

EarPro Tel 10



Référence de Production EarTag :	E/10/R
Référence commerciale :	EARPROTEL10
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Rosé
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Beige 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	11,9	11,3	10,7	12,2	14,4	20,7	29,8	25,8	L (dB) :	9,4
Ecart type	5,3	5,1	3,3	2,4	3,0	4,2	2,6	5,3	M (dB) :	12,1
APV	6,6	6,2	7,4	9,8	11,4	16,5	27,2	20,5	H (dB) :	17,4

Courbes de réponse de l'EPI :

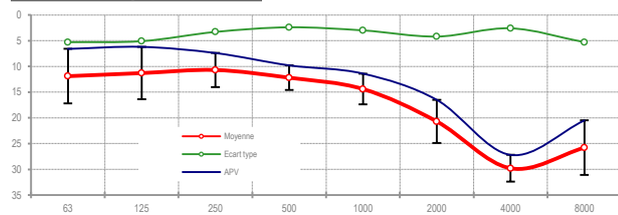


Photo Equipement :



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 75 dB(A) Jusqu'à 83/85 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax jusqu'à 130 dB(C)

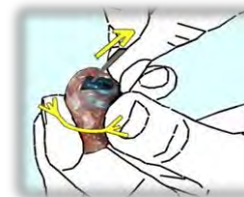
Constitution et matériaux utilisés :

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 Tel favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

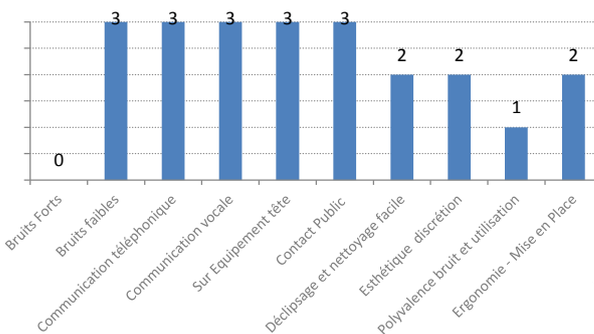
Déclipage du filtre :



UltraCompact



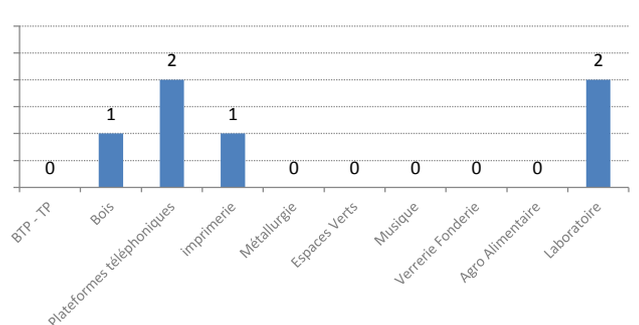
Contexte métier



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 Tel 10 Anti Impulsionnel



Référence de Production EarTag :	E/10AI/R	
Référence commerciale :	EARPROTEL10AI	
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Rosé	
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Beige/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) :	15,2
Moyenne	8,9	7,9	9,5	12,0	15,0	24,1	28,1	31,5	L (dB) :	8,2
Ecart type	3,8	4,0	3,1	3,5	4,2	4,2	3,0	5,9	M (dB) :	11,4
APV	5,1	3,9	6,4	8,5	10,8	19,9	25,1	25,6	H (dB) :	18,5

Courbes de réponse de l'EPI :

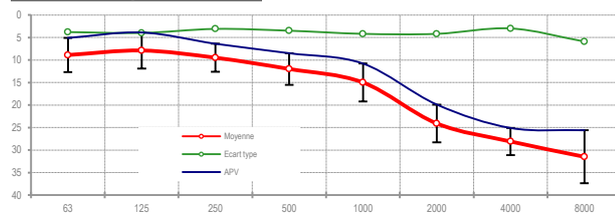


Photo Equipement :



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

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 :

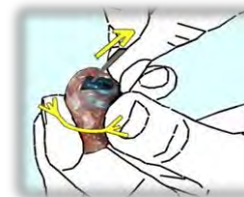
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

L'EarPro Tel favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

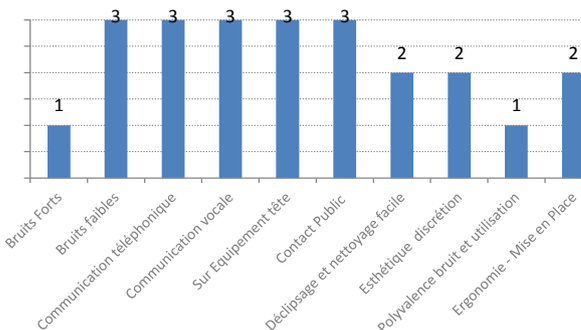
Déclipage du filtre :



UltraCompact



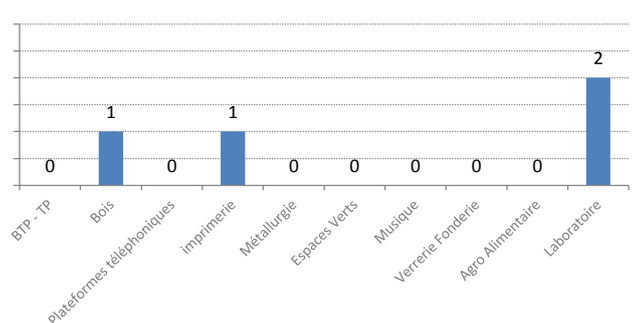
Contexte métier



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 Tel 10 Anti Impulsionnel Bleu (Sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	E/10AI/BSB	
Référence commerciale :	EARPROTEL10AIAGSB	
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) :	15,2
Moyenne	8,9	7,9	9,5	12,0	15,0	24,1	28,1	31,5	L (dB) :	8,2
Ecart type	3,8	4,0	3,1	3,5	4,2	4,2	3,0	5,9	M (dB) :	11,4
APV	5,1	3,9	6,4	8,5	10,8	19,9	25,1	25,6	H (dB) :	18,5

Courbes de réponse de l'EPI :

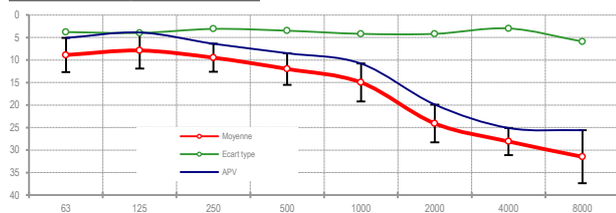


Photo Equipement :



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)

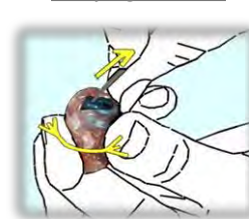
Constitution et matériaux utilisés :

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 Tel favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

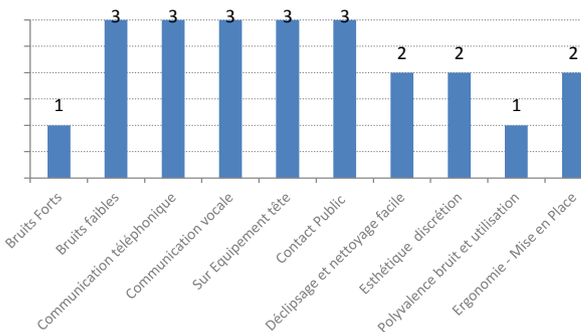
Déclipage du filtre :



UltraCompact



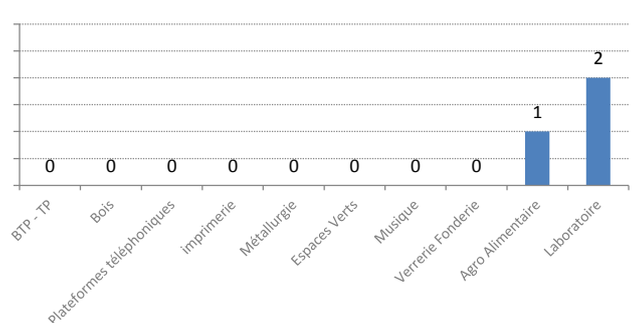
Contexte métier



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 Tel 10 Anti Impulsionnel Bleu tracer



Référence de Production EarTag :	E/10AI/B	
Référence commerciale :	EARPROTEL10AIAG	
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) :	15,2
Moyenne	8,9	7,9	9,5	12,0	15,0	24,1	28,1	31,5	L (dB) :	8,2
Ecart type	3,8	4,0	3,1	3,5	4,2	4,2	3,0	5,9	M (dB) :	11,4
APV	5,1	3,9	6,4	8,5	10,8	19,9	25,1	25,6	H (dB) :	18,5

Courbes de réponse de l'EPI :

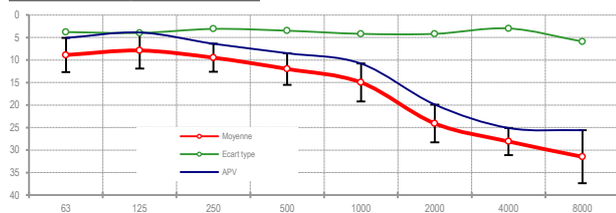


Photo Equipement :



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)

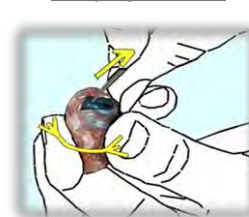
Constitution et matériaux utilisés :

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 :	Oui Inox AISI 316-L Grade C440

Description de l'équipement :

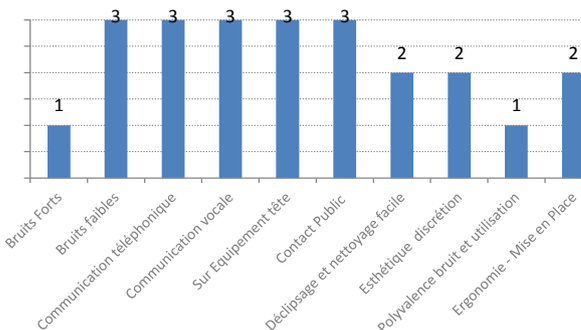
L'EarPro Tel favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



UltraCompact

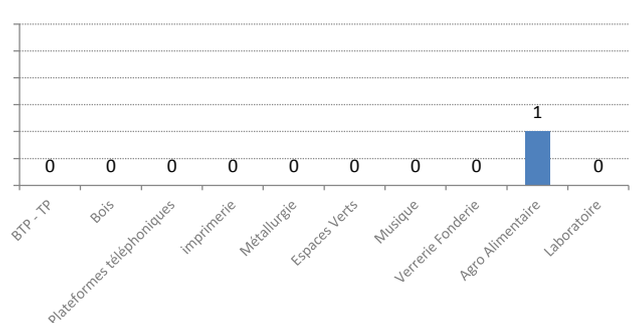
Contexte métier



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 Tel 10 Bleu (Sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	E/10/BSB
Référence commerciale :	EARPROTEL10AGSB
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) :	15,7
Moyenne	11,9	11,3	10,7	12,2	14,4	20,7	29,8	25,8	L (dB) :	9,4
Ecart type	5,3	5,1	3,3	2,4	3,0	4,2	2,6	5,3	M (dB) :	12,1
APV	6,6	6,2	7,4	9,8	11,4	16,5	27,2	20,5	H (dB) :	17,4

Courbes de réponse de l'EPI :

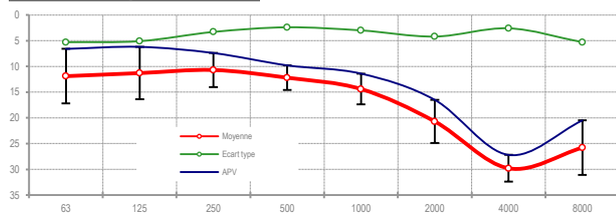


Photo Equipement :



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 75 dB(A) Jusqu'à 83/85 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax jusqu'à 130 dB(C)

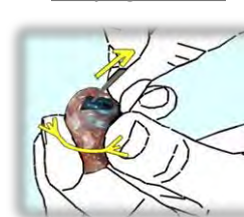
Constitution et matériaux utilisés :

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 Tel favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

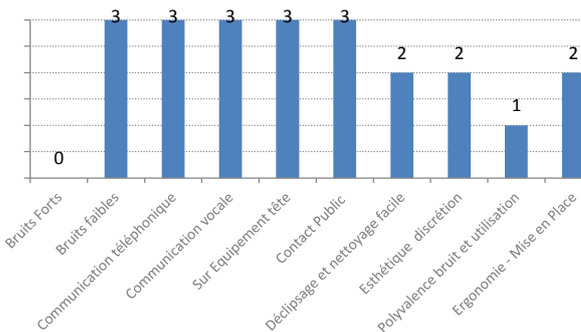
Déclipage du filtre :



UltraCompact



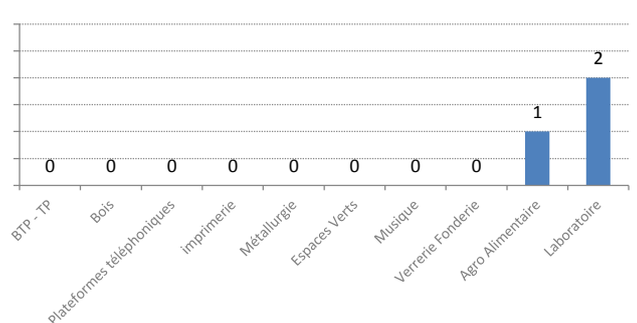
Contexte métier



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 Tel 10 Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	E/10/B
Référence commerciale :	EARPROTEL10AG
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) :	15,7
Moyenne	11,9	11,3	10,7	12,2	14,4	20,7	29,8	25,8	L (dB) :	9,4
Ecart type	5,3	5,1	3,3	2,4	3,0	4,2	2,6	5,3	M (dB) :	12,1
APV	6,6	6,2	7,4	9,8	11,4	16,5	27,2	20,5	H (dB) :	17,4

Courbes de réponse de l'EPI :

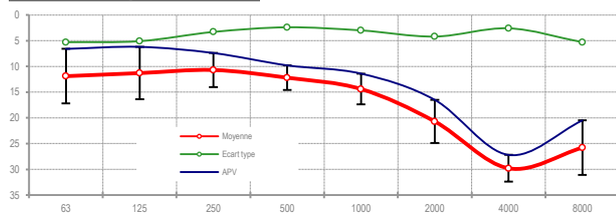


Photo Equipement :



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 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
Oui Inox AISI 316-L Grade C440

Description de l'équipement :

L'EarPro Tel favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

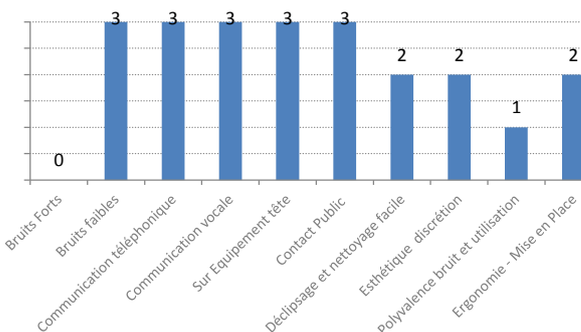
Déclipage du filtre :



UltraCompact



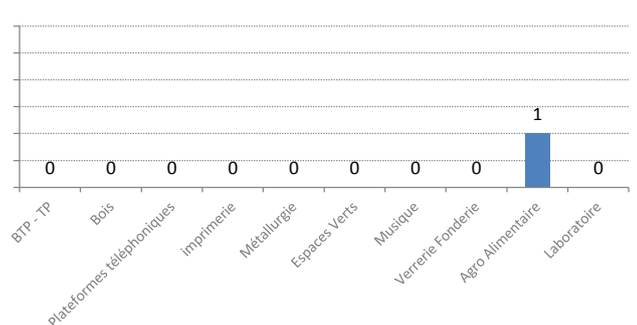
Contexte métier



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 Tel 15



Référence de Production EarTag :	E/15/R
Référence commerciale :	EARPROTEL15
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Rosé
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Beige 15
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-10-09-0280
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) :	17,2
Moyenne	10,7	11,3	12,0	13,5	15,6	24,5	30,6	27,9	L (dB) :	10,7
Ecart type	4,0	4,4	3,1	2,5	2,9	3,5	4,5	5,7	M (dB) :	13,5
APV	6,7	6,9	8,9	11,0	12,7	21,0	26,1	22,2	H (dB) :	19,9

Courbes de réponse de l'EPI :

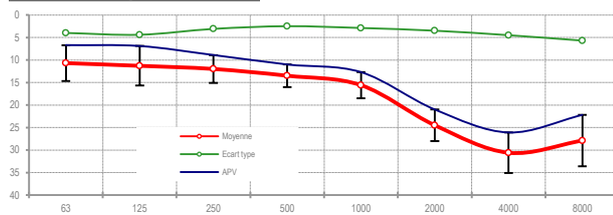


Photo Equipement :



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 :

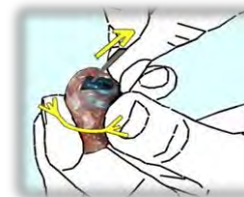
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

L'EarPro Tel favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

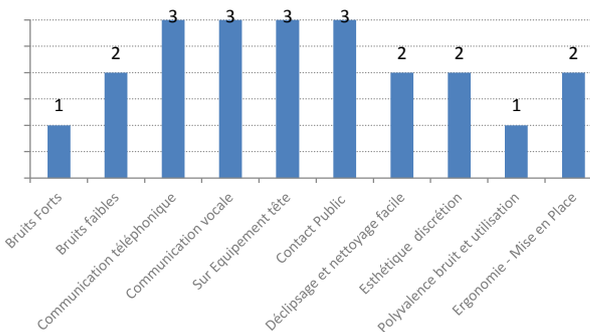
Déclipage du filtre :



UltraCompact



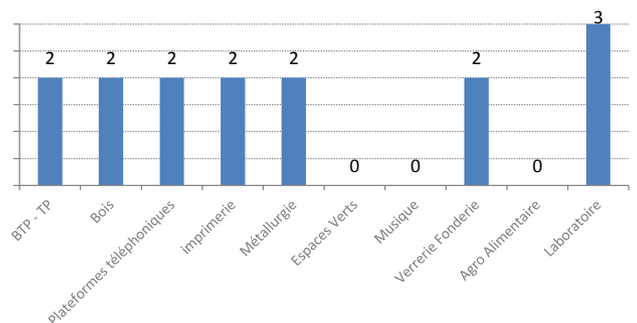
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Tel 15 Anti Impulsionnel



Référence de Production EarTag :	E/15AI/R	
Référence commerciale :	EARPROTEL15AI	
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Rosé	
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Beige/Noir	15
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut	
N° CE de la certification :	0501-1233-159-05-12-0192	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-10-09-0280-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) :	17,0
Moyenne	12,1	12,8	12,2	13,4	15,5	23,7	28,4	32,7	L (dB) :	10,5
Ecart type	5,3	6,4	3,1	2,9	3,0	4,5	3,3	5,7	M (dB) :	13,2
APV	6,8	6,4	9,1	10,5	12,5	19,2	25,1	27,0	H (dB) :	19,3

Courbes de réponse de l'EPI :

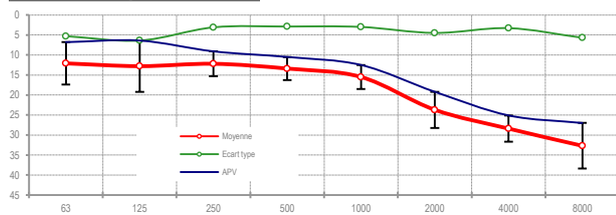


Photo Equipement :



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

Constitution et matériaux utilisés :

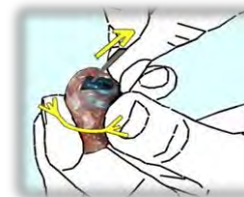
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

L'EarPro Tel favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

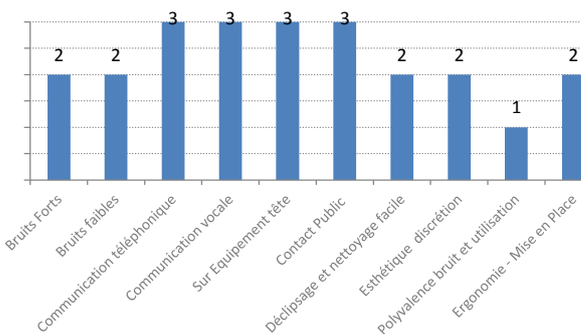
Déclipage du filtre :



UltraCompact



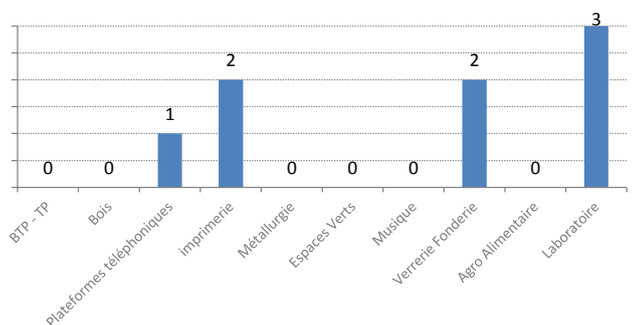
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Tel 15 Anti Impulsionnel Bleu (Sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	E/15A/BSB
Référence commerciale :	EARPROTEL15AIGSB
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu/Noir 15
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-05-12-0192
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) :	17,0
Moyenne	12,1	12,8	12,2	13,4	15,5	23,7	28,4	32,7	L (dB) :	10,5
Ecart type	5,3	6,4	3,1	2,9	3,0	4,5	3,3	5,7	M (dB) :	13,2
APV	6,8	6,4	9,1	10,5	12,5	19,2	25,1	27,0	H (dB) :	19,3

Courbes de réponse de l'EPI :

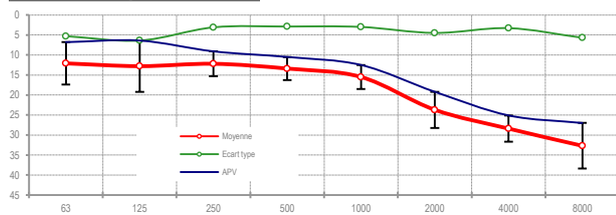


Photo Equipement :



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 :	Non

Description de l'équipement :

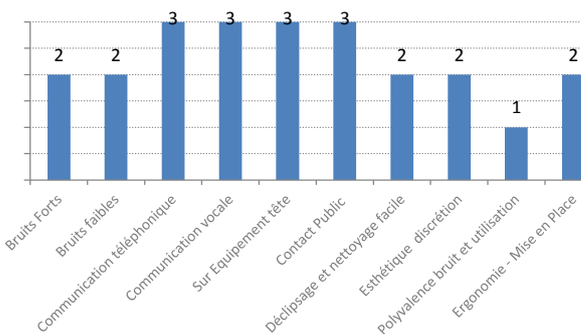
L'EarPro Tel favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



UltraCompact

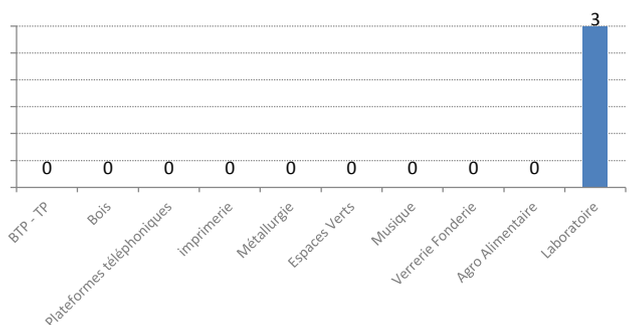
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Tel 15 Anti Impulsionnel Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	E/15A/B	
Référence commerciale :	EARPROTEL15AIAG	
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu	
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu/Noir	15
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut	
N° CE de la certification :	0501-1233-159-05-12-0192	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-10-09-0280-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) :	17,0
Moyenne	12,1	12,8	12,2	13,4	15,5	23,7	28,4	32,7	L (dB) :	10,5
Ecart type	5,3	6,4	3,1	2,9	3,0	4,5	3,3	5,7	M (dB) :	13,2
APV	6,8	6,4	9,1	10,5	12,5	19,2	25,1	27,0	H (dB) :	19,3

Courbes de réponse de l'EPI :

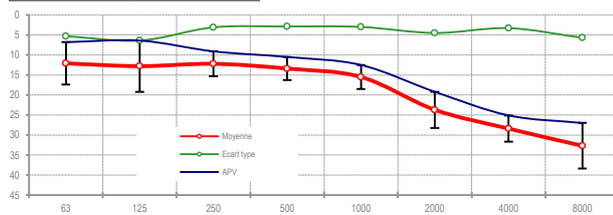


Photo Equipement :



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)

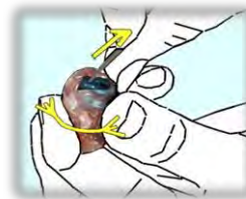
Constitution et matériaux utilisés :

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 :	Oui Inox AISI 316-L Grade C440

Description de l'équipement :

L'EarPro Tel favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

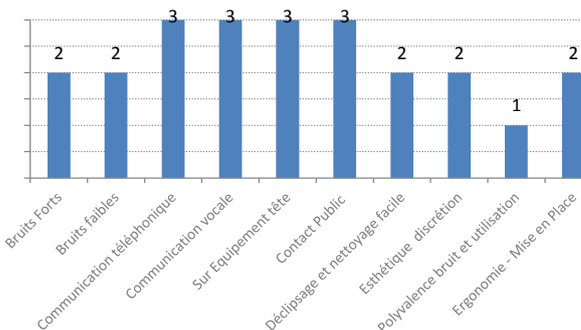
Déclipage du filtre :



UltraCompact



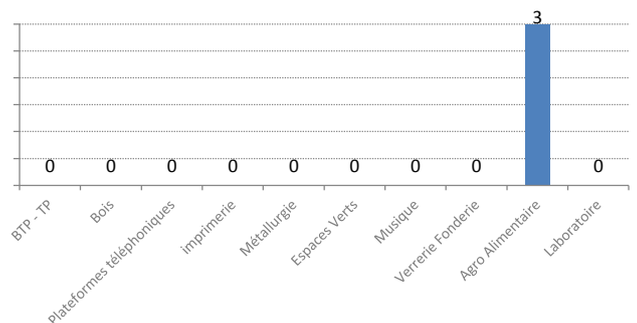
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Tel 15 Bleu (sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	E/15/BSB
Référence commerciale :	EARPROTEL15AGSB
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu 15
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-10-09-0280
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-10-09-0280-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) :	17,2
Moyenne	10,7	11,3	12,0	13,5	15,6	24,5	30,6	27,9	L (dB) :	10,7
Ecart type	4,0	4,4	3,1	2,5	2,9	3,5	4,5	5,7	M (dB) :	13,5
APV	6,7	6,9	8,9	11,0	12,7	21,0	26,1	22,2	H (dB) :	10,9

Courbes de réponse de l'EPI :

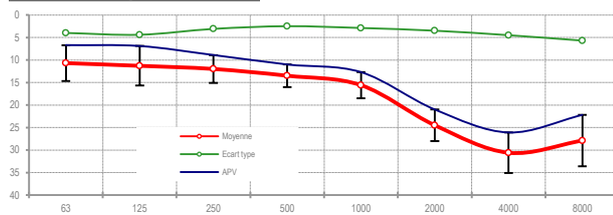


Photo Equipement :



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 :

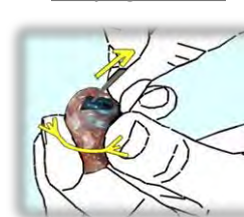
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Bleu
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

L'EarPro Tel favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

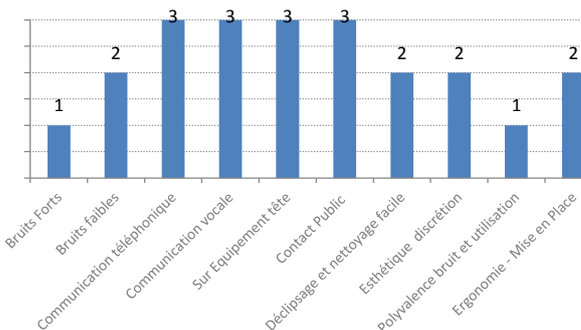
Déclipage du filtre :



UltraCompact



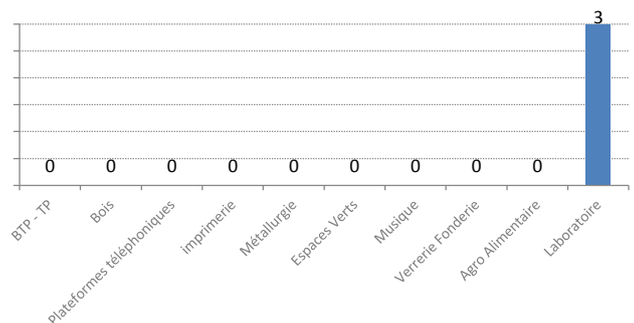
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Tel 15 Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	E/15/B
Référence commerciale :	EARPROTEL15_AGR
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu 15
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-10-09-0280
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-10-09-0280-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) :	17,2
Moyenne	10,7	11,3	12,0	13,5	15,6	24,5	30,6	27,9	L (dB) :	10,7
Ecart type	4,0	4,4	3,1	2,5	2,9	3,5	4,5	5,7	M (dB) :	13,5
APV	6,7	6,9	8,9	11,0	12,7	21,0	26,1	22,2	H (dB) :	10,9

Courbes de réponse de l'EPI :

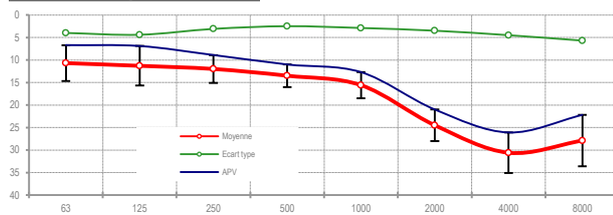


Photo Equipement :



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
Oui Inox AISI 316-L Grade C440

Description de l'équipement :

L'EarPro Tel favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

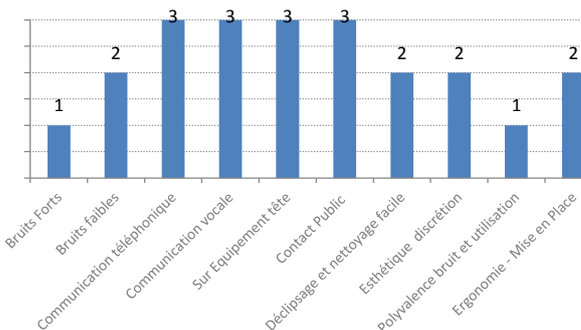
Déclipage du filtre :



UltraCompact



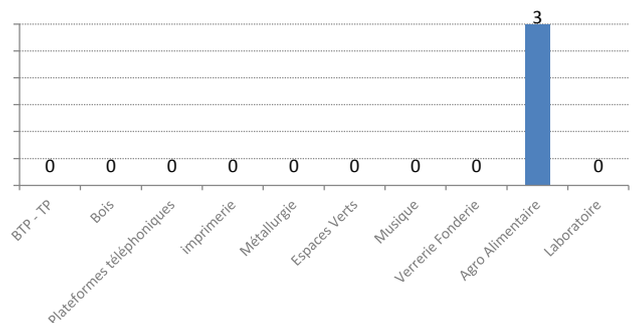
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Tel 25



Référence de Production EarTag :	E/25/R
Référence commerciale :	EARPROTEL25
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Rosé
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Beige 25
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-10-09-0280
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) :	23,2
Moyenne	19,8	19,3	18,4	20,2	21,5	29,6	38,6	34,6	L (dB) :	16,9
Ecart type	7,3	5,1	3,5	2,8	2,9	4,7	6,3	6,5	M (dB) :	19,5
APV	12,5	14,2	14,9	17,4	18,6	24,9	32,3	28,1	H (dB) :	25,0

Courbes de réponse de l'EPI :

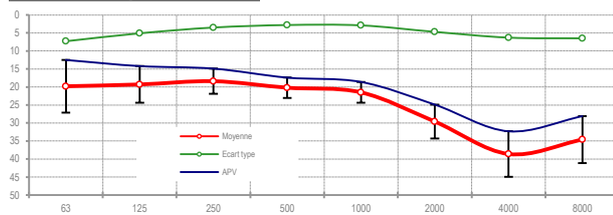


Photo Equipement :



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

Constitution et matériaux utilisés :

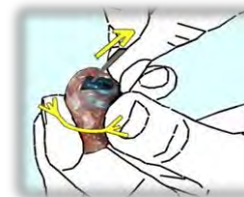
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

L'EarPro Tel favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

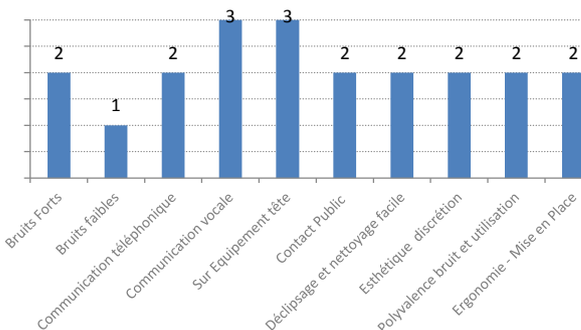
Déclipage du filtre :



UltraCompact



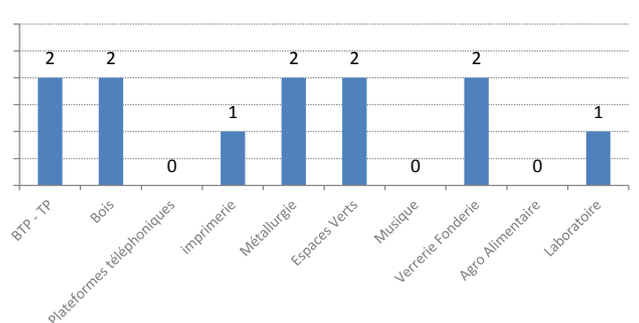
Contexte métier



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 Tel 25 bleu (Sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	E/25/BSB
Référence commerciale :	EARPROTEL25AGSB
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu 25
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-10-09-0280
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-10-09-0280-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) :	23,2
Moyenne	19,8	19,3	18,4	20,2	21,5	29,6	38,6	34,6	L (dB) :	16,9
Ecart type	7,3	5,1	3,5	2,8	2,9	4,7	6,3	6,5	M (dB) :	19,5
APV	12,5	14,2	14,9	17,4	18,6	24,9	32,3	28,1	H (dB) :	25,0

Courbes de réponse de l'EPI :

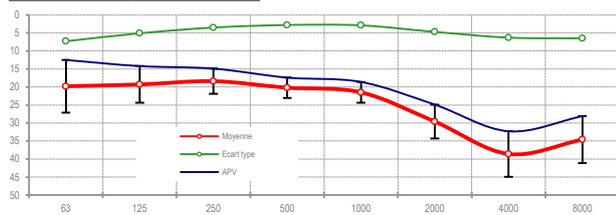


Photo Equipement :



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 85 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 Tel favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

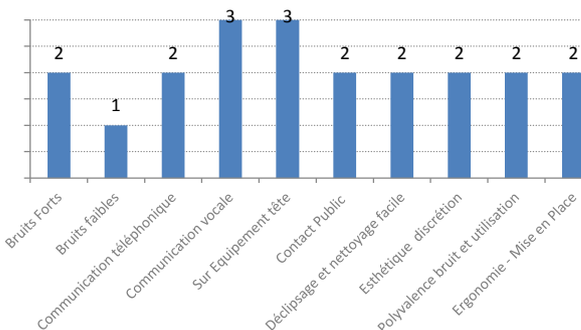
Déclipage du filtre :



UltraCompact



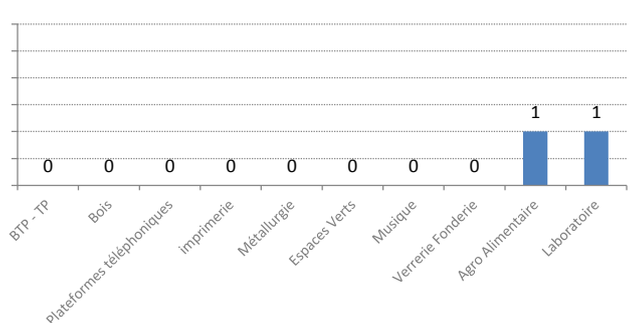
Contexte métier



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 Tel 25 bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	E/25/B
Référence commerciale :	EARPROTEL25AG
Type d'embout moulé :	UltraCompact Conque Bleu
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu 25
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-10-09-0280
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-10-09-0280-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) :	23,2
Moyenne	19,8	19,3	18,4	20,2	21,5	29,6	38,6	34,6	L (dB) :	16,9
Ecart type	7,3	5,1	3,5	2,8	2,9	4,7	6,3	6,5	M (dB) :	19,5
APV	12,5	14,2	14,9	17,4	18,6	24,9	32,3	28,1	H (dB) :	25,0

Courbes de réponse de l'EPI :

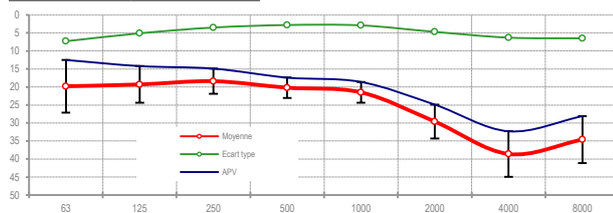


Photo Equipement :



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

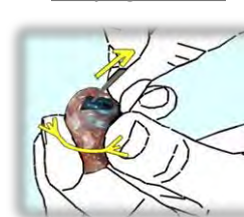
Constitution et matériaux utilisés :

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 Tel favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

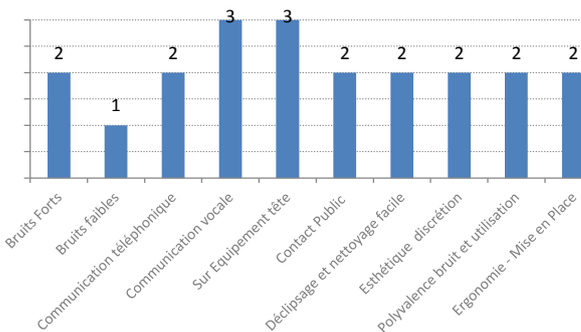
Déclipage du filtre :



UltraCompact

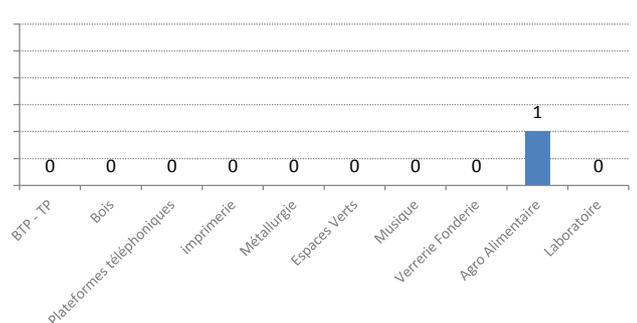


Contexte métier



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

Domaine d'activité



EarPro Tel-S 10

Référence de Production EarTag :	SLT/10/R	
Référence commerciale :	EARPROTELS10	
Type d'embout moulé :	Conduit Trans	
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Trans	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	11,9	11,3	10,7	12,2	14,4	20,7	29,8	25,8	L (dB) :	9,4
Ecart type	5,3	5,1	3,3	2,4	3,0	4,2	2,6	5,3	M (dB) :	12,1
APV	6,6	6,2	7,4	9,8	11,4	16,5	27,2	20,5	H (dB) :	17,4

Courbes de réponse de l'EPI :

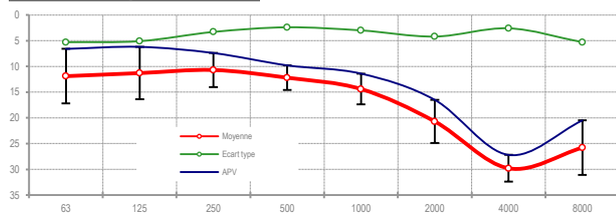


Photo Equipement :



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 75 dB(A) Jusqu'à 83/85 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax jusqu'à 130 dB(C)

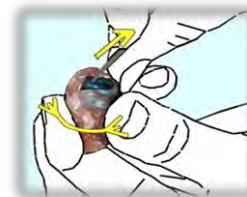
Constitution et matériaux utilisés :

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 :

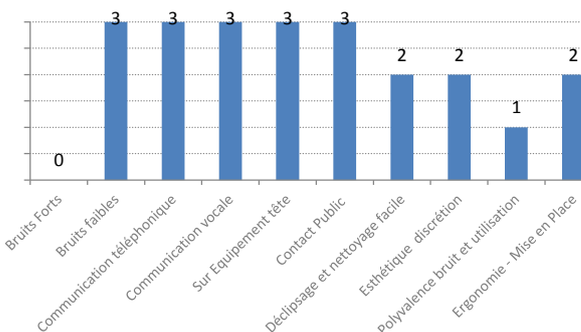
L'EarPro Tel-S favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel-S vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



UltraCompact

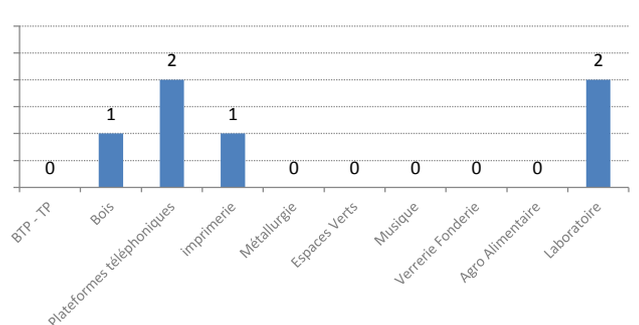
Contexte métier



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 Tel-S 10 Anti Impulsionnel



Référence de Production EarTag :	SLT/10AI/R	
Référence commerciale :	EARPROTES10AI	
Type d'embout moulé :	Conduit Trans	
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Trans/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) :	15,2
Moyenne	8,9	7,9	9,5	12,0	15,0	24,1	28,1	31,5	L (dB) :	8,2
Ecart type	3,8	4,0	3,1	3,5	4,2	4,2	3,0	5,9	M (dB) :	11,4
APV	5,1	3,9	6,4	8,5	10,8	19,9	25,1	25,6	H (dB) :	18,5

Courbes de réponse de l'EPI :

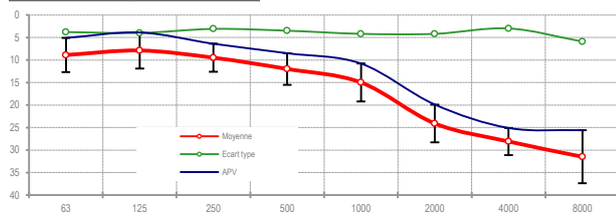


Photo Equipement :



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 :

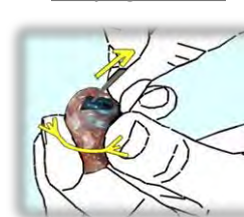
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Translucide
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

L'EarPro Tel-S favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel-S vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

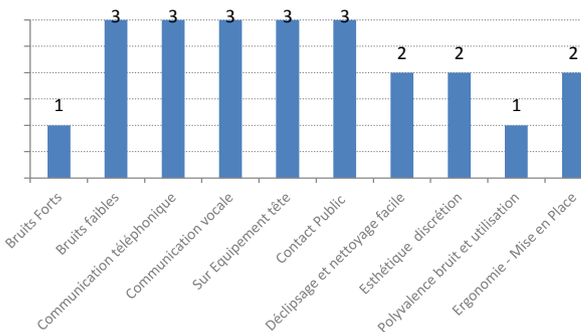
Déclipage du filtre :



UltraCompact



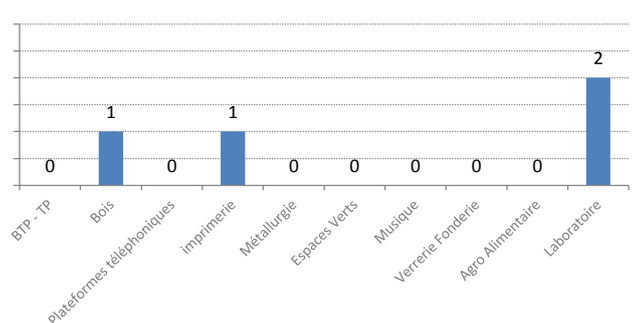
Contexte métier



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 Tel-S 10 Anti Impulsionnel Bleu (Sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	SLT/10AI/BSB	
Référence commerciale :	EARPROTEL10AIAGSB	
Type d'embout moulé :	Conduit 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) :	15,2
Moyenne	8,9	7,9	9,5	12,0	15,0	24,1	28,1	31,5	L (dB) :	8,2
Ecart type	3,8	4,0	3,1	3,5	4,2	4,2	3,0	5,9	M (dB) :	11,4
APV	5,1	3,9	6,4	8,5	10,8	19,9	25,1	25,6	H (dB) :	18,5

Courbes de réponse de l'EPI :

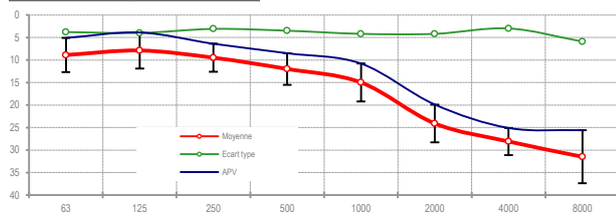


Photo Equipement :



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

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
Bleu
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

L'EarPro Tel-S favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel-S vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

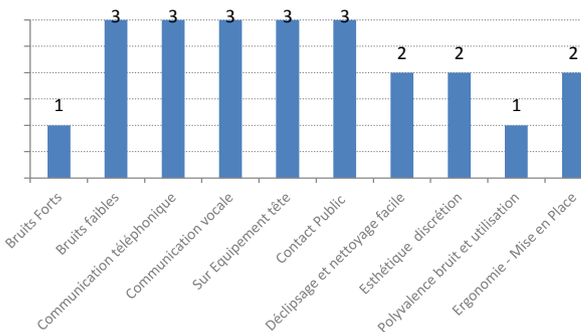
Déclipage du filtre :



UltraCompact



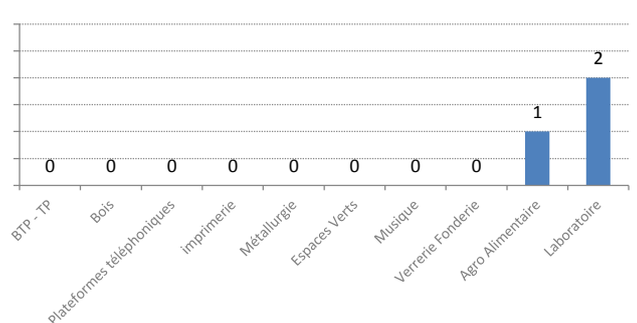
Contexte métier



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 Tel-S 10 Anti Impulsionnel Bleu tracer



Référence de Production EarTag :	SLT/10AI/B	
Référence commerciale :	EARPROTELS10AIAG	
Type d'embout moulé :	Conduit 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) :	15,2
Moyenne	8,9	7,9	9,5	12,0	15,0	24,1	28,1	31,5	L (dB) :	8,2
Ecart type	3,8	4,0	3,1	3,5	4,2	4,2	3,0	5,9	M (dB) :	11,4
APV	5,1	3,9	6,4	8,5	10,8	19,9	25,1	25,6	H (dB) :	18,5

Courbes de réponse de l'EPI :

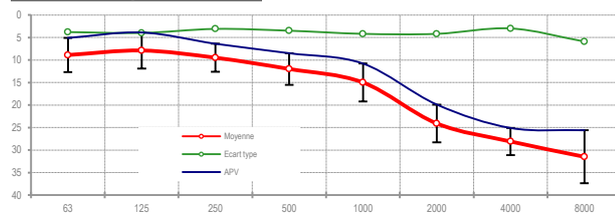


Photo Equipement :



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 :	Oui Inox AISI 316-L Grade C440

Description de l'équipement :

L'EarPro Tel-S favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel-S vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

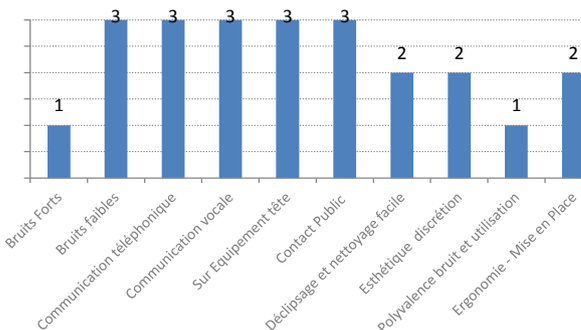
Déclipage du filtre :



UltraCompact



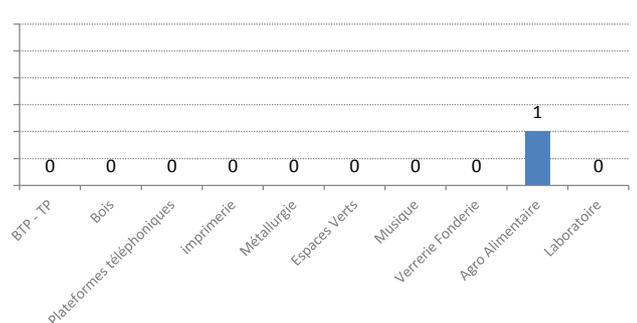
Contexte métier



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 Tel-S 10 Bleu (Sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	SLT/10/BSB	
Référence commerciale :	EARPROTELS10AGSB	
Type d'embout moulé :	Conduit 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) :	15,7
Moyenne	11,9	11,3	10,7	12,2	14,4	20,7	29,8	25,8	L (dB) :	9,4
Ecart type	5,3	5,1	3,3	2,4	3,0	4,2	2,6	5,3	M (dB) :	12,1
APV	6,6	6,2	7,4	9,8	11,4	16,5	27,2	20,5	H (dB) :	17,4

Courbes de réponse de l'EPI :

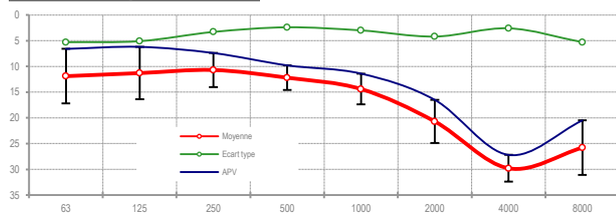


Photo Equipement :



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)

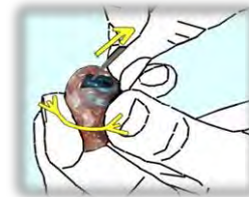
Constitution et matériaux utilisés :

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

Description de l'équipement :

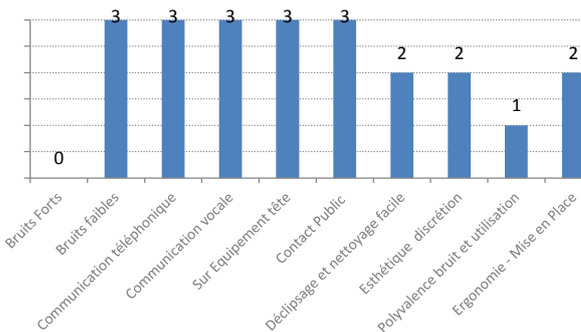
L'EarPro Tel-S favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel-S vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



UltraCompact

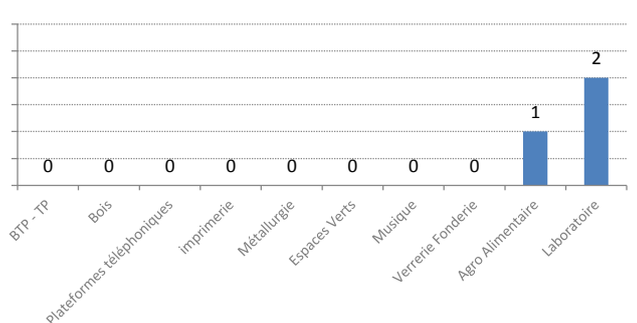
Contexte métier



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 Tel-S 10 Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	SLT/10/B	
Référence commerciale :	EARPROTELS10AG	
Type d'embout moulé :	Conduit 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) :	15,7
Moyenne	11,9	11,3	10,7	12,2	14,4	20,7	29,8	25,8	L (dB) :	9,4
Ecart type	5,3	5,1	3,3	2,4	3,0	4,2	2,6	5,3	M (dB) :	12,1
APV	6,6	6,2	7,4	9,8	11,4	16,5	27,2	20,5	H (dB) :	17,4

Courbes de réponse de l'EPI :

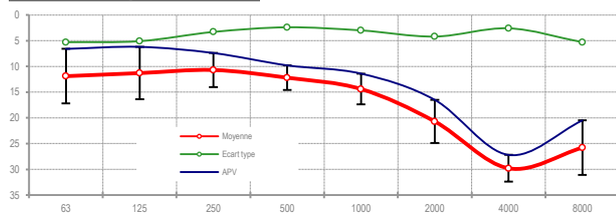


Photo Equipement :



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 75 dB(A) Jusqu'à 83/85 dB(A)
Pic impulsionnel (LpCmax) :	LpCmax jusqu'à 130 dB(C)

Constitution et matériaux utilisés :

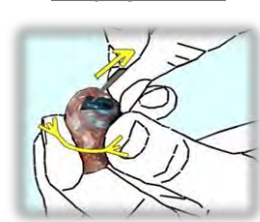
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

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

Description de l'équipement :

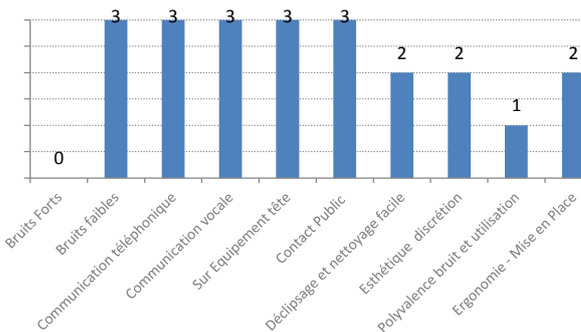
L'EarPro Tel-S favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel-S vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



UltraCompact

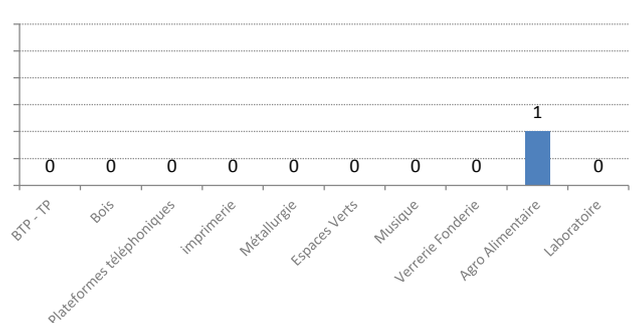
Contexte métier



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 Tel-S 15

Référence de Production EarTag :	SLT/15/R	
Référence commerciale :	EARPROTELS15	
Type d'embout moulé :	Conduit Trans	
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Trans	15
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut	
N° CE de la certification :	0501-1233-159-11-15-1283	
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) :	17,3
Moyenne	10,9	11,2	11,3	13,8	15,9	22,1	31,6	31,2	L (dB) :	10,4
Ecart type	3,6	3,6	3,3	3,0	2,5	2,9	3,2	6,3	M (dB) :	13,6
APV	7,3	7,6	8,0	10,8	13,4	19,2	28,4	24,9	H (dB) :	19,8

Courbes de réponse de l'EPI :

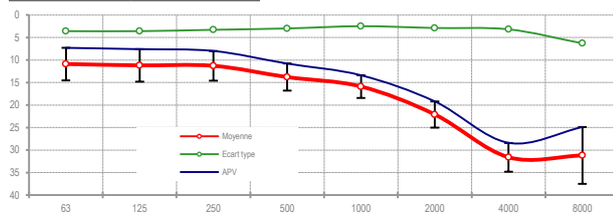


Photo Equipement :



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

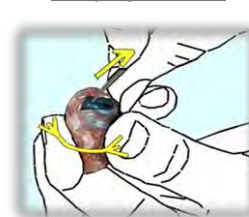
Constitution et matériaux utilisés :

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

Description de l'équipement :

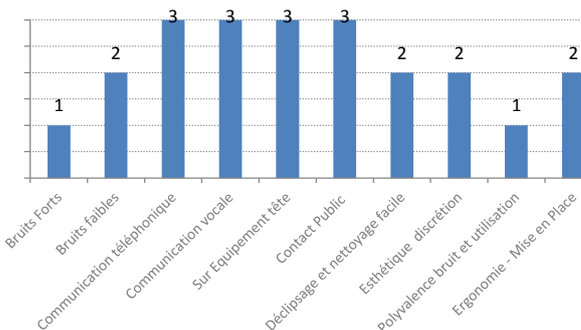
L'EarPro Tel-S favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel-S vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

Déclipage du filtre :



UltraCompact

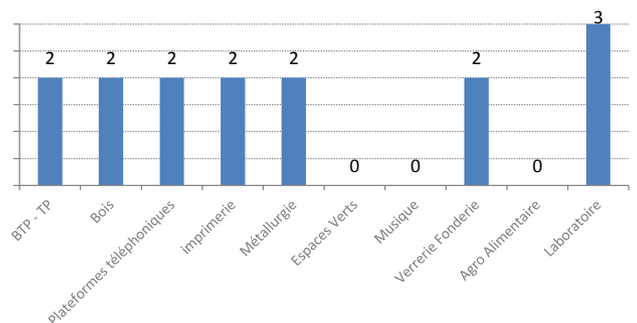
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Tel-S 15 Anti Impulsionnel



Référence de Production EarTag :	SLT/15A/R	
Référence commerciale :	EARPROTELS15AI	
Type d'embout moulé :	Conduit Trans	
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Trans/Noir	15
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut	
N° CE de la certification :	0501-1233-159-11-15-1283	
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) :	18,2
Moyenne	11,0	11,4	12,0	14,0	16,7	25,1	31,3	34,1	L (dB) :	11,0
Ecart type	4,0	4,1	3,1	2,5	2,6	3,3	2,7	4,9	M (dB) :	14,4
APV	7,0	7,3	8,9	11,5	14,1	21,8	28,6	29,2	H (dB) :	21,3

Courbes de réponse de l'EPI :

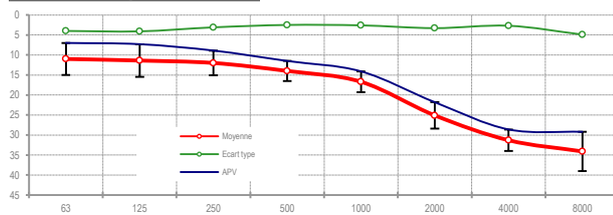


Photo Equipement :



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 :	Non

Description de l'équipement :

L'EarPro Tel-S favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel-S vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

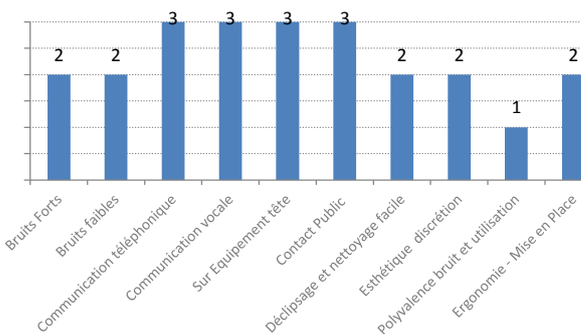
Déclipage du filtre :



UltraCompact



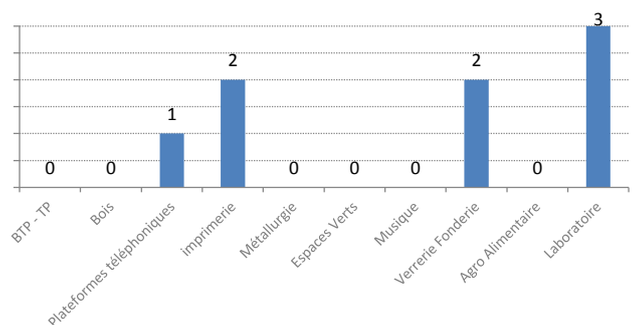
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Tel-S 15 Anti Impulsionnel Bleu (Sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	SLT/15A/BSS
Référence commerciale :	EARPROTELS15AIGSB
Type d'embout moulé :	Conduit Bleu
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu/Noir 15
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-11-15-1283
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-11-15-1283-EXT0001-

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	18,2
Moyenne	11,0	11,4	12,0	14,0	16,7	25,1	31,3	34,1	L (dB) :	11,0
Ecart type	4,0	4,1	3,1	2,5	2,6	3,3	2,7	4,9	M (dB) :	14,4
APV	7,0	7,3	8,9	11,5	14,1	21,8	28,6	29,2	H (dB) :	21,3

Courbes de réponse de l'EPI :

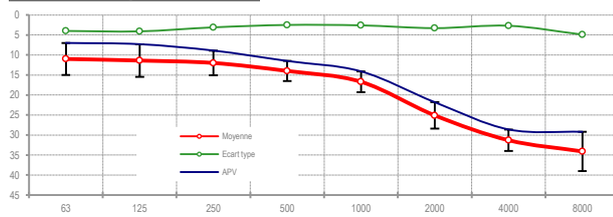


Photo Equipement :



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)

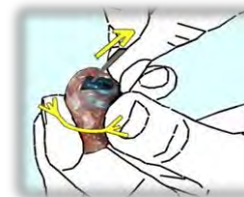
Constitution et matériaux utilisés :

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

Description de l'équipement :

L'EarPro Tel-S favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel-S vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

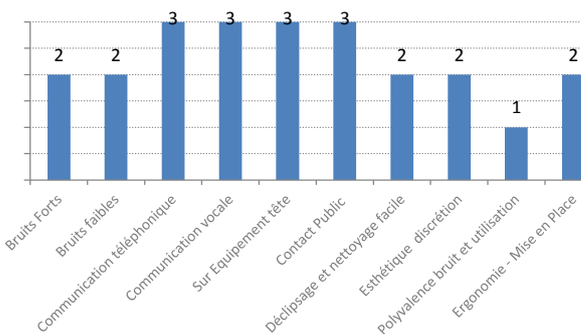
Déclipage du filtre :



UltraCompact



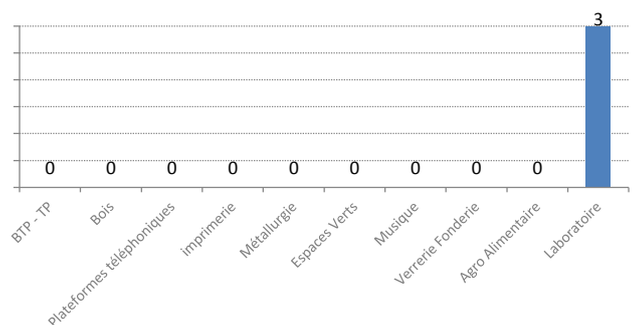
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Tel-S 15 Anti Impulsionnel Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	SLT/15A/B	
Référence commerciale :	EARPROTELS15AIG	
Type d'embout moulé :	Conduit Bleu	
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu/Noir	15
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut	
N° CE de la certification :	0501-1233-159-11-15-1283	
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-11-15-1283-EXT0001-	

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	18,2
Moyenne	11,0	11,4	12,0	14,0	16,7	25,1	31,3	34,1	L (dB) :	11,0
Ecart type	4,0	4,1	3,1	2,5	2,6	3,3	2,7	4,9	M (dB) :	14,4
APV	7,0	7,3	8,9	11,5	14,1	21,8	28,6	29,2	H (dB) :	21,3

Courbes de réponse de l'EPI :

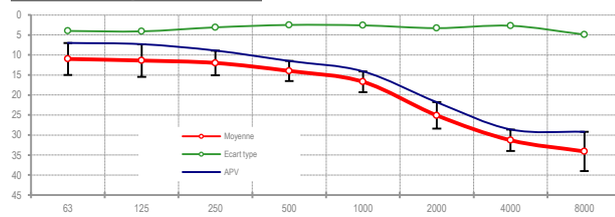


Photo Equipement :



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

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 :

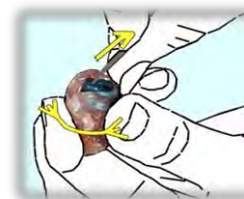
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

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

Description de l'équipement :

L'EarPro Tel-S favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel-S vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

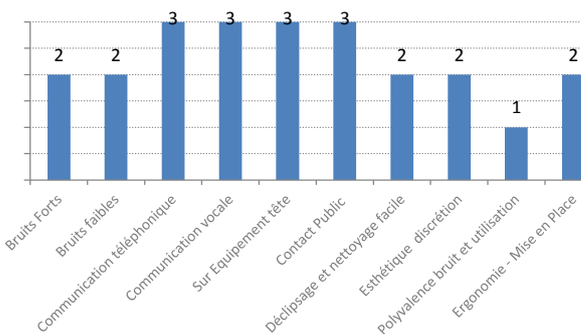
Déclipsage du filtre :



UltraCompact



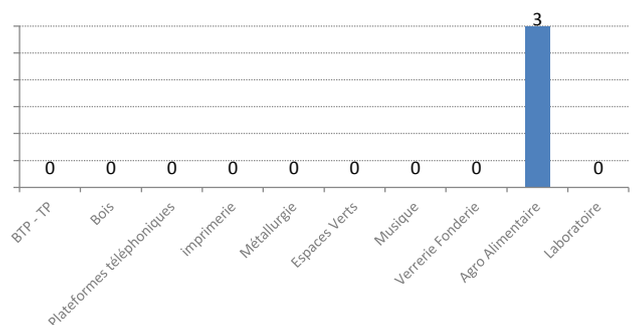
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Tel-S 15 Bleu (sans Tracer)



Référence de Production EarTag :	SLT/15/BSB
Référence commerciale :	EARPROTELS15AGSB
Type d'embout moulé :	Conduit Bleu
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu 15
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-11-15-1283
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-11-15-1283-EXT0001-

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB)	17,3
Moyenne	10,9	11,2	11,3	13,8	15,9	22,1	31,6	31,2	L (dB)	10,4
Ecart type	3,6	3,6	3,3	3,0	2,5	2,9	3,2	6,3	M (dB)	13,6
APV	7,3	7,6	8,0	10,8	13,4	19,2	28,4	24,9	H (dB)	19,8

Courbes de réponse de l'EPI :

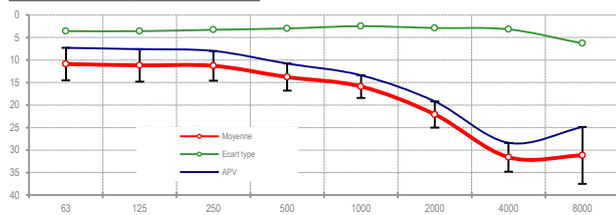


Photo Equipement :



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

Constitution et matériaux utilisés :

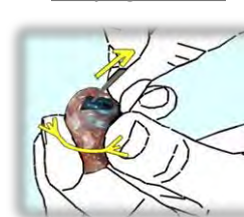
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté
Bleu
Silicone RTV 40 Sh
Non

Description de l'équipement :

L'EarPro Tel-S favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel-S vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

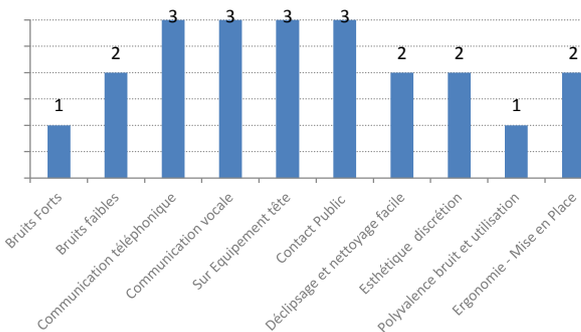
Déclipage du filtre :



UltraCompact



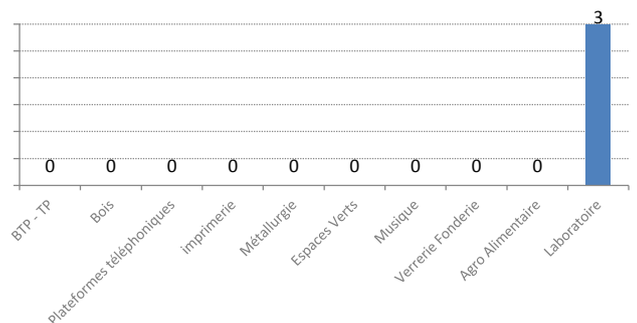
Contexte métier



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

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

Domaine d'activité



EarPro Tel-S 15 Bleu Tracer



Référence de Production EarTag :	SLT/15/B
Référence commerciale :	EARPROTELS15_AGR
Type d'embout moulé :	Conduit Bleu
Type filtre / indice atténuation :	UltraCompact Bleu 15
Organisme notificateur CE :	CRITT 86100 Châtelleraut
N° CE de la certification :	0501-1233-159-11-15-1283
N°Ext CE Agro Bleu Tracer/Fuchsia :	0501-1233-159-11-15-1283-EXT0001-

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

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR (dB) :	17,3
Moyenne	10,9	11,2	11,3	13,8	15,9	22,1	31,6	31,2	L (dB) :	10,4
Ecart type	3,6	3,6	3,3	3,0	2,5	2,9	3,2	6,3	M (dB) :	13,6
APV	7,3	7,6	8,0	10,8	13,4	19,2	28,4	24,9	H (dB) :	19,8

Courbes de réponse de l'EPI :

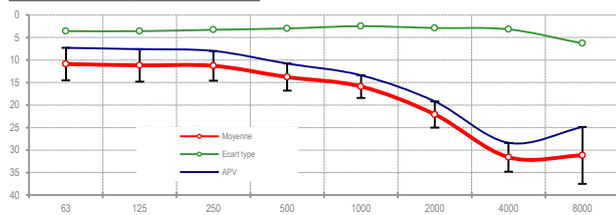


Photo Equipement :



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 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
Oui Inox AISI 316-L Grade C440

Description de l'équipement :

L'EarPro Tel-S favorise l'émergence de la voix au téléphone dans le bruit et hors du bruit. On parle de sélectivité fréquentielle (brevet déposé) et d'auto-adaptation au bruit. La poignée silicone compacte facilite le positionnement du téléphone sur l'oreille. Avec L'EarPro Tel-S vous ne serez plus contraint d'ôter ou de remettre continuellement vos protections en passant d'une pièce calme à une pièce bruyante. Filtre déclipable pour une hygiène facilitée.

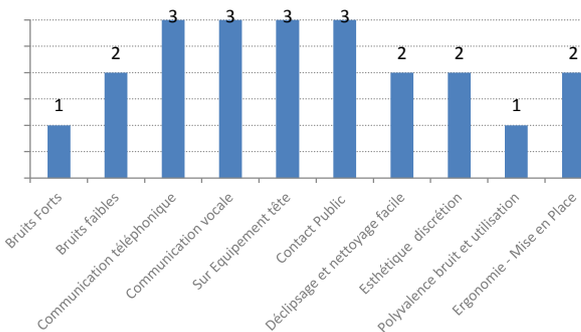
Déclipage du filtre :



UltraCompact



Contexte métier



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

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

Domaine d'activité

