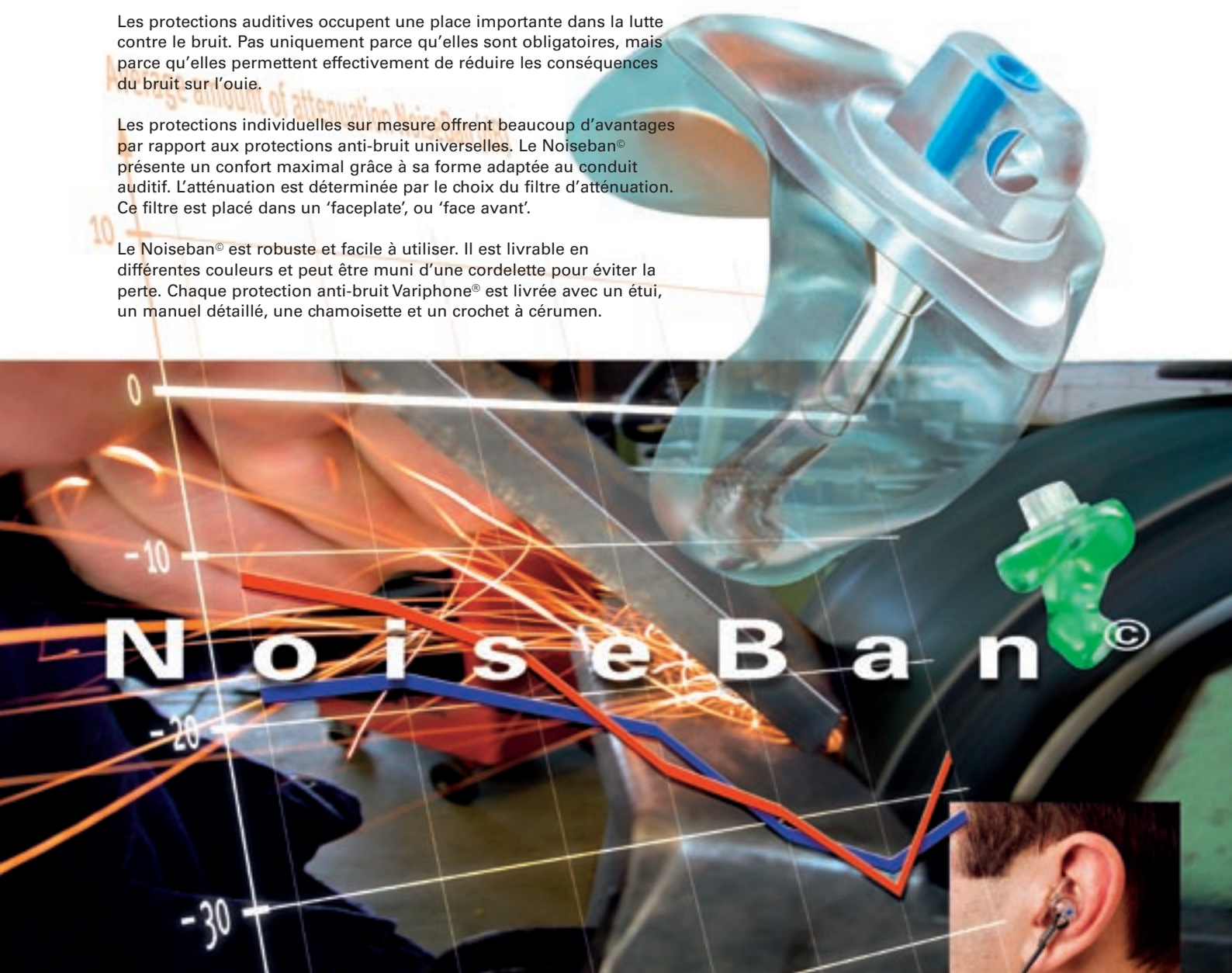


Protection anti-bruit individuelle réalisée sur mesure

Les protections auditives occupent une place importante dans la lutte contre le bruit. Pas uniquement parce qu'elles sont obligatoires, mais parce qu'elles permettent effectivement de réduire les conséquences du bruit sur l'ouïe.

Les protections individuelles sur mesure offrent beaucoup d'avantages par rapport aux protections anti-bruit universelles. Le Noiseban® présente un confort maximal grâce à sa forme adaptée au conduit auditif. L'atténuation est déterminée par le choix du filtre d'atténuation. Ce filtre est placé dans un 'faceplate', ou 'face avant'.

Le Noiseban® est robuste et facile à utiliser. Il est livrable en différentes couleurs et peut être muni d'une cordelette pour éviter la perte. Chaque protection anti-bruit Variphone® est livrée avec un étui, un manuel détaillé, une chamoisette et un crochet à cérumen.



■ M_f / DL-20 ■ M_f / DL-30



Processus

Un otométriste vient chez vous prendre un empreinte du conduit auditif. Les empreintes sont transformées en otoplastiques individuels dans les laboratoires de Variphone®. Notre otométriste se rend chez vous une seconde fois pour effectuer la livraison et les contrôles de qualité.

L'atténuation suivant DIN EN 352-2 (1993)

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f / dB NoiseBan® avec DL-20	11.5	13.8	17.5	25.4	29.4	36.1	27.3
S _f / dB NoiseBan® avec DL-20	5.0	3.6	4.0	4.3	4.6	3.7	6.0
APV _f / dB NoiseBan® avec DL-20	6.5	10.2	13.5	21.1	24.8	32.4	21.3

SNR: 21 dB(A) H: 25 dB(A) M: 18 dB(A) L: 12 dB (A)

M _f / dB NoiseBan® avec DL-30	18.4	18.1	20.5	22.9	31.0	34.8	30.9
S _f / dB NoiseBan® avec DL-30	5.4	4.4	4.1	5.7	4.3	4.4	6.8
APV _f / dB NoiseBan® avec DL-30	13.0	13.7	16.4	17.2	26.7	30.4	24.1

SNR: 22 dB(A) H: 24 dB(A) M: 18 dB(A) L: 16 dB (A)

M_f / dB = L'atténuation moyenne S_f / dB = Aberration standardisée APV_f / dB = Effet de protection
SNR = single noise rating

BIA, 53754 St. Augustin, 0121

Caractéristiques

Classification: 1 canal avec un filtre d'atténuation de 20dB ou 30 dB

Forme: conque pleine

Matériau: fabriqué en acrylate hypoallergénique

Poids: ± 5 gr

Particularité: 'face-plate' pour le filtre

Options

- Différentes couleurs
- Cordelette
- Bille de détection
- Conduit souple (partie canalaire)
- Livrable en silicone



Normes

- DIN EN 352-2 (1993)
- DIN ISO 4869-1
- 121 CE 93
- 89/ 686/ EWG



Variphone Benelux N.V.

Deusterstraat 72

3990 Peer (BE)

Tel: +32 (0) 11668120

Fax: +32 (0) 11636472

Internet: www.variphone.com

E-mail: info@variphone.com

VARIPHONE

Distributeur officiel