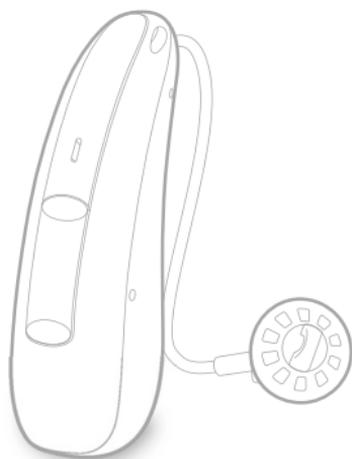




# **CROS Pure C&G AX**

Guide à l'attention des audioprothésistes



# Sommaire

<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>Avant et après l'appareillage</b>	<b>4</b>
Montage	4
Activation	5
Charge	5
Connexion	5
À propos du numéro de série	6
<b>Remplacement du boîtier</b>	<b>7</b>
Démontage	7
Montage	9
<b>Consignes de sécurité importantes</b>	<b>11</b>
Batteries défectueuses	11
<b>Autres informations</b>	<b>13</b>
Périodes de stockage	13
Symboles utilisés dans ce document	13

# Introduction

Ce guide s'adresse aux audioprothésistes. Il fournit des informations importantes sur l'émetteur CROS équipé de batteries (piles lithium-ion) intégrées de façon permanente.



## **ATTENTION**

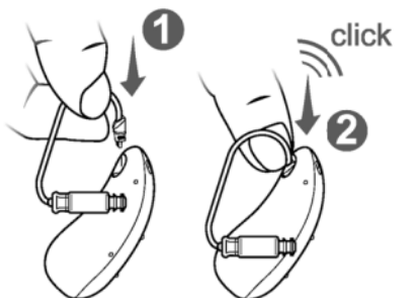
Il est important de lire l'intégralité de ce guide, du guide d'utilisation et du manuel de sécurité. Suivez les informations de sécurité pour éviter des dommages ou des blessures.

# Avant et après l'appareillage

L'émetteur CROS doit être préparé avant le début de l'appareillage.

## Montage

- ▶ Chaque émetteur CROS est livré avec une batterie rechargeable préinstallée. Vous ne devez pas insérer la batterie vous-même.
- ▶ Fixez un embout adapté à l'écouteur correspondant.
- ▶ Clipsez l'écouteur sur l'émetteur.



- ▶ Fixez le fouet de maintien en option : Alignez l'extrémité du fouet de maintien avec l'extrémité plate de l'écouteur. Puis, enfoncez le fouet de maintien vers l'écouteur jusqu'à ce qu'il se clipse en place.



## Activation

Avant la première utilisation ou la première pose, activez l'émetteur CROS en le plaçant dans le chargeur. Attendez que le premier voyant devienne vert.

Remarque :

- Un émetteur CROS activé mais **non utilisé** peut se décharger plus rapidement qu'un émetteur **non** activé. Activez l'émetteur uniquement avant la première utilisation ou la première pose.

## Charge

Les émetteurs CROS sont livrés préchargés. Ils devraient avoir suffisamment de puissance pour la première pose de l'appareil.

Il est recommandé d'effectuer une charge complète de l'émetteur avant la première pose et la remise au client. Un cycle de charge complet dure environ 4 heures.

Respecter les conditions d'utilisation décrites dans les guides d'utilisation de l'émetteur et du chargeur.

## Connexion

Utilisez le programmeur Noahlink Wireless pour ajuster l'émetteur CROS via le réseau sans fil.

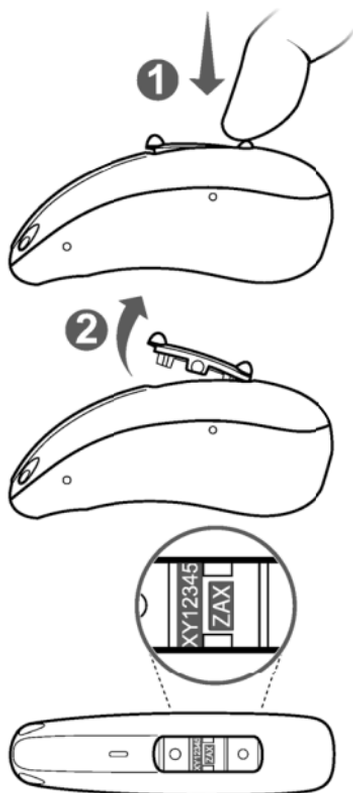
## À propos du numéro de série

Le numéro de série et le niveau de performance sont imprimés sur le cadre.

Après une prise en charge de votre émetteur par nos services, veuillez à vérifier le numéro de série figurant sous le rocker-switch :

- ▶ Appuyez sur la partie inférieure du rocker-switch puis retirez-le par la partie supérieure.

Remarque : Si vous appuyez sur la partie inférieure du rocker-switch pendant plus de 3 secondes, l'émetteur est susceptible de s'activer. Après remontage, vous pouvez désactiver l'émetteur en appuyant longuement sur la partie inférieure du rocker-switch.



# Remplacement du boîtier

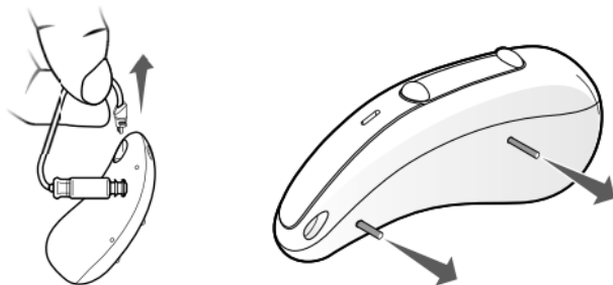


## REMARQUE

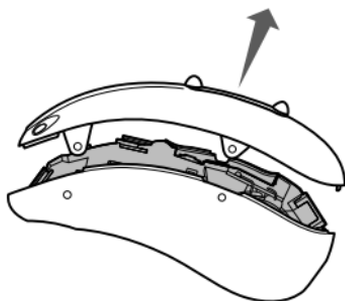
- ▶ Cette tâche de maintenance doit être effectuée par l'audioprothésiste.

## Démontage

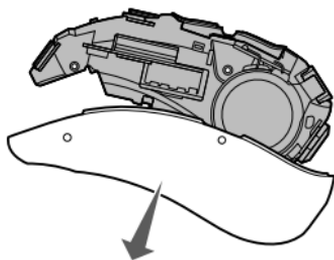
- ▶ Retirez l'écouteur et les axes.



- ▶ Détachez le boîtier supérieur, comme illustré.

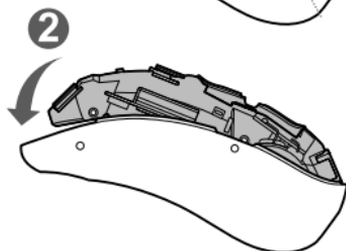
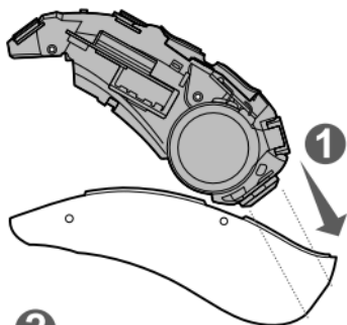


- Retirez le boîtier inférieur, comme illustré.

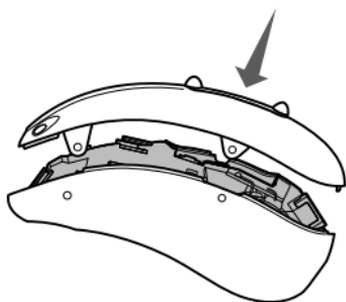


## Montage

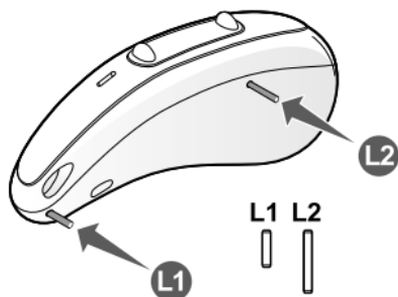
- Installez le boîtier inférieur.



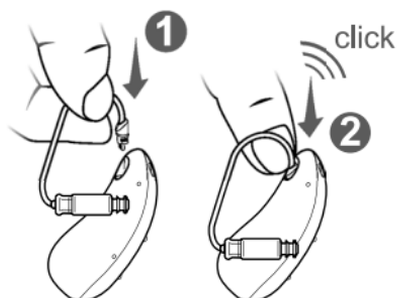
- Installez le boîtier supérieur en engageant d'abord la partie avant.



- Fixez les axes. Respectez bien les différentes longueurs et les différents diamètres des axes.



- Fixez l'écouteur.



# Consignes de sécurité importantes

Cette section présente des consignes de sécurité importantes concernant la batterie. Pour davantage d'informations sur la sécurité, consultez le manuel de sécurité et le guide d'utilisation fournis avec les appareils auditifs.



## REMARQUE

- ▶ Vous ne devez en aucun cas remplacer les batteries. Cette opération relève exclusivement de la compétence d'un centre d'entretien agréé.

## Batteries défectueuses

Procédez comme suit si vous pensez que la batterie est défectueuse :

- ▶ Placez l'appareil auditif dans le chargeur. Si un voyant devient rouge, alors la batterie est effectivement défectueuse.
- ▶ Procédez à un examen visuel de l'appareil auditif. Le test est considéré comme non concluant si vous constatez au moins une des conditions ci-dessous :
  - La présence de signes physiques de déformation provoquée par le gonflement de la batterie.
  - La présence de traces visibles de fuite émanant de la batterie.
  - Le produit génère de la chaleur ou est chaud au toucher.

Si une seule de ces étapes d'essai révèle une anomalie, vous pouvez considérer que la batterie est défectueuse. Pour des raisons de sécurité, il n'est plus possible d'expédier les appareils auditifs. Par conséquent, veuillez noter le numéro de série de l'appareil auditif, prendre une photo des dommages constatés, puis consulter le service client avant de mettre votre produit au rebut, en respectant la réglementation locale.

# Autres informations

## Périodes de stockage

Une fois activée, la batterie doit être chargée au moins tous les 6 mois pour rester en bon état. Nous vous recommandons de recharger l'appareil tous les 3 mois.

## Symboles utilisés dans ce document

---



Indique une situation pouvant entraîner des blessures graves, modérées ou mineures.

---



Indique un risque de dommage matériel.

---



Conseils et astuces pour une meilleure utilisation de votre appareil.

---





Avant toute utilisation, il est recommandé de consulter un audioprothésiste ou tout autre professionnel compétent. Pour un bon usage, veuillez lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation.



 **Fabricant légal**

WSAUD A/S  
Nymoellevej 6  
3540 Lyngø  
Danemark

Document No. 04579-99T01-7700 FR  
Order/Item No. 210 061 24  
Master Rev01, 02.2021  
© 03.2021, WSAUD A/S. All rights reserved

  
0123

**[www.signia.net](http://www.signia.net)**