

## Pianissimo®

**Antibruit : atténuation sans déformation de l'environnement sonore**

**Pianissimo®**

**Protection**  
**Efficacité**  
**Confort**  
**Garantie 1 an**



**Pianissimo®**  
-15dB  
-25 dB  
-30 dB

**cordon de liaison**



**droite /gauche**



**produit français**



Le Pianissimo® est un antibruit de type bouchon d'oreille réalisé sur mesure offrant une restitution fidèle de la mu-sique sans déformation du son. Spécialement conçu pour les musiciens, il peut être également utilisé dans des do-maines liés aux plateformes téléphoniques, bureaux, open spaces, etc.

### Descriptif

Fabriqué par défaut en forme canule et munie d'une poignée qui facilite la mise en place et le retrait, ainsi que d'un cordon amovible, le Pianissimo® offre une discrétion inégalée. Ses multiples possibilités dans le choix du filtre, vous garantissent une protection efficace et adaptée à votre environnement sonore. Si vous optez pour l'option « SANS POIGNEE » Le Pianissimo® sera livré sans cordon.

### Fabrication

Le Pianissimo® est réalisé en silicone permettant une souplesse idéale pour un confort optimum, une mise en place et un retrait aisés.



Nous vous proposons en option une large gamme de couleurs.

### Filtres

Les filtres du Pianissimo® atténuent de manière linéaire votre environnement sonore. Ils sont disponibles en -15dB, -25dB et -30dB.

### Traçabilité

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

**TABLEAU DES VALEURS D'ATTENUATIONS**

F HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>Pianissimo -15</b>								
Mf dB	18.8	19.1	17.6	17.4	18.9	15.5	16.3	21.0
Sf dB	4.3	4.9	3.4	3.7	3.2	3.3	3.3	4.8
APVf dB	14.5	14.2	14.2	13.7	15.7	12.2	13.0	16.2
<b>Pianissimo -25</b>								
Mf dB	25.3	24.1	24.8	23.5	24.9	25.6	21.9	33.2
Sf dB	3.7	4	3.7	3.6	4.1	3.7	2.8	4.2
APVf dB	21.6	20.1	21.1	19.9	20.8	21.9	19.1	29.0
<b>Pianissimo -30</b>								
Mf dB	27.5	29.4	28.4	28.3	28.1	31.2	25.7	40.8
Sf dB	3.8	4.8	5.4	6.4	5.7	4.6	4.5	5.7
APVf dB	23.7	24.6	23.0	21.9	22.4	26.6	21.2	35.1

**COURBES D'ATTENUATIONS**

	SNR	H	M	L
Pianissimo -15	15	13	15	15
Pianissimo -25	23	22	21	21
Pianissimo -30	25	24	24	23



**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



**EAROW BY PRODWAYS - NÎMES**  
1 Route d'Aubais - CS 30255  
30111 CONGENIES  
Tél : 33 (0) 466.80.22.89

**EAROW BY PRODWAYS - LYON**  
2, impasse Maurice Ravel  
69330 JONAGE  
Tél : 33 (0) 472.37.12.70