

Phonak Suradaptation du seuil de larsen

En bref

De quoi s'agit-il ?

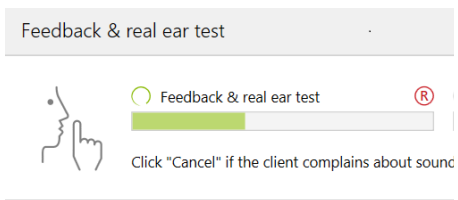
La suradaptation du seuil de larsen permet d'accéder à un gain haute fréquence supplémentaire sans devoir effectuer de test de larsen. De manière générale, ce gain est limité par le seuil de larsen estimé.

Il est fortement recommandé de procéder à une mesure de l'effet larsen en tant que pratique courante. Cependant, la suradaptation peut s'avérer bénéfique dans les situations suivantes :

- lorsqu'une mesure de l'effet larsen est impossible ; ou
- si l'accès au gain haute fréquence supplémentaire est nécessaire après l'exécution de la mesure.

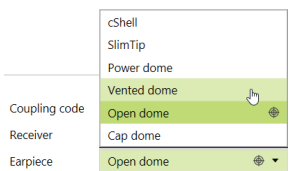
Comment l'utiliser ?

Step 1. Effectuez une mesure de l'effet larsen

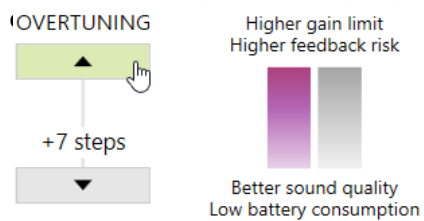


Step 2. Optimisez l'acoustique et, le cas échéant, répétez la mesure en fonction de la mesure de l'effet larsen

- La suradaptation ne remplace pas la gestion de l'effet larsen à l'aide d'un embout plus occlusif



Step 3. Ajustez la suradaptation dans le test de larsen



Step 4. Vérifiez la qualité sonore



Remarques importantes concernant l'étape 3 :

- Même si un gain supplémentaire de 12 dB est possible, nous vous recommandons de maintenir la suradaptation à 5 dB ou moins.
 - L'objectif est de gérer le risque d'effet larsen, la qualité sonore et la consommation de la pile.
 - Un avertissement apparaîtra dans Phonak Target lorsque la barre des 5 dB est dépassée.
- Le nombre d'étapes de suradaptation disponibles dépend de la perte auditive et des paramètres acoustiques.
- Le nombre d'étapes de suradaptation n'indique pas le gain supplémentaire en dB déjà appliqué.