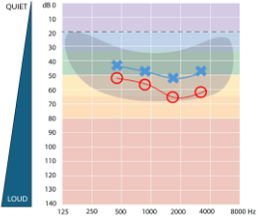
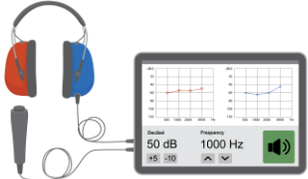




Terme	Définition	Image
Appli	Abréviation du mot application. Outil numérique utilisé sur un smartphone ou une tablette pour accomplir une tâche définie.	
Audiogramme	Diagramme de l'audition d'une personne, indiquant le son le plus faible perçu par la personne (seuil d'audition) à différentes fréquences sonores.	
Audiomètre	Dispositif de test de l'audition utilisé pour mesurer l'acuité auditive.	 Application audiomètre sur tablette
Seuil d'audition moyen	Calcul correspondant à la somme des valeurs de seuil à 500 Hz, 1000 Hz, 2000 Hz et 4000 Hz, divisée par quatre.	
Spécialiste de l'oreille et de l'audition	Professionnel qui teste l'audition et examine les oreilles, et qui prend en charge et traite les troubles de l'audition et les problèmes d'oreille.	
Larsen (sifflement)	« Sifflement » produit par l'aide auditive quand le son s'échappe de l'oreille et qu'il est capté par le microphone de la prothèse.	
Fréquence	Nombre d'oscillations d'une onde sonore par seconde. Il existe différents types de sons, notamment les sons graves (de basse fréquence), comme ceux d'un tambour, et les sons aigus (de haute fréquence), comme ceux d'un sifflet. La fréquence se mesure en hertz (Hz).	
Seuil d'audition	Son le plus faible perçu par une personne à différentes fréquences.	
Hertz (Hz)	Méthode utilisée pour mesurer la fréquence d'une occurrence en une seconde. Par exemple, si une onde sonore vibre 100 fois en une seconde, elle a une fréquence de 100 Hz.	
Sons de Ling	Ensemble de six sons. Ils couvrent toute la gamme des sons de la parole, des fréquences les plus basses aux plus hautes.	
Formule de prescription	Calcul du niveau idéal d'augmentation sonore (amplification) appliqué à chaque fréquence, sur la base des résultats du test de l'audition de la personne.	

<p>Embout standard</p>	<p>Oreillette moulée prête à l'emploi, produite en plusieurs tailles pour pouvoir s'insérer dans toutes les oreilles. L'embout est relié à l'aide auditive par un tube et diffuse les sons dans l'oreille de la personne qui la porte.</p>	
<p>Stéthoclip (tube d'écoute)</p>	<p>Également appelé tube d'écoute, le stéthoclip est utilisé par une personne dont l'audition est normale pour vérifier le bon fonctionnement d'une aide auditive.</p>	