

**EarPro Flat 10**



Référence de Production EarTag :	<b>FL/10/T</b>
Référence commerciale :	<b>FLAT10</b>
Type d'embout moulé :	<b>Conduit Trans Libby</b>
Type filtre / indice atténuation :	<b>UltraCompact Trans</b>   <b>10</b>
Organisme notificateur CE :	<b>Bouchon de Confort</b>
N° CE de la certification :	<b>Bouchon de Confort</b>
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	<b>Sans objet</b>

Tableau d'atténuations selon la Norme EN 352-2, certification CE :

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	<b>10,9</b>
Moyenne	10,2	11,7	12,5	12,3	13,0	13,4	13,6	15,1	L (dB) :	<b>8,7</b>
Ecart type	4,8	4,6	4,2	3,8	3,6	3,8	4,0	5,2	M (dB) :	<b>9,3</b>
APV	5,4	7,1	8,3	8,5	9,4	9,6	9,6	9,9	H (dB) :	<b>9,6</b>

Courbes de réponse de l'EPI :

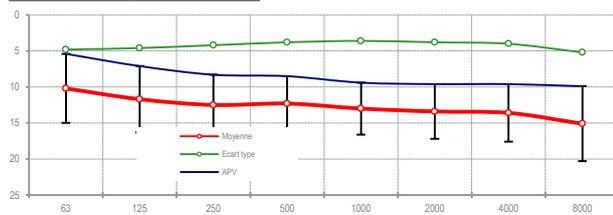


Photo Equipement :



N° du Brevet Européen Filtre à Membranes :  
 N° du Brevet Européen Filtre Anti-impulsionnel :  
 N° du Brevet Méthode de Moulage d'Oreille FastMatrix V2 :

<b>N°03292453.2</b>
<b>0</b>
<b>N° FR 09/00889</b>

Plages d'utilisation de l'équipement :

Dose Quotidienne de bruit (Leq 8 h) :	<b>Leq8h à partir de 75 dB(A) Jusqu'à 83/85 dB(A)</b>
Pic impulsionnel (LpCmax) :	<b>LpCmax jusqu'à 130 dB(C)</b>

Constitution et matériaux utilisés :

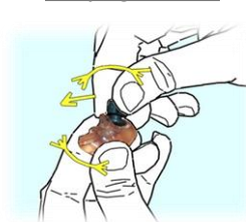
Coque du filtre acoustique :  
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :  
 Adaptateurs moulés sur mesure :  
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

<b>Plastique ABS injecté</b>
<b>Translucide</b>
<b>Silicone RTV 40 Sh</b>
<b>Non</b>

Description de l'équipement :

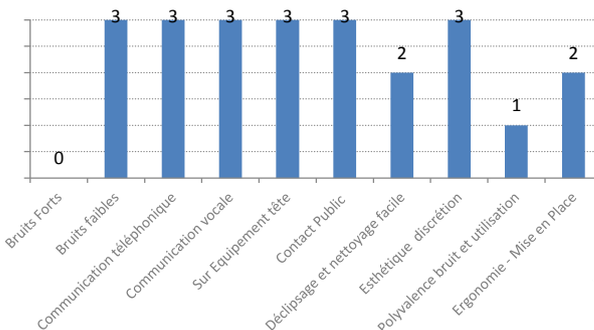
L'EarPro Flat, spécialement conçu pour la musique et la communication, a une forme discrète et s'intègre parfaitement à votre oreille. Il possède un cordon de liaison transparent qui apporte une touche d'invisibilité supplémentaire. L'EarPro Flat garantie à son utilisateur la protection auditive requise et une déformation infime de l'environnement sonore. Il est donc très confortable d'assister à des concerts, de fréquenter les discothèques, de passer des heures en répétition ou pour les plus sensibles d'aller au cinéma car l'EarPro Flat allie protection de l'audition et restitution de haute qualité des sons. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



Slim/Flat

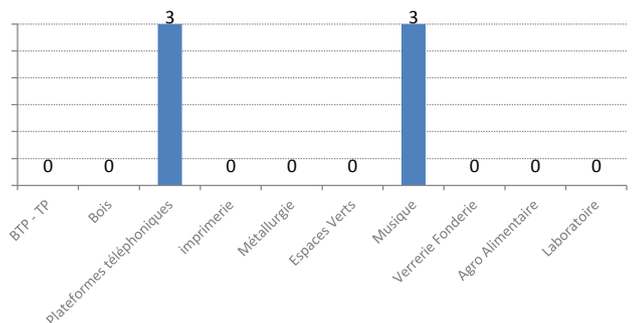
Contexte métier



Code Couleur du Filtre	
Vert 10	10
Rouge 15	
Blanc 20	
Violet 25	
Jaune 30	

Utilisation	
3 : Parfaitement adapté	
2 : Adapté	
1 : Peu adapté	
0 : Pas adapté	

Domaine d'activité



**EarPro Flat 10 Anti Impulsionnel**



Référence de Production EarTag :	<b>FL/10AI/T</b>
Référence commerciale :	<b>FLAT10AI</b>
Type d'embout moulé :	<b>Conduit Trans Libby</b>
Type filtre / indice atténuation :	<b>UltraCompact Trans</b>   <b>10</b>
Organisme notificateur CE :	<b>Bouchon de Confort</b>
N° CE de la certification :	<b>Bouchon de Confort</b>
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	<b>Sans objet</b>

Tableau d'atténuations selon la Norme EN 352-2, certification CE :

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	<b>11,8</b>
Moyenne	11,1	12,5	12,8	12,4	12,8	14,8	15,2	15,8	L (dB) :	<b>9,1</b>
Ecart type	4,2	4,6	4,0	3,6	3,8	3,4	4,2	4,8	M (dB) :	<b>9,6</b>
APV	6,9	7,9	8,8	8,8	9,0	11,4	11,0	11,0	H (dB) :	<b>11,0</b>

Courbes de réponse de l'EPI :

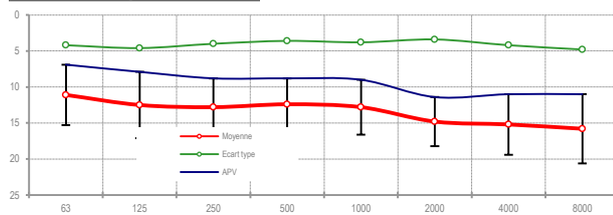


Photo Equipement :



N° du Brevet Européen Filtre à Membranes :	<b>N°03292453.2</b>
N° du Brevet Européen Filtre Anti-impulsionnel :	<b>N° 11171380.5</b>
N° du Brevet Méthode de Moulage d'Oreille FastMatrix V2 :	<b>N° FR 09/00889</b>

Plages d'utilisation de l'équipement :

Dose Quotidienne de bruit (Leq 8 h) :	<b>Leq8h à partir de 75 dB(A) Jusqu'à 83/85 dB(A)</b>
Pic impulsionnel (LpCmax) :	<b>LpCmax jusqu'à 135 dB(C)</b>

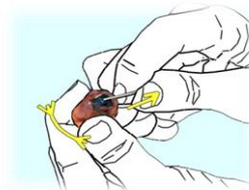
Constitution et matériaux utilisés :

Coque du filtre acoustique :	<b>Plastique ABS injecté</b>
Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :	<b>Translucide</b>
Adaptateurs moulés sur mesure :	<b>Silicone RTV 40 Sh</b>
Déteçtabilité métallique embouts et filtres :	<b>Non</b>

Description de l'équipement :

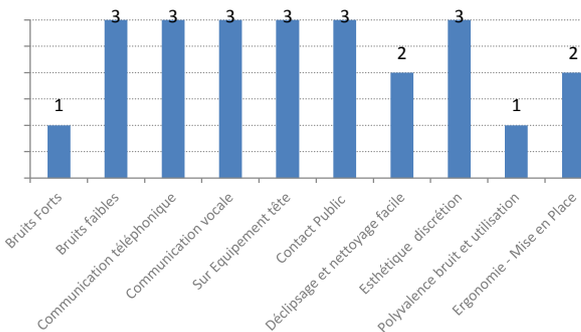
L'EarPro Flat, spécialement conçu pour la musique et la communication, a une forme discrète et s'intègre parfaitement à votre oreille. Il possède un cordon de liaison transparent qui apporte une touche d'invisibilité supplémentaire. L'EarPro Flat garantie à son utilisateur la protection auditive requise et une déformation infime de l'environnement sonore. Il est donc très confortable d'assister à des concerts, de fréquenter les discothèques, de passer des heures en répétition ou pour les plus sensibles d'aller au cinéma car l'EarPro Flat allie protection de l'audition et restitution de haute qualité des sons. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



Slim/Flat

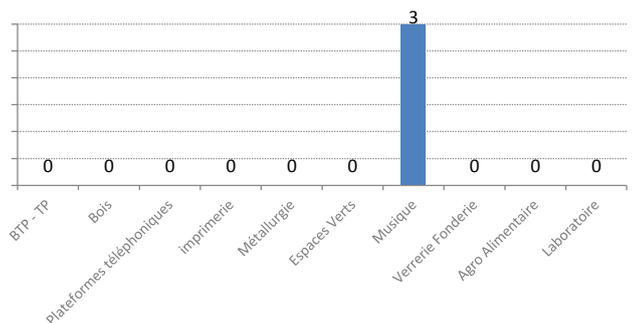
Contexte métier



Code Couleur du Filtre	
Vert 10	10
Rouge 15	
Blanc 20	
Violet 25	
Jaune 30	

Utilisation	
3 : Parfaitement adapté	
2 : Adapté	
1 : Peu adapté	
0 : Pas adapté	

Domaine d'activité



**EarPro Flat 15**



Référence de Production EarTag :	<b>FL/15/T</b>
Référence commerciale :	<b>FLAT15</b>
Type d'embout moulé :	<b>Conduit Trans Libby</b>
Type filtre / indice atténuation :	<b>UltraCompact Trans</b>   <b>15</b>
Organisme notificateur CE :	<b>CRITT 86100 Châtelleraut</b>
N° CE de la certification :	<b>0501-1233-159-03-13-0121 A</b>
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	<b>Sans objet</b>

Tableau d'atténuations selon la Norme EN 352-2, certification CE :

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	<b>16,4</b>
Moyenne	9,1	8,9	10,0	12,6	16,0	21,0	23,3	22,0	L (dB) :	<b>9,8</b>
Ecart type	4,4	3,8	1,9	2,3	2,6	2,8	2,6	3,8	M (dB) :	<b>13,3</b>
APV	4,7	5,1	8,1	10,3	13,4	18,2	20,7	18,2	H (dB) :	<b>18,2</b>

Courbes de réponse de l'EPI :

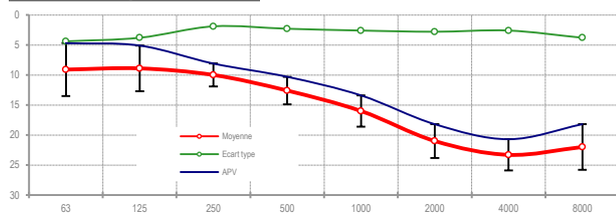


Photo Equipement :



Utilisation des brevets :  
 N° du Brevet Européen Filtre à Membranes :  
 N° du Brevet Européen Filtre Anti-impulsionnel :  
 N° du Brevet Méthode de Moulage d'Oreille FastMatrix V2 :

<b>N°03292453.2</b>
<b>0</b>
<b>N° FR 09/00889</b>

Plages d'utilisation de l'équipement :

Dose Quotidienne de bruit (Leq 8 h) :	<b>Leq8h à partir de 80 dB(A) Jusqu'à 92/95 dB(A)</b>
Pic impulsionnel (LpCmax) :	<b>LpCmax jusqu'à 135 dB(C)</b>

Constitution et matériaux utilisés :

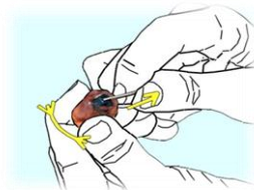
Coque du filtre acoustique :  
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :  
 Adaptateurs moulés sur mesure :  
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

<b>Plastique ABS injecté</b>
<b>Translucide</b>
<b>Silicone RTV 40 Sh</b>
<b>Non</b>

Description de l'équipement :

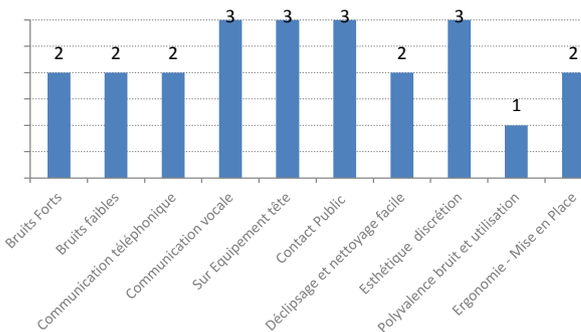
L'EarPro Flat, spécialement conçu pour la musique et la communication, a une forme discrète et s'intègre parfaitement à votre oreille. Il possède un cordon de liaison transparent qui apporte une touche d'invisibilité supplémentaire. L'EarPro Flat garantie à son utilisateur la protection auditive requise et une déformation infime de l'environnement sonore. Il est donc très confortable d'assister à des concerts, de fréquenter les discothèques, de passer des heures en répétition ou pour les plus sensibles d'aller au cinéma car l'EarPro Flat allie protection de l'audition et restitution de haute qualité des sons. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



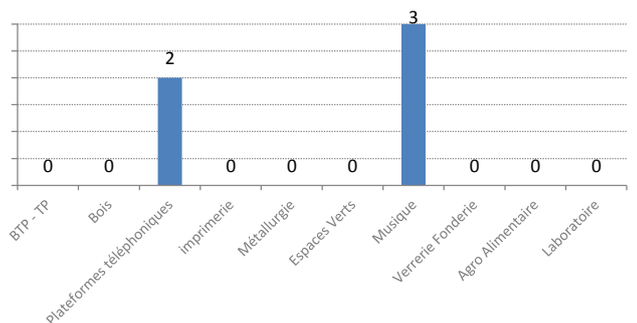
Slim/Flat

Contexte métier



Code Couleur du Filtre	
Vert 10	
Rouge 15	<b>15</b>
Blanc 20	
Violet 25	
Jaune 30	
Utilisation	
3 : Parfaitement adapté	
2 : Adapté	
1 : Peu adapté	
0 : Pas adapté	

Domaine d'activité



**EarPro Flat 15 anti Impulsionnel**



Référence de Production EarTag :	<b>FL/15A/T</b>	
Référence commerciale :	<b>FLAT15AI</b>	
Type d'embout moulé :	<b>Conduit Trans Libby</b>	
Type filtre / indice atténuation :	<b>UltraCompact Trans/Noir</b>	<b>15</b>
Organisme notificateur CE :	<b>CRITT 86100 Châtelleraut</b>	
N° CE de la certification :	<b>0501-1233-159-03-13-0121A</b>	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	<b>Sans objet</b>	

Tableau d'atténuations selon la Norme EN 352-2, certification CE :

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	17,5
Moyenne	9,2	9,6	11,1	13,9	17,4	25,1	28,1	23,2	L (dB) :	10,5
Ecart type	4,8	3,3	2,7	2,7	3,2	3,7	4,2	4,3	M (dB) :	14,2
APV	4,4	6,3	8,4	11,2	14,2	21,4	23,9	18,9	H (dB) :	20,1

Courbes de réponse de l'EPI :

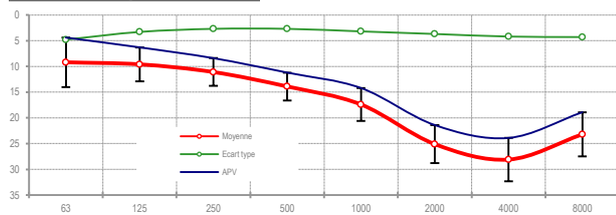


Photo Equipement :



N° du Brevet Européen Filtre à Membranes :  
 N° du Brevet Européen Filtre Anti-impulsionnel :  
 N° du Brevet Méthode de Moulage d'Oreille FastMatrix V2 :

<b>N°03292453.2</b>
<b>N° 11171380.5</b>
<b>N° FR 09/00889</b>

Plages d'utilisation de l'équipement :

Dose Quotidienne de bruit (Leq 8 h) :	<b>Leq8h à partir de 80 dB(A) Jusqu'à 92/95 dB(A)</b>
Pic impulsionnel (LpCmax) :	<b>LpCmax &gt;135 dB(C)</b>

Constitution et matériaux utilisés :

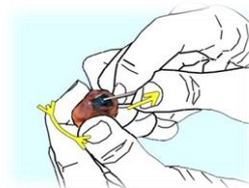
Coque du filtre acoustique :  
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :  
 Adaptateurs moulés sur mesure :  
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

<b>Plastique ABS injecté</b>
<b>Translucide</b>
<b>Silicone RTV 40 Sh</b>
<b>Non</b>

Description de l'équipement :

L'EarPro Flat, spécialement conçu pour la musique et la communication, a une forme discrète et s'intègre parfaitement à votre oreille. Il possède un cordon de liaison transparent qui apporte une touche d'invisibilité supplémentaire. L'EarPro Flat garantie à son utilisateur la protection auditive requise et une déformation infime de l'environnement sonore. Il est donc très confortable d'assister à des concerts, de fréquenter les discothèques, de passer des heures en répétition ou pour les plus sensibles d'aller au cinéma car l'EarPro Flat allie protection de l'audition et restitution de haute qualité des sons. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

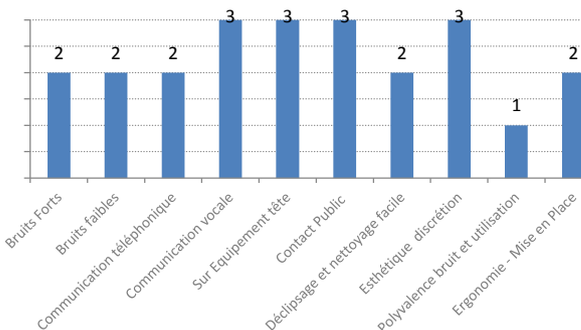
Déclipage du filtre :



Slim/Flat



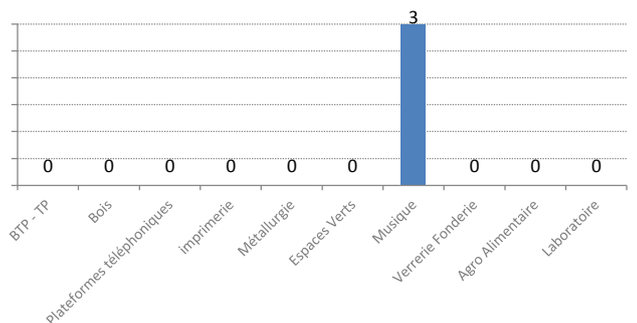
Contexte métier



Code Couleur du Filtre	
Vert 10	
Rouge 15	15
Blanc 20	
Violet 25	
Jaune 30	

Utilisation	
3 : Parfaitement adapté	
2 : Adapté	
1 : Peu adapté	
0 : Pas adapté	

Domaine d'activité



**EarPro Flat 25**

Référence de Production EarTag :	<b>FL/25/T</b>	
Référence commerciale :	<b>FLAT25</b>	
Type d'embout moulé :	<b>Conduit Trans Libby</b>	
Type filtre / indice atténuation :	<b>UltraCompact Trans</b>	<b>25</b>
Organisme notificateur CE :	<b>CRITT 86100 Châtelleraut</b>	
N° CE de la certification :	<b>0501-1233-159-03-13-0121A</b>	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	<b>Sans objet</b>	

Tableau d'atténuations selon la Norme EN 352-2, certification CE :

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	21,9
Moyenne	16,7	17,8	18,1	20,5	20,8	27,6	28,1	30,5	L (dB) :	15,3
Ecart type	7,4	6,2	5,2	3,4	3,0	3,2	3,3	5,1	M (dB) :	18,6
APV	9,3	11,6	12,9	17,1	17,8	24,4	24,8	25,4	H (dB) :	23,5

Courbes de réponse de l'EPI :

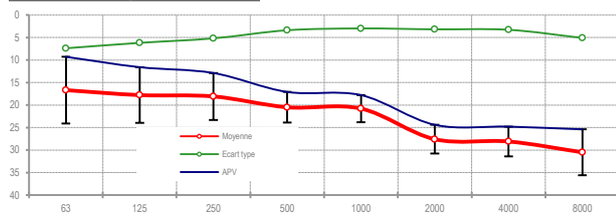


Photo Equipement :



Utilisation des brevets :

N° du Brevet Européen Filtre à Membranes :	<b>N°03292453.2</b>
N° du Brevet Européen Filtre Anti-impulsionnel :	<b>0</b>
N° du Brevet Méthode de Moulage d'Oreille FastMatrix V2 :	<b>N° FR 09/00889</b>

Plages d'utilisation de l'équipement :

Dose Quotidienne de bruit (Leq 8 h) :	<b>Leq8h à partir de 92/95 dB(A) Jusqu'à 100 dB(A)</b>
Pic impulsionnel (LpCmax) :	<b>LpCmax jusqu'à 135 dB(C)</b>

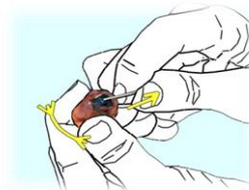
Constitution et matériaux utilisés :

Coque du filtre acoustique :	<b>Plastique ABS injecté</b>
Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :	<b>Translucide</b>
Adaptateurs moulés sur mesure :	<b>Silicone RTV 40 Sh</b>
Déteçtabilité métallique embouts et filtres :	<b>Non</b>

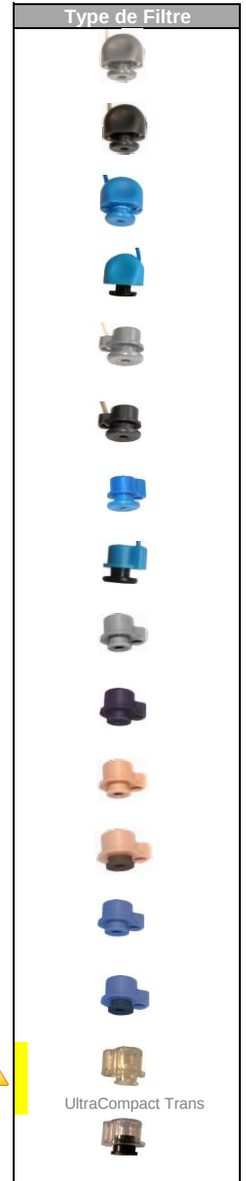
Description de l'équipement :

L'EarPro Flat, spécialement conçu pour la musique et la communication, a une forme discrète et s'intègre parfaitement à votre oreille. Il possède un cordon de liaison transparent qui apporte une touche d'invisibilité supplémentaire. L'EarPro Flat garantie à son utilisateur la protection auditive requise et une déformation infime de l'environnement sonore. Il est donc très confortable d'assister à des concerts, de fréquenter les discothèques, de passer des heures en répétition ou pour les plus sensibles d'aller au cinéma car l'EarPro Flat allie protection de l'audition et restitution de haute qualité des sons. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

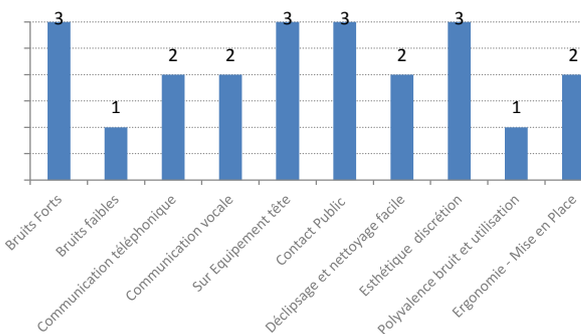
Déclipage du filtre :



Slim/Flat



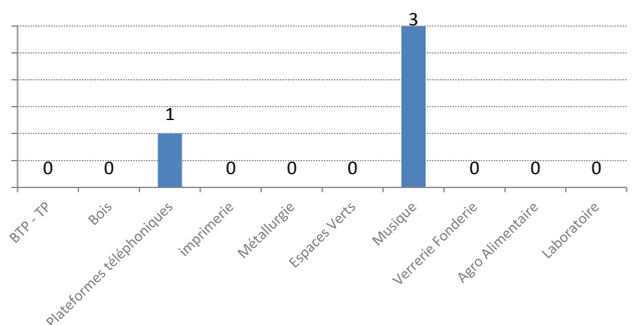
Contexte métier



Code Couleur du Filtre	
Vert	10
Rouge	15
Blanc	20
Violet	25
Jaune	30

Utilisation	
3	Parfaitement adapté
2	Adapté
1	Peu adapté
0	Pas adapté

Domaine d'activité



**EarPro Flat 25 Anti Impulsionnel**



Référence de Production EarTag :	<b>FL/25A/IT</b>	
Référence commerciale :	<b>FLAT25AI</b>	
Type d'embout moulé :	<b>Conduit Trans Libby</b>	
Type filtre / indice atténuation :	<b>UltraCompact Trans/Noir</b>	<b>25</b>
Organisme notificateur CE :	<b>CRITT 86100 Châtelleraut</b>	
N° CE de la certification :	<b>0501-1233-159-03-13-0121 A</b>	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	<b>Sans objet</b>	

Tableau d'atténuations selon la Norme EN 352-2, certification CE :

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	<b>20,9</b>
Moyenne	15,1	16,7	16,4	18,6	19,9	27,1	31,0	27,2	L (dB) :	<b>14,8</b>
Ecart type	5,7	5,2	3,5	3,6	2,3	4,3	6,0	5,7	M (dB) :	<b>17,7</b>
APV	9,4	11,5	12,9	15,0	17,6	22,8	25,0	21,5	H (dB) :	<b>22,3</b>

Courbes de réponse de l'EPI :

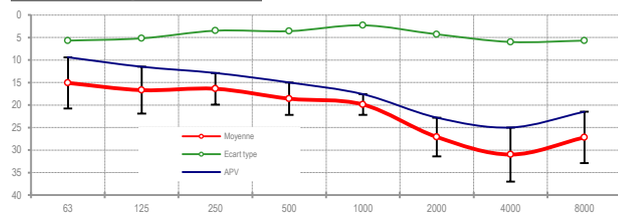


Photo Equipement :



Utilisation des brevets :  
 N° du Brevet Européen Filtre à Membranes :  
 N° du Brevet Européen Filtre Anti-impulsionnel :  
 N° du Brevet Méthode de Moulage d'Oreille FastMatrix V2 :

<b>N°03292453.2</b>
<b>N° 11171380.5</b>
<b>N° FR 09/00889</b>

Plages d'utilisation de l'équipement :

Dose Quotidienne de bruit (Leq 8 h) :	<b>Leq8h à partir de 92/95 dB(A) Jusqu'à 100 dB(A)</b>
Pic impulsionnel (LpCmax) :	<b>LpCmax &gt;135 dB(C)</b>

Constitution et matériaux utilisés :

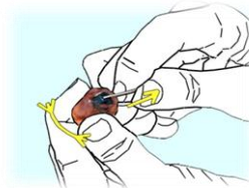
Coque du filtre acoustique :  
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :  
 Adaptateurs moulés sur mesure :  
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

<b>Plastique ABS injecté</b>
<b>Translucide</b>
<b>Silicone RTV 40 Sh</b>
<b>Non</b>

Description de l'équipement :

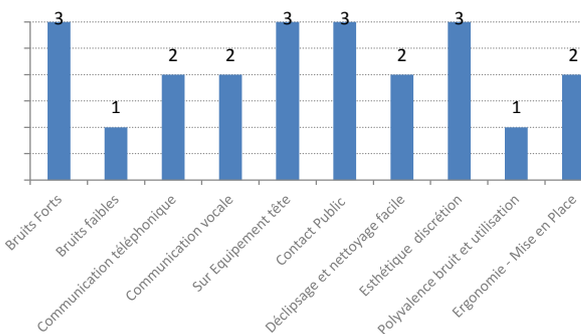
L'EarPro Flat, spécialement conçu pour la musique et la communication, a une forme discrète et s'intègre parfaitement à votre oreille. Il possède un cordon de liaison transparent qui apporte une touche d'invisibilité supplémentaire. L'EarPro Flat garantie à son utilisateur la protection auditive requise et une déformation infime de l'environnement sonore. Il est donc très confortable d'assister à des concerts, de fréquenter les discothèques, de passer des heures en répétition ou pour les plus sensibles d'aller au cinéma car l'EarPro Flat allie protection de l'audition et restitution de haute qualité des sons. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



Slim/Flat

Contexte métier



Code Couleur du Filtre	
Vert	10
Rouge	15
Blanc	20
Violet	25
Jaune	30

Utilisation	
3	Parfaitement adapté
2	Adapté
1	Peu adapté
0	Pas adapté

Domaine d'activité

