

# Guide utilisateur de l'application

# Introduction

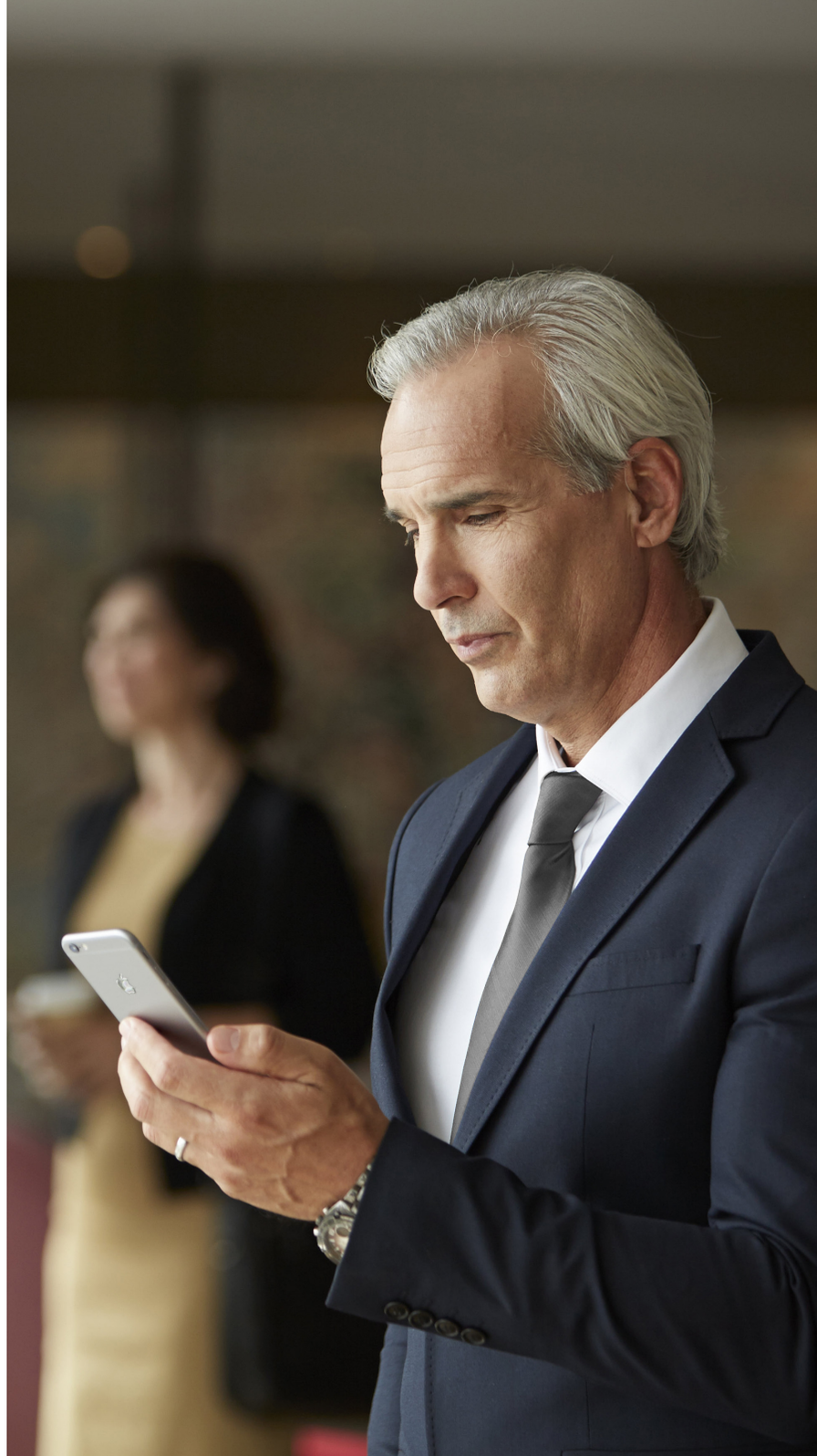
**Les applis ReSound sont faites pour améliorer votre expérience auditive et vous permettre de tirer le meilleur parti de vos aides auditives ReSound.**

La technologie sonore et le design innovant de ReSound sont disponibles dans une ligne complète d'appareils auditifs, qui transforment l'écoute en une expérience plus agréable. Les appareils auditifs sont exclusivement disponibles auprès d'audioprothésistes.

Les applis ReSound sont faites pour vous permettre de tirer le meilleur parti de vos aides auditives ReSound en vous fournissant de nouvelles façons d'obtenir contrôle, personnalisation et relief.

Afin d'obtenir plus d'informations et de l'aide pour les applis, veuillez consulter le site : **[www.resound.com/apps](http://www.resound.com/apps)**

Si vous souhaitez obtenir une version imprimée du mode d'emploi de l'application, veuillez contacter le support clientèle ou imprimer ce guide utilisateur.



# Trouver et installer l'application



## Accès aux applications pour iPhone, iPad et iPod touch – téléchargez dans l'App Store en suivant les étapes suivantes :

1. Entrez dans l'App Store en appuyant sur l'icône App Store  sur un iPhone, iPad ou iPod touch
2. Dans l'App Store, cherchez "ReSound" et le nom de l'application
3. Si vous utilisez un iPad, changez les critères de recherche dans le coin supérieur gauche à "iPhone uniquement"
4. Après avoir trouvé l'appli, appuyez sur "Obtenir"
5. Puis appuyez sur "Installer"
6. Entrez une ID Apple valide et un mot de passe
7. Après avoir entré le mot de passe, l'appli ReSound se téléchargera et s'installera
8. Après le téléchargement, vous pouvez trouver l'appli sur l'écran du dispositif mobile : appuyez pour ouvrir l'appli ReSound



## Accès aux applications pour les dispositifs Android - téléchargez sur Google Play en suivant les étapes suivantes :

1. Entrez dans Google Play en appuyant sur l'icône Play Store  sur votre téléphone Android.
2. Dans Google Play, cherchez "ReSound" et le nom de l'appli
3. Après avoir trouvé l'application, appuyez sur "Installer" puis "Accepter" pour autoriser l'appli à accéder à certaines fonctions sur votre téléphone telles que Bluetooth
4. Après avoir entré le mot de passe, l'appli ReSound se téléchargera et s'installera
5. Lorsque l'installation est terminée, appuyez sur "Ouvrir" pour ouvrir l'appli ReSound

# Application ReSound Smart 3D™

L'application ReSound Smart 3D offre une convivialité inégalée à l'aide d'une simple pression sur une touche. Contrôlez et personnalisez les réglages de vos appareils auditifs directement depuis votre appareil mobile, afin de personnaliser votre expérience auditive selon votre environnement sonore. Vous pouvez même faire mettre à jour les programmes de vos appareils auditifs par votre audioprothésiste et recevoir des mises à jours à distance sans devoir vous rendre à la clinique (disponible dans certains marchés seulement). L'application vous guidera à travers tout ce que vous pouvez faire et vous expliquera comment le faire.

L'application ReSound Smart 3D est disponible dans l'App Store et sur Google Play.

## **Pour utiliser l'application, vous avez besoin des dispositifs suivants :**

### *Appareils auditifs :*

- Appareils auditifs ReSound Smart\* : ReSound LiNX 3D ou version ultérieure.

### *Appareils mobiles :*

- iPhone, iPad ou iPod touch. L'application ReSound Smart 3D est également compatible avec Apple Watch.
- Appareils Android pris en charge.

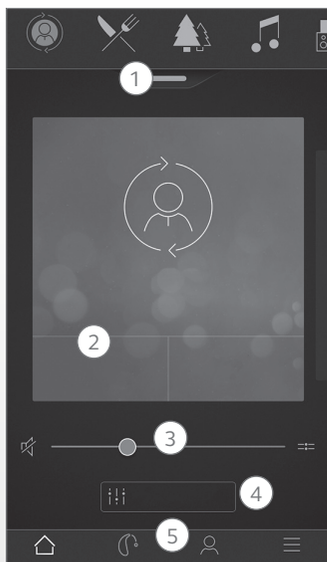
Veuillez consulter notre site Web pour obtenir plus d'informations sur la compatibilité ainsi qu'une liste mise à jour des dispositifs mobiles compatibles :

**[www.resound.com/compatibility](http://www.resound.com/compatibility)**

\*Assurez-vous que les aides auditives sont mises à jour avec la dernière version de firmware. Votre audioprothésiste peut mettre à jour le firmware de votre aide auditive pour vous.



# Fonctionnalité de l'application ReSound Smart 3D™

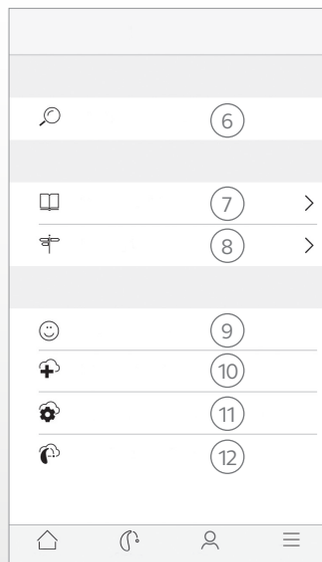


Écran principal :

1. Utilisez le carrousel supérieur, **le menu déroulant** ou le balayage de carte pour choisir votre appareil auditif ou programme de diffusion, ou votre favori. Utilisez le menu déroulant pour modifier des programmes et des favoris.
2. Utilisez les **Boutons rapides** pour un réglage sonore avancé d'une simple pression de touche.
3. Réglez le **volume** ou activez le mode silencieux.
4. Accédez à **Sound Enhancer** pour régler les aigus, les moyennes et les basses, la réduction du bruit, la directivité ou la réduction du bruit du vent\*.
5. **Menu de navigation**

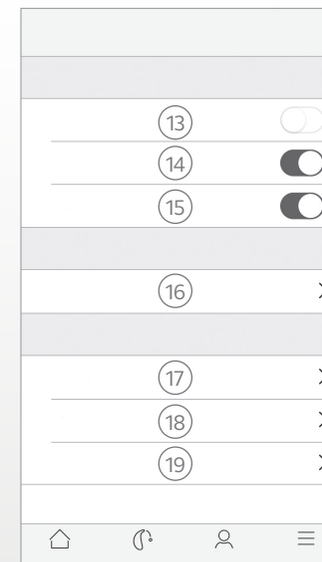
\*Disponible pour ReSound LiNX 3D 9 et ReSound ENZO 3D 9.

\*\*Disponible si l'anti-larsen Tinnitus Sound Generator a été activé par votre audioprothésiste.



"Mon" menu :

6. Retrouver votre **appareil auditif égaré**.
7. **En savoir plus sur l'application** et ses fonctions.
8. **Conseils d'utilisation** de l'application et des appareils auditifs.
9. **Évaluer mon son** Envoyez à votre audioprothésiste une évaluation de vos paramètres audio.
10. **Demandez de l'assistance** pour les programmes et réglages de vos appareils auditifs auprès de votre audioprothésiste.
11. Affichez le **statut de vos demandes et installez les mises à jour de réglages** et programmes envoyées par votre audioprothésiste. Revenir aux réglages précédents.
12. **Installez le nouveau logiciel** que vous avez reçu pour vos appareils auditifs.



Menu supplémentaire

13. Lancer/quitter **le mode Démo**.
14. Activer/désactiver **les conseils**.
15. Activer/désactiver **l'activation automatique des Emplacements préférés**.
16. **Réglages Apple Watch :** définissez vos préférences pour l'appli Watch.
17. **À propos :** En savoir plus sur l'application et la marque.
18. **Informations légales :** En savoir plus sur le fabricant, les conditions générales et la politique du respect de la vie privée. Examinez, donnez ou retirez votre accord sur le traitement des données.
19. **Assistance :** Pus d'aide sur les applications et des liens supplémentaires vers une assistance Web et des FAQ.

## Préconisations d'utilisation des applications pour appareils mobiles :

Les applications pour appareils mobiles sont conçues pour être utilisées avec des appareils auditifs sans fil. Les applications pour appareils mobiles envoient et reçoivent des signaux des aides auditives sans fil par l'intermédiaire d'appareils mobiles sélectionnés pour lesquels les applications ont été développées.

CE  
0297

GN ReSound A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup  
Danemark

Toute question concernant la Directive européenne 93/42/CEE relatives aux dispositifs médicaux doit être adressée à GN ReSound A/S

# Application ReSound Smart™



L'appli ReSound Smart vous donne des contrôles de base et des fonctions plus avancées afin que vous puissiez personnaliser votre expérience auditive.

L'application ReSound Smart était la première application pour aides auditives dotée d'une connexion directe entre vos aides auditives et votre téléphone portable.

L'application ReSound Smart 3D est disponible dans l'App Store et sur Google Play.

## **Pour utiliser l'application, vous avez besoin des dispositifs suivants :**

### *Appareils auditifs :*

- Appareils auditifs ReSound Smart\* :  
ReSound LiNX<sup>2</sup>, ReSound LiNX, ReSound LiNX TS, ReSound ENZO<sup>2</sup>, ReSound ENZO ou ReSound Up Smart.

### *Appareils mobiles :*

- iPhone, iPad ou iPod touch. L'application ReSound Smart 3D est également compatible avec Apple Watch.
- Appareils Android pris en charge.

Veuillez consulter notre site Web pour obtenir plus d'informations sur la compatibilité ainsi qu'une

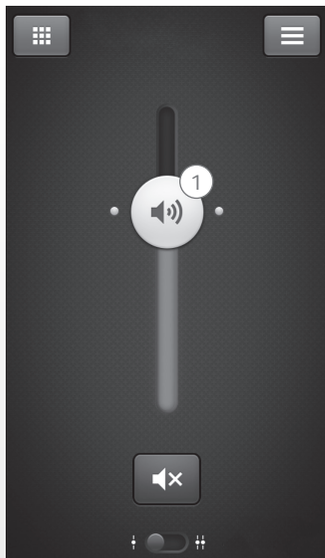
liste mise à jour des dispositifs mobiles compatibles :

**[www.resound.com/compatibility](http://www.resound.com/compatibility)**

\*Assurez-vous que les aides auditives sont mises à jour avec la dernière version de firmware. Votre audioprothésiste peut mettre à jour le firmware de votre aide auditive pour vous.



# Fonctionnalité de l'application ReSound Smart™



1. Ajustez et supprimez le volume pour les deux aides auditives ou pour chaque aide auditive individuellement.



2. Changez les programmes manuels **et de diffusion**.

3. Réglez **les aigus et** les basses selon vos préférences.

4. Créez **des Favoris** pour enregistrer le programme et les réglages préférés Associez un Favori avec un lieu spécifique

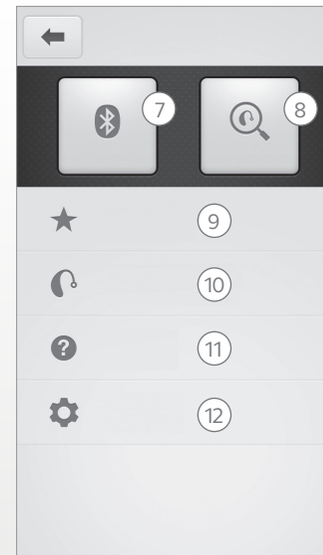
5. Utilisez **Sound Enhancer** pour des réglages de fonctions avancés : Comfort in noise, Speech focus et Comfort in wind\*

6. Utilisez **Tinnitus Manager** pour ajuster la hauteur et la variation du générateur de sons Tinnitus Sound Generator\*\*.

Utilisez l'anti-Larsen pour choisir votre son Nature Sound™ préféré\*\*.

\*Disponible pour ReSound LiNX<sup>2</sup> 9 et ReSound ENZO<sup>2</sup> 9.

\*\*Disponible pour ReSound LiNX<sup>2</sup> et ReSound ENZO<sup>2</sup> si Tinnitus Sound Generator a été activé par votre audioprothésiste.



7. **Connexion** : Voir le statut de la pile et de la connexion.

8. **Finder** : Aide à localiser les aides auditives perdues ou égarées

9. **Favoris** : Voir un aperçu, modifier ou supprimer les Favoris enregistrés

10. **Mon aide auditive** : Inspiration et informations personnalisées sur votre aide auditive

11. **Tutoriel** : Le tutoriel dans l'application vous guide dans ses fonctions.

12. **Réglages** : Modifier et personnaliser les noms des programmes, supprimer tous les favoris, entrer et sortir du mode démo et voir des informations sur l'application.

## Préconisations d'utilisation des applications pour appareils mobiles :

Les applications pour appareils mobiles sont conçues pour être utilisées avec des appareils auditifs sans fil. Les applications pour appareils mobiles envoient et reçoivent des signaux des aides auditives sans fil par l'intermédiaire d'appareils mobiles sélectionnés pour lesquels les applications ont été développées.



GN ReSound A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup  
Danemark

Toute question concernant la Directive européenne 93/42/CEE relatives aux dispositifs médicaux doit être adressée à GN ReSound A/S

# Application ReSound Control™



L'appli ReSound Control vous donne le contrôle de vos aides auditives. Utilisé avec le kit main-libre Phone Clip+, ReSound Control vous permet d'utiliser votre dispositif mobile pour obtenir facilement un aperçu de vos aides auditives sans fil ReSound et de vos accessoires sans fil ReSound Unite™ et de les contrôler à distance.

L'application ReSound Control est disponible dans l'App Store et sur Google Play.

## **Pour utiliser l'application, vous avez besoin des dispositifs suivants :**

### *Appareils auditifs :*

- Appareils auditifs sans fil ReSound.

### *Accessoires sans fil :*

- ReSound Phone Clip+

### *Appareils mobiles :*

- iPhone, iPad ou iPod touch. Nécessite iOS 7 ou une version ultérieure.
- Appareils Android\* sous Android OS 2.3.5 ou version ultérieure.

Pour des meilleures performances, l'application ReSound Control ne doit pas être utilisée activement sur plus d'un dispositif mobile à la fois.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [www.resound.com/control](http://www.resound.com/control)

\*Fonctionnalité vérifiée sur certains modèles de HTC, Huawei, LG, Motorola, Samsung et Sony.

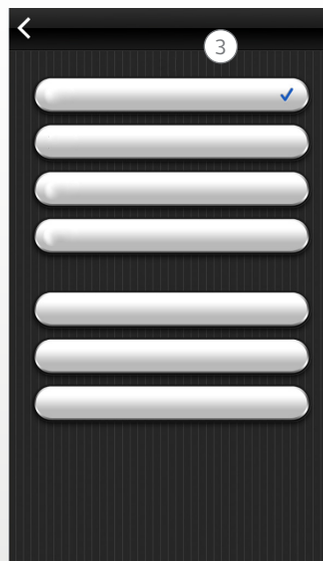


# Fonctionnalité de l'application ReSound Control™



1. **Ajustez le niveau du volume** sur vos aides auditives sans fil ou activez le mode silencieux. Ajustez le niveau du volume sur vos accessoires sans fil ou activez le mode silencieux.

2. Utilisez l'écran **dédié** pour voir les connexions entre l'application et vos aides auditives.



3. **Changez les programmes manuels et de diffusion**

## Préconisations d'utilisation des applications pour appareils mobiles :

Les applications pour appareils mobiles sont conçues pour être utilisées avec des appareils auditifs sans fil. Les applications pour appareils mobiles envoient et reçoivent des signaux des aides auditives sans fil par l'intermédiaire d'appareils mobiles sélectionnés pour lesquels les applications ont été développées.

CE  
0297

GN ReSound A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup  
Danemark

Toute question concernant la Directive européenne 93/42/CEE relatives aux dispositifs médicaux doit être adressée à GN ReSound A/S

# Application ReSound Relief™



L'application ReSound Relief permet une gestion des acouphènes équilibrées et flexible. Elle utilise une combinaison de sons et d'exercices de relaxation qui sont conçus pour empêcher votre cerveau de se concentrer sur vos acouphènes. Au fil du temps, le cerveau apprend à moins se concentrer sur les acouphènes. En outre, sept capacités d'adaptation viennent s'ajouter aux éléments de conseil et de thérapie de l'application, donnant des conseils pour la gestion et la compréhension des acouphènes.

Cette appli est un outil pour toutes les personnes souffrant d'acouphènes. Elle devrait être utilisée en combinaison avec un programme ou plan de gestion des acouphènes élaboré par un audioprothésiste.

L'application ReSound Relief est disponible dans l'App Store et sur Google Play.

## **Pour utiliser l'application, vous avez besoin des dispositifs suivants :**

### *Appareils auditifs :*

- Les appareils auditifs ReSound Smart pour une diffusion directe depuis un iPhone, iPad ou iPod touch ou des appareils auditifs sans fil ReSound en combinaison avec un kit main-libre Phone Clip+ pour une diffusion audio directe vers des appareils Android.

### *Appareils mobiles :*

- iPhone, iPad ou iPod touch.
- Appareils Android sous Android OS 4.4 ou version ultérieure.

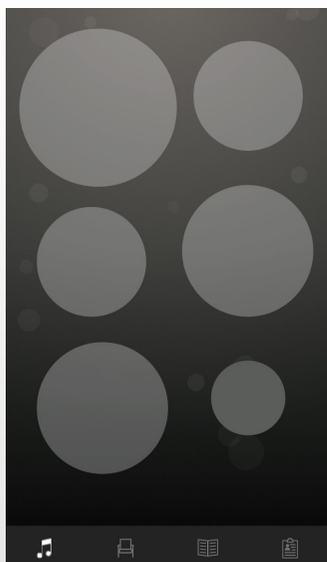
### *Casque :*

- Vous pouvez aussi utiliser l'application avec un casque standard connecté au téléphone.

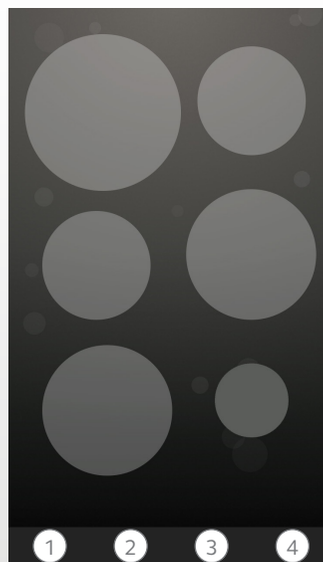
Pour plus d'informations, veuillez consulter : [www.resound.com/reliefapp](http://www.resound.com/reliefapp)



# Fonctionnalité de l'application ReSound Relief™



Cette application vous permet de gérer votre bibliothèque personnelle de fichiers de thérapie sonore et vous permet de créer vos propres paysages sonores à partir de sons environnementaux et de courts morceaux de musique.



## 1. Thérapie sonore :

écoutez, créez et téléchargez des paysages sonores.

## 2. Thérapies :

Découvrir différentes thérapies pour vous aider à vous détendre.

## 3. Apprendre :

Obtenir des informations sur les acouphènes.

## 4. My Relief :

Suivre votre utilisation de l'application.

### Préconisations d'utilisation de l'application :

Cette appli est conçue pour fournir une thérapie sonore et des exercices de relaxation pour empêcher le patient qui souffre d'acouphènes de se concentrer sur les acouphènes. Elle peut être utilisée dans le cadre d'un plan de gestion des acouphènes. Elle n'est pas conçue pour être utilisée dans le traitement audiolinguistique/ontologique des acouphènes symptomatiques ou pour masquer les bruits internes.



### Avertissement concernant les acouphènes

Pour éviter toute perte auditive éventuelle, n'écoutez pas à un volume élevé pendant de longues périodes.



GN ReSound A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup  
Danemark

Toute question concernant la Directive européenne 93/42/CEE relatives aux dispositifs médicaux doit être adressée à ReSound A/S.

# Précautions

## **Utilisation avec les applications pour appareils mobiles :**

Les notifications de mises à jour de l'application ne doivent pas être désactivées et il est recommandé à l'utilisateur d'installer les mises à jour afin d'assurer un fonctionnement optimal de l'application.

L'application ne doit être utilisée qu'avec les dispositifs ReSound pour lesquels elle est conçue, et ReSound décline toute responsabilité si l'application est utilisée avec tout autre dispositif.

## **Mises en garde et avertissements**

Si vous utilisez l'appli ReSound avec l'aide auditive, assurez-vous de lire le mode d'emploi de l'aide auditive. Le mode d'emploi de l'aide auditive est inclus dans l'emballage de l'aide auditive. Si vous avez besoin d'un nouvel exemplaire, veuillez consulter le support clientèle ReSound.

Prêtez particulièrement attention aux informations précédées des symboles suivants :



**DANGER** indique une situation qui pourrait entraîner des blessures sérieuses  
**PRÉCAUTIONS** indique une situation qui peut entraîner des blessures mineures ou modérées.



**Siège mondial**

GN Hearing A/S  
Lautrupbjerg 7  
2750 Ballerup, Danemark  
Tlf.: 45751111  
resound.com  
CVR no. 55082715

**France**

GN Hearing SAS  
Zone Silic - Bâtiment Liège  
1 place des États-Unis  
94150 Rungis  
Tél.: +33 (0)1 75 37 70 00  
info@gnhearing.fr  
resound.fr

**Suisse**

GN Hearing Switzerland AG  
Schützenstrasse 1  
CH-8800 Thalwil  
Tel.: +41 44 722 91 11  
info@gnresound.ch  
resound.ch

**Belgique**

GN Hearing Benelux BV  
Postbus 85  
NL-6930 AB Westervoort  
Tel: +32 (0)2 513 55 91  
info@gnresound.be  
resound.com

**Canada**

ReSound Canada  
303 Supertest Road  
Toronto, ON M3J 2M4  
Canada  
1-888-737-6863  
resound.com

© 2018 GN Hearing A/S. Tous droits réservés. ReSound est une marque déposée de GN Hearing A/S. Apple, le logo Apple, iPod touch, iPad, iPhone et Apple Watch sont des marques déposées d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service de Apple Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Android, Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées de Google Inc. Le robot Android est reproduit ou modifié à partir de travaux créés et partagés par Google et utilisés selon les conditions décrites dans la licence d'attribution Creative Commons 3.0. Le nom et le logo Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc.

ReSound GN