

# DALI SOUND HUB COMPACT

MANUEL



IN ADMIRATION OF MUSIC

## Sommaire

1. Présentation du SOUND HUB COMPACT	3
2. Déballage	6
3. Installation et configuration	7
3.1 Connexion des enceintes	11
3.2 Connexion des sources	13
3.3 Terminer l'installation de votre SOUND HUB COMPACT	15
4. Utilisation de votre SOUND HUB COMPACT	16
5. Entretien de votre SOUND HUB COMPACT	17
6. Indication de panne	18
7. SOUND HUB COMPACT Mode de diagnostic sans fil et sélection manuelle des canaux	19
8. Caractéristiques techniques	22

## Introduction

Merci d'avoir choisi le DALI SOUND HUB COMPACT. DALI a la réputation mondiale de chercher continuellement à améliorer l'expérience musicale, tout en concevant simultanément des produits audio qui conviennent mieux à nos modes de vie et à nos foyers. Le préamplificateur de streaming sans fil DALI SOUND HUB COMPACT est la dernière expression de ces deux aspirations.

Le DALI SOUND HUB COMPACT est un produit technologiquement avancé qui nécessite une installation réfléchie. Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel et de suivre ses conseils lors de l'installation de votre DALI SOUND HUB COMPACT.

Après cette introduction, le manuel couvre le déballage, le positionnement et l'installation, la configuration, les connexions et l'utilisation, mais commence par un bref aperçu du DALI SOUND HUB COMPACT.



# 1. Présentation du SOUND HUB COMPACT

Le DALI SOUND HUB COMPACT est un préamplificateur de contrôle et un hub de sélection de source pour les systèmes d'enceintes sans fil DALI tels que les séries OBERON C, CALLISTO C et RUBICON C. Le DALI SOUND HUB COMPACT accepte à la fois les sources audio filaires conventionnelles et les flux audio Bluetooth et les diffuse sans fil aux enceintes actives connectées. La sélection de la source et le contrôle du volume sont assurés par une télécommande infrarouge.

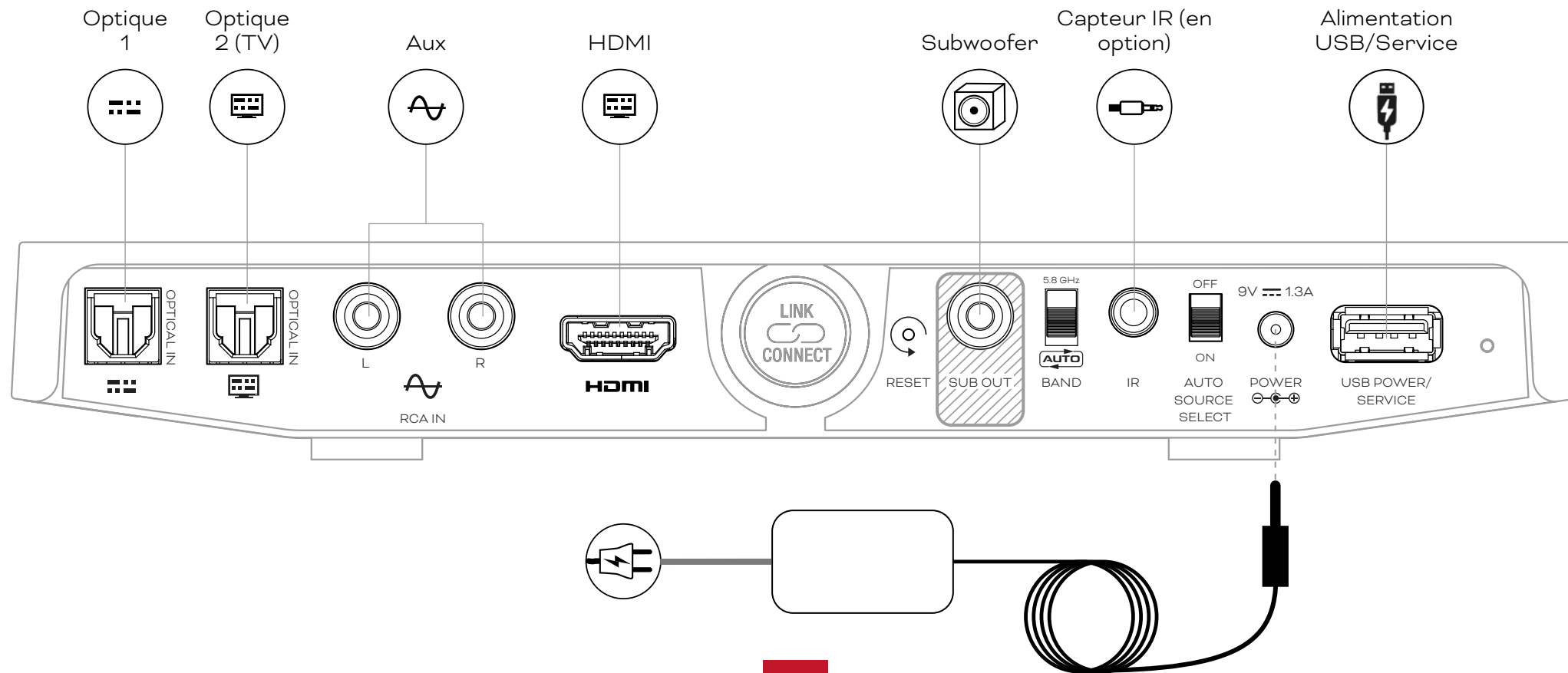
Le SOUND HUB COMPACT intègre quatre entrées audio filaires et peut également se connecter sans fil à des appareils de streaming audio Bluetooth. Les entrées filaires comprennent une entrée analogique stéréo sur prises phono, deux entrées numériques optiques TOSLINK et une connexion HDMI pour l'audio d'un téléviseur via ARC (Audio Return Channel). L'entrée sans fil Bluetooth est compatible avec les formats de streaming audio SBC, AAC, aptX et aptX HD.

Le SOUND HUB COMPACT comprend des voyants sur le panneau supérieur qui affichent le niveau de volume et la sélection de la source.



# 1. Présentation du SOUND HUB COMPACT

SCHÉMA 1

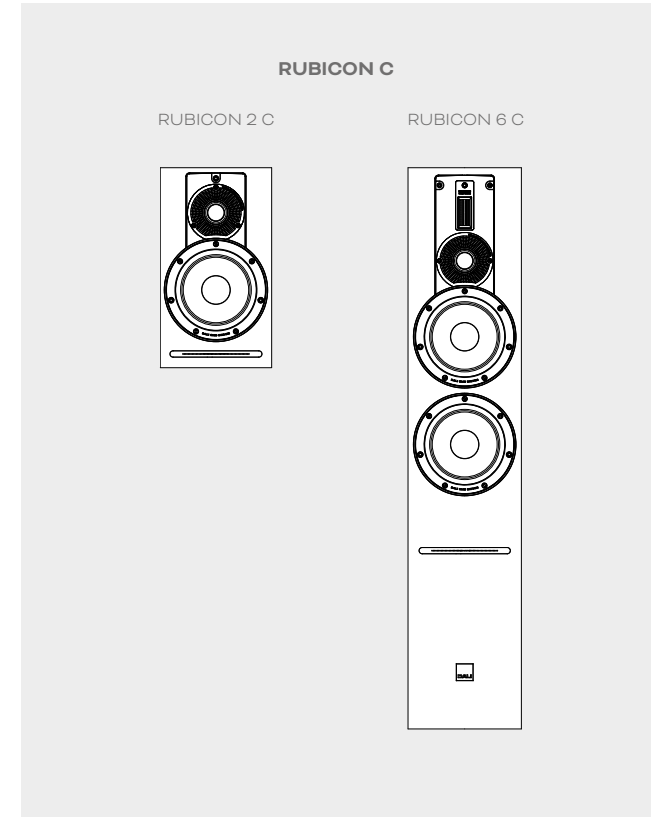
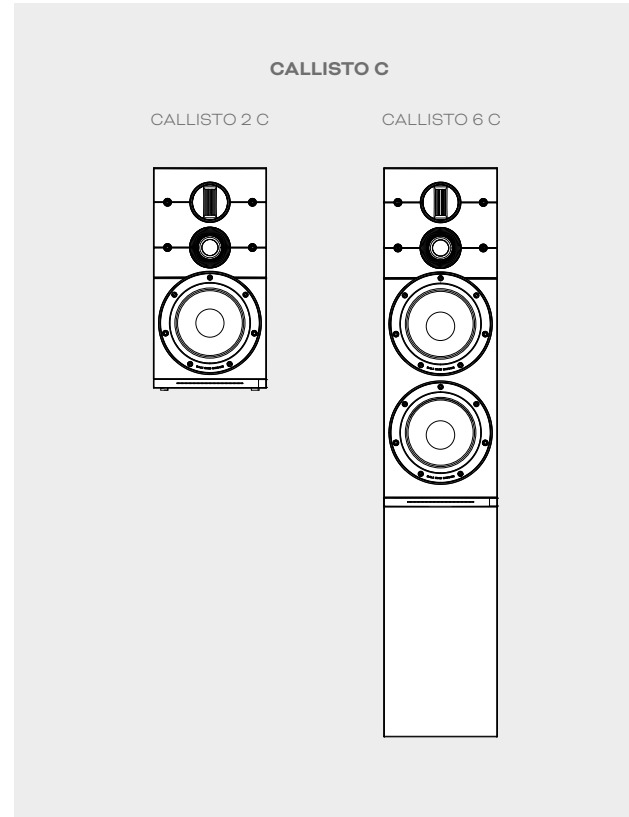
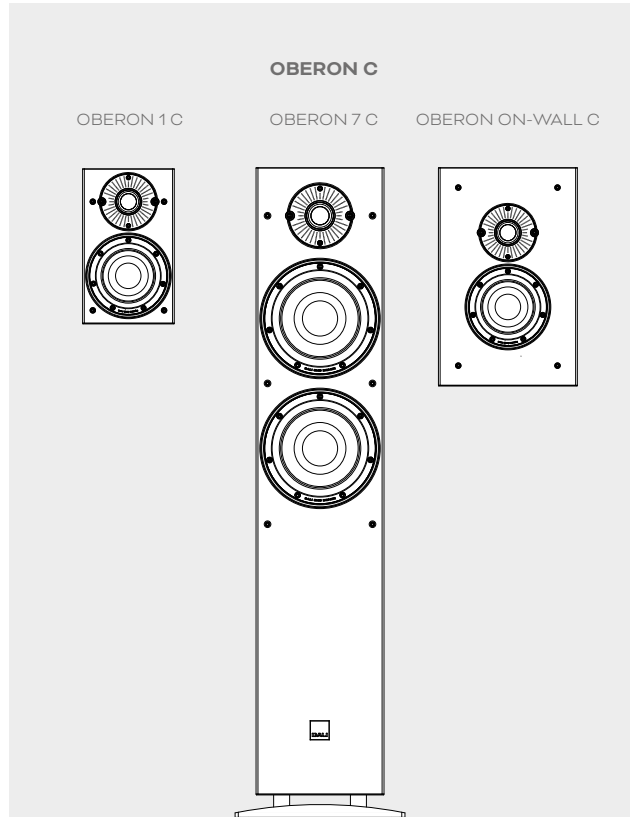


IN ADMIRATION OF MUSIC



# 1. Présentation du SOUND HUB COMPACT

Le DALI SOUND HUB COMPACT peut être utilisé avec les enceintes compatibles suivantes:



## 2. Déballage

Le contenu du pack DALI SOUND HUB COMPACT est illustré dans le schéma 2 et répertorié ci-dessous.

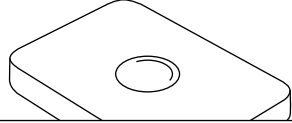
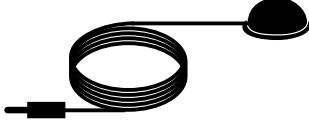
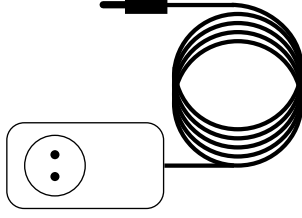
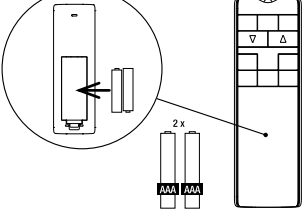
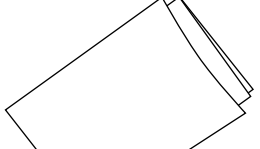
- 1: SOUND HUB COMPACT
- 2: Récepteur de signal de commande IR (infrarouge)
- 3: Alimentation avec adaptateurs de prise secteur internationaux
- 4: Télécommande infrarouge
- 5: Guide de démarrage rapide

Faites attention lors du déballage de votre SOUND HUB COMPACT. Un film de protection transparent est appliqué sur la surface supérieure de l'unité et le panneau avant. Nous vous recommandons de laisser le film de protection en place jusqu'à ce que votre SOUND HUB COMPACT soit installé à son emplacement final.

### NOTE :

**Nous vous suggérons de conserver l'emballage du SOUND HUB COMPACT pour une utilisation future. Cependant, si cela n'est pas possible, veuillez le jeter de manière responsable.**

SCHÉMA 2

DALI SOUND HUB COMPACT	
	x1
	x1
	x4
	x1
	x1

### 3. Installation et configuration

Votre DALI SOUND HUB COMPACT peut être placé principalement de la manière la plus pratique pour vous et votre maison, bien qu'il devrait se trouver dans le même espace que les enceintes auxquelles il doit être connecté. Nous recommandons que le SOUND HUB COMPACT soit placé sur un meuble ou fixé au mur à l'aide de ses encoches en trou de serrure intégrées. Cependant, les seules contraintes sont l'accessibilité à une prise de courant et aux câbles de signal pour toutes les sources audio filaires à connecter.

Si vous souhaitez monter votre SOUND HUB COMPACT à l'aide de ses fentes en trou de serrure, vous devez être sûr de l'adéquation du mur et de votre capacité à y insérer en toute sécurité une vis. En cas de doute, il est préférable de demander conseil. Le SOUND HUB COMPACT est mieux monté en orientation horizontale avec son panneau de connexion orienté vers le bas.

La fixation au mur du SOUND HUB COMPACT est illustrée dans le [schéma 3](#). Utilisez des vis de fixation murale d'un diamètre de tige de 3 à 5 mm (0,12 à 0,20 pouces) et un diamètre de tête maximum de 10 mm (0,4 pouces). Laissez une longueur de vis de 8 à 12 mm (0,30 à 0,50 pouces) dépasser de la surface du mur.

- Une fois que l'emplacement favori du SOUND HUB COMPACT a été établi, insérez deux vis de montage dans le mur à 106 mm (4,2 pouces) l'une de l'autre sur la ligne médiane horizontale du SOUND HUB COMPACT.
- Soulevez le SOUND HUB COMPACT vers les vis de sorte que leurs têtes s'engagent dans les fentes en trou de serrure. Il est préférable de le faire après avoir connecté tous les câbles nécessaires au SOUND HUB COMPACT. Consultez la section suivante pour en savoir plus sur les connexions au SOUND HUB COMPACT.

#### NOTE :

---

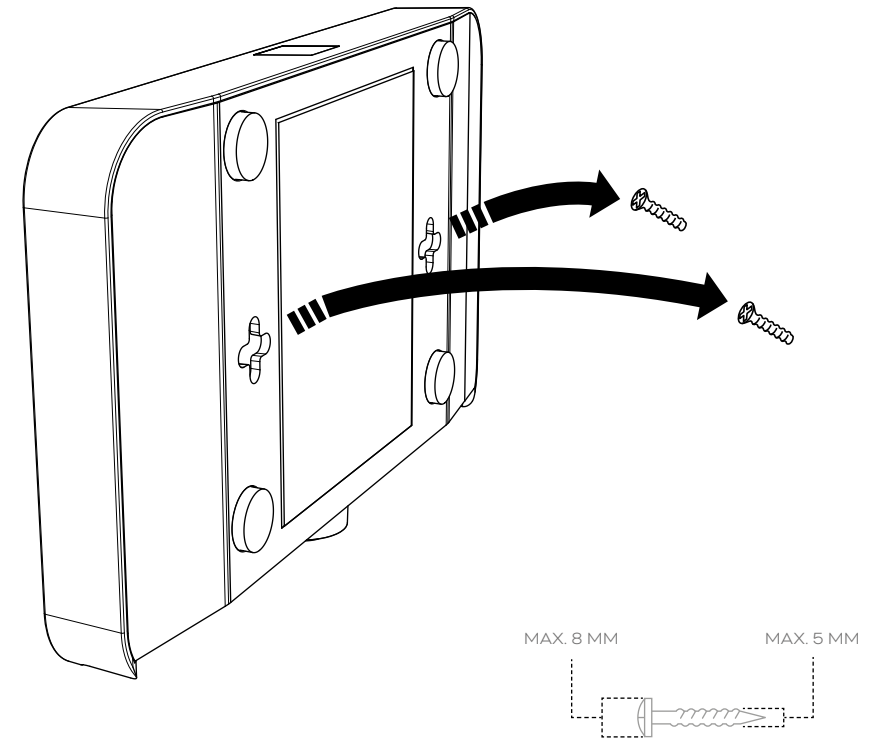
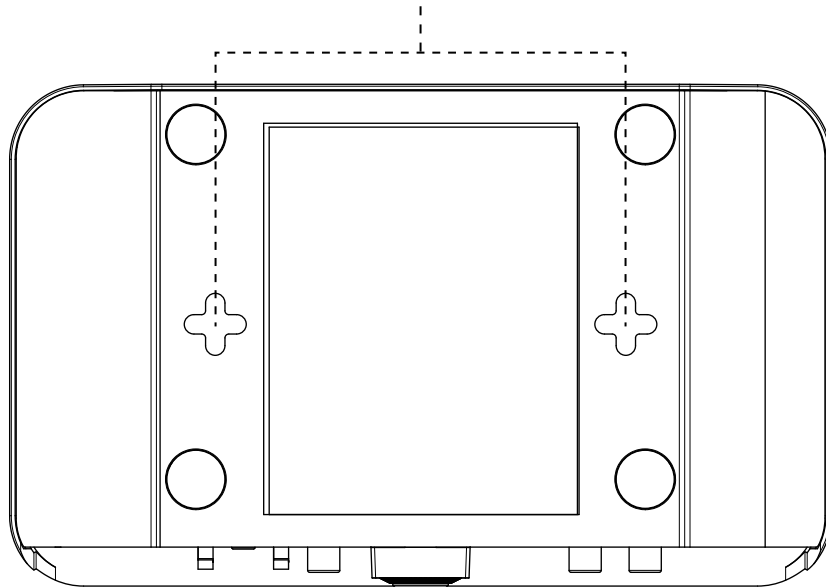
**Votre SOUND HUB COMPACT peut être placé à l'intérieur d'un placard fermé ou autrement placé hors de la ligne de mire de sa télécommande. Cependant, dans ces cas, il sera nécessaire de connecter le récepteur de signal infrarouge fourni et de positionner sa tête dans un endroit non dissimulé.**

---

### 3. Installation et configuration

SCHÉMA 3

106 mm entre les centres des trous de serrure des fentes





### 3. Installation et configuration

Suivez les étapes ci-dessous pour installer votre SOUND HUB COMPACT.

- Installez les piles dans la télécommande du SOUND HUB COMPACT. Le schéma 4 illustre l'installation de la batterie.
- Si nécessaire, branchez le récepteur de signal de contrôle infrarouge dans la prise infrarouge du panneau arrière du SOUND HUB COMPACT comme illustré sur le schéma 5 et placez la tête du récepteur de signal dans un endroit non dissimulé. La tête du récepteur de signal peut être fixée en position à l'aide de son support autocollant.
- L'emplacement de votre SOUND HUB COMPACT étant choisi, branchez le câble d'alimentation dans la prise POWER du panneau arrière illustrée sur le schéma 5, puis branchez l'alimentation dans une prise secteur appropriée. Votre SOUND HUB COMPACT s'allumera immédiatement en mode veille avec son voyant d'alimentation sur le panneau arrière allumé en rouge.

#### NOTE :

**Selon votre situation géographique, il peut être nécessaire de monter l'un des adaptateurs de prise secteur fournis à l'alimentation. L'adaptateur cliquera simplement en position.**

SCHÉMA 4

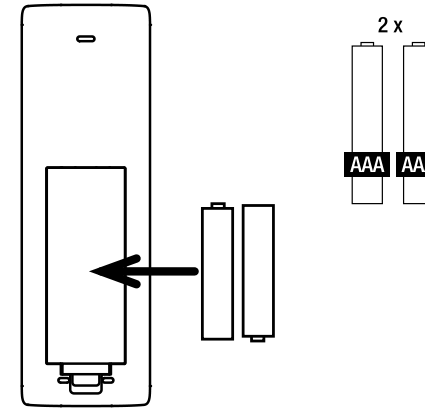
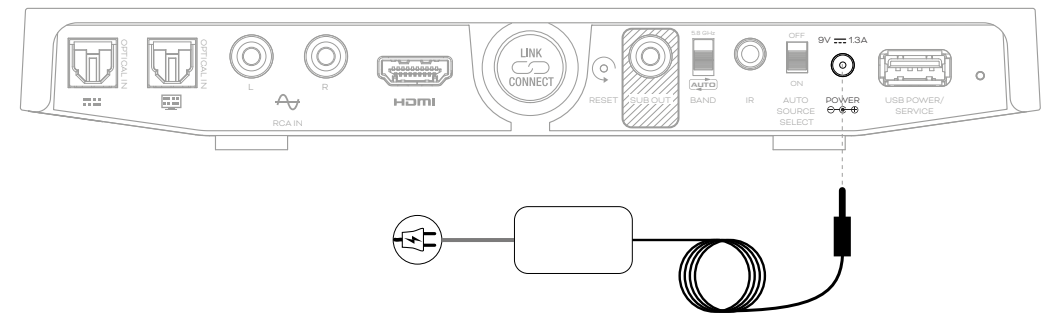


SCHÉMA 5



### 3. Installation et configuration

- Pour faire passer le SOUND HUB COMPACT du mode veille au mode opérationnel, appuyez sur le bouton Veille de la télécommande ou sur l'un des boutons de sélection de la source. Les voyants LED du panneau supérieur du SOUND HUB COMPACT s'allument en fonction du niveau de volume. Lors du changement de source, une seule LED s'allume en fonction de l'entrée choisie. Les indicateurs du panneau supérieur sont illustrés dans le diagramme 6.

#### NOTE :

Si votre SOUND HUB COMPACT a déjà été utilisé, il peut être nécessaire de le réinitialiser. Pour réinitialiser votre SOUND HUB COMPACT, utilisez un outil approprié pour maintenir enfoncé le bouton en trou d'épingle RESET du panneau arrière pendant 1 seconde. L'emplacement du bouton de RESET est illustré dans le schéma 7.

SCHÉMA 6

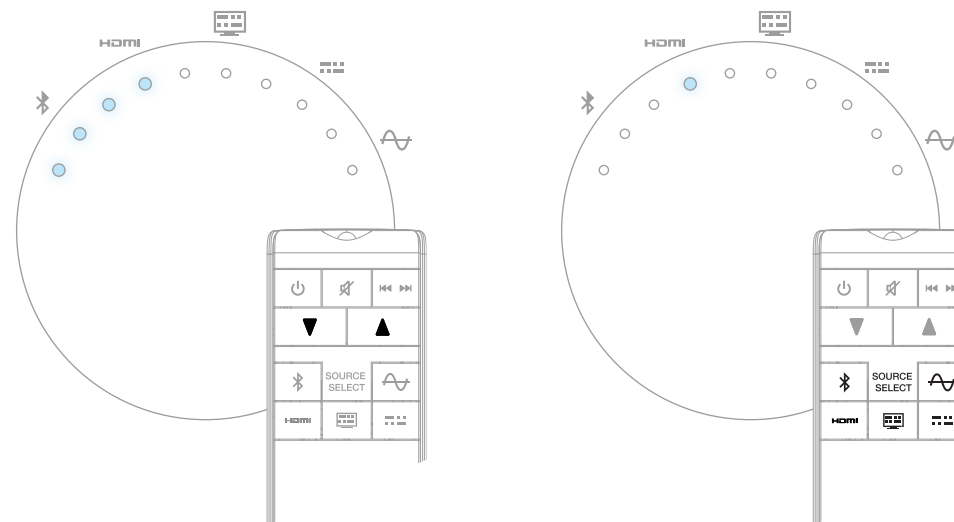
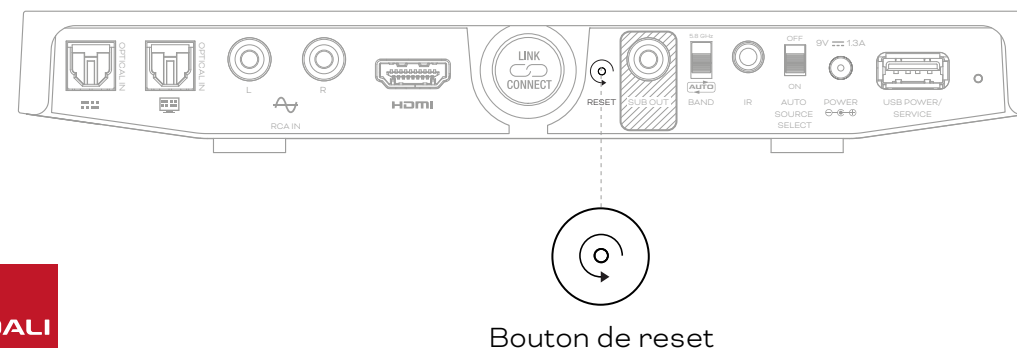


SCHÉMA 7



## 3.1 Connexion des enceintes

### NOTE :

**Si vous installez soit des enceintes OBERON C, CALLISTO C ou RUBICON C en même temps que vous installez le SOUND HUB COMPACT, nous vous recommandons d'avoir son manuel d'utilisation à portée de main.**

Lorsque vous avez positionné votre SOUND HUB COMPACT et que vous l'avez connecté au secteur, suivez les étapes ci-dessous.

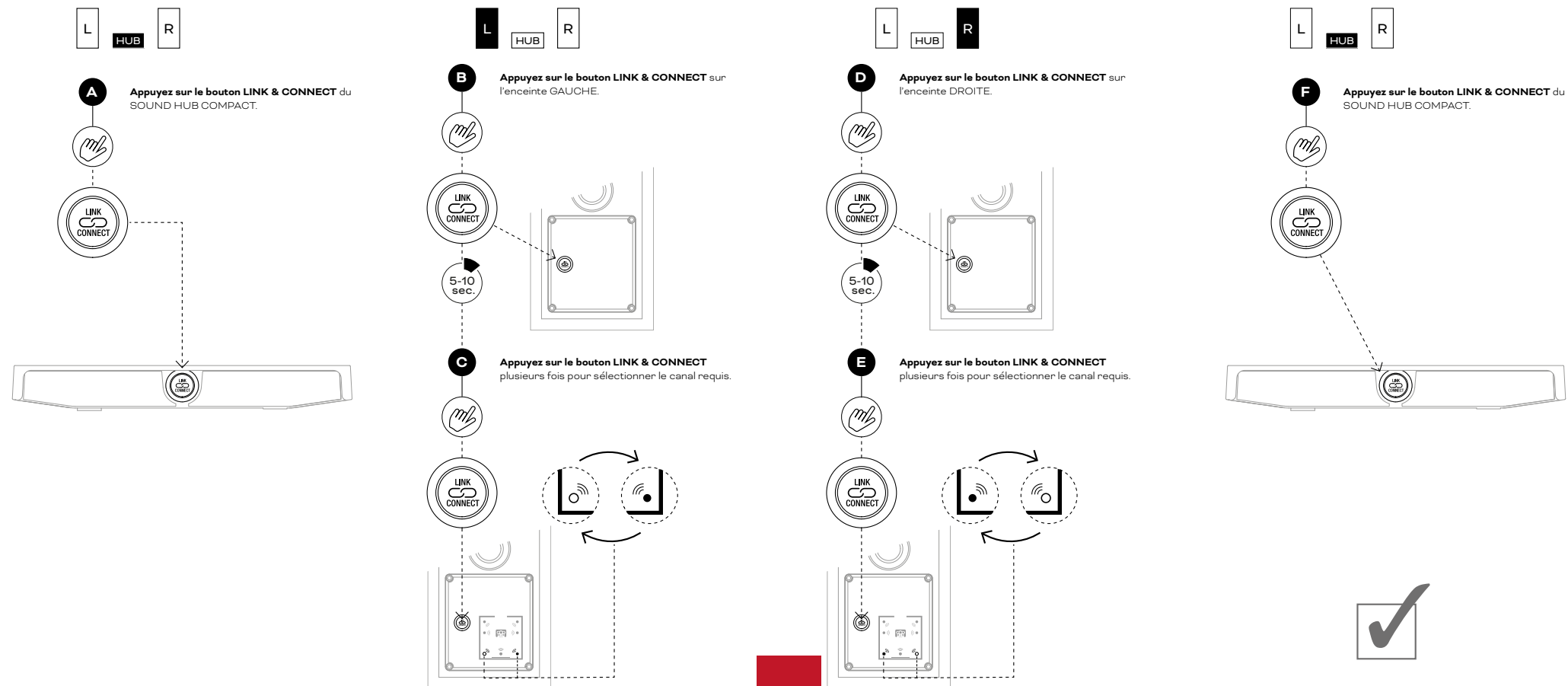
- Vérifiez que les enceintes que vous souhaitez utiliser sont connectées au secteur et allumées. Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'enceinte pour identifier son interrupteur si nécessaire.
- Appuyez sur le bouton LINK & CONNECT du SOUND HUB COMPACT **A**. Les indicateurs d'entrée du panneau supérieur clignotent lentement pour indiquer le mode de connexion des enceintes.
- Accédez à l'une des enceintes et appuyez sur le bouton LINK & CONNECT du panneau arrière **B**. Les indicateurs de matrice de canal d'enceinte s'allument de manière cyclique pendant que la connexion au SOUND HUB COMPACT est en cours.
- Une fois la connexion établie, l'illumination cyclique s'arrête, laissant juste les indicateurs de matrice des canaux gauche et droit clignoter lentement. L'enceinte émettra une courte tonalité de confirmation.
- Lorsque l'enceinte est connectée au SOUND HUB ou SOUND HUB COMPACT, elle peut être affectée au canal gauche ou droit. L'affichage de la matrice des canaux sur le panneau arrière des enceintes intègre des indicateurs à chaque position de canal. Appuyez sur le bouton LINK & CONNECT de l'enceinte pour changer le canal spécifié pour l'enceinte **C**. Si la première enceinte doit être assignée au canal gauche, il suffit de presser le bouton LINK & CONNECT une seule fois car le canal gauche est le canal par défaut.
- Si la première enceinte doit être assignée au canal droit, appuyez deux fois sur le bouton LINK & CONNECT pour sélectionner le canal droit.
- Lorsque la première enceinte est connectée au SOUND HUB COMPACT et son canal affecté, répétez le processus sur la seconde enceinte **D E**.
- Lorsque les deux enceintes du système sont connectées et que leurs canaux sont assignés, revenez au SOUND HUB COMPACT et appuyez sur son bouton LINK & CONNECT pour terminer le processus de connexion des enceintes **F**. Les deux enceintes émettront une courte tonalité de confirmation et les voyants du panneau supérieur du SOUND HUB COMPACT s'arrêteront de clignoter.

La procédure de connexion du SOUND HUB COMPACT est illustrée dans le [schéma 8](#).



### 3.1 Connexion des enceintes

SCHÉMA 8



IN ADMIRATION OF MUSIC



## 3.2 Connexion des sources

Avec des enceintes connectées à votre SOUND HUB COMPACT, vous pouvez connecter des sources audio filaires et sans fil.

- Si vous souhaitez diffuser de l'audio sur votre SOUND HUB COMPACT et vos enceintes à partir d'un appareil Bluetooth tel qu'un téléphone mobile, une tablette ou un ordinateur portable, l'appareil et le SOUND HUB COMPACT doivent être couplés. Pour lancer l'appairage Bluetooth, appuyez sur le bouton Bluetooth de la télécommande SOUND HUB COMPACT. L'indicateur Bluetooth du panneau supérieur du SOUND HUB COMPACT clignote lentement pour indiquer le mode de couplage.
- Accédez maintenant à l'appareil mobile que vous souhaitez connecter, ouvrez son menu de paramètres Bluetooth et recherchez «DALI SHC» dans la liste des appareils disponibles. Sélectionnez «DALI SHC» pour terminer le couplage. Les deux enceintes émettront une

courte tonalité de confirmation et les voyants du panneau supérieur du SOUND HUB COMPACT s'arrêteront de clignoter.

### NOTE :

---

**Votre SOUND HUB COMPACT peut être couplé jusqu'à huit appareils Bluetooth simultanément. Lorsque la limite de couplage est atteinte, tout nouveau périphérique couplé supprimera le plus ancien périphérique couplé.**

---

- Si vous souhaitez diffuser des sources audio câblées conventionnelles vers vos enceintes via votre SOUND HUB COMPACT, connectez-les aux prises sur le panneau arrière du SOUND HUB COMPACT. Les prises de connexion source sont illustrées dans le [schéma 1](#).

### NOTE :

---

**L'appairage Bluetooth n'est possible que lorsque l'entrée Bluetooth est sélectionnée et qu'aucune connexion Bluetooth n'est établie. Après avoir appairé un appareil avec le SOUND**

---

**HUB COMPACT, vous pouvez le connecter via Bluetooth indépendamment de la sélection de source. Vous pouvez également redémarrer le système du mode veille avec Bluetooth si aucun autre périphérique Bluetooth n'est connecté.**

---

Nous suggérons que les prises de connexion soient utilisées pour les types de source audio suivants:

**OPTICAL IN (1):** Lecteur CD ou autre appareil audio équipé d'une sortie numérique optique.

**OPTICAL IN (2):** Téléviseur équipé d'une sortie audio numérique optique. Si le téléviseur est équipé d'une connexion HDMI (ARC), utilisez-la de préférence à la sortie optique.

**RCA IN (Left & Right):** Lecteur CD ou autre appareil audio équipé d'une sortie audio analogique.

**HDMI:** Téléviseur équipé d'un connecteur HDMI (ARC) Canal de Retour Audio.



## 3.2 Connexion des sources

Si vous connectez un téléviseur à votre SOUND HUB COMPACT sur l'entrée HDMI, votre téléviseur DOIT avoir une connexion HDMI ARC. Vous devrez peut-être également sélectionner des haut-parleurs externes et activer CEC dans le menu des paramètres du téléviseur. Le format de sortie audio du téléviseur doit être réglé sur PCM ou stéréo. L'utilisation de HDMI et CEC permettra à la télécommande du téléviseur de contrôler le volume, la mise en sourdine et l'allumage du système audio DALI.

### NOTE :

---

**Si votre téléviseur n'est pas équipé HDMI ARC, nous vous recommandons d'utiliser les connexions OPTIQUE et HDMI simultanément entre le téléviseur et le SOUND HUB COMPACT, avec CEC activé sur le téléviseur. Cela permettra à la télécommande du téléviseur de contrôler le système audio DALI.**

---

### NOTE :

---

**Les fabricants de téléviseurs utilisent différents termes pour CEC:**

**Samsung: Anynet+**

**LG: SimpLink**

**Sony: Bravia Link**

**Philips: EasyLink**

**Panasonic: VieraLink**

**Hitachi: HDMI-CEC**

---

### NOTE :

---

**Utilisez toujours des câbles audio de bonne qualité pour connecter les périphériques sources à votre SOUND HUB COMPACT. Votre revendeur DALI se fera un plaisir de vous conseiller si nécessaire.**

---

### NOTE :

---

**La prise USB-A installée sur le panneau arrière du SOUND HUB COMPACT peut être utilisée pour alimenter des appareils de streaming audio ou charger des appareils mobiles, mais elle n'est par ailleurs installée qu'à des fins de service et de mise à jour du firmware. Elle ne peut pas être utilisée comme entrée audio.**


---

- Si un caisson de graves actif doit être utilisé avec votre système audio, connectez-le à la prise SUB OUT du panneau arrière du SOUND HUB COMPACT à l'aide d'un câble phono RCA. Suivez les instructions du manuel d'utilisation du caisson de basses, pour ce qui concerne sa configuration et son fonctionnement.

### 3.3 Terminer l'installation de votre SOUND HUB COMPACT

Avec votre SOUND HUB COMPACT et vos enceintes connectées, vous êtes presque prêt à profiter de votre nouveau système audio. Cependant, il existe d'autres options de configuration que vous devrez peut-être ajuster à l'aide des commutateurs placés sur le panneau arrière du SOUND HUB COMPACT. Les commutateurs sont illustrés dans le [schéma1](#) et décrits ici.



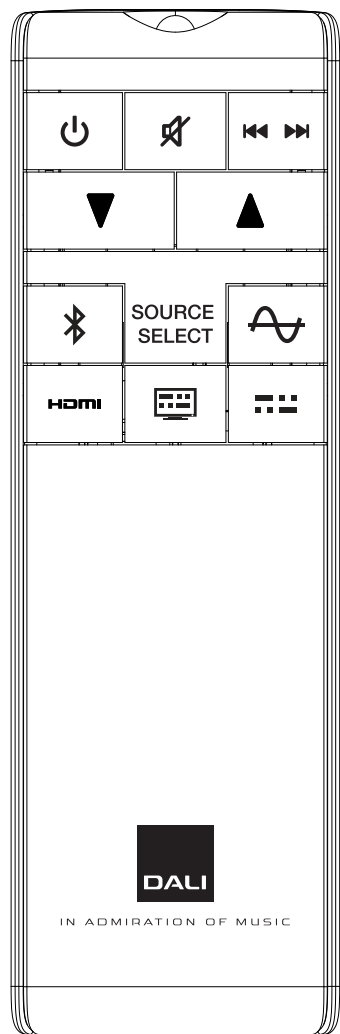
- **BAND:** Le commutateur BAND modifie les fréquences radio sur lesquelles le SOUND HUB COMPACT diffuse vers ses enceintes connectées. Le paramètre par défaut du commutateur BAND est de 5,8 GHz car il offre la compatibilité la plus large avec différentes enceintes DALI et est également susceptible de se traduire par les performances sans fil les plus fiables dans les maisons qui intègrent également le WiFi. Si toutefois vos enceintes DALI affichent l'icône Auto  sur leurs panneaux de connexion, l'option Auto BAND, qui offre une sélection automatique de la bande radio en fonction du niveau de saturation du réseau sans fil de votre maison, peut être sélectionnée. Si vous rencontrez des pertes sur l'un de ces deux paramètres standard, veuillez vous reporter au chapitre «[Mode de diagnostic sans fil et sélection manuelle des canaux](#)» pour la sélection manuelle des canaux.
- **AUTO SOURCE SELECT:** Lorsque ON est sélectionné, et une source audio connectée devient active, votre SOUND HUB COMPACT passe automatiquement du mode veille au mode opérationnel et lit la source.

#### NOTE :

---

**Si votre SOUND HUB COMPACT est configuré pour utiliser un canal sans fil fixe, le commutateur BAND est désactivé.**

---



## 4. Utilisation de votre SOUND HUB COMPACT

Lorsque l'installation du SOUND HUB COMPACT est terminée et les enceintes connectées, vous pouvez commencer à profiter de ses performances. Les voyants et les icônes du panneau supérieur du SOUND HUB COMPACT affichent la sélection de la source et le volume. Le SOUND HUB COMPACT est contrôlé exclusivement à partir de sa télécommande. Le schéma 9 illustre les boutons de la télécommande.

- Pour faire passer le SOUND HUB COMPACT du mode veille au mode opérationnel, appuyez sur le bouton Veille de la télécommande ou sur l'un des boutons (⏻) de sélection de la source.
- Pour régler le volume du haut-parleur, maintenez enfoncés les boutons haut (▲) ou bas (▼) de la télécommande. Pour désactiver ou réactiver le son, appuyez sur le bouton MUTE (🔇) de la télécommande.
- Pour sélectionner une source audio, appuyez sur l'un des boutons Source de la télécommande.
- Pour sauter une piste en avant, appuyez sur ⏩. Pour sauter une piste en arrière, appuyez longuement ou deux fois sur ⏪. Les fonctions de saut ne sont prises en charge qu'avec les appareils Bluetooth couplés.
- Pour déconnecter une source Bluetooth, appuyez longuement sur 📶.

### REMARQUES:

**Si le commutateur Auto Source Select du panneau arrière du SOUND HUB COMPACT est réglé sur ON, le SOUND HUB COMPACT s'allume à la fois du mode veille dès qu'une source d'entrée devient active et passe à une nouvelle source si la source sélectionnée n'est pas en cours de lecture.**

**Si le SOUND HUB COMPACT est laissé en mode opérationnel et aucune source ne joue pendant plus de 20 minutes, il passera automatiquement en mode veille.**

**Si vous disposez de plusieurs SOUND HUB COMPACT, vous pouvez facilement changer le nom Bluetooth du SOUND HUB COMPACT.**

**Pour ce faire, appuyez sur le bouton LINK & CONNECT et maintenez-le enfoncé. L'indicateur Bluetooth s'allumera après 3 secondes. Tout en maintenant la touche LINK & CONNECT enfoncée, vous pouvez maintenant sélectionner l'une des dix positions d'indicateur à l'aide des touches d'augmentation du volume (▲) / de diminution du volume (▼) de la télécommande. Chaque position d'indicateur correspondra à un nom Bluetooth (1 à 10). Une fois la position des LED choisie, relâchez le bouton LINK & CONNECT.**



## 5. Entretien de votre SOUND HUB COMPACT

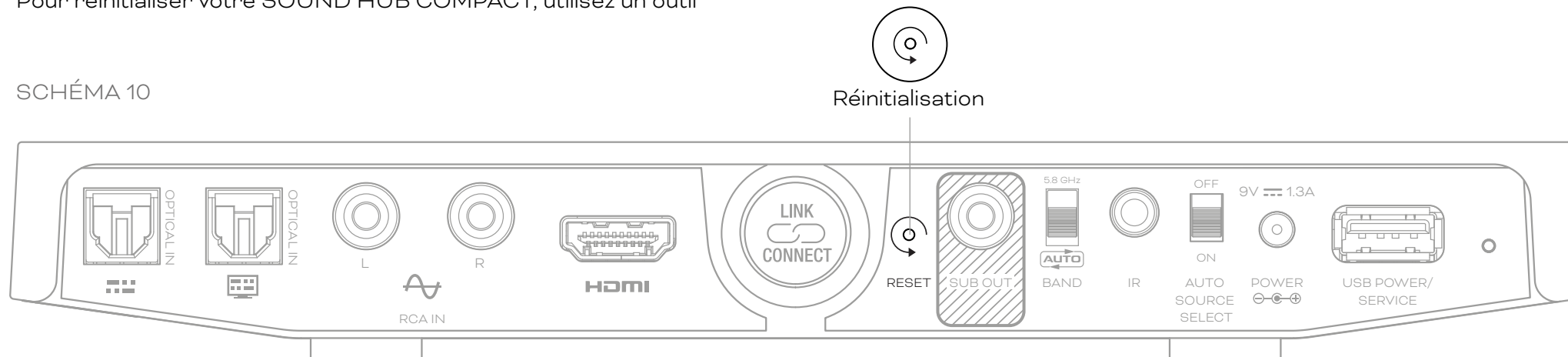
Votre SOUND HUB COMPACT ne nécessite aucun traitement spécial au-delà du type de soins que vous prodigueriez à d'autres produits de forte valeur de votre domicile. Utilisez un chiffon doux et sec pour dépoussiérer le boîtier. Nous ne recommandons pas l'utilisation de liquides de nettoyage ou de sprays, mais si vous souhaitez utiliser un produit lustrant pour meubles, appliquez-le sur un chiffon plutôt que de le faire directement sur le boîtier.

Si à tout moment vous avez besoin de connecter votre SOUND HUB COMPACT à différentes enceintes ou d'effacer sa mémoire de couplage Bluetooth, il faudra réinitialiser ses paramètres par défaut. Pour réinitialiser votre SOUND HUB COMPACT, utilisez un outil

approprié pour maintenir enfoncé le bouton en trou d'épingle RESET du panneau arrière pendant 1 seconde. L'emplacement du bouton de RESET est illustré dans le schéma 10 ci-dessous.

DALI peut parfois publier un micrologiciel mis à jour pour votre SOUND HUB COMPACT. Le micrologiciel mis à jour peut améliorer les performances et la fiabilité ou introduire de nouvelles fonctionnalités. Les mises à jour du micrologiciel seront disponibles en téléchargement sur le site Web de DALI et seront accompagnées d'instructions complètes sur le processus de mise à jour via le port USB POWER/SERVICE situé sur le panneau arrière du SOUND HUB COMPACT.

SCHEMA 10

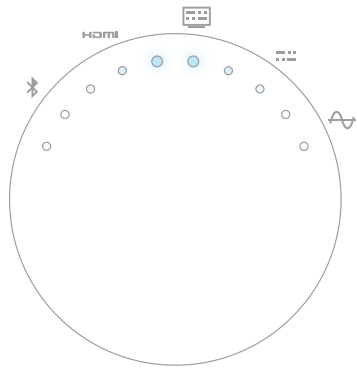


## 6. Indication de panne

Dans le cas peu probable où vos enceintes SOUND HUB COMPACT ne fonctionneraient pas correctement, les indications de panne et les correctifs décrits ici peuvent fournir une solution. Une aide supplémentaire est toujours disponible auprès de DALI, votre revendeur local ou via les pages d'assistance du site Web de DALI.

### Erreur de liaison audio sans fil

Le SOUND HUB COMPACT indique une erreur de lien en affichant une animation de déplacement bidirectionnelle.



### Résolution :

Vérifiez d'abord que les haut-parleurs sont allumés. Si cela ne résout pas le problème, éteignez puis rallumez le SOUND HUB COMPACT. Si le problème persiste, réinitialisez le système (SOUND HUB COMPACT et enceintes) comme décrit dans son manuel d'utilisation et rebranchez les enceintes comme décrit dans la [section 3.1](#) de ce manuel.

### Panne matérielle générale

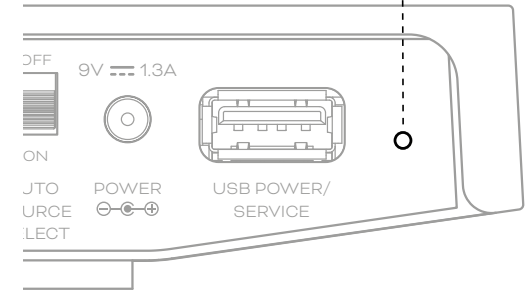
L'indicateur de service du panneau arrière alterne entre le rouge et l'ambre.



### Résolution :

Éteignez puis rallumez le SOUND HUB COMPACT. Si le problème persiste, contactez DALI ou votre revendeur ou distributeur local pour obtenir des conseils de service.

LED de service



## 7. SOUND HUB COMPACT

### Mode de diagnostic sans fil et sélection manuelle des canaux

Les systèmes d'enceintes sans fil DALI sont conçus pour fonctionner de manière transparente et dans la majorité des cas, les paramètres d'usine par défaut garantissent une expérience plug and play.

Cependant, dans les foyers et les environnements hautement équipés en technologie, il est parfois possible que le DALI SOUND HUB COMPACT perde temporairement sa connexion avec les enceintes lorsque le canal sans fil utilisé est encombré. Vous remarquerez peut-être que votre musique se coupe momentanément à plusieurs reprises, lorsque la connexion sans fil bascule automatiquement sur un autre canal.

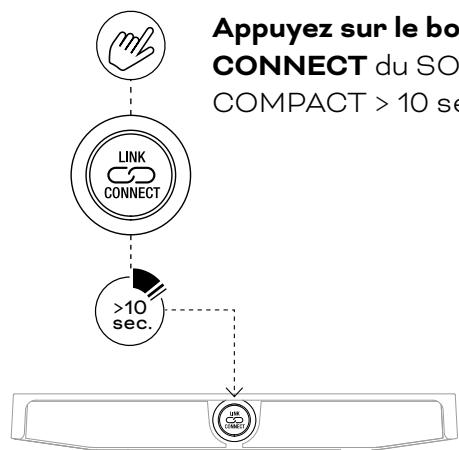
La première solution potentielle à ce problème est de s'assurer que tout équipement sans fil inutilisé à proximité est éteint. Même en mode standby ou en veille, certains équipements sans fil diffusent toujours un signal et occupent de la bande passante, donc s'il ne sont pas utilisés, il est préférable de les éteindre complètement.

Si toutefois vous rencontrez encore des pertes occasionnelles, vous pouvez reconfigurer votre SOUND HUB COMPACT pour qu'il reste connecté via un canal sans fil fixe plutôt que de lui permettre de changer de canal automatiquement. Cela incitera les autres équipements sans fil de votre maison à basculer automatiquement vers des canaux alternatifs et à libérer plus de bande passante pour votre système DALI sans fil.

Pour configurer manuellement votre SOUND HUB COMPACT à utiliser un canal sans fil fixe, suivez les étapes décrites dans les pages suivantes.

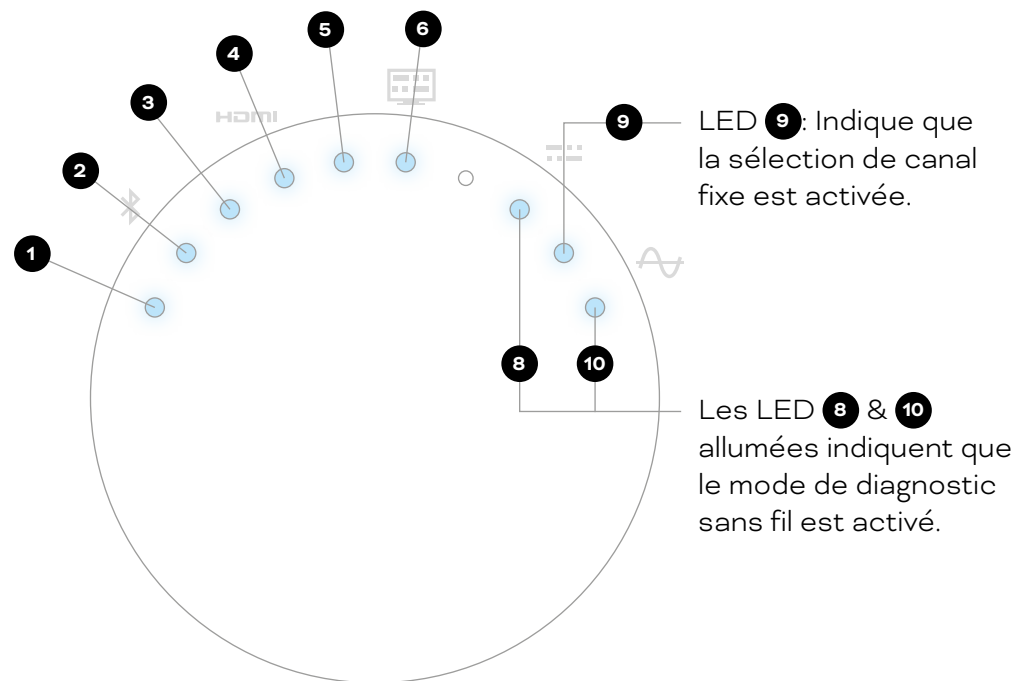
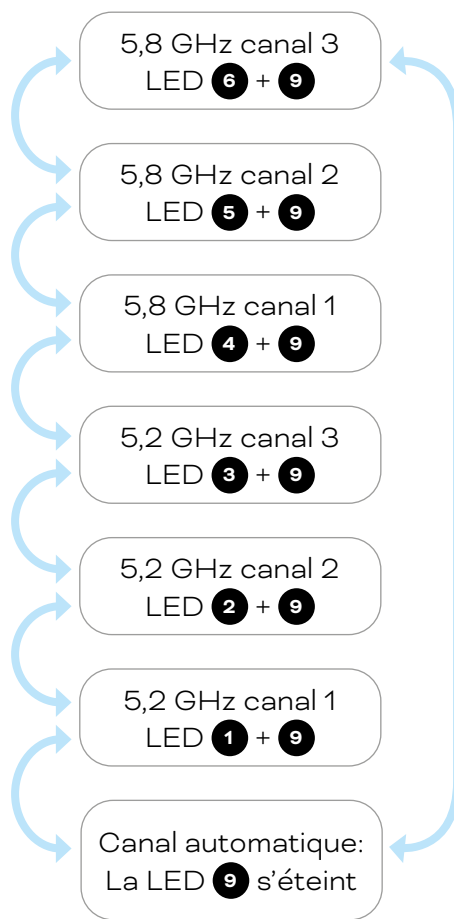
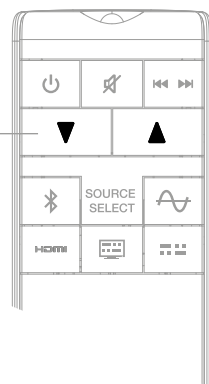


## 7. SOUND HUB COMPACT: Mode de diagnostic sans fil et sélection manuelle des canaux



Appuyez sur le bouton **LINK & CONNECT** du SOUND HUB COMPACT > 10 secondes

Utilisez les boutons HAUT / BAS du volume de la télécommande pour basculer et sélectionner les canaux.



## 7. SOUND HUB COMPACT: Mode de diagnostic sans fil et sélection manuelle des canaux

### Mode de diagnostic sans fil:

1. La musique étant toujours en cours de lecture, maintenez enfoncée la touche LINK & CONNECT du SOUND HUB COMPACT pendant 10 secondes, puis relâchez-la. Cela lancera le mode de diagnostic sans fil du SOUND HUB COMPACT, dans lequel il est possible de lire le canal sans fil et d'en sélectionner manuellement un.
2. Les voyants LED 8 et 10 du panneau supérieur du SOUND HUB COMPACT s'allumeront alors, tout comme l'un des voyants 1 à 6. Les indicateurs 8 + 10 indiquent le mode de diagnostic sans fil, tandis que les indicateurs 1 à 6 indiquent lequel des six canaux sans fil possibles est utilisé. Si les indicateurs 1 à 6 changent environ toutes les secondes, cela indique que l'environnement sans fil est encombré et que le SOUND HUB COMPACT saute de canal en canal.
3. Un canal sans fil fixe peut maintenant être sélectionné à l'aide des boutons d'augmentation et de réduction du volume de la télécommande SOUND HUB COMPACT. L'indicateur de canal sélectionné, 1 à 6, clignotera pendant un court instant puis passera à un éclairage continu. L'indicateur 9 s'allumera également pour indiquer que la sélection de canal fixe est activée.
4. Quittez le mode de diagnostic sans fil en appuyant à nouveau sur le bouton LINK & CONNECT du SOUND HUB COMPACT.

### REMARQUES:

Afin d'identifier le meilleur canal, sélectionnez les canaux l'un après l'autre et laissez la musique jouer pendant quelques minutes. Les équipements sans fil présents à proximité, dont la commutation automatique de canal est activée, éviteront le canal sélectionné sur le SOUND HUB COMPACT. Lorsque que vous aurez essayé chaque canal pendant une minute ou deux, vous saurez probablement lequel est le moins sujet aux interférences.

Si vous souhaitez remettre le SOUND HUB COMPACT en mode de sélection automatique des canaux, appuyez sur le bouton LINK & CONNECT pendant 10 secondes pour revenir en mode de diagnostic sans fil. Appuyez maintenant sur la touche d'augmentation / diminution de volume de la télécommande SOUND HUB COMPACT jusqu'à ce que les voyants 1 à 6 clignotent tous et que le voyant 9 s'éteigne. Cela indique le mode de sélection automatique des canaux.

Appuyez alors sur le bouton LINK & CONNECT pour quitter le mode de diagnostic sans fil. La réinitialisation du SOUND HUB COMPACT à l'aide du bouton RESET du panneau arrière le ramènera également au mode de sélection automatique de canal. Le sélecteur BAND du panneau arrière du SOUND HUB COMPACT est inactif lorsque l'appareil est configuré avec un canal sans fil fixe.

La sélection manuelle des canaux nécessite la version 3.3 ou ultérieure du firmware de votre SOUND HUB COMPACT. Pour obtenir la dernière version du firmware et les instructions de mise à jour, rendez-vous sur [www.dali-speakers.com/products/oberon-c/sound-hub-compact/](http://www.dali-speakers.com/products/oberon-c/sound-hub-compact/)

## 8. Caractéristiques techniques

SOUND HUB COMPACT	
Entrées filaires	2 × optique (TOSLINK™) 1 × stéréo analogique (RCA) 1 × HDMI (ARC)
Impédance d'entrée RCA (Ohm)	7,2 k
Max input (RCA)	3,0 Vp
Résolution d'entrée numérique optique maximale (Bits / kHz)	24 / 192
Sorties filaires	1 × SUB OUT (RCA avec détection)
Tension maximale de sortie SUB (V)	1,7 V RMS
Entrées sans fil	BT 5.0, AAC, aptX, aptX HD
Sortie sans fil	24 bits / 96 kHz (non compressé)
Bande RF audio sans fil (MHz)	5150-5250 MHz et 5725-5875 MHz*
Autres connexions	1 × entrée de capteur IR / 1 × sortie d'alimentation USB-A (5 V / 1,5 A) / service
Entrée alimentation	9V DC
Consommation électrique maximale (W)	2,8 W
Consommation électrique en veille (W)	1,7 W
Consommation électrique veille en réseau (W)	1,7 W
durée de mise en veille en réseau	< 20 minutes
Dimensions (H × L × P) mm	30 × 212 × 132 mm (1,2 × 8,4 × 5,2 pouces)
Accessoires inclus	Guide de démarrage rapide, télécommande IR, alimentation 9V DC (100-240 VAC universel), capteur IR
Poids (kg / lb)	0,5 kg
Accessoires	Pieds en caoutchouc, manuel, bloc d'alimentation, télécommande, récepteur IR

\*À l'exclusion du Japon

