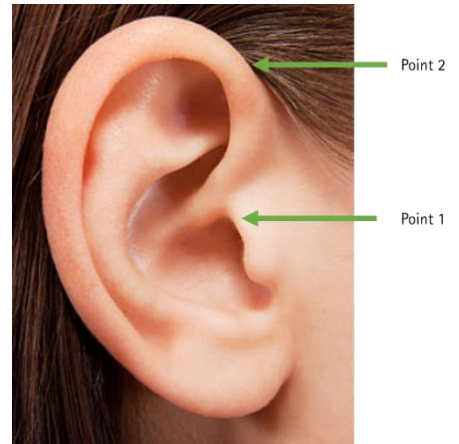


Phonak Guide

Instructions patient : mesure de l'oreille

1. L'image de droite représente la zone à mesurer afin de déterminer la longueur adéquate.

- a. Point 1 : haut de l'entrée du conduit auditif
- b. Point 2 : endroit où les lunettes reposent sur votre oreille



2. Placez la règle à plat contre votre tête, de sorte qu'elle touche à la fois le haut et le bas de votre oreille.



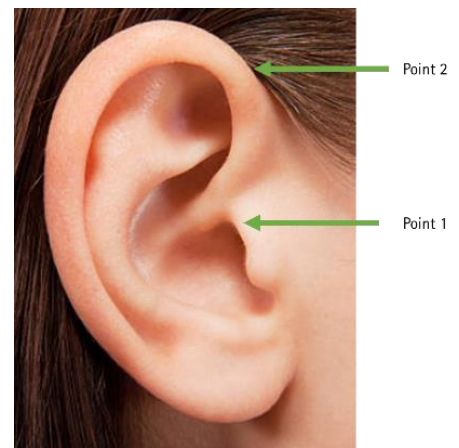
3. Demandez à une autre personne (si possible) de prendre une photo de vos deux oreilles, règle toujours en place.

Recommandations pour les photos :

- a. Utilisez l'appareil photo de votre téléphone et prenez les photos dans un endroit bien éclairé
 - b. L'appareil photo doit être focalisée et directement alignée sur l'oreille
 - c. Concentrez-vous sur l'oreille et la règle
 - d. Veillez à ce que la règle soit droite sur toute la longueur
 - e. Tenez l'appareil photo immobile pour que les détails de l'image soient bien visibles
4. Enregistrez les photos et envoyez-les par email ou par SMS à votre audioprothésiste.
5. Votre audioprothésiste vérifiera vos mesures lors de votre rendez-vous de suivi en laboratoire ou à distance.

Instructions audioprothésiste : mesure de l'oreille

1. L'image de droite représente la zone à mesurer afin de déterminer la longueur adéquate du récepteur ou du tube fin.



2. Votre patient vous enverra les photos de ses oreilles, une règle placée sur les deux points requis pour la mesure.
3. Copiez les photos et insérez-les dans une présentation Word OU PowerPoint.
4. Sélectionnez la fonction « Formes » dans Word (sous l'onglet « Insertion ») et sélectionnez une ligne à tracer. Si vous utilisez PowerPoint, sélectionnez directement la ligne à tracer (sous le menu « Accueil »).
5. Dessinez une ligne au point 1 et une autre ligne au point 2, aux endroits indiqués sur l'image reprise ci-dessus.



6. Mesurez la distance entre les points. Utilisez le tableau de conversion des mesures afin de déterminer la longueur adéquate. Si la mesure est à cheval sur deux tailles, choisissez la taille la plus petite.

Tailles	mm	cm	po
0	15-23	1,5-2,3	9/16-14/16
1	23-27	2,3-2,7	14/16-1-116
2	27-32	2,7-3,2	1-1/16-1-4/16
3	32-45	3,2-4,5	1-4/16-1-1216

7. Passez votre commande en fonction de la longueur adéquate et vérifiez la longueur du récepteur ou du tube fin du patient lors du premier rendez-vous d'appareillage.