



auditech
INNOVATIONS

VOTRE PROTECTION ANTIBRUIT SUR-MESURE

2019

Gammes EPI suivant le Nouveau Règlement Européen
2016/425 Cat.III



Garantie 6 ans

EarPro Poignée **V2**

Système EarTech **La protection Immédiate**

Option **SkinTouch**

CATALOGUE GAMME
EPI & SERVICES

L'Innovation Technologique comme moteur...

L'innovation : la marque de fabrique d'**AUDITECH Innovations** s'est imprimée dès sa création, par sa nomination comme lauréat au Concours National de l'Innovation organisé par BPIFRANCE.

Créée en 2003, l'Entreprise **AUDITECH Innovations** ne cesse de proposer à ses clients de sécuriser l'audition des salariés exposés à des niveaux sonores forts par des solutions adaptées au monde du travail d'aujourd'hui.

Le dépôt de brevets aux fins d'innovations dans ce domaine est nécessaire pour rester compétitif en Europe. **AUDITECH Innovations** en utilise plus de 5 dans l'acoustique et le moulage d'oreilles.

La gamme des EPI **AUDITECH Innovations**, c'est de nombreuses combinaisons possibles pour vous apporter la réponse exacte à vos besoins de protection auditive.

Des nouveaux services liés à la garantie, la prévention des risques auditifs et aux contrôles fonctionnels des EPI antibruit viennent compléter cette année notre offre «solutions globales».



Le mot du Président

Toujours attaché à vous apporter le meilleur de la protection auditive sur mesure, nous nous sommes dotés cette année d'une nouvelle unité de production afin de faire face aux demandes croissantes du marché.

La mise en conformité au nouveau Règlement Européen 2016/425 et une nouvelle gamme d'EPI antibruit a aussi été réalisée cette année pour vous offrir tout le savoir-faire de notre laboratoire.

En feuilletant ce catalogue, vous y découvrirez bien d'autres innovations et nouveautés.

Pascal ROUSSEL
Président

Sommaire

Un laboratoire performant	3
Technologie Filtre EarPro	4
Technologie Filtre Ai	5
Gamme EPI antibruit EarPro	6
Gamme EPI antibruit EarTech	7
Gamme EPI antibruit Communicant	8
Garantie et Services	9
Service SPRA (Prévention Risque Auditif)	10
Utilisation, Entretien et Hygiène	11
Contenu de votre AudiPack	12

AUDITECH Innovations s'engage à réduire les impacts environnementaux de sa production :

Nous confions le traitement de NOS déchets à des filières spécialisées.

Nous minimisons le volume de VOS déchets :

- 1 paire d'embouts AUDITECH Innovations = 5/6 ans
- 1 paire de bouchons standards jetables = 1 journée



UN LABORATOIRE **PERFORMANT** À VOTRE **SERVICE**

Nos équipes mobilisées pour votre satisfaction



Qualité de vos EPI

Les protections antibruit sont intégralement fabriquées en France au sein de notre laboratoire. Nous accordons une attention toute particulière à la qualité de fabrication de vos EPI antibruit par un contrôle à chaque étape du processus de production.



Règlementation Européenne **Certification Française**

Depuis plus de 15 ans notre laboratoire se conforme aux nouvelles réglementations imposées par le législateur afin d'améliorer la protection des personnels exposés aux bruits et la qualité des protections antibruit.

Le nouveau Règlement Européen 2016/425 est une étape très importante dans ce processus. Depuis nos premiers EPI antibruit validés par l'INRS en 2003, puis au CRITT, notre gamme de protection antibruit n'a cessé de progresser pour accompagner ou devancer la réglementation, comme par exemple la protection aux bruits impulsionnels $LpC_{max} > 135$ dB(C) testée et validée par l'organisme notifié du PZT.

Le nouveau Règlement Européen 2016/425 abrogeant la directive 89/686/CEE marque un renouveau important dans la sécurité et plus particulièrement pour celle des nuisances sonores qui passent en catégorie 3, la plus grande des catégories en terme de risque.

AUDITECH Innovations, acteur de la prévention des risques liés au bruit.

Nous nous impliquons dans la sensibilisation des personnes exposées au bruit en créant et en mettant à votre disposition des supports de prévention.

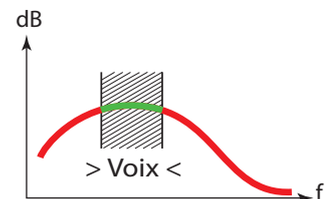
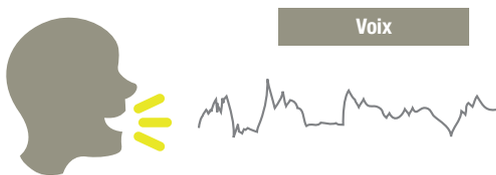
Cette nouvelle Réglementation reprend la directive 2003/10/CE concernant les limites d'expositions aux bruits des salariés, soit 85 dB(A) pour la première limite d'exposition, mais oblige par exemple une re-certification de l'ensemble des attestations CE de Type vers une EU de Type au 21 avril 2019 pour être conforme aux dispositions transitoires. Tous les EPI de ce nouveau catalogue ont été certifiés en France suivant le nouveau Règlement Européen chez Aliénor Certification à Chatelleraut.

La réglementation 2016/425 impose aussi une durée de validité limitée à 5 ans assurant un suivi et un renouvellement devant un organisme notifié de contrôle. Là encore, AUDITECH Innovations va plus loin en proposant d'effectuer des vérifications fonctionnelles des protections in situ pour vérifier leurs bonnes adaptations aux oreilles des utilisateurs.





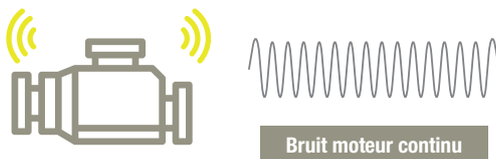
Sécurité Auditive = Protection et Communication



Filtre EarPro
Sélection de la
voix dans le bruit.

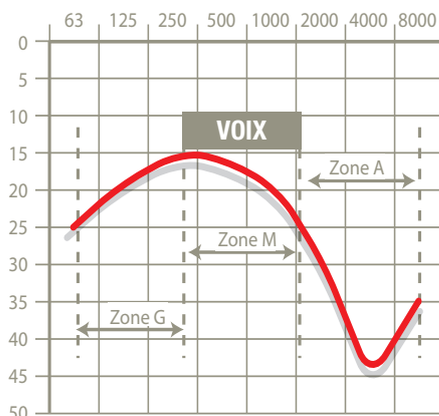


Sélection de la voix
dans le bruit



Type de filtre
15
20
25
30

Courbe d'atténuation brevet EarPro®



Des résultats acoustiques performants

Cette courbe met en évidence :

- La limitation des bruits de fond (fréquences basses) présents dans un atelier. "zone G"
- La forte atténuation des fréquences traumatisantes pour l'oreille (fréquences aiguës) entraînant avec le temps les dommages irréversibles et la surdité. "zone A"
- Le contrôle de l'émergence de certains sons (fréquences médiums), qui permet à l'utilisateur des EarPro® de rester en contact avec son environnement sonore, et notamment l'émergence du fondamental laryngé de la voix parlée. "zone M"

L'abscisse représente les fréquences de 63 à 8000 Hz et l'ordonnée l'affaiblissement de 0 à 50 dB (A).

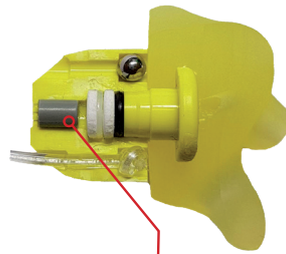
Rappel:

La valeur limite d'exposition du premier palier correspond à :
Lex, 8h = 87 dB(A) et Lpc, max = 140 dB(C)

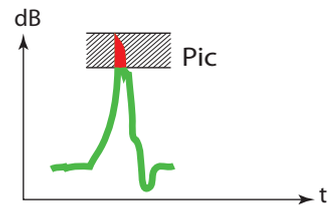


Une protection aux bruits impulsionnels

Bruit impulsionnel



Filtre Ai
Anti-impulsionnel.
Écrêtage des pics
impulsionnels.



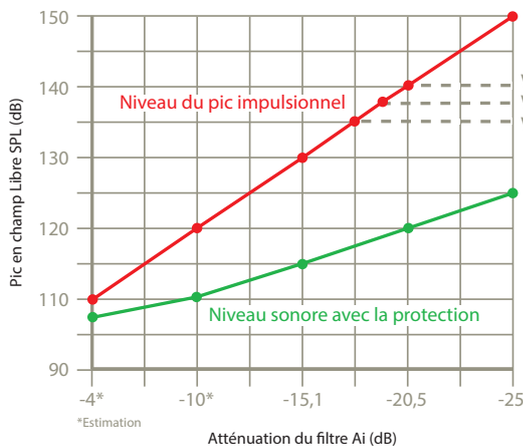
Réduction de 15 à 25 dB
du pic de bruit Lpc,max

Impulsionnel de 120 à 150 dB(C)
Travail sur métal - Impact de production -
Clef à choc - Pistolets perforateurs, etc.

Type de filtre

15Ai
20Ai
25Ai
30Ai

Comment fonctionne le filtre EarPro Ai ?



Valeur d'exposition à ne pas dépasser 140 dB(C)
Valeur Limite d'exposition 2 (VLE2) 137 dB(C)
Valeur Limite d'Exposition 1 (VLE) 135 dB(C)



Ai = Protection Anti-impulsionnelle en plus ! Cette version Ai des filtres offre une efficacité sans précédent dans la protection des opérateurs exposés à des bruits impulsionnels.

Au niveau sonore moyen de 80/90 dB, le filtre Ai n'atténue pas ou peu, mais au-dessus de 110/120 dB en impulsionnel, le filtre Ai s'active pour apporter une atténuation supplémentaire afin de baisser l'exposition aux LpcMax en dessous du seuil réglementaire. Suivant la norme ANSI S12.42, le PZT allemand constate plus de 30 dB d'atténuation à 160 dB(C) !

Rappel: Mise à disposition

La valeur limite d'exposition du premier palier correspond à :
Lex, 8h = 80 dB(A) et Lpc, max = 135 dB(C)

Obligation de protection:

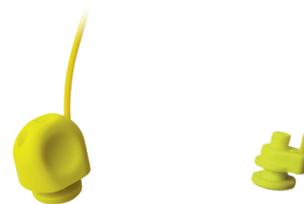
La valeur limite d'exposition du deuxième palier correspond à :
Lex, 8h = 85 dB(A) et Lpc, max = 137 dB(C)

EarPro® Poignée V2

EPI avec Poignée Ergonomique facilitant l'utilisation.

L'EarPro Poignée V2, la meilleure ergonomie pour une manipulation facilitée ! Le filtre acoustique EarPro autoadaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aigües pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit.

Option filtre Compact* : pour répondre aux besoins de sur-équipement de tête, cette option remplacera le filtre Poignée.



* version filtre «Compact»

Type de filtre	dB SNR	Type de filtre	dB SNR
30	24.1	30	25.1
20	21.6	20	22.9
30 Ai	25.2	30 Ai	25.4
20 Ai	21.7	20 Ai	20.9

Choix du filtre	Personnels évoluant dans l'environnement sonore :
Type 20	80 dB(A) < Lex, 8h < 92/95 dB(A) et Lpc, max < 130 dB(C)
Type 30	92/95 dB(A) < Lex, 8h < 100/105 dB(A) et Lpc, max < 130 dB(C)
Type 20 Ai	80 dB(A) < Lex, 8h < 92/95 dB(A) et Lpc, max > 130 dB(C)
Type 30 Ai	92/95 dB(A) < Lex, 8h < 100/105 dB(A) et Lpc, max > 130 dB(C)

EarPro® Slim

L'ergonomie anatomique parfaite.

L'EarPro Slim, possède de grandes qualités esthétiques grâce à son embout très discret, et offre des capacités de protection plus adaptées aux métiers moins exposés.



Filtre «Slim»

Type de filtre	dB SNR
30	26.7
20	22.7
30 Ai	25.8
20 Ai	23.5

Choix du filtre	Personnels évoluant dans l'environnement sonore :
Type 20	80 dB(A) < Lex, 8h < 92/95 dB(A) et Lpc, max < 130 dB(C)
Type 30	92/95 dB(A) < Lex, 8h < 100/105 dB(A), et Lpc, max < 130 dB(C)
Type 20 Ai	80 dB(A) < Lex, 8h < 92/95 dB(A) et Lpc, max > 130 dB(C)
Type 30 Ai	92/95 dB(A) < Lex, 8h < 100/105 dB(A) et Lpc, max > 130 dB(C)



Option SK Skin Touch

Finition des embouts mat avec un touché peau de pêche. Contact cutané agréable et frais pour l'oreille, réduit le temps d'habituation au port des protections et évite au début l'utilisation du Gel EarClean.



Option Marquage Laser

Gravure personnalisée sur vos embouts.



Option Bleu

Couleur bleue pour les filtres, les embouts et les cordons (laboratoires, blanchisseries...). Pour les normes de l'industrie agroalimentaire.



Option Tracer

Option spécialement étudiée pour les entreprises agroalimentaires. Filtres acoustiques, embouts et enrouleur cordon avec systèmes de détection métallique.



Option Ai

Filtre Ai (Anti-impulsionnel): travail sur acier, martèlement, estampage, etc. Pour personnel TP/BTP, appareils pneumatiques, pistolets, perforateurs, etc..

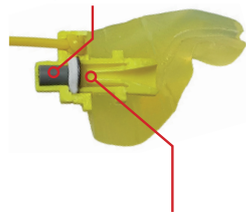
AUDIPACK EarTech® Evolution

Carte prépayée incluse pour la fabrication des embouts moulés d'oreilles.

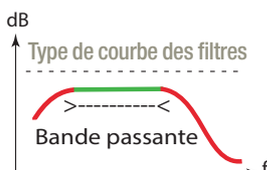
L'**AUDIPACK EarTech Evolution** permet d'équiper immédiatement les personnes exposées aux bruits puis d'évoluer vers les embouts moulés sur mesure avec la carte prépayée. Lors du moulage d'oreilles, l'opérateur reçoit l'EarTech S (Standard) lui permettant de bénéficier immédiatement de ses filtres acoustiques performants avec des adaptateurs silicone Flex spécialement développés à cet effet.

L'utilisateur recevra par la suite les embouts moulés sur mesure clipsables sur les mêmes filtres réalisés en fonction des moulages de ses oreilles.

Filtre Ai Inklus
Option Anti-impulsionnelle



Filtre EarTech
Sélection des fréquences



Type de filtre	dB SNR
25 Ai	25.0
S-25 Ai	23.6

Choix du filtre	Personnels évoluant dans l'environnement sonore :
15 Ai	85 dB(A) jusqu'à 90 dB(A) Lpc,max >130 dB(C)
S-15 Ai	
25 Ai	85 dB(A) jusqu'à 100 dB(A) Lpc,max >130 dB(C)
S-25 Ai	

Version Bleu industrie Agro-alimentaire

EarTech® Access

L'antibruit standard haute technologie sans compromis.

L'**EarTech Access** permet la protection immédiate des personnels intérimaires, visiteurs, temporaires... L'option anti-impulsionnelle est incluse.

Les Embouts Standards existent en deux tailles pour une adaptation plus confortable. Les formes spécifiques et innovantes de ces embouts «Flex» apportent un maintien et une étanchéité importante.

Garantie 2 ans à partir de la date d'achat de vos EPI (ne porte pas sur les accessoires et les embouts Flex à ailettes.) La Carte de garantie est à conserver pendant cette période pour bénéficier d'offres sur les équipements de la gamme moulés sur mesure.



Embout standard technologie Flex

L'embout standard Flex se déclipse du filtre EarTech permettant son nettoyage à l'eau et au savon ainsi que son remplacement.



Version Bleu industrie
Agro-alimentaire

Type de filtre	dB SNR
S-25 Ai	23.6

Choix du filtre	Personnels évoluant dans l'environnement sonore :
S-15 Ai	85 dB(A) jusqu'à 90 dB(A) Lpc,max >130 dB(C)
S-25 Ai	85 dB(A) jusqu'à 100 dB(A) Lpc,max >130 dB(C)



Set de recharge de 5 paires d'embouts Flex en deux tailles L et S et en deux couleurs Jaune et Bleu.



Boîte de rangement avec marquage CE et attache ceinture.



Adaptateur droit repéré par un point rouge. Tous nos filtres sont déclipables : entretien facile.



Enrouleur cordon anti happement avec réglage de la longueur. Cordon souple de sécurité avec point de rupture. Pince à vêtement de sécurité.

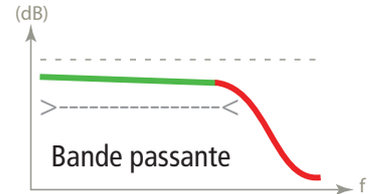
EarPro® Tel-S

Atténuation à courbe de réponse plate de 2 dB/Octave pour un compromis de rapport signal/bruit pour la communication téléphonique.



L'EarPro Tel-S a été spécifiquement développé pour faciliter les conversations dans le bruit. Grâce à une déformation contrôlée des sons, Il est idéal pour la communication au téléphone dans un environnement sonore limité.

Au-delà de 85 dB(A) le rapport signal bruit est trop faible et ne permet pas, pour la plupart des téléphones, une bonne écoute. De plus, le bruit ambiant capté par le micro du téléphone parasite la conversation. Le choix se portera sur le filtre 15 Ai pour une utilisation avec le téléphone.

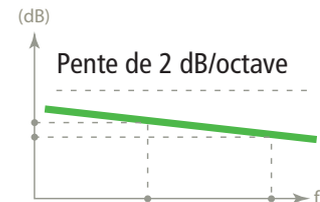


Téléphone 15Ai		Choix du filtre	Personnels évoluant dans l'environnement sonore :
Type de filtre	dB SNR	Type 15 Ai	80 dB(A) < Lex, 8h < 85dB(A) et Lpc, max > 130 dB(C)
15 Ai	18.2		

EarPro® Flat

Atténuation à courbe de réponse plate de 2 dB/Octave pour une meilleure écoute de la musique.

L'EarPro Flat a été spécifiquement développé pour la musique. Utilisant la technologie du filtre à courbe de réponse plate avec un embout travaillé et spécialement percé pour l'amélioration de la perception de la musique en toute sécurité auditive.



Musique 15Ai et 25 Ai		Choix du filtre	Personnels évoluant dans l'environnement sonore :
Type de filtre	dB SNR	Type 15 Ai	80 dB(A) < Lex, 8h < 85dB(A) et Lpc, max > 130 dB(C)
25 Ai	20.9	Type 25 Ai	85 dB(A) < Lex, 8h < 100 dB(A) et Lpc, max > 130 dB(C)
15 Ai	17.5		

MISE EN ŒUVRE

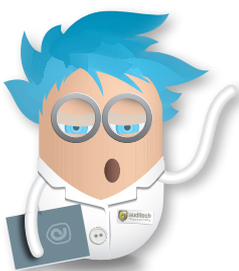
1. Préconisation par la méthode CPI

3. Réalisation de vos protections antibruit certifiées CE 352-2

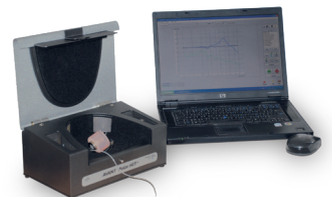
2. Réalisation des moulages d'oreilles

4. Réalisation des systèmes de filtres sélectifs

8



BREVET EU
N° FR09/00889



Nous réalisons avec le plus grand soin vos équipements sur mesure.
En fonction de la morphologie de certaines formes d'oreille nous pouvons être amenés à adapter la forme de vos embouts pour un meilleur confort, par exemple, avec ou sans hélix.

LA GARANTIE **FABRICANT**, LES SERVICES

Les services nécessaires à votre investissement

La garantie constructeur 6 ans

Nos EPI antibruit moulés sur mesure sont garantis 6 ans contre tout défaut à partir de la date de livraison.

(refabrication ou échange des pièces défectueuses dans un cadre normal d'utilisation).



- La garantie couvre tout défaut ou vice caché des embouts ou filtres acoustiques rendant impossible l'insertion ou l'utilisation des EPI antibruit dans les oreilles et leur usage normal.
- La garantie constructeur ne couvre pas : la casse ; la perte ; le vol ; la détérioration volontaire ou accidentelle ; l'usure normale des embouts moulés sur mesure comme des filtres ; l'inadaptation à la forme de l'oreille et donc l'atténuation acoustique ; les accessoires.

La Gestion du Parc d'Équipements

Véritable outil de gestion de garantie pour une forte réactivité au service du client.

Stockage des scans d'empreintes

+

Historique individuel des équipements

+

Information renouvellement à prévoir

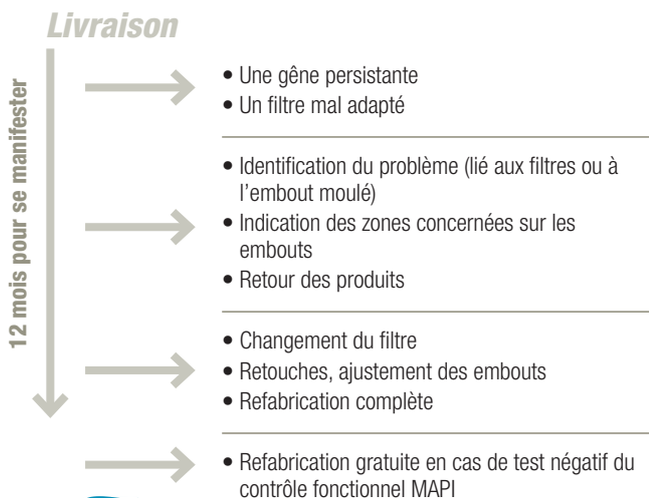
Afin de simplifier vos éventuelles refabrications et SAV, nous scanons l'ensemble des moulages d'oreilles réalisés dans votre entreprise.

Nous gérons l'historique de votre parc d'équipement individuellement et nous vous informons des dates de renouvellements à prévoir.

À tout moment, vous bénéficiez de l'expertise de notre SAV pour des vérifications, conseils, réparations, retouches et modifications de vos EPI antibruit.

Contrat **100% Satisfaction** 12 Mois

Pendant les 12 premiers mois d'utilisation de vos EPI antibruit, nous assurons un service rapide de retouche, modification, changement de filtres ou de refabrication éventuels. Notre objectif est de satisfaire à 100% les utilisateurs.



A SAVOIR : Il faut 1 à 2 semaines pour s'habituer au port de ses protections.

L'Assurance PVDE Perte/Vol/Détérioration/Efficacité

Grâce à cette assurance, nous refabriquons gratuitement des embouts moulés ou livrons de nouveaux filtres en cas de perte, vol, détérioration ou perte d'efficacité

Lors de l'achat d'EPI antibruit, nous offrons une assurance PVDE qui couvre 5% du nombre de paires global sous garantie dans votre entreprise (pour 20 équipements 1 paire ou 2x1/2 paire est assurée). Vous pouvez étendre cette assurance PVDE à 10% ou 20% en souscrivant à l'option complémentaire lors de votre achat.

Quantité d'équipements sous garantie 6 ans
X
% de la couverture d'Assurance
+
Crédits MAPI
=
Nombre de refabrication gratuite couverte par la PVDE



Compteur PVDE

SPRA (SERVICE DE PRÉVENTION DES RISQUES AUDITIFS)

Nous restons à vos côtés pour suivre votre parc d'équipement

spra Déploiement, prise en charge du déploiement des EPI en partenariat avec votre distributeur.

Votre distributeur spécialiste EPI est parfaitement opérationnel pour le déploiement des protections antibruit moulées de nos gammes. Dans certains cas, il peut faire appel au support SPRA Déploiement d'AUDITECH Innovations, (multisites, national, quantités d'équipements importantes et délai d'intervention court, off-shore, horaires décalés, etc.) Ces prestations sont réalisées par le TPRA (Technicien Prévention Risque Auditif). Le TPRA est un technicien qualifié pour la préconisation de nos EPI et la prévention du risque auditif.

De même que votre distributeur EPI habituel, le **TPRA (Technicien de Prévention des Risques Auditifs)** AUDITECH Innovations :

- > organise les séances et coordonne les différents sites,
- > vous rend compte avec votre distributeur de l'avancement du dossier,
- > réalise les empreintes d'oreilles,
- > est force de proposition sur les préconisations des différents modèles et du choix du filtre adapté à l'environnement de travail,
- > sensibilise les futures personnes équipées,

spra Efficacité, le contrôle fonctionnel de vos protections.

Véritable «contrôle technique» des EPI, la prestation «SPRA Efficacité» vous permet de vérifier l'efficacité réelle du protecteur. Cette prestation est réalisée avec la méthode MAPI®.

Important : Le contrôle fonctionnel, à la livraison et jusqu'au 12 mois du contrat 100% satisfaction, permet de vérifier l'efficacité de la protection. En cas de résultat négatif du test, une refabrication gratuite des équipements sera faite.

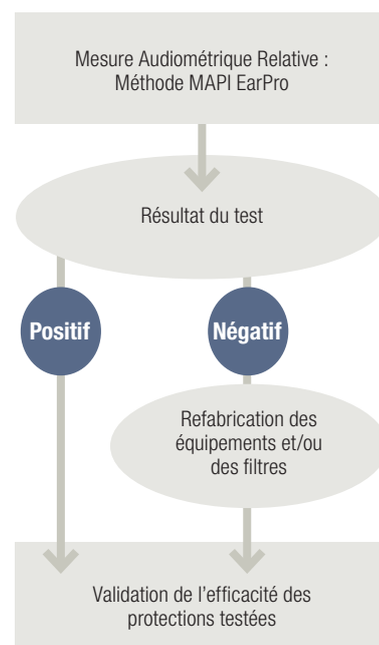
12 Mois → **3** Ans → **6** Ans

- Les mesures se réalisent, grâce à notre logiciel MAPI (Mesure Acoustique Protecteur Individuel), sur plusieurs fréquences en sons pulsés ou continus et également en vérification rapide avec un son de type bruit rose.
- La différence d'intensité sonore constatée sur chaque fréquence détermine l'efficacité des protecteurs.
- Le résultat est ensuite comparé à une atténuation type dépendant du filtre. Si l'atténuation mesurée correspond à minima à l'atténuation théorique du protecteur, la protection est dite efficace.

Important : Le test MAPI n'a pas de vocation médicale et ne contrôle pas l'audition des personnes.

Étapes de vérification **SPRA Efficacité**

- Prise de rendez-vous avec le responsable des équipements EPI antibruit de votre entreprise
- Vérification visuelle des équipements, vérification de l'état des filtres et des embouts moulés d'oreilles.
- Prise de mesure relative de l'audition des utilisateurs avec et sans protecteur antibruit, contrôle sur 2 ou 3 fréquences tests.
- Saisie des données dans le logiciel MAPI interprétation des résultats, stockage des données.
- Édition du rapport et envoi au responsable des équipements EPI antibruit de votre entreprise.
- En cas de résultat positif au test :
Confirmation faite à l'utilisateur de l'efficacité des protections.
- En cas de résultat négatif au test :
Refabrication des équipements non conformes au tarif en vigueur ou gratuit suivant le compteur PVDE.



spra Formation, Réalisation de formations « Prévention Bruit » proposées par votre distributeur.

Avec les modules de formation proposés par le SPRA Formation, les personnes exposées au bruit posséderont les connaissances nécessaires à la bonne utilisation d'EPI antibruit et au comportement à adopter face à leur environnement sonore.

- > L'oreille et son fonctionnement
- > Le bruit, la nature du son
- > Les risques auditifs du bruit
- > Le bruit au travail
- > Comment bien se protéger du bruit

Éléments Pédagogiques :

Supports de formation, livret Bruit & Travail, coupe d'oreille en 3D, générateur de bruit, enceintes acoustiques, sonomètre.

Mise à disposition d'une salle de réunion par l'entreprise, mur blanc de projection, vidéoprojecteur, prise 220V.

Durée de la formation : Session de ½ à 1 heure.

Nombre de personnes maximum par session de formation : 10/12.

Sur mesure : Possibilité d'adapter une formation sur mesure (horaire/contenu) en fonction de vos contraintes ou objectifs pédagogiques.

UTILISATION, ENTRETIEN & HYGIÈNE

La vision écologique et économique de vos investissements

Votre EPI, première utilisation

- Insérer la partie percée dans le conduit auditif et le crochet dans l'hélix (Bille rouge à droite).
- Temps d'habituation physique de 3 à 5 jours progressivement pour ne plus sentir les embouts (comme tout EPI neuf).
- Utilisation du gel Earclean pour faciliter l'insertion des EPI.
- Temps d'habituation acoustique de 10 à 15 jours à respecter.



Entretien simple, écologique et économique

Les protections antibruit AUDITECH Innovations ne nécessitent pas d'entretien particulier pour leurs bons fonctionnements. Leurs **nettoyage et hygiène sont facilités** par le déclipage du filtre à membranes : pas de saletés cumulées dans le filtre, nettoyage de préférence journalier à l'eau et au savon de l'embout silicone.



Pas besoin de piro de soufflage pour déboucher le conduit du filtre.



Inutile d'utiliser des objets de type «trombone» pour le nettoyage du conduit du filtre.



Produits complémentaires d'hygiène

En complément, pour les plus exigeants ou en réponse à des obligations réglementaires (HACCP, BPF, agro), une gamme de produits a été spécialement étudiée : la gamme **EarClean®**.



EarClean® Towels

Lingettes imprégnées d'une lotion assainissante, légèrement lubrifiante, bactéricide, fongicide et virucide pour l'hygiène quotidienne des ensembles EPI silicone et filtres. Disponibles en boîte de 10 lingettes ou en boîte distributrice de 250 lingettes.



EarClean® Caps

Comprimés effervescents pour l'hygiène des embouts silicone (pour l'adaptateur silicone uniquement). Boîte de 20 comprimés.



EarClean® Gel

Crème lubrifiante pour faciliter l'insertion de l'embout moulé dans l'oreille. Tube 5ml.



Set Hygiène 3/6 mois

Trousse de 30 EarClean Towels et 20 EarClean Caps.



Set Hygiène 1 mois

Set de 5 EarClean Towels et 4 EarClean Caps.

CONTENU DE VOTRE AUDIPACK

Tout-en-un !



→ **Le bruit au travail**
Livret de sensibilisation
aux risques liés à
l'exposition au bruit.



→ **Boîte de rangement**
avec marquage CE
et attache ceinture.



→ **Mode d'emploi**
répondant aux exigences
de la norme CE 352-2.



→ **Carte EarTag**
Carte d'identification
nominative avec
numéro de série et date
de fin de garantie.



→ **Enrouleur cordon**
Cordon souple de sécurité
avec point de rupture.
Pince à vêtement de
sécurité et enrouleur.

→ **EPI antibruit**
Embouts moulés
sur-mesure en silicone,
avec paire de filtres
déclipsables.

Equipements



→ **1 tube EarClean® Gel**
Crème lubrifiante pour
faciliter l'insertion de
l'embout moulé dans
l'oreille lors des premières
utilisations.



Services

CONTRAT 100% SATISFACTION

GARANTIE CONSTRUCTEUR 6 ANS

CONTROLE FONCTIONNEL

GESTION DU PARC D'EQUIPEMENTS

ASSURANCE PVDE

PROTECTION IMMEDIATE
EARTECH EVOLUTION