

EarPro UltraCompact 10

Référence de Production EarTag :	E/12/R
Référence commerciale :	EARPRO10_UC
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Rosé
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact 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) :	16,0
Moyenne	10,2	9,2	10,7	13,2	16,0	25,2	28,9	32,1	L (dB) :	8,8
Ecart type	6,0	4,1	4,2	3,6	4,5	4,6	3,8	5,1	M (dB) :	12,1
APV	4,2	5,1	6,5	9,6	11,5	20,6	25,1	27,0	H (dB) :	19,2

Courbes de réponse de l'EPI :

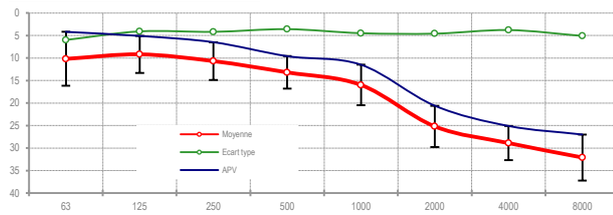


Photo Equipement :



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)

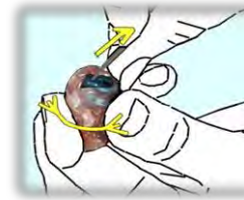
Constitution et matériaux utilisés :

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 :

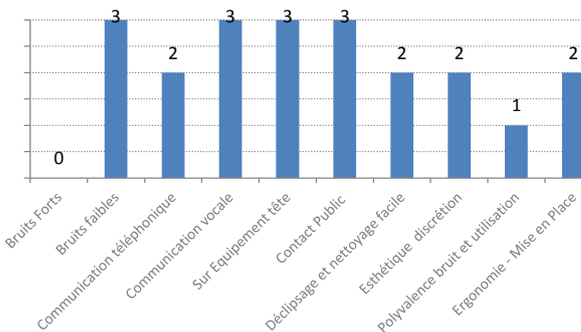
L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement 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 :



UltraCompact

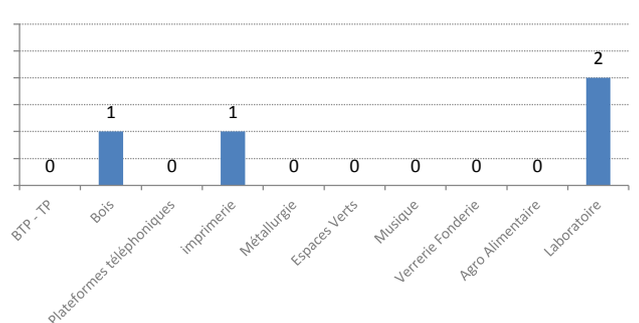
Contexte métier



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 UltraCompact 10 Anti Impulsionnel



Référence de Production EarTag :	E/12A/R
Référence commerciale :	EARPRO10_UCAI
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Rosé
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact 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) :	15,8
Moyenne	9,2	9,6	11,1	12,8	15,8	24,9	30,2	33,4	L (dB) :	8,9
Ecart type	6,0	4,1	4,2	3,6	4,5	4,6	3,8	5,1	M (dB) :	11,9
APV	3,2	5,5	6,9	9,2	11,3	20,3	26,4	28,3	H (dB) :	19,1

Courbes de réponse de l'EPI :

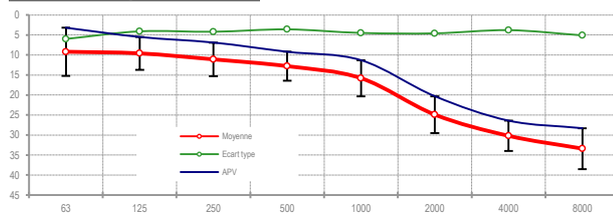


Photo Equipement :



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 75 dB(A) Jusqu'à 83/85 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax jusqu'à 135 dB(C)

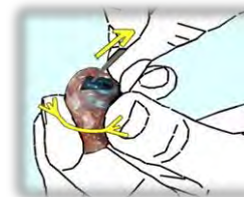
Constitution et matériaux utilisés :

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 :

L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. 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.

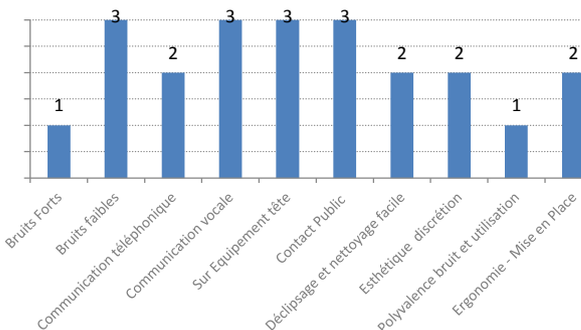
Déclipage du filtre :



UltraCompact



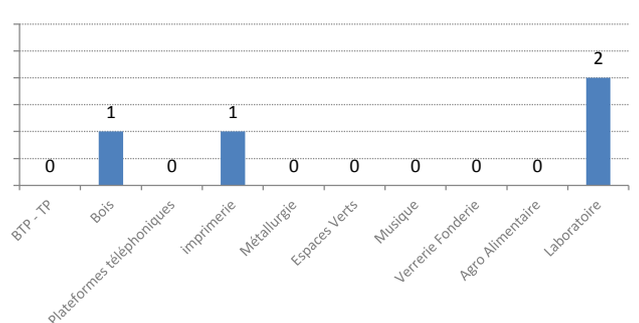
Contexte métier



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 UltraCompact 10 Anti Impulsionnel Bleu (Sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	E/12A/BSB
Référence commerciale :	EARPRO10_AGUCAISB
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact 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) :	15,8
Moyenne	9,2	9,6	11,1	12,8	15,8	24,9	30,2	33,4	L (dB) :	8,9
Ecart type	6,0	4,1	4,2	3,6	4,5	4,6	3,8	5,1	M (dB) :	11,9
APV	3,2	5,5	6,9	9,2	11,3	20,3	26,4	28,3	H (dB) :	19,1

Courbes de réponse de l'EPI :

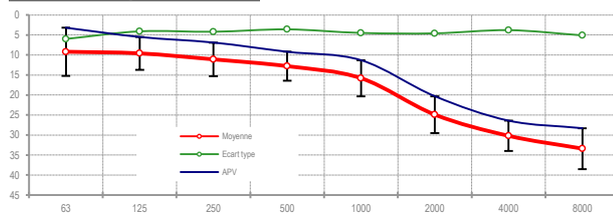


Photo Equipement :



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 75 dB(A) Jusqu'à 83/85 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax jusqu'à 135 dB(C)

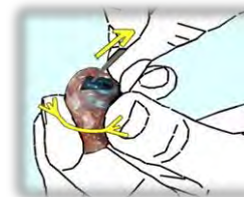
Constitution et matériaux utilisés :

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 :

L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. 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.

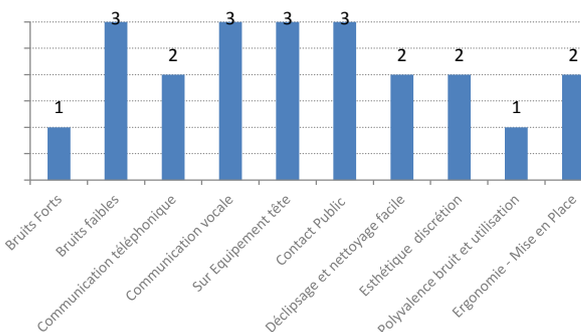
Déclipage du filtre :



UltraCompact



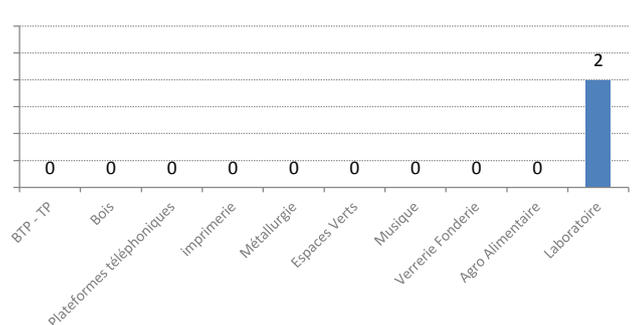
Contexte métier



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 UltraCompact 10 Anti Impulsionnel Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	E/12A/B	
Référence commerciale :	EARPRO10_AGUCAI	
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu	
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact 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) :	15,8
Moyenne	9,2	9,6	11,1	12,8	15,8	24,9	30,2	33,4	L (dB) :	8,9
Ecart type	6,0	4,1	4,2	3,6	4,5	4,6	3,8	5,1	M (dB) :	11,9
APV	3,2	5,5	6,9	9,2	11,3	20,3	26,4	28,3	H (dB) :	19,1

Courbes de réponse de l'EPI :

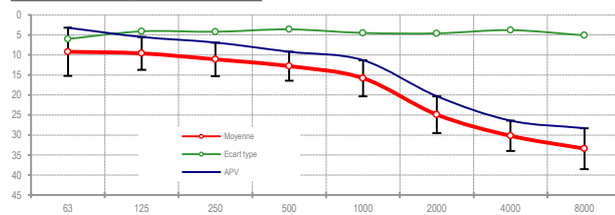


Photo Equipement :



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 75 dB(A) Jusqu'à 83/85 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax jusqu'à 135 dB(C)

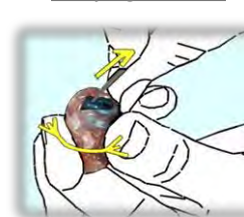
Constitution et matériaux utilisés :

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

Description de l'équipement :

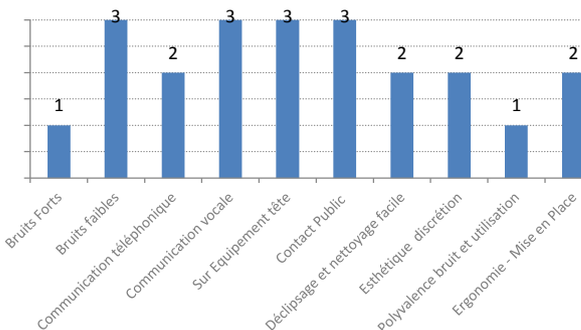
L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement 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 :



UltraCompact

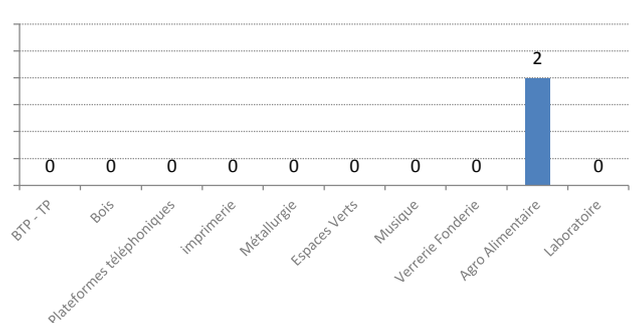
Contexte métier



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 UltraCompact 10 Bleu (Sans Tracer)

Référence de Production EarTag :	E/12/BSB	
Référence commerciale :	EARPRO10_AGUCSB	
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu	
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact 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) :	16,0
Moyenne	10,2	9,2	10,7	13,2	16,0	25,2	28,9	32,1	L (dB) :	8,8
Ecart type	6,0	4,1	4,2	3,6	4,5	4,6	3,8	5,1	M (dB) :	12,1
APV	4,2	5,1	6,5	9,6	11,5	20,6	25,1	27,0	H (dB) :	19,2

Courbes de réponse de l'EPI :

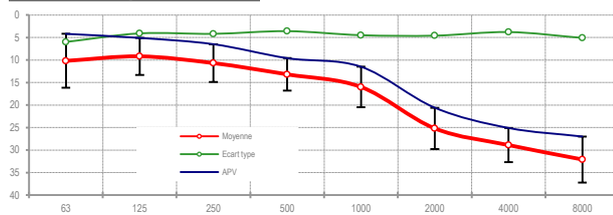


Photo Equipement :



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)

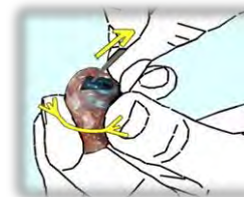
Constitution et matériaux utilisés :

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 :	Non

Description de l'équipement :

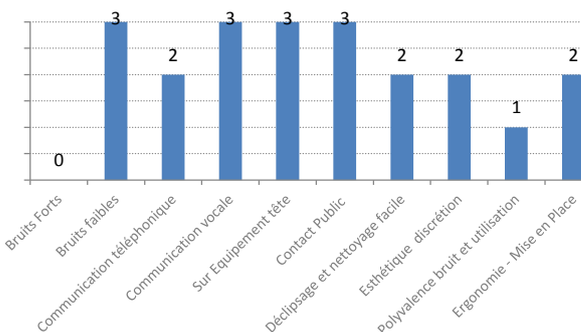
L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement 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 déclipçable pour une hygiène facilitée.

Déclipçage du filtre :



UltraCompact

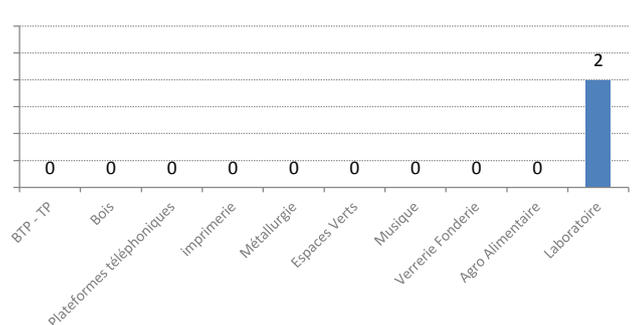
Contexte métier



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 UltraCompact 10 Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	E/12/B	
Référence commerciale :	EARPRO10_AGUC	
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu	
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact 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) :	16,0
Moyenne	10,2	9,2	10,7	13,2	16,0	25,2	28,9	32,1	L (dB) :	8,8
Ecart type	6,0	4,1	4,2	3,6	4,5	4,6	3,8	5,1	M (dB) :	12,1
APV	4,2	5,1	6,5	9,6	11,5	20,6	25,1	27,0	H (dB) :	19,2

Courbes de réponse de l'EPI :

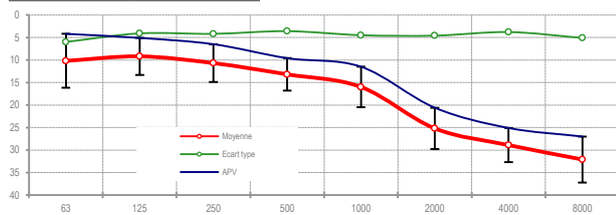


Photo Equipement :



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)

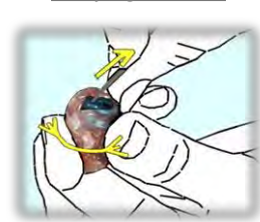
Constitution et matériaux utilisés :

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

Description de l'équipement :

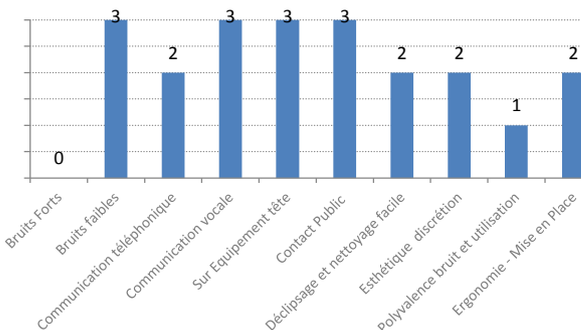
L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement 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 :



UltraCompact

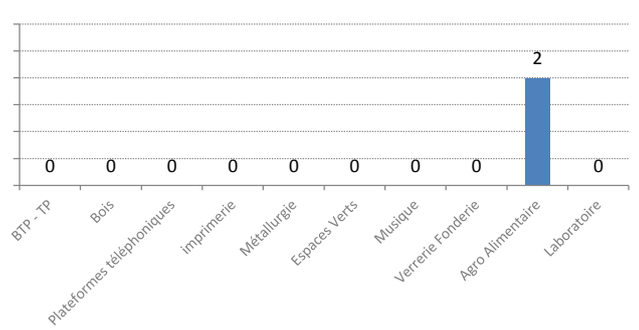
Contexte métier



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 UltraCompact 20



Référence de Production EarTag :	E/20/R
Référence commerciale :	EARPRO20_UC
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Rosé
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Gris 20
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-05-12-0191
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) :	19,5
Moyenne	17,8	18,0	16,0	16,9	18,4	25,2	34,3	31,7	L (dB) :	14,0
Ecart type	5,9	5,8	3,5	2,8	4,2	4,2	4,5	5,2	M (dB) :	15,7
APV	11,9	12,2	12,5	14,1	14,2	21,0	29,8	26,5	H (dB) :	21,2

Courbes de réponse de l'EPI :

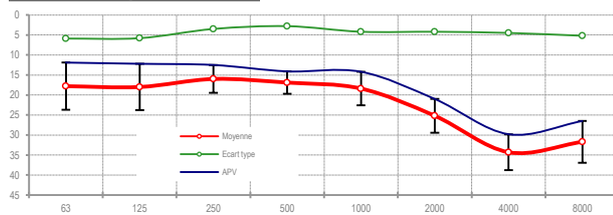


Photo Equipement :



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 :

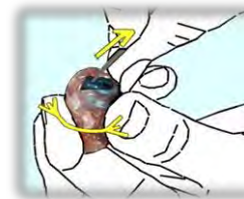
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. 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.

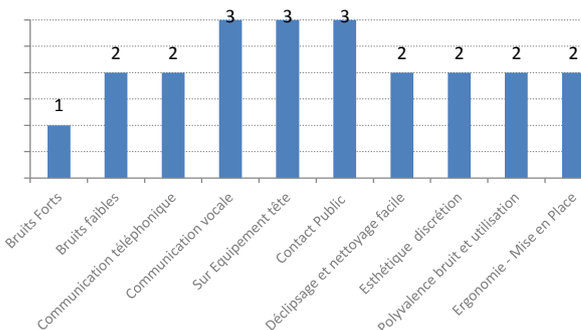
Déclipage du filtre :



UltraCompact



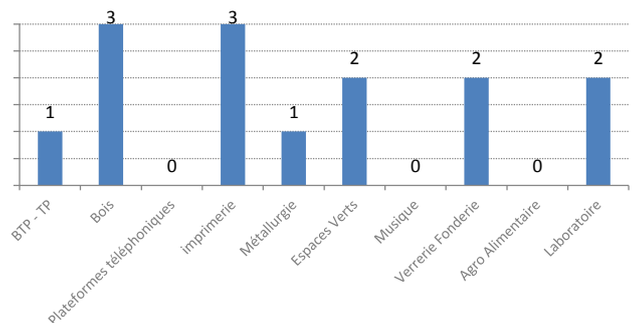
Contexte métier



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 UltraCompact 20 Anti Impulsionnel

Référence de Production EarTag :	E/20A/R	
Référence commerciale :	EARPRO20_UCAI	
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Rosé	
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Noir	20
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut	
N° CE de la certification :	0501-1233-159-05-12-0191	
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) :	19,3
Moyenne	18,0	17,9	16,6	16,7	18,4	25,9	34,9	34,7	L (dB) :	13,8
Ecart type	5,8	5,3	3,6	4,3	3,9	4,1	5,1	6,7	M (dB) :	15,3
APV	12,2	12,6	13,0	12,4	14,5	21,8	29,8	28,0	H (dB) :	21,6

Courbes de réponse de l'EPI :

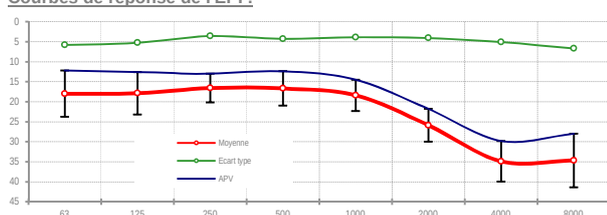


Photo Equipement :



N° du Brevet Européen Filtre à Membranes :	N°03292453.2
N° du Brevet Européen Filtre Anti-impulsionnel :	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

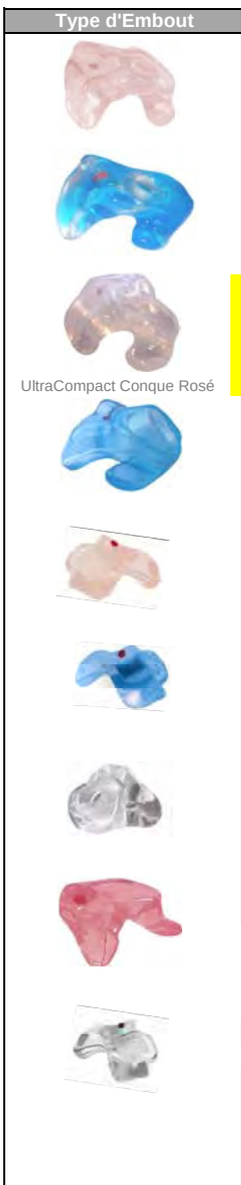
Description de l'équipement :

L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aigües 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 déclipçable pour une hygiène facilitée.

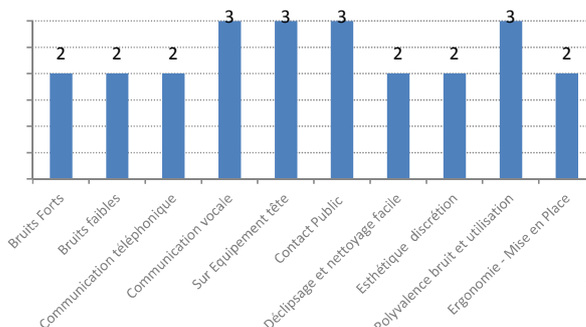
Déclipçage du filtre :



UltraCompact



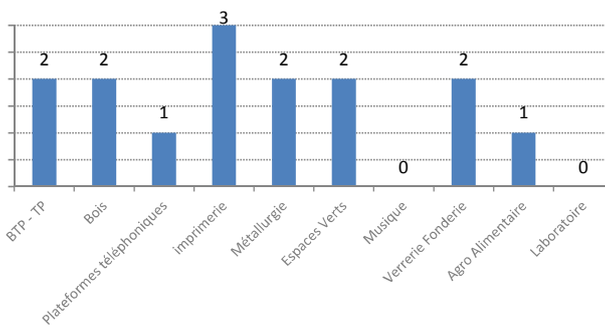
Contexte métier



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 UltraCompact 20 Anti Impulsionnel Bleu (Sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	E/20AI/BSB
Référence commerciale :	EARPRO20_AGUCAISB
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu/Noir 20
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-05-12-0191
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-15-90-5120-191-EXT001-04-13A

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	19,3
Moyenne	18,0	17,9	16,6	16,7	18,4	25,9	34,9	34,7	L (dB) :	13,8
Ecart type	5,8	5,3	3,6	4,3	3,9	4,1	5,1	6,7	M (dB) :	15,3
APV	12,2	12,6	13,0	12,4	14,5	21,8	29,8	28,0	H (dB) :	21,6

Courbes de réponse de l'EPI :

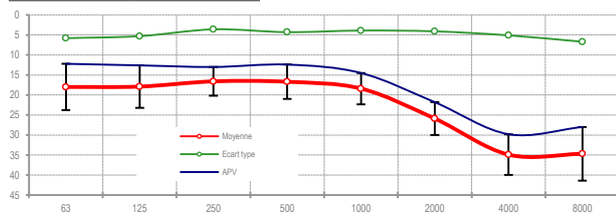


Photo Equipement :



Utilisation des brevets :

N° du Brevet Européen Filtre à Membranes :	N°03292453.2
N° du Brevet Européen Filtre Anti-impulsionnel :	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)

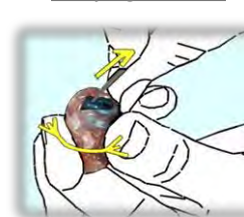
Constitution et matériaux utilisés :

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 :

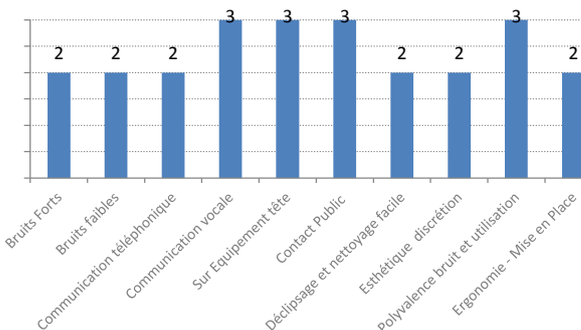
L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement 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 :



UltraCompact

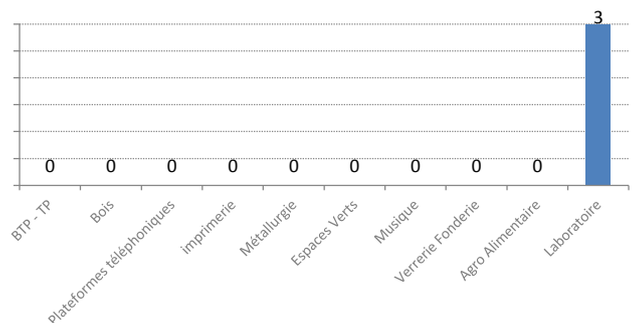
Contexte métier



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 UltraCompact 20 Anti Impulsionnel Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	E/20AI/B	
Référence commerciale :	EARPRO20_AGUCAI	
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Rosé	
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu/Noir	20
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut	
N° CE de la certification :	0501-1233-159-05-12-0191	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-15-90-5120-191-EXT001-04-13A	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	19,3
Moyenne	18,0	17,9	16,6	16,7	18,4	25,9	34,9	34,7	L (dB) :	13,8
Ecart type	5,8	5,3	3,6	4,3	3,9	4,1	5,1	6,7	M (dB) :	15,3
APV	12,2	12,6	13,0	12,4	14,5	21,8	29,8	28,0	H (dB) :	21,6

Courbes de réponse de l'EPI :

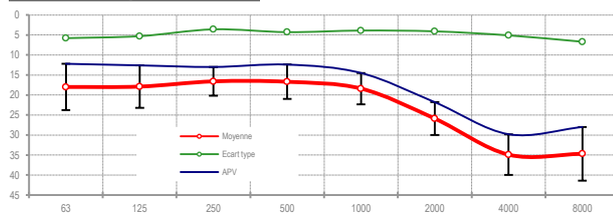


Photo Equipement :



Utilisation des brevets :

N° du Brevet Européen Filtre à Membranes :	N°03292453.2
N° du Brevet Européen Filtre Anti-impulsionnel :	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)

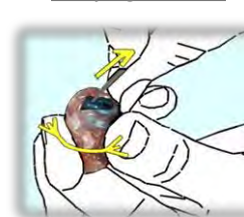
Constitution et matériaux utilisés :

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

Description de l'équipement :

L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. 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.

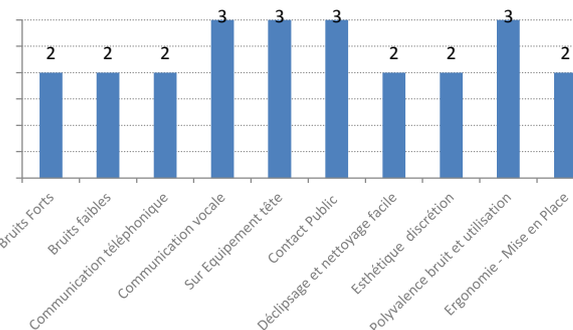
Déclipage du filtre :



UltraCompact



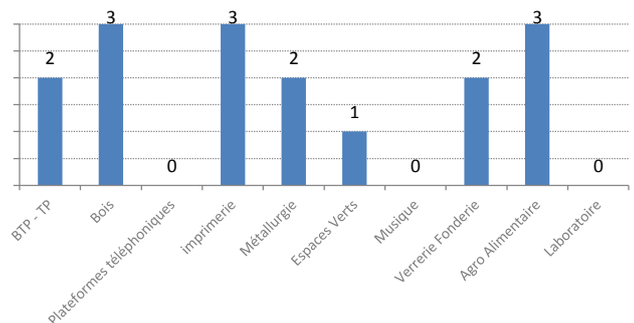
Contexte métier



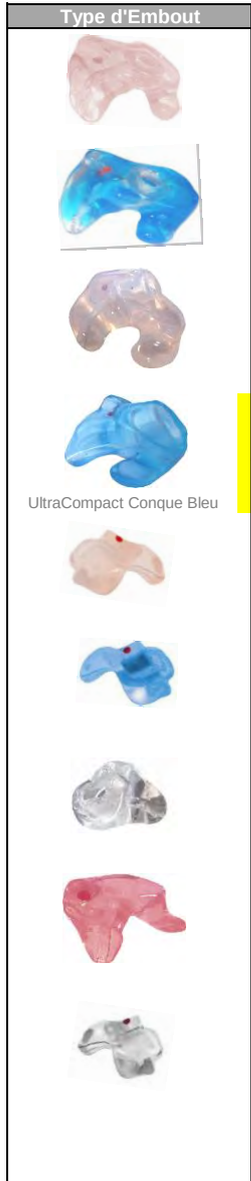
Code Couleur du Filtre	
Vert 10	
Rouge 15	
Blanc 20	20
Violet 25	
Jaune 30	

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

Domaine d'activité



EarPro UltraCompact 20 Bleu (Sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	E/20/BSB
Référence commerciale :	EARPRO20_AGUCSB
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu / 20
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-05-12-0191
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-15-90-5120-191-EXT001-04-13A

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	19,5
Moyenne	17,8	18,0	16,0	16,9	18,4	25,2	34,3	31,7	L (dB) :	14,0
Ecart type	5,9	5,8	3,5	2,8	4,2	4,2	4,5	5,2	M (dB) :	15,7
APV	11,9	12,2	12,5	14,1	14,2	21,0	29,8	26,5	H (dB) :	21,2

Courbes de réponse de l'EPI :

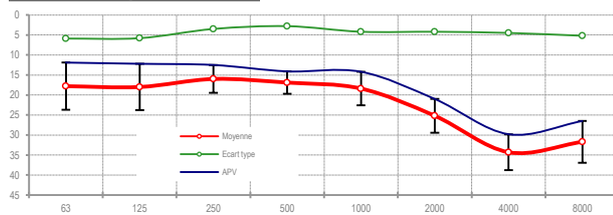


Photo Equipement :



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)

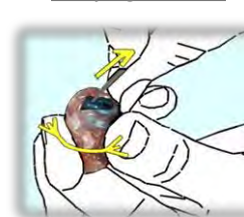
Constitution et matériaux utilisés :

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 :	Non

Description de l'équipement :

L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. 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 déclipçable pour une hygiène facilitée.

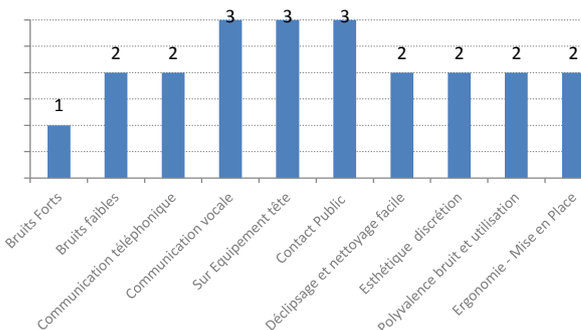
Déclipçage du filtre :



UltraCompact

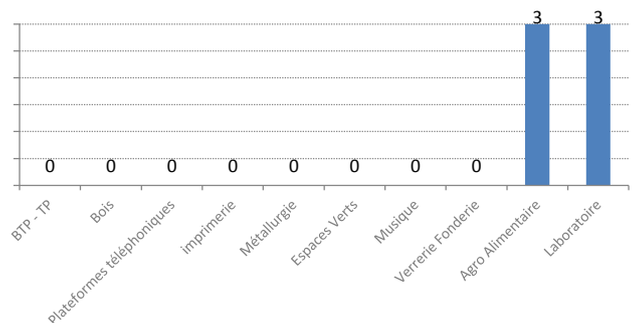


Contexte métier



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 UltraCompact 20 Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	E/20/B	
Référence commerciale :	EARPRO20_AGUC	
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu	
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu	20
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut	
N° CE de la certification :	0501-1233-159-05-12-0191	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-15-90-5120-191-EXT001-04-13A	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	19,5
Moyenne	17,8	18,0	16,0	16,9	18,4	25,2	34,3	31,7	L (dB) :	14,0
Ecart type	5,9	5,8	3,5	2,8	4,2	4,2	4,5	5,2	M (dB) :	15,7
APV	11,9	12,2	12,5	14,1	14,2	21,0	29,8	26,5	H (dB) :	21,2

Courbes de réponse de l'EPI :

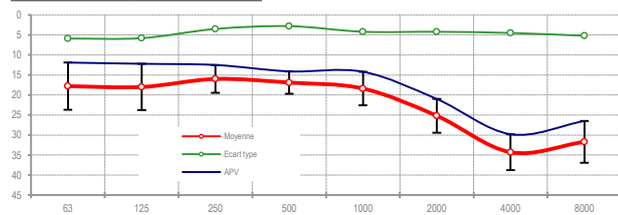


Photo Equipement :



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 :

L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. 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 déclipçable pour une hygiène facilitée.

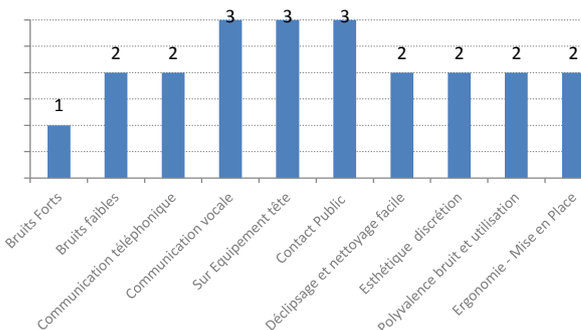
Déclipçage du filtre :



UltraCompact



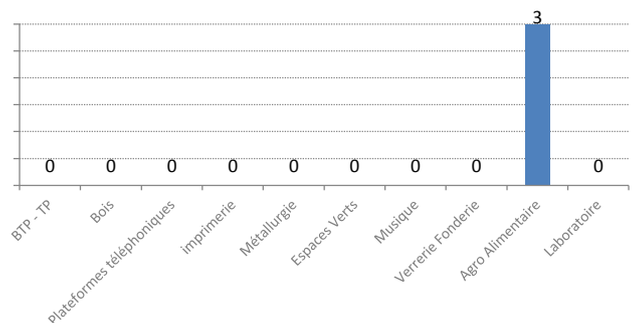
Contexte métier



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 UltraCompact 30



Référence de Production EarTag :	E/30/R
Référence commerciale :	EARPRO30_UC
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Rosé
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Gris 30
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-05-12-0191
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) :	26,7
Moyenne	30,6	27,9	26,3	26,6	24,7	29,3	41,0	39,4	L (dB) :	22,7
Ecart type	3,4	4,3	3,9	4,0	3,4	3,9	3,9	4,9	M (dB) :	23,0
APV	27,2	23,6	22,4	22,6	21,3	25,4	37,1	34,5	H (dB) :	26,8

Courbes de réponse de l'EPI :

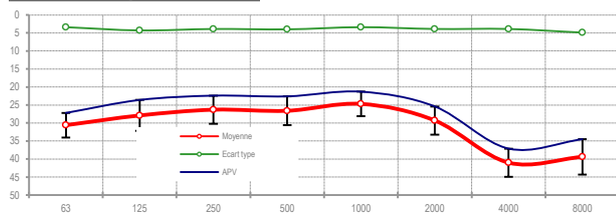


Photo Equipement :



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 92/95 dB(A) Jusqu'à 100/105 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax jusqu'à 135 dB(C)

Constitution et matériaux utilisés :

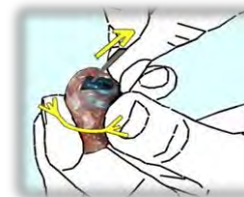
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. 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.

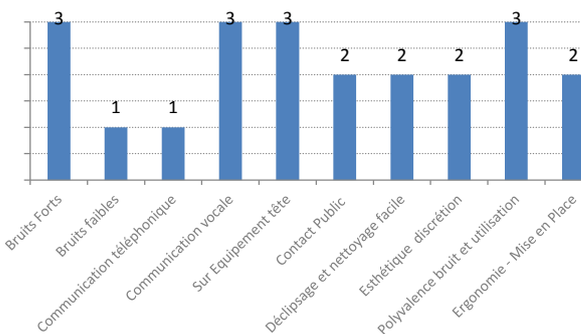
Déclipage du filtre :



UltraCompact



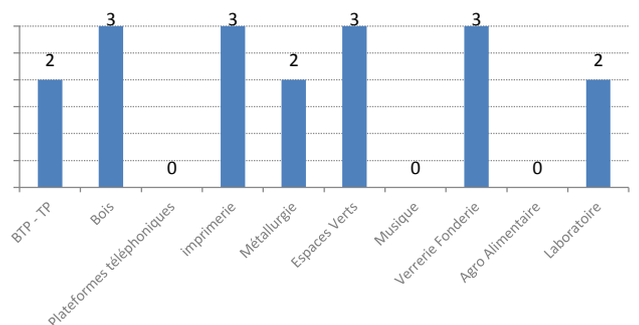
Contexte métier



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 UltraCompact 30 Anti Impulsionnel

Référence de Production EarTag :	E/30AI/R
Référence commerciale :	EARPRO30_UCAI
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Rosé
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Noir 30
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-05-12-0191
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) :	26,2
Moyenne	28,1	27,6	26,3	26,1	25,0	31,9	32,8	42,3	L (dB) :	21,5
Ecart type	5,3	5,1	6,1	5,4	3,2	4,1	5,3	3,9	M (dB) :	22,7
APV	22,8	22,5	20,2	20,7	21,8	27,8	27,5	38,4	H (dB) :	27,2

Courbes de réponse de l'EPI :

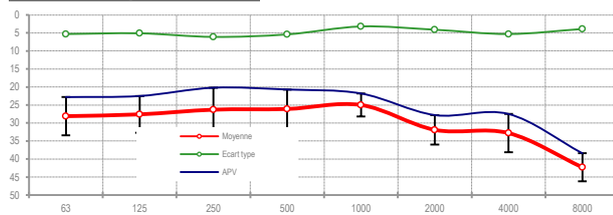


Photo Equipement :



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 92/95 dB(A) Jusqu'à 100/105 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax >135 dB(C)

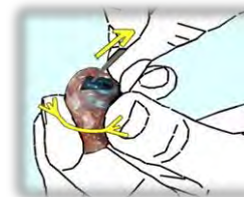
Constitution et matériaux utilisés :

Coque du filtre acoustique :	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 :

L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. 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.

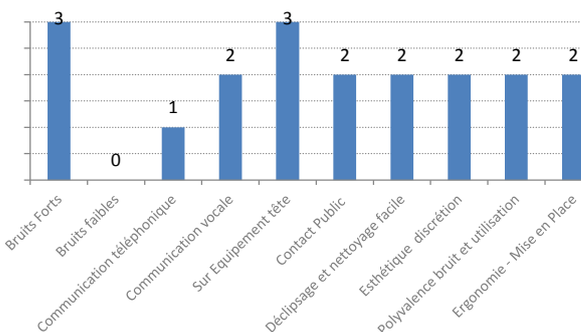
Déclipage du filtre :



UltraCompact

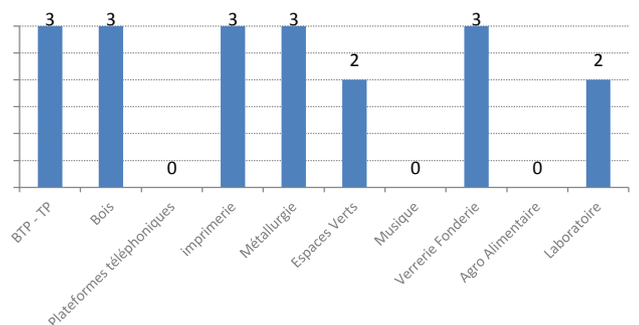


Contexte métier



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 UltraCompact 30 Anti Impulsionnel Bleu (Sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	E/30AI/BSB
Référence commerciale :	EARPRO30_AGUCAISB
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu/Noir 30
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-05-12-0191
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-15-90-5120-191-EXT001-04-13A

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	26,2
Moyenne	28,1	27,6	26,3	26,1	25,0	31,9	32,8	42,3	L (dB) :	21,5
Ecart type	5,3	5,1	6,1	5,4	3,2	4,1	5,3	3,9	M (dB) :	22,7
APV	22,8	22,5	20,2	20,7	21,8	27,8	27,5	38,4	H (dB) :	27,2

Courbes de réponse de l'EPI :

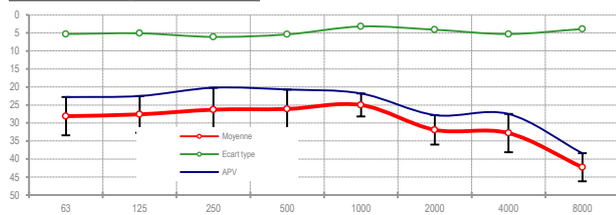


Photo Equipement :



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 92/95 dB(A) Jusqu'à 100/105 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax >135 dB(C)

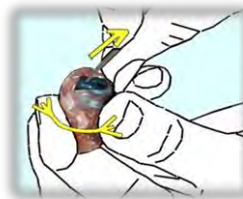
Constitution et matériaux utilisés :

Coque du filtre acoustique :	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 :

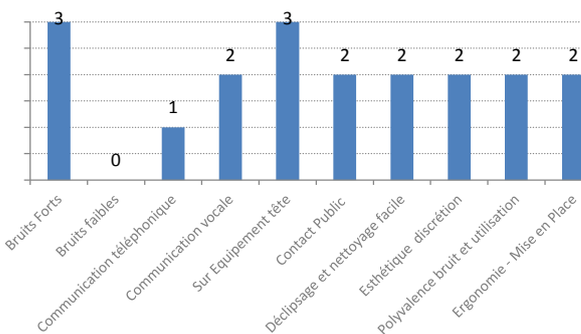
L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement 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 :



UltraCompact

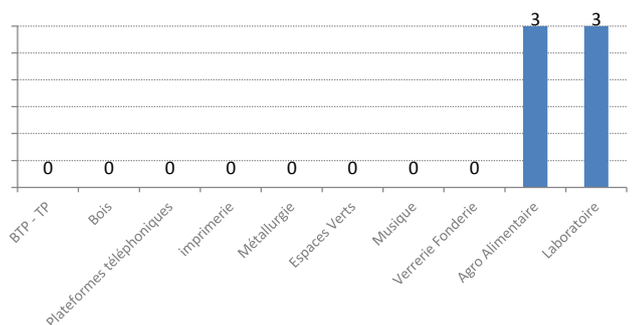
Contexte métier



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 UltraCompact 30 Anti Impulsionnel Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	E/30AI/B	
Référence commerciale :	EARPRO30_AGUCAI	
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu	
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu/Noir	30
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut	
N° CE de la certification :	0501-1233-159-05-12-0191	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-15-90-5120-191-EXT001-04-13A	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	26,2
Moyenne	28,1	27,6	26,3	26,1	25,0	31,9	32,8	42,3	L (dB) :	21,5
Ecart type	5,3	5,1	6,1	5,4	3,2	4,1	5,3	3,9	M (dB) :	22,7
APV	22,8	22,5	20,2	20,7	21,8	27,8	27,5	38,4	H (dB) :	27,2

Courbes de réponse de l'EPI :

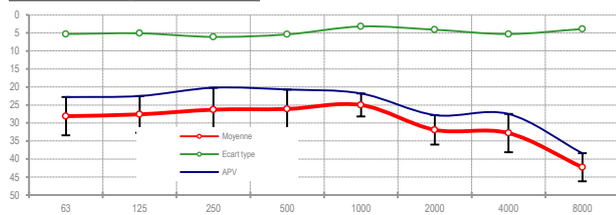


Photo Equipement :



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 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 :	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 :

L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. 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.

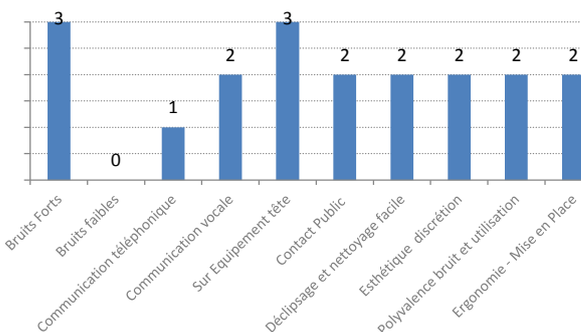
Déclipage du filtre :



UltraCompact

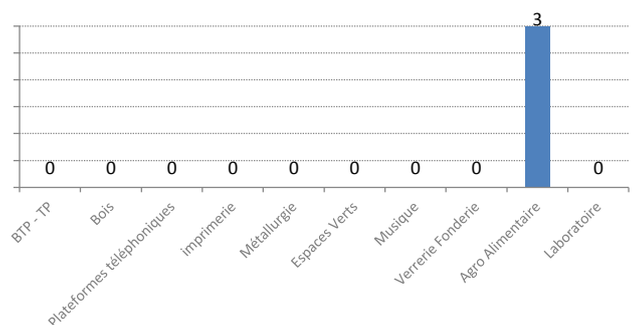


Contexte métier



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 UltraCompact 30 Bleu (Sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	E/30/BSB
Référence commerciale :	EARPRO30_AGUCSB
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu 30
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-05-12-0191
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-15-90-5120-191-EXT001-04-13A

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	26,7
Moyenne	30,6	27,9	26,3	26,6	24,7	29,3	41,0	39,4	L (dB) :	22,7
Ecart type	3,4	4,3	3,9	4,0	3,4	3,9	3,9	4,9	M (dB) :	23,0
APV	27,2	23,6	22,4	22,6	21,3	25,4	37,1	34,5	H (dB) :	26,8

Courbes de réponse de l'EPI :

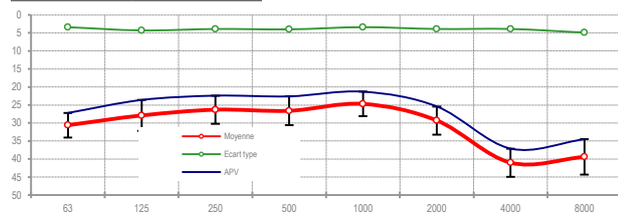


Photo Equipement :



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 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
Déclipsabilité métallique embouts et filtres :	Non

Description de l'équipement :

L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. 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.

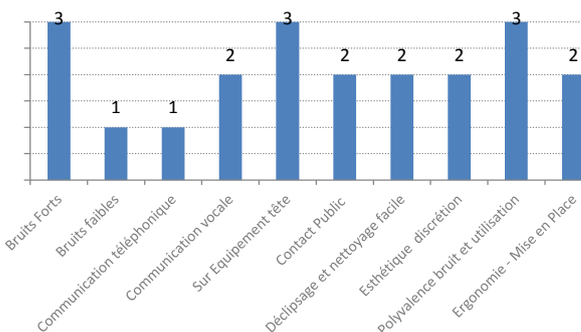
Déclipsage du filtre :



UltraCompact



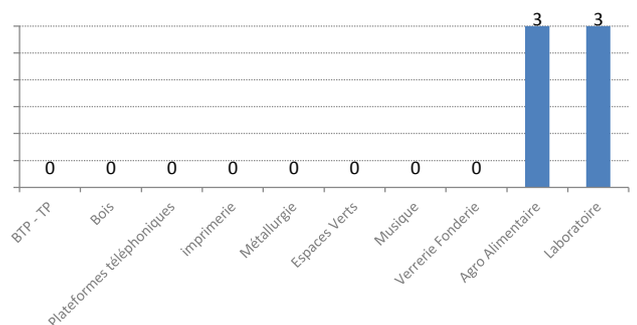
Contexte métier



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 UltraCompact 30 Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	E/30/B
Référence commerciale :	EARPRO30_AGUC
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu 30
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-05-12-0191
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-15-90-5120-191-EXT001-04-13A

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	26,7
Moyenne	30,6	27,9	26,3	26,6	24,7	29,3	41,0	39,4	L (dB) :	22,7
Ecart type	3,4	4,3	3,9	4,0	3,4	3,9	3,9	4,9	M (dB) :	23,0
APV	27,2	23,6	22,4	22,6	21,3	25,4	37,1	34,5	H (dB) :	26,8

Courbes de réponse de l'EPI :

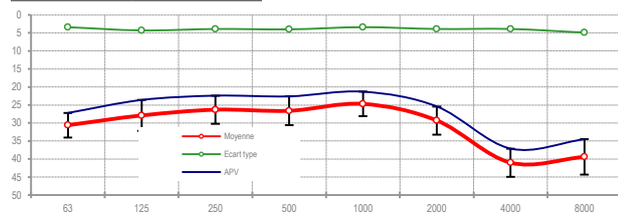


Photo Equipement :



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 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
Délectabilité métallique embouts et filtres :	Oui Inox AISI 316-L Grade C440

Description de l'équipement :

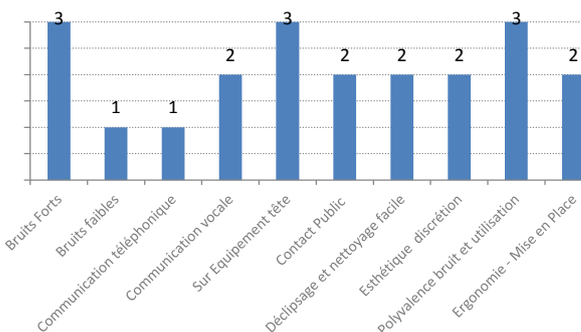
L'EarPro UltraCompact fait partie des derniers produits développés par nos laboratoires. Il se caractérise par un adaptateur d'oreille discret et couvrant. C'est l'un des produits les plus polyvalents de notre gamme. Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable aux bruits industriels atténue fortement 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 :



UltraCompact

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

