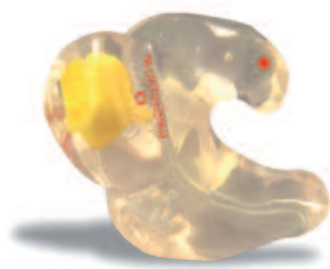


**pasStop®**

**Protection**  
**Efficacité**  
**Confort**  
**Garantie 5 ans**



N2/ -26dB  
N3/ -31dB

cordon de liaison



gravure personnalisée



droite /gauche



produit 100% français



## PASSTOP N®

**Les Passtop® laissent PASSer la parole et STOPpent les bruits dangereux.**

Le Passtop® est un EPI antibruit de type bouchon d'oreille réalisé sur mesure, particulièrement innovant par son concept. Au lieu de réduire le son en le filtrant par un simple « trou » selon le principe habituellement utilisé, le Passtop® utilise une « chambre d'atténuation ». Sa chambre d'atténuation sélective permet une protection maximale sur les hautes fréquences et une transition phonétique remarquable en atténuant de façon modérée les fréquences médiums et graves.

### Descriptif

Spécialement conçu pour offrir une protection auditive inégalée. Le Passtop® N est le protecteur idéal pour toutes les situations de bruit extrême. Marquage : gauche/bleu & droite/rouge.

### Fabrication

Embout auriculaire sur mesure de forme fond de conque, réalisé en silicone 40 shores de couleur rosé translucide.

Il est muni d'un filtre acoustique breveté, d'une poignée de préhension et d'un clip cordon amovible.

Le Passtop® N est le seul produit du marché 100% français.

### Filtres

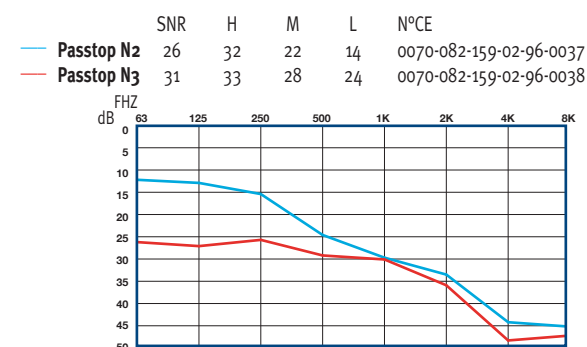
Le Passtop® N est disponible en finition N2 ou N3.

\* Norme EN 352/2 : norme applicable à ce type d'EPI. La certification CE, conformément à cette norme est obligatoire. Rapport d'essai de l'INRS disponible sur simple demande.

### Traçabilité

Le Passtop® N est personnalisé par un marquage laser (nom et/ou n°) permettant sa traçabilité. Ce numéro d'attribution unique permet de retrouver la date de fabrication, le nom du propriétaire, la matière utilisée (n° lot), les techniciens intervenus dans l'élaboration du produit.

F HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>Passtop N2</b>								
Mf dB	12,2	12,9	15,4	24,6	29,7	33,5	44,2	45,2
Sf dB	4,4	2,5	2,9	2,5	3,3	3,6	2,4	3,6
APVf dB	7,8	10,4	12,5	22,1	26,4	29,9	41,8	41,6
<b>Passtop N3</b>								
Mf dB	26,2	27,1	25,7	29,2	30,1	35,9	48,3	47,2
Sf dB	6,5	5,9	2,9	2,6	3,7	3,0	3,7	2,4
APVf dB	19,7	21,2	22,8	26,6	26,4	32,9	44,6	44,8



#### Légende des tableaux

F Hz : fréquence en hertz  
Mf dB : atténuation moyenne en dB  
Sf dB : écart type correspondant en dB  
APVf dB : = (Mf-Sf)

SNR : indice global d'affaiblissement  
H : moyenne d'atténuation, F Hz → 2000  
M : moyenne d'atténuation, 500 → F Hz → 2000  
L : moyenne d'atténuation, F Hz ← 500

