

EarPro Poignée 10



Référence de Production EarTag :	S/10/R	
Référence commerciale :	EARPRO10_AUDIPACK	
Type d'embout moulé :	Standard Conque Rosé	
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Gris	10
Organisme notificateur CE :	Bouchon de Confort	
N° CE de la certification :	Bouchon de Confort	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	Sans objet	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	16,7
Moyenne	14,5	11,6	10,5	13,0	17,0	25,1	27,2	32,1	L (dB) :	9,7
Ecart type	4,6	4,0	3,5	3,2	4,0	4,1	4,9	6,0	M (dB) :	13,0
APV	9,9	7,6	7,0	9,8	13,0	21,0	22,3	26,1	H (dB) :	19,8

Courbes de réponse de l'EPI :

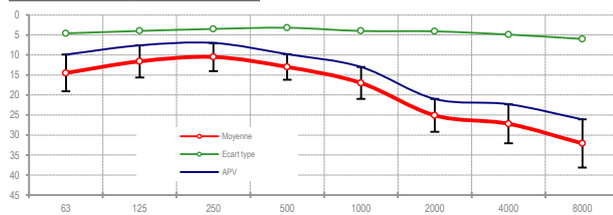


Photo Equipement :



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

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

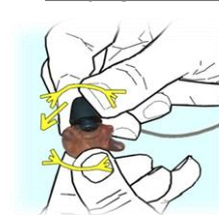
Constitution et matériaux utilisés :

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

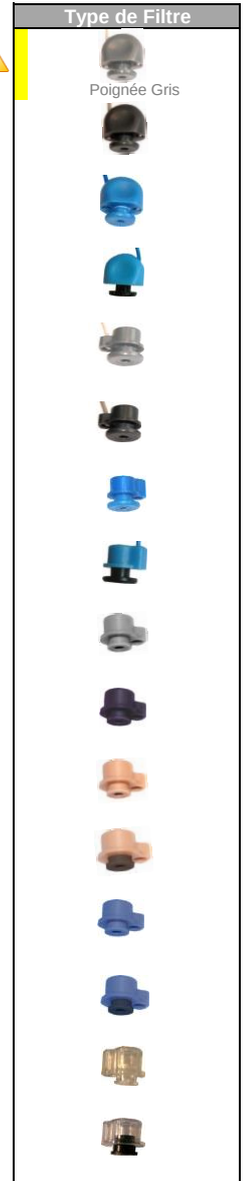
Description de l'équipement :

Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

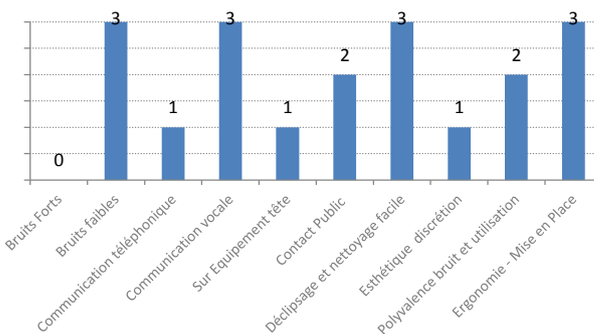
Déclipage du filtre :



Poignée



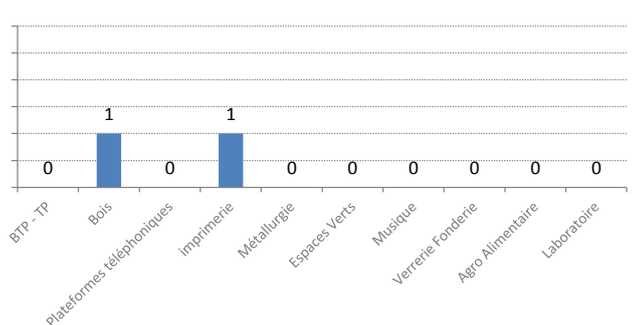
Contexte métier



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 Poignée 10 Anti Impulsionnel



Référence de Production EarTag :	S/10AI/R
Référence commerciale :	EARPRO10AI_AUDIPAC
Type d'embout moulé :	Standard Conque Rosé
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Noir 10
Organisme notificateur CE :	Bouchon de Confort
N° CE de la certification :	Bouchon de Confort
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	Sans objet

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	15,7
Moyenne	14,6	11,5	9,9	12,4	15,3	25,1	27,0	31,5	L (dB) :	9,1
Ecart type	4,3	3,9	3,4	3,3	4,1	4,2	4,7	5,9	M (dB) :	11,8
APV	10,3	7,6	6,5	9,1	11,2	20,9	22,3	25,6	H (dB) :	18,8

Courbes de réponse de l'EPI :

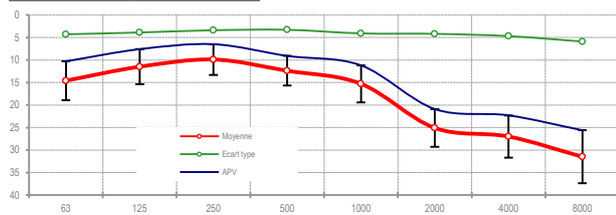


Photo Equipement :



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 :

N°03292453.2
N° 11171380.5
N° FR 09/00889

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

Constitution et matériaux utilisés :

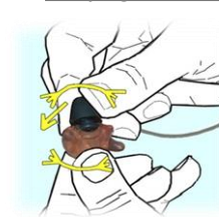
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

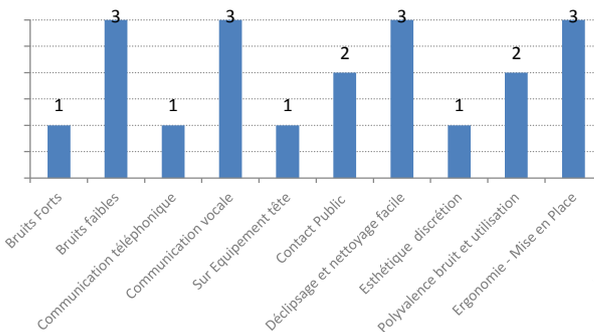
Déclipage du filtre :



Poignée



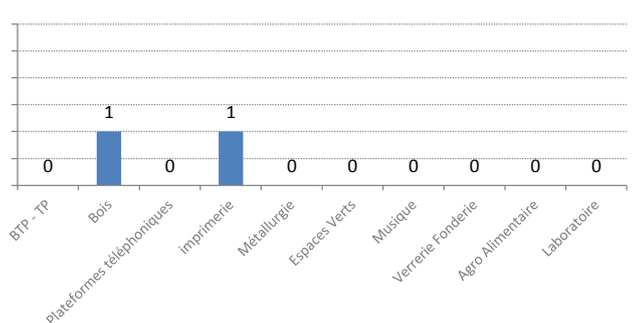
Contexte métier



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 Poignée 10 Anti Impulsionnel Bleu (Sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	S/10AI/BSB	
Référence commerciale :	EARPRO10_AGAISB	
Type d'embout moulé :	Standard Conque Bleu	
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Bleu/Noir	10
Organisme notificateur CE :	Bouchon de Confort	
N° CE de la certification :	Bouchon de Confort	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	Bouchon de Confort	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	15,7
Moyenne	14,6	11,5	9,9	12,4	15,3	25,1	27,0	31,5	L (dB) :	9,1
Ecart type	4,3	3,9	3,4	3,3	4,1	4,2	4,7	5,9	M (dB) :	11,8
APV	10,3	7,6	6,5	9,1	11,2	20,9	22,3	25,6	H (dB) :	18,8

Courbes de réponse de l'EPI :

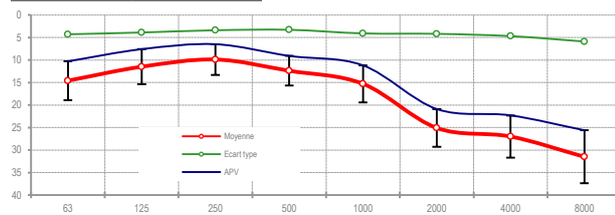


Photo Equipement :



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

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

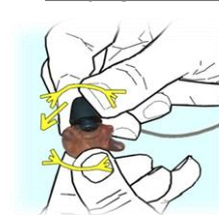
Constitution et matériaux utilisés :

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

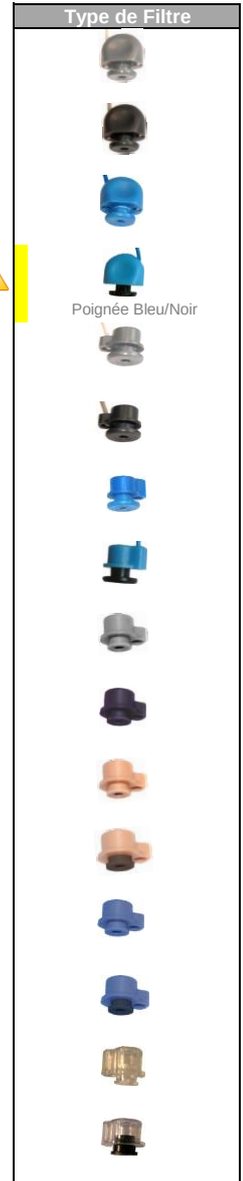
Description de l'équipement :

Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

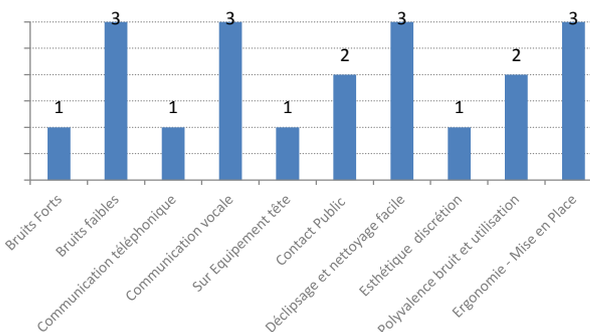
Déclipage du filtre :



Poignée



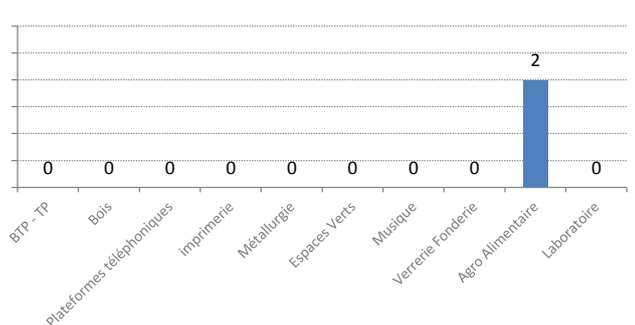
Contexte métier



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 Poignée 10 Anti impulsional Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	S/10AI/B	
Référence commerciale :	EARPRO10AGR_AI	
Type d'embout moulé :	Standard Conque Bleu	
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Bleu/Noir	10
Organisme notificateur CE :	Bouchon de Confort	
N° CE de la certification :	Bouchon de Confort	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	Bouchon de Confort	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	15,7
Moyenne	14,6	11,5	9,9	12,4	15,3	25,1	27,0	31,5	L (dB) :	9,1
Ecart type	4,3	3,9	3,4	3,3	4,1	4,2	4,7	5,9	M (dB) :	11,8
APV	10,3	7,6	6,5	9,1	11,2	20,9	22,3	25,6	H (dB) :	18,8

Courbes de réponse de l'EPI :

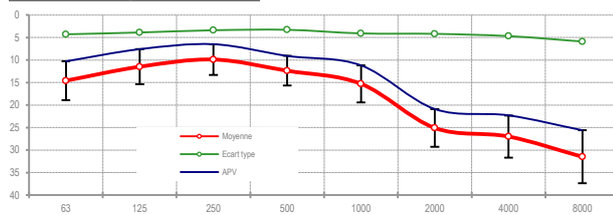


Photo Equipement :



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

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

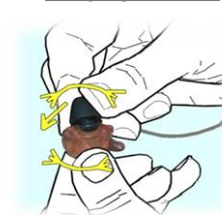
Constitution et matériaux utilisés :

Coque du filtre acoustique :	Plastique ABS injecté
Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :	Bleu
Adaptateurs moulés sur mesure :	Silicone RTV 40 Sh
Déteçtabilité métallique embouts et filtres :	Oui Inox AISI 316-L Grade C440

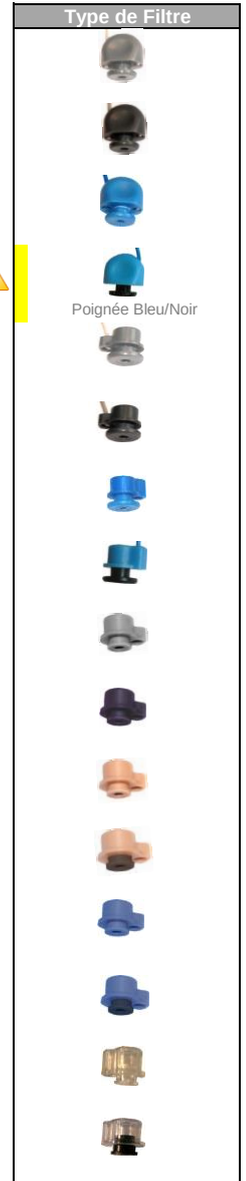
Description de l'équipement :

Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

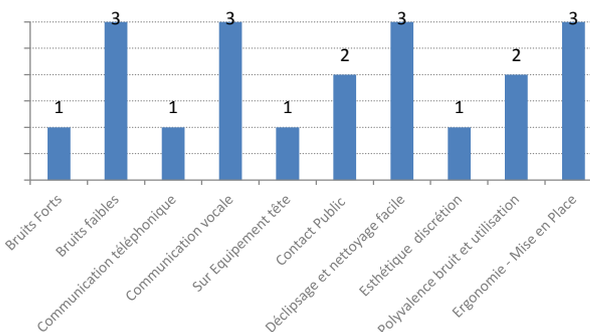
Déclipage du filtre :



Poignée



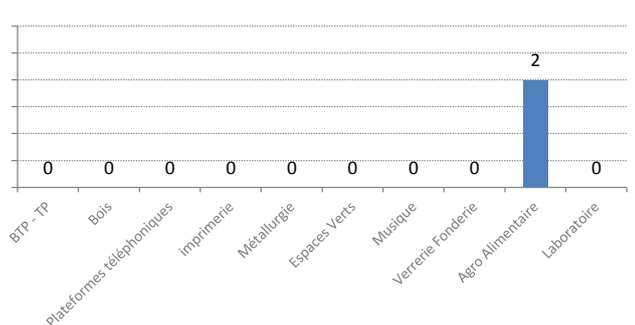
Contexte métier



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 Poignée 10 Anti Impulsionnel Fuchsia



Référence de Production EarTag :	S/10AI/F	
Référence commerciale :	EARPRO10AI_VH	
Type d'embout moulé :	Standard Conque Fuchsia	
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Noir	10
Organisme notificateur CE :	Bouchon de Confort	
N° CE de la certification :	Bouchon de Confort	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	Sans objet	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	15,7
Moyenne	14,6	11,5	9,9	12,4	15,3	25,1	27,0	31,5	L (dB) :	9,1
Ecart type	4,3	3,9	3,4	3,3	4,1	4,2	4,7	5,9	M (dB) :	11,8
APV	10,3	7,6	6,5	9,1	11,2	20,9	22,3	25,6	H (dB) :	18,8

Courbes de réponse de l'EPI :

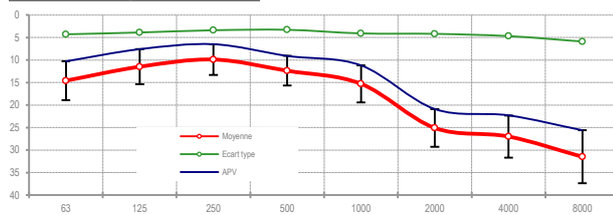


Photo Equipement :



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

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

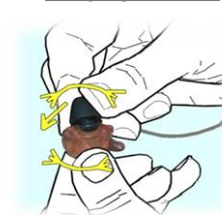
Constitution et matériaux utilisés :

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

Description de l'équipement :

Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée. Modèle spécial couleur Haute visibilité Fuchsia et option filtre Ai.

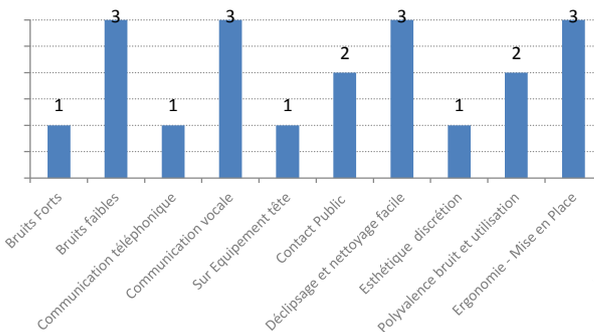
Déclipage du filtre :



Poignée



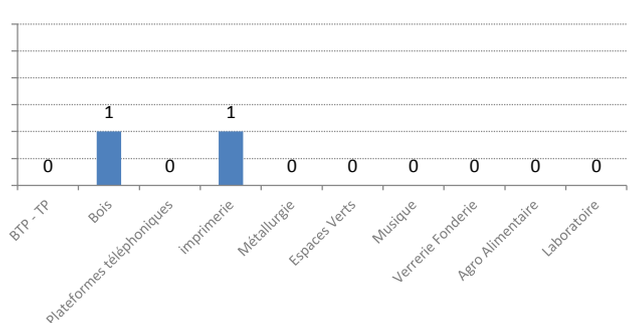
Contexte métier



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 Poignée 10 Bleu (Sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	S/10/BSB	
Référence commerciale :	EARPRO10_AGSB	
Type d'embout moulé :	Standard Conque Bleu	
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Bleu	10
Organisme notificateur CE :	Bouchon de Confort	
N° CE de la certification :	Bouchon de Confort	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	Bouchon de Confort	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	16,7
Moyenne	14,5	11,6	10,5	13,0	17,0	25,1	27,2	32,1	L (dB) :	9,7
Ecart type	4,6	4,0	3,5	3,2	4,0	4,1	4,9	6,0	M (dB) :	13,0
APV	9,9	7,6	7,0	9,8	13,0	21,0	22,3	26,1	H (dB) :	19,8

Courbes de réponse de l'EPI :

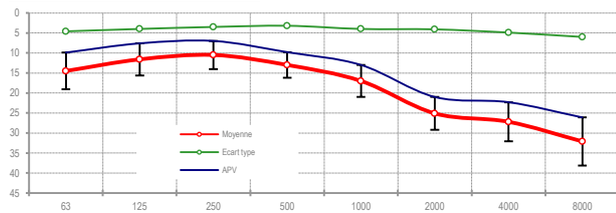


Photo Equipement :



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 :

N°03292453.2
0
N° FR 09/00889

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

Constitution et matériaux utilisés :

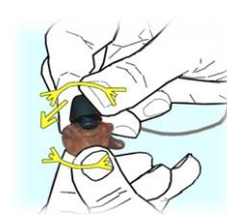
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Bleu
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

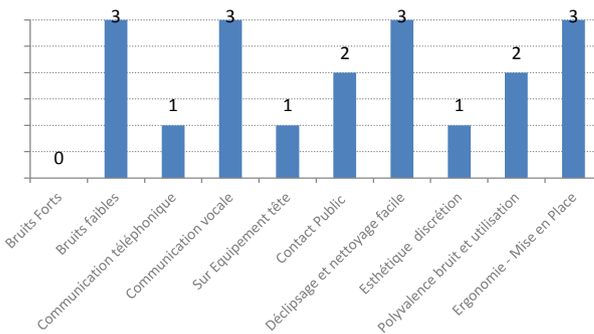
Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



Poignée

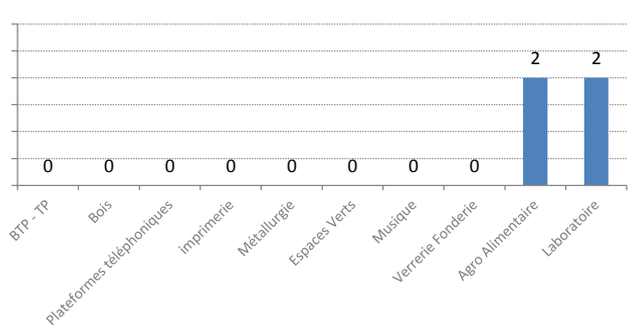
Contexte métier



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 Poignée 10 Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	S/10/B	
Référence commerciale :	EARPRO10AGR	
Type d'embout moulé :	Standard Conque Bleu	
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Bleu	10
Organisme notificateur CE :	Bouchon de Confort	
N° CE de la certification :	Bouchon de Confort	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	Bouchon de Confort	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	16,7
Moyenne	14,5	11,6	10,5	13,0	17,0	25,1	27,2	32,1	L (dB) :	9,7
Ecart type	4,6	4,0	3,5	3,2	4,0	4,1	4,9	6,0	M (dB) :	13,0
APV	9,9	7,6	7,0	9,8	13,0	21,0	22,3	26,1	H (dB) :	19,8

Courbes de réponse de l'EPI :

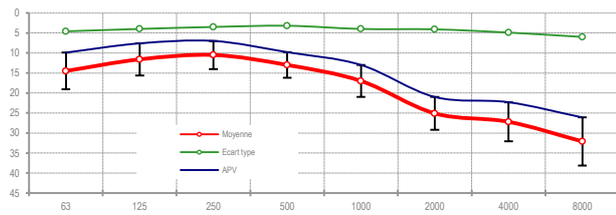


Photo Equipement :



Utilisation des brevets :

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

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

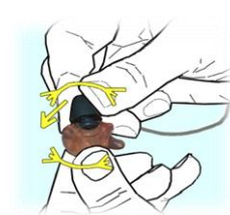
Constitution et matériaux utilisés :

Coque du filtre acoustique :	Plastique ABS injecté
Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :	Bleu
Adaptateurs moulés sur mesure :	Silicone RTV 40 Sh
Déteçtabilité métallique embouts et filtres :	Oui Inox AISI 316-L Grade C440

Description de l'équipement :

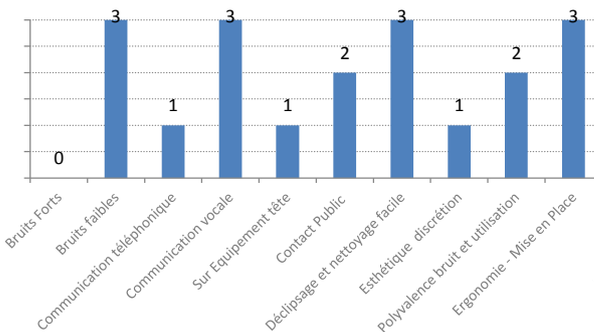
Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



Poignée

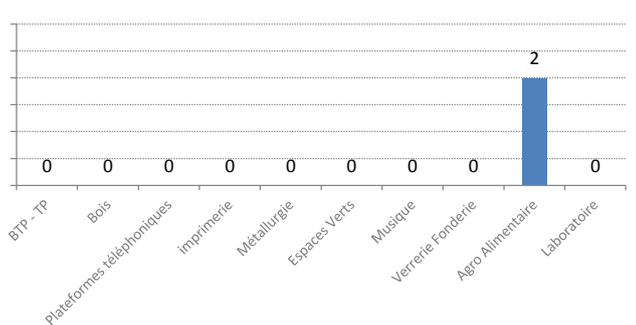
Contexte métier



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 Poignée 10 Fuchsia



Référence de Production EarTag :	S/10/F	
Référence commerciale :	EARPRO10_HV	
Type d'embout moulé :	Standard Conque Fuchsia	
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Gris	10
Organisme notificateur CE :	Bouchon de Confort	
N° CE de la certification :	Bouchon de Confort	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	Sans objet	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	16,7
Moyenne	14,5	11,6	10,5	13,0	17,0	25,1	27,2	32,1	L (dB) :	9,7
Ecart type	4,6	4,0	3,5	3,2	4,0	4,1	4,9	6,0	M (dB) :	13,0
APV	9,9	7,6	7,0	9,8	13,0	21,0	22,3	26,1	H (dB) :	19,8

Courbes de réponse de l'EPI :

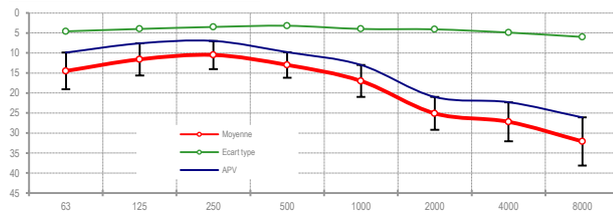


Photo Equipement :



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 :

N°03292453.2
0
N° FR 09/00889

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

Constitution et matériaux utilisés :

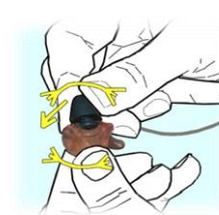
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée. Modèle spécial couleur Haute visibilité Fuchsia.

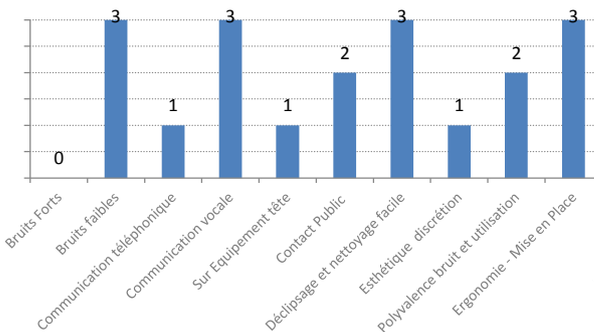
Déclipage du filtre :



Poignée



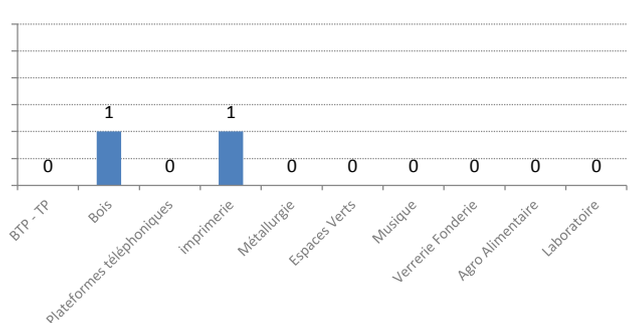
Contexte métier



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 Poignée 20



Référence de Production EarTag :	S/20/R	
Référence commerciale :	EARPRO20_AUDIPACK	
Type d'embout moulé :	Standard Conque Rosé	
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Gris	20
Organisme notificateur CE :	INRS 54000 NANCY	
N° CE de la certification :	0070-742-159-11-03-0094	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	Sans objet	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	20,0
Moyenne	16,6	13,3	15,4	16,0	19,3	26,8	34,2	29,4	L (dB) :	13,0
Ecart type	5,6	3,8	3,3	3,1	3,4	5,0	4,4	4,6	M (dB) :	16,0
APV	11,0	9,5	12,1	12,9	15,9	21,8	29,8	24,8	H (dB) :	22,0

Courbes de réponse de l'EPI :

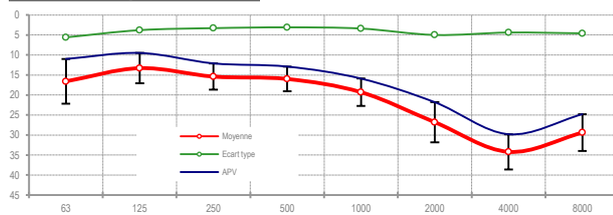


Photo Equipement :



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 :

N°03292453.2
0
N° FR 09/00889

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

Constitution et matériaux utilisés :

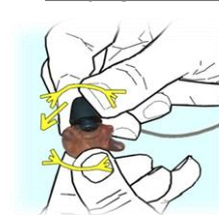
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

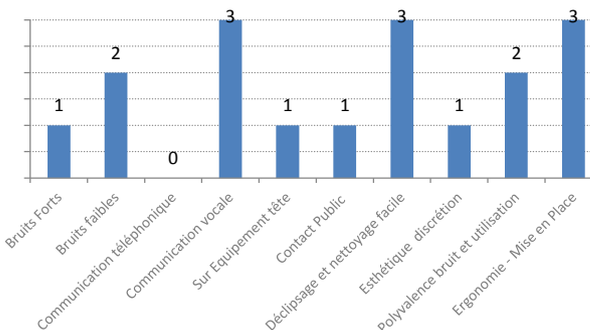
Déclipage du filtre :



Poignée



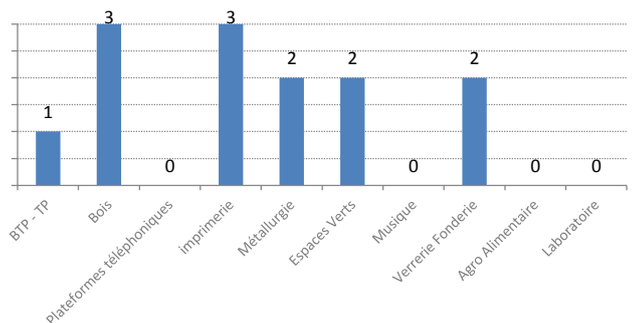
Contexte métier



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 Poignée 20 Anti Impulsionnel Fuchsia



Référence de Production EarTag :	S/20AI/F	
Référence commerciale :	EARPRO20AI_F	
Type d'embout moulé :	Standard Conque Fuchsia	
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Noir	20
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut	
N° CE de la certification :	0501-1233-159-01-10-0015	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-01-10-0015 EXT002-07-14	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	21,7
Moyenne	22,3	20,7	20,8	20,1	20,5	29,5	43,8	36,5	L (dB) :	16,5
Ecart type	4,7	5,9	4,8	4,8	3,9	6,6	5,7	6,4	M (dB) :	17,8
APV	17,6	14,8	16,0	15,3	16,6	22,9	38,1	30,1	H (dB) :	23,4

Courbes de réponse de l'EPI :

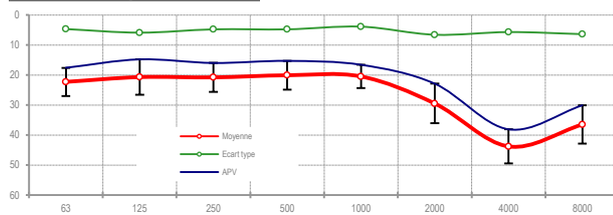


Photo Equipement :



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 :

N°03292453.2
N° 11171380.5
N° FR 09/00889

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

Constitution et matériaux utilisés :

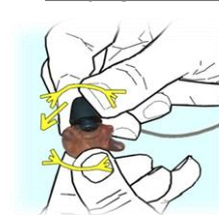
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée. Modèle spécial couleur Haute visibilité Fuchsia et option filtre Ai.

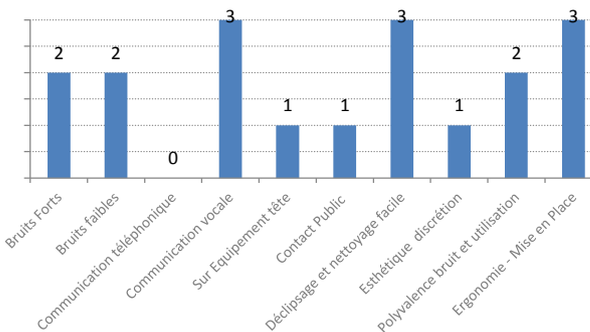
Déclipage du filtre :



Poignée



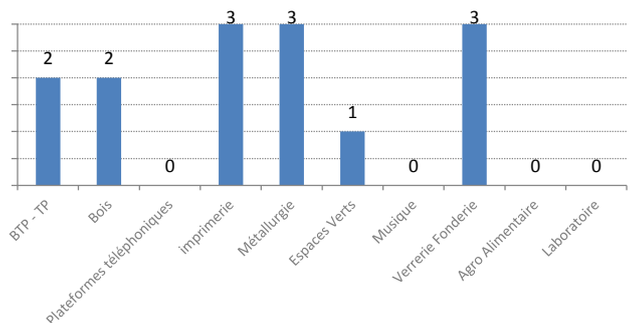
Contexte métier



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 Poignée 20 Anti Impulsionnel



Référence de Production EarTag :	S/20AI/R	
Référence commerciale :	EARPRO20AI_AUDIPAC	
Type d'embout moulé :	Standard Conque Rosé	
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Noir	20
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut	
N° CE de la certification :	0501-1233-159-01-10-0015	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	Sans objet	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	21,7
Moyenne	22,3	20,7	20,8	20,1	20,5	29,5	43,8	36,5	L (dB) :	16,5
Ecart type	4,7	5,9	4,8	4,8	3,9	6,6	5,7	6,4	M (dB) :	17,8
APV	17,6	14,8	16,0	15,3	16,6	22,9	38,1	30,1	H (dB) :	23,4

Courbes de réponse de l'EPI :

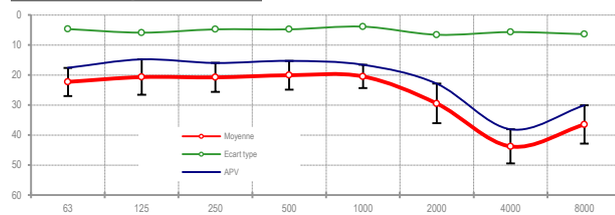


Photo Equipement :



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 :

N°03292453.2
N° 11171380.5
N° FR 09/00889

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

Constitution et matériaux utilisés :

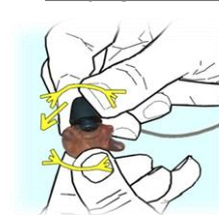
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

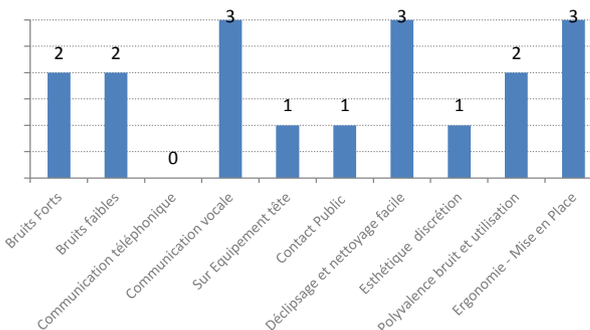
Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipsage du filtre :



Poignée

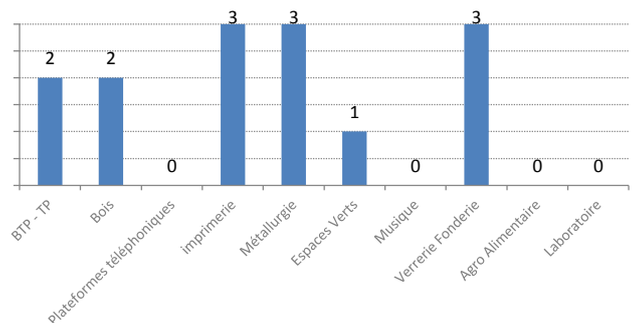
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Poignée 20 Anti Impulsionnel Bleu (Sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	S/20AI/BSB
Référence commerciale :	EARPRO20_AGAISB
Type d'embout moulé :	Standard Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Bleu/Noir 20
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-01-10-0015
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-10-0015-EXT001-01-11

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB)	21,7
Moyenne	22,3	20,7	20,8	20,1	20,5	29,5	43,8	36,5	L (dB)	16,5
Ecart type	4,7	5,9	4,8	4,8	3,9	6,6	5,7	6,4	M (dB)	17,8
APV	17,6	14,8	16,0	15,3	16,6	22,9	38,1	30,1	H (dB)	23,4

Courbes de réponse de l'EPI :

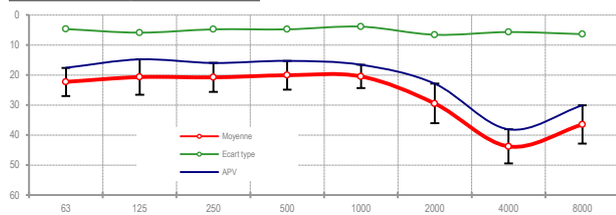


Photo Equipement :



Utilisation des brevets :

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

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

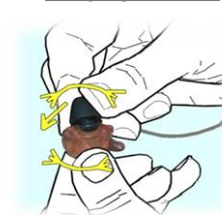
Constitution et matériaux utilisés :

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

Description de l'équipement :

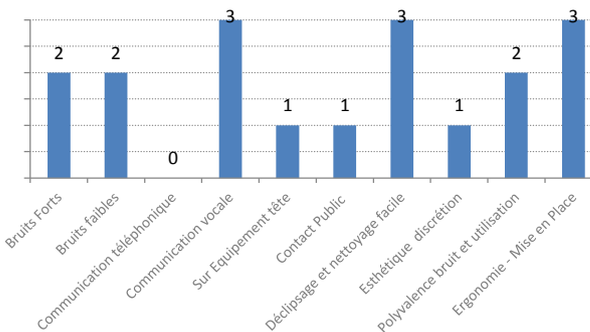
Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



Poignée

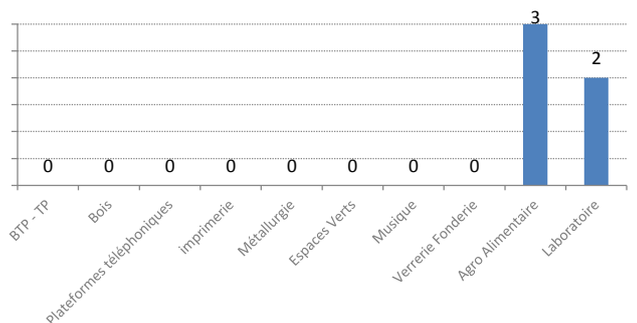
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Poignée 20 Anti Impulsionnel Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	S/20AI/B
Référence commerciale :	EARPRO20AGR_AI
Type d'embout moulé :	Standard Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Bleu/Noir 20
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-01-10-0015
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-10-0015-EXT001-01-11

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB)	21,7
Moyenne	22,3	20,7	20,8	20,1	20,5	29,5	43,8	36,5	L (dB)	16,5
Ecart type	4,7	5,9	4,8	4,8	3,9	6,6	5,7	6,4	M (dB)	17,8
APV	17,6	14,8	16,0	15,3	16,6	22,9	38,1	30,1	H (dB)	23,4

Courbes de réponse de l'EPI :

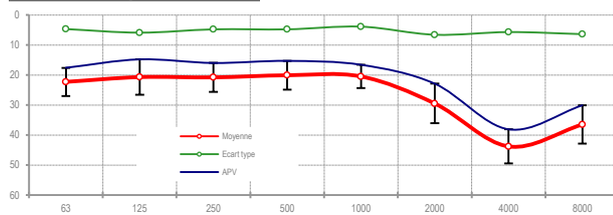


Photo Equipement :



Utilisation des brevets :

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

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

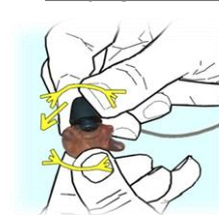
Constitution et matériaux utilisés :

Coque du filtre acoustique :	Plastique ABS injecté
Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :	Bleu
Adaptateurs moulés sur mesure :	Silicone RTV 40 Sh
Délectabilité métallique embouts et filtres :	Oui Inox AISI 316-L Grade C440

Description de l'équipement :

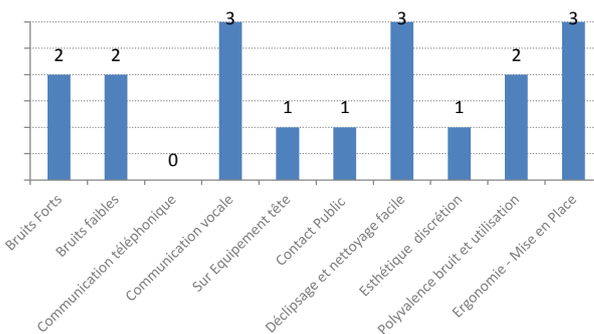
Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



Poignée

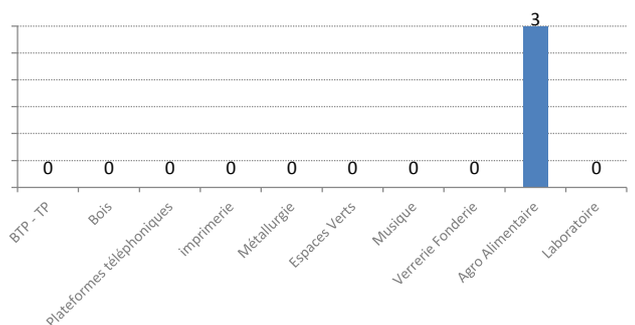
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Poignée 20 Bleu (sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	S/20/BSB	
Référence commerciale :	EARPRO20_AGSB	
Type d'embout moulé :	Standard Conque Bleu	
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Bleu	20
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut	
N° CE de la certification :	0070-742-159-11-03-0094	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-02-0034-EXT002-01-11A	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	22,9
Moyenne	22,3	20,4	21,6	23,3	22,1	25,8	40,6	33,5	L (dB) :	18,5
Ecart type	5,5	4,1	3,3	4,6	4,5	3,6	5,8	5,1	M (dB) :	19,3
APV	16,8	16,3	18,3	18,7	17,6	22,2	34,8	28,4	H (dB) :	23,4

Courbes de réponse de l'EPI :

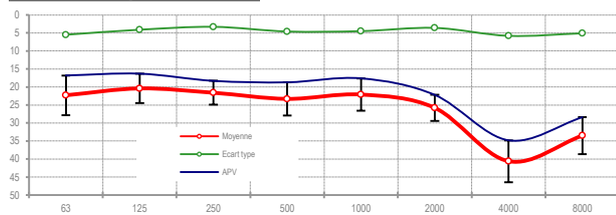


Photo Equipement :



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 :

N°03292453.2
0
N° FR 09/00889

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

Constitution et matériaux utilisés :

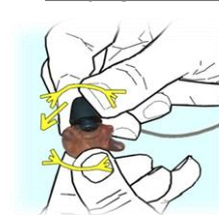
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Bleu
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

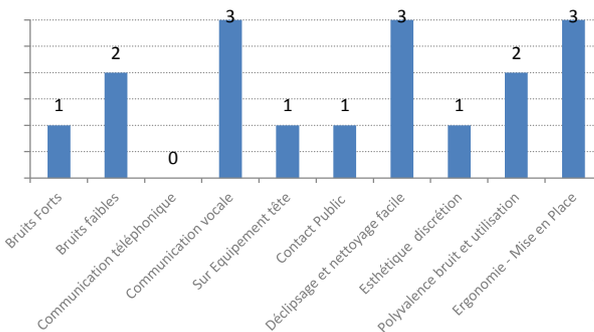
Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



Poignée

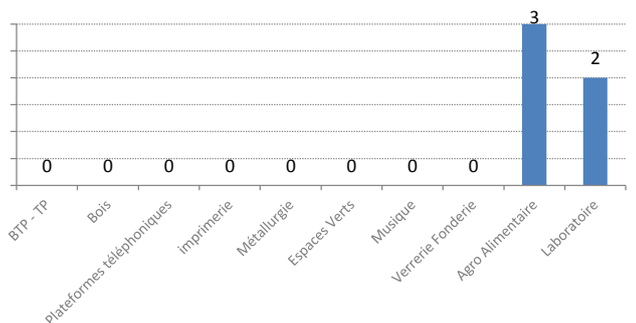
Contexte métier



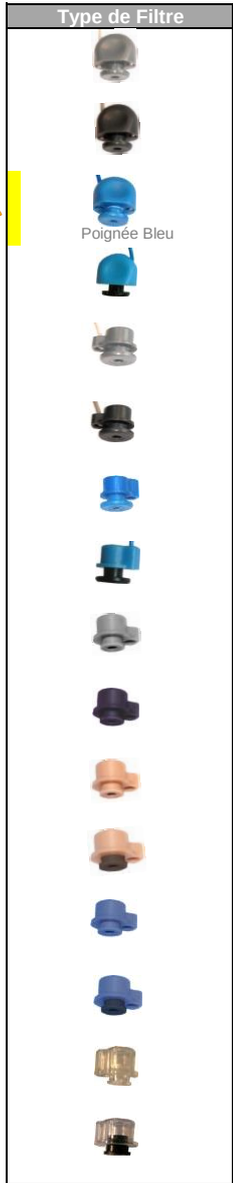
Code Couleur du Filtre	
Vert	10
Rouge	15
Blanc	20
Violet	25
Jaune	30

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

Domaine d'activité



EarPro Poignée 20 Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	S/20/B
Référence commerciale :	EARPRO20AGR
Type d'embout moulé :	Standard Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Bleu 20
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0070-742-159-11-03-0094
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-02-0034-EXT002-01-11A

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	22,9
Moyenne	22,3	20,4	21,6	23,3	22,1	25,8	40,6	33,5	L (dB) :	18,5
Ecart type	5,5	4,1	3,3	4,6	4,5	3,6	5,8	5,1	M (dB) :	19,3
APV	16,8	16,3	18,3	18,7	17,6	22,2	34,8	28,4	H (dB) :	23,4

Courbes de réponse de l'EPI :

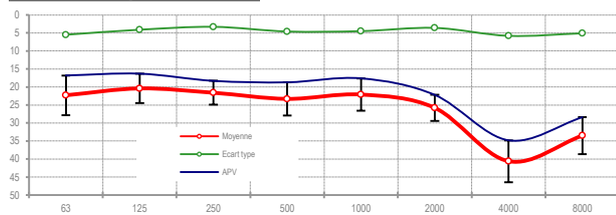


Photo Equipement :



Utilisation des brevets :

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

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

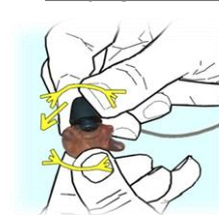
Constitution et matériaux utilisés :

Coque du filtre acoustique :	Plastique ABS injecté
Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :	Bleu
Adaptateurs moulés sur mesure :	Silicone RTV 40 Sh
Déteçtabilité métallique embouts et filtres :	Oui Inox AISI 316-L Grade C440

Description de l'équipement :

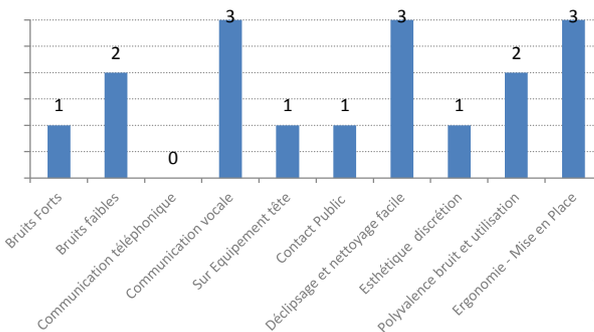
Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



Poignée

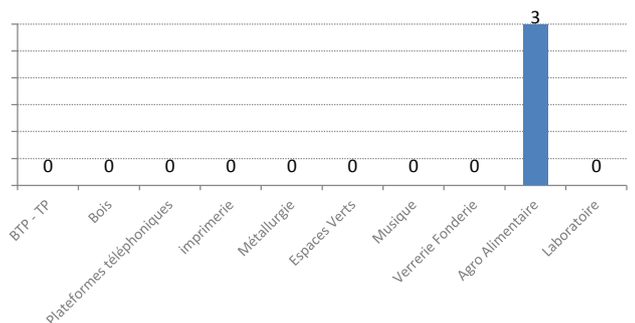
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Poignée 20 Fuchsia



Référence de Production EarTag :	S/20/F	
Référence commerciale :	EARPRO20_F	
Type d'embout moulé :	Standard Conque Fuchsia	
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Gris	20
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut	
N° CE de la certification :	0070-742-159-11-03-0094	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-02-10-0034 EXT003-07-14	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	22,9
Moyenne	22,3	20,4	21,6	23,3	22,1	25,8	40,6	33,5	L (dB) :	18,5
Ecart type	5,5	4,1	3,3	4,6	4,5	3,6	5,8	5,1	M (dB) :	19,3
APV	16,8	16,3	18,3	18,7	17,6	22,2	34,8	28,4	H (dB) :	23,4

Courbes de réponse de l'EPI :

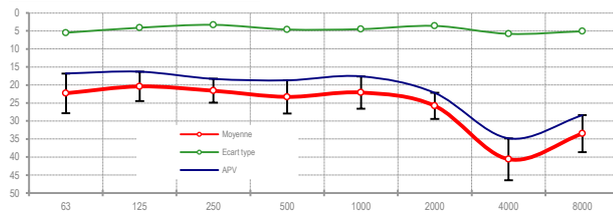


Photo Equipement :



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 :

N°03292453.2
0
N° FR 09/00889

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

Constitution et matériaux utilisés :

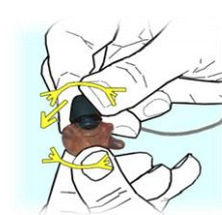
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

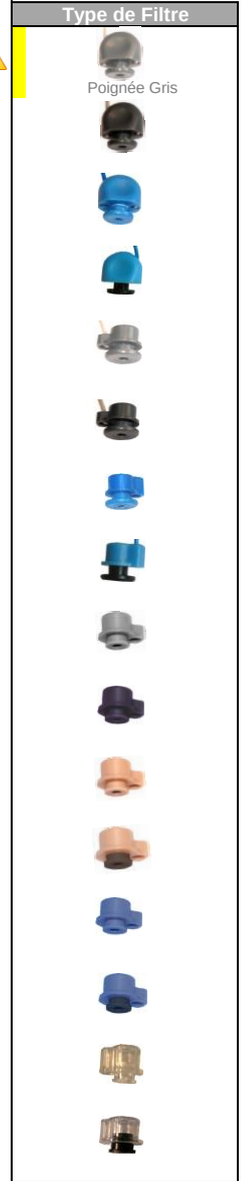
Description de l'équipement :

Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée. Modèle spécial couleur Haute visibilité Fuchsia.

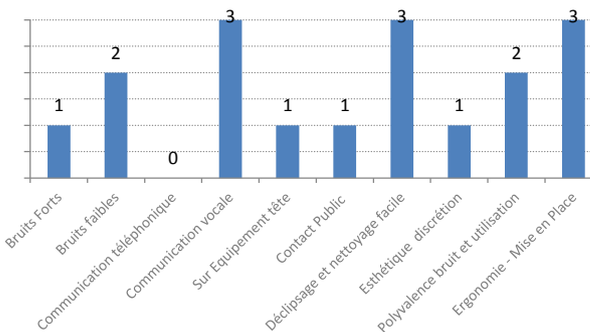
Déclipage du filtre :



Poignée



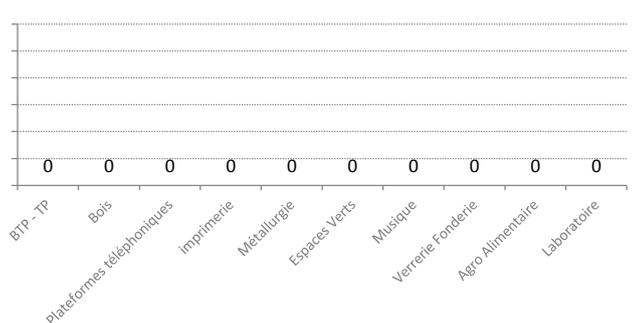
Contexte métier



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 Poignée 30



Référence de Production EarTag :	S/30/R	
Référence commerciale :	EARPRO30_AUDIPACK	
Type d'embout moulé :	Standard Conque Rosé	
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Gris	30
Organisme notificateur CE :	INRS 54000 NANCY	
N° CE de la certification :	0070-742-159-07-04-0047	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	Sans objet	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB)	28,0
Moyenne	28,1	25,2	24,5	25,5	27,0	32,4	41,1	36,2	L (dB)	22,0
Ecart type	7,6	4,5	4,9	4,2	3,0	3,6	4,0	4,9	M (dB)	24,0
APV	20,5	20,7	19,6	21,3	24,0	28,8	37,1	31,3	H (dB)	29,0

Courbes de réponse de l'EPI :

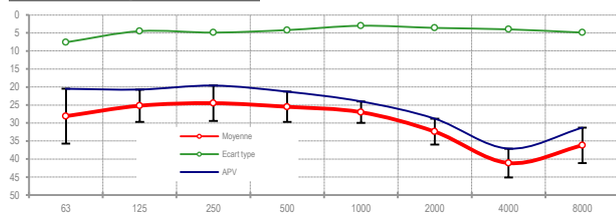


Photo Equipement :



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 :

N°03292453.2
0
N° FR 09/00889

Plages d'utilisation de l'équipement :

Dose Quotidienne de bruit (Leq 8 h) :	Leq8h à partir de 92/95 dB(A) Jusqu'à 100/105 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax jusqu'à 135 dB(C)

Constitution et matériaux utilisés :

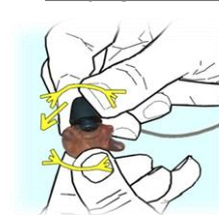
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

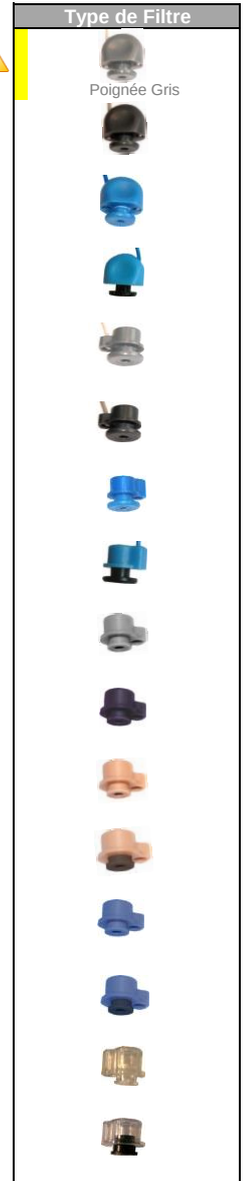
Description de l'équipement :

Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

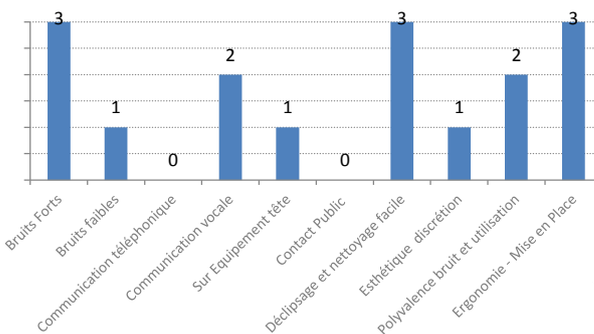
Déclipage du filtre :



Poignée



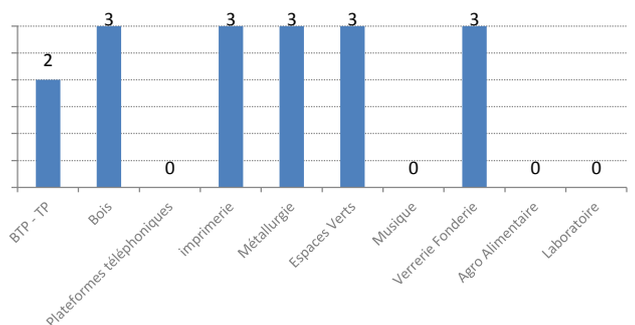
Contexte métier



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 Poignée 30 Anti Impulsionnel Fuchsia



Référence de Production EarTag :	S/30AI/F
Référence commerciale :	EARPRO30AI_F
Type d'embout moulé :	Standard Conque Fuchsia
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Noir 30
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-01-10-0015
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-01-10-0015 EXT002-07-14

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	23,4
Moyenne	26,9	22,9	21,1	21,5	22,9	28,9	44,4	36,9	L (dB) :	18,0
Ecart type	6,0	4,4	4,4	4,7	4,5	4,1	4,9	4,6	M (dB) :	19,4
APV	20,9	18,5	16,7	16,8	18,4	24,8	39,5	32,3	H (dB) :	25,3

Courbes de réponse de l'EPI :

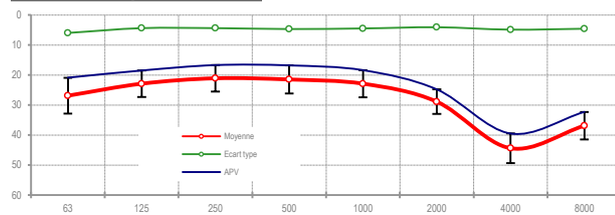


Photo Equipement :



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 :

N°03292453.2
N° 11171380.5
N° FR 09/00889

Plages d'utilisation de l'équipement :

Dose Quotidienne de bruit (Leq 8 h) :	Leq8h à partir de 92/95 dB(A) Jusqu'à 100/105 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax >135 dB(C)

Constitution et matériaux utilisés :

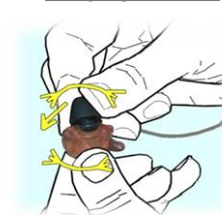
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

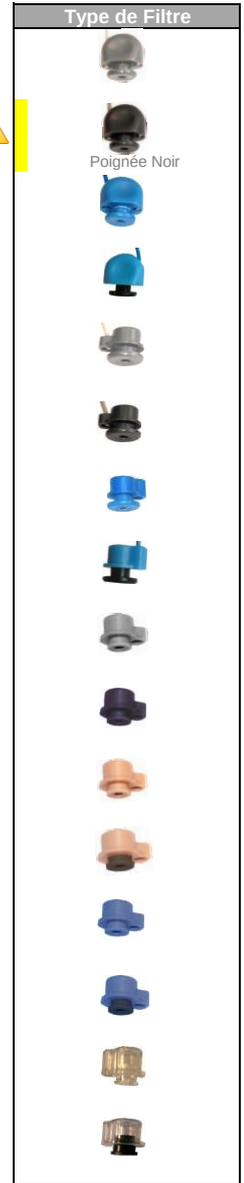
Description de l'équipement :

Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée. Modèle spécial couleur Haute visibilité Fuchsia et option filtre Ai.

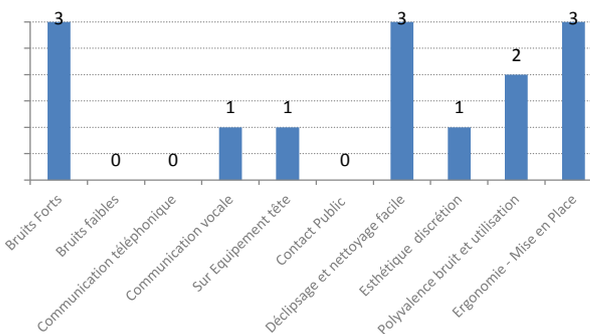
Déclipage du filtre :



Poignée



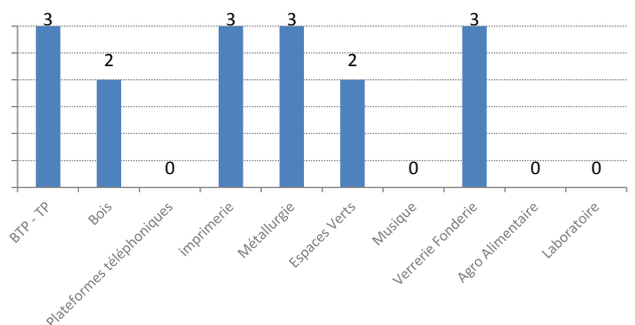
Contexte métier



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 Poignée 30 Anti Impulsionnel



Référence de Production EarTag :	S/30AI/R
Référence commerciale :	EARPRO30AI_AUDIPAC
Type d'embout moulé :	Standard Conque Rosé
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Noir 30
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-01-10-0015
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	Sans objet

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	23,4
Moyenne	26,9	22,9	21,1	21,5	22,9	28,9	44,4	36,9	L (dB) :	18,0
Ecart type	6,0	4,4	4,4	4,7	4,5	4,1	4,9	4,6	M (dB) :	19,4
APV	20,9	18,5	16,7	16,8	18,4	24,8	39,5	32,3	H (dB) :	25,3

Courbes de réponse de l'EPI :

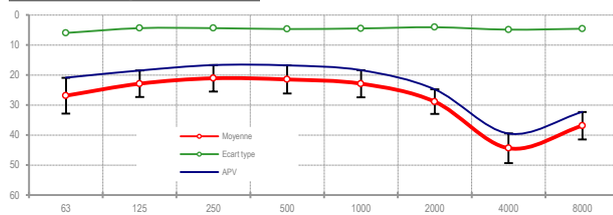


Photo Equipement :



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 :

N°03292453.2
N° 11171380.5
N° FR 09/00889

Plages d'utilisation de l'équipement :

Dose Quotidienne de bruit (Leq 8 h) :	Leq8h à partir de 92/95 dB(A) Jusqu'à 100/105 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax >135 dB(C)

Constitution et matériaux utilisés :

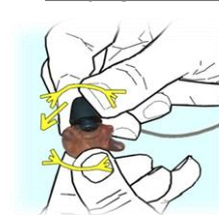
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

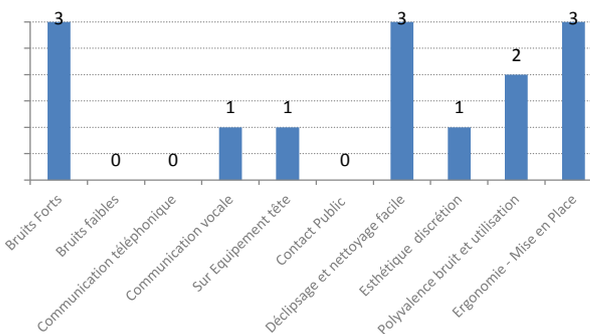
Déclipsage du filtre :



Poignée



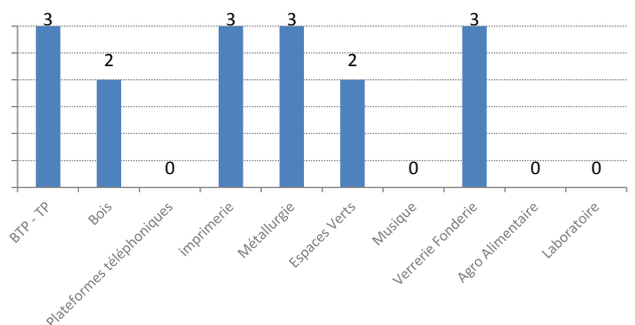
Contexte métier



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 Poignée 30 Anti Impulsionnel Bleu (sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	S/30AI/BSB
Référence commerciale :	EARPRO30_AGAISB
Type d'embout moulé :	Standard Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Bleu/Noir 30
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-01-10-0015
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-02-0034-EXT002-01-11

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	23,4
Moyenne	26,9	22,9	21,1	21,5	22,9	28,9	44,4	36,9	L (dB) :	18,0
Ecart type	6,0	4,4	4,4	4,7	4,5	4,1	4,9	4,6	M (dB) :	19,4
APV	20,9	18,5	16,7	16,8	18,4	24,8	39,5	32,3	H (dB) :	25,3

Courbes de réponse de l'EPI :

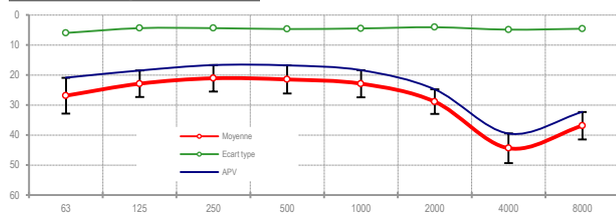


Photo Equipement :



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 :

N°03292453.2
N° 11171380.5
N° FR 09/00889

Plages d'utilisation de l'équipement :

Dose Quotidienne de bruit (Leq 8 h) :	Leq8h à partir de 92/95 dB(A) Jusqu'à 100/105 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax >135 dB(C)

Constitution et matériaux utilisés :

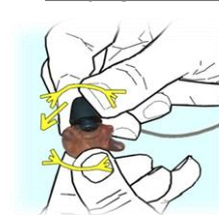
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Bleu
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

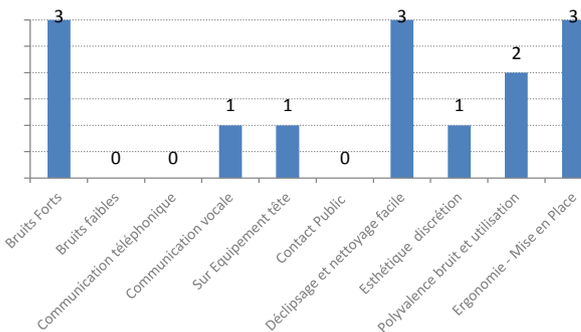
Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



Poignée

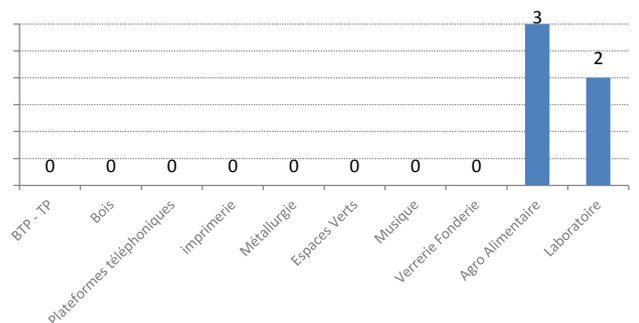
Contexte métier



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 Poignée 30 Anti Impulsionnel Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	S/30AI/B
Référence commerciale :	EARPRO30AGR_AI
Type d'embout moulé :	Standard Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Bleu/Noir 30
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-01-10-0015
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-10-0015-EXT001-01-11

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	23,4
Moyenne	26,9	22,9	21,1	21,5	22,9	28,9	44,4	36,9	L (dB) :	18,0
Ecart type	6,0	4,4	4,4	4,7	4,5	4,1	4,9	4,6	M (dB) :	19,4
APV	20,9	18,5	16,7	16,8	18,4	24,8	39,5	32,3	H (dB) :	25,3

Courbes de réponse de l'EPI :

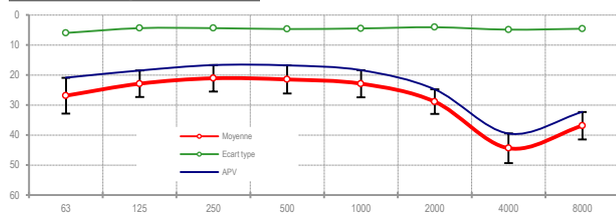


Photo Equipement :



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 :

N°03292453.2
N° 11171380.5
N° FR 09/00889

Plages d'utilisation de l'équipement :

Dose Quotidienne de bruit (Leq 8 h) :	Leq8h à partir de 92/95 dB(A) Jusqu'à 100/105 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax >135 dB(C)

Constitution et matériaux utilisés :

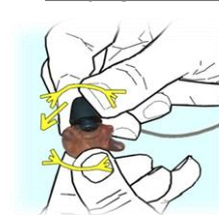
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Bleu
Silicone RTV 40 Sh
Oui Inox AISI 316-L Grade C440

Description de l'équipement :

Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

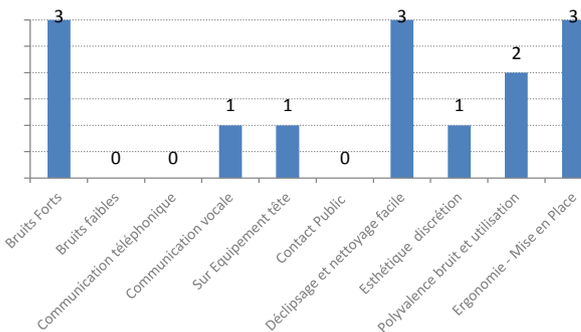
Déclipsage du filtre :



Poignée



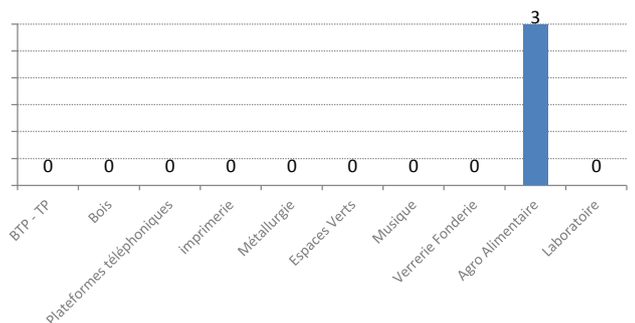
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Poignée 30 Bleu (Sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	S/30/BSB
Référence commerciale :	EARPRO30_AGSB
Type d'embout moulé :	Standard Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Bleu 30
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0070-742-159-07-04-0047
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-10-0015-EXT001-01-11

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	25,1
Moyenne	26,3	24,2	24,6	23,9	24,3	28,0	41,0	34,1	L (dB) :	20,6
Ecart type	5,1	3,9	3,8	5,1	3,2	4,0	5,6	4,3	M (dB) :	21,6
APV	21,2	20,3	20,8	18,8	21,1	24,0	35,4	29,8	H (dB) :	25,6

Courbes de réponse de l'EPI :

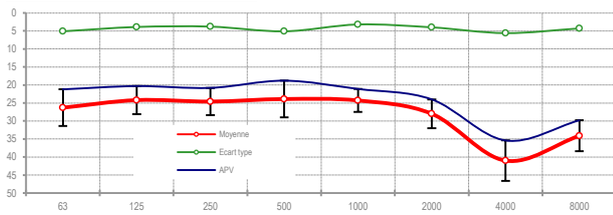


Photo Equipement :



Utilisation des brevets :

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

Plages d'utilisation de l'équipement :

Dose Quotidienne de bruit (Leq 8 h) :	Leq8h à partir de 92/95 dB(A) Jusqu'à 100/105 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax jusqu'à 135 dB(C)

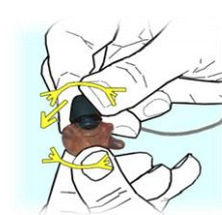
Constitution et matériaux utilisés :

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

Description de l'équipement :

Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

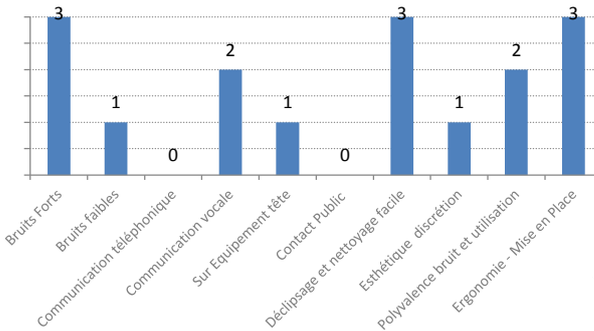
Déclipage du filtre :



Poignée



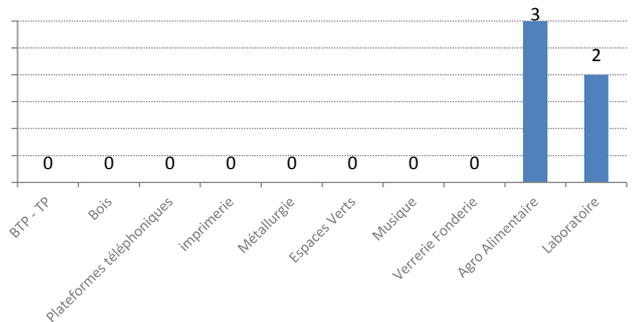
Contexte métier



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 Poignée 30 Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	S/30/B
Référence commerciale :	EARPRO30AGR
Type d'embout moulé :	Standard Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Bleu 30
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0070-742-159-07-04-0047
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-10-0015-EXT001-01-11

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	25,1
Moyenne	26,3	24,2	24,6	23,9	24,3	28,0	41,0	34,1	L (dB) :	20,6
Ecart type	5,1	3,9	3,8	5,1	3,2	4,0	5,6	4,3	M (dB) :	21,6
APV	21,2	20,3	20,8	18,8	21,1	24,0	35,4	29,8	H (dB) :	25,6

Courbes de réponse de l'EPI :

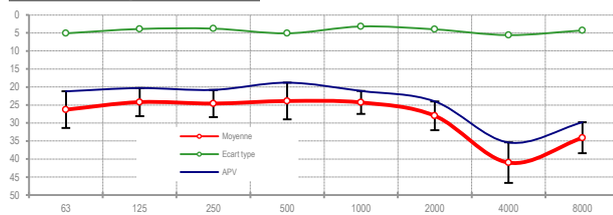


Photo Equipement :



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

Plages d'utilisation de l'équipement :

Dose Quotidienne de bruit (Leq 8 h) :	Leq8h à partir de 92/95 dB(A) Jusqu'à 100/105 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax jusqu'à 135 dB(C)

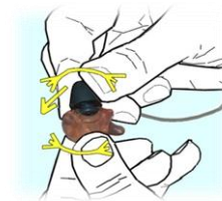
Constitution et matériaux utilisés :

Coque du filtre acoustique :	Plastique ABS injecté
Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :	Bleu
Adaptateurs moulés sur mesure :	Silicone RTV 40 Sh
Déteçtabilité métallique embouts et filtres :	Oui Inox AISI 316-L Grade C440

Description de l'équipement :

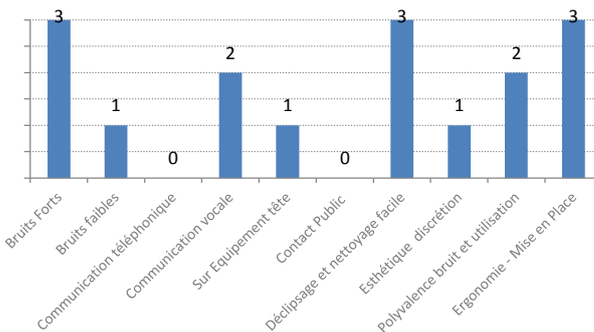
Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



Poignée

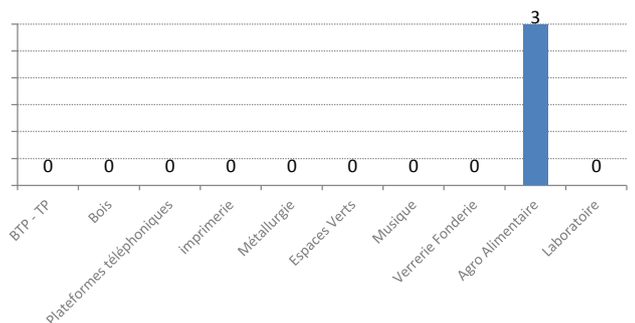
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Poignée 30 Fuchsia



Référence de Production EarTag :	S/30/F
Référence commerciale :	EARPRO30_F
Type d'embout moulé :	Standard Conque Fuchsia
Type filtre / indice atténuation :	Poignée Gris 30
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0070-742-159-07-04-0047
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-02-10-0034 EXT003-07-14

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	25,1
Moyenne	26,3	24,2	24,6	23,9	24,3	28,0	41,0	34,1	L (dB) :	20,6
Ecart type	5,1	3,9	3,8	5,1	3,2	4,0	5,6	4,3	M (dB) :	21,6
APV	21,2	20,3	20,8	18,8	21,1	24,0	35,4	29,8	H (dB) :	25,6

Courbes de réponse de l'EPI :

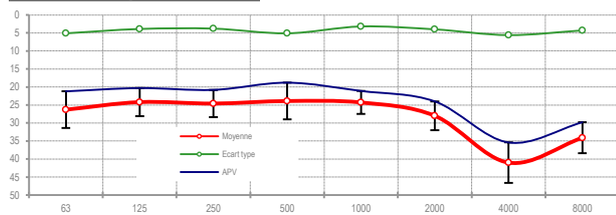


Photo Equipement :



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 :

N°03292453.2
0
N° FR 09/00889

Plages d'utilisation de l'équipement :

Dose Quotidienne de bruit (Leq 8 h) :	Leq8h à partir de 92/95 dB(A) Jusqu'à 100/105 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax jusqu'à 135 dB(C)

Constitution et matériaux utilisés :

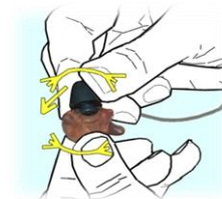
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée ! Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aiguës pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipable pour une hygiène facilitée. Modèle spécial couleur Haute visibilité Fuchsia.

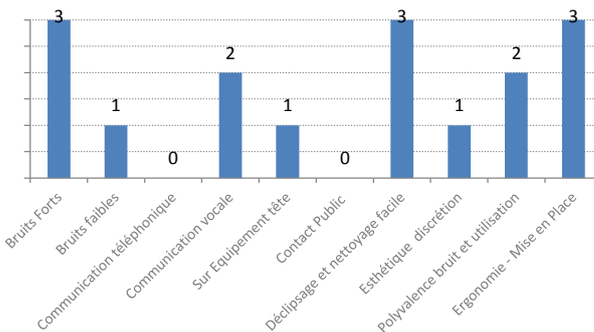
Déclipsage du filtre :



Poignée



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

