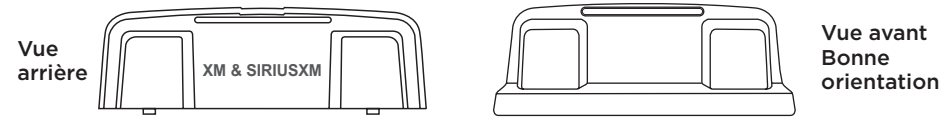


# 1 Installation de l'adaptateur pour radio sur la base

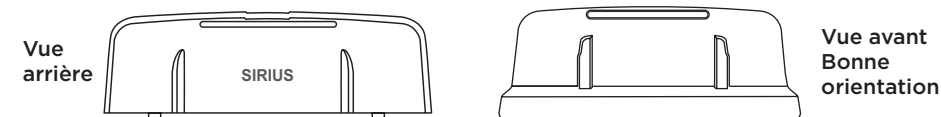
L'adaptateur pour radio que vous installerez sur la base doit être compatible avec votre radio.

**A.** Identifiez l'adaptateur qui est compatible avec votre radio.

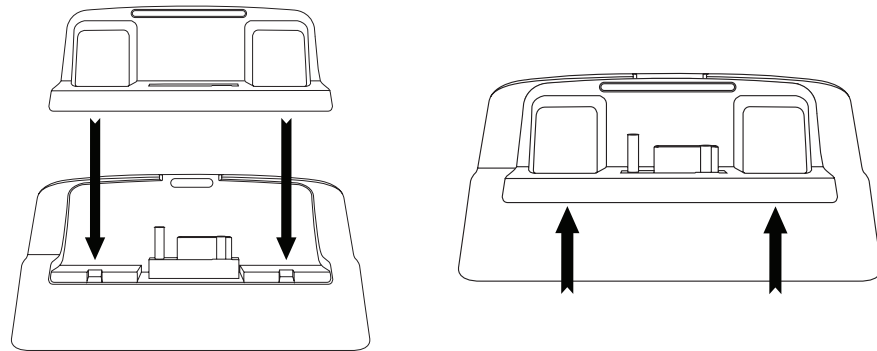
**Si vous avez une radio XM :** si votre radio est de marque **XM\***, sélectionnez l'adaptateur pour radio identifié **XM** à l'arrière de l'adaptateur. Parmi les radios compatibles : Edge, Onyx, Onyx EZ, Onyx Plus, Xpress RCi, XpressRC et XpressR.



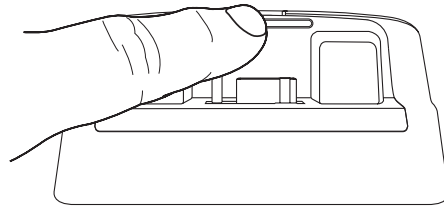
**Si vous avez une radio Sirius :** si votre radio est de marque **Sirius\***, sélectionnez l'adaptateur pour radio identifié **SIRIUS** à l'arrière de l'adaptateur. Parmi les radios compatibles : Sportster 5/6, Starmate 3/4/5/6/7/8, Stratus 3/5/6/7.



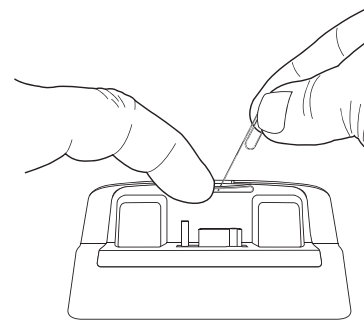
**B.** Placez l'adaptateur pour radio que vous avez sélectionné dans la base. Assurez-vous que l'adaptateur est centré et qu'il est bien fixé à la base.



**C.** Assurez-vous que l'adaptateur repose correctement sur la base, puis appuyez doucement sur la partie supérieure de l'adaptateur contre la base à l'aide de votre doigt jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. L'adaptateur pour radio est maintenant installé.



Dans l'éventualité où il serait nécessaire de retirer l'adaptateur de la base, poussez délicatement sur la partie supérieure de l'adaptateur à l'aide de votre ongle. À l'aide d'un objet long et fin, par exemple un trombone, un tournevis ou tout autre objet similaire, exercez un mouvement de levier pour dégager l'adaptateur jusqu'à ce qu'il soit complètement détaché de la base. Puis soulevez l'adaptateur et retirez-le de la base.

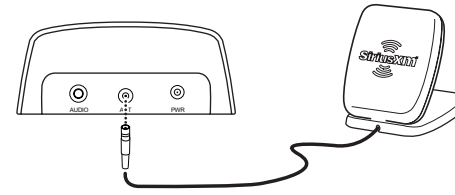


\*Vous ne savez pas si vous avez une radio XM ou Sirius? Vérifiez l'étiquette qui se trouve à l'endos de la radio. Si l'étiquette mentionne XM Radio ID ou Radio ID, et comporte un numéro alphanumérique de 8 chiffres, il s'agit d'une radio XM ou SiriusXM. entionne XSirius ID, SID, ou ESN, et comporte un numéro de 12 chiffres, il s'agit d'une radio Sirius.

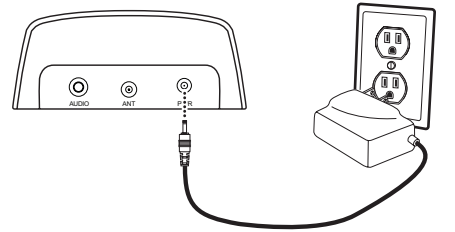
# 2 Branchement et installation de la radio sur la base

Choisissez un endroit à proximité de votre système de son ou de vos haut-parleurs actifs et situé assez près de l'antenne intérieure/extérieure pour y brancher le câble à partir de la base. L'endroit devrait être facile d'accès, sans être exposé directement à la lumière du soleil, afin que l'écran d'affichage soit toujours bien visible.

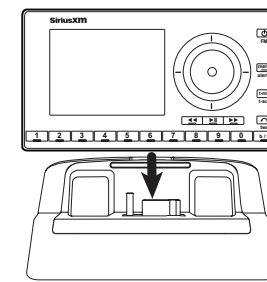
**A.** Branchez l'antenne intérieure/extérieure au connecteur **silver ANT** situé à l'arrière de la base.



**B.** Branchez l'adaptateur d'alimentation sur le connecteur **red PWR** situé à l'arrière de la base et branchez l'autre extrémité sur une prise de courant.



**C.** Placez votre radio sur la base.



**D.** Appuyez sur le bouton de mise en marche (Power) pour mettre votre radio sous tension.

**NOTE :** le modèle de votre radio peut être différent de celui illustré.

# 3 Installation et orientation de l'antenne intérieure/extérieure

**A.** Regardez l'indicateur de signal situé sur l'écran d'accueil. Si l'indicateur affiche plus de 2 barres verticales, passez à l'étape 4. Sinon, passez à l'étape 3B.

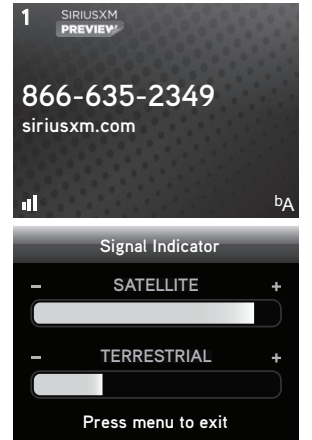
**B.** Consultez les instructions du Manuel de l'utilisateur de votre radio (visitez [siriusxm.ca/guides](http://siriusxm.ca/guides)) pour accéder à l'écran **Signal Indicator**, **Signal** ou **Antenna Aiming**, qui vous indique la force du signal.

**C.** Déplacez l'antenne intérieure/extérieure pour tester la réception du signal. Si plus de la moitié de la barre de signal Satellite ou Terrestrial (ou les deux) s'illumine, le signal est bon. Vous avez terminé l'installation de l'antenne. Quittez l'écran **Signal Indicator**, **Signal** ou **Antenna Aiming** et passez à l'étape 4.

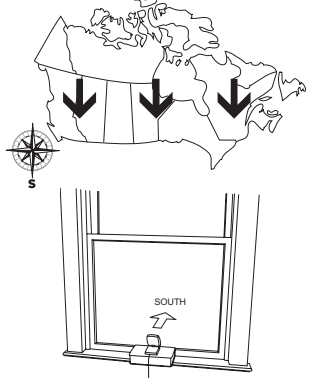
**D.** Si le signal est toujours mauvais, déplacez l'antenne dans la pièce. Si nécessaire, déplacez-la d'une pièce à l'autre. Orientez l'antenne en direction des différentes fenêtres ou à proximité de celles-ci. Si possible, **choisissez une fenêtre qui fait face au sud**.

**E.** Vous ne savez pas de quel côté se trouve le sud? Identifiez de quel côté le soleil se lève (à l'est) et se couche (à l'ouest). Ensuite, pour faire face au sud, tenez vous debout de façon à ce que l'est soit à votre gauche. Y a-t-il une fenêtre devant vous? Placez l'antenne sur le bord de la fenêtre en l'orientant vers l'extérieur et non vers le cadre de la fenêtre. Si le signal satellite ou terrestre est bon (ou les deux), vous pouvez laisser l'antenne dans cette position. Quittez l'écran **Signal Indicator**, **Signal** ou **Antenna Aiming** et passez à l'étape 4.

Si vous n'êtes pas en mesure de trouver un endroit pour installer l'antenne à l'intérieur, vous devrez l'installer à l'extérieur. Consultez les instructions du Manuel de l'utilisateur de la trousse Sirius XM SXDH3 pour installer l'antenne à l'extérieur. Visitez [siriusxm.ca/guides](http://siriusxm.ca/guides) pour obtenir les manuels de l'utilisateur.



\*The screens shown above are representative and may differ from the screens displayed on your Radio.

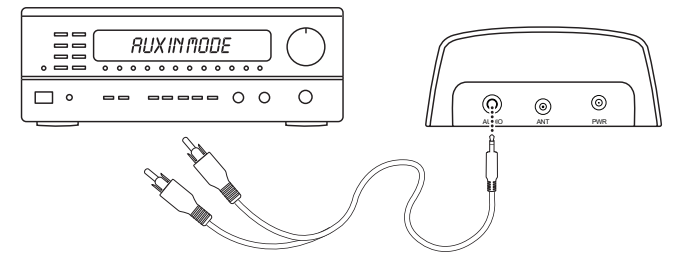


# 4 Branchement de l'audio

La base peut se brancher sur votre système de son ou sur des haut-parleurs actifs.

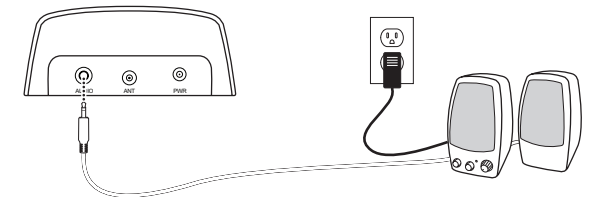
**Pour brancher la base sur votre système de son :**

- A.** Prenez le câble audio qui vous a été fourni et branchez le connecteur simple sur le connecteur **AUDIO vert** à l'arrière de la base.
- B.** Branchez les connecteurs du câble audio blanc (gauche) et rouge (droit) sur une des entrées (inputs) stéréo disponibles de votre système de son autre que PHONO. (Si les entrées (inputs) de votre système de son sont rouge et noir, branchez la prise blanche sur l'entrée (input) noire.)
- C.** Mettez votre système de son en marche et assurez-vous de sélectionner la bonne entrée (input) de votre système de son (Aux In ou Line in).
- D.** Si tout a été branché correctement et que le signal est bon, vous devriez entendre du contenu de SiriusXM.
- E.** Vous pouvez aussi ajuster le volume de la radio au besoin.
- F.** Consultez les instructions dans le Manuel de l'utilisateur de votre radio pour en savoir plus sur l'ajustement du volume (visitez [siriusxm.ca/guides](http://siriusxm.ca/guides)).



**Pour brancher la base sur vos haut-parleurs actifs :**

- A.** Branchez les haut-parleurs actifs sur le connecteur **AUDIO vert** situé à l'arrière de la base.
- B.** Branchez les haut-parleurs sur une prise de courant.
- C.** Mettez les haut-parleurs en marche.
- D.** Si tout a été branché correctement et que le signal est bon, vous devriez entendre du contenu de SiriusXM.
- E.** Vous pouvez aussi ajuster le volume de la radio au besoin. Consultez les instructions dans le Manuel de l'utilisateur de votre radio pour en savoir plus sur l'ajustement du volume (visitez [siriusxm.ca/guides](http://siriusxm.ca/guides)).



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

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

1-888-539-SIRIUS (7474)



## Spécifications

### Système

Alimentation : 110 V AC, 200 mA (max)  
Température de fonctionnement : -20 °C à +60 °C  
Sortie audio : 1,5 V<sub>rms</sub> (max)

### Base

Dimensions : 4,1 po (largeur) x 1,8 po (hauteur) x 1,7 po (profondeur)  
105 mm (largeur) x 45 mm (hauteur) x 44 mm (profondeur)  
Poids (incluant l'adaptateur) : 1,8 oz (50 g)  
Poids (avec adaptateur) : 1,9 oz (54 g)  
Connecteur audio : 1/8 po (3,5 mm) femelle  
Connecteur de l'antenne : SMB mâle

### Adaptateur d'alimentation

Entrée : 100-240 V AC, 50-60 Hz, 0,2 A  
Sortie : 5,0 V DC, 1,0 A

### Antenne extérieure/intérieure

Type : SiriusXM intérieure/extérieure  
Connecteur : SMB femelle  
Longueur du câble : environ 20 pi (6,1 m)

### Câble audio stéréo

Connecteurs : 1/8 po (3,5 mm) stéréo mâle  
à RCA gauche et droite  
Longueur du câble : environ 5,9 pi (180 cm)



## Renseignements juridiques importants

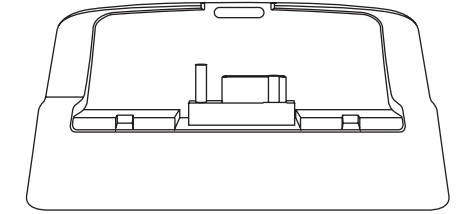
© 2014 SiriusXM Canada Inc. "SiriusXM", le logo Sirius, les noms et les logos des canaux sont des marques de commerce de Sirius XM Radio Inc. et sont utilisées en vertu d'une licence. « NFL » et l'image du bouclier NFL sont des marques de commerce de la Ligue nationale de football. NASCAR® est une marque enregistrée de National Association for Stock Car Auto Racing Inc. La NBA et le nom des équipes membres de la NBA sont la propriété intellectuelle de NBA Properties Inc. ainsi que des équipes respectives de la NBA. © 2014 NBA Properties, Inc. Tous droits réservés. « LNH » et l'image du bouclier LNH sont des marques de commerce de la Ligue nationale de hockey. © NHL 2014. Elvis Radio logo © EPE Reg. U.S. Pat et TM off. LCF® est une marque de commerce enregistrée de la Ligue canadienne de football. Toutes les autres marques de commerce, marques de service, images et logos sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et ne peuvent être utilisés qu'avec leur permission. Tous droits réservés. Un abonnement est exigé et est vendu séparément. Un abonnement Privilège peut être nécessaire pour accéder à certains canaux. Les prix et la programmation sont sujets à modification. Voir le Consentement du client pour obtenir les modalités complètes. Pour ce faire, visitez : [siriusxm.ca](http://siriusxm.ca).

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

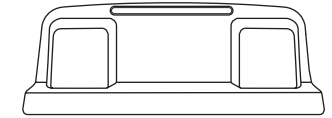
ÉNONCÉ IC : Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles qui pourraient causer un fonctionnement non souhaitable de l'appareil. Pour les produits qui sont offerts sur le marché canadien, seuls les canaux 1-11 sont fonctionnels. La sélection de tout autre canal est impossible. Cet appareil et son antenne (ou ses antennes) ne doivent pas être utilisés en présence d'une autre antenne ou d'un autre émetteur. Afin de réduire la possibilité de causer des interférences à d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son amplification devrait être choisis en fonction du critère suivant : la puissance isotrophiq ue rayonnée équivalente (p.i.r.e) ne devrait pas dépasser le seuil minimal nécessaire pour une communication réussie. Énoncé IC sur l'exposition aux radiations : cet équipement respecte les limites d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé en vertu de la norme RSS-102 d'Industrie Canada. Pour installer et utiliser cet équipement, vous devriez respecter une distance minimale de 20 cm entre votre corps et le radiateur.



## Contenu de la boîte ?

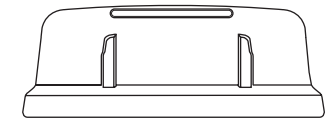


Base



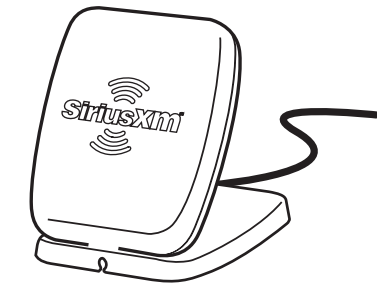
### Adaptateur pour radio XM

Parmi les radios compatibles : Edge, Onyx, Onyx EZ, Onyx Plus, Xpress RCi, XpressRC and XpressR

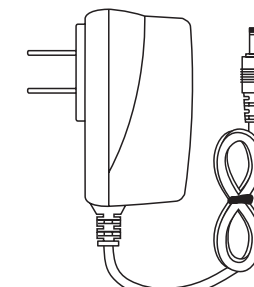


### Adaptateur pour radio Sirius

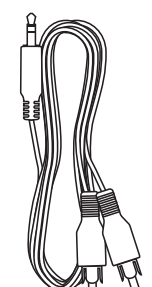
Parmi les radios compatibles : Sportster 5/6, Starmate 3/4/5/6/7/8, Stratus 3/5/6/7



Antenne extérieure/intérieure



Adaptateur d'alimentation



Stereo Audio Cable