

Phonak

Target 7.1

Guide de vérification de l'appareillage

Ce guide résume les étapes à suivre pour utiliser l'assistant de vérification dans Phonak Target, étant donné que de nombreuses variables comme la compression, la réduction de la fréquence et la gestion du bruit peuvent avoir une incidence sur la vérification du gain et des réglages MPO.

Pour plus de détails sur la programmation et l'appareillage des aides auditives Phonak, consultez le guide d'appareillage Phonak Target.

Contenu

Préparation.....	2
Connexion des aides auditives.....	2
RECD.....	2
Formule de présélection.....	3
Assistant de vérification.....	4
Clôture de la session d'appareillage.....	5
Informations et explication des symboles et exigences système.....	5

Préparation

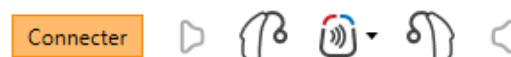
Ouvrez **[Patient & consultation]** et saisissez les informations patient si elles ne sont pas déjà renseignées. Pour préparer la vérification des aides auditives, connectez-les à l'aide de votre interface de programmation préférée.

Remarque : l'assistant de vérification n'est disponible que lorsque les aides auditives sont connectées

Connexion des aides auditives

Sélectionnez la programmation des aides auditives **[HI-PRO]** / **[NOAHlink]** / **[iCube II]** / **[Noahlink Wireless]** dans le menu déroulant situé en haut au centre de l'écran principal.

Assurez-vous que les aides auditives possèdent de nouvelles piles ou qu'elles sont complètement chargées lorsque vous utilisez une interface de réglage sans fil. Cliquez sur **[Connecter]** pour établir la connexion avec les aides auditives.



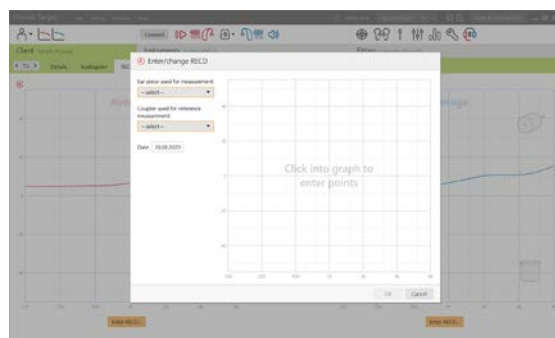
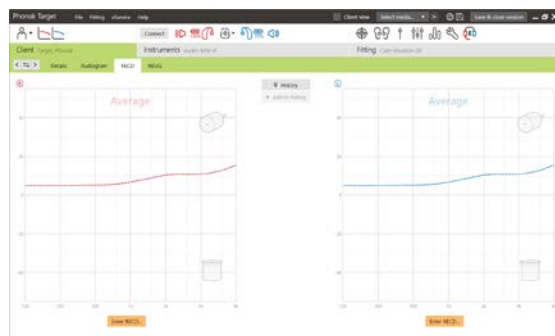
Une fois les aides auditives connectées, l'écran **[Paramètres acoustiques]** s'affiche automatiquement. Veuillez vérifier ou modifier les options de couplage de sorte qu'elles correspondent à l'appareillage.

RECD

Les valeurs de RECD sont accessibles via **[Patient]**, puis **[RECD]**. Des valeurs RECD différentes peuvent être utilisées dans Phonak Target.

La RECD moyenne correspond aux valeurs RECD de l'embout en mousse basées sur le coupleur HA-1, l'âge de la personne et la formule de présélection utilisée (DSLv5 ou NAL-NL2).

La RECD mesurée de l'équipement de vérification peut être saisie dans Target en cliquant sur **[Enter RECD]**. Sélectionnez l'embout utilisé (embout auriculaire ou embout en mousse), le coupleur (HA-1 ou HA-2) et le type d'adaptateur RECD.



Pour importer une RECD existante à partir de NOAH, cliquez sur **[+ Ajouter à l'historique]**. Pour visualiser les RECD existantes, cliquez sur **[Historique]** et sélectionnez la RECD à appliquer à l'appareillage. Si les informations RECD sont incomplètes, Target vous demande de saisir les informations manquantes concernant l'embout, le coupleur ou l'adaptateur RECD.

La RECD estimée est basée sur les caractéristiques d'une oreille adulte et les résultats d'un test de larsen. Cliquez sur **[Utiliser l'événement estimé]** dans l'onglet du test anti larsen pour appliquer cette RECD à l'appareillage.

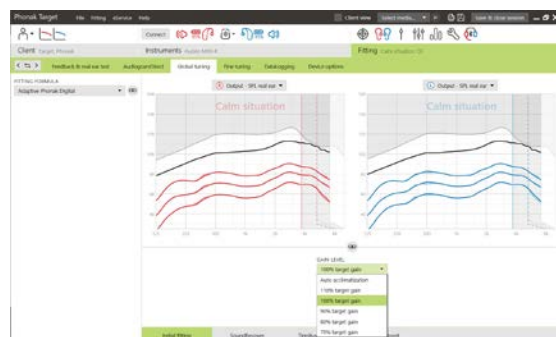


Formule de présélection

Lors de l'appareillage d'un enfant, le mode Junior sélectionne automatiquement la formule d'appareillage par défaut en fonction de l'âge de l'enfant.

Dans l'écran **[Adaptation basique]**, il est possible de sélectionner la formule de présélection souhaitée.

L'adaptation basique est accessible dans **[Appareillage] > [Adaptation basique]**.



Assistant de vérification

L'assistant de vérification est accessible dans [Adaptation fine] > [Gain & MPO] > [Assistant de vérification].

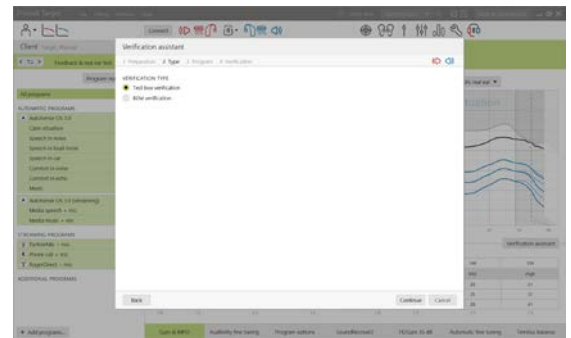
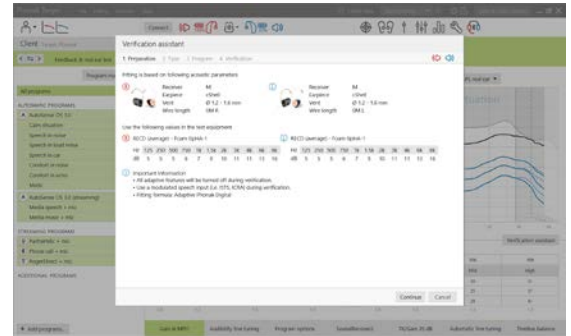
L'assistant vous guide ensuite à travers plusieurs étapes.

Étape 1 [Préparation] : cette étape commence avec la confirmation des paramètres acoustiques et le couplage de l'appareillage.

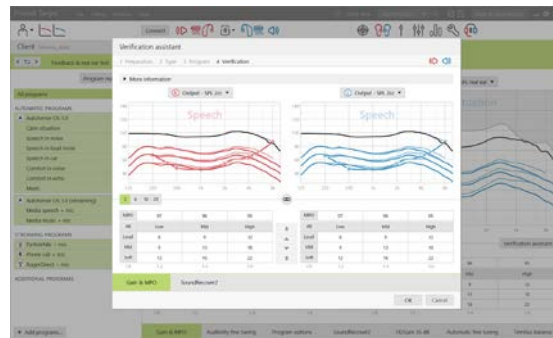
Étape 2 [Type] : sélectionnez si vous effectuez un caisson de mesure ou une vérification REM. Pour REM, il existe certains conseils utiles.

Remarque : pour la vérification au coupleur 2cc, vérifiez que les valeurs RECD correspondent à votre équipement de vérification.

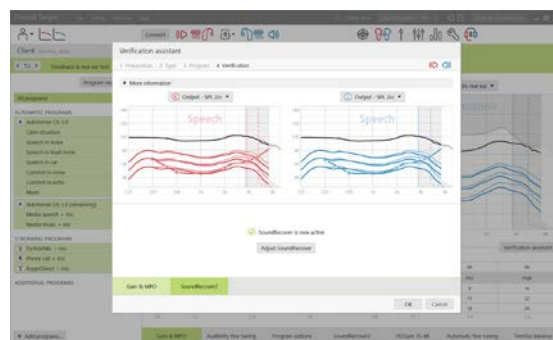
Étape 3 [Programme] : choisissez le programme qui sera actif pendant la vérification et indiquez si les réglages seront appliqués au programme actif ou à tous les programmes.



Étape 4 **[Vérification]** : cette étape permet de désactiver toutes les fonctions adaptatives des aides auditives et permet le réglage du gain et du MPO. La courbe disponible affiche la corrélation avec le type de vérification effectué. Le caisson de mesure affiche une courbe de sortie 2cc ou de gain 2cc alors que l'oreille réelle affiche le gain d'insertion ou les courbes de sortie oreille réelle SPL.



Pour activer SoundRecover, allez dans l'onglet **[SoundRecover]** situé en bas de la fenêtre. Pour changer les réglages, cliquez sur **[Ajuster SoundRecover]**. Tous les ajustements sont appliqués à la session actuelle.



Lorsqu'une aide auditive est mise en sourdine ou inversement, il est possible de voir un filigrane au-dessus de l'affichage de la courbe (c.-à-d. sourdine ou parole). Le filigrane de parole sert de rappel du signal d'entrée recommandé afin d'optimiser la correspondance de la cible.

Cliquez sur **[Appliquer]** pour confirmer les ajustements effectués et pour revenir au mode d'appareillage standard. SoundRecover est réactif par défaut. Si vous souhaitez supprimer tous les ajustements effectués lors de la vérification, cliquez sur **[Annuler]**.

Clôture de la session d'appareillage

Vous pouvez fermer la session à tout moment en cliquant sur **[Sauvegarder et fermer la session]** dans le coin supérieur droit de l'écran.

La boîte de dialogue d'enregistrement confirme l'enregistrement des aides auditives. Après l'enregistrement, Phonak Target vous guide vers l'écran initial.

Informations et explication des symboles et exigences système

Pour plus d'informations et pour connaître l'explication des symboles, ainsi qu'une vue d'ensemble des exigences système, consultez le guide d'appareillage Phonak Target.

Marquage CE apposé en 2021



2021-02-22

Fabricant :

Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa

SONOVA
HEAR THE WORLD