

INFORMATION PRODUIT OTICON GET

Oticon Get est une famille d'aides auditives qui vous permet de fournir une compensation de la perte auditive simple pour les clients à la recherche d'une solution bon marché. Oticon Get est un entrée de gamme mais il est tout de même basé sur des concepts audiolologiques tels que le confort d'écoute et l'intelligibilité. Get propose des BTE standard et Power tout comme des intras sur mesure. La famille couvre les pertes auditives de légères à sévères-profondes.

Open ear acoustics

Oticon Get autorise des adaptations ouvertes par l'intermédiaire des tubes fins - Corda² - et des dômes souples. La solution esthétique Corda² combinée avec l'élimination de l'effet d'occlusion offre une expérience d'écoute discrète et confortable.

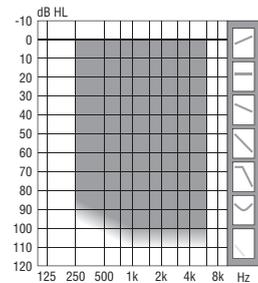
Directivité

Le choix entre Omni, directivité partagée ou totale, vous permet de personnaliser l'atténuation du bruit de fond pour vous adapter aux besoins individuels. Avec plusieurs programmes, le mode de directivité le plus approprié peut être sélectionné pour chaque situation d'écoute.

Gestion du bruit

Le système de gestion du bruit utilise une approche pondérée par la parole pour réduire en priorité le bruit dans les bandes de fréquence qui comportent le moins d'information de parole.

PLAGE DE CORRECTIONS



Caractéristiques

- Bande passante 6.5 kHz
- Open Ear Acoustics
- Version tube fin Corda² ou coude
- Nano revêtement pour les BTE
- Directivité : Omni, partagée ou Totale (manuelle)
- Gestion du Bruit (modulation)
- Suppression Dynamique du Larsen DFC2
- 4 programmes utilisateurs
- Bobine, DAI & FM en option

Flexibilité d'adaptation

- NAL-NL1, NAL-NL2, DSL v5.0a m[i/o]
- 4 bandes de réglage
- Gestionnaire d'adaptation (manuel)
- Audiométrie In-situ



		BTE		CIC/MIC		ITC			ITE
		Standard Power Embout sur mesure Corda ²							
OSPL90 (pic)	Simulateur d'oreille	126 dB SPL	134 dB SPL	121 dB SPL	128 dB SPL	123 dB SPL	129 dB SPL	130 dB SPL	123 dB SPL
	Coupleur 2cc	118 dB SPL	127 dB SPL	110 dB SPL	118 dB SPL	113 dB SPL	119 dB SPL	120 dB SPL	113 dB SPL
Gain max (pic)	Simulateur d'oreille	60 dB	68 dB	48 dB	60 dB	51 dB	62 dB	62 dB	56 dB
	Coupleur 2cc	51 dB	61 dB	37 dB	50 dB	41 dB	54 dB	54 dB	46 dB
Directionnel		Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui
Programmes		1-4	1-4	1	1	1-4	1-4	1-4	1-4
Compatibilité FM		Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Bobine téléphonique		Oui	Oui	Non	Non	Option	Option	Option	Option
Contrôle de volume		Oui	Oui	Non	Non	Option	Option	Option	Option
Type de pile		13	13	10	10	312	312	312	312
Durée de la pile, calculée		220 heures	215 heures	100 heures	100 heures	117 heures	175 heures	140 heures	117 heures

ADAPTATION

Les appareils Oticon Get sont programmés en utilisant Genie 2011.2 ou supérieur, compatible avec NOAH 3 ou supérieur. Ils peuvent être programmés grâce au cordon de programmation N°3.

Interface de programmation

CIC/MIC Flex Connect
 ITC/ITE Adapt. de Programmation
 BTE Sabot de programmation

MODELES BTE

Logement de pile de sécurité Disponible en 7 couleurs

Coude Coude interchangeable pédiatrique ou standard (BTE seulement)

Filtre Filtre pour remplacement (BTE uniquement)

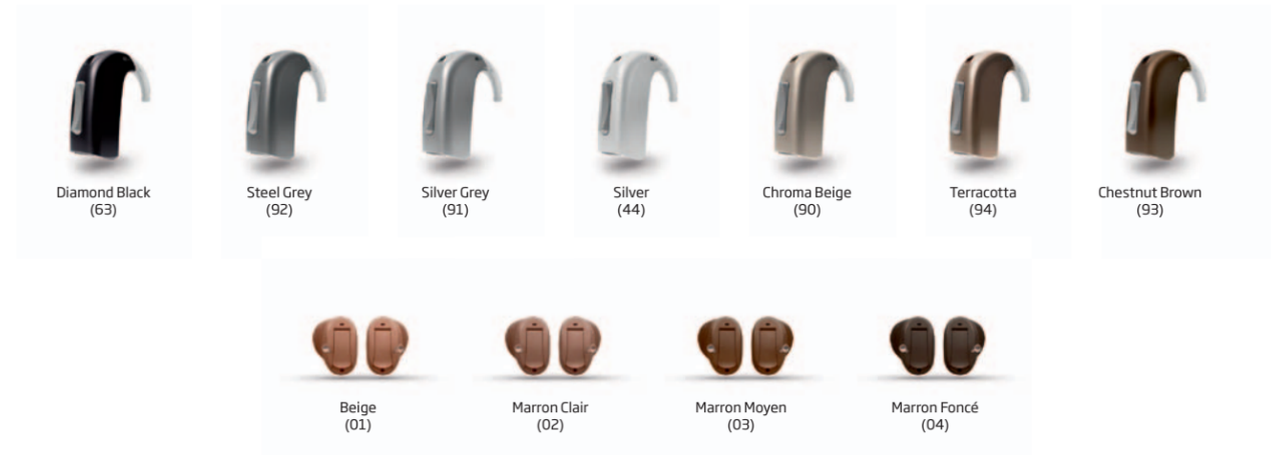
Adaptation tube fin Corda² (BTE 312 et BTE 13 seulement)

Adaptateur DAI AP 900

Récepteur FM dédié Amigo R12

Adaptateur FM FM 9
 Compatible avec les récepteurs Amigo R1, R2 et universel (non recommandé pour les appareils utilisant une pile 312).

COULEURS





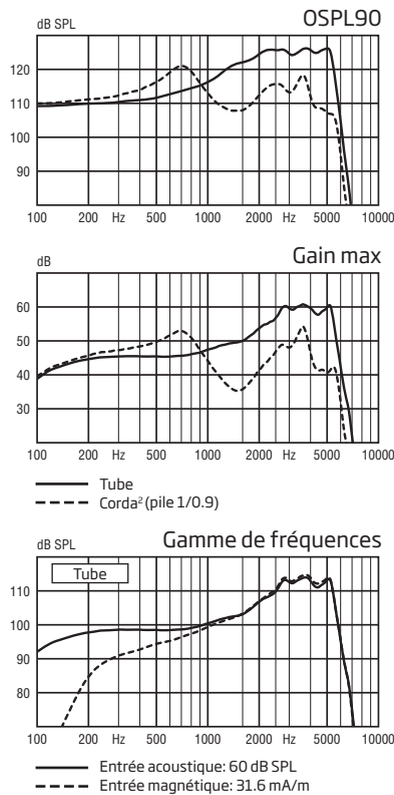
Echelle 1:1

Information Technique

Les mesures sont faites en mode omnidirectionnel, sauf avis contraire.

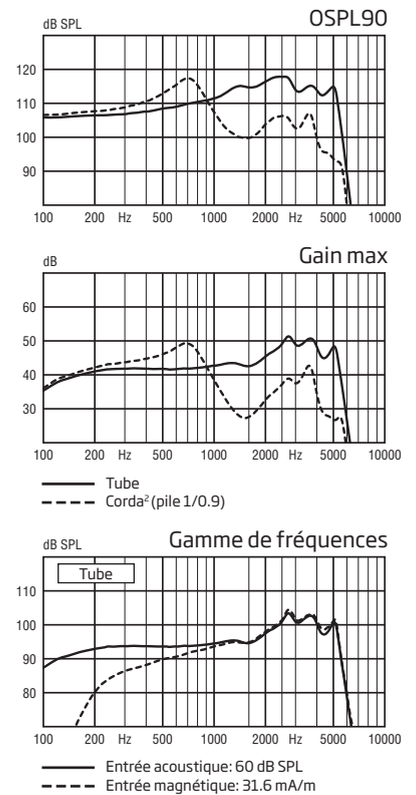
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesure effectuée selon
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesure effectuée selon
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Pic	126 (121*) dB SPL	118 (117*) dB SPL
	1600 Hz	122 (108*) dB SPL	115 (100*) dB SPL
	Moyenne	118 (114*) dB SPL	114 (104*) dB SPL
Gain Maximum	Pic	60 (54*) dB	51 (49*) dB
	1600 Hz	50 (36*) dB	43 (28*) dB
	Moyenne	49 (45*) dB	45 (34*) dB
Réponse en fréquences		100-6350 Hz	100-6100 Hz
Niveau sortie Bobine T (1600 Hz)	1 mA/m field	80 dB SPL	-
	10 mA/m field	100 dB SPL	-
	SPLITS	-	95/95 dB SPL
Distorsions harmoniques totales	500 Hz	0.3 %	0.2 %
(Entrée 70 dB SPL)	800 Hz	0.6 %	0.4 %
	1600 Hz	0.3 %	0.2 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	23 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	31 dB SPL	27 dB SPL
Consommation	Au repos	1.2 mA	1.2 mA
	Typique	1.2 mA	1.2 mA

Durée de la pile **	Calculée	220 heures
(Pile 13, IEC PR48)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-27/-34 dB SPL

(*) Pour les appareils adaptés avec Corda²

(**) Sur la base de la mesure standardisée de consommation de la pile. L'autonomie réelle dépend de la qualité de la pile, du mode d'utilisation, des fonctionnalités activées, de la perte auditive et de l'environnement sonore



Echelle 1:1

Information Technique

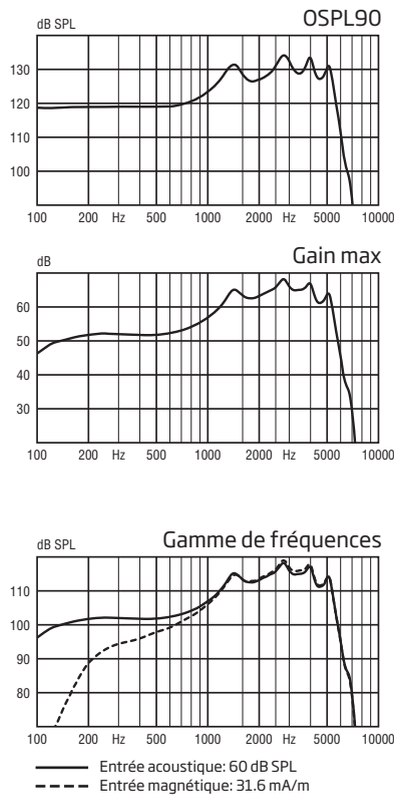
Les mesures sont faites en mode omnidirectionnel, sauf avis contraire.

Attention

Les possibilités du niveau maximum de sortie peuvent excéder 132 dB SPL (IEC 711). Il est nécessaire de respecter les normes exigées lors de l'adaptation des appareils sinon il y a un risque d'altérer les restes auditifs du patient.

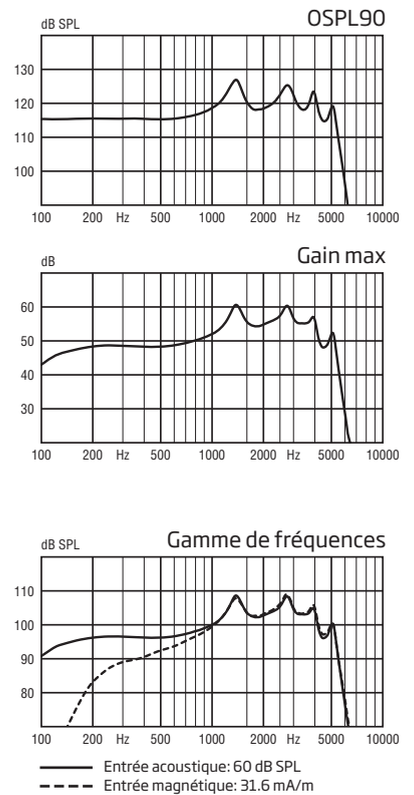
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesure effectuée selon IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981) et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesure effectuée selon ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Pic	134 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	128 dB SPL	120 dB SPL
	Moyenne	123 dB SPL	120 dB SPL
Gain Maximum	Pic	68 dB	61 dB
	1600 Hz	63 dB	56 dB
	Moyenne	57 dB	55 dB
Réponse en fréquences		100-5850 Hz	100-5750 Hz
Niveau sortie Bobine T (1600 Hz)	1 mA/m field	93 dB SPL	-
	10 mA/m field	113 dB SPL	-
SPLITS		-	99/99 dB SPL
Distorsions harmoniques totales (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	1.4 %	1.0 %
	800 Hz	0.5 %	0.5 %
	1600 Hz	0.4 %	0.3 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	16 dB SPL	15 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	26 dB SPL
Consommation	Au repos	1.2 mA	1.2 mA
	Typique	1.2 mA	1.2 mA

Durée de la pile * Calculée 215 heures

(Pile 13, IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT -28/-34 dB SPL

*Sur la base de la mesure standardisée de consommation de la pile. L'autonomie réelle dépend de la qualité de la pile, du mode d'utilisation, des fonctionnalités activées, de la perte auditive et de l'environnement sonore



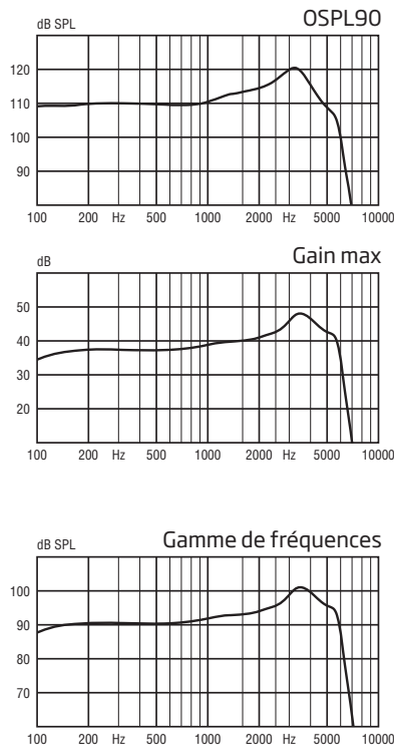
Echelle 1:1

Information Technique

Toutes les mesures sont effectuées sur des appareils avec un pare-cérumen NoWax. Le mode Omnidirectionnel est utilisé sauf avis contraire.

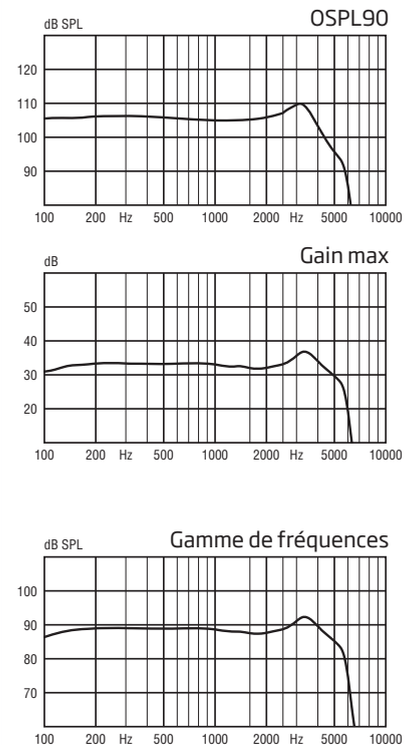
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesure effectuée selon
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesure effectuée selon
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Pic	121 dB SPL	110 dB SPL
	1600 Hz	113 dB SPL	104 dB SPL
	Moyenne	111 dB SPL	105 dB SPL
Gain Maximum	Pic	48 dB	37 dB
	1600 Hz	40 dB	32 dB
	Moyenne	39 dB	33 dB
Réponse en fréquences		100-6350 Hz	100-6200 Hz
Niveau sortie Bobine T (1600 Hz) 1 mA/m field		-	-
	10 mA/m field	-	-
	SPLITS	-	-
Distorsions harmoniques totales (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	1.3 %	1.2 %
	800 Hz	1.5 %	1.3 %
	1600 Hz	0.4 %	1.2 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	21 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	-	-
Consommation	Au repos	0.8 mA	0.8 mA
	Typique	0.8 mA	0.8 mA

Durée de la pile *	Calculée	100 heures
(Pile 10, IEC PR70)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-28/-33 dB SPL

*) Sur la base de la mesure standardisée de consommation de la pile. L'autonomie réelle dépend de la qualité de la pile, du mode d'utilisation, des fonctionnalités activées, de la perte auditive et de l'environnement sonore



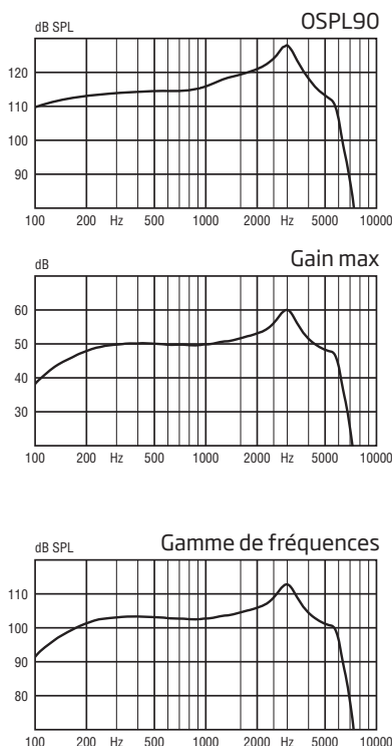
Echelle 1:1

Information Technique

Toutes les mesures sont effectuées sur des appareils avec un pare-cérumen NoWax. Le mode Omnidirectionnel est utilisé sauf avis contraire.

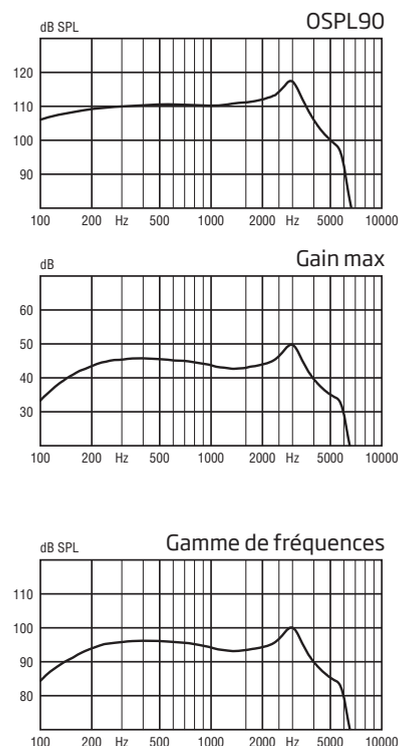
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesure effectuée selon
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesure effectuée selon
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Pic	128 dB SPL	118 dB SPL
	1600 Hz	119 dB SPL	111 dB SPL
	Moyenne	117 dB SPL	112 dB SPL
Gain Maximum	Pic	60 dB	50 dB
	1600 Hz	52 dB	43 dB
	Moyenne	51 dB	45 dB
Réponse en fréquences		100-6350 Hz	100-6250 Hz
Niveau sortie Bobine T (1600 Hz) 1 mA/m field		-	-
	10 mA/m field	-	-
	SPLITS	-	-
Distorsions harmoniques totales (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	2.0 %	1.0 %
	800 Hz	2.5 %	1.0 %
	1600 Hz	1.5 %	2.0 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	21 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	-	-
Consommation	Au repos	0.8 mA	0.8 mA
	Typique	0.8 mA	0.8 mA

Durée de la pile * Calculée 100 heures

(Pile 10, IEC PR70)

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT -28/-33 dB SPL

*Sur la base de la mesure standardisée de consommation de la pile. L'autonomie réelle dépend de la qualité de la pile, du mode d'utilisation, des fonctionnalités activées, de la perte auditive et de l'environnement sonore



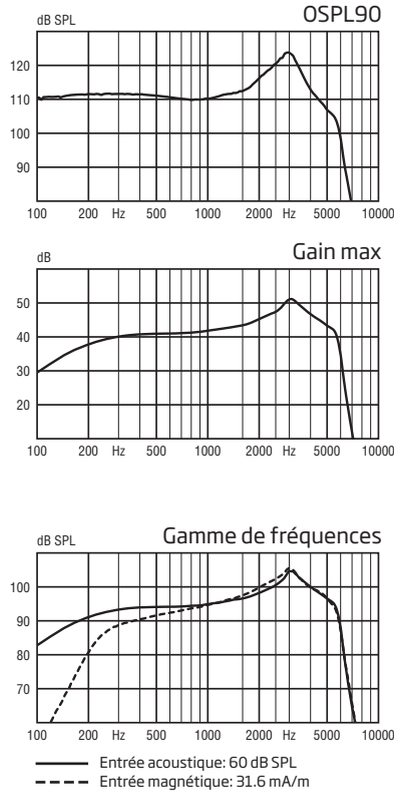
Echelle 1:1

Information Technique

Toutes les mesures sont effectuées sur des appareils avec un pare-cérumen NoWax. Le mode Omnidirectionnel est utilisé sauf avis contraire.

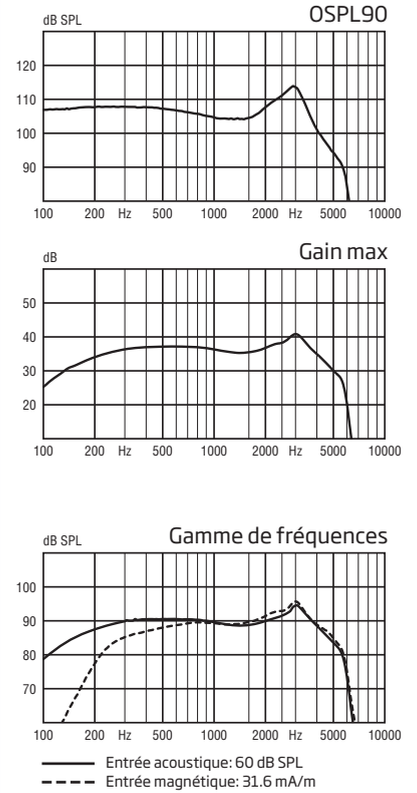
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesure effectuée selon
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesure effectuée selon
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Pic	123 dB SPL	113 dB SPL
	1600 Hz	113 dB SPL	105 dB SPL
	Moyenne	112 dB SPL	107 dB SPL
Gain Maximum	Pic	51 dB	41 dB
	1600 Hz	43 dB	35 dB
	Moyenne	43 dB	37 dB
Réponse en fréquences		100-6200 Hz	100-6150 Hz
Niveau sortie Bobine T (1600 Hz)	1 mA/m field	74 dB SPL	-
	10 mA/m field	94 dB SPL	-
SPLITS		-	87/87 dB SPL
Distorsions harmoniques totales (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	0.8 %	0.6 %
	800 Hz	1.0 %	0.6 %
	1600 Hz	1.0 %	0.6 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	26 dB SPL
Consommation	Au repos	0.9 mA	0.9 mA
	Typique	1.0 mA	1.0 mA

Durée de la pile * Calculée 117 heures

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT -38/-17 dB SPL

*) Sur la base de la mesure standardisée de consommation de la pile. L'autonomie réelle dépend de la qualité de la pile, du mode d'utilisation, des fonctionnalités activées, de la perte auditive et de l'environnement sonore



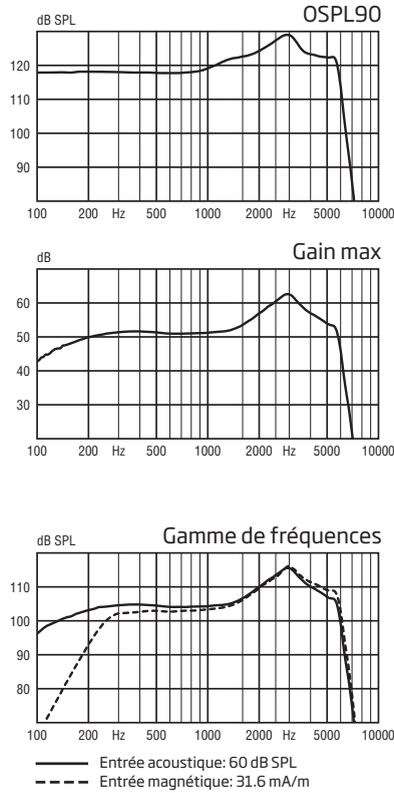
Echelle 1:1

Information Technique

Toutes les mesures sont effectuées sur des appareils avec un pare-cérumen NoWax. Le mode Omnidirectionnel est utilisé sauf avis contraire.

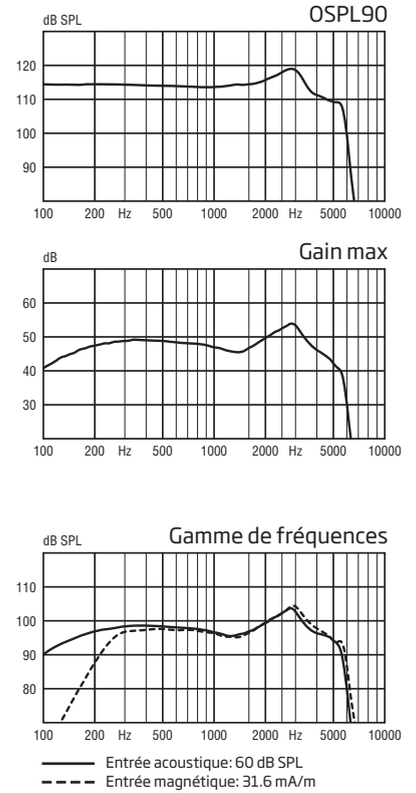
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesure effectuée selon
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesure effectuée selon
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Pic	129 dB SPL	119 dB SPL
	1600 Hz	122 dB SPL	114 dB SPL
	Moyenne	120 dB SPL	115 dB SPL
Gain Maximum	Pic	62 dB	54 dB
	1600 Hz	54 dB	46 dB
	Moyenne	53 dB	49 dB
Réponse en fréquences		100-6300 Hz	100-6050 Hz
Niveau sortie Bobine T (1600 Hz)	1 mA/m field	84 dB SPL	-
	10 mA/m field	104 dB SPL	-
SPLITS		-	95/95 dB SPL
Distorsions harmoniques totales (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	2.0 %	1.0 %
	800 Hz	2.0 %	1.0 %
	1600 Hz	2.0 %	1.0 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	23 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	-	-
Consommation	Au repos	0.8 mA	1.0 mA
	Typique	0.8 mA	1.0 mA

Durée de la pile * Calculée 175 heures

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT -44/-17 dB SPL

*) Sur la base de la mesure standardisée de consommation de la pile. L'autonomie réelle dépend de la qualité de la pile, du mode d'utilisation, des fonctionnalités activées, de la perte auditive et de l'environnement sonore



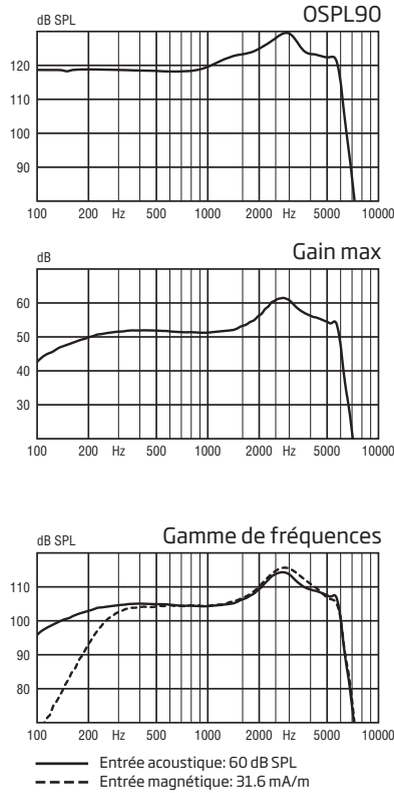
Echelle 1:1

Information Technique

Toutes les mesures sont effectuées sur des appareils avec un pare-cérumen NoWax. Le mode Omnidirectionnel est utilisé sauf avis contraire.

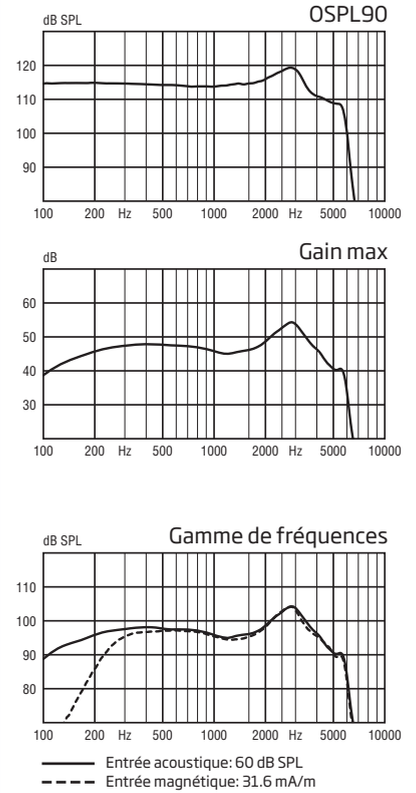
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesure effectuée selon
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesure effectuée selon
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Pic	130 dB SPL	120 dB SPL
	1600 Hz	123 dB SPL	114 dB SPL
	Moyenne	121 dB SPL	115 dB SPL
Gain Maximum	Pic	62 dB	54 dB
	1600 Hz	54 dB	46 dB
	Moyenne	53 dB	49 dB
Réponse en fréquences		100-6300 Hz	100-6200 Hz
Niveau sortie Bobine T (1600 Hz)	1 mA/m field	84 dB SPL	-
	10 mA/m field	104 dB SPL	-
SPLITS		-	95/95 dB SPL
Distorsions harmoniques totales (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	2.5 %	1.0 %
	800 Hz	2.5 %	1.0 %
	1600 Hz	1.0 %	0.5 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	21 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	31 dB SPL	28 dB SPL
Consommation	Au repos	1.0 mA	1.1 mA
	Typique	1.0 mA	1.1 mA

Durée de la pile *	Calculée	140 heures
(Pile 312, IEC PR41)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-45/-23 dB SPL

*) Sur la base de la mesure standardisée de consommation de la pile. L'autonomie réelle dépend de la qualité de la pile, du mode d'utilisation, des fonctionnalités activées, de la perte auditive et de l'environnement sonore



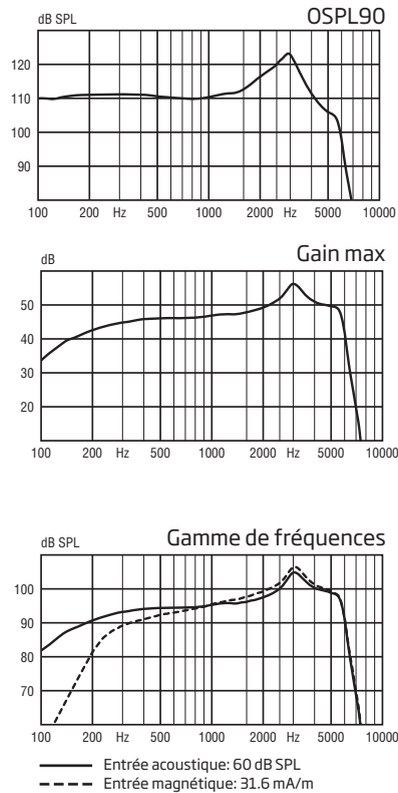
Echelle 1:1

Information Technique

Toutes les mesures sont effectuées sur des appareils avec un pare-cérumen NoWax. Le mode Omnidirectionnel est utilisé sauf avis contraire.

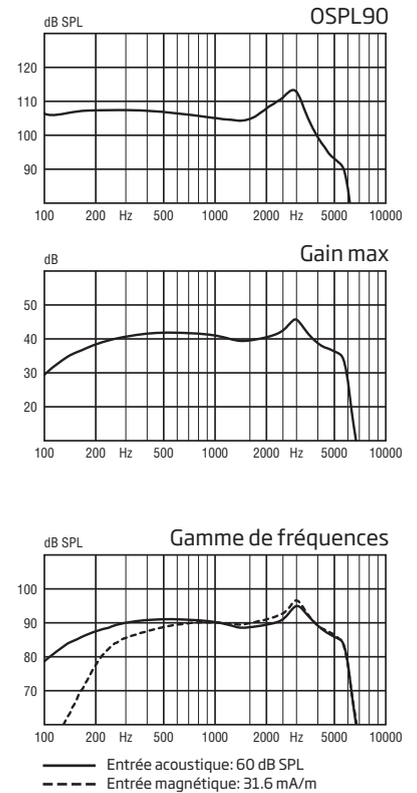
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesure effectuée selon
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesure effectuée selon
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Pic	123 dB SPL	113 dB SPL
	1600 Hz	113 dB SPL	105 dB SPL
	Moyenne	112 dB SPL	107 dB SPL
Gain Maximum	Pic	56 dB	46 dB
	1600 Hz	48 dB	40 dB
	Moyenne	47 dB	41 dB
Réponse en fréquences		100-6300 Hz	100-6200 Hz
	Niveau sortie Bobine T (1600 Hz)		
	1 mA/m field	79 dB SPL	-
	10 mA/m field	99 dB SPL	-
Distorsions harmoniques totales (Entrée 70 dB SPL)	SPLITS	-	87/87 dB SPL
	500 Hz	0.7 %	0.5 %
	800 Hz	0.8 %	0.4 %
	1600 Hz	0.7 %	0.4 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	20 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	27 dB SPL	25 dB SPL
Consommation	Au repos	1.1 mA	1.2 mA
	Typique	1.2 mA	1.3 mA

Durée de la pile * Calculée 117 heures

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT -43/-21 dB SPL

*) Sur la base de la mesure standardisée de consommation de la pile. L'autonomie réelle dépend de la qualité de la pile, du mode d'utilisation, des fonctionnalités activées, de la perte auditive et de l'environnement sonore

People First

People First est notre promesse pour rendre à chacun :
la liberté de communiquer sans
contrainte, d'interagir naturellement et
de participer activement