



Simplifiez-vous
l'audiométrie vocale
dans le bruit.

SOLUTION D'AUDIOMÉTRIE VOCALE DANS LE BRUIT

L'application la plus simple, la plus fiable et la plus rapide du marché.

Évaluez enfin la compréhension dans le bruit de vos patients, en moins de 3 minutes.



CE-certified medical device product Class 1 in Europe
Waiting to be certified Class 2a



MATÉRIEL ULTRA LÉGER

Une **application, une tablette, un casque Bluetooth** calibré, c'est tout !

AUTO-TESTS NORMALISÉS

Le test et l'interface ont été pensés pour **permettre une administration en autonomie, ou avec une assistance. Norme établie et validée** permettant d'aider à la prescription de l'appareillage auditif.

AVANTAGES

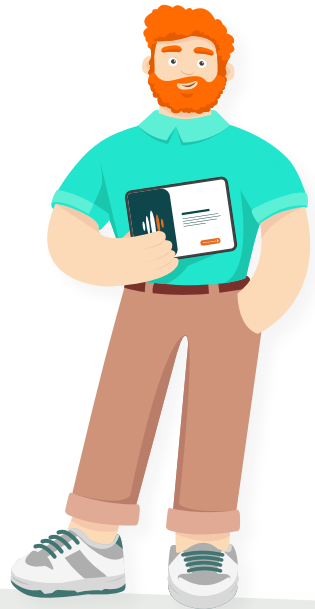
- + Solution audiométrique unique.**
Aucune autre solution applicative sur le marché ne permet de réaliser un test dans le bruit en auto-test de façon aussi rapide et fiable.
- + Utilisable partout, tout le temps.**
Le dispositif est simple et complet. Vous pouvez l'utiliser en cabine ou dans une pièce calme, avec ou sans connexion internet.
- + Accessible à faible coût.**
Inutile de s'engager sur des dépenses énormes en matériel. La solution a été conçue pour être très accessible financièrement.
- + Pour mieux connaître les patients.**
Proposez un examen complémentaire à votre batterie de tests habituelle pour mieux connaître vos patients et donc mieux répondre à leurs problématiques.
- + Et valoriser un nouvel examen.**
La tarification CCAM applicable est de 33,11€ pour une audiométrie vocale dans le bruit.

UN TEST INÉDIT

SONUP a développé son propre test : le «SoNoise»

- Test utilisant des triplets de mots aléatoires en liste fermée à sélectionner sur la tablette.
- Mode de présentation permettant d'améliorer la détection des surdités asymétriques.
- Seul test français capable d'évaluer les fonctions binaurales.
- Utilisable et normé dès l'âge de 6 ans.

NOTE : Test utilisant de la voix synthétique de femme.
Valeur normative de $-17,5$ dB RSB ($\pm 1,5$ dB).
Sensibilité = 93%, Spécificité = 100%, pour déterminer une perte auditive moyenne de 30 dB HL.



CALIBRATION INDIVIDUELLE

Nos casques Bluetooth sont calibrés individuellement afin de maîtriser les niveaux de sortie. **Grâce aux réductions de bruit active et passive**, il est possible de réaliser les tests hors cabine dans un environnement calme.

ESPACE INTRANET SÉCURISÉ

Connectés à un intranet professionnel, **l'ensemble des résultats collectés y sont archivés** sur un serveur certifié HDS, en conformité avec le RGPD.

Le saviez-vous ?

Depuis l'arrêté du 14 novembre 2018, les médecins ORL peuvent prescrire des aides auditives (si les valeurs du test s'écartent de plus de 3 dB par rapport à la norme du test).

Le test SoNoise respecte ce cadre*.

*Nous recommandons de confirmer ce test par une audiométrie tonale.

TARIFS



FORFAIT MENSUEL

Adhésion 850€^{HT}

soit 1020€^{TTC}

Mensualité 50€^{HT} / mois

soit 60€^{TTC}

Location casque compris

Offre adhérents SNORL : 3 MOIS OFFERTS

EN OPTION

Questionnaires (HHIE,THI, HDI...)

10€^{HT} / mois soit 12€^{TTC}

Professionnel Supplémentaire

10€^{HT} / mois soit 12€^{TTC}

FONDATEURS

SONUP, c'est une équipe de professionnels indépendants, experts dans leur domaine, et impliqués dans la prise en charge qualitative des patients malentendants.

**Maxime
BALCON**

Audioprothésiste
Master Audiologie
(CEO)



**Jean-Charles
CECCATO**

Maître de conférences
Dr en Neurosciences
Université Montpellier



**Frank
CHASTANET**

Dir. des Opérations
et de la Stratégie
Commerciale



**Arnaud
GÉNIN**

Audioprothésiste
Master Audiologie
Doctorant Biologie Santé



**Antoine
LORENZI**

Audioprothésiste
Master Audiologie
Dr en Neurosciences



**Frédéric
VENAIL**

Professeur ORL
Dr en Neurosciences
Université Montpellier



Récompenses & Publications

«Coup de coeur du
Prix Galien» 2022



Validé scientifiquement et
publié dans «**Frontiers
Audiology & Otology**»



SONUP - Rond Point Benjamin
Franklin, 34000 Montpellier

04 49 23 11 59
contact@sonup.fr

  
www.sonup.fr