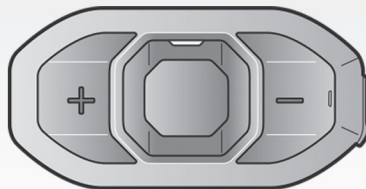


SF SERIES

Système de communication
Bluetooth® pour motos



-  Bluetooth®
4.1
-  
1.2 km
0.6 mile Intercom
-  
Four-way
Intercom
-  
Voice Prompt
-  
Advanced
Noise Control
-  
Universal
Intercom
-  
Music Sharing
-  
FM Radio
-  
Group
Intercom
-  
Firmware
Upgradeable
-  
FM Sharing
-  
Audio Source
Priority
-  
Audio Overlay

© 1998-2019 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. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum M™, Cavalry™, 30K™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, 3S™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, R1™, RC3™, RC4™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, +mesh™, Econo™, SR10™, SM10™, X1™, Expand™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™ sont des marques commerciales de Sena Technologies, Inc. ou de ses filiales. Ces marques déposées ne peuvent pas être utilisées sans l'autorisation expresse de Sena.

GoPro® est une marque déposée de Woodman Labs of San Mateo, Californie. Sena Technologies, Inc. (« Sena ») n'est pas une filiale de Woodman Labs. Le Sena Bluetooth Pack pour GoPro® est un accessoire spécifiquement conçu et fabriqué par Sena Technologies, Inc. pour les caméras GoPro® Hero3 et Hero4 afin de permettre l'utilisation de la fonction Bluetooth.

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. iPhone, iPod touch sont des marques déposées d'Apple Inc. Zumo™ est une marque commerciale de Garmin Ltd. ou de ses filiales. TomTom™ est la marque commerciale ou la marque déposée détenue par TomTom International B.V. Les autres marques déposées et marques commerciales sont celles de leurs propriétaires respectifs.

TABLE DES MATIÈRES

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ.....	5
1 INTRODUCTION.....	7
2 CONTENU DU PACKAGE.....	9
3 INSTALLATION DE LA SÉRIE SF SUR VOTRE CASQUE MOTO.....	11
3.1 Installation du module principal.....	11
3.2 Installation des haut-parleurs.....	13
3.3 Installation des microphones.....	14
4 MISE EN ROUTE.....	15
4.1 Fonctionnement des boutons.....	15
4.2 Mise sous tension et hors tension.....	16
4.3 Mise en charge.....	16
4.4 Vérification du niveau de charge de la batterie.....	16
4.5 Réglage du volume.....	17
4.6 Désactivation du microphone.....	17
4.7 Logiciels Sena.....	17
5 COUPLAGE DE AL SÉRIE SF AVEC DES APPAREILS BLUETOOTH.....	18
5.1 Couplage du téléphone mobile - téléphone mobile, appareil stéréo Bluetooth.....	18
5.2 Couplage d'un second téléphone mobile - second téléphone mobile, GPS et SR10.....	19
5.3 Couplage sélectif avancé - Stéréo A2DP ou mains libres.....	20
5.4 Couplage Intercom.....	21
6 TÉLÉPHONE MOBILE, GPS, SR10.....	22
6.1 Appel et réception d'appel avec un téléphone mobile.....	22
6.2 Appel rapide.....	23
6.3 Navigation GPS.....	24
6.4 Sena SR10, adaptateur radio bidirectionnel.....	25
7 MUSIQUE EN STÉRÉO.....	25
7.1 Musique en stéréo Bluetooth.....	25
7.2 Partage de musique.....	26
8 INTERCOM.....	26
8.1 Intercom bidirectionnel.....	26
8.2 Intercom tridirectionnelle.....	27
8.3 Conversation par intercom quadridirectionnelle.....	29
9 CONVERSATION TÉLÉPHONIQUE TRIDIRECTIONNELLE AVEC PARTICIPANT EN INTERCOM.....	30
10 GROUP INTERCOM.....	32
11 UNIVERSAL INTERCOM.....	32
11.1 Couplage Universal Intercom.....	33
11.2 Universal Intercom bidirectionnelle.....	33
11.3 Universal Intercom tridirectionnelle.....	34
11.4 Universal Intercom quadridirectionnelle.....	35
12 RADIO FM.....	37
12.1 Mise en marche et arrêt de la radio FM.....	37
12.2 Présélection des stations.....	37
12.3 Recherche et enregistrement.....	38
12.4 Balayage et enregistrement.....	38
12.5 Présélection temporaire.....	39
12.6 Partage FM.....	39
12.7 Sélection de la région.....	40
13 PRIORITÉ DE FONCTIONNEMENT.....	40

14 CONFIGURATION DES PARAMÈTRES DU CASQUE AUDIO	41		
14.1 Couplage du téléphone mobile.....	42		
14.2 Couplage d'un second téléphone mobile.....	42		
14.3 Couplage GPS	43		
14.4 Couplage sélectif téléphone	43		
14.5 Couplage média.....	43		
14.6 Suppression de toutes les informations de couplage Bluetooth	43		
14.7 Couplage de la commande à distance.....	44		
14.8 Couplage Universal Intercom	44		
14.9 Réinitialisation	44		
14.10 Sortir du menu de configuration vocale	44		
15 CONFIGURATION DES PARAMÈTRES DU LOGICIEL	45		
15.1 Passer un appel rapide.....	45		
15.2 Paramétrage de la source audio prioritaire (par défaut : Intercom)	46		
15.3 Activation/Désactivation de la fonction Booster audio (par défaut : désactivée)	46		
15.4 Activation/Désactivation de la fonction Contrôle de volume intelligent (par défaut : désactivée).....	46		
15.5 Activation/Désactivation de la fonction Appel par reconnaissance vocale (par défaut : activée).....	46		
15.6 Activation/Désactivation de la fonction Intercom par reconnaissance vocale (par défaut : désactivée).....	47		
15.7 Activation/Désactivation de la voix HD (par défaut : désactivée).....	47		
15.8 Activation/Désactivation de la fonction Intercom HD (par défaut : activée).....	48		
15.9 Configuration de la sensibilité VOX (par défaut : 3).....	48		
15.10 Activation/Désactivation de la fonction Instructions vocales (par défaut : activée).....	48		
15.11 Activation/Désactivation de la fonction RDS AF (par défaut : désactivée)	48		
15.12 Activation/Désactivation de la fonction Fréquence FM (par défaut : activée)	49		
15.13 Activation/Désactivation de la fonction Effet local (par défaut : désactivée).....	49		
15.14 Activation/Désactivation de la fonction Advanced Noise Control™ (par défaut : activée).....	49		
15.15 Activation/Désactivation de la fonction Audio Overlay™ (par défaut : désactivée).....	50		
		16 MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL	51
		17 DÉPANNAGE	52
		17.1 Réinitialisation par défaut.....	52
		17.2 Réinitialisation aux Paramètres d'Usine	52

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Veillez vous assurer que ce produit est utilisé de manière adéquate et que les avertissements et précautions énumérés ci-dessous sont respectés afin d'éviter tout risque et/ou dommage matériel.

Stockage du produit et manipulation

- Garder le produit à l'abri de la poussière. Cela pourrait endommager les pièces mécaniques et électroniques du produit.
- Ne pas stocker le produit dans des zones où la température est élevée, car cela pourrait réduire la durée de vie des composants électroniques, endommager la batterie et/ou faire fondre les pièces en plastique du produit.
- Ne pas stocker le produit dans des zones où la température est faible. Des changements de températures brusques peuvent former de la condensation et endommager les circuits électroniques.
- Ne pas nettoyer le produit avec des solvants de nettoyage, des produits chimiques toxiques ou des détergents puissants, car cela pourrait endommager le produit.
- Ne pas peindre le produit. La peinture pourrait obstruer les pièces amovibles ou interférer avec le fonctionnement normal du produit.

- Ne pas laisser tomber ou cogner l'appareil. Cela pourrait endommager le produit ou ses circuits électroniques internes.
- Ne pas démonter, réparer ou modifier le produit, car cela pourrait endommager le produit et annuler sa garantie.
- Ne pas ranger le produit dans un environnement humide, surtout pendant de longues périodes.

Utilisation du produit

- Dans certaines régions, la loi interdit le port de casques audio ou d'écouteurs en conduisant une moto. Assurez-vous donc de respecter toutes les lois en vigueur dans la région où vous utilisez le produit.
- Ce casque audio est réservé uniquement aux casques moto. Pour installer le casque audio, vous devez suivre les instructions d'installation indiquées dans le Manuel d'utilisation.
- L'utilisation du produit à volume élevé pendant une période prolongée peut endommager les tympans ou la capacité auditive. Garder le volume sonore à un niveau modéré pour empêcher tout dommage.
- Ne pas heurter le produit ou le toucher avec des outils tranchants, car cela pourrait l'endommager.
- Ne pas utiliser le produit dans des zones chaudes ou chauffer le produit, car cela pourrait occasionner des dommages ou provoquer une explosion ou un incendie.

- Tenir le produit hors de portée des animaux ou jeunes enfants. Cela pourrait endommager le produit.
- Éteindre et ne pas utiliser le produit dans les endroits où les communications sans fil sont interdites comme les hôpitaux ou les avions. Les ondes électromagnétiques peuvent entraîner des risques ou des accidents dans les endroits où la communication sans fil est interdite.
- Ne pas utiliser le produit près d'explosifs. En cas de risques d'explosion à proximité, éteindre le produit et respecter toute réglementation, instruction ou panneau présent dans la zone.
- Lors de l'utilisation du produit, veiller à respecter les lois concernant l'utilisation des appareils de communication lors de la conduite.
- Ne pas mettre le produit à un endroit où il pourrait entraver le champ de vision du conducteur et ne pas le manipuler durant la conduite. Cela pourrait causer des accidents de la route.
- Avant de prendre la route, fixer le produit au casque moto et s'assurer qu'il est bien fixé. Le retrait du produit durant la conduite peut provoquer des dommages au produit ou des accidents.
- Si le produit est endommagé, arrêter immédiatement de l'utiliser. Cela pourrait entraîner des dommages, une explosion ou un incendie.

Batterie

Ce produit contient une batterie rechargeable irremplaçable à l'intérieur. S'assurer par conséquent lors de l'utilisation du produit de respecter ce qui suit :

- Ne jamais séparer la batterie du produit car cela pourrait endommager le produit.
- Les performances de la batterie peuvent s'altérer au fur à et mesure de son utilisation.
- Lors de la mise en charge de la batterie, s'assurer d'utiliser un chargeur agréé fourni par le fabricant. L'utilisation d'un chargeur non agréé peut entraîner un incendie, une explosion, une fuite et d'autres risques et peut également réduire la durée de vie ou les performances de la batterie.
- Un chargeur USB tiers peut être utilisé avec les produits Sena à condition d'être aux normes FCC, CE ou IC ou d'être agréés par d'autres organismes locaux que Sena accepte.
- Ne pas utiliser d'autres chargeurs allume-cigare que celui fourni avec le produit pour charger le casque audio.

- Stocker la batterie à des températures comprises entre 15 °C et 25 °C (59 °F et 77 °F). Des températures inférieures ou supérieures à celles préconisées peuvent réduire la durée de vie de la batterie ou entraîner des dysfonctionnements temporaires. Ne pas utiliser ce produit à des températures inférieures à zéro, car cela pourrait réduire de manière drastique les performances de la batterie.
- Ne pas chauffer la batterie ou la jeter au feu, car cela pourrait provoquer son explosion.
- Ne pas utiliser le produit avec une batterie endommagée. Il pourrait exploser et/ou causer des accidents.
- Ne pas utiliser un chargeur endommagé. Il pourrait exploser et/ou causer des accidents.
- La durée de vie de la batterie dépend des conditions d'utilisation, des facteurs environnementaux, des fonctions du produit en cours d'utilisation et des appareils utilisés conjointement.

1 INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi la série Sena SF, Casque stéréo Bluetooth et Intercom. La Série SF vous permet de passer des appels avec votre téléphone mobile Bluetooth en mode mains libres, d'écouter de la musique en stéréo ou les instructions vocales de la navigation GPS sans fil.

- La SF4 est un casque audio intercom multidirectionnel.
- La SF1/SF2 est un casque audio intercom bidirectionnel.

Lisez attentivement ce Manuel d'utilisation avant de vous servir du casque audio. Consultez également le site www.sena.com/fr pour vérifier que vous disposez de la dernière version de ce Manuel d'utilisation et pour obtenir de plus amples informations concernant les produits Sena Bluetooth.

La Série SF se caractérise par les fonctions suivantes :

- Bluetooth 4.1
- Intercom Bluetooth SF4 jusqu'à 1,2 kilomètres (0,8 miles)*
- Intercom Bluetooth SF2 jusqu'à 800 mètres (880 yards)*
- Intercom Bluetooth SF1 jusqu'à 100 mètres (110 yards)*
- Jusqu'à une conversation par intercom quadridirectionnelle
- Conversation téléphonique tridirectionnelle avec participant en intercom**
- Logiciel SF Utility App pour iPhone et Android
- Audio Overlay™
- Tuner FM intégré avec fonction de balayage et d'enregistrement***
- Partage FM***
- Partage de musique
- Advanced Noise Control™
- Option de désactivation du microphone
- Contrôle du volume intelligent
- Universal Intercom™
- Group Intercom™**

- Son HD d'une qualité limpide et naturelle
- Micrologiciel évolutif
- Résistant à l'eau

.....
* en terrain dégagé

** Uniquement disponible en SF4

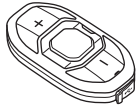
*** Uniquement disponible en SF2 et SF4

Principales caractéristiques techniques :

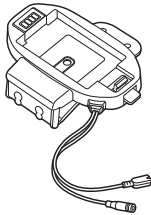
- Bluetooth 4.1
- Profils pris en charge : profil casque, profil mains-libres (HFP), profil de distribution audio avancé (A2DP) et profil de commande à distance audio / vidéo (AVRCP).

2 CONTENU DU PACKAGE

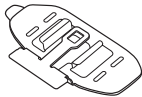
- *Module principal du casque audio*



- *Pince de fixation*



- *Plaque de montage adhésive*



Haut-parleur

SF1

- *Haut-parleurs*



- *Fermetures scratch pour haut-parleurs (2)*

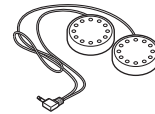


SF2, SF4

- *Haut-parleurs*



- *Haut-parleurs HD*



- *Fermetures scratch pour haut-parleurs (2)*



Microphone perché filaire

- *Microphone perché filaire*



- *Fermeture scratch pour microphone sur tige*



- *Bonnettes de microphone (2)*



- *Support de microphone*



- *Fermeture scratch pour support*



Microphone câblé

- *Microphone câblé*



- *Fermeture scratch pour microphone câblé*



Autres

- *Câble d'alimentation et de données USB (type Micro USB)*

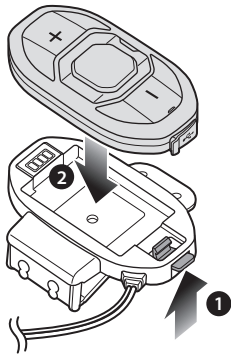


3 INSTALLATION DE LA SÉRIE SF SUR VOTRE CASQUE MOTO

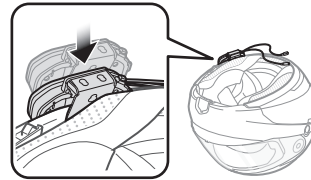
3.1 Installation du module principal

3.1.1 Installation de la pince de fixation sur le module principal

1. Poussez l'ergot de la pince de fixation vers le haut et maintenez-le dans cette position. Tout en poussant sur l'ergot, insérez le module principal dans la pince de fixation.



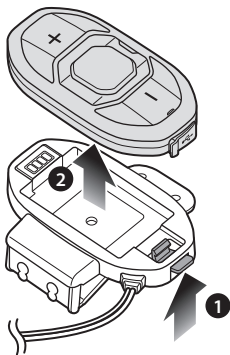
2. Insérez la plaque arrière de la pince de fixation entre le rembourrage interne et la coque extérieure sur la partie gauche du casque.



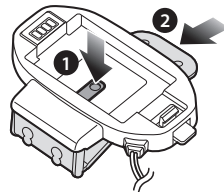
3.1.2 Utilisation de la plaque de montage adhésive pour le module principal

Si la pince n'est pas fixée fermement au casque, vous pouvez vous servir de la plaque de montage adhésive.

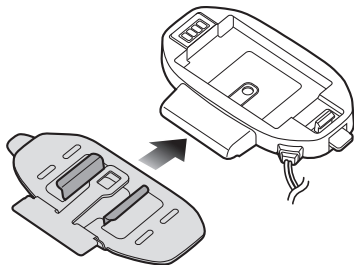
1. Assurez-vous que le module principal est détaché de la pince de fixation. Dans le cas contraire, poussez l'ergot de la pince de fixation vers le haut et maintenez-le dans cette position, puis enlevez le module principal de la pince de fixation.



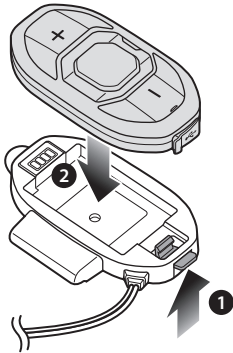
2. Tout en appuyant sur le loquet au centre de la pince de fixation, poussez la plaque arrière de la pince de fixation vers l'extérieur pour l'enlever.



3. Alignez la plaque de montage adhésive par rapport à l'arrière de la pince de fixation, et faites-la coulisser dans la pince de fixation jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Vérifiez que la plaque de montage adhésive est bien engagée dans les rainures à l'arrière de la pince de fixation.

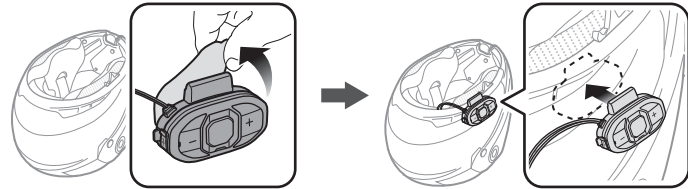


4. Poussez l'ergot de la pince de fixation vers le haut et maintenez-le dans cette position. Tout en poussant l'ergot vers le haut, insérez le module principal dans la pince de fixation.



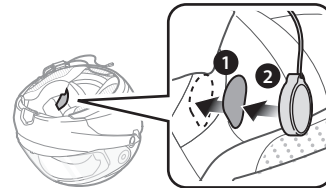
5. Nettoyez la zone sur la partie gauche du casque moto où vous souhaitez coller la plaque de montage adhésive avec un chiffon humide, puis séchez-la soigneusement.

6. Enlevez la bande de protection du module principal et fixez-le sur le côté gauche du casque.

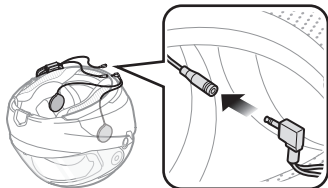


3.2 Installation des haut-parleurs

1. Enlevez la bande de protection des fermetures scratch pour haut-parleurs afin d'exposer la surface adhésive.
2. Fixez les fermetures scratch dans les cavités au niveau des oreilles à l'intérieur du casque, puis attachez-y les haut-parleurs.



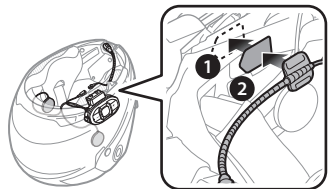
3. Connectez le câble du haut-parleur au port prévu à cet effet.



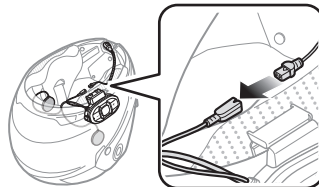
3.3 Installation des microphones

3.3.1 Utilisation du microphone perché filaire

1. Enlevez la bande de protection de la fermeture scratch du microphone perché filaire afin d'exposer la surface adhésive.
2. Fixez la fermeture scratch sur la surface interne de la partie gauche de la coque extérieure, puis attachez la plaque de montage du microphone perché filaire à la fermeture scratch.

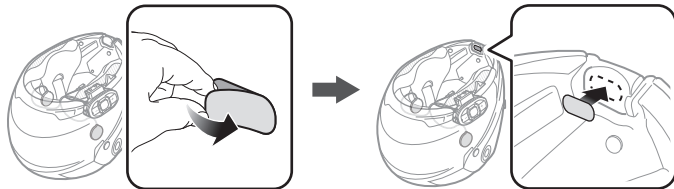


3. Alignez les flèches sur le module principal et les câbles du microphone, et insérez les câbles du microphone dans le connecteur du microphone.

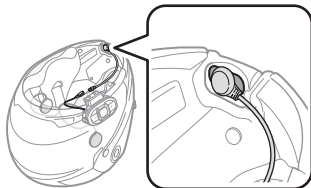


3.3.2 Utilisation du microphone câblé

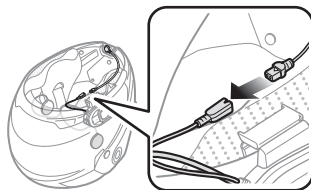
1. Enlevez la bande de protection de la fermeture scratch du microphone filaire afin d'exposer la surface adhésive. Ensuite, fixez les fermetures scratch sur la surface interne de la mentonnière du casque moto.



2. Fixez le microphone filaire à la fermeture scratch prévue à cet effet.

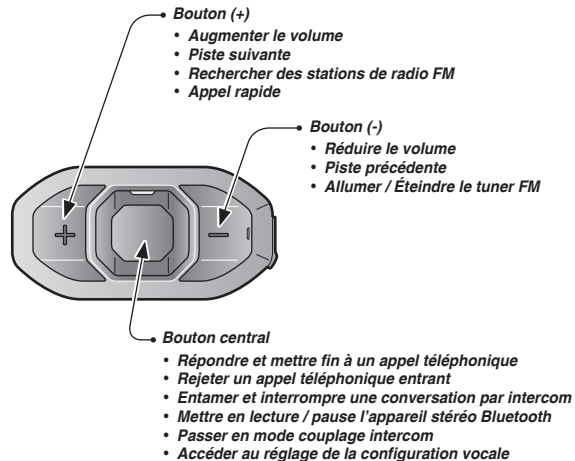


3. Alignez les flèches sur le module principal et les câbles du microphone, et insérez les câbles du microphone dans le connecteur du microphone.



4 MISE EN ROUTE

4.1 Fonctionnement des boutons

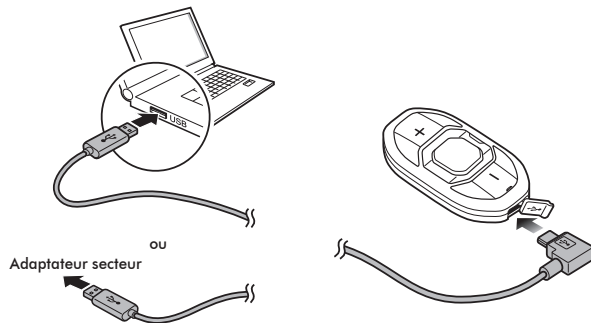


4.2 Mise sous tension et hors tension

Pour mettre en marche le casque audio, appuyez simultanément sur le bouton central et le bouton (+) pendant 1 seconde, jusqu'à ce que les bips deviennent de plus en plus forts et que vous entendiez l'instruction vocale « **Bonjour** ». Pour éteindre le casque audio, appuyez simultanément sur le bouton central et le bouton (+) jusqu'à ce que les bips deviennent de moins en moins forts et que vous entendiez l'instruction vocale « **Au revoir** ».

4.3 Mise en charge

Vous pouvez recharger le casque audio en branchant le câble d'alimentation et de données USB fourni sur le port USB d'un ordinateur ou sur un chargeur USB mural. N'importe quel câble micro USB classique convient pour recharger l'unité. La DEL de charge s'allume en rouge pendant la mise en charge et devient bleue lorsque le module est complètement rechargé. Une recharge complète prend environ 1,5 heures.



4.4 Vérification du niveau de charge de la batterie

4.4.1 Voyant DEL

Lors de la mise sous tension du casque audio, la DEL clignote rapidement en rouge indiquant le niveau de charge de la batterie.

4 clignotements = Fort, 70 ~ 100 %

3 clignotements = Moyen, 30 ~ 70 %

2 clignotements = Faible, 0 ~ 30 %

4.4.2 Voyant d'instructions vocales

Lorsque vous mettez en marche le casque audio, continuez d'appuyer simultanément sur le bouton central et le bouton (+) pendant environ 5 secondes. Vous entendrez ensuite l'instruction vocale indiquant le niveau de charge de la batterie. Cependant, si vous relâchez les boutons immédiatement après la mise en marche du casque audio, vous n'entendrez pas l'instruction vocale sur le niveau de charge de la batterie.

4.5 Réglage du volume

Vous pouvez facilement régler le volume en appuyant sur le bouton (+) ou (-). Le volume est fixé et maintenu individuellement à différents niveaux pour chaque fonction même après redémarrage du casque audio. Par exemple, une fois que vous aurez fixé le volume du téléphone mobile en mains libres, il restera à ce niveau même si vous augmentez le volume de la musique MP3 Bluetooth. Toutefois, si vous réglez le volume alors que le casque audio est en mode veille, le volume de toutes les sources audio est modifié.

4.6 Désactivation du microphone

Pour activer ou désactiver le microphone, maintenez le bouton central et le bouton (-) appuyés pendant 1 seconde. Une fois le microphone désactivé, des bips de moins en moins forts retentissent toutes les 10 secondes. Si vous réactivez le microphone, des bips de plus en plus forts retentissent avant l'activation du microphone.

4.7 Logiciels Sena

4.7.1 Sena Device Manager

Le logiciel Sena Device Manager vous permet de mettre à jour le micrologiciel et de configurer les paramètres de l'appareil directement à partir de votre ordinateur. Vous pouvez également présélectionner des fonctions d'appel rapide, des fréquences radio FM, etc. Ce logiciel est disponible à la fois pour Mac et Windows. Pour savoir comment télécharger Device Manager, rendez-vous sur le site www.sena.com/fr.

4.7.2 Sena SF Utility App

Le logiciel Sena SF Utility App vous permet de configurer les paramètres de l'appareil, mais aussi de consulter le Manuel d'utilisation et le Guide de démarrage rapide. Démarrez le logiciel Sena SF Utility App et configurez ses paramètres directement depuis votre smartphone. Vous pouvez télécharger le logiciel Sena SF Utility App pour Android ou iPhone sur le site www.sena.com/fr.

5 COUPLAGE DE AL SÉRIE SF AVEC DES APPAREILS BLUETOOTH

Avant d'utiliser pour la première fois le casque audio Bluetooth Série SF avec un autre appareil Bluetooth, vous devez procéder au couplage des deux appareils. Vous pouvez coupler le casque audio Série SF avec des téléphones mobiles Bluetooth, des appareils stéréo Bluetooth, comme un lecteur MP3, ou un système de navigation GPS pour moto, ainsi qu'avec d'autres systèmes de communication Bluetooth Sena. L'opération de couplage ne doit être effectuée qu'une seule fois pour chaque appareil Bluetooth. Le casque audio reste couplé avec les appareils et se reconnecte immédiatement avec eux s'ils se trouvent à nouveau dans le rayon d'action. Vous entendez un bip à volume élevé et une instruction vocale chaque fois que le casque audio se reconnecte à l'appareil couplé : « **Téléphone connecté** » à un téléphone mobile, « **Média connecté** » à un appareil stéréo Bluetooth.

5.1 Couplage du téléphone mobile - téléphone mobile, appareil stéréo Bluetooth

1. Pour accéder à la configuration vocale, maintenez le bouton central appuyé pendant 10 secondes jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Configuration** ».

2. En appuyant sur le bouton (+), vous entendez l'instruction vocale « **Couplage téléphone** ».
3. Recherchez des appareils Bluetooth sur votre téléphone mobile. Sélectionnez la Série SF Sena dans la liste des appareils détectés sur le téléphone mobile.
4. Saisissez le code PIN 0000. Certains téléphones mobiles ne vous demandent pas de saisir un code PIN.
5. Le téléphone mobile confirme que le couplage est terminé et que la Série SF est prête à être utilisée. Vous entendez alors l'instruction vocale « **Casque couplé** ».
6. Si au bout de trois minutes, vous ne parvenez toujours pas à effectuer le couplage, la Série SF repasse en mode veille.

Remarque :

1. Si la connexion Bluetooth entre le casque audio et un téléphone mobile est interrompue, appuyez sur le bouton central pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip à volume élevé rétablissant immédiatement la connexion Bluetooth.
2. Si la connexion Bluetooth entre le casque audio et un lecteur multimédia est interrompue, appuyez sur le bouton central pendant 1 seconde afin de rétablir immédiatement la connexion Bluetooth et de continuer la lecture.

5.2 Couplage d'un second téléphone mobile - second téléphone mobile, GPS et SR10

En règle générale, les casques audio Bluetooth peuvent se connecter avec un seul appareil Bluetooth, mais le couplage d'un second téléphone mobile permet au casque audio de se connecter à un autre appareil Bluetooth comme un second téléphone mobile, un lecteur MP3 ou le Sena SR10, l'adaptateur Bluetooth.

1. Pour accéder à la configuration vocale, maintenez le bouton central appuyé pendant 10 secondes jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Configuration** ».
2. Appuyez sur le bouton (+) jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Couplage d'un second téléphone mobile** ».
3. Recherchez des appareils Bluetooth sur votre téléphone mobile. Sélectionnez la Série SF Sena dans la liste des appareils détectés sur le téléphone mobile.
4. Saisissez le code PIN 0000. Certains téléphones mobiles ne vous demandent pas de saisir un code PIN.
5. Le téléphone mobile confirme que le couplage est terminé et que la Série SF est prête à être utilisée. Vous entendez alors l'instruction vocale « **Casque couplé** ».

Remarque :

1. Si deux appareils audio (A2DP) sont connectés à votre casque audio, le signal audio de l'un des appareils sera interrompu par celui de l'autre appareil. Par exemple, si vous lisez de la musique sur le premier téléphone mobile, celle-ci sera interrompu si vous commencez à lire de la musique sur le second téléphone mobile, et vice versa.
2. Vous devez utiliser un GPS dédié aux motos transmettant des instructions vocales détaillées au casque audio via Bluetooth. La plupart des systèmes GPS pour automobiles n'offrent pas cette fonctionnalité.
3. Le Sena SR10 est un adaptateur radio bidirectionnel Bluetooth pour les communications de groupe, qui utilise le profil mains libres. Les informations audio émises par la radio bidirectionnelle via le SR10 peuvent être écoutées en fond sonore lors d'une conversation par intercom ou téléphone mobile.
4. Il est possible de raccorder un système de navigation par GPS ou un détecteur de radar au SR10 à l'aide d'une connexion filaire. Les instructions vocales du GPS ou l'alarme du détecteur de radar sont également audibles en fond sonore via le SR10 lors d'une conversation par intercom ou d'un appel téléphonique. Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel d'utilisation du SR10.

5.3 Couplage sélectif avancé - Stéréo A2DP ou mains libres

Si vous utilisez un smartphone, vous pouvez être amené à utiliser de façon sélective la Série SF pour la musique en stéréo A2DP uniquement ou pour le téléphone mobile mains libres uniquement. Ces instructions sont destinées aux utilisateurs avancés qui souhaitent coupler la Série SF à leur smartphone avec un seul profil sélectif : soit le profil stéréo A2DP pour la musique, soit le profil HFP pour les conversations téléphoniques. Si vous avez préalablement couplé un téléphone mobile à la Série SF, vous devez effacer la liste de couplage précédente sur les deux appareils, c'est-à-dire sur le téléphone mobile et la Série SF. Pour effacer la liste de couplage sur la Série SF, réinitialisez les paramètres d'usine ou suivez la procédure d'effacement de la liste de couplage décrite dans la *section 14.9, « Réinitialisation »* ou *14.6, « Suppression de toutes les informations de couplage Bluetooth »*. Afin d'effacer la liste de couplages du téléphone mobile, veuillez consulter le *manuel d'utilisateur afférent au téléphone*. Pour la plupart des smartphones, supprimez la Série SF de la liste des appareils Bluetooth dans le menu des paramètres.

5.3.1 Profil A2DP pour la musique en stéréo uniquement

1. Pour accéder à la configuration vocale, maintenez le bouton central appuyé pendant 10 secondes jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Configuration** ».
2. Appuyez sur le bouton (+) jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Couplage média** ».
3. Recherchez des appareils Bluetooth sur votre smartphone. Sélectionnez la Série SF dans la liste des appareils détectés sur votre téléphone.
4. Saisissez le code PIN 0000. Certains téléphones mobiles ne vous demandent pas de saisir un code PIN.

5.3.2 Profil HFP pour appels téléphoniques uniquement

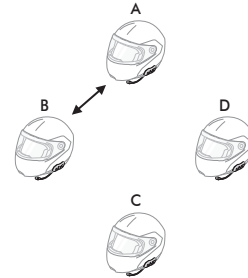
1. Pour accéder à la configuration vocale, maintenez le bouton central appuyé pendant 10 secondes jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Configuration** ».
2. Appuyez sur le bouton (+) jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Couplage sélectif téléphone** ».
3. Recherchez des appareils Bluetooth sur votre smartphone. Sélectionnez la Série SF dans la liste des appareils détectés sur votre téléphone.
4. Saisissez le code PIN 0000. Certains téléphones mobiles ne vous demandent pas de saisir un code PIN.

5.4 Couplage Intercom

5.4.1 Couplage avec d'autres casques audio pour une conversation par intercom

Le casque audio SF4 peut être couplé avec trois autres casques audio maximum pour une conversation par intercom Bluetooth.

1. Allumez les deux casques audio (A et B) que vous souhaitez coupler l'un avec l'autre.
2. Maintenez le bouton central appuyé pendant 5 secondes, jusqu'à ce que vous entendiez un bip à volume moyen ainsi que l'instruction vocale « **Couplage intercom** ».
3. Appuyez sur le bouton central de l'un des deux casques audio A ou B jusqu'à ce que la connexion par intercom s'établisse automatiquement. Les deux casques audio A et B sont maintenant couplés en vue d'une conversation par intercom. Si au bout d'une minute, vous ne parvenez toujours pas à effectuer le couplage, le casque audio repasse en mode veille.



Couplage A et B

4. Vous pouvez effectuer un autre couplage entre les casques audio A et C, et entre les casques audio A et D, en suivant la même procédure que celle décrite précédemment.
5. La file de couplage intercom fonctionne selon le principe « **dernier arrivé, premier servi** ». Si un casque audio est couplé à plusieurs autres casques dans le cadre d'une conversation par intercom, le dernier casque couplé est défini comme le **premier interlocuteur intercom**. Les interlocuteurs précédents deviennent le **deuxième interlocuteur intercom** et le **troisième interlocuteur intercom**.

Remarque :

Par exemple, après la procédure de couplage décrite précédemment, le casque audio D est défini comme le **premier interlocuteur intercom** du casque audio A. Le casque C est le **deuxième interlocuteur intercom** du casque A, et le casque B est le **troisième interlocuteur intercom** du casque A.

5.4.2 Couplage avec d'autres casques audio Sena pour une conversation par intercom

Le casque audio peut être couplé avec tous les autres casques audio Sena, tels que le 20S, le SMH10 ou encore le SMH5, dans le cadre d'une conversation par intercom. Répétez la même procédure pour effectuer le couplage avec d'autres modèles de casques audio Sena.

Remarque :

Le SMH5 ne peut pas participer à une conversation par intercom quadridirectionnelle avec le SF4. Le SMH5 peut participer uniquement à des conversations par intercom bidirectionnelles avec les autres modèles de casques audio Sena.

6 TÉLÉPHONE MOBILE, GPS, SR10

6.1 Appel et réception d'appel avec un téléphone mobile

1. Lors d'un appel entrant, il vous suffit d'appuyer sur le bouton central pour répondre à l'appel.
2. Vous pouvez également répondre à un appel entrant en énonçant à haute voix n'importe quel mot de votre choix si la *fonction d'appel par reconnaissance vocale* (VOX téléphone) a été activée, sauf si vous êtes connecté à l'intercom.
3. Pour mettre fin à un appel, appuyez sur bouton central pendant 2 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip unique moyennement aigu, ou attendez que l'interlocuteur mette fin à l'appel.
4. Pour rejeter un appel, appuyez sur le bouton central pendant deux secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip alors que le téléphone sonne.
5. Il existe plusieurs manières de passer un appel téléphonique :
 - Composez les numéros sur le clavier de votre téléphone mobile et passez l'appel. L'appel est automatiquement transféré au casque audio.

- En veille, appuyez sur le bouton central pendant 3 secondes pour activer la composition vocale de votre téléphone mobile. Pour ce faire, votre téléphone mobile doit être doté de la fonction de composition vocale. Pour toute instruction complémentaire, consultez le *manuel du téléphone mobile*.

Remarque :

1. Si deux téléphones sont connectés à votre casque audio et que vous avez un appel entrant sur le second téléphone lors d'un appel sur le premier téléphone, vous pouvez malgré tout recevoir l'appel du deuxième téléphone. Dans ce cas, l'appel sur le premier téléphone passe en mode attente. Si vous mettez fin à un appel, vous êtes automatiquement dirigé vers le premier appel téléphonique.
2. Si un téléphone mobile et un GPS sont connectés au casque audio, vous risquez de ne plus entendre les instructions vocales du GPS durant l'appel téléphonique.

6.2 Appel rapide

Vous pouvez rapidement passer un appel à l'aide du menu vocal d'appel rapide.

1. Pour accéder au menu vocal d'appel rapide, maintenez le bouton (+) appuyé pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip à volume moyen ainsi que l'instruction vocale « **Appel rapide** ».
2. Appuyez sur le bouton (+) ou sur le bouton (-) pour naviguer entre les menus. Vous entendrez une instruction vocale pour chacune des options de menu.
3. Appuyez sur le bouton central pour sélectionner une des options suivantes :

(1) Dernier numéro

(4) Appel rapide 3

(2) Appel rapide 1

(5) Annuler

(3) Appel rapide 2

4. Après sélection du menu du dernier numéro, vous entendez alors l'instruction vocale « **Dernier numéro** ». Ensuite, pour recomposer le numéro du dernier appel, appuyez sur le bouton central.
5. Pour appeler l'un des numéros enregistrés dans la numérotation rapide, appuyez sur le bouton (+) ou le bouton (-), et naviguez entre les menus jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Appel rapide (#)** ». Appuyez ensuite sur le bouton central.
6. Si vous souhaitez sortir tout de suite du mode d'appel rapide, appuyez sur le bouton (+) ou sur le bouton (-) jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Annuler** ». Appuyez ensuite sur le bouton central. Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 15 secondes, la Série SF sort de la fonction d'appel rapide et repasse en mode veille.

Remarque :

1. Vérifiez que le téléphone mobile est bien connecté au casque audio si vous voulez utiliser la fonction d'appel rapide.
2. Avant d'utiliser la fonction d'appel rapide, vous devez lui affecter des numéros de téléphone (voir la section 15.1, « Passer un appel rapide »).

6.3 Navigation GPS

6.3.1 Couplage GPS

1. Allumez le casque audio et appuyez sur le bouton central pendant 10 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un double bip à volume élevé. Vous entendez également l'instruction vocale « Configuration ».
2. En appuyant à trois reprises sur le bouton (+), vous entendez l'instruction vocale « **Couplage GPS** ».
3. Recherchez des appareils Bluetooth sur l'écran de navigation GPS. Sélectionnez la Série SF Sena dans la liste des appareils détectés sur le GPS.
4. Saisissez le code PIN 0000.
5. Le GPS confirme que le couplage est terminé et que la Série SF est prête à être utilisée. Vous entendez alors l'instruction vocale « **Casque couplé** ».
6. Si au bout de trois minutes, vous ne parvenez toujours pas à effectuer le couplage, la Série SF repasse en mode veille.

Remarque :

Lorsque la fonction Audio Overlay est activée, si vous coupez votre appareil GPS via le couplage GPS, ses instructions n'interrompent pas vos conversations par intercom, mais se superposent à elles.

6.3.2 Couplage GPS comme téléphone mobile

Si un GPS est non seulement utilisé pour les instructions vocales détaillées, mais également comme votre source de musique stéréo Bluetooth favorite, vous pouvez coupler le GPS avec la Série SF en suivant les procédures simples de la section 5.1, « *Couplage du téléphone mobile - téléphone mobile, appareil stéréo Bluetooth* ». Cependant, étant donné que les systèmes GPS prennent en charge la mise en parallèle de téléphone mobile via Bluetooth, vous pouvez coupler le téléphone mobile avec le GPS pour utiliser votre téléphone mobile. Dans ce cas, la Série SF pense que le GPS est un téléphone mobile, si bien que vous ne pouvez plus coupler directement votre téléphone mobile avec la Série SF. Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel d'utilisation de votre GPS.

6.4 Sena SR10, adaptateur radio bidirectionnel

Vous pouvez entamer simultanément une session de radio bidirectionnelle, une conversation par intercom ou un appel sur téléphone mobile à l'aide du Sena SR10, un adaptateur radio bidirectionnel Bluetooth (voir section 5.2, « *Couplage d'un second téléphone mobile - second téléphone mobile, GPS et SR10* »). Les informations audio émises par la radio bidirectionnelle via le SR10 peuvent être écoutées en fond sonore lors d'une conversation par intercom ou téléphone mobile. Vous pouvez écouter de la musique, répondre à un appel mobile, avoir une conversation par intercom et utiliser une radio bidirectionnelle via le SR10 pour une communication de groupe. Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel d'utilisation du SR10.

7 MUSIQUE EN STÉRÉO

7.1 Musique en stéréo Bluetooth

L'appareil audio Bluetooth doit être couplé à la Série SF en suivant les « Couplage du téléphone mobile - téléphone mobile, appareil stéréo Bluetooth » procédures décrites à la section 5.1. Comme la Série SF prend en charge le profil de commande à distance audio / vidéo (AVRCP), si votre appareil audio Bluetooth le prend également en charge, vous pouvez utiliser la Série SF pour commander à distance la lecture de musique. Vous pouvez donc non seulement régler le volume, mais également utiliser les fonctions comme lecture, pause, piste suivante / piste précédente.

1. Pour lire ou mettre sur pause la musique, appuyez sur le bouton central pendant 1 seconde jusqu'à ce que vous entendiez un double bip.
2. Pour ajuster le volume, appuyez sur le bouton (+) ou sur le bouton (-).
3. Pour passer à la piste suivante ou précédente, maintenez le bouton (+) ou le bouton (-) appuyé pendant 1 seconde jusqu'à ce que vous entendiez un bip.

7.2 Partage de musique

Vous pouvez partager de la musique avec un interlocuteur intercom à l'aide d'un lecteur de musique en stéréo Bluetooth lors d'une conversation par intercom bidirectionnelle. Une fois le partage de musique terminé, vous pouvez revenir à la conversation par intercom. Pour démarrer ou interrompre le partage de musique, appuyez sur le bouton central pendant 1 seconde lors d'une conversation par intercom. Pour passer à la piste suivante ou précédente, maintenez le bouton (+) ou (-) appuyé pendant 1 seconde.

Remarque :

1. *Votre interlocuteur intercom et vous pouvez contrôler la lecture de musique à distance afin de passer à la piste suivante ou précédente.*
2. *Le partage de musique est mis en pause si vous utilisez votre téléphone mobile ou écoutez des instructions GPS.*
3. *Le partage de musique s'arrête si la Série SF commence une conférence intercom multidirectionnelle.*
4. *Lorsque la fonction Audio Overlay est activée, si un appel intercom est passé lorsque vous écoutez de la musique, le partage de musique ne fonctionne pas.*

8 INTERCOM

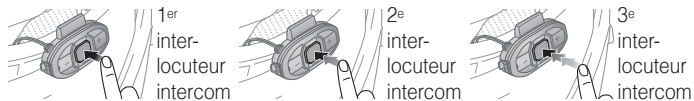
8.1 Intercom bidirectionnel

8.1.1 Démarrage d'une conversation par intercom bidirectionnel

Vous pouvez commencer une conversation par intercom avec n'importe lequel de vos interlocuteurs intercom en appuyant sur le bouton central. Appuyez une fois sur le bouton central pour converser avec le **premier interlocuteur intercom**, appuyez deux fois sur le bouton central pour converser avec le **deuxième interlocuteur intercom** et appuyez trois fois sur le bouton central pour converser avec le **troisième interlocuteur intercom**.

8.1.2 Interruption d'une conversation par intercom bidirectionnelle

Vous pouvez mettre fin à une conversation par intercom à l'aide du bouton central. Vous pouvez appuyer une fois pour mettre fin à la conversation par intercom avec le **premier interlocuteur intercom**, appuyer deux fois pour mettre fin à la conversation par intercom avec le **deuxième interlocuteur intercom** et appuyer trois fois pour mettre fin à la conversation par intercom avec le **troisième interlocuteur intercom**.



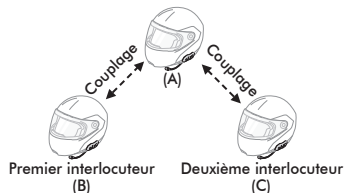
Démarrage/Fin d'une conversation par intercom bidirectionnelle

8.2 Intercom tridirectionnelle (SF4)

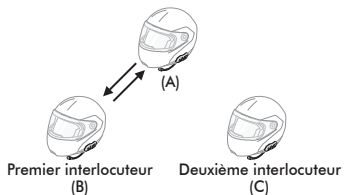
8.2.1 Démarrage d'une conversation par intercom tridirectionnelle

Vous (A) pouvez établir une conversation par intercom tridirectionnelle avec deux autres interlocuteurs équipés d'un SF4 (B et C) en établissant deux connexions simultanées par intercom. Lorsqu'une conversation par intercom tridirectionnelle est en cours, la connexion au téléphone mobile des trois interlocuteurs est temporairement interrompue. Toutefois, dès la fin de la conversation par intercom ou dès qu'un interlocuteur met fin à la session, tous les téléphones mobile se reconnectent automatiquement à leurs casques audio. Si vous recevez un appel sur votre téléphone mobile lors d'une conversation par intercom, vous devez mettre fin à cette conversation pour reconnecter votre téléphone mobile et répondre à l'appel.

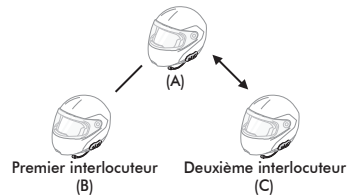
1. Pour établir une conversation par intercom tridirectionnelle, vous (A) devez être couplé avec deux autres interlocuteurs (B et C).



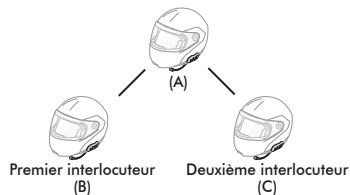
2. Démarrez une conversation par intercom avec l'un des deux participants. Par exemple, vous (A) pouvez entamer une conversation par intercom avec le premier interlocuteur (B). Ou l'interlocuteur (B) peut entamer une conversation par intercom avec vous (A).



3. Vous (A) pouvez appeler le second interlocuteur intercom (C) en appuyant deux fois sur le bouton central, ou le second interlocuteur intercom (C) peut rejoindre la conversation par intercom en vous (A) passant un appel intercom.



4. Vous (A) et vos deux interlocuteurs, également équipés d'un casque audio SF4 (B et C), participez désormais à une conversation par intercom tridirectionnelle.



8.2.2 Interruption d'une conversation par intercom tridirectionnelle

Vous pouvez mettre fin à la conversation par intercom ou juste déconnecter l'un des interlocuteurs intercom.

1. Appuyez sur le bouton central pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip afin de mettre fin à une conversation par intercom tridirectionnelle. Les connexions par intercom avec (B) et (C) sont interrompues.
2. Appuyez une ou deux fois sur le bouton central afin d'interrompre la connexion intercom avec l'un des deux interlocuteurs intercom. Par exemple, si vous appuyez une fois sur le bouton central, vous pouvez mettre fin à la connexion par intercom juste avec le premier interlocuteur intercom (B). Vous restez cependant connecté avec le deuxième interlocuteur intercom (C).

Utilisation du bouton central	Résultat
Appuyer pendant 3 secondes	Déconnexion de (B) et (C)
Appuyer une fois	Déconnexion de (B)
Appuyer deux fois	Déconnexion de (C)

Mettre fin à une conversation par intercom tridirectionnelle

8.3 Conversation par intercom quadridirectionnelle (SF4)

8.3.1 Démarrage d'une conversation par intercom quadridirectionnelle

Vous pouvez établir une conversation par intercom quadridirectionnelle avec trois autres interlocuteurs équipés d'un SF4 en ajoutant un interlocuteur supplémentaire à la conversation par intercom tridirectionnelle. Alors que vous participez à une conversation par intercom tridirectionnelle comme décrit dans la *section 8.2, « Intercom tridirectionnelle (SF4) »*, un nouveau participant (D), qui est déjà un interlocuteur intercom de votre interlocuteur (C), peut se joindre à votre conversation en établissant un appel par intercom avec votre interlocuteur (C). Notez que dans ce cas, le nouveau participant (D) est l'interlocuteur intercom de (C) et non le vôtre (A).

8.3.2 Interruption d'une conversation par intercom quadridirectionnelle

Comme pour une conversation par intercom tridirectionnelle, vous pouvez mettre fin à la conversation par intercom quadridirectionnelle ou juste déconnecter l'un des interlocuteurs intercom.

1. Appuyez sur le bouton central pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip afin de mettre fin à une conversation par intercom quadridirectionnelle. Les connexions par intercom entre vous (A) et vos interlocuteurs (B) et (C) sont interrompues.

2. Appuyez une ou deux fois sur le bouton central afin d'interrompre la connexion intercom avec l'un des deux interlocuteurs intercom. Cependant, lorsque vous déconnectez le deuxième interlocuteur (C) en appuyant deux fois sur le bouton central, la connexion du troisième participant (D) est également interrompue. En effet, le troisième participant (D) est connecté avec vous via le deuxième interlocuteur (C).

Utilisation du bouton central	Résultat
Appuyer pendant 3 secondes	Déconnexion de (B), (C) et (D)
Appuyer une fois	Déconnexion de (B)
Appuyer deux fois	Déconnexion de (C) et (D)

Interruption d'une conversation par intercom quadridirectionnelle

Remarque :

Au cours d'un intercom multidirectionnel, plusieurs casques audio sont connectés. En raison des interférences des divers signaux, la distance d'un intercom multidirectionnel est relativement plus courte que celle d'un intercom bidirectionnel.

9 CONVERSATION TÉLÉPHONIQUE TRIDIRECTIONNELLE AVEC PARTICIPANT EN INTERCOM (SF4)

1. Lorsque vous recevez un appel sur votre téléphone mobile alors qu'une conversation par intercom est en cours, une sonnerie retentit. Vous avez le choix entre 1) *répondre à cet appel et mettre fin à la conversation par intercom* ou 2) *rejeter l'appel téléphonique et continuer la conversation par intercom*.
 - 1) Pour répondre à l'appel téléphonique et mettre fin à la conversation par intercom, appuyez sur le bouton central. La fonction VOX téléphone est inopérante si vous êtes connecté à l'intercom. Dès que vous mettez fin à l'appel téléphonique, la conversation par intercom reprend immédiatement.
 - 2) Pour rejeter l'appel téléphonique et continuer la conversation par intercom, appuyez sur le bouton central pendant deux secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip.

Contrairement aux autres casques audio Bluetooth pour moto, cette fonctionnalité permet d'éviter à l'utilisateur que sa conversation par intercom ne soit interrompue en raison d'un appel téléphonique entrant.

2. Lorsque vous recevez un appel par intercom alors qu'un appel téléphonique est en cours, 4 bips à volume élevé retentissent afin de vous prévenir. Vous entendez également l'instruction vocale « **Demande intercom** ». Dans ce cas, l'appel par intercom n'interrompt pas votre appel téléphonique puisque l'intercom a une priorité moindre que celle d'un appel téléphonique. Vous devez mettre fin à un appel mobile pour passer ou recevoir un appel par intercom.
3. Vous pouvez établir une conversation téléphonique tridirectionnelle en ajoutant un interlocuteur intercom à l'appel en cours. Au cours d'une conversation téléphonique, appuyez sur le bouton central pour inviter l'un de vos interlocuteurs intercom. Pour interrompre d'abord la connexion avec l'intercom et retourner à votre appel mobile privé, terminez la conversation par intercom en appuyant sur le bouton central. Pour terminer l'appel mobile en premier et poursuivre la conversation par intercom, appuyez sur le bouton central pendant 2 secondes, ou attendez que la personne participant à l'appel mobile termine l'appel.

Démarrer	Appuyer sur le bouton central pendant l'appel mobile
Mettre fin d'abord à la conversation par intercom	Appuyer sur le bouton central
Interrompre d'abord l'appel téléphonique	Appuyer sur le bouton central pendant 2 secondes ou Attendre que votre correspondant raccroche

Démarrage et interruption d'un appel en conférence téléphonique à trois participants

10 GROUP INTERCOM (SF4)

La fonction Group Intercom vous permet de créer instantanément une conférence par intercom multidirectionnelle avec les trois autres casques audio les plus récemment couplés.

1. Accédez au couplage intercom avec maximum 3 casques audio avec lesquels vous souhaitez partager un Group intercom.
2. Appuyez simultanément sur le bouton (+) et le bouton (-) pour démarrer un Group Intercom. La DEL se met à clignoter en vert et vous entendez l'instruction vocale « **Groupe intercom connecté** ».
3. Pour mettre fin au Group Intercom, appuyez sur le bouton central pendant 3 secondes au cours du Group Intercom. Vous entendez alors l'instruction vocale « **Groupe intercom terminé** ».

11 UNIVERSAL INTERCOM

Vous pouvez établir une conversation par intercom avec des casques audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena grâce à la fonction Universal Intercom. Ces casques audio peuvent être connectés au casque audio Sena Bluetooth s'ils sont compatibles avec le profil mains libres Bluetooth.

11.1 Couplage Universal Intercom

Pour établir une conversation par intercom Bluetooth, le casque audio peut être couplé avec des casques audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena. Le casque audio peut être connecté avec un seul casque audio Bluetooth d'un autre fabricant que Sena. Si vous essayez de coupler un deuxième casque audio d'un autre fabricant que Sena, celui précédemment couplé sera déconnecté.

1. Allumez le casque audio et un casque audio Bluetooth d'un autre fabricant que Sena avec lequel vous voulez le coupler.
2. Appuyez sur le bouton central pendant 10 secondes pour accéder au menu de configuration. Appuyez sur le bouton (+) ou le bouton (-) jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Couplage intercom universel** ». Appuyez sur le bouton central pour passer en mode Couplage Universal Intercom. Pour plus d'informations, consultez la *section 14.8, « Couplage Universal Intercom »*.
3. Réalisez l'opération requise pour le couplage mains libres du casque audio Bluetooth d'un autre fabricant que Sena (consultez le *manuel d'utilisation* du casque à utiliser). Le casque audio est automatiquement couplé au casque audio Bluetooth d'un autre fabricant que Sena lorsque tous les deux sont en mode couplage.

11.2 Universal Intercom bidirectionnelle

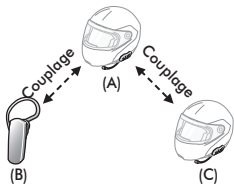
Vous pouvez démarrer la connexion Universal Intercom avec les casques audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena en utilisant la même méthode de connexion intercom que celle entre casques Sena. Il vous suffit d'une légère pression sur le bouton central pour commencer une conversation par intercom avec le premier interlocuteur, deux pressions pour le deuxième interlocuteur et trois pour le troisième.

Les casques audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena peuvent initier la connexion Universal Intercom, en activant la composition vocale ou la recomposition du dernier numéro. Vous pouvez également interrompre la connexion en utilisant la méthode pour terminer un appel (consultez le *manuel d'utilisation des casques audio* pour effectuer une composition vocale, recomposer le dernier numéro ou mettre fin à un appel).

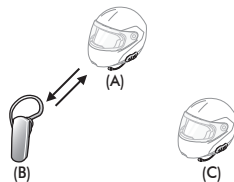
11.3 Universal Intercom tridirectionnelle (SF4)

Vous pouvez établir une connexion par Universal Intercom tridirectionnelle avec deux SF4 et un casque audio Bluetooth d'un autre fabricant que Sena. Lorsque la connexion par intercom est établie, les casques audio connectés ne sont pas en mesure d'utiliser la fonction d'appel téléphonique, car la connexion entre le casque audio et le téléphone est temporairement interrompue. Si vous interrompez l'appel intercom, la connexion au téléphone mobile est automatiquement rétablie afin de vous permettre d'utiliser la fonction d'appel d'un téléphone mobile.

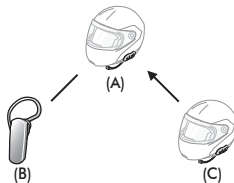
1. Vous (A) devez être couplé avec un casque Bluetooth d'un autre fabricant que Sena (B) et un autre casque audio SF4 (C) pour une conversation par intercom tridirectionnelle.



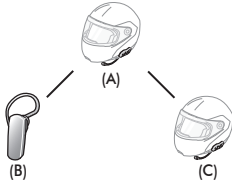
2. Démarrez une conversation par intercom avec le casque audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena (B) de votre groupe intercom. Par exemple, vous (A) pouvez établir une conversation par intercom avec l'autre casque audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena (B). Le casque audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena (B) peut également entamer une conversation par intercom avec vous (A).



3. L'autre SF4 (C) peut rejoindre la conversation en vous (A) appelant via l'intercom.



4. Désormais, vous-même (A), le casque audio Bluetooth d'un autre fabricant que Sena (B) et l'autre SF4 (C) peuvent avoir une conversation par intercom tridirectionnelle.



5. Vous pouvez interrompre la connexion Universal Intercom quadridirectionnelle comme vous le feriez dans le cas d'une conversation par intercom tridirectionnelle normale. Reportez-vous à la section 8.2.2, « Interruption d'une conversation par intercom tridirectionnelle ».

11.4 Universal Intercom quadridirectionnelle (SF4)

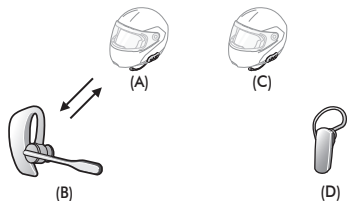
Vous pouvez établir une connexion Universal Intercom quadridirectionnelle de deux manières différentes : 1) trois SF4 et un casque Bluetooth d'un autre fabricant que Sena ou 2) deux casques SF4 et deux casques Bluetooth d'autres fabricants que Sena.

Il existe également deux autres possibilités de configuration de la connexion Universal Intercom quadridirectionnelle : 1) votre casque audio (A), un casque audio Bluetooth d'un autre fabricant audio SF4 (C) et encore un casque audio Bluetooth d'un autre fabricant que Sena (D) ou 2) votre casque audio (A), un casque audio Bluetooth d'un autre fabricant (B) et deux autres SF4 (C et D). Vous pouvez démarrer la connexion Universal Intercom quadridirectionnelle comme vous le feriez dans le cas d'une conversation par intercom quadridirectionnelle normale.

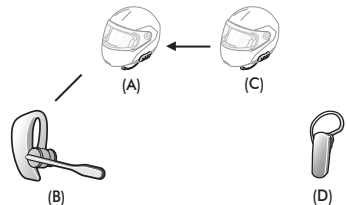
11.4.1 1er cas : Universal Intercom quadridirectionnel

Deux casques audio SF4 (A et C) et deux casques audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena (B et D).

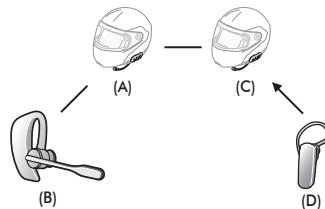
1. Vous (A) pouvez entamer une conversation par intercom avec le casque audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena (B).



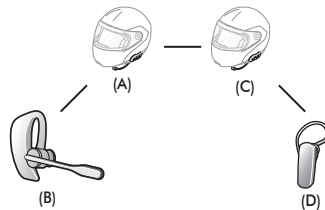
2. L'autre SF4 (C) peut rejoindre la conversation en vous (A) appelant via l'intercom.



3. Le casque audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena (D) peut rejoindre la conversation par intercom en passant un appel intercom au SF4 (C).



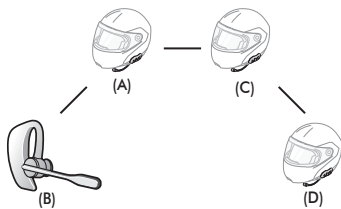
4. Désormais, deux casques audio SF4 (A et C) et deux casques Bluetooth d'autres fabricants que Sena (B et D) sont connectés via Universal Intercom quadridirectionnel.



Vous pouvez arrêter la connexion Universal Intercom quadridirectionnel comme vous le feriez dans le cas d'une conversation par intercom quadridirectionnelle normale. Reportez-vous à la *section 8.3.2, « Interruption d'une conversation par intercom quadridirectionnelle »*.

11.4.2 2ème cas : Universal Intercom quadridirectionnel

Trois casques audio SF4 (A, C et D) et un casque audio Bluetooth d'autres fabricants que Sena (B). La procédure est la même que dans le premier cas décrit à la *section 11.4.1*.



12 RADIO FM (SF2, SF4)

12.1 Mise en marche et arrêt de la radio FM

Pour allumer la radio FM, appuyez sur le bouton (-) pendant une seconde jusqu'à ce que deux bips à volume moyen retentissent. Vous entendez alors l'instruction vocale « **FM en marche** ». Pour éteindre la radio FM, appuyez sur le bouton (-) pendant 1 seconde jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **FM éteinte** ». Quand vous éteignez la SF2/SF4, celle-ci mémorise la fréquence de la dernière station. Quand vous le rallumez, la fréquence de la dernière station se lance.

12.2 Présélection des stations

La radio FM vous permet d'écouter des stations présélectionnées. Appuyez sur le bouton central pendant 1 seconde pour passer à la station suivante présélectionnée.

12.3 Recherche et enregistrement

La fonction de recherche permet de parcourir les fréquences, station par station. Pour utiliser la fonction de recherche, procédez comme suit :

1. Appuyez deux fois sur le bouton (+) ou le bouton (-) pour rechercher une station vers le haut ou le bas.
2. Si le tuner trouve une station lors de la recherche de fréquences, la fonction de recherche s'arrête.
3. Pour enregistrer la station que vous écoutez, maintenez le bouton central appuyé pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Présélection (#)** ».
4. Appuyez sur le bouton (+) ou (-) afin de sélectionner le numéro à attribuer à la présélection. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 présélections. (Vous pouvez annuler la présélection en attendant 10 secondes environ. Vous entendez alors l'instruction vocale « **Enregistrer la présélection annulée** ». Vous pouvez également appuyer sur le bouton (+) ou sur le bouton (-) jusqu'à ce que vous entendiez « **Annuler** ». Appuyez sur le bouton central pour confirmer l'annulation. Vous entendez alors l'instruction vocale « **Enregistrer la présélection annulée** ».)
5. Pour enregistrer la station que vous écoutez, appuyez sur le bouton (+) pendant 1 seconde. Vous entendez alors l'instruction vocale « **Enregistrer la présélection (#)** ».

6. Pour supprimer une station enregistrée sur un numéro de présélection, appuyez sur le bouton (-) pendant une seconde. Vous entendez alors l'instruction vocale « **Effacer la présélection (#)** ».

Remarque :

1. Vous pouvez enregistrer les stations FM dans les présélections avant d'utiliser la radio FM. Connectez la SF2/SF4 à votre ordinateur et ouvrez le logiciel Sena Device Manager. Il vous permet d'enregistrer jusqu'à 10 présélections de fréquences radio FM dans le menu des paramètres de la SF2/SF4. Vous pouvez effectuer la même opération à l'aide du logiciel Sena SF Utility App.
2. Il est possible de répondre à un appel téléphonique ou d'établir une conversation par intercom tout en écoutant la radio FM.

12.4 Balayage et enregistrement

La fonction de balayage permet de rechercher automatiquement des fréquences de station, en partant de la fréquence actuelle vers les fréquences supérieures. Pour utiliser la fonction de balayage, procédez comme suit :

1. Appuyer sur le bouton (+) pendant 1 seconde. Le balayage commence à partir de la fréquence de la station que vous écoutez.
2. Si le tuner trouve une station, il reste sur la fréquence pendant 8 secondes, puis lance la recherche vers la fréquence suivante.

3. La fonction de balayage s'arrête lorsque vous appuyez de nouveau sur le bouton (+) pendant 1 seconde.
4. Pour enregistrer une station lors de la recherche des fréquences, appuyez sur le bouton central lorsque vous vous trouvez sur la station. Vous entendrez l'instruction vocale « **Enregistrer la présélection (#)** ». La station est enregistrée sous le numéro de présélection suivant.
5. Toutes les stations présélectionnées lors du « balayage » remplacent les stations préalablement programmées.

12.5 Présélection temporaire

À l'aide de la fonction de présélection temporaire, vous pouvez présélectionner temporairement des stations, et ce de manière automatique, sans modifier les présélections existantes. Appuyez trois fois sur le bouton (+) pour balayer automatiquement les 10 présélections temporaires. Les présélections temporaires sont effacées une fois le système éteint.

12.6 Partage FM (SF2, SF4)

Avec le partage FM, vous pouvez écouter la radio au cours d'une conversation par intercom. Pour démarrer le partage FM, appuyez sur le bouton (-) pendant 1 seconde lors d'une conversation par intercom. Lors du partage FM, vous pouvez passer à la prochaine station présélectionnée et l'un ou l'autre des interlocuteurs de l'intercom peut changer de fréquence. Si l'une des personnes change de fréquence, l'autre est branchée sur la même fréquence. Pour mettre fin au partage FM, appuyez sur le bouton (-) pendant 1 seconde ou interrompez la conversation par intercom.

Remarque :

1. Le partage FM s'arrête si la SF4 commence une conférence intercom multidirectionnelle.
2. Lorsque la fonction Audio Overlay est activée, si un appel intercom est passé pendant que vous écoutez la radio FM, le partage FM ne fonctionne pas.

12.7 Sélection de la région

Vous pouvez sélectionner la région correspondant à une plage de fréquences FM à l'aide du logiciel Sena Device Manager. Avec la configuration de la région, vous pouvez optimiser la fonction de recherche pour éviter les gammes de fréquence qui ne sont pas nécessaires (paramètres d'usine : monde).

Région	Bande de fréquence	Pas
Monde	76.0 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
Amériques	87.5 ~ 107.9 MHz	± 200 kHz
Asie	87.5 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
Australie	87.5 ~ 107.9 MHz	± 200 kHz
Europe	87.5 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
Japon	76.0 ~ 95.0 MHz	± 100 kHz

13 PRIORITÉ DE FONCTIONNEMENT

L'ordre de priorité de fonctionnement de la série SF est le suivant :

- (priorité la plus élevée)** Téléphone mobile
 Partage Intercom/Radio FM
 Partage de musique par musique en stéréo Bluetooth
 Musique en stéréo Bluetooth
- (priorité la moins élevée)** Radio FM*

.....
 *Uniquement disponible en SF2 et SF4

Une fonction de priorité moindre peut toujours être interrompue par une fonction de plus haute priorité. Par exemple, la musique stéréo est interrompue par un appel par intercom et une conversation par intercom est interrompue par un appel entrant par téléphone mobile.

Remarque :

Si vous sélectionnez la musique comme source audio prioritaire, l'ordre de priorité change comme suit :

(priorité la plus élevée)	Téléphone mobile
	Musique en stéréo Bluetooth
	Intercom/Radio FM
(priorité la moins élevée)	Partage de musique par stéréo Bluetooth
	Radio FM

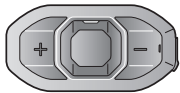
14 CONFIGURATION DES PARAMÈTRES DU CASQUE AUDIO

Vous pouvez configurer les paramètres de la Série SF au moyen des instructions vocales du menu décrit ci-après :

1. Pour ouvrir le menu de configuration vocale, maintenez le bouton central appuyé pendant 10 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un double bip à volume élevé. Vous entendez également l'instruction vocale « **Configuration** ».
2. Appuyez sur le bouton (+) ou sur le bouton (-) pour naviguer entre les menus. Vous entendrez une instruction vocale pour chacun des éléments de menu comme indiqué ci-dessous.
3. Vous pouvez activer / désactiver une fonction, ou exécuter une commande en appuyant sur le bouton central.
4. Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes, la Série SF sort de la fonction de configuration et repasse en mode veille.
5. Si vous souhaitez quitter tout de suite la configuration, appuyez sur le bouton (+) ou le bouton (-) jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Sortir du menu configuration** ». Appuyez ensuite sur le bouton central.

Les instructions vocales pour chacun des éléments de menu se présentent comme suit :

- | | |
|--|---|
| (1) Couplage téléphone | (6) Annulation couplages |
| (2) Couplage d'un second téléphone mobile | (7) Couplage de la commande à distance |
| (3) Couplage GPS | (8) Couplage intercom universel |
| (4) Couplage sélectif téléphone | (9) Réinitialisation |
| (5) Couplage média | (10) Sortir du menu configuration |



Couplage téléphone
Couplage d'un second téléphone mobile
Couplage GPS
Couplage sélectif téléphone
Couplage média
Annulation couplages
Couplage de la commande à distance
Couplage intercom universel
Réinitialisation
Sortir du menu configuration

14.1 Couplage du téléphone mobile

Instructions vocales	« Couplage téléphone »
Paramètres d'usine	Sans objet

Pour passer en mode couplage du téléphone mobile, appuyez sur le bouton (+) ou sur le bouton (-) jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Couplage téléphone** ». Veuillez consulter la *section 5.1*, « *Couplage du téléphone mobile - téléphone mobile, appareil stéréo Bluetooth* » pour plus de détails sur le couplage du téléphone mobile. Si vous appuyez sur le bouton (+) ou le bouton (-), vous pouvez sortir du mode couplage du téléphone.

14.2 Couplage d'un second téléphone mobile

Instructions vocales	« Couplage d'un second téléphone mobile »
Paramètres d'usine	Sans objet

Pour passer en mode couplage d'un second téléphone mobile, appuyez sur le bouton (+) ou sur le bouton (-) jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Couplage d'un second téléphone mobile** ». Veuillez consulter la *section 5.2*, « *Couplage d'un second téléphone mobile - second téléphone mobile, GPS et SR10* » pour plus de détails sur le couplage d'un second téléphone mobile. Si vous appuyez sur le bouton (+) ou (-), vous pouvez sortir du mode couplage d'un second téléphone mobile.

14.3 Couplage GPS

Instructions vocales	« Couplage GPS »
Paramètres d'usine	Sans objet

Pour passer en mode couplage GPS, appuyez sur le bouton (+) ou sur le bouton (-) jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Couplage GPS** ». Veuillez consulter la *section 6.3.1, « Couplage GPS »* pour plus de détails sur le couplage GPS. Si vous appuyez sur le bouton (+) ou sur le bouton (-), vous pouvez sortir du mode couplage GPS.

14.4 Couplage sélectif téléphone

Instructions vocales	« Couplage sélectif téléphone »
Paramètres d'usine	Sans objet

Pour passer en mode couplage sélectif téléphone, appuyez sur le bouton (+) ou le bouton (-) jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Couplage sélectif téléphone** ». Veuillez consulter la *section 5.3.2, « Profil HFP pour appels téléphoniques uniquement »* pour plus de détails sur le couplage sélectif téléphone. Si vous appuyez sur le bouton (+) ou (-), vous pouvez sortir du mode couplage sélectif téléphone.

14.5 Couplage média

Instructions vocales	« Couplage média »
Paramètres d'usine	Sans objet

Pour passer en mode couplage média, appuyez sur le bouton (+) ou sur le bouton (-) jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Couplage média** ». Veuillez consulter la *section 5.3.1, « Profil A2DP pour la musique en stéréo uniquement »* pour plus de détails sur le couplage média. Si vous appuyez sur le bouton (+) ou (-), vous pouvez sortir du mode couplage média.

14.6 Suppression de toutes les informations de couplage Bluetooth

Instructions vocales	« Annulation couplages »
Paramètres d'usine	Sans objet
Exécuter	Appuyer sur le bouton central

Pour supprimer toutes les informations de couplage Bluetooth de la Série SF, appuyez sur le bouton (+) ou le bouton (-) jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Annulation couplages** », puis appuyez sur le bouton central pour confirmer.

14.7 Couplage de la commande à distance

Instructions vocales	« Couplage de la commande à distance »
Paramètres d'usine	Sans objet
Exécuter	Appuyer sur le bouton central

Pour passer en mode couplage de la commande à distance, appuyez sur le bouton (+) ou le bouton (-) jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Couplage de la commande à distance** ». Appuyez ensuite sur le bouton central pour passer en mode Couplage de la commande à distance. Le casque audio sort automatiquement du menu de configuration.

14.8 Couplage Universal Intercom

Instructions vocales	« Couplage intercom universel »
Paramètres d'usine	Sans objet
Exécuter	Appuyer sur le bouton central

Pour passer en mode couplage Universal Intercom, appuyez sur le bouton (+) ou le bouton (-) jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Couplage intercom universel** ». Appuyez ensuite sur le bouton central pour passer en mode Couplage Universal Intercom. Le casque audio sort automatiquement du menu de configuration.

14.9 Réinitialisation

Instructions vocales	« Réinitialisation »
Paramètres d'usine	Sans objet
Exécuter	Appuyer sur le bouton central

Pour restaurer les paramètres d'usine de la Série SF, appuyez sur le bouton (+) ou le bouton (-) jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Réinitialisation** », puis appuyez sur le bouton central pour confirmer. La Série SF s'éteint sur l'instruction vocale « **Réinitialisation, au revoir** ».

14.10 Sortir du menu de configuration vocale

Instructions vocales	« Sortir du menu configuration »
Paramètres d'usine	Sans objet
Exécuter	Appuyer sur le bouton central

Pour quitter le menu de configuration vocale et revenir en mode veille, appuyez sur le bouton (+) ou sur le bouton (-) jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction vocale « **Sortir du menu configuration** », puis appuyez sur le bouton central pour confirmer.

Appuyer sur le bouton (+) ou le bouton (-)	Appuyer sur le bouton central
Couplage téléphone	Aucun
Couplage d'un second téléphone mobile	Aucun
Couplage GPS	Aucun
Couplage sélectif téléphone	Aucun
Couplage média	Aucun
Annulation couplages	Exécuter
Couplage de la commande à distance	Exécuter
Couplage intercom universel	Exécuter
Réinitialisation	Exécuter
Sortir du menu configuration	Exécuter

Fonctionnement du menu de configuration vocale et des boutons

15 CONFIGURATION DES PARAMÈTRES DU LOGICIEL

En plus du menu de configuration du casque audio, vous pouvez modifier les paramètres de la Série SF à l'aide du logiciel Sena Device Manager ou Sena SF Utility App.

15.1 Passer un appel rapide

Vous pouvez assigner des numéros de téléphone à la fonction d'appel rapide pour passer des appels plus rapidement.

15.2 Paramétrage de la source audio prioritaire (par défaut : Intercom)

La fonction Source audio prioritaire vous permet d'affecter la priorité à l'intercom ou à la musique (ce qui inclut les instructions GPS et les messages de notifications) en provenance d'un smartphone. Si l'intercom est sélectionné comme source audio prioritaire, la musique est interrompue lors d'une conversation par intercom. Si la musique est sélectionnée comme source audio prioritaire, les conversations par intercom sont interrompues lorsque de la musique est diffusée.

Remarque :

La fonction Source audio prioritaire est active uniquement lorsque la fonction Audio Overlay est désactivée.

15.3 Activation/Désactivation de la fonction Booster audio (par défaut : désactivée)

L'activation de la fonction Booster audio permet d'augmenter le volume maximal total. La désactivation de la fonction Booster audio permet de réduire le volume maximal total, tout en délivrant un son plus équilibré.

15.4 Activation/Désactivation de la fonction Contrôle de volume intelligent (par défaut : désactivée)

Le contrôle du volume intelligent permet de régler le volume du haut-parleur en fonction du niveau des bruits ambiants. Si cette fonction est désactivée, le volume est contrôlé manuellement. Vous pouvez l'activer en paramétrant la sensibilité sur faible, moyen ou fort. Plus le niveau de sensibilité est élevé, plus le contrôle du volume intelligent est sensible aux bruits ambiants.

15.5 Activation/Désactivation de la fonction Appel par reconnaissance vocale (par défaut : activée)

Si cette fonction est activée, vous pouvez répondre à un appel entrant vocalement. Si la sonnerie d'un appel entrant retentit, vous pouvez répondre en disant simplement « **Bonjour** » à voix haute ou en soufflant de l'air sur le microphone. La fonction VOX téléphone est désactivée si vous êtes connecté à l'intercom. Si cette fonction est désactivée, vous devez appuyer sur le bouton central pour répondre à un appel entrant.

15.6 Activation/Désactivation de la fonction Intercom par reconnaissance vocale (par défaut : désactivée)

Si cette fonction est activée, vous pouvez entamer une conversation par intercom avec votre dernier interlocuteur intercom vocalement. Vous pouvez entamer une conversation par intercom en disant simplement « **Bonjour** » à voix haute ou en soufflant de l'air sur le microphone. Si vous avez initié une conversation par intercom vocalement, l'intercom s'arrête automatiquement lorsque vous et votre interlocuteur restez silencieux pendant 20 secondes. Cependant, si vous entamez manuellement une conversation par intercom en appuyant sur le bouton central, vous devez la quitter manuellement.

En revanche, si vous avez initié une conversation par intercom vocalement et que vous l'interrompez manuellement en appuyant sur le bouton central, vous ne pouvez plus entamer une conversation par intercom vocalement. Dans ce cas, vous devez appuyer sur le bouton central pour redémarrer l'intercom. Cela évite les connexions par intercom non intentionnelles déclenchées par des bruits de vents forts. Après le redémarrage du casque audio, vous pouvez recommencer l'intercom par la voix.

15.7 Activation/Désactivation de la voix HD (par défaut : désactivée)

La fonction Voix HD vous permet de communiquer en haute définition lors de vos appels téléphoniques. Elle améliore la qualité audio pour des conversations téléphoniques au son clair et limpide. Si cette fonction est activée, les appels téléphoniques entrants interrompent les conversations par intercom et aucun son n'est émis par le SR10 lors des conversations par intercom. Les conversations téléphoniques avec participants à trois intercoms ne sont pas possibles si la fonction Voix HD est activée.

Remarque :

Vérifiez la prise en charge de la fonction Voix HD auprès du fabricant de votre appareil Bluetooth qui sera connecté au casque audio.

15.8 Activation/Désactivation de la fonction Intercom HD (par défaut : activée)

Intercom HD améliore l'audio intercom bidirectionnel, d'une qualité normale à une qualité HD. Intercom HD est temporairement désactivé lorsque vous passez en mode intercom multidirectionnel. Si cette fonctionnalité est désactivée, l'audio de l'intercom bidirectionnel passera en qualité normale.

Remarque :

1. La distance d'un Intercom HD est relativement plus courte que celle d'un intercom normal.
2. La fonction Intercom HD est active uniquement lorsque la fonction Audio Overlay est désactivée.

15.9 Configuration de la sensibilité VOX (par défaut : 3)

La sensibilité VOX peut être réglée en fonction de votre environnement de circulation. Le niveau 5 est le niveau de sensibilité le plus élevé tandis que le niveau 1 est le plus faible.

15.10 Activation/Désactivation de la fonction Instructions vocales (par défaut : activée)

Vous pouvez désactiver les instructions vocales dans les paramètres de configuration du logiciel, mais les instructions vocales suivantes demeurent activées en permanence :

- instructions vocales de la configuration du casque audio ;
- instructions vocales indiquant le niveau de charge de la batterie ;
- instructions vocales pour appel rapide ;
- instructions vocales des fonctions de la radio FM.

15.11 Activation/Désactivation de la fonction RDS AF (par défaut : désactivée) (SF2, SF4)

Le système RDS AF permet au récepteur de se régler sur la seconde fréquence lorsque le premier signal devient trop faible. Si le système RDS AF est activé sur le récepteur, une station de radio disposant de plusieurs fréquences peut être utilisée.

15.12 Activation/Désactivation de la fonction Fréquence FM (par défaut : activée) (SF2, SF4)

Lorsque le Guide des Stations FM est activé, les fréquences des stations FM sont données par des instructions vocales dès que vous choisissez une station présélectionnée. Lorsque le Guide des Stations FM est désactivé, les instructions vocales n'indiquent pas les fréquences des stations présélectionnées.

15.13 Activation/Désactivation de la fonction Effet local (par défaut : désactivée)

La fonction d'effet local vous permet d'entendre votre propre voix. Cela vous aide à équilibrer le niveau sonore de votre voix en fonction des bruits ambiants du casque moto. Si cette fonction est activée, vous pouvez vous entendre lors d'une conversation par intercom ou d'un appel téléphonique.

15.14 Activation/Désactivation de la fonction Advanced Noise Control™ (par défaut : activée)

La fonction Advanced Noise Control permet d'atténuer le bruit de fond lors d'une conversation par intercom. Lorsque la fonction est désactivée, le bruit de fond s'entend aussi bien que votre voix pendant la conversation par intercom.

Remarque :

Si vous utilisez votre Série SF avec le Bluetooth Audio Pack pour GoPro, cette fonction peut uniquement être activée ou désactivée en mode Enregistrement audio normal. Cette fonction est automatiquement désactivée en mode Ultra HD Audio.

15.15 Activation/Désactivation de la fonction Audio Overlay™ (par défaut : désactivée)

La fonction Audio Overlay vous permet d'entendre simultanément le son de deux caractéristiques. Quand la fonction Audio Overlay est activée, les appels téléphoniques, les instructions du GPS et les conversations par intercom peuvent être couverts par le son de la radio FM, de la musique ou des instructions de l'application GPS depuis un smartphone à l'arrière-plan avec un volume réduit. Augmenter ou réduire le volume du son au premier plan augmente et réduit également le volume du son couvert à l'arrière-plan. Le volume du son au premier plan peut être réglé à l'aide du casque audio. La quantité de son de l'arrière-plan entendue peut être ajustée à l'aide du logiciel SF Utility App. Lorsque la fonction Audio Overlay est activée, la fonction Intercom HD et Source audio prioritaire est temporairement désactivée.

Modèle	Premier plan*			Arrière-plan**	
	Téléphone	GPS	Intercom	Radio FM	Musique ou Smart Navi
SF2/SF4	<input type="radio"/> ^A	<input type="radio"/> ^A			
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/> ^B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ^B
		<input type="radio"/> ^C		<input type="radio"/> ^C	<input type="radio"/>
SF1	<input type="radio"/> ^A	<input type="radio"/> ^A			
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/> ^B		<input type="radio"/> ^B
		<input type="radio"/> ^C			<input type="radio"/>

Tableau de combinaison premier plan et arrière-plan

- * Deux sources sonores à l'arrière-plan peuvent être entendues simultanément avec le même volume.
- ** Une seule source en arrière-plan peut être entendue lorsque vous écoutez une source sonore au premier plan.
- A. Les instructions GPS peuvent être entendues pendant les appels téléphoniques et le volume des deux sources sonores peut être réglé à l'aide du casque audio.

- B. Les consignes de l'application GPS sont entendues à l'arrière-plan pendant les conversations par intercom.
- C. La radio FM est entendue en arrière-plan lorsque les instructions du GPS sont entendues.

Remarque :

- 1. La fonction Audio Overlay est activée lors des conversations par intercom bidirectionnelles avec un casque audio prenant également en charge cette fonction.*
- 2. Lorsque la fonction Audio Overlay est désactivée, la source sonore en arrière-plan reprend son volume indépendant.*
- 3. Pour que Audio Overlay fonctionne correctement, vous devez allumer et éteindre le casque audio. Redémarrez le casque audio.*
- 4. Il est possible que certains appareils GPS ne prennent pas en charge cette fonction.*

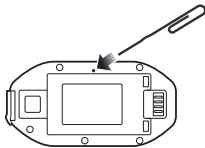
16 MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL

La Série SF prend en charge les mises à jour du micrologiciel. Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel à l'aide du logiciel Sena Device Manager. Rendez-vous sur le site Sena Bluetooth à l'adresse **www.sena.com/fr** pour vérifier la disponibilité des téléchargements de logiciels.

17 DÉPANNAGE

17.1 Réinitialisation par défaut

Si la Série SF ne fonctionne pas correctement ou s'il est en panne pour quelque raison que ce soit, vous pouvez le remettre à zéro en appuyant sur le bouton de réinitialisation situé à l'arrière du module principal. Insérez la pointe d'un trombone dans l'orifice de réinitialisation et appuyez sur le bouton pendant une seconde en exerçant une légère pression. La Série SF s'éteint. Redémarrez le système et réessayez. Cela ne rétablit pas les paramètres d'usine du casque audio.



17.2 Réinitialisation aux Paramètres d'Usine

Si vous souhaitez restaurer les paramètres d'usine par défaut du casque audio, utilisez la réinitialisation dans le menu de configuration. Les paramètres par défaut du casque audio sont restaurés automatiquement et le casque s'éteint. Pour plus d'informations, consultez la *section 14.9*, « Réinitialisation ».

