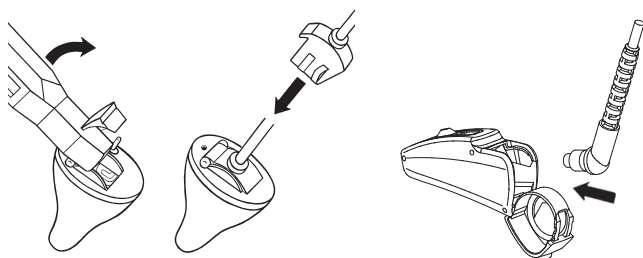


# Phonak Target™ 1.0

## Guide rapide d'appareillage

### Préparation des aides auditives pour l'appareillage



#### iCube

Insérez une pile et mettez l'aide auditive en marche en fermant son compartiment de pile.

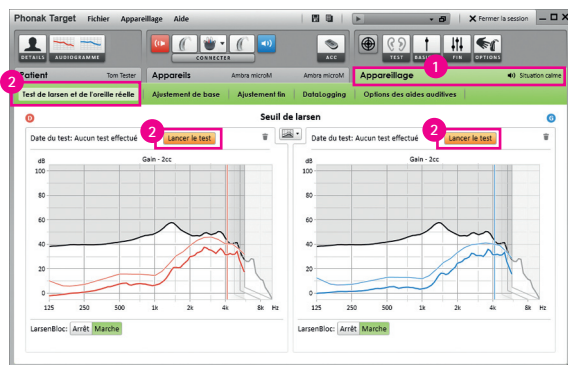
#### NOAHlink ou HI-PRO

Connectez les câbles de programmation aux aides auditives et à l'interface de programmation.



1.

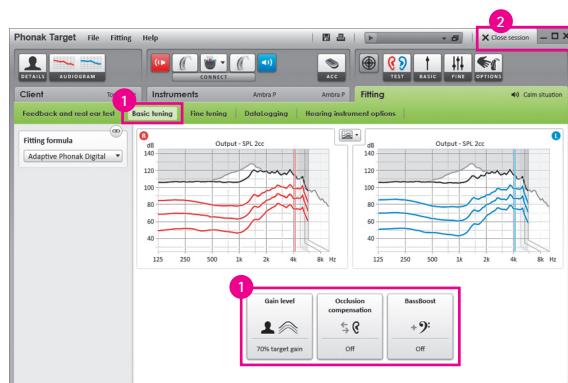
Confirmez le choix correct de l'interface de programmation. Changez-en si nécessaire à l'aide du menu déroulant. Cliquez sur **[CONNECTER]** pour commencer l'appareillage. Les appareils connectés seront affichés.



2.

1. Cliquez sur l'onglet **[Appareillage]**.

2. Dans l'écran **[Test de larsen et de l'oreille réelle]**, cliquez sur **[Lancer le test]** pour exécuter ce test. Cochez **[Utiliser la RECD et l'évent estimés]** pour utiliser les résultats du test dans le calcul des paramètres acoustiques.



3.

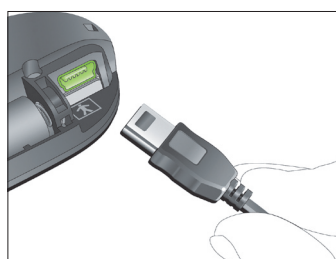
1. Allez dans **[Ajustement de base]** si le **[Niveau de gain]**, la **[Compensation d'occlusion]** ou le **[BassBoost]** doivent être ajustés.

2. Cliquez sur **[Fermer la session]** pour sauvegarder les réglages dans les aides auditives et dans la banque de données.

# Phonak Target™ 1.0

## Conseils et astuces

### Programmation des accessoires



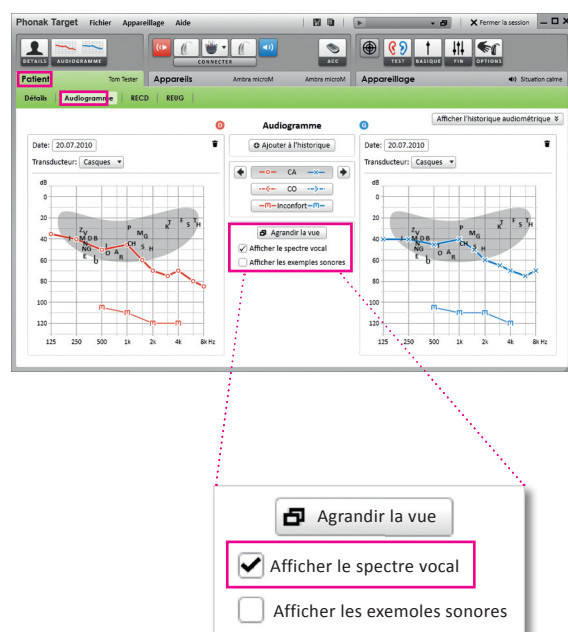
Phonak Target™ reconnaît automatiquement les accessoires connectés; pour cela, il suffit de les brancher pendant la session d'appareillage. Les accessoires détectés sont affichés sur le tableau de bord, à côté des aides auditives connectées.

Les accessoires peuvent aussi être sélectionnés manuellement dans l'onglet **[Appareils] > [Accessoires]**.

Assurez-vous que les accessoires sont connectés par câble USB à votre ordinateur d'appareillage.

Pendant la procédure de sauvegarde, les accessoires figurent dans la liste du dialogue de sauvegarde.

### Utilisation du spectre vocal pour le conseil



Cliquez sur l'onglet **[Patient] > [Audiogramme]**.

Sélectionner **[Afficher le spectre vocal]** dans cet écran pour superposer le spectre vocal à la perte auditive.