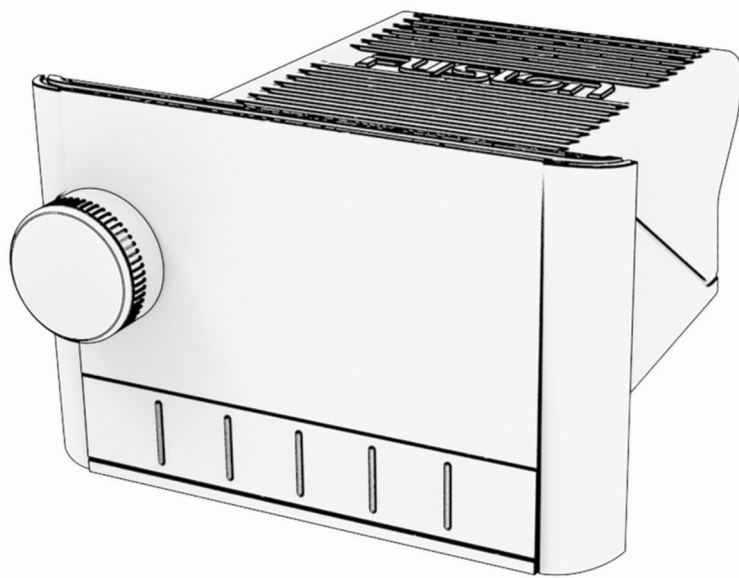


**GARMIN**<sup>®</sup>



# **APOLLO™ MS-SRX400**

---

## **Manuel d'utilisation**

© 2020 Garmin Ltd. ou ses filiales

Tous droits réservés. Conformément aux lois relatives au copyright en vigueur, toute reproduction du présent manuel, qu'elle soit partielle ou intégrale, sans l'autorisation préalable écrite de Garmin, est interdite. Garmin se réserve le droit de modifier ou d'améliorer ses produits et d'apporter des modifications au contenu du présent manuel sans obligation d'en avertir quelque personne physique ou morale que ce soit. Consultez le site Web de Garmin à l'adresse [www.garmin.com](http://www.garmin.com) pour obtenir les dernières mises à jour, ainsi que des informations complémentaires concernant l'utilisation de ce produit.

Garmin®, Fusion® et le logo Fusion sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Apollo™ et Fusion PartyBus™ sont des marques commerciales de Garmin. Ces marques commerciales ne peuvent pas être utilisées sans l'autorisation expresse de Garmin.

Apple®, AirPlay® et App Store™ sont des marques commerciales d'Apple Inc. Android™ et Google Play™ sont des marques commerciales de Google Inc. La marque et les logos BLUETOOTH® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Garmin est soumise à une licence. Wi-Fi® est une marque déposée par Wi-Fi Alliance Corporation. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

M/N : MS-SRX400, A03460

# Table des matières

<b>Mise en route</b> .....	<b>1</b>	Définition d'un mot de passe AirPlay.....	<b>9</b>
Touches du système stéréo.....	1	Création d'un groupe.....	9
Saisie de texte.....	2	Modification d'un groupe.....	10
Utilisation de la molette pour faire des sélections.....	3	Sortie d'un groupe.....	10
Écran de la chaîne stéréo.....	3	Fonctions des chaînes stéréo groupées.....	10
Nom de l'appareil.....	3	Considérations relatives à la source pour les chaînes stéréo groupées.....	11
Sélection d'une source.....	4	Synchronisation de groupe.....	11
Réglage de la luminosité du rétroéclairage.....	4	Activation de la synchronisation de groupe.....	12
<b>Commande audio</b> .....	<b>4</b>	<b>Paramètres généraux</b> .....	<b>12</b>
Réglage du volume.....	4	Paramètres de la zone de haut-parleurs.....	12
Désactiver le son de toutes les chaînes stéréo connectées.....	4	Désactivation de l'ampli interne.....	12
Réglage du niveau des basses.....	4	Configuration de la zone par défaut.....	13
Réglage de la tonalité.....	5	Réglage de la limite du volume à l'allumage.....	13
Désactivation du paramètre Augmenter le volume.....	5	Maintien des niveaux de volume de chaque zone.....	13
Paramètres DSP.....	5	Attribution d'un nom à une zone.....	13
Configuration des paramètres DSP.....	5	Réglage du filtre du caisson de basse.....	13
<b>Connexion à un lecteur audio</b> .....	<b>6</b>	Réglage de paramètres audio supplémentaires pour une zone.....	14
<b>Bluetooth</b> <b>Lecture d'un appareil</b> .....	<b>6</b>	Options de mise sous tension.....	14
Connexion d'un appareil Bluetooth compatible.....	6	Paramètres de source.....	14
Informations sur la portée du Bluetooth.....	7	Paramètres réseau.....	14
Sélection d'un appareil Bluetooth différent.....	7	Connexion de l'appareil Fusion PartyBus à un point d'accès sans fil.....	15
Menu et paramètres de la source Bluetooth.....	7	Connexion de l'appareil à un point d'accès sans fil à l'aide du standard Wi-Fi Protected Setup.....	15
Désactivation de la connexion Bluetooth automatique.....	7	Connexion de l'appareil à un point d'accès sans fil à l'aide de la technologie WAC d'Apple.....	15
<b>Radio</b> .....	<b>8</b>	Configuration de l'appareil Fusion PartyBus en tant que point d'accès sans fil.....	16
Définition de la région du syntoniseur.....	8	Paramètres de point d'accès sans fil.....	16
Changement de station radio.....	8	Configuration avancée du réseau....	17
<b>Apple AirPlay</b> .....	<b>8</b>		
Connexion d'un appareil Apple avec AirPlay.....	8		

Configuration de l'appareil Fusion PartyBus en tant que serveur	
DHCP .....	17
Connexion de la chaîne stéréo à un réseau Garmin .....	18
Configuration d'une adresse IP statique .....	18
Restauration des paramètres du réseau .....	19

## **Options supplémentaires de contrôle de la stéréo .....** 19

Application de la télécommande sans fil	
Fusion Audio .....	19
Contrôle et connexion au réseau stéréo	
Fusion .....	19

## **Annexes .....** 19

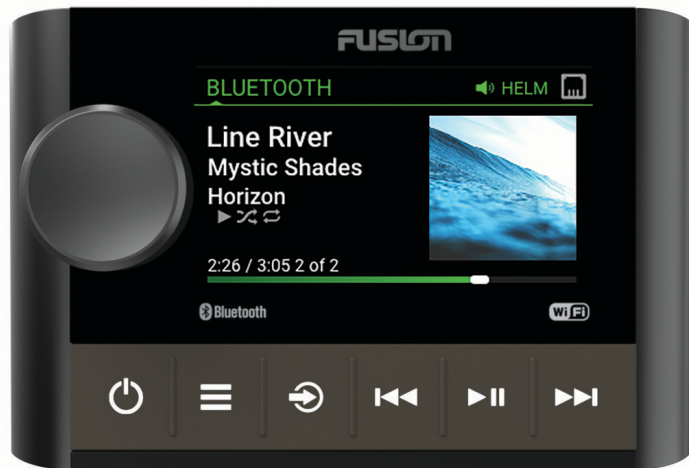
Enregistrement de votre appareil	
Fusion .....	19
Nettoyage de l'appareil .....	19
Mises à jour logicielles .....	20
Mise à jour du logiciel avec l'application Fusion Audio .....	20
Options de mise à jour du réseau .....	21
Dépannage .....	21
Le système stéréo ne réagit pas aux boutons .....	21
Le flux audio en Bluetooth est saccadé par des micro-coupures .....	21
Le système stéréo n'affiche aucune information de chanson provenant de ma source Bluetooth .....	21
Résolution des problèmes sur le réseau .....	21
Icônes d'état du réseau .....	22
Le système stéréo ne cesse de se verrouiller lorsqu'il est connecté à un appareil Apple .....	22
Le système stéréo ne détecte pas l'appareil connecté Apple .....	22
Le flux audio en Apple AirPlay est saccadé par des micro-coupures .....	22
Caractéristiques .....	23
Croquis sur les dimensions de la chaîne stéréo .....	24
Dimensions (côtés) .....	24
Dimensions (haut) .....	25

# Mise en route

## **AVERTISSEMENT**

Consultez le guide *Informations importantes sur le produit et la sécurité* inclus dans l'emballage du produit pour prendre connaissance des avertissements et autres informations importantes sur le produit.

## Touches du système stéréo



Molette	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tournez la molette pour régler le volume.</li> <li>Tournez la molette pour parcourir les menus ou configurer un réglage.</li> <li>Dans un menu, appuyez sur la molette pour sélectionner l'option mise en évidence.</li> <li>Appuyez et maintenez enfoncé pour activer certaines fonctions telles que l'ouverture des pré-réglages de la radio ou la désactivation du son de toutes les chaînes stéréo connectées à partir de l'écran Désactiver le son (<i>Désactiver le son de toutes les chaînes stéréo connectées, page 4</i>).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur ce bouton pour allumer le système stéréo.</li> <li>Appuyez sur cette touche pour désactiver le son.</li> <li>Maintenez ce bouton enfoncé pour éteindre la chaîne stéréo ou toutes les chaînes stéréo du réseau.</li> <li>Maintenez le bouton enfoncé pendant plus de 10 secondes pour réinitialiser la chaîne stéréo.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur ce bouton pour ouvrir le menu.</li> <li>Appuyez sur ce bouton pour revenir à l'écran précédent à partir du menu.</li> <li>Maintenez ce bouton enfoncé pour quitter le menu.</li> </ul>
	<p>Appuyez sur ce bouton pour modifier la source.</p> <p><b>ASTUCE</b> : vous pouvez faire tourner la molette pour parcourir les options et appuyer dessus pour sélectionner la source.</p> <p>Maintenez le bouton enfoncé pour ouvrir le menu Groupes lorsque vous êtes connecté à un réseau Fusion PartyBus" (<i>Réseau Fusion PartyBus, page 9</i>).</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur ce bouton pour retourner au début d'une piste ou revenir à la piste précédente, lorsqu'une source adaptée est utilisée.</li> <li>Maintenez ce bouton enfoncé pour revenir en arrière dans la piste, lorsqu'une source adaptée est utilisée.</li> <li>AM/FM : <ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur ce bouton pour atteindre la station ou la station pré-réglée précédente.</li> <li>Maintenez cette touche enfoncée pour parcourir les stations plus rapidement (mode manuel uniquement).</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur ce bouton pour mettre la piste en cours en pause ou la reprendre là où elle s'était arrêtée, lorsqu'une source adaptée est utilisée.</li> <li>AM/FM : <ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les modes de réglage (auto, manuel et pré-réglages).</li> <li>Maintenez ce bouton enfoncé pour enregistrer la station actuelle comme station pré-réglée.</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur cette touche pour passer à la piste suivante, lorsqu'une source applicable est utilisée.</li> <li>Maintenez ce bouton enfoncé pour avancer dans la piste, lorsqu'une source adaptée est utilisée.</li> <li>AM/FM : <ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur ce bouton pour atteindre la station ou la station pré-réglée suivante.</li> <li>Maintenez cette touche enfoncée pour parcourir les stations plus rapidement (mode manuel uniquement).</li> </ul> </li> </ul>

Pour en savoir plus sur le contrôle des sources à partir d'une chaîne stéréo groupée, consultez le manuel d'utilisation de la chaîne stéréo en question.

## Saisie de texte

- Dans un champ qui vous permet de saisir du texte, sélectionnez  pour supprimer les caractères existants.
- Si besoin, sélectionnez  ou  pour utiliser des chiffres, des symboles ou des lettres minuscules, le cas échéant.
- Tournez la molette pour choisir un caractère et appuyez dessus pour le sélectionner.
- Selectionnez  pour enregistrer le texte saisi.

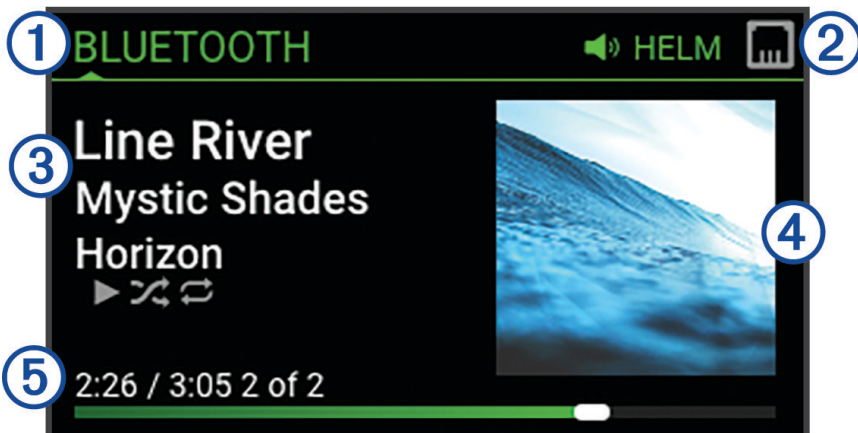
## Utilisation de la molette pour faire des sélections

Utilisez la molette pour mettre en surbrillance et sélectionner les éléments qui apparaissent à l'écran.

- Tournez la molette pour mettre en évidence un élément à l'écran.
- Appuyez sur la molette pour sélectionner l'option mise en surbrillance.

## Écran de la chaîne stéréo

Les informations qui apparaissent à l'écran varient en fonction de la source sélectionnée. Dans cet exemple, l'appareil lit une piste enregistrée sur un appareil connecté à l'aide de la technologie sans fil Bluetooth®.



①	Nom de la source
②	Zone active et icônes d'état ( <a href="#">Icônes d'état du réseau, page 22</a> )
③	Informations sur la piste (si disponibles)
④	Pochette de l'album (si disponible à partir d'une source)
⑤	Temps écoulé, durée de la piste et numéro de la piste en cours de lecture par rapport au nombre total de pistes dans la liste de chansons (si disponible)

## Nom de l'appareil

Il est conseillé de choisir un nom unique pour cet appareil afin de pouvoir l'identifier facilement sur le réseau Fusion PartyBus.

**REMARQUE :** donnez un nom unique à chaque appareil et zone du réseau afin d'éviter la confusion lorsque vous regroupez, contrôlez et configurez vos chaînes stéréo et zones.

Si vous souhaitez personnaliser davantage votre système, vous pouvez donner un nom unique aux sources de chaque chaîne stéréo et désactiver les sources inutilisées ([Paramètres généraux, page 12](#)).

- 1 Sélectionnez  > **Paramètres**.
- 2 Sélectionnez **Nom de l'appareil**, puis choisissez une option :
  - Sélectionnez un nom prédéfini dans la liste.
  - Sélectionnez **Nom personnalisé**, puis saisissez un nom unique pour l'appareil.

## Sélection d'une source

- 1 Sélectionnez le .
- 2 Tournez la molette pour mettre une source en surbrillance.

**REMARQUE :** si l'appareil fait partie d'un groupe, continuez à tourner la molette pour accéder aux sources des autres appareils du groupe (*Création d'un groupe, page 9*).

Si une source ne peut pas être partagée avec le groupe, elle apparaît en gris et vous ne pouvez pas la sélectionner.

- 3 Appuyez sur la molette pour sélectionner la source qui vous intéresse.

## Réglage de la luminosité du rétroéclairage

**REMARQUE :** si vous avez connecté le fil d'atténuation du faisceau de câbles au fil d'illumination du bateau, le rétroéclairage s'atténue automatiquement quand les lumières du bateau sont allumées. Ceci peut avoir une incidence sur le réglage de la luminosité.

- 1 Sélectionnez  > **Luminosité**.
- 2 Réglez le niveau de luminosité.

## Commande audio

### Réglage du volume

À partir de cette chaîne stéréo, vous pouvez contrôler le volume de n'importe quelle zone sur n'importe quelle chaîne stéréo connectée au réseau Fusion PartyBus.

- 1 Tournez la molette pour régler le volume de la zone par défaut de la chaîne stéréo.
- 2 Si besoin, appuyez sur la molette pour basculer entre une zone et une autre.

**REMARQUE :** si cette chaîne stéréo fait partie d'un groupe, vous pouvez régler le volume de toutes les chaînes stéréo du groupe ou des zones individuelles de chaque chaîne stéréo (*Création d'un groupe, page 9*).

### Désactiver le son de toutes les chaînes stéréo connectées

Vous pouvez rapidement désactiver le son de cette chaîne stéréo et de toutes les autres chaînes stéréo connectées au réseau Fusion PartyBus (*Réseau Fusion PartyBus, page 9*).

- 1 À partir de n'importe quelle source, appuyez sur .
- Le symbole Silencieux s'affiche et le son de cette chaîne stéréo est désactivé.
- REMARQUE :** si la chaîne stéréo fait partie d'un groupe, le son de toutes les chaînes stéréo groupées sera coupé.
- 2 Appuyez sur la molette et maintenez-la enfoncée pour sélectionner **Dés. son système**.
- Le son de toutes les chaînes stéréo connectées est désactivé.
- 3 Maintenez la molette enfoncée pour sélectionner **Réact. son syst..**
- Le son de toutes les chaînes stéréo connectées est réactivé.

### Réglage du niveau des basses

Vous pouvez régler le niveau du caisson de basse pour chaque zone.

- 1 Appuyez sur la molette et sélectionnez une zone avec un caisson de basses connecté.
- 2 Maintenez la molette enfoncée.
- Le réglage Niv. b. pour la zone s'affiche.
- 3 Réglez le niveau du caisson de basses et appuyez sur la molette pour le valider.

## Réglage de la tonalité

- 1 Sélectionnez  > Audio > Zone 1.
- 2 Appuyez sur la molette pour sélectionner une tonalité.
- 3 Réglez le niveau de tonalité et appuyez sur la molette pour le valider.

## Désactivation du paramètre Augmenter le volume

Le paramètre Augmenter le volume maintient la réponse de fréquence à un volume faible et augmente le volume perçu aux volumes élevés. Par défaut, ce paramètre est activé.

- 1 Sélectionnez  > Audio > Zone 1.
- 2 Sélectionnez **Augmenter le volume** pour décocher la case.

## Paramètres DSP

Cette chaîne stéréo dispose de fonctions de traitement du signal numérique (DSP). Vous pouvez sélectionner des paramètres DSP préconfigurés pour les haut-parleurs et amplis Fusion® afin d'optimiser la reproduction audio dans l'emplacement où ils sont installés.

La chaîne stéréo utilise le même paramètre DSP pour les haut-parleurs connectés à l'ampli interne que pour la connexion de sortie ligne. Si vous avez connecté les haut-parleurs à l'ampli interne et que vous utilisez la sortie ligne, le paramètre DSP risque de limiter la sortie du haut-parleur plus que nécessaire.

Vous pouvez configurer tous les paramètres DSP à l'aide de l'application Télécommande Fusion Audio ([Application de la télécommande sans fil Fusion Audio, page 19](#)).

## Configuration des paramètres DSP

Vous devez télécharger et installer l'application Télécommande Fusion Audio sur votre appareil Apple® ou Android™ compatible avant de pouvoir configurer les paramètres DSP ([Application de la télécommande sans fil Fusion Audio, page 19](#)).

Vous pouvez configurer les paramètres DSP pour optimiser le son de chaque zone en fonction des haut-parleurs et amplis installés ainsi que de l'environnement.

- 1 Dans le menu des paramètres de votre appareil Apple ou Android, connectez-vous à la chaîne stéréo via la technologie Bluetooth ou connectez-vous au même réseau sans fil que la chaîne stéréo.
  - 2 Ouvrez l'application Télécommande Fusion Audio sur votre appareil Apple ou Android compatible.
  - 3 Si besoin, sélectionnez la chaîne stéréo que vous souhaitez configurer.
  - 4 Sélectionnez .
  - 5 Si besoin, sélectionnez l'onglet **Musique**.
  - 6 Sélectionnez une zone.
  - 7 Sélectionnez **Paramètres DSP**.
  - 8 Configurez les paramètres DSP selon les besoins, en fonction du modèle des haut-parleurs et amplis Fusion connectés à la zone.
  - 9 Sélectionnez **Envoyer les paramètres DSP**.
- REMARQUE :** les paramètres ou les mises à jour DSP de la zone ne sont pas appliqués sur la chaîne stéréo tant que vous n'avez pas sélectionné le bouton d'envoi des paramètres.
- 10 Répétez ces étapes pour chaque zone.

# Connexion à un lecteur audio

## AVERTISSEMENT

Pour éviter toute distraction, vous devez limiter les manipulations de l'écran du lecteur audio pendant que vous conduisez. Sinon, vous risquez de provoquer un accident pouvant causer des blessures graves, voire la mort.

## AVIS

Déconnectez toujours le lecteur audio de la chaîne stéréo lorsque vous ne l'utilisez pas, et ne le laissez pas dans votre bateau. Vous réduirez ainsi la probabilité de vol et les risques de dommages causés par des températures extrêmes.

La chaîne stéréo accepte plusieurs modèles de lecteur audio, ainsi que des smartphones et d'autres appareils portables. La chaîne stéréo peut lire des fichiers multimédias provenant d'un appareil Apple compatible connecté au même réseau à l'aide de la fonction AirPlay®.

## BluetoothLecture d'un appareil

Vous pouvez coupler le système stéréo à huit lecteurs audio Bluetooth maximum.

Vous pouvez contrôler la lecture à l'aide des commandes de la chaîne stéréo sur tous les appareils Bluetooth. Sur certains appareils, vous pouvez aussi parcourir votre collection musicale à partir du menu sur la chaîne stéréo.

Sur les appareils Bluetooth qui ne prennent pas en charge la navigation dans les fichiers multimédias, vous devez sélectionner la chanson ou la liste de chansons sur l'appareil multimédia.

La disponibilité des informations sur les chansons, comme le nom du titre, le nom de l'artiste, la durée de la piste et la pochette de l'album dépend de la compatibilité du lecteur audio et de l'application musicale.

## Connexion d'un appareil Bluetooth compatible

Vous pouvez lire des fichiers multimédia à partir d'un appareil Bluetooth compatible à l'aide d'une connexion Bluetooth sans fil.

Vous pouvez contrôler la lecture de la musique avec l'application multimédia sur un appareil Bluetooth ou avec l'application Télécommande Fusion Audio ([Application de la télécommande sans fil Fusion Audio, page 19](#)).

- 1 Sélectionnez la source **BLUETOOTH**.
- 2 Sélectionnez  > **BLUETOOTH** > **Contacts** > **Découvrable** pour que votre appareil Bluetooth compatible puisse détecter la chaîne stéréo.
- 3 Activez Bluetooth sur votre appareil Bluetooth compatible.
- 4 Approchez l'appareil Bluetooth compatible à moins de 10 m (33 pi) de la chaîne stéréo.
- 5 Sur votre appareil Bluetooth compatible, recherchez des appareils Bluetooth.
- 6 Sur votre appareil Bluetooth compatible, sélectionnez la chaîne stéréo dans la liste des appareils détectés.  
**REMARQUE :** le nom de la chaîne stéréo apparaît dans la liste des appareils Bluetooth (le nom par défaut est MS-SRX400, sauf s'il a été modifié dans les paramètres).
- 7 Sur votre appareil Bluetooth compatible, suivez les instructions à l'écran pour coupler et connecter l'appareil à la chaîne stéréo détectée.  
Lors du couplage, votre appareil Bluetooth compatible peut vous demander de confirmer un code sur la chaîne stéréo. La chaîne stéréo n'affiche pas de code, mais elle se connectera correctement dès lors que vous confirmerez le message sur l'appareil Bluetooth.
- 8 Si votre appareil Bluetooth compatible ne se connecte pas immédiatement à la chaîne stéréo, répétez les étapes 1 à 7.  
**REMARQUE :** si un autre appareil Bluetooth lit déjà de la musique sur la chaîne stéréo, la connexion d'un nouvel appareil n'interrompt pas la lecture. Vous devez sélectionner le périphérique que vous venez d'ajouter si vous souhaitez l'utiliser à la place ([Sélection d'un appareil Bluetooth différent, page 7](#)).

Le paramètre Découvrable se désactive automatiquement au bout de deux minutes.

**REMARQUE :** sur certains appareils Bluetooth, le réglage du volume sur le périphérique affecte le niveau de volume sur le système stéréo.

## Informations sur la portée du Bluetooth

La chaîne stéréo et les appareils sans fil Bluetooth ont une portée de 10 m (33 pi). Pour des performances optimales, aucun obstacle ne doit gêner la communication entre l'appareil sans fil Bluetooth et la chaîne stéréo.

**REMARQUE :** les signaux Wi-Fi® peuvent interférer avec les connexions de l'appareil Bluetooth. Si vous ne l'utilisez pas, pensez à désactiver le paramètre Wi-Fi de votre chaîne stéréo.

## Sélection d'un appareil Bluetooth différent

Quand plusieurs appareils Bluetooth sont couplés à la chaîne stéréo, il vous est possible de choisir un appareil différent en cas de besoin. Vous pouvez coupler le système stéréo à un maximum de huit lecteurs audio Bluetooth.

- 1 Une fois la source **BLUETOOTH** sélectionnée, sélectionnez  > **BLUETOOTH** > **Contacts** > **Appareils couplés**.
- 2 Sélectionnez un appareil Bluetooth.

## Menu et paramètres de la source Bluetooth

Choisissez la source **BLUETOOTH**, puis sélectionnez  > **BLUETOOTH**.

**REMARQUE :** les options de ce menu varient en fonction de l'appareil connecté.

**Contacts > Découvrable** : permet au système stéréo d'être visible par les appareils Bluetooth. Vous pouvez désactiver ce paramètre pour empêcher toute interruption du flux audio une fois que vous avez couplé un appareil Bluetooth au système stéréo.

**Contacts > Appareils couplés** : affiche la liste des appareils Bluetooth couplés à la chaîne stéréo. Vous pouvez sélectionner un appareil dans la liste pour le connecter à la chaîne stéréo si elle est à portée.

**Contacts > Supprimer l'appareil** : permet de supprimer l'appareil Bluetooth du système stéréo. Si vous souhaitez réécouter un flux audio à partir de cet appareil Bluetooth, couplez-le à nouveau.

**REMARQUE :** vous devriez également supprimer la chaîne stéréo de la liste des appareils couplés sur votre appareil Bluetooth pour éviter les problèmes de connexion lors du prochain couplage de l'appareil.

**Répéter** : permet de définir le mode de répétition de la sélection actuelle (appareils Apple uniquement). Vous pouvez répéter la sélection actuelle en sélectionnant l'option Répéter une. Vous pouvez répéter tous les éléments de la sélection en sélectionnant l'option Répéter toutes.

**Lecture aléatoire** : permet de lire les pistes d'un dossier, d'un album ou d'une liste de chansons dans un ordre aléatoire (appareils Apple uniquement).

**Liste de chansons** : affiche les listes de chansons sur l'appareil (appareils Apple uniquement).

**Artistes** : affiche les artistes sur l'appareil (appareils Apple uniquement).

**Artistes** : affiche les albums sur l'appareil (appareils Apple uniquement).

**Genres** : affiche les genres de musique sur l'appareil (appareils Apple uniquement).

**Chansons** : affiche les chansons sur l'appareil (appareils Apple uniquement).

**APPLE MUSIC RADIO** : affiche les stations radio Apple Music sur l'appareil (appareils Apple uniquement).

## Désactivation de la connexion Bluetooth automatique

Par défaut, la chaîne stéréo se reconnecte automatiquement au dernier appareil Bluetooth connecté lorsque vous l'allumez. Vous pouvez désactiver ce paramètre.

Sélectionnez  > **Paramètres** > **Source** > **BLUETOOTH** > **Connexion automatique**.

Si la case Connexion automatique est décochée, la chaîne stéréo ne tente pas de se reconnecter automatiquement à un appareil Bluetooth. Lorsque cette fonction est désactivée, vous devez sélectionner manuellement un appareil Bluetooth pour le connecter ([Sélection d'un appareil Bluetooth différent, page 7](#)).

## Radio

Pour écouter la radio AM ou FM, une antenne marine AM/FM adaptée doit être correctement installée sur le système stéréo et être à portée d'une station de diffusion. Pour savoir comment connecter une antenne AM/FM, reportez-vous aux instructions d'installation du système stéréo.

### Définition de la région du syntoniseur

Vous devez choisir la région dans laquelle vous vous situez pour recevoir des stations AM et FM correctement.

- 1 Sélectionnez  > **Paramètres**.
- 2 Sélectionnez **Région récept. radio**.
- 3 Sélectionnez la région dans laquelle vous vous situez.

### Changement de station radio

- 1 Choisissez une source appropriée, comme la source **FM**.
  - 2 Appuyez plusieurs fois sur  pour faire défiler les modes de réglage, puis sélectionnez une option :
    - Sélectionnez **Auto** pour balayer les stations et atteindre la prochaine station disponible.
    - Sélectionnez **Manuel** pour choisir une station manuellement.
    - Sélectionnez **Prérégl.** pour choisir une station préréglée.
  - 3 Appuyez sur  ou  pour atteindre la station voulue.
- En mode de réglage Manuel, vous pouvez maintenir  ou  enfoncé pour avancer rapidement à travers les stations.

## Apple AirPlay

### Connexion d'un appareil Apple avec AirPlay

- 1 Dans le menu des paramètres de votre appareil Apple, connectez-vous au même réseau sans fil que votre chaîne stéréo Fusion compatible.
- REMARQUE :** vous pouvez connecter certains appareils Apple au réseau à l'aide d'un câble Ethernet, si besoin. Pour plus d'informations, reportez-vous au site Web d'Apple.
- 2 Sur votre appareil Apple, ouvrez l'application musicale que vous souhaitez diffuser sur le système stéréo.
- 3 Dans l'application ou le programme de musique, sélectionnez  ou , puis sélectionnez le nom de la chaîne stéréo.
- 4 Si besoin, démarrez la lecture de la musique sur l'application.

La chaîne stéréo passe automatiquement à la source AIRPLAY et lit les fichiers audio stockés sur votre appareil Apple.

**REMARQUE :** si votre appareil Apple utilise le logiciel AirPlay 2, vous pouvez vous connecter à plusieurs chaînes stéréo sur le même réseau.

**REMARQUE :** vous ne pouvez pas diffuser la source AIRPLAY sur d'autres chaînes stéréo du réseau via le réseau Fusion PartyBus ([Réseau Fusion PartyBus, page 9](#)). À l'aide du logiciel AirPlay 2, vous pouvez lire du contenu sur plusieurs chaînes stéréo du réseau, mais ces chaînes stéréo ne doivent pas être groupées.

**REMARQUE :** sur certains appareils AirPlay, le réglage du volume sur le périphérique affecte le niveau de volume sur le système stéréo.

## Définition d'un mot de passe AirPlay

Vous pouvez définir un mot de passe que l'utilisateur doit saisir lors de la connexion à la chaîne stéréo à l'aide de la fonction AirPlay.

1 Sélectionnez  > **Paramètres** > **Source** > **AIRPLAY** > **Mot de passe AirPlay**.

2 Saisissez un mot de passe.

**REMARQUE :** le mot de passe AirPlay est sensible à la casse.

Lors de la connexion à cette chaîne stéréo à l'aide de la fonction AirPlay, l'utilisateur doit saisir le mot de passe sur son appareil Apple.

## Réseau Fusion PartyBus

La fonction de réseau Fusion PartyBus vous permet de connecter plusieurs chaînes stéréo compatibles sur le même réseau, à l'aide d'une combinaison de connexions filaires et sans fil.

**REMARQUE :** lorsque vous connectez une chaîne stéréo Fusion à un réseau Garmin BlueNet™ ou Garmin® Marine Network, vous ne pouvez utiliser que des appareils Garmin et Fusion. Il se peut que vous ne puissiez pas utiliser directement des routeurs, des périphériques de stockage ou d'autres produits réseau tiers avec cette chaîne stéréo.

**ASTUCE :** lorsque la chaîne stéréo est connectée à un réseau Garmin BlueNet ou Garmin Marine Network, vous pouvez connecter un appareil mobile à un point d'accès sans fil sur un traceur Garmin connecté et utiliser l'application Fusion Audio pour contrôler la chaîne stéréo.

Vous ne pouvez pas utiliser le réseau Wi-Fi lorsqu'une chaîne stéréo est connectée à un réseau Garmin.

Vous pouvez regrouper une chaîne stéréo compatible, telle que la Apollo RA770, et d'autres chaînes stéréo compatibles connectées au réseau Fusion PartyBus. Toutes les chaînes stéréo d'un même groupe peuvent partager entre elles les sources disponibles et contrôler la lecture multimédia. Ainsi, vous profitez d'une expérience d'écoute synchronisée sur tout le bateau. Vous pouvez facilement créer, modifier et défaire des groupes selon les besoins sur n'importe quelle chaîne stéréo ou télécommande du réseau.

Vous pouvez utiliser des chaînes stéréo et télécommandes compatibles, qu'elles fassent ou non partie d'un groupe, pour régler le volume des zones de haut-parleur disponibles sur n'importe quelle chaîne stéréo du réseau.

Consultez les instructions d'installation fournies avec votre chaîne stéréo lorsque vous planifiez un réseau Fusion PartyBus.

Vous pouvez connecter jusqu'à huit chaînes stéréo Fusion PartyBus sur le même réseau sans fil.

## Création d'un groupe

Avant de pouvoir créer un groupe, vous devez connecter plusieurs chaînes stéréo compatibles au réseau Fusion PartyBus. Consultez les instructions d'installation fournies avec votre chaîne stéréo pour savoir comment installer et configurer le réseau.

**REMARQUE :** certaines fonctions sont limitées lorsque les chaînes stéréo sont en groupe et les groupes présentent aussi d'autres particularités. Pour en savoir plus, lisez la section *Considérations relatives à la source pour les chaînes stéréo groupées, page 11*.

1 Sélectionnez  > **Groupes**.

**ASTUCE :** vous pouvez maintenir enfoncée la touche  à partir de n'importe quel écran pour ouvrir le menu Groupes.

2 Sélectionnez le nom de la chaîne stéréo que vous voulez choisir comme chaîne principale du groupe.

3 Sélectionnez les chaînes stéréo à ajouter au groupe.

4 Sélectionnez **Terminé**.

Sur l'écran de la source, vous pouvez sélectionner une source de n'importe quelle chaîne stéréo du groupe, sauf une zone stéréo, comme la Apollo SRX400, ou les sources qui ne sont pas activées sur le réseau Fusion PartyBus (*Paramètres généraux, page 12*).

## Modification d'un groupe

- 1 Sélectionnez  > **Groupes**.
- 2 Sélectionnez le groupe.
- 3 Sélectionnez les chaînes stéréo à ajouter au groupe ou à supprimer.
- 4 Sélectionnez **Terminé**.

## Sortie d'un groupe

Vous pouvez quitter le groupe Fusion PartyBus pour lire des sources locales sur la chaîne stéréo.

- 1 Sélectionnez  > **Groupes**.
- 2 Sélectionnez le groupe que vous voulez quitter.
- 3 Sélectionnez les chaînes stéréo à supprimer du groupe.
- 4 Sélectionnez **Terminé**.

## Fonctions des chaînes stéréo groupées

Une fois que vous avez créé un groupe de chaînes stéréo, des fonctions et options supplémentaires sont disponibles pour toutes les chaînes stéréo du groupe.

- Une fois que vous avez créé un groupe, toutes les chaînes stéréo du groupe partagent le même affichage synchronisé.
  - Vous pouvez sélectionner une source à partir de n'importe quelle chaîne stéréo du groupe (à quelques exceptions près) ([Considérations relatives à la source pour les chaînes stéréo groupées, page 11](#)), et la source sera lue simultanément sur toutes les chaînes stéréo du groupe ([Sélection d'une source, page 4](#)).
  - Vous pouvez contrôler la lecture (mettre en pause, passer une piste) sur n'importe quelle chaîne stéréo du groupe et vos actions se répercutent sur toutes les chaînes stéréo du groupe.
  - Vous pouvez régler le volume de n'importe quelle zone sur n'importe quelle chaîne stéréo du groupe.
- ASTUCE :** lorsque vous réglez le volume, vous pouvez sélectionner Tout pour régler simultanément le volume de toutes les chaînes stéréo du groupe.

## Considérations relatives à la source pour les chaînes stéréo groupées

Lorsque vous choisissez les sources à lire via le réseau, tenez compte des points suivants.

- Puisque cette chaîne stéréo est une zone stéréo, elle peut créer ou rejoindre un groupe pour contrôler et lire des sources à partir d'autres chaînes stéréo. Par contre, elle ne peut pas partager ses sources avec le groupe.
- Vous ne pouvez pas partager une source AirPlay avec les chaînes stéréo groupées. À l'aide du logiciel AirPlay 2, vous pouvez lire du contenu sur plusieurs chaînes stéréo du réseau, mais ces chaînes stéréo ne doivent pas être groupées ([Apple AirPlay, page 8](#)).
- Vous pouvez désactiver le partage sur la plupart des sources à partir d'autres chaînes stéréo du réseau en changeant le paramètre Groupe activé des sources de ces chaînes stéréo. Si ce paramètre est désactivé, vous ne pouvez pas sélectionner la source à partir d'une chaîne stéréo groupée. Vous trouverez des instructions dans le manuel d'utilisation de votre chaîne stéréo multizone Fusion Apollo.
- Si vous diffusez des sources audio via le réseau de données, vous constaterez peut-être un léger retard de synchronisation si vous utilisez également une source audio externe.
  - Si vous avez connecté une télévision à une chaîne stéréo via le port de sortie optique et que vous continuez d'utiliser les haut-parleurs de la télévision, alors vous entendrez un décalage entre le son émis par les haut-parleurs de la télévision et le son optique diffusé sur les chaînes stéréo groupées.
  - Si vous synchronisez une station radio et réglez cette même station radio sur une chaîne stéréo qui n'appartient pas au réseau, alors vous constaterez un décalage entre le son émis par la chaîne stéréo qui n'appartient pas au réseau et le son de la station radio diffusé sur les chaînes stéréo groupées.
  - Vous pouvez corriger ce décalage en changeant le paramètre Groupe activé de la source, mais la source ne peut pas être partagée avec les chaînes stéréo groupées.

**REMARQUE :** vous ne pouvez pas modifier les paramètres lorsqu'une chaîne stéréo fait partie d'un groupe. Vous devez retirer la chaîne stéréo du groupe avant de pouvoir modifier les paramètres.

## Synchronisation de groupe

Par défaut, les groupes que vous créez ne sont pas conservés lorsque vous désactivez les chaînes stéréo dans le groupe. Si vous désactivez une seule chaîne stéréo ajoutée au groupe, elle quitte le groupe. Si vous désactivez la chaîne stéréo principale dans le groupe, le groupe est dissous. Vous pouvez activer la synchronisation de groupe pour préserver l'appartenance à un groupe pour une chaîne stéréo après l'avoir désactivée. La synchronisation de groupe se comporte différemment selon la manière dont vous éteignez et rallumez les chaînes stéréo.

- Si vous éteignez puis rallumez une chaîne stéréo synchronisée à l'aide du bouton Marche/Arrêt de la chaîne stéréo ou d'un interrupteur physique sur le fil d'allumage (fil rouge), toutes les chaînes stéréo synchronisées du groupe s'éteignent et s'allument simultanément. Cela s'applique à toutes les chaînes stéréo synchronisées du groupe, qu'une chaîne stéréo soit ou non la chaîne stéréo principale du groupe.

**REMARQUE :** si vous sélectionnez Tout éteindre dans le menu Marche/Arrêt d'une chaîne stéréo, toutes les chaînes stéréo du réseau sont désactivées, même si elles ne font pas partie d'un groupe ou si la synchronisation de groupe est activée.

- Si vous éteignez puis rallumez une chaîne stéréo synchronisée à l'aide d'un interrupteur physique sur le fil d'alimentation (fil jaune), les autres chaînes stéréo synchronisées du groupe se comportent différemment :
  - Si la chaîne stéréo synchronisée est la chaîne stéréo principale du groupe et que vous l'éteignez à l'aide d'un interrupteur physique sur le fil d'alimentation, les autres chaînes stéréo synchronisées du groupe restent activées, mais quittent le groupe. Lorsque vous rallumez la chaîne stéréo principale, les autres chaînes stéréo synchronisées rejoignent le groupe.
  - Si la chaîne stéréo synchronisée n'est pas la chaîne stéréo principale du groupe et que vous l'éteignez puis la rallumez à l'aide d'un interrupteur physique situé sur le fil d'alimentation, toutes les autres chaînes stéréo synchronisées du groupe restent activées et regroupées, et la chaîne stéréo rejoint le groupe lorsque vous la rallumez.

## Activation de la synchronisation de groupe

Vous devez supprimer la chaîne stéréo d'un groupe existant avant de pouvoir activer le paramètre Synchronisation du groupe. Vous ne pouvez pas mettre à jour les paramètres lorsqu'une chaîne stéréo fait partie d'un groupe.

Vous devez activer ce paramètre sur chaque chaîne stéréo pour laquelle vous souhaitez conserver les paramètres de groupe après un cycle d'alimentation.

1 Sélectionnez  > **Paramètres**.

2 Sélectionnez **Options mise tension** > **Synchronisation du groupe**.

La chaîne stéréo conserve les paramètres de groupe après un cycle d'alimentation.

3 Répétez l'opération pour d'autres chaînes stéréo si nécessaire.

**REMARQUE** : vous devez activer Synchronisation du groupe sur toutes les chaînes stéréo en réseau pour que la synchronisation fonctionne correctement.

## Paramètres généraux

**REMARQUE** : si la chaîne stéréo fait partie d'un groupe, vous ne pouvez pas modifier ses paramètres.

Sélectionnez  > **Paramètres**.

**REMARQUE** : lorsque la case est cochée, l'option est activée. Lorsque la case est décochée, l'option est désactivée.

**Nom de l'appareil** : permet de définir un nom pour cet appareil.

**Langue** : permet de définir la langue de l'appareil.

**Région récept. radio** : permet de régler la région utilisée par les sources FM et AM.

**Options mise tension** : permet de régler les paramètres d'alimentation, tels que la Synchronisation du groupe (*Options de mise sous tension, page 14*).

**Recherche en cours** : permet d'activer Fusion Alpha Search Technology (FAST), qui permet de trouver rapidement une chanson par une lettre ou un numéro. Vous pouvez sélectionner un numéro pour activer FAST si votre appareil musical contient plus d'éléments que le nombre sélectionné.

**Zone** : permet de configurer les zones de haut-parleurs (, ).

**Source** : permet d'activer, de désactiver et de nommer les sources et les groupes sur la chaîne stéréo (*Paramètres de source, page 14*).

**Réseau** : permet de configurer les paramètres du réseau Fusion PartyBus (*Paramètres réseau, page 14*).

**Mettre à jour** : permet de mettre à jour la chaîne stéréo ou les appareils connectés à l'aide du fichier de mise à jour approprié sur une clé USB (*Mises à jour logicielles, page 20*).

**REMARQUE** : vous n'avez pas besoin de passer par ce menu si vous mettez à jour le logiciel via l'application Fusion Audio sur un appareil mobile plutôt qu'un fichier de mise à jour sur une clé USB (*Mise à jour du logiciel avec l'application Fusion Audio, page 20*).

**Mettre à jour > Réinitial. usine** : restaure les valeurs par défaut de tous les paramètres.

**Infos produit** : permet d'afficher les informations sur la version du logiciel de la chaîne stéréo et des accessoires connectés.

## Paramètres de la zone de haut-parleurs

### Désactivation de l'ampli interne

Si vous ne connectez pas de haut-parleurs directement à la chaîne stéréo, vous pouvez désactiver l'ampli interne afin de réduire la consommation d'énergie.

1 Sélectionnez  > **Paramètres**.

2 Sélectionnez **Zone**.

3 Sélectionnez **Ampli interne activé** pour décocher la case.

## Configuration de la zone par défaut

La zone par défaut est la zone de haut-parleur que vous réglez par défaut lorsque vous tournez la molette.

- 1 Sélectionnez  > **Paramètres**.
- 2 Sélectionnez **Zone > Attribuer une zone par défaut**.
- 3 Sélectionnez une zone.

## Réglage de la limite du volume à l'allumage

Par défaut, lorsque vous allumez la chaîne stéréo, le système réduit automatiquement le volume au niveau 12 s'il était plus fort que cela lorsque vous avez éteint la chaîne stéréo. Vous pouvez régler cette limite si vous souhaitez avoir un volume plus élevé ou plus faible lorsque vous allumez la chaîne stéréo.

**REMARQUE** : ce réglage affecte toutes les zones de la chaîne stéréo.

- 1 Sélectionnez  > **Paramètres**.
- 2 Sélectionnez **Zone > Limite du volume à l'allumage**.
- 3 Réglez la limite du volume.

## Maintien des niveaux de volume de chaque zone

Si vous réglez les niveaux de volume de chaque zone de manière à ce que le volume de certaines zones soit plus élevé que d'autres, les paramètres de volume de chaque zone sont tous affectés lorsque vous réglez le volume de **Tout les zones**. Par défaut, si vous réglez le volume de **Tout les zones** sur 00, les niveaux de volume de toutes les zones sont définis sur 00 et tous les réglages de volume de chaque zone sont réinitialisés. Vous pouvez activer l'option **Conserv. rapports vol.** pour conserver les réglages de volume de chaque zone lorsque vous réglez le volume pour **Tout les zones** sur 00.

**REMARQUE** : ce paramètre s'applique uniquement aux réglages du volume sur la chaîne stéréo ou une télécommande connectée ERX. Si vous réglez le volume sur la chaîne stéréo à l'aide d'un traceur connecté ou d'une télécommande NRX, les niveaux de volume seront quand même réinitialisés.

**ASTUCE** : pour obtenir les meilleurs résultats lorsque vous activez ce paramètre, vous devriez définir la limite du volume à l'allumage sur 24 (*Réglage de la limite du volume à l'allumage*, page 13).

- 1 Sélectionnez  > **Paramètres**.
- 2 Sélectionnez **Zone > Conserv. rapports vol..**

## Attribution d'un nom à une zone

Vous pouvez donner un nom à une zone de haut-parleur pour l'identifier plus facilement.

- 1 Sélectionnez  > **Paramètres**.
- 2 Sélectionnez **Zone**.
- 3 Sélectionnez une zone.
- 4 Sélectionnez **Nom de la zone**, puis choisissez une option :
  - Sélectionnez un nom prédéfini dans la liste.
  - Sélectionnez **Nom personnalisé**, puis saisissez un nom unique pour la zone.

## Réglage du filtre du caisson de basse

Vous pouvez utiliser le paramètre de filtre de caisson de basse pour contrôler la fréquence de coupure du caisson de basse, qui permet d'optimiser le mélange des sons produits par les haut-parleurs et par le caisson de basse. Les signaux audio au-dessus de la fréquence sélectionnée ne sont pas transmis au caisson de basse. Ce paramètre s'applique aux deux sorties de caisson de basse.

**REMARQUE** : si vous avez appliqué un profil DSP via l'application Fusion Audio, vous ne pouvez pas le modifier sur la chaîne stéréo.

- 1 Sélectionnez  > **Paramètres > Zone > Zone 1 > Fréq. basse %1**.
- 2 Sélectionnez une fréquence.

## Réglage de paramètres audio supplémentaires pour une zone

- 1 Sélectionnez  > **Paramètres**.
- 2 Sélectionnez **Zone**.
- 3 Sélectionnez une zone.
- 4 Sélectionnez une ou plusieurs options :
  - Pour limiter la sortie du volume maximum de cette zone, sélectionnez **Limite vol.** et réglez le niveau.
  - Pour régler la balance entre le haut-parleur droit et le haut-parleur gauche de cette zone, sélectionnez **Balance** et réglez la balance.

## Options de mise sous tension

Sélectionnez  > **Paramètres** > **Options mise tension**.

**Veille** : permet de désactiver le rétroéclairage LCD au bout d'une minute d'inactivité afin d'économiser de la batterie.

**Synchronisation du groupe** : permet à la chaîne stéréo de conserver les paramètres de groupe après un cycle d'alimentation (*Synchronisation de groupe, page 11*).

## Paramètres de source

Sélectionnez  > **Paramètres** > **Source**, puis sélectionnez le nom de la source à configurer.

**REMARQUE** : ce menu contient les paramètres de la source à l'échelle du système. La plupart des sources ont également des paramètres spécifiques de la source. Reportez-vous aux sections relatives à chaque source pour plus d'informations sur les paramètres spécifiques.

Certaines options ne sont pas disponibles pour toutes les sources de la chaîne stéréo.

**Source activée** : permet d'activer et de désactiver la source sur cette chaîne stéréo. Vous pouvez désactiver les sources qui ne seront jamais utilisées sur la chaîne stéréo afin qu'elles n'apparaissent plus sur l'écran de sélection de la source.

**Nom de la source** : permet de modifier le nom de la source tel qu'il apparaît sur cette chaîne stéréo. Cette option affecte également la façon dont la source apparaît sur les autres chaînes stéréo d'un groupe.

## Paramètres réseau

**REMARQUE** : si un traceur Garmin est détecté sur le réseau, la chaîne stéréo passe automatiquement en mode Garmin Marine Network et tous les autres paramètres réseau sont désactivés.

Sélectionnez  > **Paramètres** > **Réseau**.

**Wi-Fi désactivé** : désactive toutes les fonctions sans fil Wi-Fi.

**CLIENT WI-FI** : permet de configurer la chaîne stéréo en tant que client sans fil pour la connecter à d'autres appareils.

**POINT D'ACCÈS WI-FI** : permet de configurer la chaîne stéréo en tant que point d'accès sans fil (*Paramètres de point d'accès sans fil, page 16*).

**Avancé** : permet de régler les paramètres sans fil et filaires avancés comme le DHCP et le SSID (*Configuration avancée du réseau, page 17*).

**Réinitialiser** : permet de réinitialiser tous les paramètres réseau de cette chaîne stéréo afin de restaurer les valeurs par défaut.

## Connexion de l'appareil Fusion PartyBus à un point d'accès sans fil

Vous pouvez connecter cet appareil au point d'accès sans fil d'un routeur ou d'un appareil Fusion PartyBus compatible du réseau. Vous pouvez connecter cet appareil à l'aide du standard Wi-Fi Protected Setup (WPS), si votre point d'accès le prend en charge ([Connexion de l'appareil à un point d'accès sans fil à l'aide du standard Wi-Fi Protected Setup, page 15](#)). Vous pouvez connecter cet appareil à l'aide de la Apple technologie Accessory Configuration (WAC) si vous utilisez unApple appareil pris en charge ([Connexion de l'appareil à un point d'accès sans fil à l'aide de la technologie WAC d'Apple, page 15](#)).

- 1 Sélectionnez  > **Paramètres** > **Réseau** > **CLIENT WI-FI** > **SSID**.

Une liste des points d'accès sans fil à portée s'affiche.

- 2 Sélectionnez le Fusion PartyBus points d'accès sans fil.
- 3 Si besoin, sélectionnez **Mot de passe**, saisissez le mot de passe, puis sélectionnez .
- 4 Sélectionnez **Enregistrer**.

**REMARQUE** : après avoir connecté la chaîne stéréo à un point d'accès sans fil, vous ne pouvez pas utiliser la connexion au réseau filaire.

### Connexion de l'appareil à un point d'accès sans fil à l'aide du standard Wi-Fi Protected Setup

Si votre point d'accès sans fil prend en charge les connexions WPS (Wi-Fi Protected Setup), vous pouvez connecter cet appareil à l'aide du standard WPS au lieu de sélectionner manuellement le SSID et d'entrer un mot de passe.

**REMARQUE** : pour en savoir plus sur l'activation de WPS, consultez le manuel d'utilisation de votre point d'accès sans fil.

- 1 Sélectionnez  > **Paramètres** > **Réseau** > **CLIENT WI-FI** > **WPS**.

- 2 Activez la connexion WPS sur votre point d'accès sans fil.

**REMARQUE** : si vous connectez la chaîne stéréo à un point d'accès sans fil, vous ne pouvez pas utiliser la connexion au réseau filaire.

### Connexion de l'appareil à un point d'accès sans fil à l'aide de la technologie WAC d'Apple

Si l'appareil Apple prend en charge les connexions WAC (Wireless Accessory Configuration), vous pouvez connecter cet appareil à l'aide de la technologie WAC au lieu de sélectionner manuellement le SSID et d'entrer un mot de passe.

**REMARQUE** : pour en savoir plus sur l'utilisation de la technologie WAC, consultez le manuel d'utilisation de votre appareil Apple.

- 1 Sélectionnez  > **Paramètres** > **Réseau** > **CLIENT WI-FI** > **WAC**.

- 2 Utilisez votre appareil Apple compatible pour finaliser la connexion.

**REMARQUE** : si vous connectez la chaîne stéréo à un point d'accès sans fil, vous ne pouvez pas utiliser la connexion au réseau filaire.

## Configuration de l'appareil Fusion PartyBus en tant que point d'accès sans fil

Avant de pouvoir connecter des appareils Fusion PartyBus ou smartphones supplémentaires à un appareil Fusion PartyBus via le réseau sans fil, vous devez configurer un appareil en tant que point d'accès sans fil. Cela n'est pas nécessaire si vous installez un routeur sans fil ou un autre point d'accès sans fil sur le réseau.

**REMARQUE :** si vous avez installé un routeur sur votre réseau, ne configurez pas cet appareil en tant que point d'accès sans fil. Si vous le faites, les serveurs DHCP risquent d'entrer en conflit, ce qui réduirait les performances du réseau.

1 Sélectionnez  > **Paramètres** > **Réseau** > **POINT D'ACCÈS WI-FI**.

2 Sélectionner une option :

- Pour utiliser les paramètres de point d'accès attribués par défaut, sélectionnez **Util. param. par déf.** et attendez que l'appareil enregistre les paramètres réseau.

**REMARQUE :** une fois les paramètres par défaut enregistrés, faites défiler jusqu'en bas du menu **Réseau** pour afficher le SSID et le mot de passe attribués au point d'accès.

- Pour personnaliser le nom du point d'accès et les paramètres de sécurité, sélectionnez **Avancé** et passez à l'étape suivante.

3 Sélectionnez **SSID**, puis modifiez le SSID ou le nom par défaut du point d'accès sans fil.

4 Sélectionnez **Sécurité pt accès : %1**, puis modifiez le type de mécanisme pour sécuriser le point d'accès.

**REMARQUE :** nous vous recommandons vivement d'utiliser le paramètre de Sécurité pt accès : %1 suivant : WPA2 personnel. Il s'agit du protocole de sécurité sans fil le plus sûr et le plus utilisé.

5 Sélectionnez **Mot de passe**, puis modifiez le mot de passe par défaut du point d'accès.

6 Si besoin, sélectionnez **Pays : %1** et saisissez votre région.

7 Sélectionnez **Canal : %1**, puis sélectionnez une plage de canaux pour le point d'accès (facultatif).

8 Sélectionnez **Enregistrer**.

Vous pouvez régler la configuration du point d'accès sans fil à tout moment ([Paramètres de point d'accès sans fil, page 16](#)).

**REMARQUE :** lorsque vous configurez la chaîne stéréo en tant que point d'accès sans fil, vous pouvez aussi utiliser la connexion réseau filaire sans modifier d'autres paramètres. Les réseaux filaires et sans fil sont pontés.

### Paramètres de point d'accès sans fil

Sélectionnez  > **Paramètres** > **Réseau** > **Avancé** > **POINT D'ACCÈS WI-FI**.

**REMARQUE :** avant de pouvoir modifier les paramètres, vous devez configurer l'appareil en tant que point d'accès sans fil ([Configuration de l'appareil Fusion PartyBus en tant que point d'accès sans fil, page 16](#)).

**SSID** : permet de définir le SSID ou le nom du réseau.

**Sécurité pt accès : %1** : permet de choisir le protocole de sécurité sans fil utilisé par le point d'accès.

**REMARQUE :** il est vivement recommandé de définir l'option Sécurité pt accès : %1 sur WPA2 personnel. Il s'agit du protocole de sécurité sans fil le plus sûr et le plus utilisé.

**Mot de passe** : permet de définir le mot de passe pour le point d'accès. Cette option n'est pas disponible quand le paramètre Sécurité pt accès : %1 est défini sur Aucun(e).

**Pays : %1** : permet d'indiquer la région dans laquelle la chaîne stéréo se trouve. Les différentes régions n'utilisent pas toutes les mêmes canaux sans fil. Choisissez le réglage le plus adapté à vos appareils sans fil.

**Canal : %1** : réglez le point d'accès pour utiliser un groupe de canaux dans la plage haute, basse ou médiane du spectre disponible dans votre région. Vous pouvez obtenir de meilleures performances en choisissant un canal dans une plage contenant moins de points d'accès.

**Serveur DHCP** : permet de configurer l'appareil de façon à ce qu'il agisse à la manière d'un point d'accès sans fil et d'un serveur DHCP sur le réseau.

**WPS** : lance une connexion Wi-Fi Protected Setup (WPS). Les appareils dotés d'un bouton ou d'un paramètre WPS peuvent se connecter au point d'accès de cette chaîne stéréo quand la connexion WPS est active.

**REMARQUE :** la connexion au point d'accès peut prendre jusqu'à deux minutes après la sélection de WPS.

## Configuration avancée du réseau

Vous pouvez effectuer des tâches de réseau avancées sur un appareil Fusion PartyBus, y compris définir des plages DHCP et configurer des adresses IP statiques.

**REMARQUE :** lorsqu'elle est connectée à un réseau Garmin Marine Network via Ethernet et configurée comme client DHCP, la chaîne stéréo détecte automatiquement le réseau Garmin Marine Network et s'y connecte.

Sélectionnez  > **Paramètres** > **Réseau** > **Avancé**.

**Client DHCP** : définit l'appareil en tant que client DHCP. Il s'agit du paramètre par défaut pour tous les appareils qui n'ont pas été configurés en tant que serveur DHCP ou point d'accès sans fil.

**IP statique** : permet de définir une adresse IP statique pour l'appareil (*Configuration d'une adresse IP statique, page 18*).

**Détails** : affiche des informations sur la configuration du réseau.

### Configuration de l'appareil Fusion PartyBus en tant que serveur DHCP

Si vous voulez connecter plus de deux périphériques réseau via un commutateur réseau ou un point d'accès sans fil sans installer de routeur, vous devez configurer une seule chaîne stéréo Fusion PartyBus en tant que serveur DHCP.

#### AVIS

Si le réseau comprend plus d'un serveur DHCP, tous les appareils du réseau risquent d'être instables et leurs performances seront réduites.

**REMARQUE :** si vous avez défini cette chaîne stéréo comme POINT D'ACCÈS WI-FI, alors elle est configurée par défaut comme un serveur DHCP et vous n'avez pas besoin d'effectuer d'autres changements (*Configuration de l'appareil Fusion PartyBus en tant que point d'accès sans fil, page 16*).

**REMARQUE :** même si les appareils Fusion PartyBus peuvent communiquer sans serveur DHCP sur le réseau, ils prennent plus de temps à se connecter entre eux quand vous les allumez la première fois. Il est vivement recommandé de configurer un seul serveur DHCP sur le réseau pour optimiser les résultats.

**1** Si l'appareil est connecté au réseau à l'aide d'un câble Ethernet, sélectionnez  > **Paramètres** > **Réseau** > **Wi-Fi désactivé**.

Vous devez désactiver le Wi-Fi avant de pouvoir définir une chaîne stéréo en tant que serveur DHCP filaire.

**2** Si l'appareil est connecté au réseau à l'aide d'un câble Ethernet, sélectionnez **IP statique** > **Enregistrer**.

Vous devez définir une adresse IP statique pour la chaîne stéréo avant de pouvoir la configurer en tant que serveur DHCP filaire.

**3** Sélectionnez **Avancé** > **Serveur DHCP** > **DHCP activé** > **Enregistrer**.

Vous pouvez configurer la plage d'adresses IP sur le serveur DHCP.

### Paramètres DHCP

Sélectionnez  > **Paramètres** > **Réseau** > **Avancé** > **Serveur DHCP**.

**DHCP activé** : permet de définir l'appareil en tant que serveur DHCP sur le réseau.

**IP de début : %1** : permet de définir la première adresse IP de la plage d'adresses IP du serveur DHCP.

**IP de fin : %1** : permet de définir la dernière adresse IP de la plage d'adresses IP du serveur DHCP.

## Connexion de la chaîne stéréo à un réseau Garmin

**REMARQUE :** lorsque vous connectez la chaîne stéréo à un réseau Garmin BlueNet ou Garmin Marine Network, vous ne pouvez utiliser que des appareils Garmin et Fusion. Vous ne pourrez pas utiliser directement des routeurs ou d'autres produits réseau tiers avec cette chaîne stéréo.

Vous ne pouvez pas utiliser le réseau Wi-Fi lorsqu'une chaîne stéréo est connectée à un réseau Garmin via une connexion réseau filaire.

Vous pouvez connecter cette chaîne stéréo à un réseau Garmin BlueNet ou Garmin Marine Network de façon à pouvoir afficher et contrôler la chaîne stéréo sur un traceur Garmin compatible.

**REMARQUE :** si un traceur Garmin est détecté sur le réseau, la chaîne stéréo passe automatiquement en mode Garmin Marine Network et tous les autres paramètres réseau sont désactivés.

Cette chaîne stéréo est compatible à la fois avec les appareils Garmin BlueNet et les appareils Garmin Marine Network. Pour en savoir plus sur la technologie Garmin BlueNet, y compris sur les meilleures pratiques pour créer un réseau comprenant à la fois des appareils Garmin BlueNet et d'anciens périphériques Garmin Marine Network, rendez-vous sur [garmin.com/manuals/bluenet](http://garmin.com/manuals/bluenet).

**REMARQUE :** si votre bateau dispose de plusieurs réseaux Garmin Marine Network et Garmin BlueNet connectés via un pont Garmin BlueNet, toutes les chaînes stéréo doivent être connectées au réseau Garmin BlueNet.

**ASTUCE :** lorsque la chaîne stéréo est connectée à un réseau Garmin, vous pouvez connecter un appareil mobile à un point d'accès sans fil sur un traceur Garmin connecté et utiliser l'application Fusion Audio pour contrôler la chaîne stéréo.

**1** Déterminez le meilleur appareil sur le réseau Garmin BlueNet ou Garmin Marine Network auquel vous devez connecter la chaîne stéréo.

**2** Sélectionner une option :

- Pour connecter la chaîne stéréo à un appareil Garmin BlueNet, utilisez un câble adaptateur réseau Garmin BlueNet vers RJ45 (vendu séparément - 010-12531-02).
- Pour connecter la chaîne stéréo à un appareil Garmin Marine Network, utilisez les câbles Garmin Marine Network vers Fusion (010-12531-20) ou connectez la chaîne stéréo à un point d'accès réseau sans fil sur un traceur Garmin.

## Configuration d'une adresse IP statique

Si la chaîne stéréo est configurée en tant que serveur DHCP, elle reçoit automatiquement l'adresse IP 192.168.0.1. Vous pouvez modifier cette adresse IP.

Si la chaîne stéréo est un client sur le réseau et que vous ne voulez pas que le serveur DHCP attribue automatiquement une adresse IP à la chaîne stéréo, vous pouvez choisir une adresse IP statique.

**REMARQUE :** chaque appareil sur le réseau doit disposer d'une adresse IP unique. Si vous sélectionnez une adresse IP identique à l'adresse IP du réseau, les appareils ne fonctionneront pas correctement.

**1** Sélectionnez  > **Paramètres** > **Réseau** > **Avancé**.

**2** Sélectionner une option :

- Si la chaîne stéréo est connectée à l'aide d'un câble Ethernet, sélectionnez **IP Ethernet** > **IP statique**.
- Si la chaîne stéréo est configurée en tant que point d'accès sans fil ou client sans fil, sélectionnez **IP Wi-Fi**.

**3** Sélectionner une option :

- Pour définir l'adresse IP, sélectionnez **IP**, puis entrez l'adresse IP.
  - Pour définir le masque de sous-réseau, sélectionnez **Maque : %1**, puis entrez le masque de sous-réseau.
- REMARQUE :** le masque de sous-réseau doit correspondre à tous les autres appareils sur le réseau pour fonctionner correctement. Le masque de sous-réseau habituel est 255.255.255.0.
- Pour définir l'adresse IP de la passerelle par défaut, sélectionnez **Passerelle**, puis entrez l'adresse IP de la passerelle.

**REMARQUE :** en général, la passerelle par défaut est définie en tant qu'adresse IP du serveur DHCP sur le réseau.

**4** Sélectionnez **Enregistrer**.

## Restauration des paramètres du réseau

Vous pouvez réinitialiser tous les paramètres réseau de cette chaîne stéréo afin de restaurer les valeurs par défaut.

- 1 Sélectionnez  > Paramètres.
- 2 Sélectionnez Réseau > Avancé > Réinitialiser > Oui.

## Options supplémentaires de contrôle de la stéréo

### Application de la télécommande sans fil Fusion Audio

Vous pouvez utiliser l'application Télécommande Fusion Audio sur votre appareil Apple ou Android compatible pour régler le volume de la chaîne stéréo, changer de source, contrôler la lecture, sélectionner et gérer les stations préréglées et régler d'autres paramètres de la chaîne stéréo. Vous pouvez utiliser l'application pour installer et configurer des profils DSP sur la chaîne stéréo. Vous pouvez utiliser l'application pour mettre à jour le logiciel de la chaîne stéréo.

L'application communique avec le système stéréo via la connexion sans fil vers l'appareil mobile. Vous devez connecter votre appareil compatible au système stéréo à l'aide de la technologie Bluetooth ou Wi-Fi pour utiliser l'application.

Si la chaîne stéréo est connectée à un réseau avec un point d'accès Wi-Fi, l'application peut communiquer avec la chaîne stéréo à l'aide du réseau pour une plus grande portée qu'une connexion Bluetooth.

**REMARQUE :** vous ne pouvez pas mettre à jour le logiciel de la chaîne stéréo via une connexion Bluetooth. Vous devez vous connecter à l'application via une connexion Wi-Fi pour mettre à jour le logiciel de la chaîne stéréo via un réseau sans fil.

Pour en savoir plus sur l'application Télécommande Fusion Audio pour les appareils Apple et Android compatibles, rendez-vous sur Apple App Store<sup>SM</sup> ou sur la boutique Google Play™.

### Contrôle et connexion au réseau stéréo Fusion

Une fois connecté au réseau à l'aide d'une méthode prise en charge, vous pouvez prendre le contrôle total des systèmes de divertissement Fusion compatibles sur des écrans multifonctions compatibles installés au niveau de la barre, du flybridge ou de la station de navigation du bateau. Ainsi, vous bénéficiez d'un contrôle intégré sur votre système de divertissement, et d'une console désencombrée.

L'écran multifonction connecté devient le portail sur lequel vous pouvez contrôler l'ensemble de l'activité sonore du bateau, peu importe où le système stéréo est installé à bord. La chaîne stéréo Fusion compatible peut être installée hors de vue si l'espace est un problème. Les utilisateurs doivent alors uniquement se rendre à son emplacement lorsqu'ils ont besoin de changer de support multimédia amovible.

Cet appareil peut communiquer avec un écran multifonction compatible à l'aide des connexions réseau standard existantes, y compris par Ethernet et par la technologie sans fil Wi-Fi.

**REMARQUE :** les écrans multifonctions Garmin doivent être connectés par Ethernet.

## Annexes

### Enregistrement de votre appareil Fusion

Aidez-nous à mieux vous servir en remplissant dès aujourd'hui notre formulaire d'enregistrement en ligne.

- Rendez-vous sur le site [garmin.com/account/register](http://garmin.com/account/register).
- Conservez en lieu sûr l'original de la facture ou une photocopie.

### Nettoyage de l'appareil

- 1 Prenez un chiffon propre et doux humecté d'eau claire.
- 2 Frottez doucement l'appareil.

## Mises à jour logicielles

Pour de meilleurs résultats, mettez à jour le logiciel dans tous les appareils Fusion au moment de l'installation pour assurer la compatibilité.

Vous pouvez mettre à jour le logiciel à l'aide de l'application Fusion Audio Télécommande sur votre appareil compatible Apple ou Android. Pour télécharger l'application et mettre à jour le logiciel de l'appareil, accédez à l'Apple d'App Store ou à la boutique Google Play.

### Mise à jour du logiciel avec l'application Fusion Audio

Vous devez connecter l'application Fusion Audio à la chaîne stéréo ou au réseau Fusion PartyBus à l'aide d'un routeur sans fil ou d'un point d'accès sans fil pour transférer une mise à jour logicielle sur la chaîne stéréo. Vous ne pouvez pas mettre à jour le logiciel via une connexion Bluetooth.

**REMARQUE :** si la chaîne stéréo que vous voulez mettre à jour se trouve dans un groupe, vous devez la retirer du groupe ([Sortie d'un groupe, page 10](#)).

Si la chaîne stéréo dispose d'un point d'accès sans fil ou est connectée à un réseau Fusion PartyBus disposant d'un routeur sans fil ou d'un point d'accès sans fil, vous pouvez mettre à jour le logiciel de la chaîne stéréo via l'application Fusion Audio, disponible pour les appareils Apple ou Android compatibles, dans l'Apple App Store ou la boutique Google Play.

#### AVIS

N'éteignez pas l'appareil et ne débranchez pas le courant lors d'une mise à jour logicielle. Si vous coupez l'alimentation pendant une mise à jour logicielle, vous risquez de désactiver l'appareil.

#### REMARQUE :

- L'appareil peut redémarrer plusieurs fois pendant la mise à jour logicielle. C'est normal.
- Vous ne pouvez programmer que des versions plus récentes de logiciels sur l'appareil.

1 Si nécessaire, connectez votre appareil mobile à la chaîne stéréo en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- Connectez votre appareil à la chaîne stéréo à l'aide d'une connexion Bluetooth.

**REMARQUE :** vous pouvez utiliser une connexion Bluetooth pour accéder à la chaîne stéréo et permettre à l'application de télécharger une mise à jour, mais vous devez passer à une connexion Wi-Fi pour transférer la mise à jour sur la chaîne stéréo.

- Connectez votre appareil à la chaîne stéréo à l'aide d'un point d'accès sans fil sur la chaîne stéréo.
- Connectez votre appareil à un routeur sans fil ou à un point d'accès sans fil sur le même réseau Fusion PartyBus que la chaîne stéréo.

2 Ouvrez l'application Fusion Audio et vérifiez que la chaîne stéréo s'affiche bien dans l'application.

3 Si vous êtes connecté directement à un point d'accès sans fil sur la chaîne stéréo ou si le réseau Fusion PartyBus n'est pas connecté à Internet, déconnectez l'appareil mobile du routeur ou du point d'accès sans fil et connectez-le à un réseau Wi-Fi avec accès à Internet ou à la connexion de données mobiles sans fil de votre opérateur.

**REMARQUE :** vous devez connecter votre appareil mobile à Internet pour télécharger les fichiers de mise à jour logicielle nécessaires.

4 Dans l'application Fusion Audio, sélectionnez  > **Général** > **Mise à jour du logiciel**.

5 Sélectionnez **Mise à jour logicielle en ligne**.

L'application télécharge le fichier de mise à jour du logiciel.

6 Si nécessaire, après la fin du téléchargement du fichier de mise à jour par l'application, reconnectez votre appareil mobile au point d'accès sans fil sur la chaîne stéréo ou à un routeur ou un point d'accès sans fil sur le réseau Fusion PartyBus..

7 Le cas échéant, dans l'application Fusion Audio, reconnectez la chaîne stéréo.

8 Le cas échéant, sélectionnez  > **Général** > **Mises à jour logicielles** > **Mise à jour logicielle en ligne**.

L'application transfère la mise à jour logicielle à la chaîne stéréo via le réseau Wi-Fi, la chaîne stéréo met à jour le logiciel, puis redémarre.

## Options de mise à jour du réseau

Lorsque vous êtes connecté au même réseau Garmin BlueNet ou Garmin Marine Network qu'un traceur Garmin compatible, vous pouvez mettre à jour vos chaînes stéréo Fusion et accessoires compatibles à partir du traceur. Vous pouvez effectuer une mise à jour du réseau Garmin qui met à jour tous les appareils Garmin et Fusion connectés au réseau.

## Dépannage

### Le système stéréo ne réagit pas aux boutons

- Maintenez le bouton  enfoncé pendant au moins 10 secondes pour réinitialiser la chaîne stéréo.

### Le flux audio en Bluetooth est saccadé par des micro-coupages

- Vérifiez que le lecteur audio n'est pas couvert ni gêné par un obstacle. La technologie Bluetooth fonctionne de manière optimale lorsqu'aucun obstacle ne gêne la communication.
- Approchez le lecteur audio à moins de 10 m (33 pi) du système stéréo.
- Désactivez le paramètre **Découvrable** une fois que vous avez couplé un appareil Bluetooth au système stéréo.
- Les signaux Wi-Fi peuvent interférer avec les connexions de l'appareil Bluetooth. Si vous ne l'utilisez pas, pensez à désactiver le paramètre Wi-Fi de votre chaîne stéréo.

### Le système stéréo n'affiche aucune information de chanson provenant de ma source Bluetooth

La disponibilité des informations sur les chansons, comme le nom du titre, le nom de l'artiste, la durée de la piste et la pochette de l'album dépend de la compatibilité du lecteur audio et de l'application musicale.

### Résolution des problèmes sur le réseau

Si vous ne voyez pas les appareils Fusion PartyBus connectés au réseau ou si vous ne parvenez pas à vous y connecter, procédez comme suit :

- Vérifiez que tous les appareils Fusion PartyBus, commutateurs de réseau, routeurs et points d'accès sans fil sont connectés au réseau et sous tension.
- Vérifiez que les appareils Fusion PartyBus sans fil sont connectés au routeur ou point d'accès sans fil du réseau.

**REMARQUE :** les connexions filaires sont plus fiables que les connexions sans fil. Si possible, connectez vos appareils au réseau à l'aide d'un câble Ethernet.

- Vérifiez qu'un seul appareil, une chaîne stéréo ou un routeur, est configuré en tant que serveur DHCP.
- Changez le canal de votre routeur ou point d'accès sans fil pour vérifier la présence d'éventuelles interférences et les corriger.

S'il y a plusieurs points d'accès sans fil à proximité, vous risquez de ressentir des interférences.

- Déconnectez les appareils Bluetooth pour vérifier la présence d'éventuelles interférences et les corriger. Si vous connectez un appareil Bluetooth à une chaîne stéréo configurée en tant que point d'accès ou client sans fil, les performances du réseau sans fil risquent d'être réduites.

- Si vous rencontrez des problèmes de connexion, assurez-vous que votre routeur prend en charge les connexions sur la bande 2,4 GHz.

Si vous souhaitez vous connecter à un routeur sans fil, notez que cet appareil est compatible uniquement avec les connexions sur la bande 2,4 GHz et ne peut pas se connecter à la bande 5 GHz.

- Si vous avez configuré des adresses IP statiques, vérifiez que chaque appareil dispose d'une adresse IP unique, que les trois premiers groupes de chiffres des adresses IP correspondent et que les masques de sous-réseau de chaque appareil sont identiques.
- Si vous avez modifié la configuration et que vous pensez que ces changements pourraient être à l'origine des problèmes que vous rencontrez, restaurez tous les paramètres réseau par défaut.

## Icônes d'état du réseau

Une icône d'état du réseau s'affiche sur certains écrans de la chaîne stéréo. Consultez ce tableau pour comprendre les icônes qui s'affichent et les problèmes qui touchent votre réseau Fusion PartyBus.

	La chaîne stéréo est configurée pour une connexion réseau filaire et elle est connectée à un réseau filaire à l'aide d'un câble Ethernet.
	La chaîne stéréo est configurée pour une connexion réseau filaire, mais elle ne parvient pas à détecter le réseau filaire. Il se peut qu'un câble Ethernet ne soit pas connecté ou que le réseau rencontre d'autres problèmes.
	La chaîne stéréo est en mode Wi-Fi Accessory Configuration (WAC), ce qui vous permet de la connecter facilement aux appareils Apple.
	La chaîne stéréo est configurée en tant que point d'accès sans fil.
	La chaîne stéréo est configurée en tant que client sans fil et elle est connectée à un point d'accès sans fil. Le nombre de barres indique la force du signal.
	La chaîne stéréo est configurée en tant que client sans fil, mais elle n'est pas connectée à un point d'accès sans fil. Il y a peut-être un problème avec vos paramètres de connexion ou avec le point d'accès sans fil.

## Le système stéréo ne cesse de se verrouiller lorsqu'il est connecté à un appareil Apple

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt et maintenez-le enfoncé pour réinitialiser le système stéréo.
- Réinitialisez l'appareil Apple. Rendez-vous sur le site [www.apple.com](http://www.apple.com) pour obtenir de plus amples informations.
- Vérifiez que la dernière version d'iTunes® et le dernier logiciel d'exploitation sont installés sur votre appareil Apple.

## Le système stéréo ne détecte pas l'appareil connecté Apple

- Assurez-vous que votre appareil Apple prend en charge le protocole d'interface d'accessoire 2 (iAP2). Cette chaîne stéréo n'est pas compatible avec les appareils iAP1.
- Vérifiez que la dernière version d'iTunes et le dernier logiciel d'exploitation sont installés sur votre appareil Apple.
- Vérifiez que la dernière version de l'application Fusion Audio est installée sur votre appareil Apple.
- Réinitialisez l'appareil Apple.  
Rendez-vous sur le site [apple.com](http://apple.com) pour plus d'informations.
- Contactez votre revendeur Fusion ou rendez-vous sur [support.garmin.com](http://support.garmin.com).

## Le flux audio en Apple AirPlay est saccadé par des micro-coupures

- Assurez-vous que l'appareil Apple n'est pas couvert ou obstrué.
- Assurez-vous que l'appareil Apple dispose d'une bonne connexion au même réseau Wi-Fi que la chaîne stéréo.
- Assurez-vous que l'appareil Apple n'est pas connecté à la chaîne stéréo à l'aide de la technologie Bluetooth et Wi-Fi.

Le fait d'utiliser à la fois une connexion Bluetooth et Wi-Fi peut provoquer des interruptions de lecture.

## Caractéristiques

### Généralités

Poids	340 g (12,0 oz)
Résistance à l'eau	IEC 60529 IPX7 (avant de la chaîne stéréo uniquement, lorsqu'elle est correctement installée)
Plage de températures de fonctionnement	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
Plage de températures de stockage	De -20 à 70 °C (de -4 à 158 °F)
Alimentation	De 10,8 à 16 V c.c.
Courant (max.)	8 A
Courant (son désactivé)	Inférieur à 400 mA
Courant (éteint)	Inférieur à 200 mA
Fusible	15 A type lame
Portée du réseau Wi-Fi sans fil	Jusqu'à 32 m (105 ft)
Portée du réseau Bluetooth sans fil	Jusqu'à 10 m (30 ft)
Fréquences/Protocoles sans fil	Wi-Fi 2,4 GHz à 15 dBm nominal Bluetooth 2,4 GHz à 10 dBm nominal
Distance de sécurité du compas	10 cm (3,9 po)

### Ampli de classe D à bord

Puissance musicale en sortie par canal	70 W maximum x 2 à 2 ohms par canal
Pic de puissance en sortie totale	140 W max.
Puissance en sortie par canal <sup>1</sup>	2 x 43 W RMS à entrée 14,4 V c.c, 2 ohms, 10 % THD 2 x 26 W RMS à entrée 14,4 V c.c, 4 ohms, 10 % THD

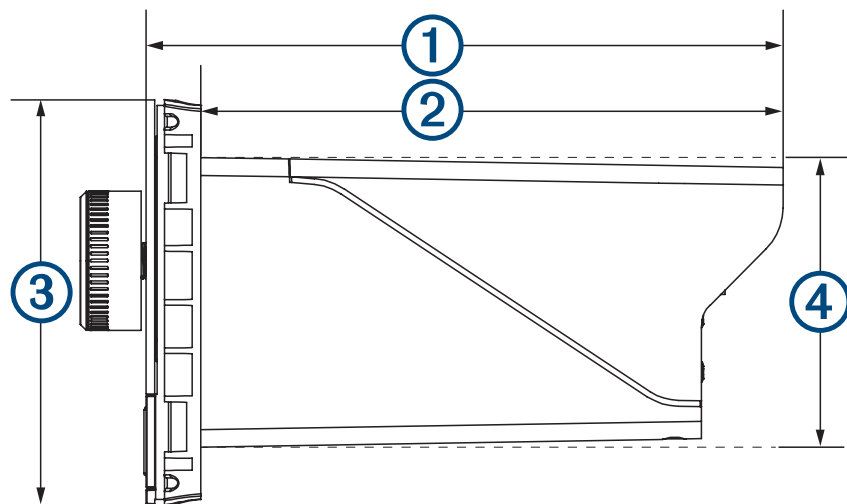
### Fréquences du syntoniseur

Récepteur radio	Europe et Australasie	Etats-Unis	Japon
Gamme de fréquences radio FM	87,5 à 108 MHz	87,5 à 107,9 MHz	76 à 95 MHz
Palier de fréquences FM	50 kHz	200 kHz	50 kHz
Gamme de fréquences radio AM	522 à 1 620 kHz	530 à 1 710 kHz	522 à 1 620 kHz
Palier de fréquences AM	9 kHz	10 kHz	9 kHz

<sup>1</sup> Il se peut que la chaîne stéréo limite la puissance de sortie pour éviter la surchauffe de l'ampli et pour conserver la dynamique sonore.

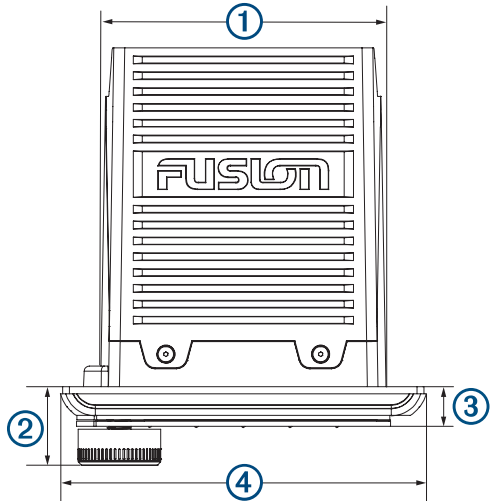
## Croquis sur les dimensions de la chaîne stéréo

### Dimensions (côtés)



①	110 mm (4,33 po)
②	100 mm (3,94 po)
③	70 mm (2,76 po)
④	50 mm (1,97 po)

## Dimensions (haut)



①	83 mm (3,27 po)
②	22 mm (0,87 po)
③	10 mm (0,39 po)
④	110 mm (4,33 po)

[support.garmin.com](https://support.garmin.com)