

# Phonak Vitus™/Vitus+

BTE

Mode d'emploi



Une marque Sonova

**PHONAK**  
life is on

Ce mode d'emploi s'applique aux modèles suivants :

<b>Modèles compatibles</b>	<b>Marquage CE</b>
<b>« connectivité sans fil »</b>	
Phonak Vitus+ BTE-micro	2018
Phonak Vitus+ BTE-P	2018
Phonak Vitus+ BTE-UP	2018

<b>Modèles non-compatibles</b>	
<b>« connectivité sans fil »</b>	
Phonak Vitus BTE-micro	2018
Phonak Vitus BTE-P	2018
Phonak Vitus BTE-UP	2018



---

# Votre aide auditive en détails

**i** Si aucune case n'est cochée et que vous ne connaissez pas le modèle de votre aide auditive, adressez-vous à votre audioprothésiste.

<b>Modèle</b>	<b>Taille de pile</b>
<input type="checkbox"/> Vitus BTE-micro	312
<input type="checkbox"/> Vitus BTE-P	13
<input type="checkbox"/> Vitus BTE-UP	675

## **Embout**

- Dôme ou SlimTip
- Embout classique

Votre audioprothésiste :

┌

└

┌

└

Vos aides auditives ont été conçues par Phonak, le leader mondial dans les solutions auditives, basé à Zurich, en Suisse.

Ces produits de grande qualité sont le fruit de décennies de recherche et d'expérience. Elles ont été conçues pour offrir aux malentendants la beauté des sons. Nous vous remercions de la confiance que vous nous portez et nous vous souhaitons bien des années de plaisir auditif.

Veillez lire attentivement le mode d'emploi pour comprendre le fonctionnement de vos aides auditives et en profiter au maximum. Pour plus d'informations sur les fonctions et les avantages, contactez votre audioprothésiste.

Phonak – et la vie s'exprime !  
[www.phonak.fr](http://www.phonak.fr)

---

# Sommaire

## **Votre aide auditive**

- 1. Guide rapide 6
- 2. Composants de l'aide auditive 8

## **Utilisation de l'aide auditive**

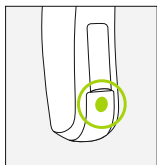
- 3. Repères de l'aide auditive gauche et droite 10
- 4. Marche/Arrêt 11
- 5. Piles 12
- 6. Mise en place de l'aide auditive 14
- 7. Retrait de l'aide auditive 16
- 8. Bouton-poussoir 18
- 9. Contrôle de volume 19

## **Autres informations**

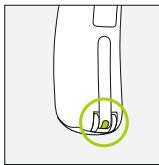
- 10. Entretien et maintenance 20
- 11. Accessoires sans fil 23
- 12. Services et garantie 26
- 13. Informations sur la conformité 28
- 14. Informations et explication des symboles 29
- 15. Dépannage 34
- 16. Informations importantes pour la sécurité 36

# 1. Guide rapide

## Repères de l'aide auditive gauche et droite



BTE-micro

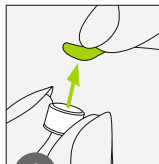


BTE-P, BTE-UP

Repère bleu pour l'aide auditive gauche.

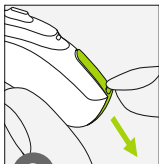
Repère rouge pour l'aide auditive droite.

## Changement des piles



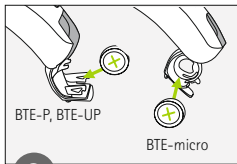
1

Retirez l'adhésif de protection de la pile neuve et patientez deux minutes.



2

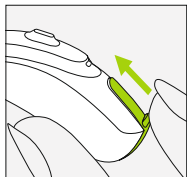
Ouvrez le compartiment pile.



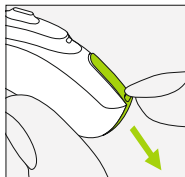
3

Placez la pile dans le compartiment pile, avec le signe « + » vers le haut.

## Marche/Arrêt

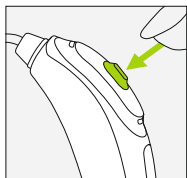


Marche



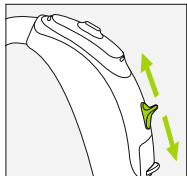
Arrêt

## Bouton-poussoir



Le bouton-poussoir de votre aide auditive peut avoir plusieurs fonctions.

## Contrôle de volume



BTE-P et BTE-UP uniquement :  
pour augmenter le volume sonore,  
pressez le contrôle de volume vers le haut. Pour diminuer le volume sonore,  
pressez le contrôle de volume vers le bas.

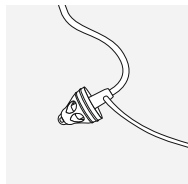
---

## 2. Composants de l'aide auditive

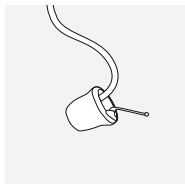
Les images ci-dessous montrent les modèles décrits dans ce mode d'emploi. Vous pouvez identifier votre modèle en :

- consultant la section « Votre aide auditive en détails » en page 3 ;
- ou en comparant votre aide auditive aux modèles présentés ci-après. Veuillez faire attention à la forme de votre aide auditive et à la présence ou non d'un contrôle de volume.

### Embouts possibles pour tous les modèles



Dôme



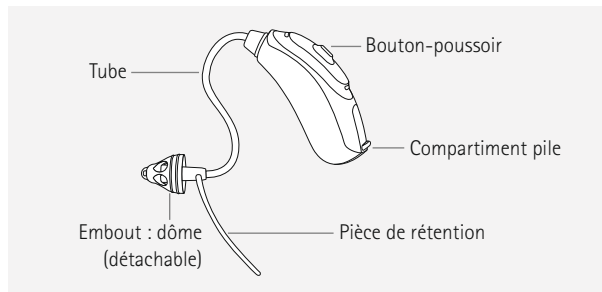
SlimTip



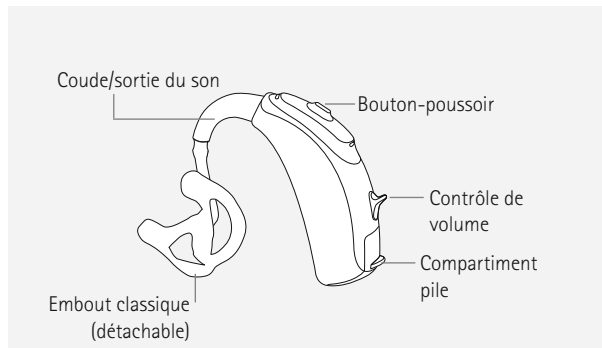
Embout classique



## Vitus / Vitus+ BTE-micro

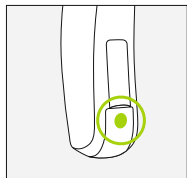


## Vitus / Vitus+ BTE-P & BTE-UP

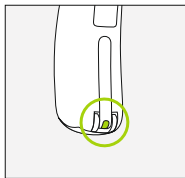


### 3. Repères de l'aide auditive gauche et droite

Un repère bleu et un repère rouge vous indiquent s'il s'agit de l'aide auditive gauche ou droite.



BTE-micro



BTE-P, BTE-UP

Repère bleu pour  
**l'aide auditive  
gauche.**

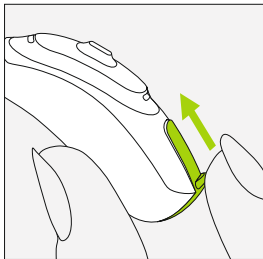
Repère rouge  
pour **l'aide  
auditive droite.**

## 4. Marche/Arrêt

Le compartiment pile sert également d'interrupteur Marche/Arrêt.

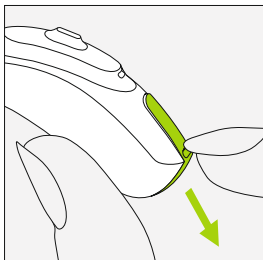
1

Compartiment pile fermé =  
aide auditive **allumée**



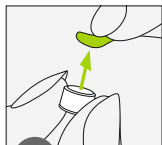
2

Compartiment pile ouvert =  
aide auditive **éteinte**



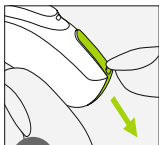
**i** Lorsque vous mettez en marche l'aide auditive, vous entendez une mélodie de démarrage.

## 5. Piles



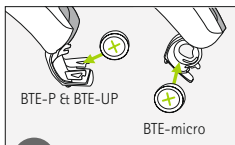
1

Retirez l'adhésif de protection de la pile neuve et patientez deux minutes.



2


Ouvrez le compartiment pile.



3

Placez la pile dans le compartiment pile, avec le signe « + » vers le haut.

**i** Si la fermeture du compartiment pile est compliquée : vérifiez que la pile est insérée correctement et que le symbole « + » se trouve sur le dessus. Si la pile n'est pas insérée correctement, l'aide auditive ne fonctionnera pas et le compartiment pile risque d'être endommagé.

 Puissance faible : vous entendrez deux bips quand la puissance de la pile sera faible. Vous avez environ 30 minutes pour changer la pile (ce délai peut varier

selon les réglages et la pile de l'aide auditive). Nous vous recommandons de garder toujours une pile de rechange sous la main.

## Pile de rechange

L'aide auditive doit contenir une pile zinc-air. Identifiez la taille de pile correcte (312, 13 ou 675) en :

- consultant la section « Votre aide auditive en détails » en page 3 ;
- vérifiant le marquage à l'intérieur du compartiment pile ;
- ou consultant le tableau suivant.

Modèle	Taille de la pile zinc-air	Repère de couleur sur l'emballage	Code CEI	Code ANSI
Phonak Vitus / Vitus+				
BTE-micro	312	marron	PR41	7002ZD
BTE-P	13	orange	PR48	7000ZD
BTE-UP	675	bleu	PR44	7003ZD

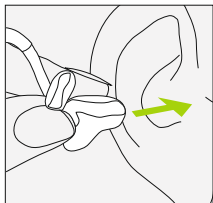
**i** Veillez à utiliser le type de pile qui convient à vos aides auditives (zinc-air). Veuillez lire également le chapitre 16.2 pour plus d'informations concernant la sécurité du produit.

## 6. Mise en place de l'aide auditive

### 6.1 Mise en place d'une aide auditive avec embout classique

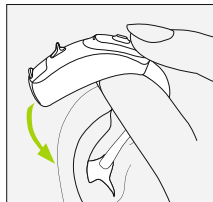
1

Portez l'embout jusqu'à votre oreille et introduisez la portion du conduit dans votre conduit auditif.



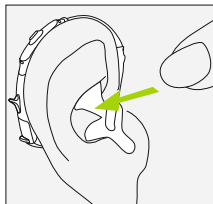
2

Placez l'aide auditive derrière votre oreille.



3

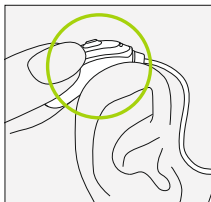
Placez ensuite la partie supérieure de l'embout dans la partie supérieure de la conque de votre oreille.



## 6.2 Mise en place d'une aide auditive avec dôme ou SlimTip

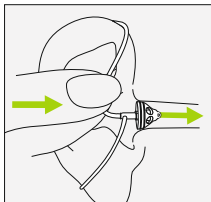
1

Placez l'aide auditive derrière votre oreille.



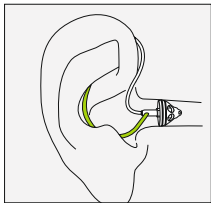
2

Insérez l'embout dans votre conduit auditif.



3

Si une pièce de rétention est attachée à l'embout, glissez-la dans la conque de votre oreille pour maintenir l'aide auditive.

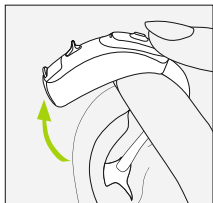


## 7. Retrait de l'aide auditive

### 7.1 Retrait d'une aide auditive avec embout classique

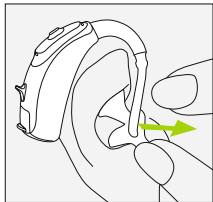
1

Faites passer l'aide auditive au-dessus du pavillon de votre oreille.



2

Saisissez l'embout dans votre oreille et retirez-le délicatement.



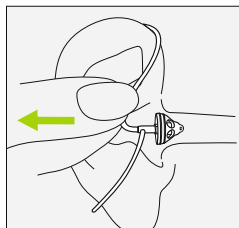
**i** Évitez d'attraper le tube pour retirer l'aide auditive.



## 7.2 Retrait d'une aide auditive avec dôme ou SlimTip

1

Tirez sur la partie courbée du tube et retirez l'aide auditive de votre oreille.

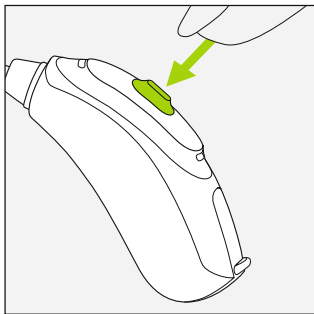


**⚠** Dans de très rares cas, l'embout peut rester dans votre conduit auditif lors du retrait de l'aide auditive de votre oreille. Dans ce cas très improbable, il est vivement recommandé de consulter un spécialiste qui l'enlèvera en toute sécurité.

---

## 8. Bouton-poussoir

Le bouton-poussoir de votre aide auditive peut avoir plusieurs fonctions ou est désactivé. Cela dépend de la programmation de l'aide auditive, indiquée dans vos « Instructions de l'aide auditive » personnalisées. Veuillez vous adresser à votre audioprothésiste pour en obtenir une copie.

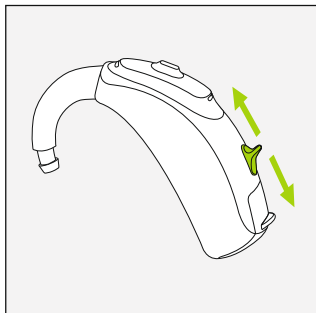


---

## 9. Contrôle de volume

BTE-P & BTE-UP  
uniquement :  
pour augmenter le  
volume sonore, pressez  
le contrôle de volume vers  
le haut. Pour diminuer  
le volume sonore, pressez  
le contrôle de volume vers  
le bas.

Le contrôle de volume  
peut être désactivé par  
votre audioprothésiste.



---

## 10. Entretien et maintenance

Un entretien de routine régulier de votre aide auditive contribuera à ce qu'elle délivre longtemps d'excellentes performances.

Veillez suivre les directives suivantes. Pour plus d'informations concernant la sécurité du produit, consultez le chapitre 16.2.

### **Informations générales**

Retirez votre aide auditive avant d'utiliser des sprays pour les cheveux ou des produits de maquillage, car ces produits pourraient l'endommager.

Laissez le compartiment pile ouvert quand vous n'utilisez pas votre aide auditive, afin que l'humidité puisse s'évaporer. Veillez à sécher complètement votre aide auditive après emploi. Rangez votre aide auditive dans un endroit sûr, sec et propre.

Vos aides auditives sont résistantes à l'eau, la transpiration et la poussière dans les conditions suivantes :

- Le compartiment pile est complètement fermé. Assurez-vous qu'aucun corps étranger, tel qu'un cheveu, n'est pris dans le compartiment pile quand il est fermé.
- Après avoir été exposée à de l'eau, de la transpiration ou de la poussière, l'aide auditive doit être nettoyée et séchée.
- L'aide auditive est utilisée et entretenue conformément aux instructions de ce mode d'emploi.

❶ Les aides auditives intégrant le récepteur Roger sont également résistantes à l'eau.

❶ Les aides auditives avec un sabot audio et un récepteur Roger X ne sont pas résistantes à l'eau.

❶ Utiliser votre aide auditive au voisinage de l'eau risque de freiner le flux d'air pénétrant dans la pile, ce qui peut arrêter l'appareil. Si l'appareil cesse de fonctionner après avoir été au contact de l'eau, consultez les instructions de dépannage du chapitre 15.

## **Chaque jour**

Examinez s'il y a des traces de cérumen ou d'humidité sur l'embout et le tube. Nettoyez les surfaces avec un chiffon non pelucheux ou utilisez la petite brosse fournie dans le boîtier. N'utilisez jamais de produits d'entretien tels que détergent, lessive, savon, etc. pour nettoyer votre aide auditive. Il n'est pas recommandé de rincer ces pièces à l'eau, elle pourrait rester dans le tube. Si votre aide auditive a besoin d'un nettoyage intensif, demandez conseil à votre audioprothésiste qui vous renseignera sur des filtres ou des capsules déshydratantes.

## **Chaque semaine**

Nettoyez l'embout avec un tissu doux et humide ou avec une lingette de nettoyage spéciale pour les aides auditives. Contactez votre audioprothésiste pour des instructions de maintenance plus approfondies et des conseils de nettoyage plus détaillés.

## **Chaque mois**

Examinez si votre tube acoustique change de couleur, durcit ou se fendille. Si c'est le cas, le tube doit être remplacé. Veuillez consulter votre audioprothésiste.

---

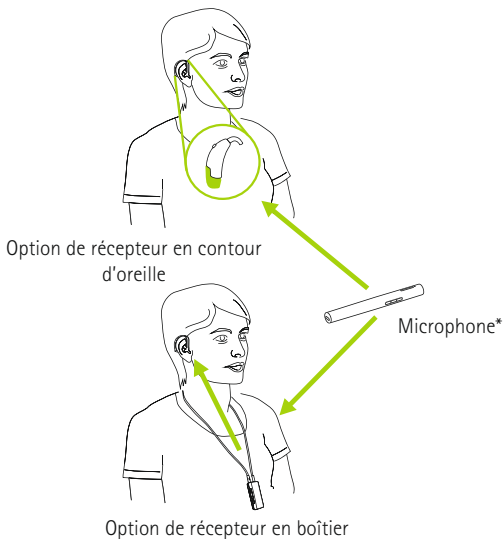
# 11. Accessoires sans fil

## 11.1 Communication à distance et dans le bruit

La gamme Roger offre des performances de microphone incroyables pour vous aider à mieux comprendre la parole dans le bruit et à distance. Avec Roger, vous pouvez bénéficier :

- d'une compréhension totale dans toutes les situations bruyantes, par exemple, dans les restaurants, les espaces publics ou à distance
- d'un design discret
- d'une transmission de la parole directement dans vos aides auditives avec récepteur fixé ou via un récepteur en boîtier





\* Certains microphones Roger prennent aussi en charge l'entrée de sources audio par Bluetooth® ou câble.

Bluetooth® est une marque déposée appartenant à Bluetooth SIG, Inc.

---

## 12. Services et garantie

### **Garantie locale**

Veillez vous renseigner auprès de l'audioprothésiste chez qui vous avez acheté votre aide auditive, sur les termes de la garantie locale.

### **Garantie internationale**

Sonova AG offre une garantie internationale limitée d'un an, valable à compter de la date d'achat. Cette garantie limitée couvre les défauts de fabrication et les pièces défectueuses de l'aide auditive elle-même, mais d'aucun de ses accessoires tels que les piles, les tubes, les embouts et les écouteurs externes.

La garantie ne peut entrer en vigueur que sur présentation de la preuve d'achat.

La garantie internationale n'aliène aucun des droits légaux dont vous pouvez bénéficier selon votre législation nationale régissant la vente de produits de consommation.

## Limitation de garantie

La garantie ne couvre aucun dommage résultant d'une mauvaise manipulation ou d'un défaut d'entretien, de l'exposition à des agents chimiques, ou de contraintes excessives. La garantie est nulle et caduque en cas de dommages causés par un tiers ou par un centre de service non autorisé. Cette garantie n'inclut aucun des services fournis par un audioprothésiste dans son centre.

## Garantie légale (France)

La société Sonova France reste tenue de la garantie légale contre les conséquences des défauts ou vices cachés de la chose vendue.

Numéro de série  
(côté gauche) :

---

Audioprothésiste autorisé  
(cachet/signature) :

Numéro de série  
(côté droit) :

---

Date d'achat :

---

---

---

## 13. Informations sur la conformité

### Europe :

#### Déclaration de conformité

---

Par la présente, Sonova AG déclare que ce produit satisfait aux exigences essentielles de la directive 93/42/CEE relative aux appareils médicaux ainsi qu'à la directive Équipement Radio 2014/53/CE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible chez le fabricant ou chez le représentant local de Phonak dont l'adresse figure dans la liste des distributeurs internationaux de Phonak, sur [www.phonak.com](http://www.phonak.com).

### Australie/Nouvelle-Zélande :

---



**R-NZ**

Indique qu'un produit respecte les dispositions réglementaires du RSM (Radio Spectrum Management) et de l'ACMA (Australian Communications and Media Authority) pour la vente en Nouvelle-Zélande et en Australie. L'étiquette de conformité R-NZ est destinée aux produits radiophoniques sur le marché néo-zélandais ayant le niveau de conformité A1.

## Informations radio de votre aide auditive sans fil

Type d'antenne	Antenne intégrée en ferrite (inductive)
Fréquence de fonctionnement	10,6 MHz
Largeur de bande occupée (99 % BW)	env. 500 kHz
Modulation	DQPSK
Canal	Canal radio unique
Portée de fonctionnement	18 cm
Cas d'utilisation	Diffusion du signal audio et du signal de commande pour le recevoir également dans l'aide auditive de l'autre oreille
Puissance du champ magnétique à 3 m	-20 dB $\mu$ A/m

---

## 14. Informations et explication des symboles

---



Avec le symbole CE, Sonova AG confirme que ce produit – y compris ses accessoires – satisfait aux exigences de la directive Dispositifs Médicaux 93/42/CEE sur les appareils médicaux et de la directive Équipement Radio 2014/53/CE. Les chiffres placés sous le symbole CE correspondent aux codes des institutions certifiées consultées pour les directives ci-dessus.

---



Ce symbole indique que les produits décrits dans ce mode d'emploi respectent les exigences pour un appareil de Type B de la norme EN 60601-1. La surface de l'aide auditive est spécifiée comme appareil de Type B.

---



Indique le fabricant de dispositifs médicaux, tel que défini dans la directive de l'UE 93/42/CEE.

---



Conserver au sec lors du transport.

---



Ce symbole indique qu'il est important que l'utilisateur lise et tienne compte des informations importantes de ce mode d'emploi.

---



Ce symbole indique qu'il est important que l'utilisateur veille aux précautions importantes signalées dans ce mode d'emploi.

---



Informations importantes pour la manipulation et la sécurité du produit.

---

---

**Conditions  
de fonc-  
tionnement**

Sauf indication contraire signalée dans ce mode d'emploi, le produit est conçu de telle sorte qu'il fonctionne sans problèmes ni restrictions s'il est utilisé comme prévu. Les aides auditives présentent un indice de protection IP68 (profondeur de 1 mètre pendant 60 minutes) et sont conçues pour être utilisées dans toutes les situations de la vie quotidienne. C'est pourquoi il est inutile de vous inquiéter si vos aides auditives sont exposées à la pluie ou à la transpiration. Cependant, l'aide auditive n'est pas prévue pour les activités aquatiques dans l'eau chlorée, savonneuse ou salée, ou encore tout autre liquide contenant des produits chimiques.

---

**SN**

Indique le numéro de série du fabricant pour pouvoir identifier un appareil médical spécifique.

---

**REF**

Indique le numéro de catalogue du fabricant pour pouvoir identifier l'appareil médical.

---





Température de transport et de stockage :  
-20° à +60° Celsius (-4° à +140° Fahrenheit).



Humidité de transport : jusqu'à 90 %  
(sans condensation).

Humidité de stockage : de 0 % à 70 %, s'il n'est pas en service. Consultez les instructions du chapitre 16.2 concernant le séchage de l'aide auditive après emploi.



Pression atmosphérique : 200 à 1 500 hPa



Le symbole représentant une poubelle barrée indique que cette aide auditive, quand elle sera usagée ou si elle est inutilisée, ne devra pas être considérée comme un déchet ménager mais rapportée aux points de collecte pour le recyclage des équipements électroniques, ou donnée à votre audioprothésiste qui la jettera de façon appropriée. Éliminer ce produit dans les règles protégera l'environnement et la santé.

---

## 15. Dépannage

### Problème

L'aide auditive ne fonctionne pas

L'aide auditive émet un sifflement

Le son de l'aide auditive n'est pas assez fort ou est déformé

L'aide auditive émet deux bips

L'aide auditive s'éteint puis se rallume (de façon intermittente)

### Causes

La pile est vide

Le haut-parleur/embout est bloqué

La pile n'est pas insérée correctement

L'aide auditive s'éteint

L'aide auditive n'est pas insérée correctement

Le conduit auditif est bloqué par du cérumen

Le volume est trop élevé

La pile est faible

Le haut-parleur/embout est bloqué

Le volume est trop bas

Les conditions physiques d'audition ont changé

Cela indique que la pile est faible

La pile ou l'aide auditive est humide



Demandez de l'aide à votre audioprothésiste si le problème persiste

## **Que faire ?**

---

Changer la pile (chapitres 1 et 5)

---

Nettoyer l'ouverture du haut-parleur/l'embout

---

Insérer la pile correctement (chapitres 1 et 5)

---

Allumer l'aide auditive en fermant complètement le compartiment pile (chapitre 4)

---

Insérer l'aide auditive correctement (chapitre 6)

---

Contactez votre généraliste/ORL ou votre audioprothésiste

---

Diminuer le volume (chapitres 8 et 9)

---

Changer la pile (chapitres 1 et 5)

---

Nettoyer l'ouverture du haut-parleur/l'embout

---

Augmenter le volume si l'aide auditive dispose d'un contrôle de volume (chapitres 8 et 9)

---

Contactez votre audioprothésiste

---

Changer de pile dans les 30 minutes (chapitres 1 et 5)

---

Essuyer la pile et l'aide auditive à l'aide d'un chiffon sec

---




---


## 16. Informations importantes pour la sécurité


Veillez lire attentivement les informations des pages suivantes avant d'utiliser votre aide auditive.


Une aide auditive ne restaure pas l'audition normale et ne prévient ni n'améliore une perte auditive due à des troubles organiques. Une utilisation épisodique de l'aide auditive ne permettra pas à l'utilisateur d'en ressentir tous les bénéfices. L'utilisation d'une aide auditive n'est qu'une partie de l'adaptation auditive et devra éventuellement être complétée par un entraînement auditif et par une formation à la lecture labiale.


## 16.1 Identification des risques


-  Les aides auditives sont prévues pour amplifier les sons et les transmettre dans les oreilles, afin de compenser une perte auditive. Les aides auditives (spécialement programmées pour chaque perte auditive) ne doivent être utilisées que par les personnes auxquelles elles sont destinées. Elles ne doivent être utilisées par aucune autre personne, car cela risquerait d'endommager leur audition.
-  Tout changement ou modification de cet appareil, non expressément approuvé par Sonova AG, est interdit. De telles modifications pourraient être préjudiciables à votre audition ou endommager l'aide auditive.
-  N'utilisez pas les aides auditives dans des zones explosives (mines ou zones industrielles avec un risque d'explosion, dans un environnement riche en oxygène ou en présence d'anesthésiques inflammables).


 Les piles des aides auditives sont toxiques si elles sont avalées. Tenez-les hors de portée des enfants, des personnes ayant des problèmes mentaux ou des animaux domestiques. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin ou un service d'urgence.


 Si vous ressentez une douleur dans ou derrière l'oreille, si vous constatez une inflammation de l'oreille, une irritation cutanée ou l'accumulation accélérée de cérumen, veuillez en parler avec votre audioprothésiste ou votre médecin.

 Dans de très rares cas, le dôme peut rester dans votre conduit auditif en retirant le tube acoustique de votre oreille. Dans ce cas très improbable, il est vivement recommandé de consulter un médecin qui l'enlèvera en toute sécurité.

 Les programmes auditifs en mode directionnel atténuent les bruits ambiants. Soyez attentif au fait que des signaux d'alarme ou des bruits venant de l'arrière, une voiture par exemple, seront partiellement ou totalement supprimés.

 Cette aide auditive n'est pas conçue pour les enfants de moins de 36 mois. Elle contient de petites pièces avec lesquelles des enfants peuvent s'étrangler s'ils les avalent. Tenez-les hors de portée des enfants, des personnes ayant des problèmes mentaux ou des animaux domestiques. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin ou un service d'urgence.

 Ne branchez pas votre aide auditive à une source audio externe (radio, etc.), cela pourrait vous causer des blessures corporelles (chocs électriques).

 Ceci s'applique uniquement aux personnes ayant des dispositifs médicaux implantables actifs (par ex., stimulateurs cardiaques, défibrillateurs, etc.) :

- Maintenez l'aide auditive sans fil à au moins 15 cm de l'implant actif. En cas d'interférences, n'utilisez pas les aides auditives sans fil et contactez le fabricant de l'implant actif. Veuillez noter que l'interférence peut aussi être causée par des lignes électriques, une décharge électrostatique, les détecteurs à métaux des aéroports, etc.
- Maintenez les aimants (par ex., outil de manipulation des piles, aimant EasyPhone, etc.) à au moins 15 cm de l'implant actif.



Les aides auditives ne doivent pas être appareillées avec des dômes/systèmes anti-cérumen lorsqu'ils sont utilisés par des personnes présentant une perforation du tympan, une inflammation du conduit auditif ou des cavités dans l'oreille moyenne. Dans ce cas, nous recommandons d'utiliser un embout sur mesure. Dans le cas très improbable d'une partie du produit restant dans le conduit auditif, il est vivement recommandé de consulter un spécialiste qui l'enlèvera en toute sécurité.



## 16.2 Informations sur la sécurité du produit

- ① Les aides auditives de Phonak sont résistantes à l'eau et non étanches. Elles sont conçues pour résister aux activités normales et à une occasionnelle exposition accidentelle à des conditions extrêmes. Ne trempez jamais votre aide auditive dans de l'eau ! Les aides auditives de Phonak ne sont pas spécifiquement conçues pour des périodes prolongées d'immersion continue dans l'eau, c'est-à-dire des activités telles que la natation ou le bain. Retirez toujours votre aide auditive avant ces activités, car elle contient des pièces électroniques fragiles.
- ① Ne lavez jamais les entrées du microphone. Ceci pourrait provoquer la perte de ses fonctions acoustiques spéciales.
- ① N'exposez pas votre aide auditive à de trop fortes températures (ne la laissez jamais derrière une fenêtre ou dans une voiture). N'utilisez jamais de four à micro-ondes ou autre appareil chauffant pour sécher votre aide auditive. Demandez à votre audioprothésiste quelles sont les méthodes de séchage qui conviennent.

- ① Le dôme doit être changé tous les trois mois ou lorsqu'il devient raide ou cassant. Cela permet d'éviter que le dôme ne se détache de l'embout du tube pendant son insertion ou son retrait de l'oreille.
- ① Laissez le compartiment pile ouvert quand vous n'utilisez pas votre aide auditive, afin que l'humidité puisse s'évaporer. Veillez à sécher complètement votre aide auditive après emploi. Rangez votre aide auditive dans un endroit sûr, sec et propre.
- ① Ne faites pas tomber votre aide auditive ! Un choc sur une surface dure pourrait l'endommager.
- ① Utilisez toujours des piles neuves dans votre aide auditive. Si une pile coule, remplacez-la immédiatement par une pile neuve pour éviter une irritation de la peau. Vous pouvez rendre les piles usagées à votre audioprothésiste.
- ① Les piles utilisées dans ces aides auditives ne doivent pas dépasser 1,5 volt. N'utilisez pas de piles rechargeables argent-zinc ni lithium-ion, elles pourraient endommager gravement vos aides auditives. Le tableau

du chapitre 5 indique précisément le type de pile adapté à vos aides auditives.

- ① Retirez la pile si vous n'utilisez pas votre aide auditive pendant une longue période.
- ① Un examen médical ou dentaire spécial incluant des radiations selon la description ci-dessous peut affecter le bon fonctionnement de vos aides auditives. Retirez-les et laissez-les en-dehors de la salle/zone d'examen avant de subir :

- Un examen médical ou dentaire avec des radios (aussi nommées TDM).
  - Un examen médical avec IRM/IRMN, générant des champs magnétiques. Il est inutile de retirer les aides auditives pour passer les portiques de sécurité (aéroports, etc.). Si des rayons X sont utilisés, les doses sont très faibles et n'affectent pas les aides auditives.
- ① N'utilisez pas vos aides auditives dans les lieux où il est interdit d'employer des appareils électroniques.

Votre audioprothésiste :



029-0562-04/V1.00/2017-12/FO © 2017 Sonova AG Tous droits réservés



**Fabricant :**

Sonova AG

Laubisrütistrasse 28

CH-8712 Stäfa

Suisse

[www.phonak.fr](http://www.phonak.fr)



7 613275 738085

**sonova**  
HEAR THE WORLD



0459