

Notice d'utilisation

Contenu

Installation

Avant-propos	3
Déballage des enceintes	3
Choix d'un emplacement pour les enceintes Modèle 141	3
Connexions des enceintes	4
Choix du cordon	4
Préparation du cordon	4
Réalisation des connexions	4
Contrôle des connexions	5
Essai des connexions	5

Entretien des enceintes

Nettoyage des enceintes Modèle 141	6
Identification des problèmes	6

Informations sur le produit

Durée de la garantie	7
Informations techniques	7

Correspondants Bose® dernière page

Pour votre information

Les numéros de série sont indiqués au dos de chaque enceinte Modèle 141.

Numéros de série : _____ et _____

Nom du revendeur : _____

Téléphone du revendeur : _____ Date d'achat : _____

Nous vous conseillons de conserver votre facture. Elle vous sera utile en cas de réparation.

Avant-propos

Nous vous remercions d'avoir acheté les enceintes Bose® Modèle 141. Leur conception perfectionnée et la qualité de leur construction vous procureront, chez vous, un plaisir d'écoute de tout premier ordre.

Le haut-parleur StarDriver™ à gamme complète de 11,43 cm qui équipe chaque enceinte offre un rendu généralement obtenu avec des enceintes beaucoup plus grandes et plus coûteuses.

Afin d'installer et d'utiliser correctement les enceintes, lisez attentivement cette notice d'utilisation. Vous bénéficierez ainsi de toute la finesse de leur qualité sonore.

Note : Ces enceintes ne sont pas conçues pour une utilisation en extérieur ou en voiture.

Déballage des enceintes

Déballiez soigneusement le carton. Conservez l'emballage en cas d'utilisation ultérieure. Otez avec précaution le film plastique adhésif qui protège la plaque décorative métallique de chaque enceinte.

Contrôlez les enceintes. Si l'une d'elles semble endommagée, n'essayez pas de la faire fonctionner. Remettez les deux enceintes dans leur carton d'origine et avertissez immédiatement votre revendeur Bose agréé.

Note : Profitez-en pour inscrire dès maintenant les numéros de série de vos enceintes. Notez-les au début de cette notice ainsi que sur votre carte de garantie.

ATTENTION :

Pour éviter tout risque de suffocation, gardez les emballages plastiques des enceintes hors d'atteinte des enfants.

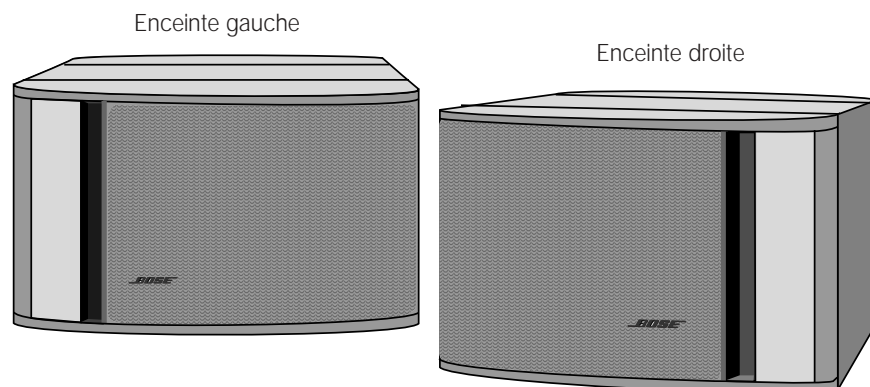


Figure 1

Enceintes Modèle 141

Choix d'un emplacement pour les enceintes Modèle 141

Les enceintes 141 sont conçues pour procurer un rendu stéréophonique total tout en occupant un minimum d'espace. Elles prendront place sans problème sur une étagère ou sur une table, dans le sens horizontal ou vertical.

Pour une performance optimale :

- Espacez les enceintes d'au moins 1,5 m.
- Éloignez-les du mur d'environ 45 cm.
- Évitez de les disposer exactement à mi-hauteur du sol et du plafond.
- Pour éviter toute interférence, éloignez-les d'au moins 61 cm de tout écran vidéo.

Note : Ne posez vos enceintes que sur des surfaces stables et planes. Dans certains cas, des patins en caoutchouc peuvent assurer une stabilité supplémentaire. Pour vous les procurer gratuitement, contactez les services Bose (cf. dernière page) ou votre revendeur local en demandant la référence n° 178321.

Connexions des enceintes

Dirigez l'ouverture frontale (l'évent) de chaque enceinte vers le mur latéral de votre pièce, ou placez ces événements vers le bas si vous mettez les enceintes en position verticale. Lorsque vous faites face aux enceintes, celle qui est située sur votre droite sera connectée au canal RIGHT SPEAKER (sortie d'enceinte droite) de votre amplificateur ou récepteur.

Choix du cordon

Il est important d'utiliser un cordon d'enceinte de section appropriée. Un câble standard (fil torsadé de 0,75 mm² à 2 conducteurs), disponible dans les magasins de bricolage et d'électricité, convient à la plupart des applications.

Si la distance séparant vos enceintes d'un récepteur ou d'un amplificateur est supérieure à 9 m, il vous faut utiliser un cordon plus gros. Reportez-vous aux recommandations figurant dans le paragraphe « Informations techniques », page 7, ou contactez votre revendeur Bose® agréé pour tout renseignement complémentaire.

Note : Avant de faire passer un cordon d'enceinte à travers un mur ou sous un plancher, vérifiez les exigences du règlement de sécurité applicable à l'immeuble. N'hésitez pas à consulter un installateur électrique.

Préparation du cordon

Le cordon d'enceinte est constitué de deux fils isolés. La gaine de l'un des deux est rayée, annelée ou striée. Le fil ainsi repéré est toujours le positif (+). Le fil uni est toujours le négatif (-). Ces fils correspondent aux bornes rouge (+) et noire (-) des enceintes et du récepteur ou de l'amplificateur.

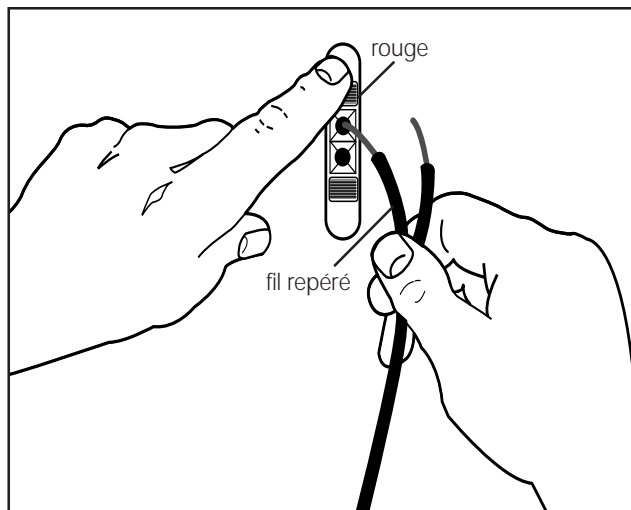
Dénudez environ 12 mm de gaine à chaque extrémité des deux cordons. Torsadez l'extrémité dénudée de chaque fil, de façon à ce qu'aucun brin ne puisse faire contact entre deux bornes et veillez à ce que chaque cordon soit connecté à la borne appropriée (le positif à la borne + et le négatif à la borne -).

Note : Il est parfois difficile de distinguer les conducteurs. Inspectez les deux fils attentivement.

Réalisation des connexions

Il suffit d'appuyer sur le bouton de borne situé à l'arrière de chaque enceinte pour insérer le fil approprié (Figure 2).

1. Connectez l'un des cordons à votre enceinte droite.
 - a. Fixez le fil repéré à la borne rouge (+).
 - b. Connectez le fil uni à la borne noire (-).
2. Connectez l'autre extrémité de ce cordon à la sortie d'enceinte droite (RIGHT SPEAKER OUTPUT) de votre récepteur ou amplificateur.
 - a. Fixez le fil repéré à la borne rouge (+).
 - b. Connectez le fil uni à la borne noire (-).
3. En suivant la même procédure, connectez, à l'aide du second cordon, la voie de gauche (LEFT SPEAKER OUTPUT) à l'enceinte gauche.



ATTENTION :

Avant d'effectuer les connexions, mettez votre récepteur ou votre amplificateur hors fonction et débranchez-le de la prise d'alimentation. Vous risquez sinon d'endommager votre système.

ATTENTION :

N'utilisez jamais de cordons sectionnés ou détériorés car ceux-ci présentent un risque de choc électrique ou de dommage du matériel.

Figure 2

Réalisation des connexions aux bornes

Contrôle des connexions

Veillez à ce que toutes les connexions respectent les polarités (+ au +, et - au -). Vérifiez que les brins des fils ne se touchent d'une borne à l'autre. Cela risquerait de provoquer des courts-circuits et d'endommager les composants de l'enceinte. Bloquez les connexions desserrées avant de rebrancher l'alimentation du récepteur ou de l'amplificateur.

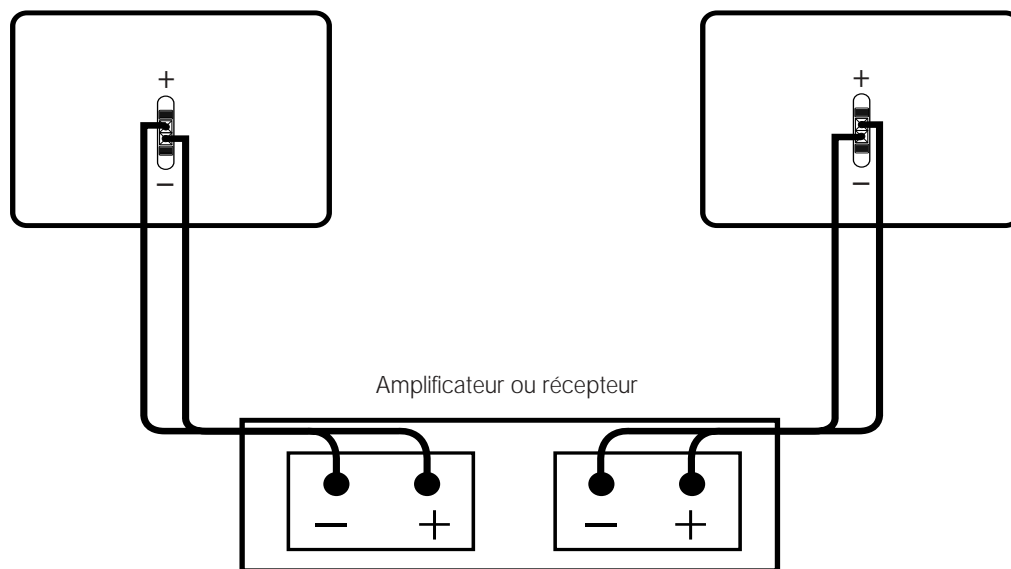


Figure 3

Branchement des enceintes

Essai des connexions

Pour vous assurer que les enceintes fonctionnent correctement :

1. Sélectionnez la sortie monophonique du récepteur ou de l'amplificateur et mettez l'appareil sous tension.
2. Réglez la commande de balance sur normal (au centre).
3. Placez les enceintes face à face, à moins de 15 cm l'une de l'autre.
4. Choisissez quelques extraits de musique avec des basses profondes pour les diffuser sur les enceintes.

Le son doit donner l'impression de provenir d'un point situé entre les deux enceintes et les basses doivent être larges et naturelles. Si ce n'est pas le cas, il est possible que vos connexions soient inversées. Echangez les branchements + et - à l'arrière de l'une des enceintes puis reprenez les étapes 1 à 4.

Nettoyage des enceintes Modèle 141

Essuyez les enceintes Modèle 141 à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'un détergent peu agressif. Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans la grille des enceintes.

Aucun autre entretien régulier n'est nécessaire.

Identification des problèmes

En cas de problème avec vos enceintes Modèle 141 :

1. Mettez votre amplificateur ou récepteur hors fonction et vérifiez l'ensemble des branchements entre cet appareil et les enceintes.
2. Consultez la notice d'utilisation de l'amplificateur ou du récepteur, ces éléments connectés pouvant être à l'origine du problème.
3. Le tableau ci-dessous vous aidera dans vos recherches. Si la panne persiste, contactez votre revendeur Bose® pour prendre rendez-vous. Vous pouvez également contacter Bose en vous reportant à la dernière page de cette notice. Bose Corporation fera tout son possible pour résoudre votre problème conformément aux conditions de votre garantie.

Problème

Cause possible

Méthode d'identification

Solution

Une enceinte ne fonctionne pas ou les sons sont défectueux.	Le cordon d'enceinte est défectueux.	Inversez les cordons des enceintes aux deux extrémités. Connectez le cordon de l'enceinte droite à l'enceinte gauche et à la voie de gauche de l'amplificateur ou du récepteur. Connectez le cordon de l'enceinte gauche à l'enceinte droite et à la voie de droite de l'amplificateur.	Si l'enceinte précédemment en panne fonctionne maintenant correctement et l'autre pas, c'est le cordon d'enceinte qui est défectueux.
	Enceinte défectueuse ou canal défectueux au niveau de l'amplificateur ou du récepteur.	Inversez les cordons au niveau de l'enceinte uniquement.	Si l'enceinte initialement défectueuse ne fonctionne toujours pas correctement, contactez Bose ou votre revendeur en vue d'une réparation. Si l'enceinte précédemment défectueuse fonctionne maintenant correctement, un canal de l'amplificateur ou du récepteur est probablement défectueux. Essayez un autre récepteur.
Les deux enceintes ne fonctionnent pas ou produisent des sons déformés.	Amplificateur ou récepteur défectueux.		Reconnectez les enceintes sur un autre amplificateur ou récepteur qui fonctionne correctement.

Durée de la garantie

Les enceintes Bose® Modèle 141 sont couvertes par une garantie cessible limitée de cinq ans. Les détails de cette couverture figurent sur la carte de garantie qui accompagne les enceintes. Veuillez compléter les informations demandées, détacher la carte et l'envoyer à Bose.

Informations techniques

Norme de qualité

Contrôle de la qualité sur banc informatique Syncom®

Particularités des haut-parleurs

Un haut-parleur StarDriver™ à gamme complète, par enceinte

Compatibilité/Impédance

Compatibles avec des récepteurs ou amplificateurs d'une puissance de 10 à 80 watts par canal, sur 4 à 8 ohms

Recommandations relatives aux câbles

Basées sur un écart maximum de $\pm 0,5$ dB pour la réponse aux fréquences

<i>Section</i>	<i>Longueur</i>
0,75 mm ²	9 m maximum
1,5 mm ²	14 m maximum
2,0 mm ²	21 m maximum

Coffret

Couleur gris-ardoise, finition vinyle

Grilles en plastique moulé recouvertes de tissu

Dimensions/Poids

Dimensions d'une enceinte : 15,2 x 24,8 x 16,5 cm (H x L x P)

Poids d'une enceinte : 2 kg

Poids des enceintes emballées : 5 kg



BOSE[®]
Better sound through research[®]

©2004 Bose Corporation
The Mountain, Framingham, MA 01701-9168 USA
182344-FRAvo AM Rev.04