

## INFORMATION PRODUIT OTICON AGIL PRO OTICON AGIL

*Oticon Agil est une famille complète d'appareils miniatures et équipés de fonctions premium. La famille Oticon Agil est utilisable pour toutes les pertes auditives allant de légères à sévères profondes. Oticon Agil introduit un traitement du signal adaptatif innovant, une excellente qualité sonore avec une bande passante allant jusqu'à 10 kHz et une audiologie sans fil très évoluée. La famille couvre la plupart des styles, du CIC au BTE Power y compris deux nouveaux styles attractifs : un CIC Power (jusqu'à 90 dB HL) et très petit RITE (jusqu'à 110 dB HL).*

### Spatial Sound 2.0

Spatial Sound 2.0 est conçu spécifiquement pour préserver les aspects spatiaux et l'origine des sons. Les utilisateurs vont découvrir que les scènes sonores sont mieux organisées. L'organisation d'une scène sonore est fondamentale pour une écoute authentique, confortable et sans effort, et elle améliore la compréhension en milieu bruyant.

Spatial Sound 2.0 est le résultat d'une nouvelle fonctionnalité avancée, la Gestion Spatiale du Bruit, qui travaille en parallèle avec le traitement binaural et la bande passante à 10 kHz.

### Speech Guard

Speech Guard conserve son focus sur les conversations et facilite la sélection et le suivi d'un locuteur.

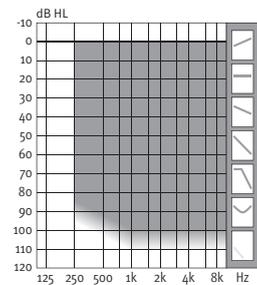
Oticon Agil est équipé d'un traitement adaptatif du signal entièrement nouveau appelé Amplification linéaire flottante, qui est le cœur de Speech Guard. Il fonctionne de manière à conserver la fidélité

du signal et il possède la capacité unique à préserver la dynamique et le comportement de la parole. Speech Guard peut également répondre instantanément aux sons qui apparaissent rapidement pour maintenir le focus sur le locuteur.

### Connect [+]

Pour la connectivité, Oticon Agil introduit deux nouvelles fonctions d'amélioration du son : Music Widening et Power Bass pour offrir une sensation sonore plus spatiale et une réponse sur les basses fréquences nettement meilleure sur les adaptations ouvertes. La gamme étendue des fonctions ajustables aide à optimiser les applications ConnectLine en fonction des préférences individuelles des clients.

### PLAGE DE CORRECTIONS



### Caractéristiques

- Traitement Binaural
- IA Premium [+]
- Amplification linéaire flottante
- Synchronisation Binaurale
- Gestion Spatiale du Bruit
- Coordination Binaurale
- Bouton Poussoir
- Bande passante étendue 10 kHz
- Front Focus
- Life Learning
- My Voice
- Suppression Dynamique du Larsen
- Suppression Dynamique du Larsen Binaurale
- Power Bass
- Music Widening
- Programme Auto Phone
- Mémoire
- Gestion Tri-Mode du Bruit
- Directivité adaptative Multi-bande
- Dynamique Vocale Optimisée
- NAL-NL1, NAL-NL2 et DSL v5.0a m[i/o]
- Système d'écouteurs flexibles
- ConnectLine en option
- Entrée DAI et option FM
- Bobine téléphonique
- Compatible nEARcom
- Audiométrie In-situ



ADAPTATION

Les appareils Oticon Agil se programment à l'aide du logiciel d'adaptation Genie 2010.1 ou supérieur compatible avec NOAH 3 ou supérieur. Ils se programment soit à l'aide des cordons #3 soit sans fil grâce à l'utilisation de nEARcom (TM#1).

**Adaptation avec câbles**  
 CIC/MIC Flex Connect  
 ITC/ITE Adaptateur de programmation  
 miniRITE Flex Connent  
 BTE/RITE Sabot de programmation

**Adaptation sans fil - nEARcom**  
 nEARcom permet une liaison sans fil entre NOAHLink et le ou les appareils auditifs. De plus, nEARcom permet une connexion filaire avec les câbles de NOAHlink et remplace le collier existant de NOAHLink (non disponible sur les CIC/MIC).

		MINI RITE			RITE			BTE		CIC/MIC		ITC/ITE	
		Standard	Moyen	Power	Standard	Moyen	Power	Standard	Power	Standard	Power	Standard	Moyen
OSPL90 (pic)	Simulateur d'oreille	119 dB SPL	125 dB SPL	132 dB SPL	119 dB SPL	125 dB SPL	132 dB SPL	126 dB SPL	134 dB SPL	121 dB SPL	128 dB SPL	123 dB SPL	123 dB SPL
	Coupleur 2cc	109 dB SPL	114 dB SPL	124 dB SPL	108 dB SPL	115 dB SPL	124 dB SPL	118 dB SPL	127 dB SPL	110 dB SPL	118 dB SPL	113 dB SPL	113 dB SPL
Full-on gain (pic)	Simulateur d'oreille	57 dB	61 dB	65 dB	57 dB	61 dB	65 dB	60 dB	68 dB	48 dB	60 dB	51 dB	56 dB
	Coupleur 2cc	46 dB	50 dB	55 dB	46 dB	51 dB	55 dB	51 dB	61 dB	37 dB	50 dB	41 dB	46 dB
Programmes		1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1	1	1-4	1-4
Compatible Streamer		Oui	Non	Non	Oui	Oui							
Programmes Streamer		3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	3	3
Compatibilité FM		Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Bobine téléphonique		Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Option	Option
Auto Phone		Oui (M)	Oui (M)	Oui (M)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Option	Option
Contrôle de volume		Oui	Non	Non	Option	Option							
Adaptation sans fil (nEARcom)		Oui	Non	Non	Option	Option							
Type de pile		312	312	312	312	312	312	13	13	10	10	312	312
Durée de la pile, typique		140 heures	120 heures	115 heures	108 heures	100 heures	100 heures	220 heures	215 heures	100 heures	100 heures	117 heures	117 heures

CARACTERISTIQUES	Oticon Agil Pro	Oticon Agil
Méthodologie	VAC, NAL, DSL	VAC, NAL, DSL
Bande passante	10 kHz	10 kHz
Intelligence Artificielle	Premium [+]	Premium
Traitement Binaural (compression)	Oui	Non
Synchronisation Binaurale (DIR, NR)	Oui	Non
Coordination Binaurale (manipulation)	Oui	Oui
Amplification linéaire flottante	Oui	Oui
Gestion Spatiale du Bruit	Oui	Non
DFC2 Binaural	Oui	Oui
Music Widening	Oui	Oui
Power Bass	Oui	Oui
My Voice	Oui	Non
Life Learning	Oui	Oui
Typologies	5	5
Canaux d'adaptation	10	10

MODELE RITE

**Ecouteur** Trois solutions avec des niveaux de sortie différents (Standard, Moyen et Power), disponible en plusieurs longueurs

**Embout/Dôme** Dôme Ouvert : disponible en 3 tailles: 6mm, 8mm, 10mm  
 Dôme Plus : taille unique  
 Dôme Power : disponible en 4 tailles: 6mm, 8mm, 10mm, 12mm  
 Micro-Embout, Embout Power, Micro-Embout Power nécessitent une prise d'empreinte

**Pièce de maintien** Assure un bon maintien et du confort. Un seul modèle pour les côtés droit et gauche

**Pare-cérumen** NoWax dans l'écouteur  
 WaxStop dans le Micro-Embout  
 NoWax dans l'embout Power

MODELES BTE ET RITE

**Logement de pile de sécurité** Disponible en 7 couleurs

**Coude** Coude interchangeable pédiatrique ou standard (BTE seulement)

**Filtre** Filtre pour remplacement (BTE uniquement)

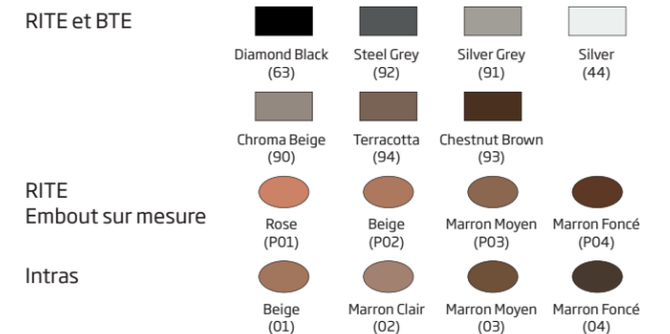
**Adaptation tube fin** Corda<sup>2</sup> (BTE 312 et BTE 13 seulement)

**Adaptateur DA1** 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



## MINI RITE STANDARD

OTICON AGIL PRO  
OTICON AGIL



Echelle 1:1

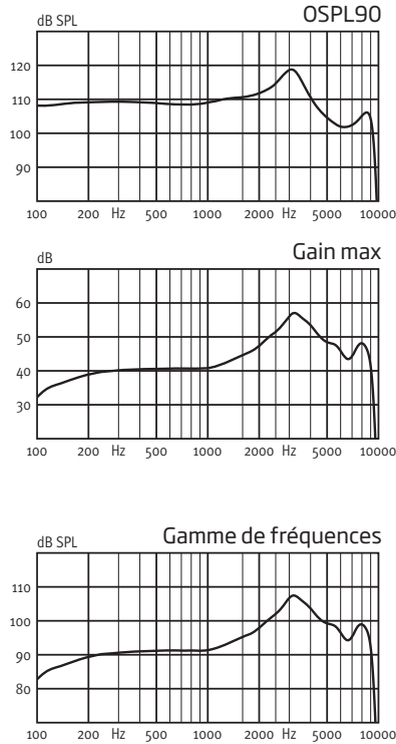
### Information Technique

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

# Oticon | Agil

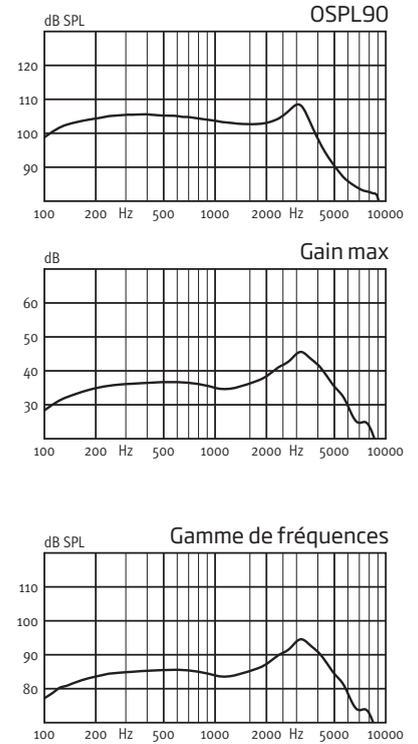
## SIMULATEUR D'OREILLE

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	119 dB SPL	109 dB SPL
	1600 Hz	111 dB SPL	103 dB SPL
	Moyenne	110 dB SPL	104 dB SPL
Gain Maximum	Pic	57 dB	46 dB
	1600 Hz	44 dB	36 dB
	Moyenne	42 dB	38 dB
Réponse en fréquences		100-9500 Hz	100-8900 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	0.3 %	0.2 %
	800 Hz	0.7 %	0.2 %
	1600 Hz	0.5 %	0.3 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	24 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	27 dB SPL
Consommation	Au repos	1.0 mA	1.0 mA
	Typique	1.0 mA	1.0 mA

Durée de la pile estimée Typique 140 heures

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT -23/-20 dB SPL

## MINI RITE MOYEN

OTICON AGIL PRO  
OTICON AGIL



Echelle 1:1

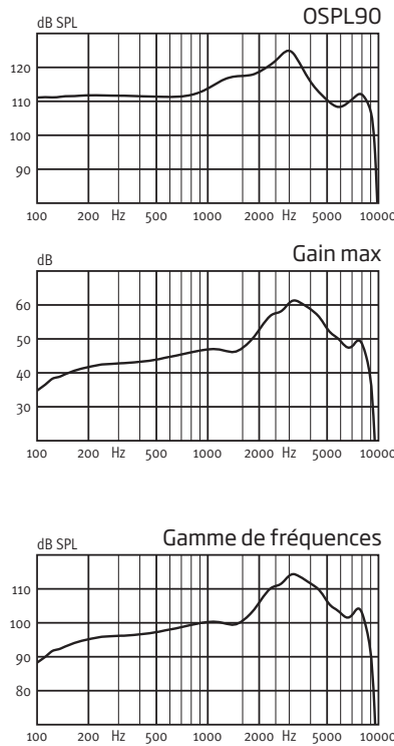
### Information Technique

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

# Oticon | Agil

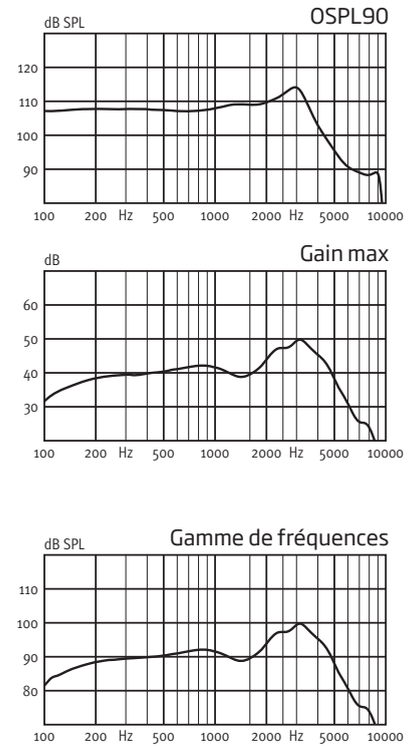
## SIMULATEUR D'OREILLE

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	125 dB SPL	114 dB SPL
	1600 Hz	117 dB SPL	109 dB SPL
	Moyenne	114 dB SPL	110 dB SPL
Gain Maximum	Pic	61 dB	50 dB
	1600 Hz	48 dB	40 dB
	Moyenne	48 dB	43 dB
Réponse en fréquences		100-9500 Hz	100-8200 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	0.7 %	0.5 %
	800 Hz	1.2 %	0.7 %
	1600 Hz	0.7 %	1.0 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	24 dB SPL	21 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	33 dB SPL
Consommation	Au repos	1.2 mA	1.1 mA
	Typique	1.2 mA	1.1 mA

Durée de la pile estimée Typique 120 heures

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT -17/-21 dB SPL

## MINI RITE POWER

OTICON AGIL PRO  
OTICON AGIL

# Oticon | Agil



Echelle 1:1

### Information Technique

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

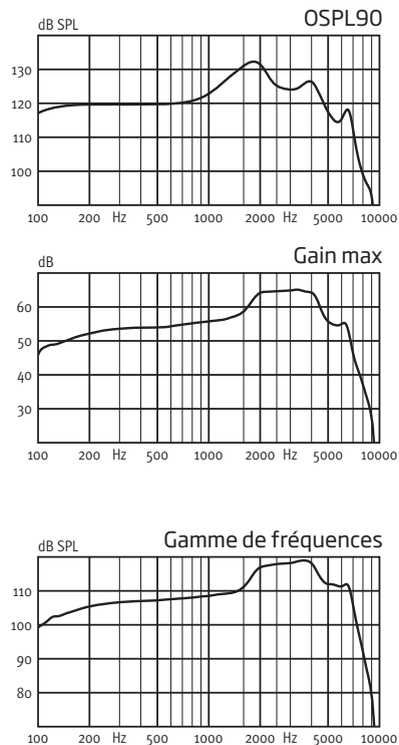
#### Attention

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.

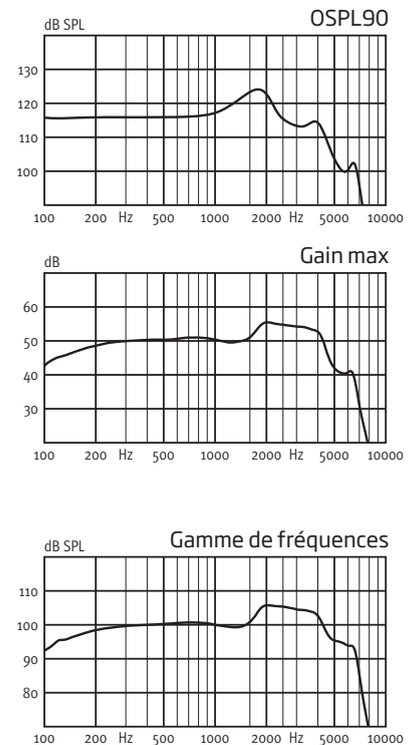
### SIMULATEUR D'OREILLE

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	132 dB SPL	124 dB SPL
	1600 Hz	131 dB SPL	124 dB SPL
	Moyenne	125 dB SPL	119 dB SPL
Gain Maximum	Pic	65 dB	55 dB
	1600 Hz	58 dB	51 dB
	Moyenne	58 dB	52 dB
Réponse en fréquences		100-7700 Hz	100-7100 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	1.5 %	0.7 %
	800 Hz	0.8 %	0.4 %
	1600 Hz	0.4 %	0.2 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	21 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	25 dB SPL
Consommation	Au repos	1.0 mA	1.1 mA
	Typique	1.0 mA	1.1 mA

Durée de la pile estimée Typique 115 heures

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT -20/-23 dB SPL

## RITE STANDARD

OTICON AGIL PRO  
OTICON AGIL



Echelle 1:1

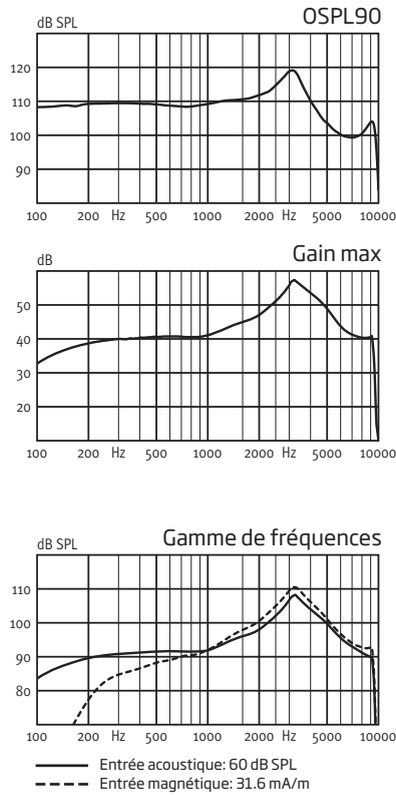
### Information Technique

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

# Oticon | Agil

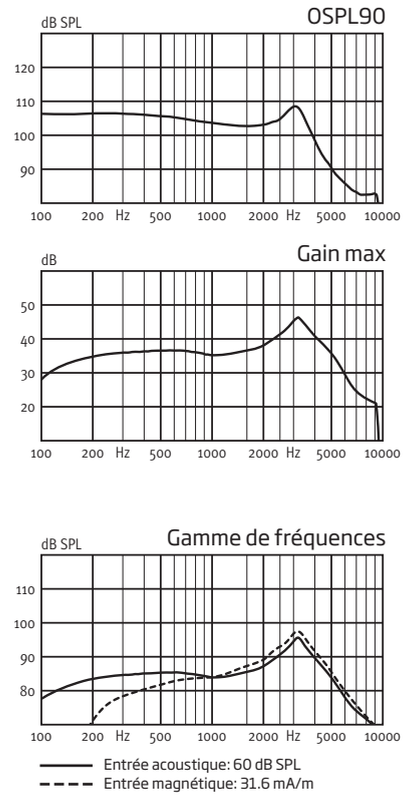
## SIMULATEUR D'OREILLE

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	119 dB SPL	108 dB SPL
	1600 Hz	111 dB SPL	103 dB SPL
	Moyenne	110 dB SPL	104 dB SPL
Gain Maximum	Pic	57 dB	46 dB
	1600 Hz	45 dB	37 dB
	Moyenne	43 dB	37 dB
Réponse en fréquences		100-9500 Hz	100-9000 Hz
	Niveau sortie Bobine T (1600 Hz) 1 mA/m field	77 dB SPL	-
	10 mA/m field	97 dB SPL	-
	SPLITS	-	87/89 dB SPL
Distorsions harmoniques totales (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	0.3 %	0.1 %
	800 Hz	0.5 %	0.3 %
	1600 Hz	0.5 %	0.4 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	22 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	25 dB SPL
Consommation	Au repos	1.3 mA	1.3 mA
	Typique	1.3 mA	1.3 mA

Durée de la pile estimée Typique 108 heures

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT -23/-12 dB SPL

## RITE MOYEN

OTICON AGIL PRO  
OTICON AGIL

# Oticon | Agil



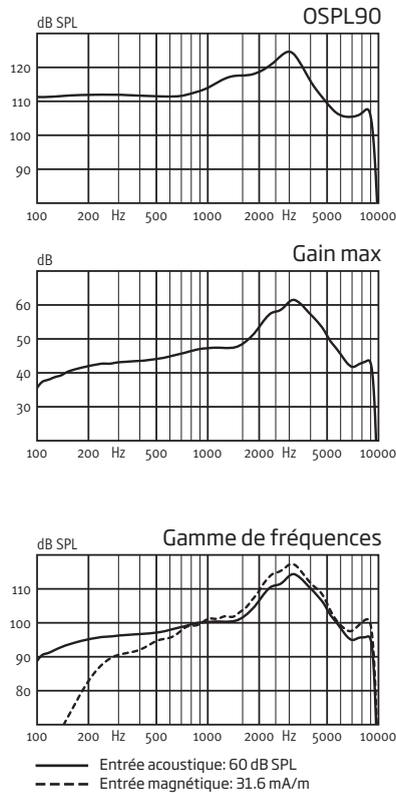
Echelle 1:1

### Information Technique

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

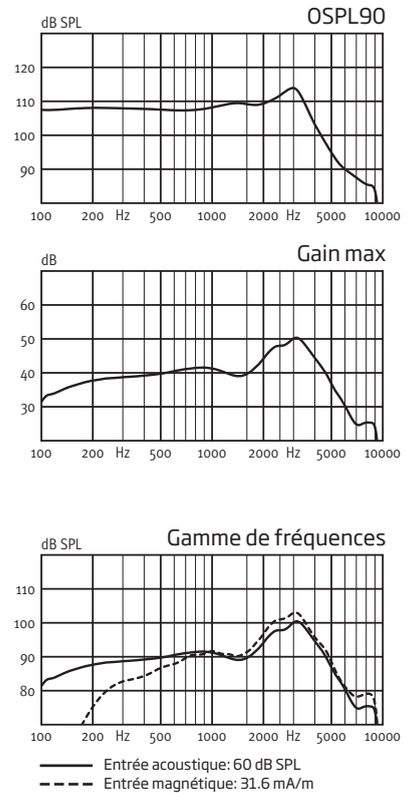
### SIMULATEUR D'OREILLE

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	125 dB SPL	115 dB SPL
	1600 Hz	117 dB SPL	109 dB SPL
	Moyenne	114 dB SPL	110 dB SPL
Gain Maximum	Pic	61 dB	51 dB
	1600 Hz	48 dB	40 dB
	Moyenne	48 dB	43 dB
Réponse en fréquences		100-9500 Hz	100-9500 Hz
	Niveau sortie Bobine T (1600 Hz)	80 dB SPL	-
Distorsions harmoniques totales (Entrée 70 dB SPL)	10 mA/m field	100 dB SPL	-
	SPLITS	-	93/94 dB SPL
	500 Hz	0.8 %	0.6 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	800 Hz	1.3 %	0.7 %
	1600 Hz	0.6 %	0.6 %
	Omni	24 dB SPL	20 dB SPL
Consommation	Dir	33 dB SPL	27 dB SPL
	Au repos	1.5 mA	1.4 mA
	Typique	1.5 mA	1.4 mA

Durée de la pile estimée (Pile 312, IEC PR41) Typique 100 heures

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT -21/-11 dB SPL

## RITE POWER

OTICON AGIL PRO  
OTICON AGIL



Echelle 1:1

### Information Technique

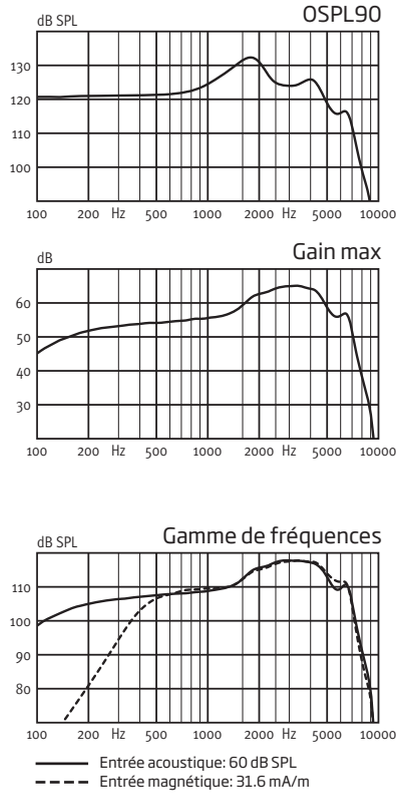
Les mesures sont faites en mode omnidirectionnel, sauf avis contraire.

#### 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.

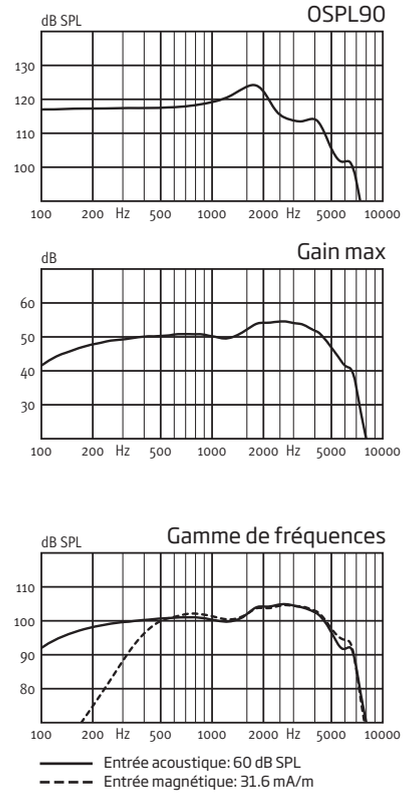
### SIMULATEUR D'OREILLE

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	132 dB SPL	124 dB SPL
	1600 Hz	131 dB SPL	124 dB SPL
	Moyenne	125 dB SPL	119 dB SPL
Gain Maximum	Pic	65 dB	55 dB
	1600 Hz	59 dB	52 dB
	Moyenne	57 dB	52 dB
Réponse en fréquences		100-7500 Hz	100-7100 Hz
Niveau sortie Bobine T (1600 Hz)	1 mA/m field	89 dB SPL	-
	10 mA/m field	109 dB SPL	-
	SPLITS	-	101/101 dB SPL
Distorsions harmoniques totales	500 Hz	2.0 %	1.0 %
(Entrée 70 dB SPL)	800 Hz	1.0 %	0.5 %
	1600 Hz	0.5 %	0.5 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	20 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	35 dB SPL	30 dB SPL
Consommation	Au repos	1.2 mA	1.2 mA
	Typique	1.3 mA	1.4 mA

Durée de la pile estimée Typique 100 heures

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT -13/-7 dB SPL

**BTE 13**  
OTICON AGIL PRO  
OTICON AGIL



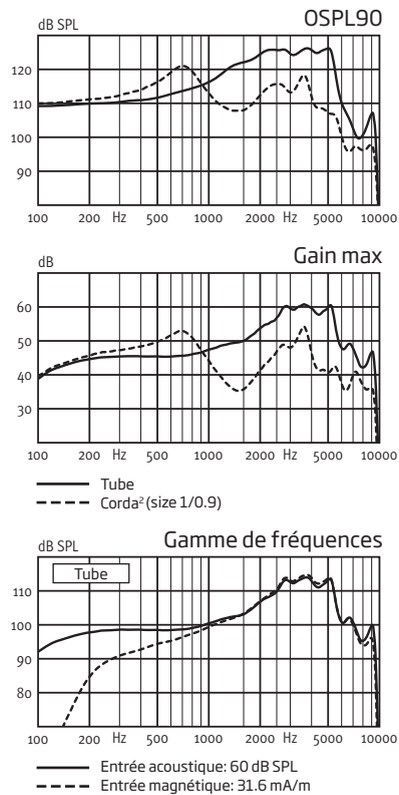
Echelle 1:1

**Information Technique**

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

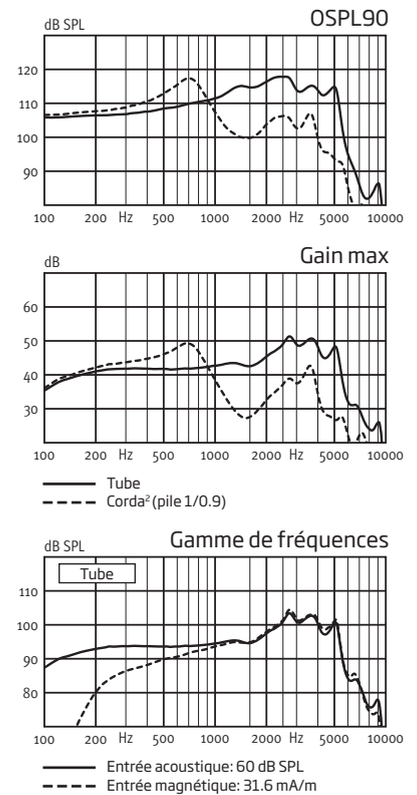
**SIMULATEUR D'OREILLE**

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		100-9500 Hz	100-7800 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 (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	0.3 %	0.2 %
	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 estimée Typique 220 heures

(Pile 13, IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT -27/-34 dB SPL

**BTE POWER**  
OTICON AGIL PRO  
OTICON AGIL



Echelle 1:1

**Information Technique**

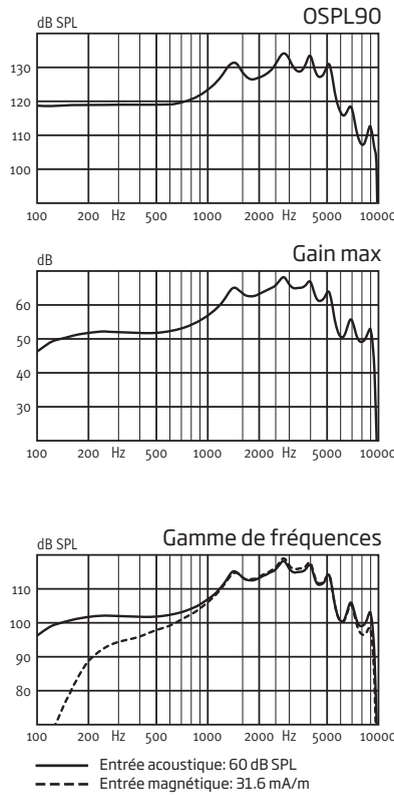
Les mesures sont faites en mode omnidirectionnel, sauf avis contraire.

**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.

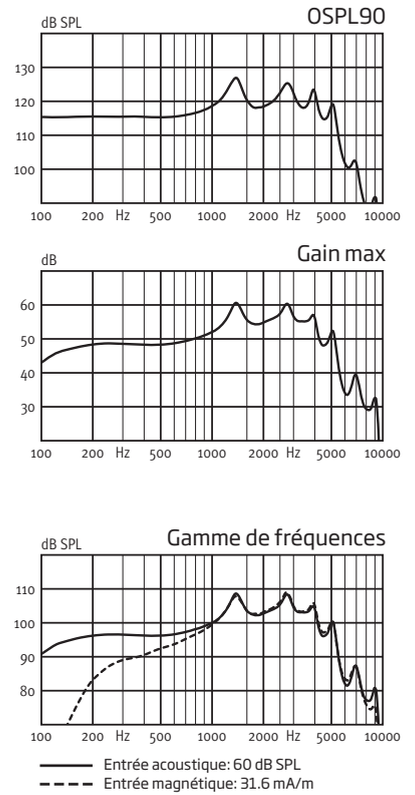
**SIMULATEUR D'OREILLE**

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		100-9500 Hz	100-6000 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	500 Hz	1.4 %	1.0 %
(Entrée 70 dB SPL)	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 estimée Typique 215 heures

(Pile 13, IEC PR48)

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

## CIC/MIC STANDARD

OTICON AGIL PRO  
OTICON AGIL

Oticon | Agil



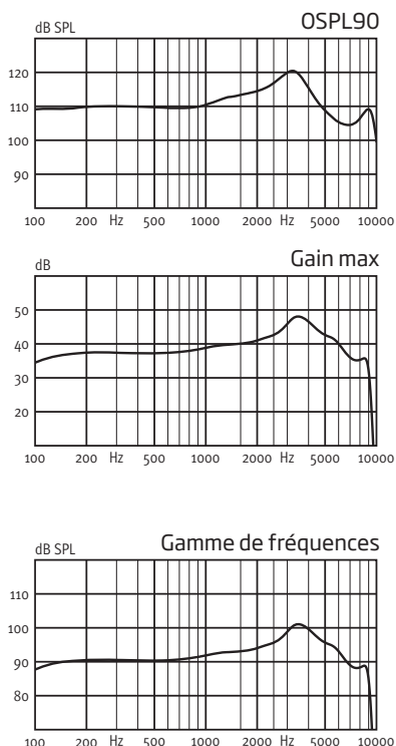
Echelle 1:1

### Information Technique

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

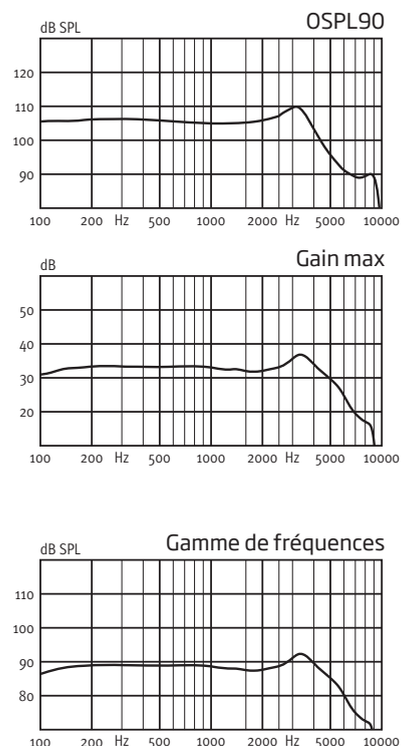
### SIMULATEUR D'OREILLE

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		100-9500 Hz	100-9500 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 estimée Typique 100 heures

(Pile 10, IEC PR70)

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

## CIC/MIC POWER

OTICON AGIL PRO  
OTICON AGIL

# Oticon | Agil



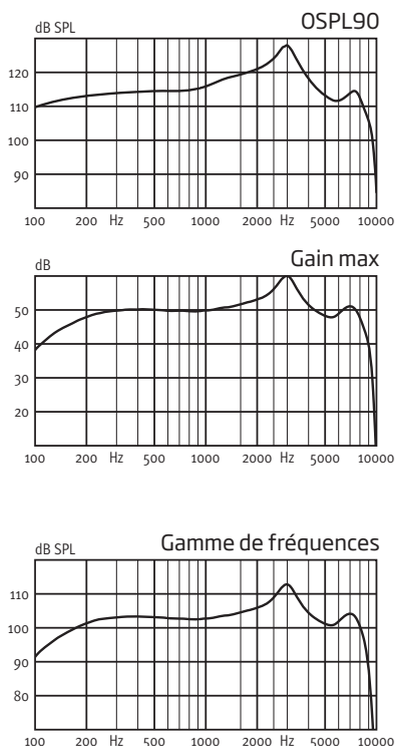
Echelle 1:1

### Information Technique

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

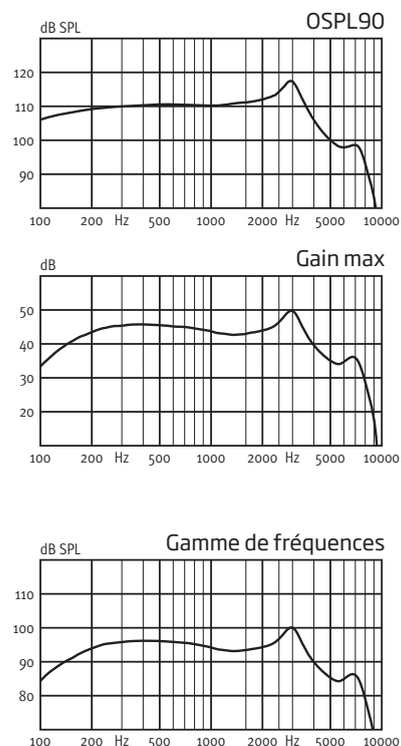
### SIMULATEUR D'OREILLE

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		100-9000 Hz	100-8500 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 estimée Typique 100 heures

(Pile 10, IEC PR70)

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



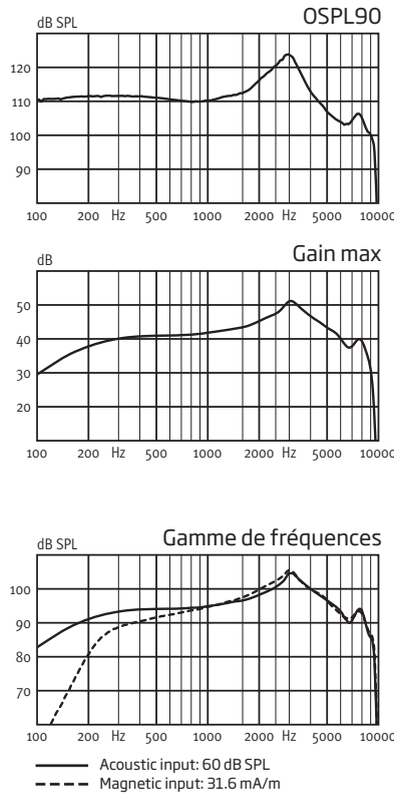
Echelle 1:1

**Information Technique**

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

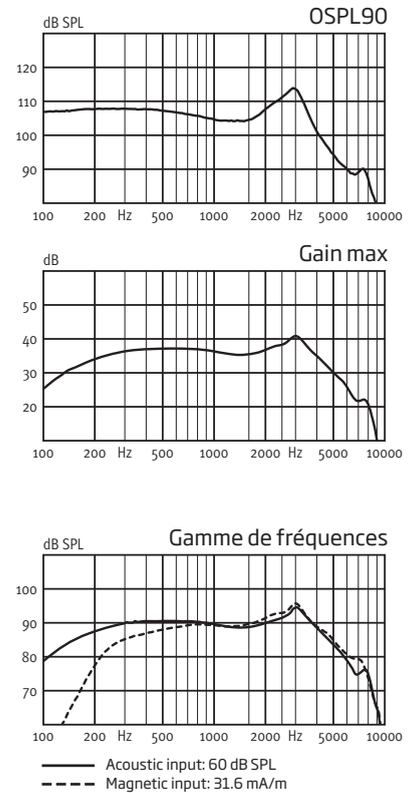
**SIMULATEUR D'OREILLE**

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		100-9200 Hz	100-8500 Hz
	Niveau sortie Bobine T (1600 Hz)		
	1 mA/m field	74 dB SPL	-
	10 mA/m field	94 dB SPL	-
Distorsions harmoniques totales (Entrée 70 dB SPL)	SPLITS	-	87/87 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	1.1 mA	1.1 mA
	Typique	1.2 mA	1.2 mA

Durée de la pile estimée (Pile 312, IEC PR41)	Typique	117 heures
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-38/-17 dB SPL



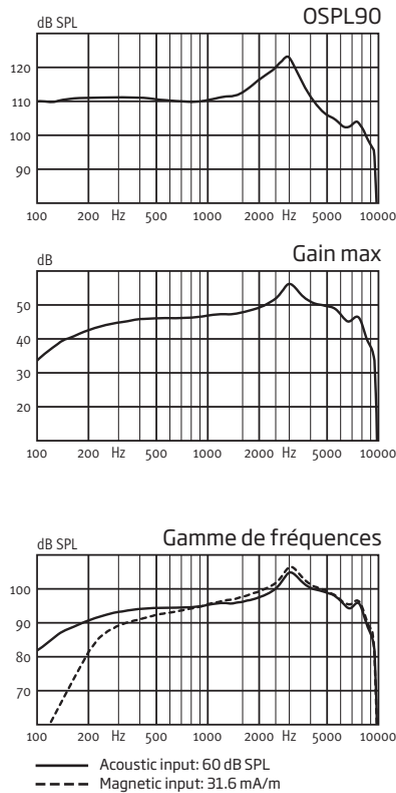
Echelle 1:1

**Information Technique**

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

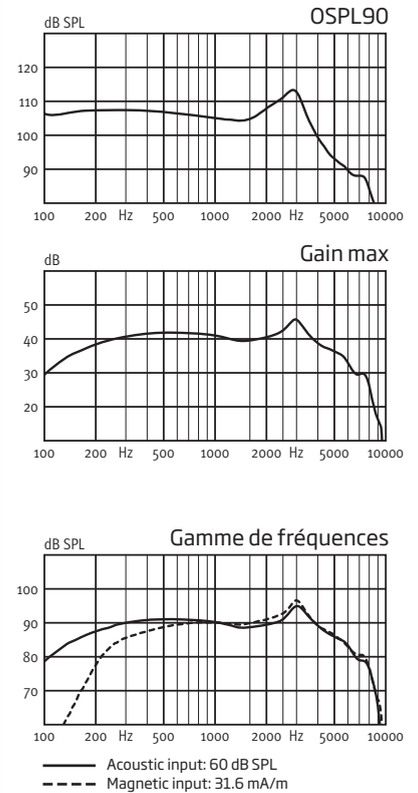
**SIMULATEUR D'OREILLE**

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		100-9500 Hz	100-8500 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	1.1 mA
	Typique	1.2 mA	1.3 mA

Durée de la pile estimée (Pile 312, IEC PR41)	Typique	117 heures
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-43/-21 dB SPL

## People First

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