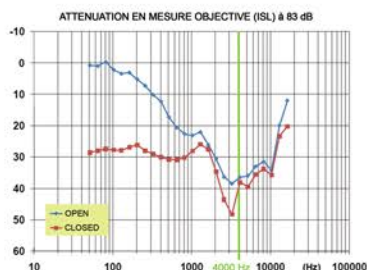


Valeurs d'atténuation en application
de la norme EN 352-2:2002

| ALVIS Mk 2 | Organisme notifié | PZT GmbH All (1974) | EN 352-2 : 2002 | | | |
|---------------------|--|---------------------|-----------------|--|--|--|
| Fréquences en Hz | 125 250 500 1000 2000 4000 8000 | | | | | |
| Valeur Moyenne (dB) | 33,6 32,7 33,7 33,6 34,5 35,7 43,1 | | | | | |
| Ecart type (dB) | 5,6 5,6 6,2 5,3 5,6 6,8 5,6 | | | | | |
| APV (dB) | 28 27,1 27,5 28,3 28,9 28,9 37,6 | | | | | |
| Exigences requises | 5 8 10 12 12 12 12 | | | | | |
| SNR (dB) | 31 H 29 M 26 L 26 | | | | | |
| Diamètre en mm | Small 7 - 9 Medium 8 - 10 Large 9 - 11 | | | | | |
| ALVIS Mk 3 ouvert | Organisme notifié | PZT GmbH All (1974) | EN 352-2 : 2002 | | | |
| Fréquences en Hz | 125 250 500 1000 2000 4000 8000 | | | | | |
| Valeur Moyenne (dB) | 10,6 11,2 15,6 19,0 27,1 23,3 31,7 | | | | | |
| Ecart type (dB) | 4,2 2,6 2,9 2,7 4,9 5,3 5,1 | | | | | |
| APV (dB) | 6,4 8,6 12,7 16,3 22,2 18 26,6 | | | | | |
| Exigences requises | 5 8 10 12 12 12 12 | | | | | |
| SNR (dB) | 18 H 20 M 15 L 11 | | | | | |
| Diamètre en mm | Small 7 - 9 Medium 8 - 11 Large 8 - 12 | | | | | |
| ALVIS Mk 3 Fermé | Organisme notifié | PZT GmbH All (1974) | EN 352-2 : 2002 | | | |
| Fréquences en Hz | 125 250 500 1000 2000 4000 8000 | | | | | |
| Valeur Moyenne (dB) | 28,7 28,1 28,3 29,3 33,0 27,2 35,1 | | | | | |
| Ecart type (dB) | 3,0 3,5 4,9 3,8 5,2 5,3 5,7 | | | | | |
| APV (dB) | 25,7 24,6 23,4 25,5 27,8 21,9 29,4 | | | | | |
| Exigences requises | 5 8 10 12 12 12 12 | | | | | |
| SNR (dB) | 26 H 25 M 25 L 25 | | | | | |
| Diamètre en mm | Small 7 - 9 Medium 8 - 11 Large 8 - 12 | | | | | |
| ALVIS Mk 4 ouvert | Organisme notifié | PZT GmbH All (1974) | EN 352-2 : 2002 | | | |
| Fréquences en Hz | 125 250 500 1000 2000 4000 8000 | | | | | |
| Valeur Moyenne (dB) | 10,2 10,8 14,7 21,0 27,4 24,9 34,8 | | | | | |
| Ecart type (dB) | 2,5 2,3 3,1 3,2 3,8 4,2 4,9 | | | | | |
| APV (dB) | 7,7 8,5 11,6 17,8 23,6 20,7 29,9 | | | | | |
| Exigences requises | 5 8 10 12 12 12 12 | | | | | |
| SNR (dB) | 19 H 22 M 16 L 11 | | | | | |
| Diamètre en mm | Small 7 - 9 Medium 8 - 11 Large 8 - 12 | | | | | |
| ALVIS Mk 4 Fermé | Organisme notifié | PZT GmbH All (1974) | EN 352-2 : 2002 | | | |
| Fréquences en Hz | 125 250 500 1000 2000 4000 8000 | | | | | |
| Valeur Moyenne (dB) | 30,8 28,9 29,2 28,3 36,5 30,3 36,6 | | | | | |
| Ecart type (dB) | 5,2 6,0 6,9 4,8 5,2 4,6 5,4 | | | | | |
| APV (dB) | 25,6 22,9 22,3 23,5 31,3 25,7 31,2 | | | | | |
| Exigences requises | 5 8 10 12 12 12 12 | | | | | |
| SNR (dB) | 27 H 28 M 24 L 24 | | | | | |
| Diamètre en mm | Small 7 - 9 Medium 8 - 11 Large 8 - 12 | | | | | |
| ALVIS Mk 5 ouvert | Organisme notifié | CCQS Ltd UK (6038) | EN 352-2 : 2002 | | | |
| Fréquences en Hz | 125 250 500 1000 2000 4000 8000 | | | | | |
| Valeur Moyenne (dB) | 8,4 10,3 15,3 24,8 32,7 28,6 40,1 | | | | | |
| Ecart type (dB) | 3,2 2,2 3,9 3,4 4,8 3,4 3,9 | | | | | |
| APV (dB) | 5,2 8,1 11,4 21,4 27,9 25,2 36,2 | | | | | |
| Exigences requises | 5 8 10 12 12 12 12 | | | | | |
| SNR (dB) | 20 H 26 M 16 L 10 | | | | | |
| Diamètre en mm | Small 5 - 6 Medium 6 - 7 Large 6 - 8 | | | | | |
| ALVIS Mk 5 Fermé | Organisme notifié | CCQS Ltd UK (6038) | EN 352-2 : 2002 | | | |
| Fréquences en Hz | 125 250 500 1000 2000 4000 8000 | | | | | |
| Valeur Moyenne (dB) | 29,5 27,9 32,4 34,5 36,1 35,7 41,3 | | | | | |
| Ecart type (dB) | 3,9 3,7 4,2 4,4 2,1 3,4 5,0 | | | | | |
| APV (dB) | 25,6 24,2 28,2 30,1 34 32,3 36,3 | | | | | |
| Exigences requises | 5 8 10 12 12 12 12 | | | | | |
| SNR (dB) | 33 H 33 M 30 L 27 | | | | | |
| Diamètre en mm | Small 7 - 9 Medium 8 - 11 Large 9 - 12 | | | | | |



Conclusion rapport ISL
(Institut Saint Louis) :

«The attenuation measured for the different sizes of earplugs are in agreement with the nominal values asked for french military use. These earplugs contain a nonlinear filter which demonstrates good behaviour with acceptable standard deviations»

Composition :

Conque, insert et cordons sont composés de Polyvinyl souple à usage médical.

Déclaration de conformité

ALVIS Audio (AB Solutions) déclare que les bouchons demi-mesure Mk ont été testés comme Equipement de Protection individuelle en application de la norme (EU) 2016/425, ils répondent aux exigences de la norme CE EN 352-2: 2002 et ont été approuvés par les organismes notifiés :

Mk 2/3/4 : PZT GmbH, Bismarckstraße 264 B, 26389 Wilhelmshaven, Germany (1974)
Mk 5 : CCQS UK Ltd, Harbour Exchange Square London, E14 9GE, UK (6038)

Gardez l'ouïe fine !



ALVIS Mk
Bouchons demi-mesure
Filtration progressive ou occlusive



Les performances du sur-mesure, sans prise d'empreintes
3 tailles disponibles, en silicone ultra confortable



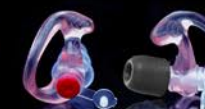
Mk 2



Mk 3



Mk 4

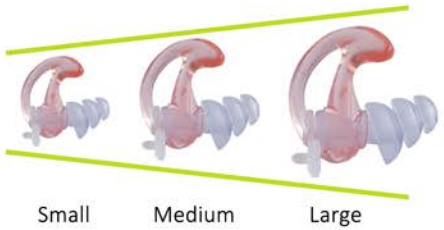


Mk 5

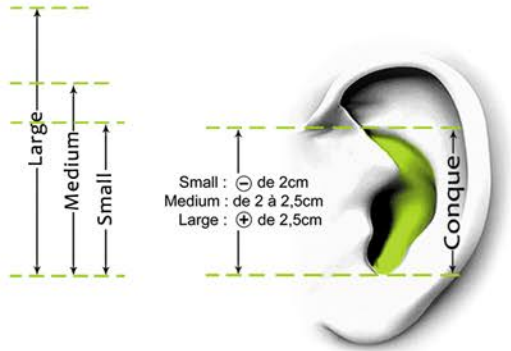


ALVIS Audio - CS 7306 - 73100 Pugny Chatenod - France
www.alvis-audio.com - Tél : +33 (0)1 69 46 28 51 - +33 (0)1 60 16 96 53

DEMI-MESURE = 3 tailles



Small Medium Large



Les ALVIS Mk sont les seuls bouchons d'oreilles du marché disponibles en demi-mesure (3 tailles S, M, L), et munis d'un hélix assurant un excellent maintien en toutes circonstances. Ils offrent une adaptation parfaite à l'oreille, garantissant confort et efficacité. Quelle que soit votre oreille, toutes les parties silicone du bouchon (hélix + insert) sont proportionnelles. L'insert est courbé et peut être pivoté dans l'hélix pour une adaptation personnalisée.

Une règle pour prendre la mesure se situe au dos du packaging.

FILTRE PROGRESSIF ou OCCLUSIF

Clapet ouvert ou fermé ?

Ouvert = mode progressif ou communicant pour rester au contact de l'environnement, tenir une réunion ou téléphoner.

La filtration est concentrée sur les fréquences sonores à risque pour le système auditif (fréquences aigües), mais les sons graves et moyens sont restitués pour permettre la communication. La filtration est également progressive et varie en fonction du niveau acoustique : plus le bruit est important, plus il est compressé pour conserver une bonne compréhension de l'environnement tout en optimisant la protection.

Sur les fréquences à risque (aigües) le niveau d'atténuation ouvert ou fermé est très proche (cf graph ISL).

Fermé = mode occlusif pour réduire de façon linéaire toutes les fréquences, le niveau de protection est renforcé sur les fréquences graves.

Ce mode est moins communicant mais réduit la fatigue au travail pour les personnels exposés à des bruits élevés et constants.

BOUCHONS OCCLUSIFS



ALViS Mk 2 & Mk 2i, bouchon demi-mesure occlusif

Il garantit une très forte atténuation du bruit (SNR 31 à 33) et un grand confort. Il est recommandé pour des chaînes de production bruyantes dans lesquelles la communication n'est pas nécessaire. Le modèle Mk 2i répond aux normes agro-alimentaires (couleur bleue, cordon fixe, 100% détectable).



BOUCHONS PROGRESSIFS



ALViS Mk 3 & Mk 3i, bouchons progressifs à très haute fidélité

Ouvert : le filtre progressif atténue le bruit selon son niveau en privilégiant les fréquences à risques.

Fermé : occlusif pour sensiblement réduire toutes les fréquences.



ALViS Mk 4, bouchon progressif renforcé

Le produit idéal pour conserver une bonne écoute dans le calme et se protéger en situation de bruits importants : industrie, métiers du bois, mécaniciens et carrossiers...

Le Mk 4 est polyvalent et répond à 80% des situations.



ALViS Mk 5, bouchon progressif à très forte atténuation

Étanchéité nettement renforcée et confort accru grâce aux mousses Comply Tip. Le Mk 5 répond à des environnements sonores très élevés : chaudronnerie, presses industrielles...

