

Phonak Target 5.3

Février 2018



Guide de vérification – Appareillage

Ce guide résume les quelques étapes à suivre pour effectuer une vérification rapide et précise. Les systèmes de test ne sont pas toujours cohérents avec les types de stimuli disponibles et avec la façon dont les résultats de sortie sont affichés. La grande variété de systèmes de traitement du signal, de variables de gain et de compression, de duplication fréquentielle et d'algorithmes de gestion du bruit dans les aides auditives ont également une incidence sur la vérification du gain et des réglages MPO. En conséquence, les résultats de sortie affichés peuvent ne pas toujours représenter exactement la véritable fonction, ce qui conduit à une interprétation erronée et/ou une adaptation fine inutile. Pour relever ces défis, Phonak Target lance un assistant de vérification utile afin de simplifier et rationaliser le processus de vérification. Pour plus de détails sur la programmation et l'appareillage des aides auditives Phonak, reportez-vous au guide rapide d'appareillage.

Sommaire

Préparation.....	2
Connecter les aides auditives.....	2
RECD.....	2
Formule d'appareillage.....	2
Assistant de vérification.....	3
Terminer la session d'appareillage.....	4
Informations et explication des symboles.....	4

Préparation

Ouvrez **[Client & sessions]** et saisissez les informations client si elles ne sont pas déjà renseignées. Pour préparer la vérification, connectez les aides auditives à l'aide de votre interface d'appareillage privilégiée.

➔ **L'assistant de vérification n'est disponible que lorsque les aides auditives sont connectées.**

Connecter les aides auditives

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

Utilisez des piles neuves pour les aides auditives lors de l'utilisation d'un iCube. Cliquez sur **[Connecter]** pour établir la connexion avec les aides auditives.



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

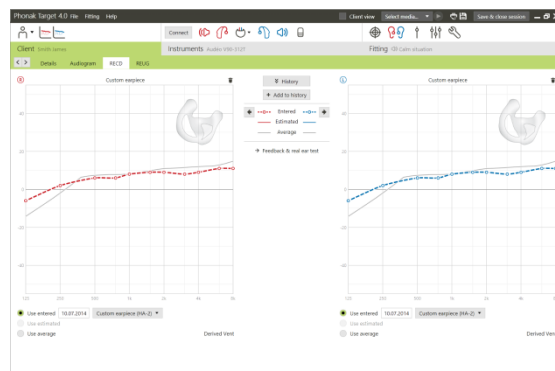
RECD

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

[Utiliser la saisie] : il s'agit des valeurs RECD mesurées saisies pour la vérification de l'équipement. Pour saisir une valeur RECD mesurée sur un appareil de vérification externe, cliquez manuellement sur le graphique ou importez-la depuis NOAH en cliquant sur **[Historique RECD]**.

[Utiliser l'estimation] : il s'agit de valeurs RECD mesurées selon les caractéristiques d'une oreille adulte et les résultats d'un test de larsen.

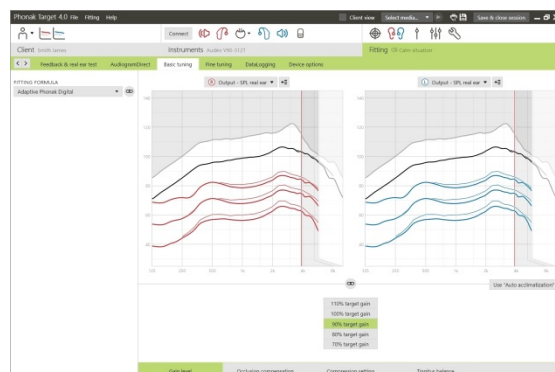
[Utiliser la moyenne] : il s'agit de valeurs RECD d'embout moyennes basées sur l'âge de l'individu et l'algorithme utilisé (DSLv5 ou NAL-NL2).



Formule d'appareillage

Lors de l'appareillage d'un enfant, le mode Junior sera automatiquement sélectionné comme formule d'appareillage par défaut avec DSL v5 Pédiatrique.

Dans l'écran **[Adaptation basique]**, il est possible de sélectionner la formule de présélection souhaitée. L'adaptation de base est accessible dans **[Appareillage]**, puis **[Adaptation basique]**.

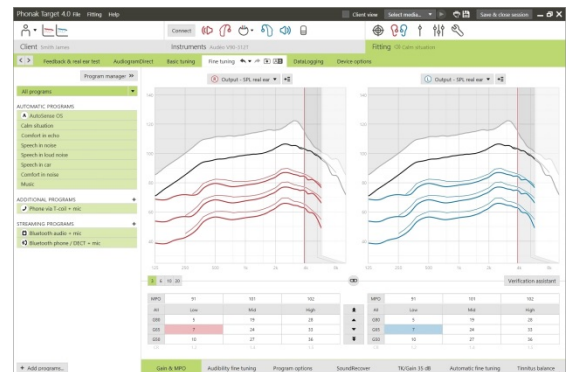


Assistant de vérification

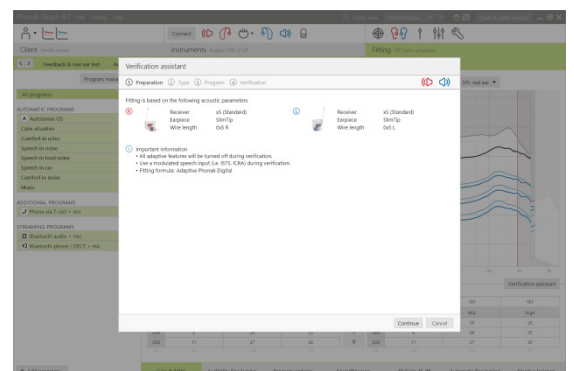
➔ L'assistant de vérification est disponible comme réglage par défaut en mode Junior ou dans la configuration de Phonak Target après activation.

L'assistant de vérification est accessible dans [Adaptation fine], [Gain & MPO], puis en cliquant sur [Réglage de vérification].

L'assistant vous guidera ensuite par une série d'étapes.

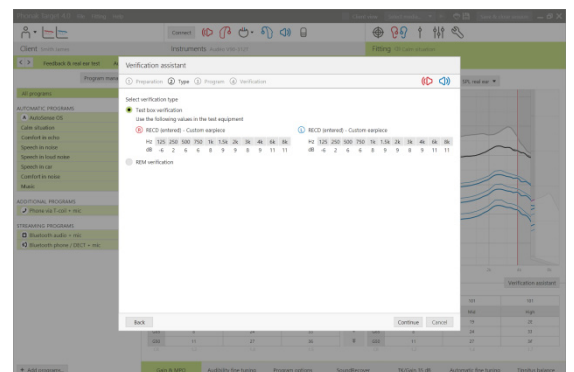


Étape 1 [Préparation] : cette étape commence avec la confirmation des paramètres acoustiques et le couplage de l'appareillage.

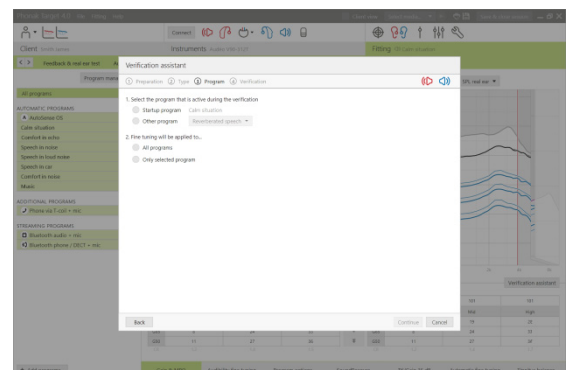


Étape 2 [Type] : l'étape suivante déterminera quelle vérification sera effectuée : chaîne de mesure ou REM. Si la chaîne de mesure est choisie, les valeurs RECD appliquées à l'appareillage seront sélectionnées. Pour REM, il existe certains conseils utiles.

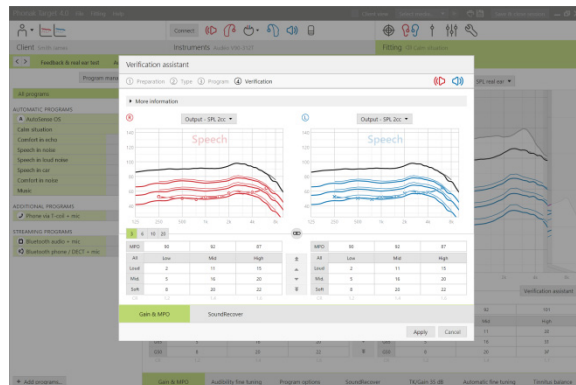
Remarque : pour la vérification en chaîne de mesure, il est recommandé de confirmer les valeurs RECD et de les faire correspondre à votre équipement de vérification.



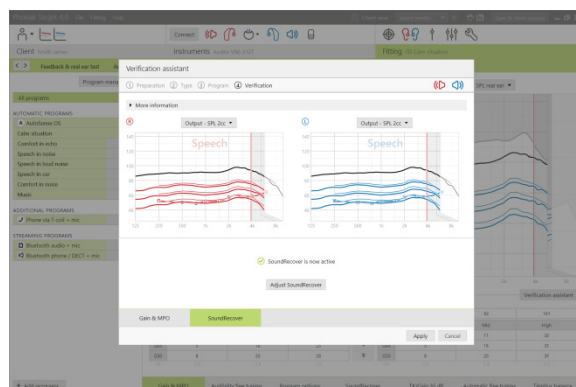
Étape 3 [Programme] : choisissez le programme qui sera actif pendant la vérification et indiquez si les réglages seront appliqués au programme actif ou à tous les programmes.



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. Chaîne de mesure affichera une courbe de sortie 2cc ou de gain 2cc alors que l'oreille réelle affichera le gain d'insertion ou les courbes de sortie oreille réelle SPL.



Pour activer SoundRecover, allez dans l'onglet **[SoundRecover]** en bas de la fenêtre. Cliquez sur **[Ajuster SoundRecover]** pour modifier les réglages. Toutes les modifications seront appliquées à la session en cours.



Lorsqu'un appareil est mis 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 **[OK]** pour confirmer les réglages effectués et revenir au mode d'appareillage standard. SoundRecover sera réactivé par défaut. Si vous souhaitez supprimer tous les réglages effectués lors de la vérification, cliquez sur **[Annuler]**.

Terminer la session d'appareillage

Vous pouvez fermer la session à tout moment en cliquant sur **[Fermer la session]**, en haut à droite de l'écran.

La boîte de dialogue d'enregistrement confirmera l'enregistrement des aides auditives. Après l'enregistrement, Phonak Target vous guidera jusqu'à l'écran d'accueil.

Informations et explication des symboles

Pour plus d'informations et pour consulter l'explication des symboles, consultez le guide rapide d'appareillage.

Marque CE apposée en 2017



Fabricant :
Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa
Suisse

sonova
HEAR THE WORLD