

## GUIDE UTILISATEUR

Version du micrologiciel : 1.0.x

Dernière mise à jour le 29 avril 2026

# 605 EVO

MOTORCYCLE MESH COMMUNICATION SYSTEM



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







**P** : bouton du téléphone

**J** : molette

**M** : bouton Mesh Intercom

**F** : bouton de la lampe torche

Type	Fonctionnement	Bouton	Durée
<b>Fonctionnement de base</b>	Mettre sous tension	<b>P</b> et <b>J</b>	Appuyer pendant 1 seconde
	Mettre hors tension	<b>P</b> et <b>J</b>	Appuyer une fois
	Volume haut / Volume bas	<b>J</b>	Tourner
<b>Lampe torche</b>	Lampe torche allumée / éteinte	<b>F</b>	Appuyer une fois
<b>Téléphone</b>	Couplage téléphone	<b>P</b>	Appuyer pendant 5 secondes
	Répondre à un appel téléphonique	<b>P</b> ou <b>J</b>	Appuyer une fois
	Mettre fin à un appel téléphonique	<b>P</b>	Appuyer une fois
		<b>J</b>	Appuyer pendant 2 secondes
	Rejeter un appel téléphonique	<b>J</b>	Appuyer pendant 2 secondes
	Appel rapide	<b>P</b>	Appuyer deux fois
	Lire / Mettre en pause de la musique	<b>J</b>	Appuyer pendant 1 seconde
Piste suivante / précédente	<b>J</b>	Tourner en appuyant	
<b>Siri ou Assistant Google</b>		<b>P</b>	Appuyer une fois
<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>J</b>	Appuyer une fois

Type	Fonctionnement	Bouton	Durée
	<b>Configuration</b>		Appuyer pendant 10 secondes
	<b>Réinitialisation</b>		Appuyer pendant 10 secondes
	<b>Pour confirmer</b>		Appuyer une fois
	<b>Pour annuler</b>		Appuyer une fois
	<b>Réinitialisation par défaut</b>	 et 	Appuyer pendant 10 secondes

## AVANT DE COMMENCER

### Application Sena Motorcycles

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



### 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 DU  
60S EVO



INSTALLATION



FONCTIONNEMENT  
DE BASE



LAMPE TORCHE



DEL RIDEGLOW



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

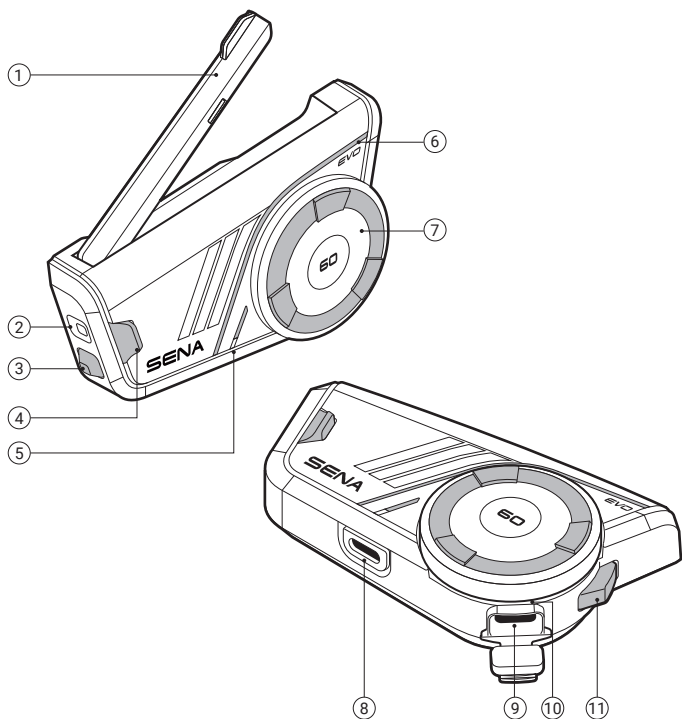


# 01 À PROPOS DU 60S EVO

## 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 par BOSE\*
- Deux jeux de kits de fixation pour casque comprenant deux jeux de haut-parleurs et trois jeux de microphones
- Façades interchangeableables
- DEL dynamique et lampe torche intégrée
- Fixation magnétique
- Indice d'étanchéité IPx7
- Version Bluetooth : 5.3
- Mise à jour du micrologiciel OTA (Over-the-Air)
- Marche / Arrêt automatique

\* L'expérience SOUND BY BOSE est disponible sur les appareils dotés de la technologie Bose et ne peut pas être obtenue par le simple remplacement des haut-parleurs.



① Antenne Mesh Intercom

② Lampe torche

③ Bouton de la lampe torche

④ Bouton Mesh Intercom

⑤ DEL d'état

⑥ DEL dynamique

⑦ Molette

⑧ Connexion haut-parleurs et microphone

⑨ Port de charge USB-C

⑩ DEL de chargement

⑪ Bouton du téléphone

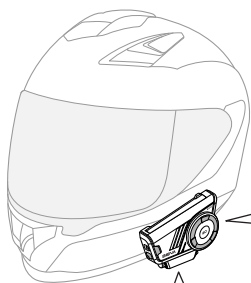
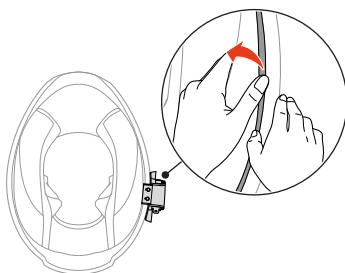
## Contenu du package

 <p>60S EVO</p>	 <p>Façades interchangeables</p>	 <p>Pince pour casque</p>
 <p>Plaque de montage adhésive</p>	 <p>Bandes adhésives double-face</p>	 <p>Coussinets pour haut-parleurs</p>
 <p>Patins en Velcro pour haut-parleurs</p>	 <p>Microphone sur tige câblé</p>	 <p>Microphone câblé</p>
 <p>Bonnettes de microphone</p>	 <p>Coussinet velcro pour microphone sur tige câblé</p>	 <p>Coussinet velcro pour microphone câblé</p>
 <p>Support de microphone sur tige câblé</p>	 <p>Coussinet velcro pour support de microphone câblé</p>	 <p>Cache magnétique de pince pour casque</p>
 <p>Adaptateur audio 3,5 mm</p>	 <p>Câble de chargement USB-C</p>	

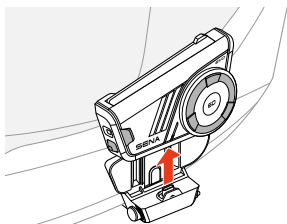
## 02 INSTALLATION

### Module principal et pinces

#### ▮ Pince pour casque



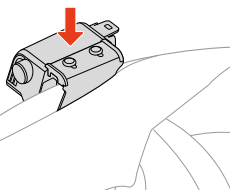
#### Retrait



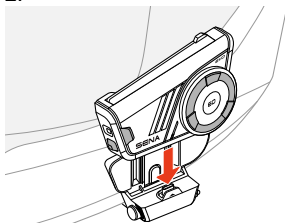
Il suffit de pousser fermement le module principal vers le haut.

#### Installation

1.

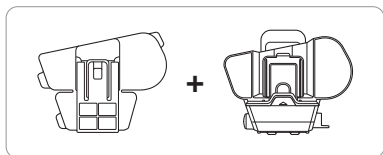


2.

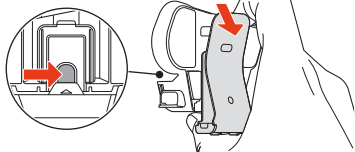


Le module principal se fixe facilement grâce aux aimants.

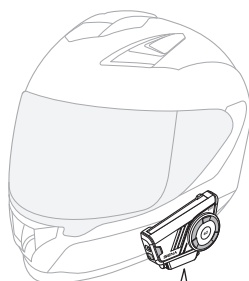
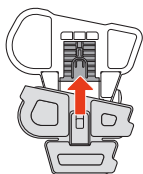
## ■ Plaque de montage adhésive



1. Détacher le clip



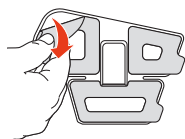
2. Insérer la plaque



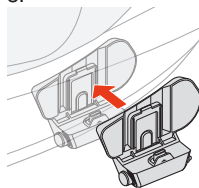
1.



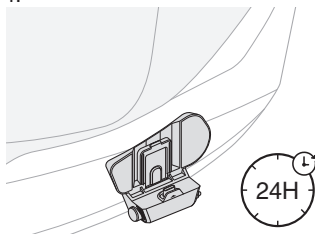
2.



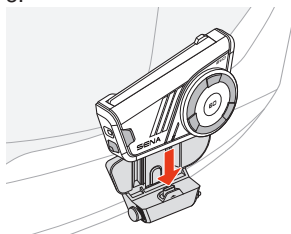
3.



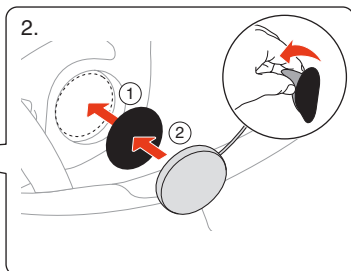
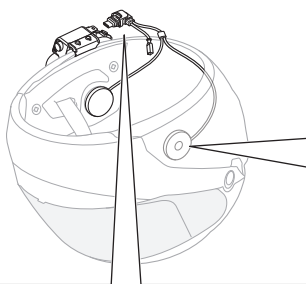
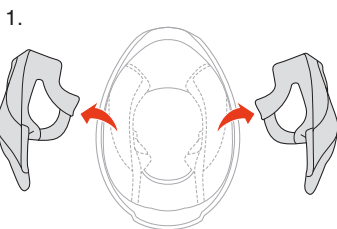
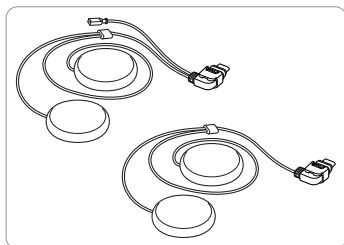
4.



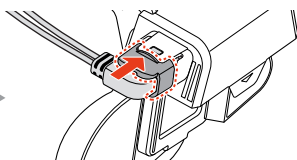
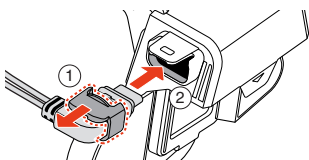
5.



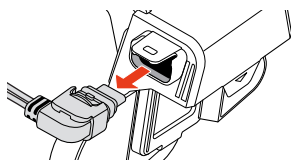
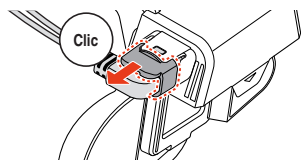
# Haut-parleurs

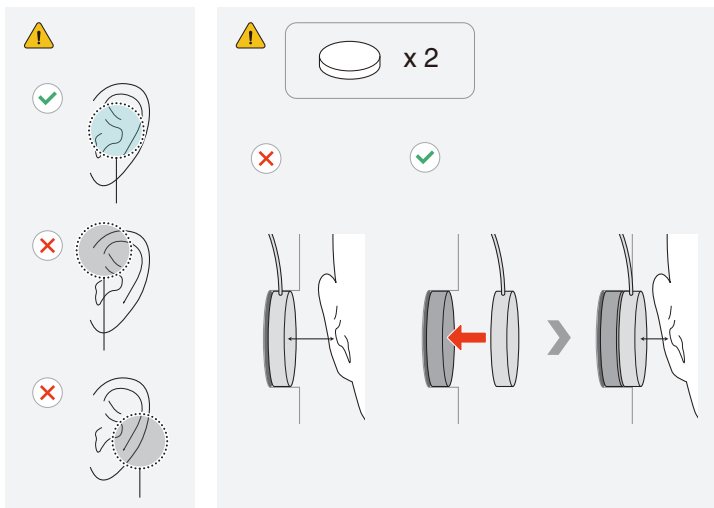


## Installation

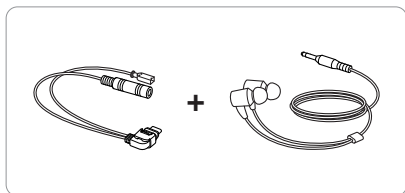


## Retrait

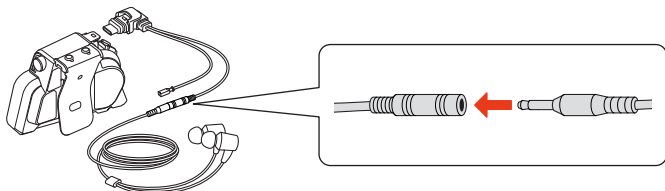




## Adaptateur audio 3,5 mm

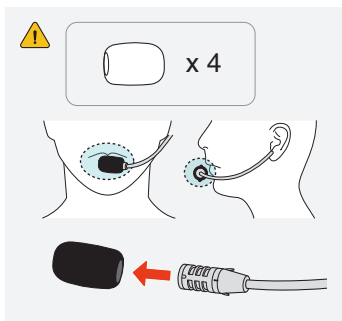
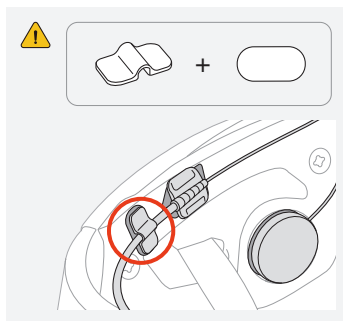
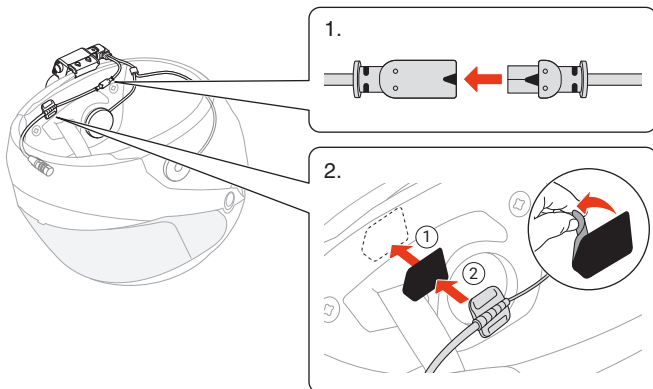
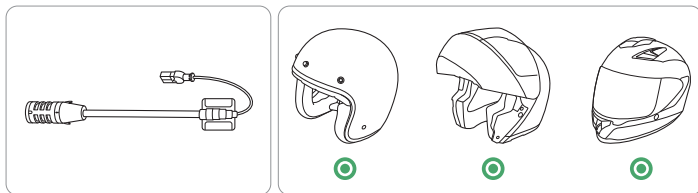


Écouteurs avec  
connecteur audio 3,5 mm  
(non inclus)

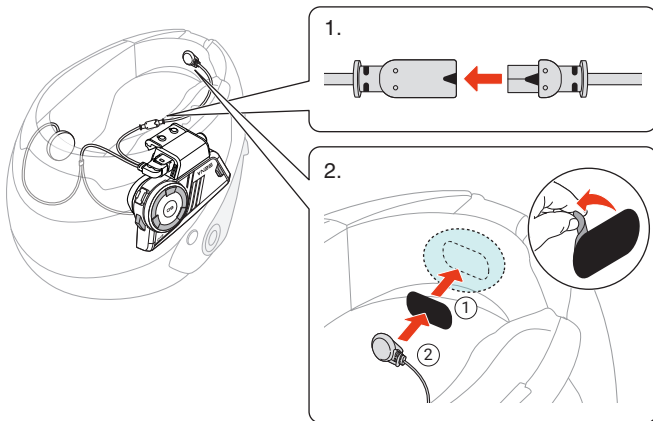
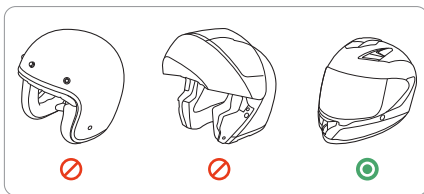
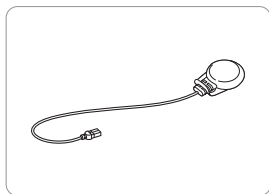


# Microphone

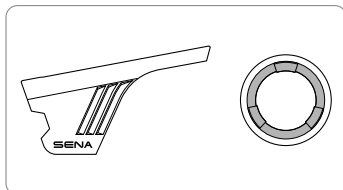
## Microphone sur tige câblé



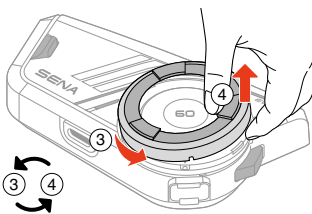
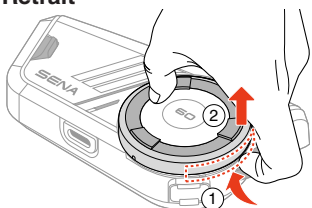
## Microphone câblé



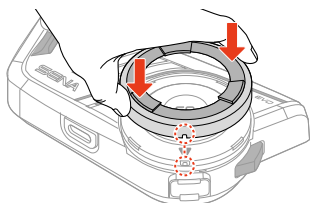
## ■ Façades interchangeables



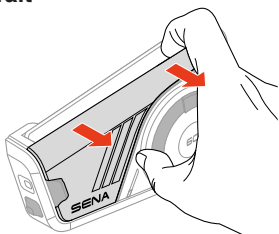
### Retrait



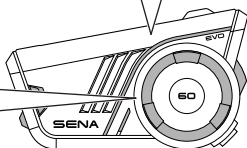
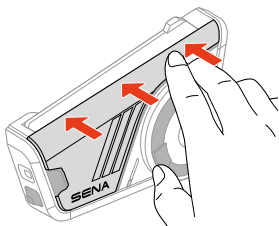
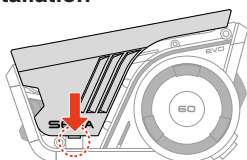
### Installation



### Retrait



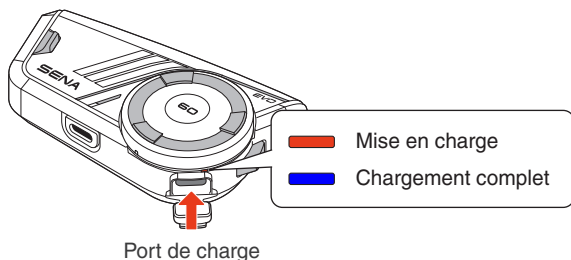
### Installation



## 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>Tourner</b> Tourner la molette</p>
	<p><b>Tourner en appuyant</b> Tourner tout en appuyant sur la molette</p>
	<p><b>Instructions vocales</b></p>
	<p><b>Commande vocale</b></p>
	<p><b>DEL</b></p>

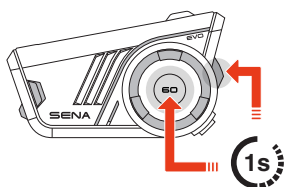
## Mise en charge



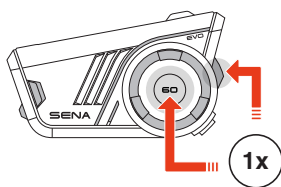
Une recharge complète prend 1,5 heures.

- Le 60S EVO est doté d'une fonction de charge rapide, offrant 4 heures de Mesh Intercom et 6 heures d'intercom Bluetooth avec une charge de 20 minutes seulement.
- 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.

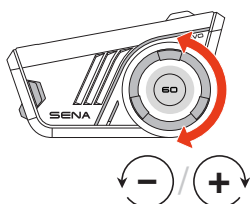
## Mettre sous tension



## Mettre hors tension

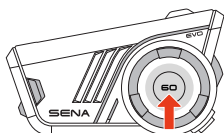


## Volume



## Configuration

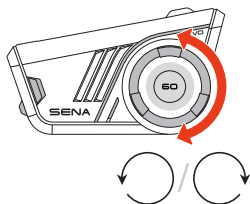
Ouvrir le menu de configuration



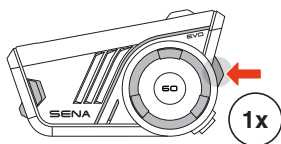
« Configuration »



Naviguer



Confirmer

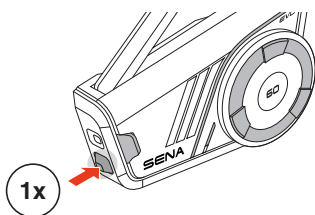


## 04 LAMPE TORCHE



Dans certaines régions, les lois et réglementations locales limitent l'utilisation des DEL sur les casques. Assurez-vous donc de connaître et de respecter les lois et réglementations en vigueur dans la région où vous utilisez le casque.

### Lampe torche allumée/éteinte



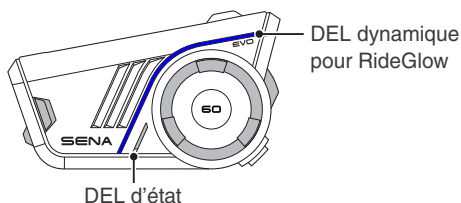
**Activé** : « Lampe torche allumée »

**Désactivé** : « Lampe torche éteinte »

- La lampe torche s'éteint automatiquement environ 10 minutes après avoir été allumée.

## 05 DEL RIDEGLOW

La fonction RideGlow utilise le voyant DEL dynamique pour indiquer l'état actuel de l'appareil ou afficher des effets lumineux en roulant. Vous pouvez modifier la couleur et le motif des effets lumineux par le biais de l'application Sena Motorcycles.

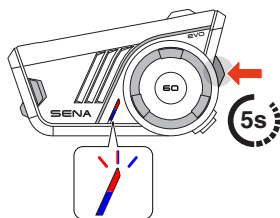


## 06 COUPLAGE AVEC DES APPAREILS BLUETOOTH

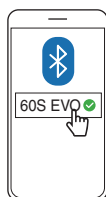
Lorsque vous utilisez le 60S EVO avec d'autres appareils Bluetooth pour la première fois, ils doivent être « couplés ». Le 60S EVO peut être couplé avec plusieurs appareils, y compris deux téléphones mobiles et un GPS. Cependant, il ne prend en charge qu'un seul appareil supplémentaire, en plus d'un téléphone mobile, pour une connexion simultanée.

### Couplage téléphone

1.



2.

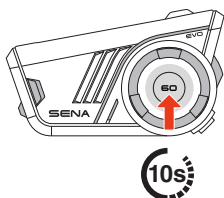


🔊 « Couplage téléphone »

- Lorsque vous allumez le 60S EVO 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.

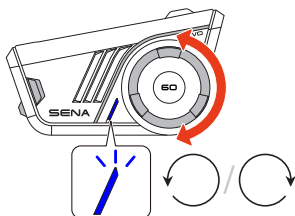
## Couplage d'un second téléphone mobile

1.



« Configuration »

2.



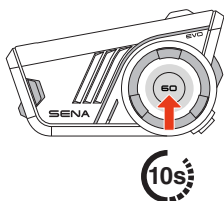
« Couplage d'un second téléphone mobile »

3.



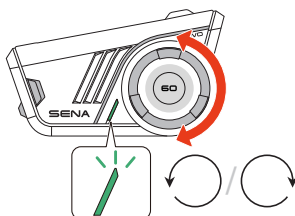
## Couplage GPS

1.



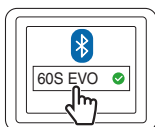
« Configuration »

2.



« Couplage GPS »

3.



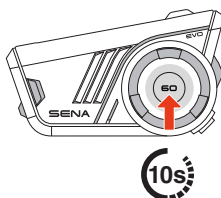
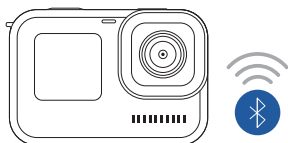
## Couplage d'une caméra d'action

Le couplage du 60S EVO avec une caméra d'action vous permet d'enregistrer le son des conversations du Mesh Intercom et des conversation par intercom Bluetooth. Vous pouvez également utiliser les commandes vocales de la caméra d'action via le microphone du casque audio.

- Pour des instructions détaillées sur les commandes vocales, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre caméra d'action.

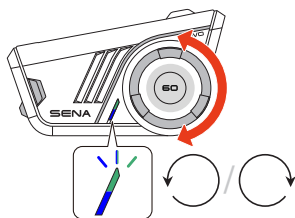
### I Couplage d'un appareil

1. Mettez votre caméra d'action en mode de couplage Bluetooth.



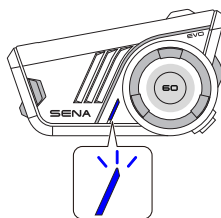
« Configuration »

3.



« Couplage caméra d'action »

4. Attendez pour entendre l'instruction vocale.

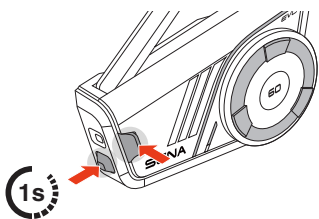


« Connecté »

- En cas de couplage avec une caméra d'action, la musique et la radio FM sont désactivées.

Avec le **X5 d'Insta360**, vous pouvez utiliser les fonctions suivantes à l'aide des boutons du 60S EVO. Ce bouton de commande n'est pas pris en charge par d'autres caméras d'action.

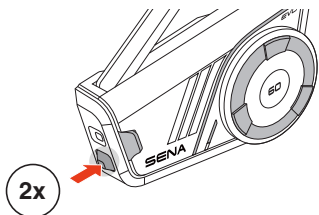
## Caméra activée / désactivée



**Activé** : « Caméra allumée »

**Désactivé** : « Caméra éteinte »

## Démarrage / Fin des prises de vue



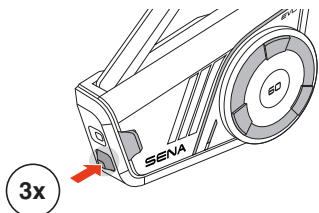
### Vidéo

**Démarrer** :  
« Enregistrement »

**Arrêter** : « Enregistrement arrêté »

- En modes prise de vue photo, vous entendrez un bruit d'obturateur.
- Vous pouvez poursuivre l'enregistrement vidéo pendant un appel téléphonique ou l'utilisation d'un assistant vocal, mais le son ne sera pas enregistré.

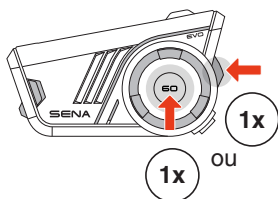
## Basculer entre Photo et Vidéo



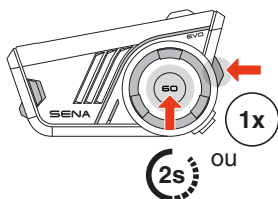
## 07 UTILISATION AVEC UN SMARTPHONE

### Passer et répondre à des appels

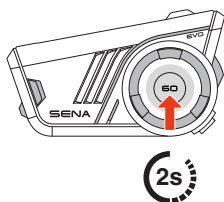
#### ▮ Répondre à un appel



#### ▮ Mettre fin à un appel



#### ▮ Rejeter un appel



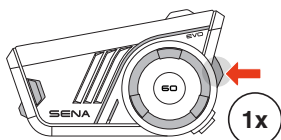
### Siri ou Assistant Google

Dites « Hey Siri », « Hey Google », ou appuyez sur le bouton du téléphone pour activer Siri ou l'Assistant Google.



« Hey Google » ou  
« Hey Siri »

ou



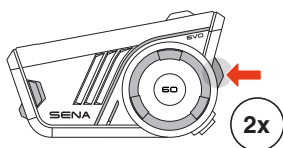
## Appel Rapide

### Affecter des présélections d'appel rapide

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

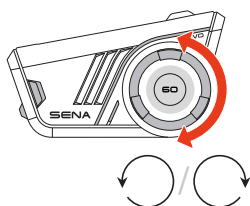
### Utiliser des présélections d'appel rapide

1. Accédez au menu Appel Rapide.



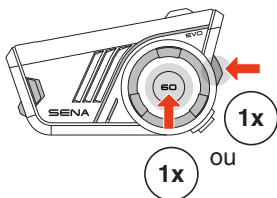
« Appel rapide »

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

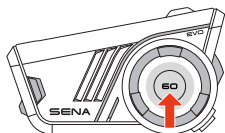
3. Appuyez sur le bouton du téléphone ou sur la molette pour confirmer.



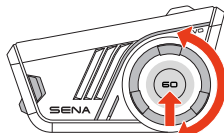
« Appel rapide(#) »

# Musique

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



**Piste suivante /  
précédente**

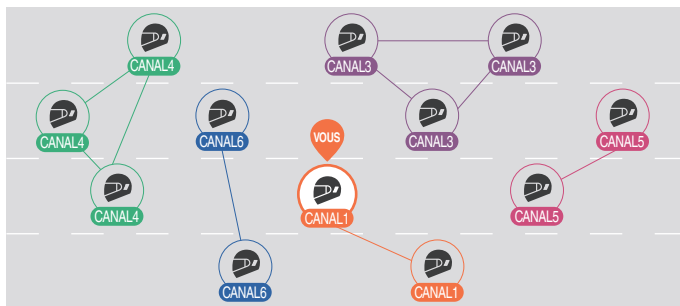


## 08 MESH INTERCOM

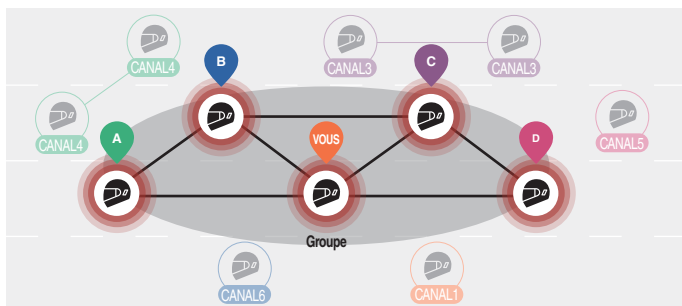
Le 60S EVO offre deux modes Mesh Intercom :

- 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

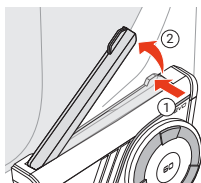
Mesh 3.0 est la dernière technologie Mesh Intercom, mais pour communiquer avec les anciens produits utilisant Mesh 2.0, veuillez passer à Mesh 2.0 à l'aide de l'application Sena Motorcycles.

## Open Mesh

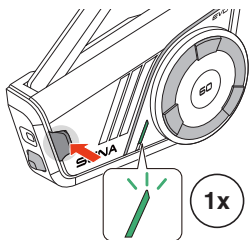
Vous pouvez communiquer librement avec un nombre quasi illimité d'utilisateurs par le biais de chacun des 6 canaux disponibles. Le canal Mesh Intercom par défaut est défini sur 1.

### Antenne Mesh Intercom

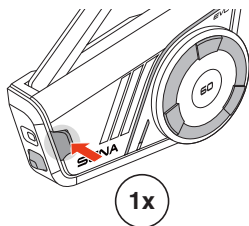
Déployez l'antenne avant d'utiliser la fonction Mesh Intercom.



### Activer / Désactiver Mesh Intercom



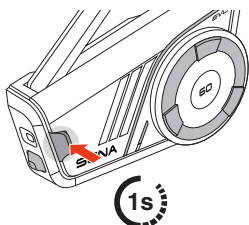
 **Activé** : « Mesh intercom activé, Open Mesh, canal 1 »



 **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.

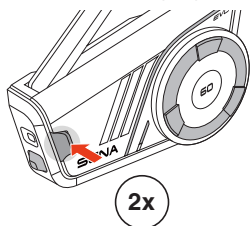


**Désactiver** : « Micro désactivé »

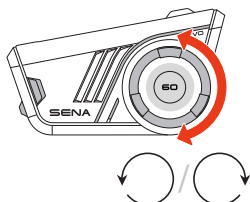
**Activer** : « Micro activé »

## ■ Sélection de canal

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

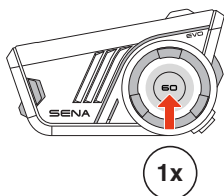


« Réglage du canal, 1 »



« # »

3. Confirmez et enregistrez le canal.



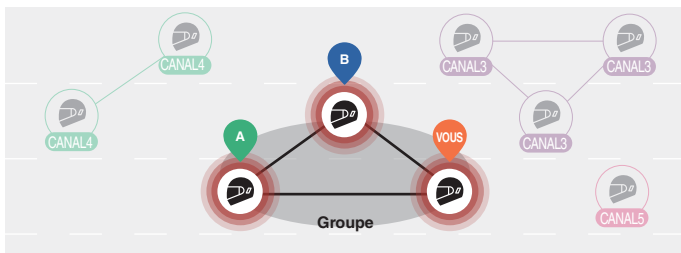
« Le canal est réglé, canal # »

- 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 vous éteignez le 60S EVO.

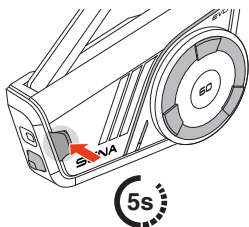
## Group Mesh

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.

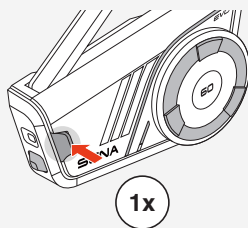


« Groupe Mesh »

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

« Groupe Mesh »

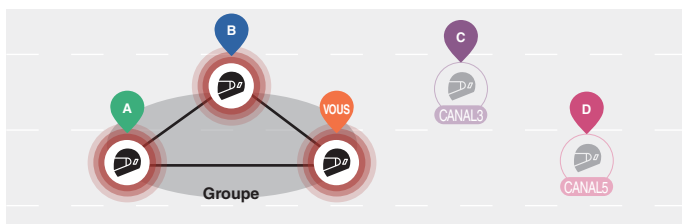
- Si vous souhaitez annuler le groupe Mesh en cours, appuyez sur le bouton Mesh Intercom.



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

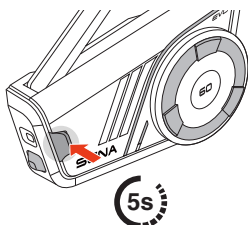
## Joindre un Group Mesh existant

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.



« Groupe Mesh »

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.

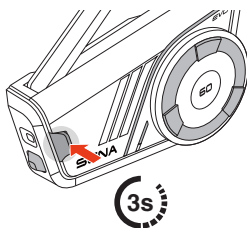
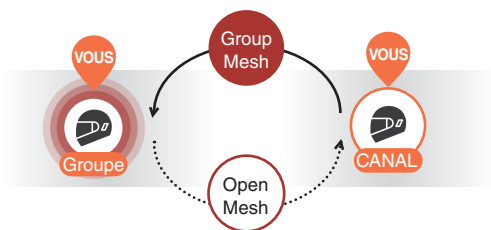
« Group Mesh »

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 »

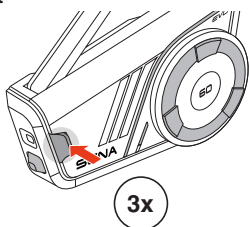
- Si vous n'avez jamais participé à un Group Mesh, vous ne pouvez pas basculer entre Open Mesh et Group Mesh. Vous entendez alors l'instruction vocale « Aucun groupe disponible ».

## ■ 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 »

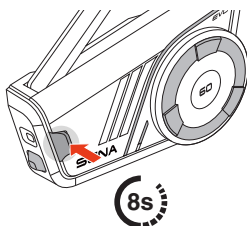
**Interlocuteurs à proximité** :  
« Intercom Mesh demandé »

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 60S EVO 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 »

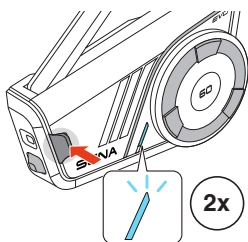
## 09 WAVE INTERCOM

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).

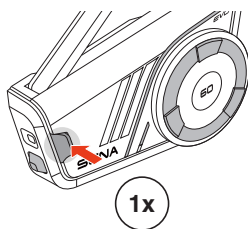
### Activer/Désactiver Wave Intercom

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 »



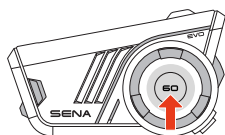
🔊 **Désactivé** : « Wave Intercom désactivé »

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 kilomètres 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 la molette.



1x

🔊 **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.

## 10 INTERCOM BLUETOOTH

### Couplage Bluetooth Intercom

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 60S EVO, 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 60S EVO.
2. Chaque utilisateur ouvre l'application Sena Motorcycles et appuie sur « Couplage QR ».



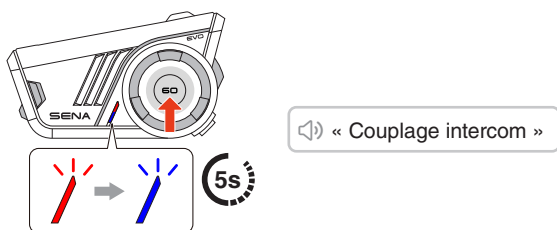
3. Scannez le code QR affiché sur l'écran de l'autre utilisateur.
4. Appuyez sur Enregistrer, puis accédez au menu « Intercom Bluetooth » pour vérifier la liste des couplages.
5. Appuyez sur le nom de l'appareil avec lequel vous souhaitez effectuer un couplage.
6. Répétez le processus pour ajouter plus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

1. Maintenez la molette enfoncée pendant 5 secondes sur les deux appareils pour passer en mode Couplage intercom ensemble.

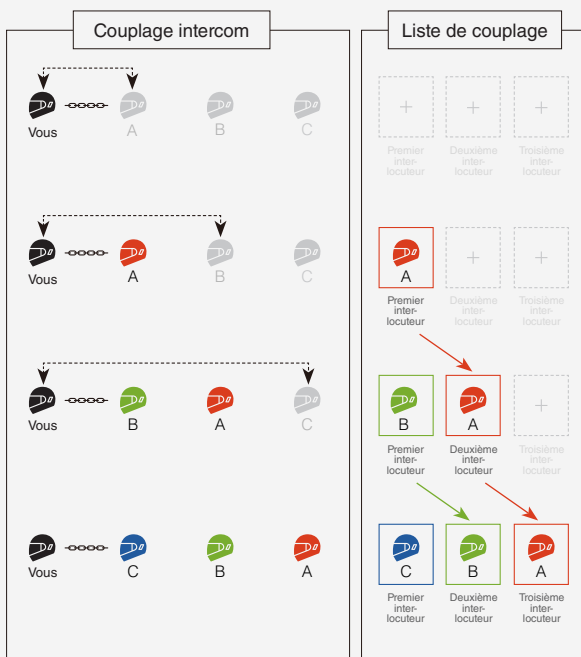


2. Attendez que le couplage soit terminé. Une fois le couplage terminé, un connexion intercom Bluetooth est établie.
3. Pour coupler un autre casque audio, répétez la procédure ci-dessus.

- 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 la molette du 60S EVO.

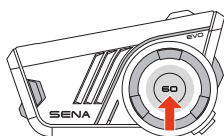
## Liste de couplage intercom Bluetooth

- Les casques audio sont ajoutés à la liste de couplage intercom Bluetooth de votre 60S EVO. 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 60S EVO 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



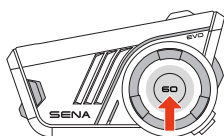
B

Deuxième interlocuteur



A

Troisième interlocuteur



2x



Vous



C

Premier interlocuteur



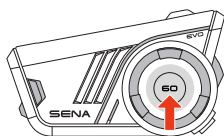
B

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.

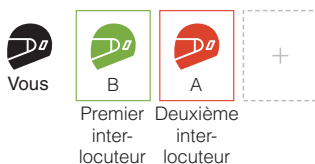
Il fonctionne en reliant plusieurs connexions par intercom bidirectionnel et en partageant le son. Par exemple, l'intercom tridirectionnel connecte deux paires d'intercoms bidirectionnels, tandis que l'intercom quadridirectionnel en connecte trois.

À la différence de modèles Sena précédents, le 60S EVO conserve la connexion téléphonique pendant un intercom multidirectionnel.

### ■ Démarrer un intercom tridirectionnel

Un participant doit établir simultanément deux intercoms bidirectionnels indépendants.

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



2. Appuyez une fois sur la molette et lancez une conversation avec B.



3. Tout en conservant la conversation avec B, appuyez deux fois sur la molette 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.



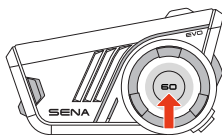
A, B, C et vous-même pouvez maintenant avoir une conversation de groupe dans un intercom quadridirectionnel.



## Mettre fin à un intercom multidirectionnel

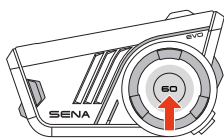
Vous pouvez mettre fin complètement à l'intercom multidirectionnel ou ne déconnecter qu'une des connexions intercom.

### Mettre fin à toutes les connexions intercom

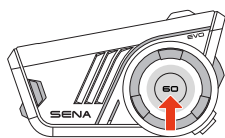


### Déconnecter une des connexions intercom

[ Déconnecter B,  
premier interlocuteur ]



[ Déconnecter A,  
deuxième interlocuteur ]



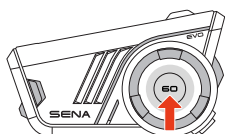
- Dans un intercom quadridirectionnel, la déconnexion du deuxième interlocuteur, A, vous déconnecte également du troisième participant, C. En effet, C est connecté à vous via A.

## 11 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).

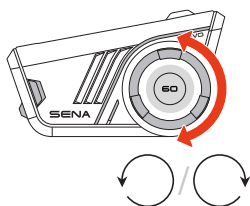
### Couplage Universal Intercom

1.



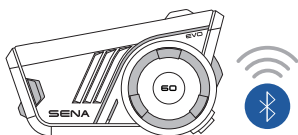
« Configuration »

2.



« Couplage intercom universel »

3.



4. Mettez un casque audio d'une autre marque que Sena en mode de couplage téléphonique et patientez un instant jusqu'à ce que le 60S EVO 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 60S EVO 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.

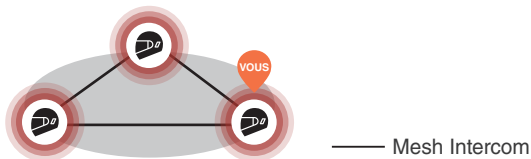
## 12 PASSERELLE INTERCOM

Le 60S EVO 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.

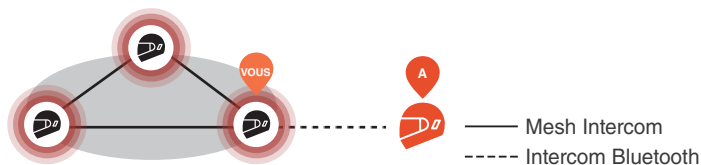
Avec un intercom Open Mesh ou Group Mesh, vous pouvez facilement établir une passerelle avec l'Intercom Bluetooth ou l'Universal Intercom.

### 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.

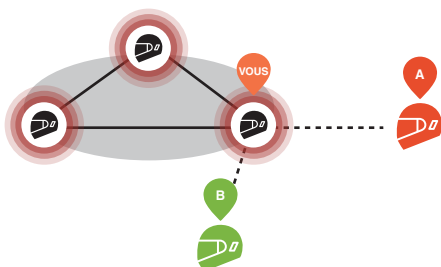


2. Démarrez un intercom Bluetooth avec votre interlocuteur pour un intercom bidirectionnel.

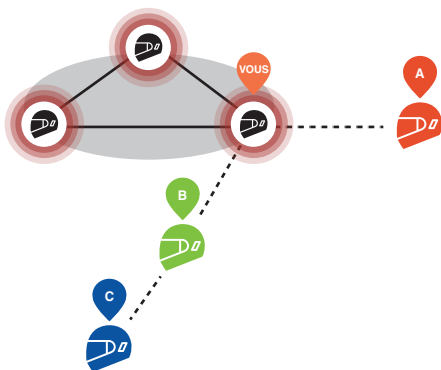


3. Ajoutez plus de connexions intercom Bluetooth pour un intercom multidirectionnel.

### Mesh Intercom et Intercom tridirectionnel



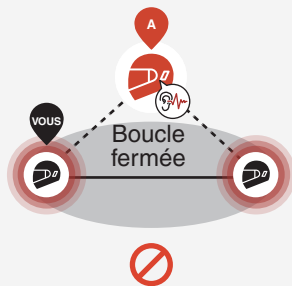
### Mesh Intercom et Intercom quadridirectionnel



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

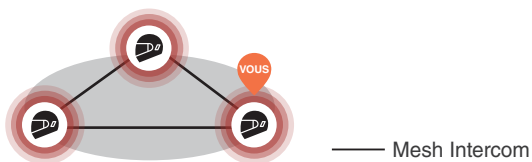
## Un avertissement de boucle fermée

- Lorsque le 60S EVO 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.

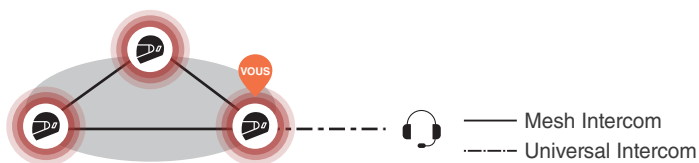


## Mesh Intercom avec Universal Intercom

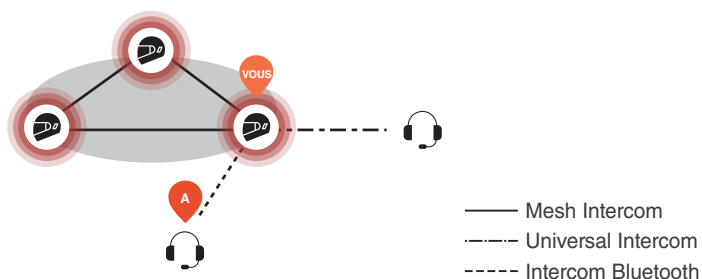
1. Appuyez sur le bouton Mesh Intercom pour activer la fonction Mesh Intercom. Vous pouvez rester en Open Mesh ou en Group Mesh.



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.

## 13 AUDIO MULTITASKING

La fonctionnalité Audio Multitasking sur le 60S EVO 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.

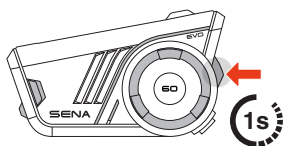
Pour plus de détails, accédez aux Paramètres de l'appareil dans l'application Sena Motorcycles pour configurer les paramètres.

### **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 ».

## 14 RADIO FM

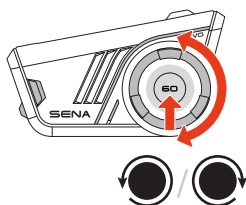
### Allumer ou éteindre la radio FM



🔊 **Activé** : « Radio FM en marche »

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

### Rechercher des stations

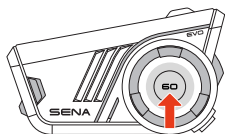



### Enregistrer dans la présélection

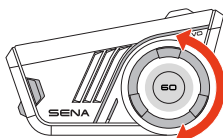
Vous pouvez utiliser l'application Sena Motorcycles pour enregistrer les stations présélectionnées.

## 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 appuyée la molette pendant 1 seconde alors que vous êtes en mode de sélection de stations, le casque audio quitte le Mode de sélection de stations.

## 15 COMMANDE VOCALE

Le 60S EVO 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 »

## 16 MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL

### Mise à jour OTA (Over-the-Air)

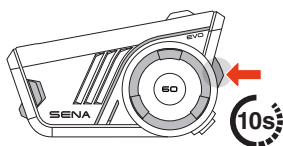
Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel via la technologie OTA (Over-the-Air) directement à partir des paramètres de l'application Sena Motorcycles.

## 17 DÉPANNAGE

### Réinitialisation

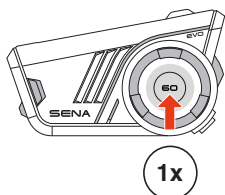
Pour rétablir les paramètres d'usine du 60S EVO, il vous suffit d'utiliser la fonction Réinitialisation.

1.



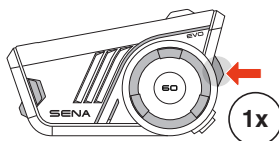
« Réinitialisation »

2.



« Réinitialisation, au revoir »

ou



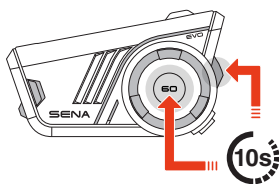
« Annuler »

## Réinitialisation par défaut

Si le 60S EVO est sous tension mais qu'il ne répond pas, vous pouvez effectuer une réinitialisation pour rétablir le fonctionnement normal.

Assurez-vous que le câble de chargement USB-C est débranché, puis appuyez simultanément sur la molette et le bouton du téléphone pendant 10 secondes.

Tous les paramètres restent inchangés.





Copyright 2026 Sena Technologies, Inc.  
Tous droits réservés.

© 1998 – 2026 Sena Technologies, Inc. Tous droits réservés.

Sena Technologies, Inc. se réserve le droit d'apporter des modifications ou des améliorations à son produit sans préavis.

Sena™ est une marque déposée de Sena Technologies, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays.

La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc et toute utilisation de ces marques par Sena s'effectue sous licence.

Sena Technologies, Inc.  
9155 Sterling Rd. STE 100, Irving, TX 75063