

Valeur d'atténuation :

SNR 20 = valeur d'atténuation globale du bruit sur l'ensemble des fréquences d'essais / H 25

= Valeur d'affaiblissement à haute fréquence / M 17 = Valeur d'affaiblissement à moyenne fréquence / L 11 = Valeur d'affaiblissement à basse fréquence

Alvis Multi Résine	Organisme notifié ALIENOR Cert (2754) EN352-2 : 2020							
Fréquence en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valeur Moyenne (dB)	11	10,1	9,3	15,3	21,2	28,1	34,2	29,8
Ecart type (dB)	3,5	3,1	2,8	2,5	2,4	3,1	2,5	3
APV (dB)	7,5	7	6,5	12,8	18,8	25	31,7	26,8
Valeur Moyenne SNRm	21,1	Lm	12,5	Mm	18	Hm	26,9	
Ecart type SNRs	1,5	Ls	2	Ms	1,4	Hs	1,7	
Valeurs moyenne	20	L	11	M	17	H	25	
Exigences requise	L	9	M	11	H	12		

Explication du marquage : Résultats de tests conformes à la norme applicable pour les bouchons d'oreilles EN352-2 :2020 - respecte les exigences réglementaires européennes (EU) 2016/425, certifiés par ALIENOR Certification - 21 Rue Albert Einstein - 86100 Châtellerault. Organisme notifié N° 2754.

**Informations utilisateurs****Recommendations :**

- 1) Ces bouchons anti-bruit doivent être installés, ajustés et entretenus selon les instructions.
- 2) Utilisez vos bouchons d'oreilles chaque fois que vous êtes exposé à un environnement bruit.
- 3) Inspectez régulièrement les bouchons d'oreilles pour éviter les déchirures ou les fissures, remplacez-les s'ils sont endommagés si leur état de fonctionnement est suspecté.

Attention :

- 1 - Si les recommandations ne sont pas respectées, la protection fournie par les bouchons d'oreille sera gravement altérée.

Notice d'utilisation protection bruit sur-mesure filtre multi progressif Résine

Bouchons anti-bruit réutilisables à atténuation sonore progressive, fabriqués sur mesure à partir d'empreintes de l'oreille. Ils apportent une atténuation sonore progressive permettant de rester au contact de l'environnement et protéger votre audition des bruits nocifs. ALVIS Multi assurent une excellente étanchéité et une grande souplesse.

2 - Ces bouchons sont munis d'un cordon et ne doivent pas être utilisés s'il y a un risque que le cordon soit happé, emmêlé ou coincé dans une pièce en mouvement. Ne pas tirer sur le cordon de raccordement pour retirer les bouchons d'oreille.

3 - La durée d'utilisation recommandée est de 4 ans après date de fabrication.

4 - Certaines substances chimiques peuvent endommager les bouchons d'oreille, des informations supplémentaires peuvent doivent obtenues auprès du fabricant.

5 - Si la matière utilisée pour ces bouchons venait à causer une irritation ou réaction cutanée ou allergique, cessez de les utiliser et consultez un médecin en cas de sensation de malaise.

Stockage (avant et après ouverture) : Stockez vos bouchons dans un endroit frais et sec dans l'emballage fourni, et pas à la lumière du soleil.

6 - Un retrait soudain ou rapide des bouchons d'oreille hors du canal auditif peut endommager le tympan,

Pièces détachées disponibles : cordon

Valeur d'atténuation :

SNR 20 = valeur d'atténuation globale du bruit sur l'ensemble des fréquences d'essais / H 25

= Valeur d'affaiblissement à haute fréquence / M 17 = Valeur d'affaiblissement à moyenne fréquence / L 11 = Valeur d'affaiblissement à basse fréquence

Alvis Multi Résine	Organisme notifié ALIENOR Cert (2754) EN352-2 : 2020							
Fréquence en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valeur Moyenne (dB)	11	10,1	9,3	15,3	21,2	28,1	34,2	29,8
Ecart type (dB)	3,5	3,1	2,8	2,5	2,4	3,1	2,5	3
APV (dB)	7,5	7	6,5	12,8	18,8	25	31,7	26,8
Valeur Moyenne SNRm	21,1	Lm	12,5	Mm	18	Hm	26,9	
Ecart type SNRs	1,5	Ls	2	Ms	1,4	Hs	1,7	
Valeurs moyenne	20	L	11	M	17	H	25	
Exigences requise	L	9	M	11	H	12		

Explication du marquage : Résultats de tests conformes à la norme applicable pour les bouchons d'oreilles EN352-2 :2020 - respecte les exigences réglementaires européennes (EU) 2016/425, certifiés par ALIENOR Certification - 21 Rue Albert Einstein - 86100 Châtellerault. Organisme notifié N° 2754.

**Informations utilisateurs****Recommendations :**

- 1) Ces bouchons anti-bruit doivent être installés, ajustés et entretenus selon les instructions.
- 2) Utilisez vos bouchons d'oreilles chaque fois que vous êtes exposé à un environnement bruit.
- 3) Inspectez régulièrement les bouchons d'oreilles pour éviter les déchirures ou les fissures, remplacez-les s'ils sont endommagés si leur état de fonctionnement est suspecté.

Attention :

- 1 - Si les recommandations ne sont pas respectées, la protection fournie par les bouchons d'oreille sera gravement altérée.

Notice d'utilisation protection bruit sur-mesure filtre multi progressif Résine

Bouchons anti-bruit réutilisables à atténuation sonore progressive, fabriqués sur mesure à partir d'empreintes de l'oreille. Ils apportent une atténuation sonore progressive permettant de rester au contact de l'environnement et protéger votre audition des bruits nocifs. ALVIS Multi assurent une excellente étanchéité et une grande souplesse.

2 - Ces bouchons sont munis d'un cordon et ne doivent pas être utilisés s'il y a un risque que le cordon soit happé, emmêlé ou coincé dans une pièce en mouvement. Ne pas tirer sur le cordon de raccordement pour retirer les bouchons d'oreille.

3 - La durée d'utilisation recommandée est de 4 ans après date de fabrication.

4 - Certaines substances chimiques peuvent endommager les bouchons d'oreille, des informations supplémentaires peuvent doivent obtenues auprès du fabricant.

5 - Si la matière utilisée pour ces bouchons venait à causer une irritation ou réaction cutanée ou allergique, cessez de les utiliser et consultez un médecin en cas de sensation de malaise.

Stockage (avant et après ouverture) : Stockez vos bouchons dans un endroit frais et sec dans l'emballage fourni, et pas à la lumière du soleil.

6 - Un retrait soudain ou rapide des bouchons d'oreille hors du canal auditif peut endommager le tympan,

Pièces détachées disponibles : cordon

Valeur d'atténuation :

SNR 20 = valeur d'atténuation globale du bruit sur l'ensemble des fréquences d'essais / H 25

= Valeur d'affaiblissement à haute fréquence / M 17 = Valeur d'affaiblissement à moyenne fréquence / L 11 = Valeur d'affaiblissement à basse fréquence

Alvis Multi Résine	Organisme notifié ALIENOR Cert (2754) EN352-2 : 2020							
Fréquence en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valeur Moyenne (dB)	11	10,1	9,3	15,3	21,2	28,1	34,2	29,8
Ecart type (dB)	3,5	3,1	2,8	2,5	2,4	3,1	2,5	3
APV (dB)	7,5	7	6,5	12,8	18,8	25	31,7	26,8
Valeur Moyenne SNRm	21,1	Lm	12,5	Mm	18	Hm	26,9	
Ecart type SNRs	1,5	Ls	2	Ms	1,4	Hs	1,7	
Valeurs moyenne	20	L	11	M	17	H	25	
Exigences requise	L	9	M	11	H	12		

Explication du marquage : Résultats de tests conformes à la norme applicable pour les bouchons d'oreilles EN352-2 :2020 - respecte les exigences réglementaires européennes (EU) 2016/425, certifiés par ALIENOR Certification - 21 Rue Albert Einstein - 86100 Châtellerault. Organisme notifié N° 2754.

**Informations utilisateurs****Recommendations :**

- 1) Ces bouchons anti-bruit doivent être installés, ajustés et entretenus selon les instructions.
- 2) Utilisez vos bouchons d'oreilles chaque fois que vous êtes exposé à un environnement bruit.
- 3) Inspectez régulièrement les bouchons d'oreilles pour éviter les déchirures ou les fissures, remplacez-les s'ils sont endommagés si leur état de fonctionnement est suspecté.

Attention :

- 1 - Si les recommandations ne sont pas respectées, la protection fournie par les bouchons d'oreille sera gravement altérée.

Notice d'utilisation protection bruit sur-mesure filtre multi progressif Résine

Bouchons anti-bruit réutilisables à atténuation sonore progressive, fabriqués sur mesure à partir d'empreintes de l'oreille. Ils apportent une atténuation sonore progressive permettant de rester au contact de l'environnement et protéger votre audition des bruits nocifs. ALVIS Multi assurent une excellente étanchéité et une grande souplesse.

2 - Ces bouchons sont munis d'un cordon et ne doivent pas être utilisés s'il y a un risque que le cordon soit happé, emmêlé ou coincé dans une pièce en mouvement. Ne pas tirer sur le cordon de raccordement pour retirer les bouchons d'oreille.

3 - La durée d'utilisation recommandée est de 4 ans après date de fabrication.

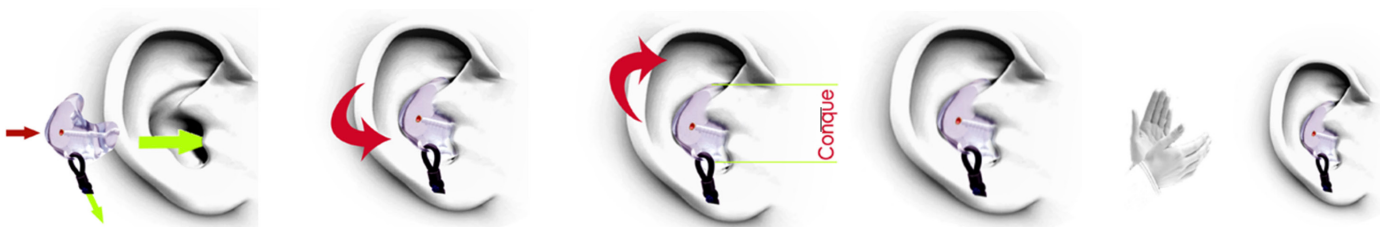
4 - Certaines substances chimiques peuvent endommager les bouchons d'oreille, des informations supplémentaires peuvent doivent obtenues auprès du fabricant.

5 - Si la matière utilisée pour ces bouchons venait à causer une irritation ou réaction cutanée ou allergique, cessez de les utiliser et consultez un médecin en cas de sensation de malaise.

Stockage (avant et après ouverture) : Stockez vos bouchons dans un endroit frais et sec dans l'emballage fourni, et pas à la lumière du soleil.

6 - Un retrait soudain ou rapide des bouchons d'oreille hors du canal auditif peut endommager le tympan,

Pièces détachées disponibles : cordon



Comment mettre vos bouchons ALVIS en place :

1. Présentez les ALVIS Multi S (**Filtre rouge** = Oreille Droite / **Filtre Bleu** = oreille Gauche) en faisant un quart de tour vers l'avant et placer la canule dans votre conduit auriculaire.
2. Tourner doucement vers l'arrière pour que la canule rentre bien dans votre conduit auditif, faites une ou deux rotations s'il le faut.
3. Appuyez sur le filtre avec l'index pour que la protection se place bien dans le conduit auriculaire.
4. Placer la conque des bouchons dans le pavillon de votre oreille et appuyez à nouveau sur le filtre.
5. Un fois les ALVIS Multi en place, placer vos doigts sur les filtres, sans appuyer, pour les fermer et vérifier que l'atténuation du bruit est sensible : L'atténuation doit être équivalente à la sensation d'une oreille bouchée. Si ce n'est pas le cas, ajustez à nouveau la mise en place.

Nettoyage :

Nettoyez vos bouchons d'oreille ALVIS avec de l'eau et du savon gras, ou avec des lingettes ou spray de nettoyage pour appareils auditifs. Séchez vos bouchons d'oreille à l'air libre. N'utilisez pas de produits chimiques, en particulier les solvants ou diluants, ou des produits réputés nocifs pour l'utilisateur.

Chaque jour : nettoyez la coque avec un chiffon sec.

1 à 2 fois par semaine : Pulvérisez les bouchons avec le spray appareil, essuyez-les avec un chiffon. Séchez le filtre et la sortie son avec la poire.

1 fois par mois : trempez les bouchons dans de l'eau tiède avec une pastille effervescente pendant 15 minutes.

Nom et contact du fabricant : ALVIS Audio (SDO Holding SAS) RCS 531 207 876 – Adresse du fabricant : CS 7306 – 1585 route du Revard– 73100 Pugny-Chatenod (Fr) – www.alvis-audio.com – Tél : 01 69 46 28 51
Déclaration de conformité EU disponible : <https://www.alvis-audio.com/bouchon-sur-mesure-silicone-ce.html>



Comment mettre vos bouchons ALVIS en place :

1. Présentez les ALVIS Multi S (**Filtre rouge** = Oreille Droite / **Filtre Bleu** = oreille Gauche) en faisant un quart de tour vers l'avant et placer la canule dans votre conduit auriculaire.
2. Tourner doucement vers l'arrière pour que la canule rentre bien dans votre conduit auditif, faites une ou deux rotations s'il le faut.
3. Appuyez sur le filtre avec l'index pour que la protection se place bien dans le conduit auriculaire.
4. Placer la conque des bouchons dans le pavillon de votre oreille et appuyez à nouveau sur le filtre.
5. Un fois les ALVIS Multi en place, placer vos doigts sur les filtres, sans appuyer, pour les fermer et vérifier que l'atténuation du bruit est sensible : L'atténuation doit être équivalente à la sensation d'une oreille bouchée. Si ce n'est pas le cas, ajustez à nouveau la mise en place.

Nettoyage :

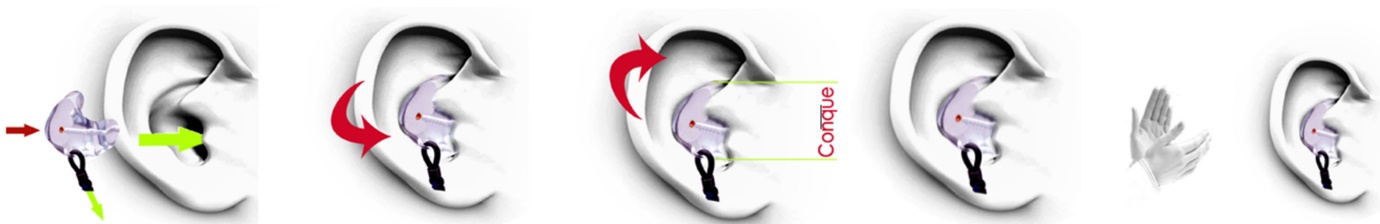
Nettoyez vos bouchons d'oreille ALVIS avec de l'eau et du savon gras, ou avec des lingettes ou spray de nettoyage pour appareils auditifs. Séchez vos bouchons d'oreille à l'air libre. N'utilisez pas de produits chimiques, en particulier les solvants ou diluants, ou des produits réputés nocifs pour l'utilisateur.

Chaque jour : nettoyez la coque avec un chiffon sec.

1 à 2 fois par semaine : Pulvérisez les bouchons avec le spray appareil, essuyez-les avec un chiffon. Séchez le filtre et la sortie son avec la poire.

1 fois par mois : trempez les bouchons dans de l'eau tiède avec une pastille effervescente pendant 15 minutes.

Nom et contact du fabricant : ALVIS Audio (SDO Holding SAS) RCS 531 207 876 – Adresse du fabricant : CS 7306 – 1585 route du Revard– 73100 Pugny-Chatenod (Fr) – www.alvis-audio.com – Tél : 01 69 46 28 51
Déclaration de conformité EU disponible : <https://www.alvis-audio.com/bouchon-sur-mesure-silicone-ce.html>



Comment mettre vos bouchons ALVIS en place :

1. Présentez les ALVIS Multi S (**Filtre rouge** = Oreille Droite / **Filtre Bleu** = oreille Gauche) en faisant un quart de tour vers l'avant et placer la canule dans votre conduit auriculaire.
2. Tourner doucement vers l'arrière pour que la canule rentre bien dans votre conduit auditif, faites une ou deux rotations s'il le faut.
3. Appuyez sur le filtre avec l'index pour que la protection se place bien dans le conduit auriculaire.
4. Placer la conque des bouchons dans le pavillon de votre oreille et appuyez à nouveau sur le filtre.
5. Un fois les ALVIS Multi en place, placer vos doigts sur les filtres, sans appuyer, pour les fermer et vérifier que l'atténuation du bruit est sensible : L'atténuation doit être équivalente à la sensation d'une oreille bouchée. Si ce n'est pas le cas, ajustez à nouveau la mise en place.

Nettoyage :

Nettoyez vos bouchons d'oreille ALVIS avec de l'eau et du savon gras, ou avec des lingettes ou spray de nettoyage pour appareils auditifs. Séchez vos bouchons d'oreille à l'air libre. N'utilisez pas de produits chimiques, en particulier les solvants ou diluants, ou des produits réputés nocifs pour l'utilisateur.

Chaque jour : nettoyez la coque avec un chiffon sec.

1 à 2 fois par semaine : Pulvérisez les bouchons avec le spray appareil, essuyez-les avec un chiffon. Séchez le filtre et la sortie son avec la poire.

1 fois par mois : trempez les bouchons dans de l'eau tiède avec une pastille effervescente pendant 15 minutes.

Nom et contact du fabricant : ALVIS Audio (SDO Holding SAS) RCS 531 207 876 – Adresse du fabricant : CS 7306 – 1585 route du Revard– 73100 Pugny-Chatenod (Fr) – www.alvis-audio.com – Tél : 01 69 46 28 51
Déclaration de conformité EU disponible : <https://www.alvis-audio.com/bouchon-sur-mesure-silicone-ce.html>