

















# LES FILTRES ALPINES - 2 TYPES SELON LA MATIÈRE

Les filtres ALPINE sont des dispositifs d'atténuation sonore professionnels, conçus à la fois pour les industries et les particuliers, offrant une gamme d'atténuation allant de faible à très forte. Ils se déclinent en deux types principaux : les filtres "T" pour la matière dur et les filtres "I" conçus spécialement pour les embouts en silicone. Ces filtres assurent une protection auditive adaptée et efficace dans différents environnements sonores, offrant ainsi une solution personnalisée pour les besoins de chaque utilisateur.



# Les Filtres Alpine "T" Matière acrylique

Conçus pour les embouts durs, les filtres "T" offrent une atténuation sonore ajustable et sélective, préservant la clarté des sons environnants. Leur polyvalence permet une utilisation dans divers environnements sonores, offrant une protection auditive personnalisée et un confort optimal.



### Les Filtres Alpine étroit "I" Matière silicone

Adaptés aux embouts en silicone, les filtres "I" fournissent une atténuation ciblée des bruits nocifs tout en préservant la clarté des sons utiles. Leur adaptabilité permet une protection auditive personnalisée, garantissant confort et efficacité dans différentes situations sonores.

- Conception sur-mesure : parfaitement adaptés à la morphologie unique de votre oreille.
- Maintien: conçu pour rester en place; ne glisse pas, même dans des environnements exigeants.
- **Ergonomique** : design étudié pour épouser parfaitement l'anatomie de l'oreille.
- Personnalisable: choix du filtre, des couleurs, de la forme de l'embout et des options selon vos besoins.
- Confort prolongé : port agréable tout au long de la journée, même pour une utilisation prolongée.
- Filtres interchangeables : possibilité de remplacer facilement les filtres pour répondre à différentes situations/niveaux de protection.
- Conversations audibles: conçus pour préserver la perception des voix tout en atténuant les nuisances sonores.



# UN FILTRE, UNE SPÉCIFITÉ, PLUSIEURS SITUATIONS

Les filtres acoustiques Alpine sont disponibles en cinq versions, offrant une gamme d'atténuation allant de faible à très forte. Ils filtrent sélectivement les sons indésirables tout en préservant les voix et les bruits ambiants. Leur conception ouverte permet de percevoir la direction du son, tout en évitant toute pression inconfortable dans l'oreille. Chaque filtre est adaptable à diverses situations auditives et estinterchangeable.



#### **FILTRE F10 BLANC**

Atténue les niveaux des sons de l'enfoncement des pilotis, le tir, les nettoyeurs haute pression, des dentistes et du ronflement.



### FILTRE F8 ROUGE

Réduit les nuisances sonores de l'industrie lourde, la métallurgie, bruit des motards pro, etc.



### **FILTRE F7 VERT**

Atténue les bruits de la menuiserie, de la construction et du bricolage, adapté également aux motards exposés aux sifflements du vent.



### **FILTRE F6 BLEU**

Atténue les bruits de l'industrie légère, les transports en commun, la tondeuse à gazon, etc.



#### **FILTRE F4 JAUNE**

Idéal pour atténuer les bruits provenant de l'imprimerie, du jardinage.

ALPINE AOP III F10 Blanc	H	=28	M=22	L=20		26 dB	(SNR)
Fréquence - HZ	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valeur intermédiaire - dB	25.8	26.2	26.9	28.8	34	39.3	39
Réponse standard - dB	7.7	7.4	6.8	8.3	4.4	6	7.7
Puissance de décharge en dB	18.1	18.8	20.1	20.5	29.6	33.3	31.3

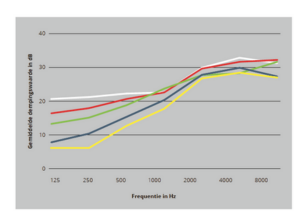
ALPINE AOP III F8 Rouge	Н	=28	M=21	L=17		25 dB (	SNR)
Fréquence- HZ	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valeur intermédiaire - dB	17.8	19.7	22.2	26	32.8	35.4	39.1
Réponse standard - dB	5	5	4.1	5.5	3.5	3.6	6.6
Puissance de décharge - dB	12.8	14.7	18.1	20.5	29.3	31.8	32.5

ALPINE AOP III F7 Vert	H=27 M=19 L=14				23 dB (SNR)			
Fréquence - HZ	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Valeur intermédiaire - dB	15.1	16.9	20.2	26.2	31.6	32.8	36.8	
Réponse standard - dB	6.2	5.7	4.4	4.3	4.7	5.2	5	
Puissance de décharge - dB	B.9	11.2	15.8	21.9	26.9	27.6	31.8	

		H=247 M=19 L=8 18 c					dB (SNR)		
Fréquence - HZ	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Valeur intermédiaire - dB	6.8	9.7	14.9	21.7	30.5	32.7	34.4		
Réponse standard - dB	4.7	4.4	3.4	4	3.5	3.1	8		
Puissance de décharge - dB	2.1	5.3	11.5	17.7	27	29.6	26.4		

ALPINE AOP III F4 Jaune	H=22 M=11 L=4				14 dB (SNR)			
Fréquence - HZ	125	250	500	1000	2000	4000	B000	
Valeur intermédiaire - dB	2.1	3.9	10.5	18.5	29.4	30.1	32.4	
Réponse standard - dB	4.7	4.3	2.3	4	3.7	2.3	6.1	
Puissance de décharge - dB	0	0	8.2	14.5	25.7	27.8	26.3	







# CARACTÉRISTIQUES DES ANTI-BRUIT ALPINE

Mélange de couleurs ou Paillettes possible

## **Formes**





### Matières

Silicone

Acrylique dur

### Shores - silicone

25 sh | 40 sh | 60 sh

### Couleurs des filtres

F10 Blanc

F8 Rouge

F7 Vert

F6 Bleu

F4 Jaune

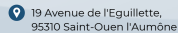
#### Couleurs Transp. par défaut\* Rosé Marron Marron Rouge Bleu Blanc Beige Noir Vert Jaune Orange transp. transp. foncé bonbon 40 sh Résine dure

# Options

- Cordons de liaison en PVC amovible (rouge, bleu, transparent, jaune)
- Cordon en nylon noir inamovible
- Pince pour cordon
- Pochette souple

# Découvrez tous nos produits sur notre site www.lnea-audition.com

01 34 67 67 17



- · contact@lnea-audition.com
- ·commande3d@lnea-audition.com