



**Guide de l'utilisateur**

**Système sonore de première qualité**



# Table des matières

<b>Introduction</b> .....	<b>4</b>
Caractéristiques .....	4
Information de sécurité et d'entretien .....	5
Ce que contient la boîte : .....	7
Commandes et raccordements de la système sonore de première qualité .....	8
<b>Installation</b> .....	<b>10</b>
Étape 1 : Installez les piles ou l'adaptateur d'alimentation résidentiel .....	10
Étape 2 : Installez l'adaptateur de votre radio .....	12
Étape 3 : Insérez la radio dans la système sonore de première qualité .....	13
Étape 4 : Allumez la système sonore de première qualité et la radio .....	13
Étape 5 : Installez et raccordez l'antenne résidentielle intérieure/extérieure .....	14
Étape 6 : Réglez le niveau audio .....	20
<b>Utiliser la système sonore de première qualité</b> .....	<b>21</b>
Régler le volume .....	21
Écouter avec le casque .....	22
Utiliser d'autres appareils par la système sonore de première qualité .....	23
<b>Dépannage</b> .....	<b>24</b>
<b>Fiche technique</b> .....	<b>27</b>
<b>Information sur les brevets et l'environnement</b> .....	<b>28</b>
Information sur les brevets .....	28
Information environnementale .....	28
<b>IC Statement</b> .....	<b>29</b>
<b>Droits d'auteur et marques de commerce</b> .....	<b>30</b>
<b>Modèle d'antenne résidentielle intérieure/extérieure</b> .....	<b>31</b>

# Introduction

## Caractéristiques

**Nous vous félicitons d'avoir acheté votre nouveau Système sonore de première qualité pour Sirius et XM !**

Ce nouvel appareil permet d'écouter votre programmation préférée à la maison ou au bureau, ou vous pouvez l'apporter avec vous sur la terrasse, au parc ou n'importe où entre les deux.

- Convient aux radios Sportster 5/6, Starmate 3/4/5/6/7/8, Stratus 3/5/6/7/8 et Edge, Onyx Plus, Onyx, Onyx EZ, Xpress RCi, XpressRC, XpressR, Xpress, et XpressEZ.
- Son dynamique à l'intérieur et à l'extérieur : Gamme acoustique complète fournie par un système 2.0 à aigus et médians séparés.
- Portabilité simple et pratique : Apportez la radio satellite partout où vous allez grâce au socle d'antenne résidentielle intérieure/extérieure intégrée et au rangement d'antenne. 8 piles alcalines C nécessaires pour l'utilisation en mode portable (vendues séparément).
- Prises casque et Aux In intégrées : Écoutez en privé grâce à la prise casque. Écoutez lecteurs MP3, CD ou autres appareils audio par la prise Aux In (câble Aux In vendu séparément).

Pour obtenir les plus récentes informations sur ce produit et les autres produits et accessoires, allez à [shop.siriusxm.ca/fr\\_CA](http://shop.siriusxm.ca/fr_CA).

# Introduction

## Information de sécurité et d'entretien



**IMPORTANT !** Lisez et comprenez toujours toutes les instructions afin d'éviter de vous blesser et/ou d'endommager votre appareil. SiriusXM décline toute responsabilité relativement aux dommages découlant de la perte de données à la suite d'une panne, d'une réparation ou autres causes.

- Ne pas exposer à des températures extrêmes (supérieures à 140 °F ou inférieures à -4 °F, ou supérieures à 60 °C ou inférieures à -20 °C).
- Ne pas exposer à l'humidité. Ne pas utiliser l'appareil près de l'eau ou sur l'eau. Ne pas toucher l'appareil avec les mains humides.
- Ne pas laisser de liquides étrangers s'infiltrer dans l'appareil.
- Ne pas ranger l'appareil dans un endroit poussiéreux.
- Ne pas exposer l'appareil aux produits chimiques comme le benzène et les diluants. Ne pas utiliser de nettoyants liquides ou en aérosol. Nettoyer avec un chiffon humide et doux seulement.
- Ne pas exposer à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes et ne pas exposer au feu, aux flammes ou autres sources de chaleur.
- Ne pas tenter de démonter et/ou réparer l'appareil soi-même.
- Ne pas échapper l'appareil ni le soumettre à des chocs importants.
- Ne pas placer d'objets lourds sur l'appareil.
- Ne pas soumettre l'appareil à une pression excessive.

# Introduction

## MISE EN GARDE !

- Le fait d'ouvrir le boîtier peut causer des chocs électriques.
- Enfoncer complètement la fiche de l'adaptateur d'alimentation résidentielle dans la prise de courant.
- Insérez le radio dans la système sonore de première qualité seulement quand cette dernière est éteinte.
- Cet appareil doit être débranché de la prise c.a. pendant les orages électriques et quand il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Utiliser le cordon d'alimentation de l'adaptateur d'alimentation résidentiel pour débrancher l'appareil de la source de courant. Pour commencer à utiliser l'appareil de nouveau, le rebrancher dans la prise c.a.
- Brancher l'appareil dans une prise c.a. facile d'accès afin qu'on puisse le débrancher rapidement au besoin.

## Nettoyage



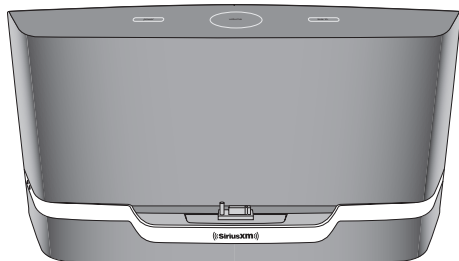
**DANGER !** Débranchez l'adaptateur d'alimentation résidentiel et/ou retirez les piles pendant le nettoyage afin d'éviter les chocs électriques.

Nettoyez les surfaces dures de la système sonore de première qualité avec un micro-chamois de qualité optique ou un chiffon en microfibres. Nettoyez les surfaces douces des haut-parleurs avec un chiffon sec sans charpie.

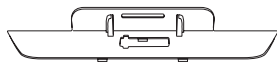
- N'utilisez pas de produits de papier pour nettoyer la Système sonore de première qualité. Les produits de papier peuvent paraître doux au toucher, mais ils sont trop rugueux pour la surface supérieure de la système sonore de première qualité où sont placés les boutons et les commandes de volume.
- N'utilisez aucun type de tampon abrasif ou de poudre à récurer pour nettoyer la système sonore de première qualité. Vous pourriez ainsi égratigner le fini et endommager les commandes.
- N'utilisez pas de solvants comme de l'alcool ou du benzène, ni un produit qui contient de l'alcool (comme du Windex), pour nettoyer la système sonore de première qualité.

# Introduction

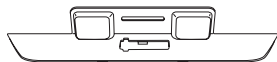
Ce que contient la boîte :



Système sonore de première qualité

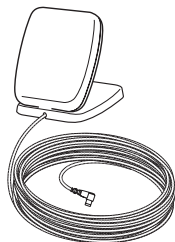


Adaptateur 1 (radios Sirius)  
Sportster 5/6, Starmate 3/4/5/6/7/8,  
Stratus 3/5/6/7/8

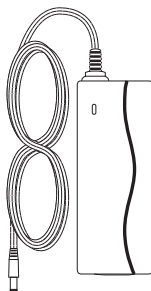


Adaptateur 2 (radios XM)  
Edge, Onyx, Onyx EZ, Onyx Plus, XpressRCi,  
XpressRC, XpressR, Express, XpressEZ

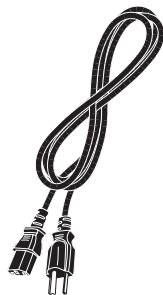
Adaptateurs de socle de radio



Antenne résidentielle  
d'intérieur/extérieur



Adaptateur  
d'alimentation  
résidentiel

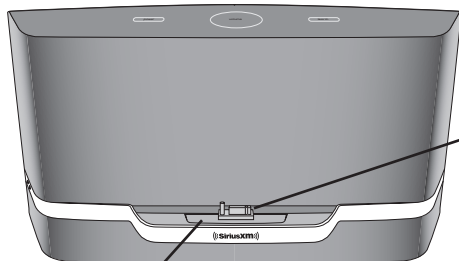


Cordon  
d'alimentation

# Introduction

## Commandes et raccords de la système sonore de première qualité

Vue avant



**Raccordement du socle de radio**  
Zone de raccordement de la radio.

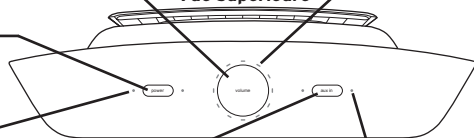
**Fente d'adaptateur de socle de radio**  
Retient l'adaptateur à la radio.

**Commande de volume/sourdine**  
Glissez un doigt dans un mouvement circulaire sur la commande de volume pour monter ou baisser le son. Appuyez deux fois pour couper le son ; un cercle de voyants bleus clignote pendant la mise en sourdine.

**Voyants de niveau de volume**  
Les voyants indiquent le niveau de volume.

**Bouton Power**  
Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que le voyant Power On s'allume pour allumer l'appareil. Maintenez de nouveau le bouton enfoncé pour éteindre l'appareil.

Vue supérieure



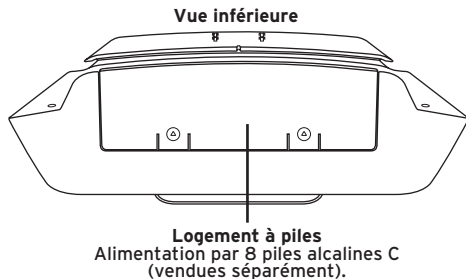
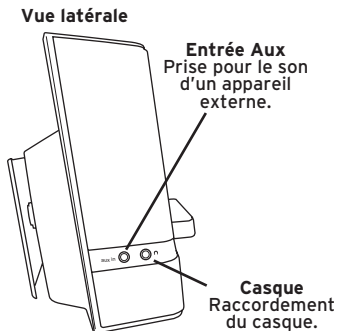
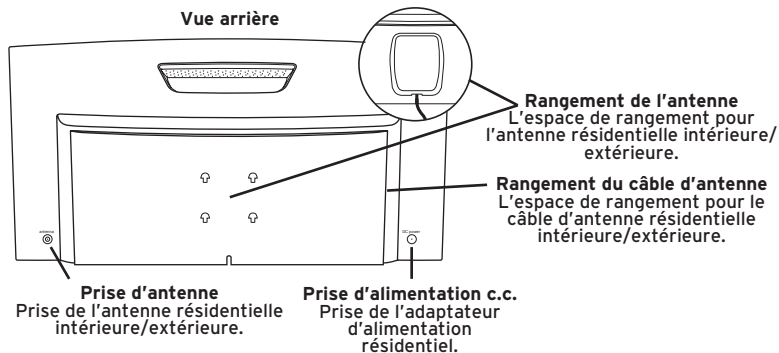
**Voyant de marche/piles faibles**  
Le voyant reste allumé en bleu quand la système sonore de première qualité est allumée ; le voyant clignote quand les piles sont presque déchargées.

**Bouton Aux In**  
Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que le voyant Aux In s'allume pour acheminer la sortie audio à l'entrée Aux In. Maintenez de nouveau le bouton enfoncé pour passer à la radio satellite.

**Voyant Aux In**  
Lorsqu'il est allumé, la système sonore de première qualité est réglée à l'entrée Aux In.



# Introduction



# Installation

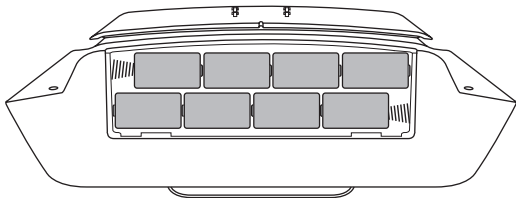
Il faut plusieurs étapes pour programmer la système sonore de première qualité. Commençons par installer les piles, ou raccorder l'adaptateur d'alimentation résidentiel à la système sonore de première qualité.

## Étape 1 : Installez les piles ou l'adaptateur d'alimentation résidentiel

The Premium Sound System can operate on either batteries or by using the Home Power Adapter if you are near an outlet.

*Pour utiliser votre système sonore de première qualité dans vos déplacements :*

- 1 Ouvrez le logement à piles sous la système sonore de première qualité. Insérez 8 piles alcalines C dans le logement à piles.



- 2 Remettez le couvercle du logement à pile en place.



**ASTUCE !** Quand les piles deviennent faibles, le voyant de marche clignote et la système sonore de première qualité peut ne pas fonctionner.

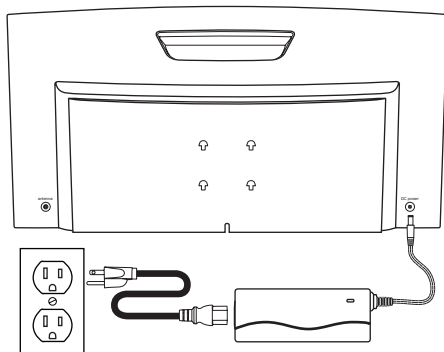


**ASTUCE !** Il est déconseillé de laisser les piles dans la système sonore de première qualité pendant une longue période. Retirez les piles si vous n'utilisez pas l'appareil.

# Installation

*Pour utiliser votre système sonore de première qualité avec l'adaptateur d'alimentation résidentiel :*

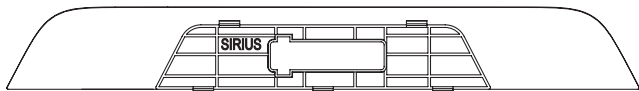
- 1** Branchez l'adaptateur dans la prise marquée **DC POWER** à l'arrière de la système sonore de première qualité.
- 2** Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur dans une prise de courant ordinaire.



# Installation

## Étape 2 : Installez l'adaptateur de votre radio

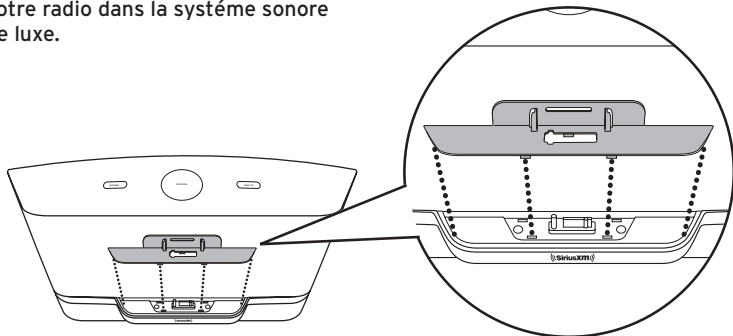
- 1 Sélectionnez l'adaptateur de socle de votre radio en consultant la section "Ce que contient la boîte :" on page 7 pour identifier l'adaptateur, ou tournez les adaptateurs sens dessus dessous pour lire le nom imprimé sous l'adaptateur :



**SIRIUS:** Adaptateur 1 pour toutes les radios Sirius.

**XM:** Adaptateur 2 pour toutes les radios XM sauf XMp3 et XMp3i.

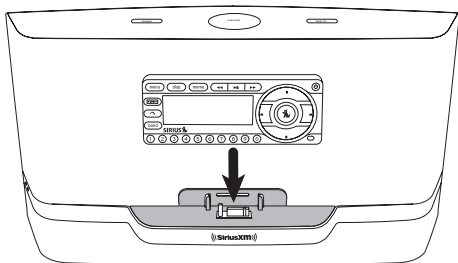
- 2 Installez l'adaptateur de socle de votre radio dans la système sonore de luxe.



# Installation

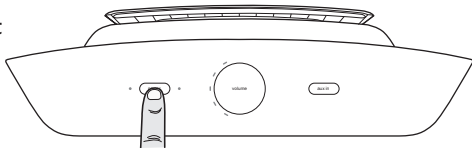
## Étape 3 : Insérez la radio dans la système sonore de première qualité

- 1 Assurez-vous que la système sonore de première qualité est éteinte.
- 2 Alignez la radio avec l'adaptateur de socle de radio.
- 3 Une fois qu'elle est alignée, enfoncez doucement la radio afin qu'elle glisse dans l'adaptateur de socle de la radio et sur la prise jusqu'à ce qu'elle repose complètement dans la système sonore de première qualité.



## Étape 4 : Allumez la système sonore de première qualité et la radio

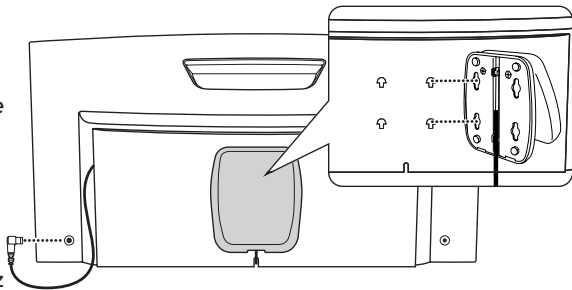
- 1 Maintenez enfoncé le bouton **Power** sur le dessus du Système sonore de première qualité jusqu'à ce que le voyant Power On soit allumé.
- 2 Si votre radio ne s'est pas mise en marche, appuyez sur le bouton **Power** de votre radio.



# Installation

## Étape 5 : Installez et raccordez l'antenne résidentielle intérieure/extérieure

Branchez d'abord le câble d'antenne dans la prise **antenna** à l'arrière gauche. Enroulez ensuite le surplus de câble dans l'espace de rangement. Placez ensuite l'antenne dans l'espace de rangement à l'arrière de la système sonore de première qualité. Alignez les trous de montage à



la base de l'antenne avec les 4 supports de montage à l'arrière de la système sonore de première qualité. Poussez l'antenne sur les supports de montage, puis glissez l'antenne légèrement vers le bas pour la fixer en place. Ouvrez finalement la coquille de l'antenne de sorte que le dessus de l'antenne soit face au ciel.

## Utiliser votre système sonore de première qualité à l'extérieur ou dans vos déplacements

Si vous utilisez la système sonore de première qualité à l'extérieur, essayez de l'utiliser avec l'antenne dans l'espace de rangement. Placez la système sonore de première qualité dans un endroit sans obstacles pour obstruer la vue du ciel de l'antenne, comme des arbres, des ponts, des immeubles, etc.

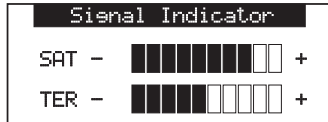


# Installation

Si la réception est mauvaise, retirez l'antenne et orientez-la vers le sud. Vous ignorez où se trouve le sud ? Essayez de pointer l'antenne dans différentes directions jusqu'à ce que la réception soit meilleure. Attendez quelques secondes chaque fois que vous déplacez l'antenne pour que le système sonore de première qualité reçoive le signal.

## Utiliser la système sonore de première qualité

Si vous utilisez la système sonore de première qualité à l'intérieur, faites des essais avec l'antenne afin de tester la réception dans votre région. Déplacez l'antenne dans la pièce ou d'une pièce à l'autre. Orientez-la dans différentes fenêtres. Dans les grandes régions métropolitaines, vous constaterez peut-être que la réception est excellente dans plusieurs endroits, sans que vous ayez à trop changer l'orientation ou la position de l'antenne.



Consultez les instructions dans le guide de l'utilisateur et l'écran Signal Indicator ou Antenna Aiming de votre radio pour déterminer visuellement la puissance du signal. Si vous recevez un signal de satellite et terrestre de qualité adéquate, vous avez terminé. Sinon, essayez quelques-unes des suggestions qui suivent.

### *Autres suggestions d'installation de l'antenne intérieure/extérieure*

Si vous recevez un signal, mais qu'il est irrégulier, essayez de rapprocher l'antenne résidentielle intérieure/extérieure d'une fenêtre, idéalement une fenêtre du côté sud.



# Installation

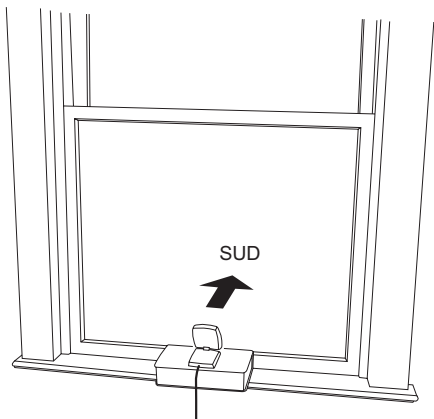
Vous ignorez où se trouve le sud ? Pensez à l'endroit où le soleil se lève (à l'est) et se couche (à l'ouest). Placez-vous ensuite de manière que l'est soit à votre gauche et le sud sera devant vous. Y a-t-il une fenêtre dans cette direction ? Rapprochez l'antenne de la fenêtre.



**ASTUCE !** Vous n'êtes toujours certain où se trouve le sud ou à quel endroit placer votre antenne résidentielle ? Trouvez votre emplacement sur un site Web de cartes en ligne qui offre des vues satellite des adresses de rue où vous pouvez facilement où se trouve le sud, et quelle fenêtre peut offrir une vue non obstruée du ciel.

Vous pouvez aussi commencer à une fenêtre ou l'autre, puis passer de l'une à l'autre pour trouver celle qui procure le signal le plus puissant. Notez que l'antenne doit avoir une vue sans obstacles. Pas d'arbres ni immeubles pour obstruer sa vue du ciel. Si l'antenne est dirigée vers une fenêtre, sachez que les stores, les écrans ou autres éléments autres que le verre, comme l'isolation thermique, peuvent parfois perturber la réception. Le cas échéant, nous vous suggérons d'utiliser une autre fenêtre ou de placer l'antenne à l'extérieur de la fenêtre.

Si vous trouvez une fenêtre qui procure un signal puissant, vous pouvez placer l'antenne sur le bord de la fenêtre. Il faudra peut-être placer l'antenne sur un objet pour la soulever au-dessus de niveau du cadre de fenêtre.





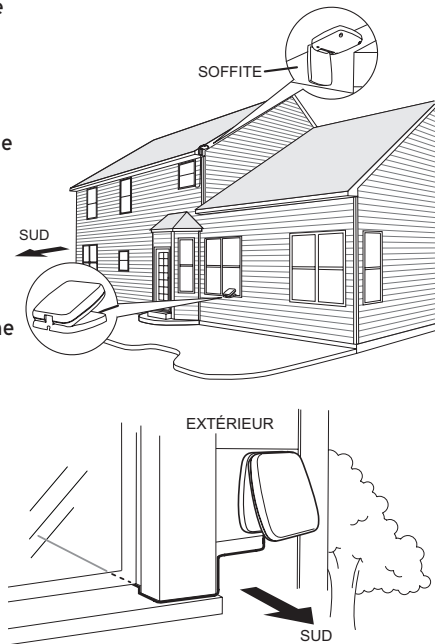
# Installation

Si vous ne disposez pas d'une fenêtre dans laquelle le signal est régulier, ou si placer l'antenne dans une fenêtre n'est pas pratique, vous obtiendrez une réception **SUPÉRIEURE** si vous placez l'antenne à l'extérieur sur le bord d'une fenêtre, un balcon, une table ou un patio. L'emplacement que vous choisissez doit procurer à l'antenne une vue dégagée du ciel du sud.

Si aucune de ces solutions ne vous convient, vous pourrez obtenir la **MEILLEURE** réception en installant l'antenne à l'extérieur sur un mur ou le soffite, en assurant une vue dégagée du ciel du sud.

Si vous choisissez cette installation d'antenne plus permanente, vous devrez probablement acheter une seconde antenne résidentielle intérieure/extérieure, et en utiliser une avec la système sonore de première qualité dans vos déplacements. Vous pouvez vous procurer une autre antenne sur le site [www.siriusxm.ca](http://www.siriusxm.ca)

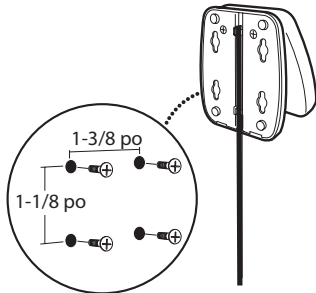
Notez que vous devez tenir compte des dangers éventuels quand vous choisissez l'emplacement de montage, et songez à demander à un professionnel de réaliser l'installation. Sirius XM Canada Inc. n'est pas responsable des dommages.



# Installation

Pour installer l'antenne, vous aurez besoin de quatre vis (vendues séparément) à tête de 1/4 po (c.-à-d. une vis M3), qui conviennent au matériau sur lequel vous fixez l'antenne (c.-à-d. bois, métal, etc.). Les vis doivent être espacées de 1 3/8 po à l'horizontale et de 1 1/8 po à la verticale. Voir la section "Modèle d'antenne résidentielle intérieure/extérieure" on page 31.

Lorsque vous trouvez un endroit approprié pour installer l'antenne, acheminez le câble d'antenne jusqu'à la système sonore de première qualité. Évitez les obstacles qui peuvent pincer, plier ou tordre le câble. Utilisez les bagues protectrices pour les ouvertures rugueuses. Si l'antenne est installée à l'extérieur, acheminez le câble de l'emplacement de l'antenne jusqu'à l'intérieur de la maison, par le sous-sol, sous un appui de fenêtre, etc., et éliminez le mou du câble si nécessaire.



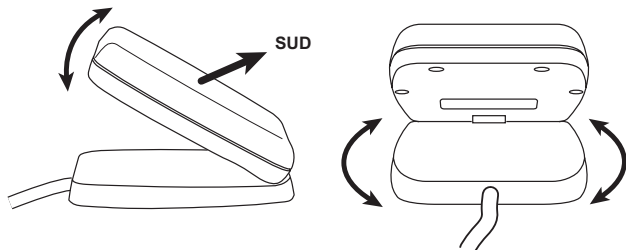
**ASTUCE !** Si le câble de votre antenne résidentielle intérieure/extérieure n'est pas suffisamment long, allez à [siriusxm.ca](http://siriusxm.ca), [xmradio.ca](http://xmradio.ca) et procurez-vous un câble prolongateur de 50 pi pour antenne résidentielle intérieure/extérieure ou un répéteur de signal résidentiel sans fil.

Si le signal est bon pour la réception satellite ou terrestre (ou les deux), et que vous entendez le son de la radio, l'installation d'antenne est terminée. (Voir les instructions dans le guide de l'utilisateur de votre radio sur la façon d'accéder à l'écran **Signal Indicator** ou **Antenna Aiming**.)

Si la réception de signal est faible, ou intermittente, essayez un autre endroit pour installer l'antenne. Vérifiez que l'antenne pointe en direction du sud, et que la vue du ciel de l'antenne n'est pas bloquée par un arbre, un immeuble, un pont ou un autre objet. Ajustez-la jusqu'à ce que le signal soit bon.

# Installation

La réception de l'antenne résidentielle intérieure/extérieure peut aussi être améliorée en ouvrant ou en fermant la coquille de l'antenne et en tournant l'antenne. Pendant que vous observez la puissance du signal, ajustez légèrement l'angle d'inclinaison de la coquille jusqu'à ce que vous obteniez la plus forte puissance de signal possible. Si vous n'avez pas fixé l'antenne à un mur, tournez-la légèrement à droite ou à gauche et observez si le signal devient plus puissant. À chaque changement, attendez quelques secondes afin de déterminer si le signal est plus puissant.



# Installation

## Étape 6 : Réglez le niveau audio

Si votre radio dispose d'une fonction de réglage **Audio Level** ou **Line Out Level** dans le menu Settings quand elle est raccordée à la système sonore de première qualité, vous devez régler ce niveau au volume maximum, sans toutefois distordre le son. Vous maximiserez ainsi la qualité du son. Voir les instructions de réglage de niveau dans le guide de l'utilisateur de votre radio.

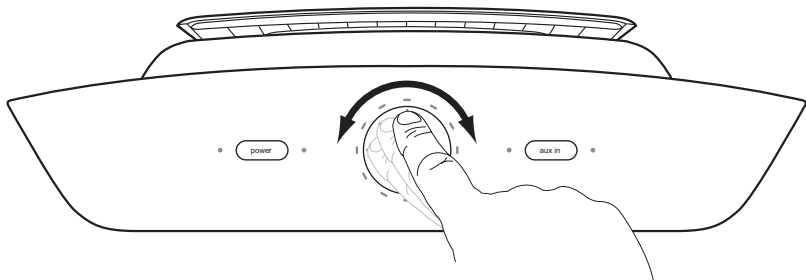
Certaines radios ne disposent pas de cette fonction de réglage quand elles sont raccordées à la système sonore de première qualité. Ces radios règlent leur niveau automatiquement afin d'optimiser la qualité du son. Aucun réglage n'est nécessaire.

L'installation est terminée. Prenez place et appréciez votre programmation préférée à la radio SiriusXM !

# Utiliser la système sonore de première qualité

## Régler le volume

Pour régler le volume de la système sonore de première qualité, glissez le doigt vers la droite et vers la gauche sur la commande de volume. Quand vous réglez le volume, un cercle intérieur de lumières bleues s'allume pour confirmer que vous réglez le volume. Le cercle extérieur de lumières bleues indique le niveau du volume.

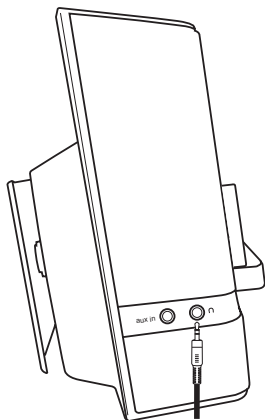


Le son peut être coupé en appuyant deux fois sur la commande de volume. Le cercle extérieur de lumières bleues clignote pour indiquer que le son de la radio est coupé. Appuyez de nouveau deux fois pour rétablir le son de la radio.

# Utiliser la système sonore de première qualité

## Écouter avec le casque

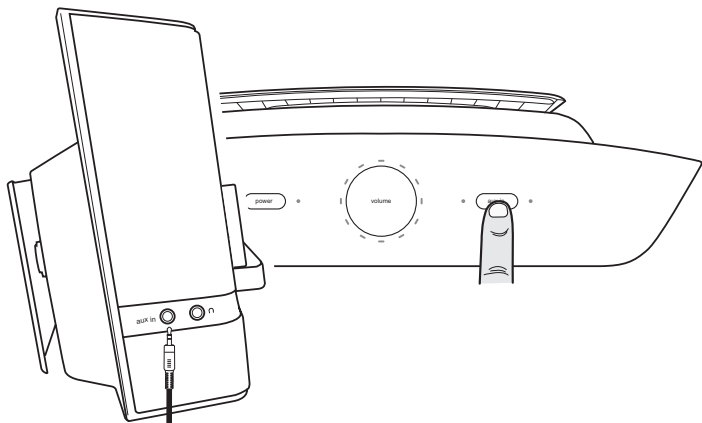
Vous pouvez écouter la système sonore de première qualité avec votre casque. Branchez le casque dans la prise **Casque** sur le côté gauche de la système sonore de première qualité. Utilisez la commande de volume de la système sonore de première qualité pour commander le volume du casque. Les haut-parleurs de la système sonore de première qualité sont mis en sourdine quand le casque est utilisé.



# Utiliser la système sonore de première qualité

## Utiliser d'autres appareils par la système sonore de première qualité

La système sonore de première qualité dispose d'une prise **aux in** sur le côté gauche permettant de raccorder des lecteurs MP3, des lecteurs CD ou d'autres appareils audio au moyen d'un câble Aux In (vendu séparément). Quand vous branchez un appareil dans la prise Aux In, maintenez le bouton Aux In enfoncé sur le dessus du Système sonore de première qualité, jusqu'à ce que le voyant Aux In s'allume, pour passer du mode Radio en mode Aux In.



# Dépannage

Votre système sonore de première qualité a été conçu pour éviter tous les problèmes, mais si vous éprouvez quelque difficulté, essayez ceci :

- Vérifiez que tous les raccordements sont solides.
- Assurez-vous que vous êtes raccordé à la système sonore de première qualité tel que décrit dans ce guide de l'utilisateur. Vérifiez que la prise de courant fonctionne.

<b>Si vous voyez ceci à l'écran :</b>	<b>Essayez ceci :</b>
La radio satellite affiche : « Acquiring Signal »	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dirigez l'antenne vers le sud. Vous ignorez où se trouve le sud ? Pensez à l'endroit où le soleil se lève (à l'est) et se couche (à l'ouest). Placez-vous ensuite de manière que l'est soit à votre gauche et le sud sera devant vous. Si vous vous trouvez dans un immeuble, y a-t-il une fenêtre dans votre direction ? Placez l'antenne dans la fenêtre. Voir la page 15.</li></ul>
La radio satellite affiche « No Antenna »	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assurez-vous que le câble d'antenne résidentielle intérieure/extérieure est solidement branché dans la système sonore de première qualité. Assurez-vous que le câble n'est pas plié ou brisé.</li><li>• La radio ne repose pas parfaitement dans la système sonore de première qualité. Enfoncez correctement la radio dans la système sonore de première qualité.</li></ul>
<b>Si ceci survient :</b>	<b>Essayez ceci :</b>
La système sonore de première qualité ne fonctionne pas tel que décrit dans ce guide de l'utilisateur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rétablissez la système sonore de première qualité en débranchant l'adaptateur d'alimentation résidentiel et en retirant les piles.</li><li>• Attendez 1 minute, puis installez les piles et branchez l'adaptateur d'alimentation.</li></ul>



# Dépannage

Si ceci survient :	Essayez ceci :
La système sonore de première qualité ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'adaptateur d'alimentation résidentiel n'est pas branché ou la prise de courant dans laquelle il est branché ne fonctionne pas. Vérifiez que l'adaptateur d'alimentation est branché dans la système sonore de première qualité Essayez de brancher l'adaptateur d'alimentation dans une autre prise de courant.</li><li>• Les piles ne sont pas installées, sont mal installées ou sont à plat. Installez des piles alcalines neuves, si nécessaire, en respectant la polarité.</li></ul>
La système sonore de première qualité ne fonctionne pas avec les piles	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les piles sont désactivées quand l'adaptateur d'alimentation est branché dans la système sonore de première qualité. Débranchez l'adaptateur d'alimentation.</li><li>• Si le voyant de marche clignote, il faut remplacer les piles. Installez des piles alcalines neuves, si nécessaire, en respectant la polarité.</li></ul>
Aucun son des haut-parleurs de la système sonore de première qualité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le niveau de volume est trop faible. Montez le volume en glissant le doigt vers la droite sur la <b>commande de volume</b>.</li><li>• Le casque est branché dans la système sonore de première qualité. Débranchez le casque d'écoute.</li><li>• Un appareil audio est branché dans la prise <b>AUX In</b> et ne produit pas de son. Appuyez sur le bouton <b>aux in</b> pour sélectionner une sortie audio de la radio.</li><li>• Assurez-vous que le son de la radio n'est pas coupé. Appuyez sur le bouton Mute de la télécommande.</li></ul>

# Dépannage

Si ceci survient :	Essayez ceci :
Le niveau de volume minimum est trop puissant ou le volume maximum est trop bas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montez la commande <b>Audio Level</b> ou <b>Line Out Level</b> de la radio jusqu'à ce que la qualité du son s'améliore. Consultez les instructions dans le Guide de l'utilisateur de votre radio.</li></ul>
J'entends du bruit ou des parasites	<ul style="list-style-type: none"><li>• Éloignez la système sonore de première qualité des téléphones sans fil, des appareils électriques ou d'autres appareils qui produisent de l'interférence.</li></ul>
La télécommande de ma radio ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assurez-vous que les capteurs qui reçoivent le signal de la télécommande ne sont pas obstrués. Ces capteurs se trouvent sur le panneau avant de la système sonore de première qualité.</li><li>• Il faut peut-être remplacer la pile de la télécommande.</li></ul>
Je reçois seulement la station 184	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assurez-vous que votre radio est abonnée au service de Sirius.</li><li>• Pour le service à la clientèle, allez à <a href="http://siriusxm.ca/aide">siriusxm.ca/aide</a> ou appelez au 1-888-539-7474.</li></ul>

# Fiche technique

## Système

Alimentation	14 V c.c., ou 8 piles alcalines C
Fonctionnement	-13 °F ~ 158 °F (-25 °C ~ 70 °C)
Alimentation	15 W eff. par voie (max.)
Courbe de réponse	60 Hz à 20 kHz

## Système sonore de première qualité

Dimensions	13,75 po (largeur) x 7 po (hauteur) x 3,75 po (profondeur) (350 mm (largeur) x 178 mm (hauteur) x 95 mm (profondeur))
Poids	3,9 lb (1,78 kg) sans piles
Connecteur Aux In	1/8 po (3,5 mm) femelle
Connecteur d'antenne	SMB mâle
Prise casque	1/8 po (3,5 mm) femelle

## Adaptateur d'alimentation résidentiel

Entrée	100-240 V c.a., 50-60 Hz, 1 A
Sortie	14 V c.c., 3 A

## Antenne résidentielle d'intérieur/extérieur

Type	SiriusXM intérieur/extérieur
Connecteur	SMB femelle, angle droit
Longueur de câble	21 pi (6,4 m)

# Information sur les brevets et l'environnement

## Information sur les brevets

Il est interdit de copier, décompiler, démonter, désosser, pirater, manipuler ou autrement accéder et/ou rendre disponible la technologie incorporée dans ce produit, et vous acceptez de vous conformer à cette interdiction. En outre, le logiciel de compression de voix AMBE® inclus dans ce produit est protégé par droits de propriété intellectuelle, incluant les droits de brevet, les droits d'auteur et les secrets commerciaux de Digital Voice Systems, Inc. Le logiciel est accordé sous licence uniquement aux fins de ce produit. La musique, les débats, l'information, le divertissement, les données et autres contenus des services sont protégés par droits d'auteur et autres lois sur la propriété intellectuelle et tous les droits de propriété continuent d'appartenir aux fournisseurs de services de contenu et de données respectifs. Il est interdit d'exporter le contenu et/ou les données (ou dérivés de ceux-ci), sauf conformément aux lois, règles et réglementations sur l'exportation en vigueur. Il est explicitement interdit pour un utilisateur de ce logiciel ou de tout autre logiciel intégrés dans une radio SiriusXM de tenter de copier, décompiler, désosser, pirater, manipuler ou démonter le code objet, ou de quelque autre façon de convertir le code objet en format clair

## Information environnementale

Respectez les lignes directrices locales en matière d'élimination des déchets quand vous jetez l'emballage et les appareils électroniques.

# IC Statement

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

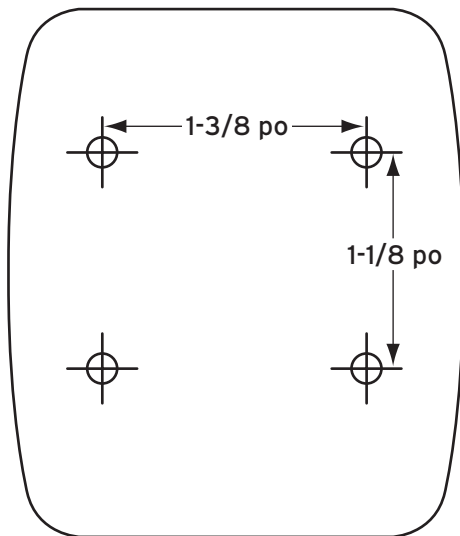
## **ÉNONCÉ IC**

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut produire d'interférence et (2) ce dispositif doit accepter l'interférence, y compris l'interférence pouvant entraîner le fonctionnement non désiré de l'appareil. Seule les stations 1~11 peuvent être utilisées avec les produits disponibles dans le marché du Canada. Il est impossible de sélectionner d'autres stations. Ce dispositif et son ou ses antennes ne doivent pas être placés ni utilisés près d'une autre antenne ou d'un autre émetteur. Pour réduire l'interférence radio possible à d'autres usagers, on doit choisir le type d'antenne et son gain de manière que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRÉ) ne soit pas supérieure à celle permise pour communiquer avec succès. Énoncé sur l'exposition aux rayonnements IC : Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le dispositif rayonnant et le corps.

# Droits d'auteur et marques de commerce

© 2016 Sirius XM Canada Inc. « SiriusXM », le logo SiriusXM, les noms et logos de stations sont des marques de commerce de Sirius XM Radio Inc. et sont utilisés sous licence. « NFL » et le design de l'emblème de la NFL sont des marques déposées de la Ligue Nationale de Football. NASCAR® est une marque déposée de la National Association for Stock Car Auto Racing, inc. Les références à la NBA sont la propriété intellectuelle de NBA Properties, Inc. et des membres des équipes respectives de la NBA. © 2016 NBA Properties, Inc. Tous droits réservés. LNH et le logo de la LNH sont des marques de commerce déposées de la Ligue Nationale de hockey. © LNH 2016. Logo de Elvis Radio © EPE Reg. U.S. Pat & TM off. LCF est une marque déposée de la Ligue canadienne de football. Toutes les autres marques de commerce, marques de service et logos sont la propriété de leurs détenteurs respectifs et sont reproduits dans cette publication avec leur permission. Tous droits réservés. Abonnement obligatoire vendu séparément. Certaines stations exigent l'abonnement Premier. Les prix et la programmation peuvent être modifiés. Abonnements sont soumis au contrat de client disponible à [siriusxm.ca](http://siriusxm.ca).

# Modèle d'antenne résidentielle intérieure/extérieure



**[siriusxm.ca](http://siriusxm.ca)**

**Sirius XM Canada Inc.  
135 Liberty St. - 4th floor  
Toronto, Ontario, M6K 1A7**

**1-888-539-7474**

© 2016 Sirius XM Canada Inc.

SUBX3C Premium Sound System 160210a