

Testez votre audition !

Test auditif de poche
audio-pocket

Avez-vous
des pertes auditives



Cotral
Laboratoire

Laboratoire COTRAL
BP 100
F.14110 CONDE SUR NOIREAU Cedex
Tel. +33 0 2 31 69 36 36
Fax +33 0 2 31 69 36 35
www.cotral.com

Cotral
Laboratoire

Sensibiliser au bruit suscite parfois le désintérêt, le scepticisme, voire l'incompréhension du personnel pas assez conscient des risques.



Pourquoi utiliser le test auditif de poche ?

- Pour sensibiliser le personnel exposé que des pertes auditives dues au bruit existent et qu'elles sont irréversibles.
- Pour inciter les personnes exposées au bruit à se protéger efficacement.

Les avantages de l'audio-pocket

C'est un outil de sensibilisation efficace. Il est pratique, convivial et simple à utiliser.

Avec l'audio-pocket, vous mettez au grand jour les pertes auditives pour renforcer la sensibilisation et inciter au port des protections auditives 100 % du temps passé au bruit.

Très facile à utiliser

En tenant l'audio-pocket à bout de bras, il suffit d'exercer une simple pression sur les pastilles bleues. A chacune d'entre elles correspond un son.

Si les 4 fréquences sont perçues : l'audition fonctionne correctement !
Si l'une des 4 fréquences, voire plus, ne sont pas entendues : il est conseillé de consulter un spécialiste.

Test auditif de poche permettant d'évaluer rapidement l'audition des personnes exposées au bruit.

4 fréquences testées :
* 500 Hz * 1000 Hz
* 2000 Hz * 4000 Hz

Format :
100 x 210 mm
Piles incluses

2- Le test

Positionnez le Cotral Test à bout de bras.

Appuyez sur la pastille bleue correspondant au premier son (500 Hz) et mémorisez votre résultat (le son dure environ 6 secondes).

Continuez votre évaluation en testant votre audition sur les trois fréquences suivantes.

Premier son : GRAVE (500 Hz)
Entendez vous distinctement ce son ?
 OUI NON

2^{ème} son : MOYEN (1 000 Hz)
Entendez vous distinctement ce son ?
 OUI NON

3^{ème} son : AIGU (2 000 Hz)
Entendez vous distinctement ce son ?
 OUI NON

4^{ème} son : TRES AIGU (4 000 Hz)
Entendez vous distinctement ce son ?
 OUI NON