


Fiche technique Pianissimo

Désignation	Pianissimo 15	Pianissimo 25	Pianissimo 30
Référence commerciale	Pianissimo 15 trans	Pianissimo 25 trans	Pianissimo 30 trans
Code produit	9/PI/15/T	9/PI/25/T	9/PI/30/T
Organisme de certification	AC - N°2754 - Châtelleraut 		
N° CE	777 1402-1		

Description de l'équipement :

L'antibruit sur mesure à atténuation linéaire !

Le Pianissimo : Dans le cadre de son activité, l'utilisateur (musicien, mélomane, personne en contact avec ce la clientèle, etc.) peut être exposé à des environnements sonores élevés et parfois pendant de longues périodes.

Couleur : Transparent

Exemple métiers :

Personnels en contact avec la clientèle, discrétion d'équipement...

Percussions, guitares électriques, discothèques, rock, etc...



Entretien et Hygiène :

Pour garantir l'efficacité de vos protections, vous devez entretenir votre protecteur :

- Lingettes EarClean Towel : Lingettes imprégnées d'une lotion assainissante, légèrement lubrifiante, bactéricide, fongicide et virucide pour l'hygiène quotidienne des ensembles.

- Pastilles EarClean Caps : EarClean Caps Comprimés effervescents pour l'hygiène des embouts.

- 1 Poire soufflante.

Garantie 6 ans à partir de la date de livraison, pour s'assurer d'une durée d'utilisation égale à la durée de garantie de 6 ans, il est conseillé de réaliser un contrôle fonctionnel avec l'utilisateur au bout de 3 ans d'utilisation.

Tableau d'atténuation

Pianissimo 15

Performance Atténuation Acoustique

PAA	H(dB)	13	M(dB)	14	L(dB)	14	SNR (dB)	15
F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moy dB	18,8	19,1	17,6	17,4	18,9	15,5	16,3	21
Écart dB	4,3	4,9	3,4	3,7	3,2	3,3	3,3	4,8
APV dB	14,5	14,2	14,2	13,7	15,7	12,2	13,0	16,2

Pianissimo 30

Performance Atténuation Acoustique

PAA	H(dB)	24	M(dB)	23	L(dB)	23	SNR (dB)	25
F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moy dB	27,5	29,4	28,4	28,3	28,1	31,2	25,7	40,8
Écart dB	3,8	4,8	5,4	6,4	5,7	4,6	4,5	5,7
APV dB	23,7	24,6	23,0	21,9	22,4	26,6	21,2	35,1

Pianissimo 25

Performance Atténuation Acoustique

PAA	H(dB)	21	M(dB)	21	L(dB)	21	SNR (dB)	23
F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moy dB	25,3	24,1	24,8	23,5	24,9	25,6	21,9	33,2
Écart dB	3,7	4,0	3,7	3,6	4,1	3,7	2,8	4,2
APV dB	21,6	20,1	21,1	19,9	20,8	21,9	19,1	29,0

Utilisation des brevets :

Brevet Européen Enrouleur Cordon anti happement : N°17150451.7

Constitution et matériaux utilisés :

Coque du filtre acoustique : **Plastique ABS injecté**

Cordon de sécurité : **Fibre polyester gainée polyuréthane**

Adaptateurs sur mesure : **Silicone**

Plage d'utilisation de l'équipement :

Choix du filtre	Personnels évoluant dans l'environnement sonore :
15	80 dB(A) < Lex, 8h < 85 dB(A) et Lpc, max < 130 dB(C)
25	80 dB(A) < Lex, 8h < 92/95 dB(A) et Lpc, max < 130 dB(C)
30	92/95 dB(A) < Lex, 8h < 100/105 dB(A) et Lpc, max < 130 dB(C)