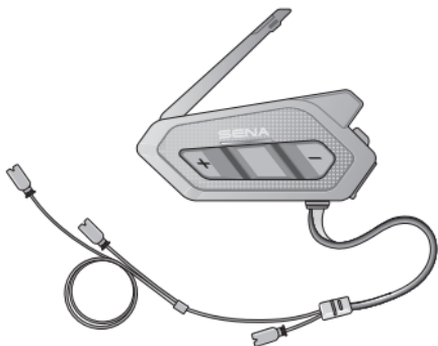


**SENA**



# **SPIDER RT 1**

**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

- Configuration de l'appareil
- Mise à jour du micrologiciel OTA (Over-The-Air)

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

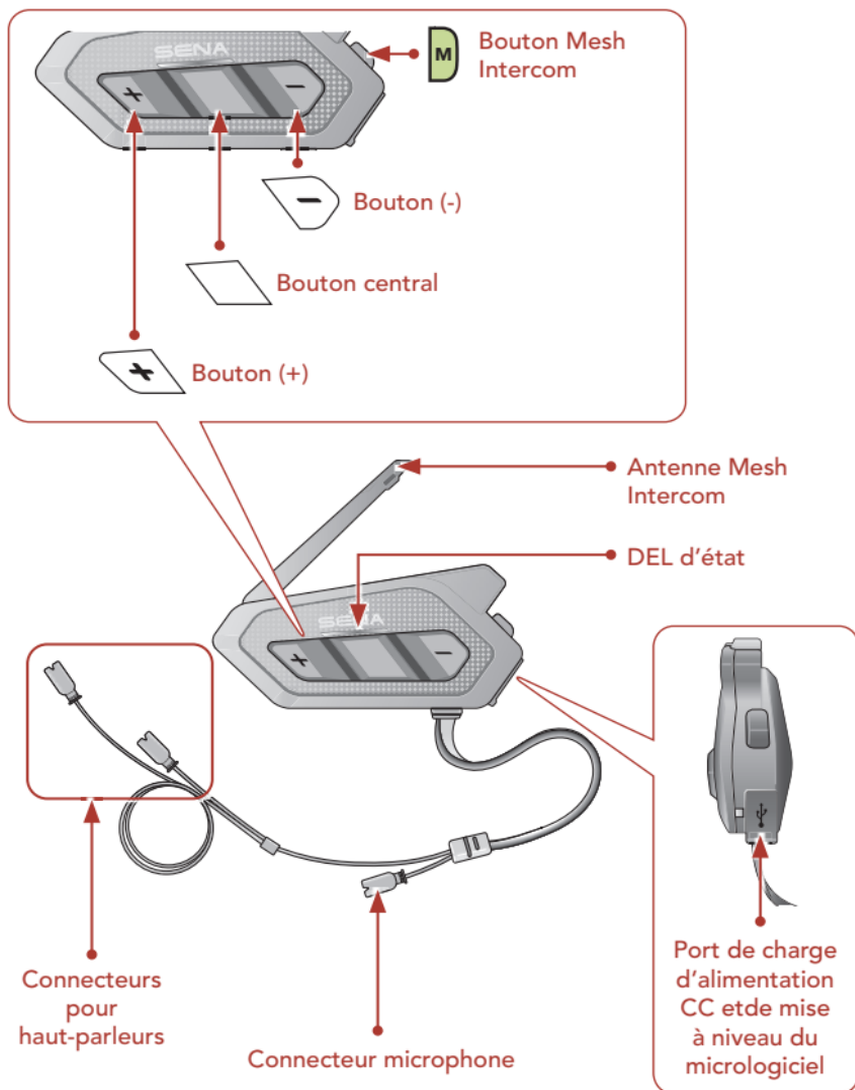
Suivez-nous sur Facebook, YouTube, Twitter et Instagram pour consulter les informations les plus récentes et des conseils utiles.

# SENA



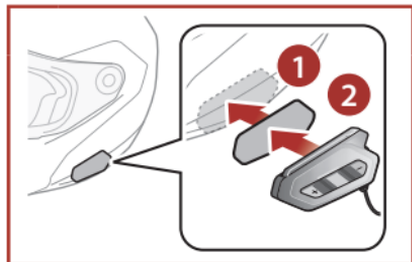
Sena Technologies Co., Ltd.  
Support Client : [sena.com](http://sena.com)

## ■ Détails sur le produit

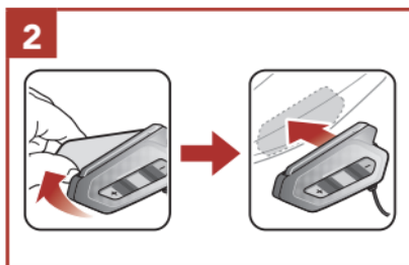
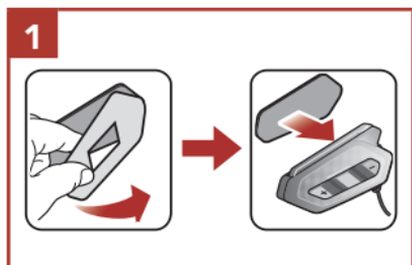


## ■ Installation

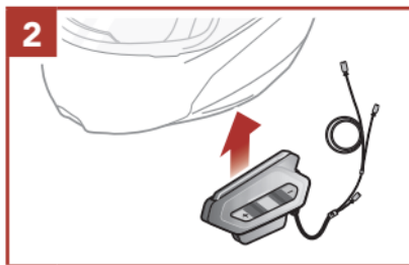
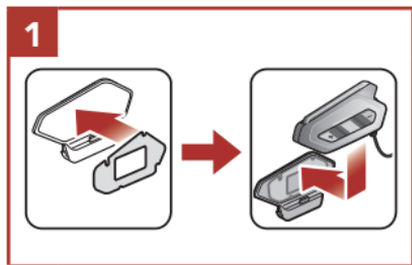
### Utilisation des fermetures scratch pour le module principal



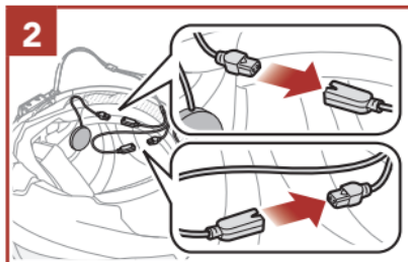
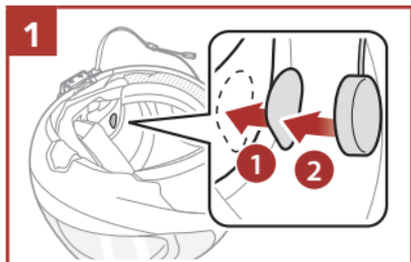
### Utilisation des bandes adhésives double face pour le module principal



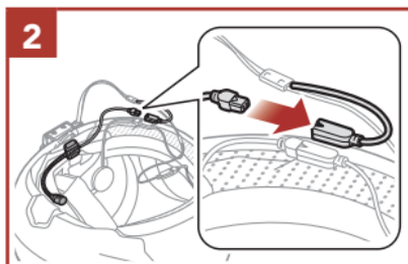
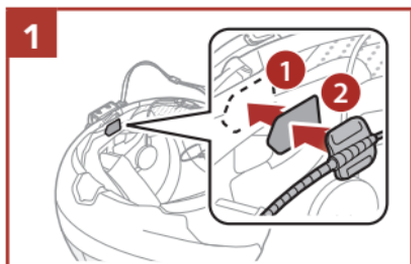
### Utilisation de la pince pour le module principal



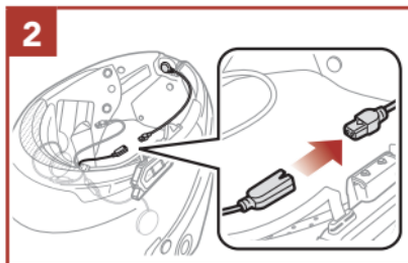
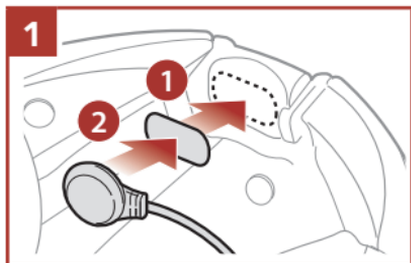
## Installation des haut-parleurs



## Installation du microphone sur perché filaire



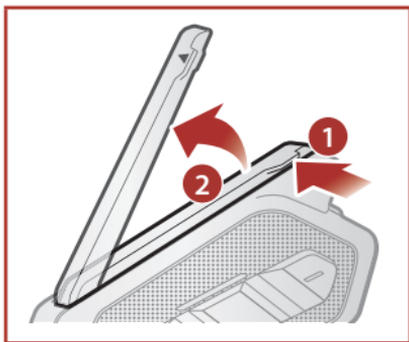
## Installation du microphone câblé



- 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.



### RAPPEL

- Ce **Guide de démarrage rapide (Version 2.0.0 ou supérieure)** explique comment faire fonctionner le SPIDER RT1 avec le **micrologiciel version 2.0.0 ou supérieure**.
- Pour faire fonctionner le SPIDER RT1 avec **un micrologiciel d'une version inférieure à 2.0.0**, reportez-vous au **Guide de démarrage rapide du SPIDER RT1** qui est disponible lorsque vous connectez le SPIDER RT1 à l'**application Sena Motorcycles**.

## ■ Légende des icônes



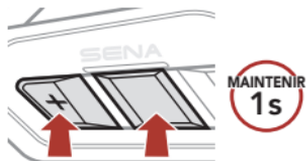
Appuyer sur le bouton le nombre de fois spécifié



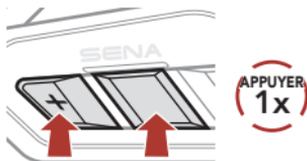
Maintenir appuyé le bouton pendant la durée spécifiée

## ■ Fonctionnement de base

Marche



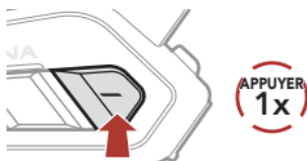
Arrêt



Augmenter le volume



Diminuer le volume



## ■ Vérification du niveau de charge de la batterie

Marche

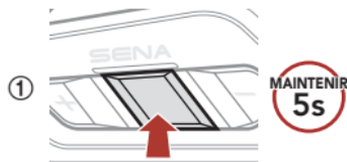


et



« Élevé/Moyen/Faible »

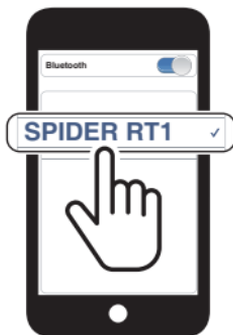
## ■ Couplage téléphone



Clignotement

« Couplage téléphone »

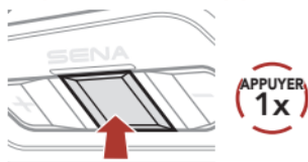
- ② Sélectionnez **SPIDER RT1** dans la liste des appareils Bluetooth détectés.



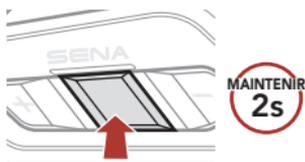
- Le casque audio passe automatiquement en **mode Couplage téléphone** lorsque vous **allumez pour la première fois** le casque audio.
- Pour en savoir plus sur le couplage du téléphone, référez-vous au Manuel d'utilisation.

## Utilisation du téléphone

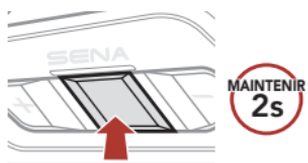
Répondre à un appel



Mettre fin à un appel



Rejeter un appel

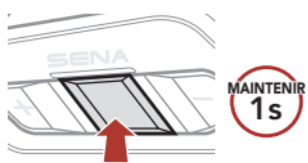


Appeler un assistant vocal



## 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

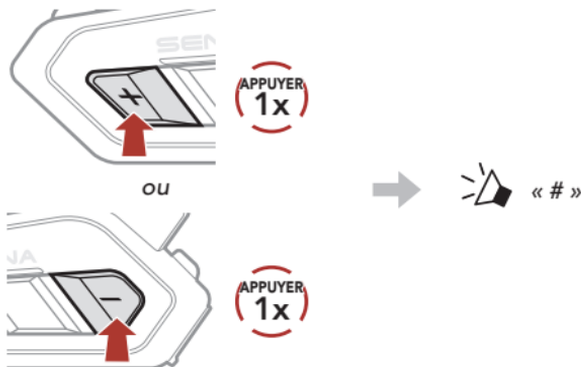
### Réglage du canal (par défaut : canal 1) en Open Mesh

#### Utilisation du bouton

- ① Accéder aux Réglage du canal.



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



- ③ Enregistrer le canal.



#### Utilisation de l'application Sena Motorcycles

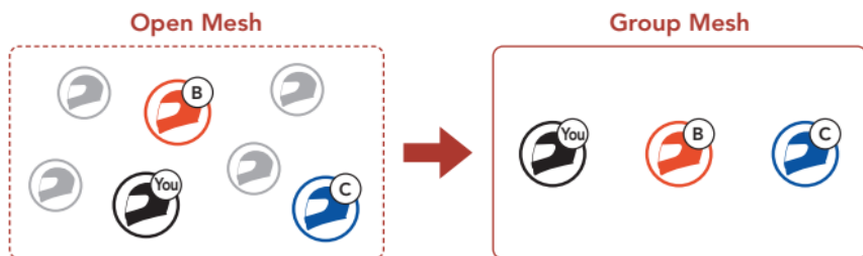
Vous pouvez sélectionner le canal dans l'application Sena Motorcycles.

# 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**.

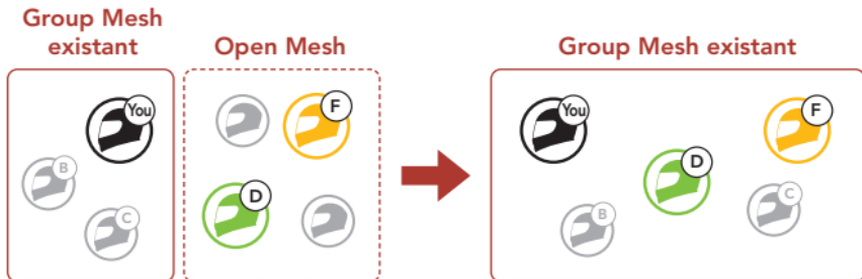


- ② Lorsque le **Groupe Mesh** est terminé, les **utilisateurs (vous, B et C)** entendent des instructions vocales dans leur casque audio lorsque **Open Mesh** bascule sur **Group Mesh**.



## 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**.

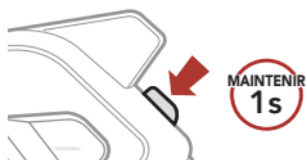


- ② Lorsque le **Group Mesh** est terminé, les **nouveaux utilisateurs (D et F)** entendent des instructions vocales dans leur casque audio lorsque **Open Mesh** bascule sur **Group Mesh**.



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

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

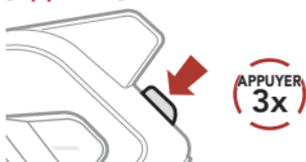


## ■ Demande de contact au Mesh

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**.

[Appelant]



[Appelant]

« Demande de contact au Mesh »

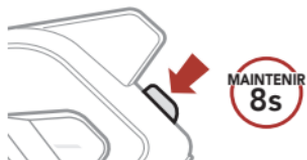
[Interlocuteurs à proximité]

« Intercom Mesh demandé »

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



## ■ Configuration

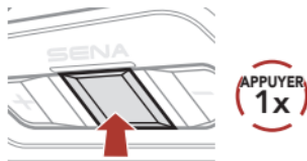
### Accéder à Configuration



### Navigation entre les options de menu

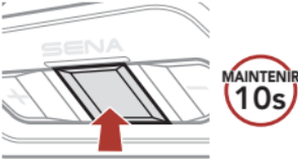


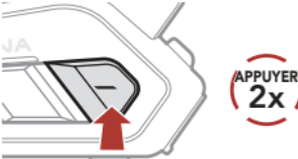
### Activer ou Exécuter des options de menu

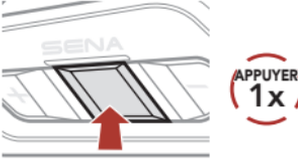


# Dépannage

## Réinitialisation

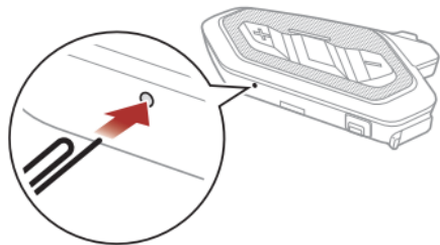
- 

① MAINTENIR 10s →  « Configuration »
- 

② APPUYER 2x →  « Réinitialisation »
- 

③ APPUYER 1x →  « Réinitialisation, au revoir »

## 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	     
	Volume haut / Volume bas	 ou  
 Téléphone mobile	Répondre à un appel téléphonique	 
	Mettre fin à un appel téléphonique	 
	Rejeter un appel téléphonique	 
	Appeler un assistant vocal	 
 Musique	Lire / Mettre en pause de la musique	 
	Piste suivante	 
	Piste précédente	 

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