercom™</b>	Activation/Désactivation de la fonction Mesh Intercom		
	Réglage du canal		
	Groupe Mesh		
	Réinitialiser le Mesh		
	Activer / Désactiver le microphone		