



# REM Target Match

Des mesures REM automatiques



Outil de mesures REM automatiques intégré au logiciel Inspire X, REM Target Match permet d'adapter rapidement les aides auditives tout en respectant les meilleures pratiques pour offrir aux patients une adaptation exceptionnelle, précise et personnalisée.

## Qui peut en bénéficier ?

REM Target Match profite à chaque patient en lui offrant une adaptation optimisée centrée sur l'audibilité. Intégrant les mesures REM dans le processus d'adaptation d'Inspire X, cette fonction est également avantageuse pour l'audioprothésiste qui optimise ainsi son temps. Il n'est plus nécessaire de naviguer entre plusieurs interfaces pour réaliser les mesures REM et la mise en correspondance avec les cibles oreille réelle est automatique.

## Pourquoi les patients vont le vouloir ?

Un lien a été établi entre des mesures de vérification in vivo et une meilleure satisfaction générale du patient vis-à-vis de son audioprothésiste et de ses aides auditives, ou encore une expérience patient améliorée.

## Où le trouver ?

**REM Target Match** est compatible avec tous les produits, modèles et niveaux de technologie des **solutions Muse et ultérieures**.

## Fonctionnement

En utilisant l'acoustique unique des oreilles du patient, REM Target Match mesure automatiquement le gain naturel de l'oreille (REUG) et la réponse de l'oreille réelle appareillée (REAR). Avec ces mesures, Inspire X ajuste automatique le gain à la cible. REM Target Match permet la communication directe entre Inspire X et les appareils de mesure Otometrics Aurical Free Fit, MedRx Avant et MedRx Avant REM+, les systèmes Trumpet d'Inventis et **désormais les systèmes Audioscan Verifit1 et Verifit2**. REM Target Match peut être utilisé avec toutes les règles d'appareillage prises en charge par Inspire X, dont l'algorithme e-STAT exclusif de Starkey.

Evolv AI			
2400	2000	1600	1200
✓	✓	✓	✓

# REM Target Match

Des mesures REM automatiques

## Quel intérêt pour vous ?

**Problème** — L'oreille de chaque patient est unique et les variations acoustiques peuvent avoir une incidence sur l'adaptation d'une aide auditive.

**Solution** — REM Target Match tient compte de ces différences d'un patient à l'autre et garantit une adaptation précise.

## Arguments

Une étude clinique interne a démontré que REM Target Match était aussi précis qu'une adaptation manuelle aux cibles oreille réelle réalisée par un audioprothésiste.

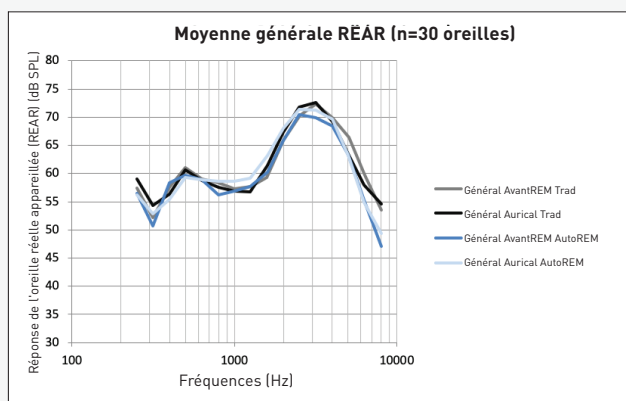


Figure 1 : REAR moyenne pour tous les modèles d'aides auditives mesurée sur chaque appareil pour REM Target Match et mesures REM traditionnelles.

## Prise en main



**Professionnels** — [Téléchargez ce QuickTIP](#) pour voir comment REM Target Match fonctionne dans Inspire X.

## Pour en savoir plus

- Rendez-vous sur [StarkeyPro.com/Evolv-AI](https://starkeypro.com/Evolv-AI)
- Consultez nos [articles scientifiques](#)
- Découvrez les [possibilités de formation](#)
- Contactez votre représentant Starkey dès aujourd'hui.

## SOURCES

1 Amlani, A.M., Pumford, J., Gessling, E. Improving patient perception of clinical services through real-ear measurements. (2016). *Hearing Review*, 23(12),12-21. | 2 McCabe, E. J. & Tuss, T. L. (2020). *Présentation de REM Target Match*. Starkey Pro. [https://starkeypro.com/pdfs/technical-papers/Introducing\\_REM\\_Target\\_Match.pdf](https://starkeypro.com/pdfs/technical-papers/Introducing_REM_Target_Match.pdf)  
Le logo Starkey, Inspire, Muse, Starkey et Evolv sont des marques de Starkey Laboratories, Inc.  
©2022 Starkey Laboratories, Inc. Tous droits réservés. 02/22 FLYR3871-00-FF-ST

Les fichiers accessibles via les liens sont en version anglaise, ceux-ci seront disponibles également en version française sur notre site [starkeyfrancepro.com](https://starkeyfrancepro.com).

