

## Instructions d'installation du Apollo™ SRX400

### Informations importantes relatives à la sécurité

#### ⚠ 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.

#### ⚠ ATTENTION

Pour éviter les blessures, portez des lunettes de protection, un équipement antibruit et un masque anti-poussière lorsque vous percez, coupez ou poncez.

#### AVIS

Lorsque vous percez ou coupez, commencez toujours par vérifier ce qui se trouve sur la face opposée de la surface de montage pour éviter d'endommager le bateau.

### Contenu de l'emballage

- Joint de montage
- Modèle de montage
- Quatre vis autoperceuses de jauge 8
- Deux cache-vis
- Faisceau de câbles d'alimentation, de haut-parleur, de sortie de ligne et de sortie de caisson de basse

### Outils requis

- Tournevis cruciforme
- Perceuse électrique
- Foret (la taille varie en fonction du matériel de montage et des vis utilisées)
- Foreuse rotative ou scie sauteuse
- Mastic d'étanchéité à base de silicone (facultatif)

### Considérations relatives au montage

- Vous devez installer la chaîne stéréo sur une surface plane qui permet la circulation de l'air derrière la chaîne stéréo afin d'évacuer la chaleur.
- Si vous installez la chaîne stéréo à un emplacement pouvant être au contact de l'eau, elle doit être installée à 45 degrés maximum par rapport au plan horizontal.
- Si vous installez la chaîne stéréo à un emplacement pouvant être au contact de l'eau, équipez le câble d'une boucle d'égouttement pour permettre à l'eau de s'écouler du câble et éviter d'endommager la chaîne stéréo.
- Si vous devez installer la chaîne stéréo à l'extérieur du bateau, vous devez l'installer à un emplacement situé bien au-dessus de la ligne de flottaison afin d'éviter qu'elle ne soit immergée ou endommagée par les quais, les pilotis et autres installations.
- Pour éviter des interférences avec un compas magnétique, vous devez installer la chaîne stéréo à au moins 10 cm (3,9 po) de distance des compas.

### Installation de la chaîne stéréo

#### AVIS

N'utilisez pas la chaîne stéréo comme modèle lorsque vous percez les trous de montage, car cela peut endommager l'écran en verre et annuler la garantie. Vous devez utiliser uniquement le modèle inclus pour percer correctement les trous de montage.

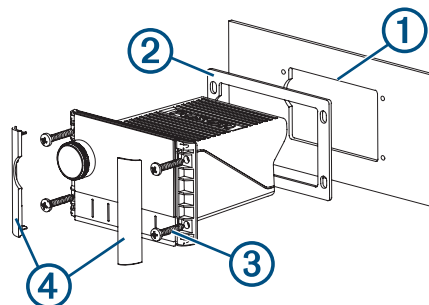
Faites attention lorsque vous percez le trou pour monter la chaîne stéréo. Le dégagement entre le boîtier et les trous de fixation est très réduit et en perçant un trou trop grand, vous risquez de compromettre la stabilité de la chaîne stéréo après son installation.

Soyez prudent si vous installez la chaîne stéréo sur un bateau en aluminium ou dont la coque est faite d'un matériau conducteur et que vous devez isoler le système électrique de la coque.

N'appliquez ni graisse ni lubrifiant sur les vis utilisées pour l'installation de la chaîne stéréo sur la surface de montage. Ces substances risquent d'endommager le revêtement de la chaîne stéréo.

Avant de monter la chaîne stéréo dans un nouvel emplacement sur la surface de montage, vous devez choisir un emplacement conforme aux recommandations de montage.

- 1 Faites adhérer le modèle à la surface de montage.
- 2 Percez un trou dans l'angle de la ligne en pointillés sur le modèle.
- 3 Découpez la surface de montage ① le long de la ligne en pointillés du modèle.



- 4 Assurez-vous que les trous de fixation de la chaîne stéréo sont alignés avec les trous d'implantation du modèle.
- 5 Percez les trous d'implantation à l'aide d'un foret de taille adaptée à la surface de montage.
- 6 Retirez le modèle de la surface de montage.
- 7 Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Si vous installez la chaîne stéréo dans un endroit sec, placez le joint de montage inclus ② au dos de la chaîne stéréo.
  - Si vous installez la chaîne stéréo dans un endroit potentiellement au contact de l'eau, appliquez du mastic d'étanchéité à base de silicone sur la surface de montage autour de la découpe.

#### AVIS

N'installez pas le joint de montage inclus si vous devez appliquer du mastic sur la surface de montage. Si vous installez le joint de montage en plus du mastic, vous risquez de réduire la résistance à l'eau.

- 8 Si vous n'avez plus accès à l'arrière de la chaîne stéréo après l'installation, effectuez toutes les connexions nécessaires.



9 Fixez la chaîne stéréo à la surface de montage à l'aide des vis fournies ③.

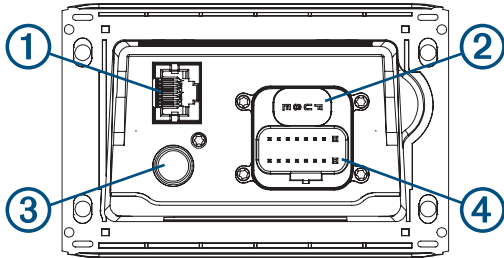
Serrez les vis à la main lorsque vous fixez la chaîne stéréo à la surface de montage pour éviter de serrer trop fort.

10 Installez les cache-vis ④.

## Considérations relatives à la connexion

Vous devez connecter la chaîne stéréo à l'alimentation, aux haut-parleurs et aux sources d'entrée multimédia. Prenez le temps de réfléchir à l'agencement de la chaîne stéréo, des haut-parleurs, des sources d'entrée, des dispositifs Fusion PartyBus™ et du réseau Fusion PartyBus facultatifs avant d'effectuer tout branchement.

### Identification de port



|        |   |
|--------|---|
| ①      | Se connecte à un réseau ou à une chaîne stéréo Fusion PartyBus ( <i>Réseau Fusion PartyBus</i> , page 3).   |
| ② FUSE | Contient le fusible 15 A.   |
| ③      | Se connecte à une antenne classique AM/FM. Si vous installez la chaîne stéréo sur un bateau avec une coque en métal, vous devez utiliser une antenne avec mise à la terre. Si vous installez la chaîne stéréo sur un bateau dont la coque n'est pas en métal, vous devez utiliser une antenne sans mise à la terre. Consultez les instructions d'installation fournies avec votre antenne pour plus d'informations. |
| ④      | Se connecte au faisceau de câbles   |

### Faisceau de câbles

| Fonction du fil                      | Couleur/Nom du fil | Remarques  |
|--------------------------------------|--------------------|--|
| Terre (-)                            | Noir               | Se connecte à la borne négative d'une source d'alimentation 12 V c.c. Vous devez connecter ce fil avant le fil jaune. Tous les accessoires connectés à la chaîne stéréo doivent partager le même emplacement de prise de terre.  |
| Alimentation (+)                     | Jaune              | Se connecte à la borne positive d'une source d'alimentation de 12 V c.c. capable de fournir 15 A. Vous devez connecter ce fil aussi près de la source d'alimentation que possible avec un fusible 15 A.  |
| Allumage                             | Rouge              | Se connecte à une connexion de 12 V c.c. commutée séparée, comme un bus d'allumage, pour allumer et éteindre la chaîne stéréo. Si vous n'utilisez pas une connexion commutée de 12 V c.c., vous devez connecter ce fil à la même source que le fil jaune (alimentation). |
| Mise sous tension de l'amplificateur | Bleu               | Se connecte à un amplificateur externe facultatif pour allumer l'amplificateur en même temps que la chaîne stéréo. Pour que ce fil de signal fonctionne correctement, l'ampli connecté doit utiliser la même masse (-) que la chaîne stéréo.                             |

| Fonction du fil                                      | Couleur/Nom du fil | Remarques   |
|--|--------------------|---|
| Dim  | Orange             | Se connecte au fil d'éclairage du bateau pour atténuer la luminosité de l'écran de la chaîne stéréo lorsque le bateau est éclairé. La gauge du fil d'éclairage doit être adaptée au fusible alimentant le circuit auquel il est connecté. |
| Haut-parleur gauche (+)                              | Blanc              |   |
| Haut-parleur gauche (-)                              | Blanc/noir         |   |
| Haut-parleur droit (+)                               | Gris               |   |
| Haut-parleur droit (-)                               | Gris/noir          |   |
| Ligne de sortie (gauche)<br>Ligne de sortie (droite) | ZONE 1<br>LINE OUT | Fournit une sortie vers un amplificateur externe et est associé à la commande du volume pour la zone 1.   |
| Sortie de caisson de basse                           | SUB OUT            | Fournit une sortie mono unique vers un caisson de basse ou un amplificateur de caisson de basse alimentés. Un caisson de basse connecté est associé à la commande de volume pour la zone 1.   |

### Raccordement à l'alimentation

Lorsque vous reliez la chaîne stéréo à l'alimentation, vous devez connecter les deux fils de l'alimentation. Le câble d'alimentation jaune doit être connecté à la batterie pour fournir une alimentation suffisante à la chaîne stéréo. Le fil d'allumage rouge doit passer par le commutateur d'allumage ou un autre commutateur manuel pour activer la commande Marche/Arrêt de la chaîne stéréo. Cette méthode d'installation offre les meilleures performances, car le fil jaune offre une alimentation de secours constante qui optimise le temps de démarrage de la chaîne stéréo.

**REMARQUE :** si vous prévoyez de stocker votre bateau pendant une période prolongée, nous vous recommandons de connecter le fil jaune à un disjoncteur ou à un interrupteur similaire, afin de pouvoir déconnecter l'alimentation de secours et éviter de décharger la batterie pendant le stockage.

Si vous ne pouvez pas utiliser le commutateur d'allumage pour allumer et éteindre la chaîne stéréo ou si vous préférez ne pas le faire, vous pouvez connecter le fil rouge et le fil jaune au même commutateur sur un tableau électrique. Avec cette méthode d'installation, le temps de démarrage de la chaîne stéréo est légèrement plus long. En revanche, la chaîne stéréo ne consomme pas l'énergie de la batterie lorsqu'elle est éteinte à l'aide de l'interrupteur.

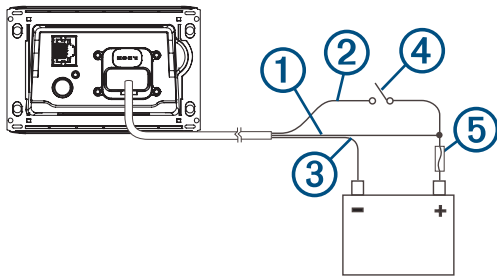
Vous devez connecter les fils d'alimentation à la batterie en utilisant un fusible 15 A ou un disjoncteur 15 A.

Si vous avez besoin d'une rallonge pour l'alimentation (jaune) et la mise à la terre (noir), utilisez un fil 14 AWG (2,08 mm<sup>2</sup>). Pour des rallonges supérieures à 1 m (3 pieds), utilisez un fil 12 AWG (3,31 mm<sup>2</sup>).

Si vous avez besoin d'une rallonge pour le fil d'allumage rouge, utilisez un fil 22 AWG (0,33 mm<sup>2</sup>).

1 Acheminez les fils d'alimentation jaune ①, d'allumage rouge ② et de mise à la terre noir ③ jusqu'à la batterie et la fiche du faisceau de câbles jusqu'à la chaîne stéréo.

Ne connectez pas le faisceau de câbles à la chaîne stéréo tant que toutes les connexions de fils dénudés n'ont pas été faites.



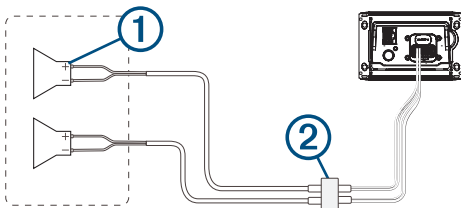
- 2 Connectez le fil noir à la borne négative (-) de la batterie.
- 3 Si vous achemenez le fil rouge via le commutateur d'allumage ou un autre commutateur manuel ④, connectez le fil d'allumage rouge au commutateur d'allumage ou à l'autre commutateur.
- 4 Connectez le fil rouge au fil jaune, installez un fusible 15 A ⑤ aussi près de la batterie que possible et connectez les deux fils à la borne positive (+) de la batterie.

**REMARQUE :** si vous utilisez le fil rouge à travers un interrupteur à fusibles, il n'est pas nécessaire de connecter le fil rouge au fil jaune ou d'ajouter un autre fusible au fil rouge.

Si vous faites passer les fils rouge et jaune à travers un disjoncteur de 15 A, il n'est pas nécessaire d'ajouter un fusible supplémentaire.

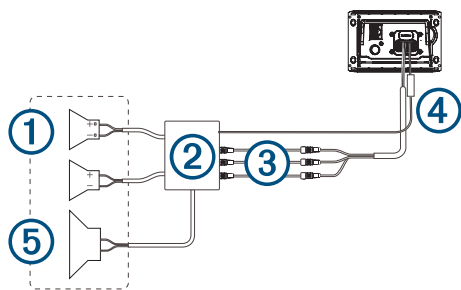
- 5 Connectez le faisceau de câbles à la chaîne stéréo.

### Branchement d'un système d'enceintes à l'aide de l'ampli interne de la chaîne stéréo



|   |                   |
|---|-------------------|
| ① | Haut-parleurs     |
| ② | Connexion étanche |

### Branchement d'un système d'enceintes à l'aide de la sortie ligne



| Élément | Description  |
|---------|--|
| ①       | Haut-parleurs  |
| ②       | Amplificateur de puissance   |
| ③       | Sortie ligne et sortie de caisson de basse<br>Le câble du caisson de basse fournit une sortie mono unique vers un caisson de basse ou un ampli de caisson de basse alimentés. Vous aurez peut-être besoin d'un répartiteur RCA pour le connecter à un ampli. |

| Élément | Description  |
|---------|--|
| ④       | Fil de signal de mise sous tension de l'amplificateur<br>Pour que ce fil de signal fonctionne correctement, l'ampli connecté doit utiliser la même masse (-) que la chaîne stéréo. |
| ⑤       | Caisson de basse   |

**REMARQUE :** vous pouvez brancher des haut-parleurs aux fils de haut-parleur de l'ampli interne de la chaîne stéréo et utiliser la sortie ligne. Toutefois, le réglage du volume affectera les deux haut-parleurs connectés à l'ampli interne et à la sortie ligne. Le niveau du volume risque de ne pas être le même partout.

### 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.

Vous pouvez regrouper une chaîne stéréo compatible, telle que la Apollo RA770, et d'autres chaînes stéréo compatibles connectées au réseau. Les chaînes stéréo regroupées peuvent partager les sources disponibles et contrôler la lecture multimédia sur toutes les chaînes stéréo du groupe. 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.

**REMARQUE :** une zone stéréo, comme la SRX400, 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.

Pour en savoir plus sur le partage des sources, consultez le manuel d'utilisation.

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.

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

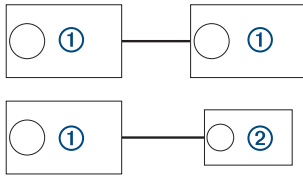
### Remarques relatives au réseau filaire

Gardez à l'esprit les remarques suivantes lorsque vous planifiez l'installation de votre réseau sans fil et de vos connexions filaires.

- Vous devez connecter les appareils à l'aide de câbles réseau Cat5e ou Cat6 standard avec connecteurs RJ45.
- Vous pouvez utiliser un câble réseau pour connecter deux appareils compatibles directement.
- Vous devez utiliser des commutateurs réseau filaires et des routeurs filaires ou sans fil si vous souhaitez connecter plus de deux appareils compatibles à un réseau.
- Si vous installez un routeur sur votre réseau, configurez-le en tant que serveur DHCP par défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel du routeur.
- Si vous ne voulez pas installer de routeur et qu'il n'y a pas d'autre serveur DHCP sur le réseau, vous devez configurer l'une des chaînes stéréo Fusion PartyBus en tant que serveur DHCP (*Configuration de l'appareil Fusion PartyBus en tant que serveur DHCP*, page 5).

### Exemple de réseau filaire pour les connexions directes

Vous n'avez pas besoin de modifier les paramètres du réseau lorsque vous connectez deux appareils l'un à l'autre directement, mais pour optimiser les résultats, vous devez configurer l'un des appareils en tant que serveur DHCP (*Configuration de l'appareil Fusion PartyBus en tant que serveur DHCP*, page 5).

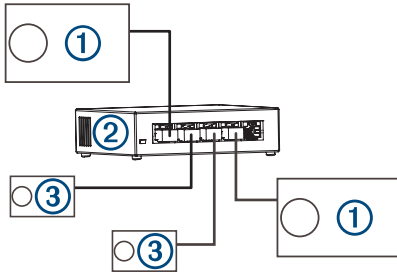


|   |   |
|---|---|
| ① | Système stéréo Fusion PartyBus              |
| ② | Zone stéréo Fusion PartyBus ou télécommande |

### Exemple de réseau filaire avec un commutateur ou un routeur

Vous devez utiliser des commutateurs réseau filaires, un routeur réseau filaire ou les deux pour connecter plus de deux appareils.

Si vous n'avez pas installé de routeur et qu'il n'y a pas d'autre serveur DHCP sur le réseau, vous devez configurer l'une des chaînes stéréo Fusion PartyBus en tant que serveur DHCP (*Configuration de l'appareil Fusion PartyBus en tant que serveur DHCP, page 5*). Si vous avez installé un routeur, vous devrez peut-être le configurer comme serveur DHCP. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel du routeur.



|   |  |
|---|--|
| ① | Système stéréo Fusion PartyBus                       |
| ② | Commutateur réseau filaire ou routeur réseau filaire |
| ③ | Zone stéréo Fusion PartyBus ou télécommande          |

### Remarques relatives au réseau sans fil

Gardez à l'esprit les remarques suivantes lorsque vous planifiez votre réseau sans fil et vos connexions sans fil.

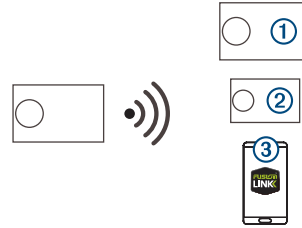
- Les connexions filaires sont plus fiables que les connexions sans fil. Nous vous conseillons de planifier votre réseau avec des câbles réseau, mais si cela n'est pas possible, de nombreux appareils Fusion PartyBus sont compatibles avec le réseau Wi-Fi®. Vous pouvez les connecter aux routeurs ou points d'accès sans fil.
- Si vous installez un routeur sans fil sur votre réseau, configurez-le en tant que serveur DHCP par défaut. Pour en savoir plus, consultez les instructions fournies avec votre routeur sans fil.
- Si vous n'utilisez pas de routeur sans fil, vous pouvez configurer cet appareil en tant que point d'accès sans fil afin d'y connecter d'autres appareils à portée.

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

- Si vous connectez un appareil Fusion PartyBus au réseau en tant que CLIENT WI-FI, vous ne pourrez pas connecter d'autres appareils Fusion PartyBus filaires à cet appareil.
- Vous pouvez connecter un smartphone au réseau sans fil pour contrôler n'importe quel système stéréo sur le réseau à l'aide de l'application Fusion-Link™.

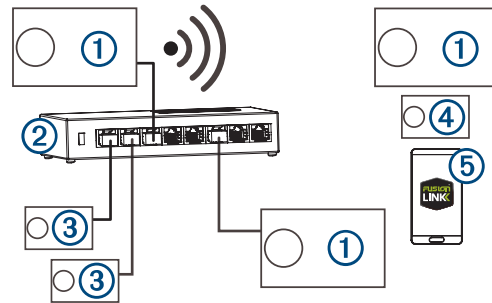
- Vous pouvez connecter un appareil Apple® au réseau sans fil pour diffuser des fichiers multimédias sur plusieurs chaînes stéréo du réseau avec Apple AirPlay® 2.
- Si vous connectez un appareil Bluetooth® à la chaîne stéréo, celui-ci risque d'interférer avec certaines connexions Wi-Fi.
- Les signaux Wi-Fi peuvent interférer avec les connexions de l'appareil Bluetooth. Désactivez le paramètre Wi-Fi de votre chaîne stéréo si vous ne l'utilisez pas pour vous connecter à un réseau sans fil ou pour fournir un point d'accès sans fil.

### Exemple de point d'accès sans fil



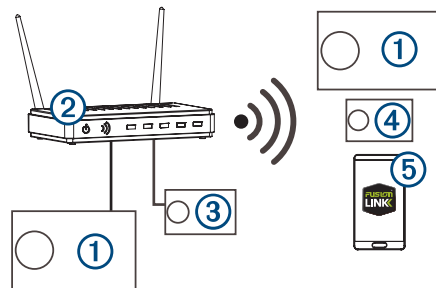
|   |  |
|---|--|
| ① | Système stéréo Fusion PartyBus                 |
| ② | Zone stéréo Fusion PartyBus                    |
| ③ | Smartphone utilisant l'application Fusion-Link |

### Exemple de réseau sans fil avec un commutateur ou un routeur filaires



|   |  |
|---|--|
| ① | Système stéréo Fusion PartyBus                       |
| ② | Commutateur réseau filaire ou routeur réseau filaire |
| ③ | Zone stéréo Fusion PartyBus ou télécommande          |
| ④ | Zone stéréo Fusion PartyBus                          |
| ⑤ | Smartphone utilisant l'application Fusion-Link       |

### Exemple de réseau sans fil avec routeur ou point d'accès sans fil



|   |  |
|---|--|
| ① | Système stéréo Fusion PartyBus                 |
| ② | Routeur de réseau ou point d'accès sans fil    |
| ③ | Zone stéréo Fusion PartyBus ou télécommande    |
| ④ | Zone stéréo Fusion PartyBus                    |
| ⑤ | Smartphone utilisant l'application Fusion-Link |

## Mise en œuvre d'un réseau

Afin de créer un réseau pour vos appareils Fusion PartyBus, vous devez comprendre les bases d'un réseau.

Ces instructions vous expliqueront les bases de la création et de la configuration du réseau. Elles devraient s'appliquer à la plupart des situations. Si vous devez effectuer des tâches plus complexes, comme assigner des adresses IP statiques aux appareils du réseau ou configurer des paramètres avancés sur un routeur connecté, demandez conseil à un professionnel.


- 1 Choisissez l'emplacement d'installation des appareils Fusion PartyBus que vous souhaitez connecter au réseau.

**REMARQUE** : les connexions filaires sont plus fiables que les connexions sans fil. Lorsque vous planifiez votre réseau, optez de préférence pour des câbles réseau lorsque c'est possible et évitez les connexions sans fil.

- 2 Choisissez l'emplacement d'installation des routeurs ou commutateurs réseau.
- 3 Acheminez un câble réseau Cat5e ou Cat6 jusqu'à l'emplacement d'installation de la chaîne stéréo, des commutateurs et du routeur.
- 4 Branchez les câbles réseau sur la chaîne stéréo, les commutateurs et le routeur.

## AVIS

Ne terminez pas l'installation des chaînes stéréo pour le moment. Commencez par tester le réseau.

- 5 Allumez tous les appareils connectés au réseau, y compris les appareils sans fil.
- 6 Sélectionner une option :
  - Si vous utilisez un routeur réseau (filaire ou sans fil), consultez la documentation fournie avec votre routeur pour le configurer en tant que serveur DHCP, si besoin. Si vous utilisez un routeur comme serveur DHCP, toutes les chaînes stéréo du réseau doivent utiliser leur configuration par défaut (client DHCP).
  - Si vous n'utilisez pas de routeur sans fil, vous devez configurer une chaîne stéréo en tant que point d'accès sans fil, si nécessaire (*Configuration de l'appareil Fusion PartyBus en tant que point d'accès sans fil, page 5*). La chaîne stéréo configurée en tant que point d'accès sans fil devient un serveur DHCP et toutes les autres chaînes stéréo du réseau doivent utiliser leur configuration par défaut (client DHCP).
  - Si vous n'utilisez pas de routeur réseau, que vous ne configurez pas de chaîne stéréo en tant que point d'accès sans fil et qu'il n'y a pas d'autre serveur DHCP sur le réseau, vous devez configurer l'une des chaînes stéréo en tant que serveur DHCP (*Configuration de l'appareil Fusion PartyBus en tant que serveur DHCP, page 5*).
- 7 Testez le réseau en sélectionnant  > **Groupes** pour afficher la liste des appareils connectés au réseau, puis sélectionnez une option :
  - Si un appareil Fusion PartyBus n'est pas disponible sur le réseau, résolvez ce problème de réseau (*Résolution des problèmes sur le réseau, page 6*).
  - Si tous les appareils Fusion PartyBus sont disponibles sur le réseau, terminez l'installation de chaque chaîne stéréo, si ce n'est pas déjà fait.

## 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 5*).

- 1 Si l'appareil est connecté au réseau à l'aide d'un câble Ethernet, sélectionnez  > **Paramètres** > **Réseau** > **Wi-Fi désactivé**.
- 2 Si l'appareil est connecté au réseau à l'aide d'un câble Ethernet, sélectionnez **IP statique** > **Enregistrer**.
- 3 Sélectionnez **Avancé** > **Serveur DHCP** > **DHCP activé** > **Enregistrer**.

### Configuration de la chaîne stéréo pour une utilisation sur un réseau Garmin® Marine Network

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

**REMARQUE** : lorsque vous configurez la chaîne stéréo en vue d'une utilisation sur un réseau 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.

Lorsque la chaîne stéréo est connectée à un réseau Garmin Marine Network, vous pouvez connecter un smartphone à un point d'accès sans fil sur un traceur Garmin connecté et utiliser l'application Fusion-Link pour contrôler la chaîne stéréo.

Vous ne pouvez pas utiliser le réseau Wi-Fi avec une chaîne stéréo configurée pour un réseau Garmin Marine Network. Cette fonction n'est disponible qu'avec les connexions réseau filaires.


Sélectionnez  > **Paramètres** > **Réseau** > **Wi-Fi désactivé** > **Garmin Marine Network**.

### 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.

Pour obtenir des instructions de configuration détaillées, consultez le manuel d'utilisation.

- 1 Sélectionnez  > **Paramètres** > **Réseau** > **POINT D'ACCÈS WI-FI**.
- 2 Sélectionnez **Util. param. par déf.** et attendez que l'appareil enregistre les paramètres réseau.

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

**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.

## 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.

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

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

### 2 Sélectionnez le point d'accès sans fil Fusion PartyBus.

### 3 Si besoin, sélectionnez **Mot de passe**, saisissez le mot de passe, puis sélectionnez .

### 4 Sélectionnez **Enregistrer**.

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

## Restauration des paramètres du réseau

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

Sélectionnez  > Paramètres > Réseau > Réinitialiser > Oui.

## 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. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation.

## 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, vérifiez les points suivants :

- Vérifiez qu'un seul appareil, une chaîne stéréo ou un routeur, est configuré en tant que serveur DHCP.
- 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.

- S'il y a plusieurs points d'accès sans fil à proximité, vous risquez de ressentir des interférences. Changez le canal de votre routeur ou point d'accès sans fil 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. Déconnectez les appareils Bluetooth pour vérifier la présence d'éventuelles interférences et les corriger.
- 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.

## Informations de la chaîne stéréo

### 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<br>Bluetooth 2,4 GHz à 10 dBm nominal                          |
| Distance de sécurité du compas          | 10 cm (3,9 po)  |

#### Ampli de classe D à bord

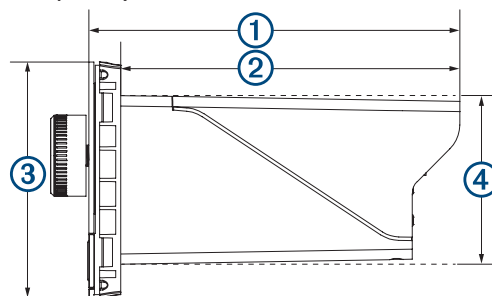
|  |  |
|--|--|
| Puissance musicale en sortie par canal     | 70 W maximum x 2 à 2 ohms par canal  |
| Pic de puissance en sortie totale          | 140 W max.   |
| Puissance en sortie par canal <sup>1</sup> | 2 x 43 W RMS à entrée 14,4 V c.c.,<br>2 ohms, 10 % THD<br>2 x 26 W RMS à entrée 14,4 V c.c.,<br>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 1710 kHz   | 522 à 1 620 kHz |
| Palier de fréquences AM      | 9 kHz                 | 10 kHz           | 9 kHz           |

## Croquis sur les dimensions de la chaîne stéréo

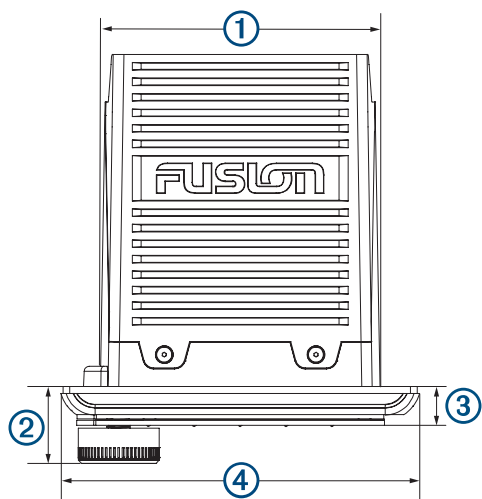
### Dimensions (côtés)



<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.

|   |                  |
|---|------------------|
| 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) |

### Mises à jour logicielles

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

Vous pouvez mettre à jour le logiciel à l'aide de Fusion-Link l'application Télécommande sur votre appareil compatible Apple ou Android™. Pour télécharger l'application et mettre à jour le logiciel de l'appareil, accédez à l'App Store<sup>SM</sup> d'Apple ou à la boutique Google Play™.

