

Questionnaire pour le choix et l'acceptation des protections auditives



Entreprise :

Nom :

Prénom :

Date :

I- Bilan sur la solution actuellement utilisée :

1. Vous travaillez en milieu(x) bruyant(s). Portez-vous des protections auditives ?

- Oui, systématiquement
 Oui, parfois
 Non, jamais

Si « Non, jamais », allez directement au point **II- Choix d'un type de protecteur**.

2. Quels types de protections utilisez-vous ?

1. Casques
 2. Bouchons jetables
 3. Bouchons réutilisables
 4. Arceaux
 5. Protections auditives moulées



3. Lorsque vous portez des protections auditives, les portez-vous en continu pendant toute la journée ?

- Oui
 Non

4. Si non, combien d'heures dans une journée les portez-vous ? _____

5. Les protections auditives que vous utilisez sont-elles confortables ?

- Oui, tout à fait
 Non pas trop
 Non pas du tout

6. Les protections auditives que vous portez actuellement vous permettent-elles de communiquer avec vos collaborateurs ?






- Oui, tout à fait
 Non, pas trop
 Non, pas du tout

II- Choix d'un type de protecteur :

Il est nécessaire de bien se protéger contre le bruit sur le lieu de travail. Hormis les problèmes de **fatigue auditive** et de **perte d'audition** que peut provoquer une exposition non protégée au bruit, celle-ci peut également engendrer des troubles du sommeil, des **troubles cardio-vasculaires**, une **baisse de votre capacité de concentration** et donc une **augmentation du risque d'accident**.

Pour être protégé le plus efficacement possible, vos protections doivent répondre à certains critères sur : l'atténuation, la communication, le confort, l'hygiène et la facilité d'utilisation

Voici un tableau récapitulatif des performances des différents types de protections existantes :

Protections	Atténuation	Communication	Confort	Hygiène	Facilité d'utilisation
1- Casque 	<ul style="list-style-type: none"> + Atténuation relativement stable - Forte, voire très forte 	<ul style="list-style-type: none"> - Peut être difficile du fait d'une forte atténuation - Risque de sur-isolation 	<ul style="list-style-type: none"> - Poids - Chaleur - Pression sur les oreilles 	<ul style="list-style-type: none"> - Fait transpirer - Peut être porté par plusieurs personnes - Prévoir l'achat de sets d'hygiène 	<ul style="list-style-type: none"> + Facile à mettre en place - Difficile à associer à d'autres vêtements de sécurité
2- Bouchons jetables 	<ul style="list-style-type: none"> - Atténuation variable selon l'insertion dans le conduit auditif - Forte, voire très forte - Atténuation linéaire 	<ul style="list-style-type: none"> - Fréquences vocales atténuées 	<ul style="list-style-type: none"> + Légers, souples + Petits - Matière désagréable et irritante dans certains cas 	<ul style="list-style-type: none"> - Changés tous les jours, voire même 2 fois par jour - Usage unique 	<ul style="list-style-type: none"> + Possible de les associer à d'autres vêtements de sécurité - Difficile de bien les positionner dans l'oreille
3- Bouchons réutilisables 	<ul style="list-style-type: none"> - Atténuation variable selon l'insertion dans le conduit auditif - Forte, voire très forte - Atténuation linéaire 	<ul style="list-style-type: none"> - Fréquences vocales atténuées 	<ul style="list-style-type: none"> + Légers, souples + Petits - Matière désagréable dans certains cas 	<ul style="list-style-type: none"> + Lavables 	<ul style="list-style-type: none"> + Possible de les associer à d'autres vêtements de sécurité - Difficile de bien les positionner dans l'oreille
4- Arceaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Atténuation variable selon l'insertion dans le conduit auditif - Forte, voire très forte - L'atténuation est différente si l'arceau est contre la nuque ou sous le menton. - Atténuation linéaire 	<ul style="list-style-type: none"> - Fréquences vocales atténuées. - Atténuation linéaire 	<ul style="list-style-type: none"> + Légers + Pratiques pour les visiteurs ponctuels - Les frottements et les chocs contre l'arceau sont douloureux pour l'oreille. 	<ul style="list-style-type: none"> + Les embouts sont remplaçables. 	<ul style="list-style-type: none"> + Possible de les associer à d'autres vêtements de sécurité - Difficile de bien les positionner dans l'oreille
5- Protections sur mesure COTRAL 	<ul style="list-style-type: none"> + 15 filtres disponibles et certifiés + Filtres sélectionnés selon le poste de l'utilisateur + Pas de sur-isolation 	<ul style="list-style-type: none"> + Les filtres laissent passer les fréquences vocales, il est donc possible de communiquer. + Compatibles avec les kits de communication 	<ul style="list-style-type: none"> + Personnalisées, moulées à partir des empreintes des oreilles de l'utilisateur + Légères + Petites + Matériau souple ou dur 	<ul style="list-style-type: none"> + Poire de nettoyage et de contrôle du fonctionnement du filtre + Entretien facile avec une solution complète 	<ul style="list-style-type: none"> + Facile à mettre en place + Possible de les associer à d'autres vêtements de sécurité

Je soussigné(e) _____ déclare vouloir être équipé(e) avec le type de protections auditives n° _____. Je m'engage à les porter 100% du temps d'exposition au bruit.

Date : _____

Signature du salarié :