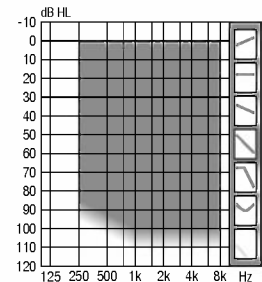


## INFORMATION PRODUIT OTICON INO PRO OTICON INO

*Oticon Ino est une famille d'aides auditives d'entrée de gamme qui s'adaptent sur des pertes auditives légères à sévères profondes. Ino permet à votre client de découvrir les avantages de certaines des technologies d'aides auditives les plus avancées : un traitement numérique rapide et précis grâce à la plate-forme RISE 2, une connectivité simple avec les téléphones et les systèmes multimédias avec Ino Pro, et une suppression fiable du Larsen - le tout, dans une large gamme de styles discrets et attirants.*

### PLAGE DE CORRECTIONS



### Disponibles à deux niveaux de prix

Oticon Ino est disponible dans deux configurations :

Oticon Ino Pro est le modèle possédant toutes les fonctions de confort avancées et une connectivité totale pour permettre au client d'apprécier totalement l'essentiel de ses communications et divertissements.

Oticon Ino fournit l'essentiel des meilleures aides auditives modernes afin que le malentendant puisse également profiter des systèmes de communication et de divertissement.

### RISE 2

La qualité sonore fournie par notre dernière plate-forme RISE 2 permet à votre client d'apprécier les détails et la richesse des sons qui l'entourent. L'accès aux détails fins est essentiel pour communiquer et interagir tranquillement. L'expérience auditive est moins fatigante lorsque les nuances de la voix vous parviennent plus clairement.

### Connectivité

Oticon Ino Pro s'intègre totalement avec ConnectLine - une solution conviviale pour le téléphone, la TV et la musique :

- Un Streamer qui donne un contrôle intuitif et permet l'accès à tous les systèmes - TV, téléphones, mobiles...
- Faible délai de transmission pour une synchronisation image/son
- Faible consommation de pile
- Le Microphone ConnectLine améliore la communication en face à face dans les environnements sonores très complexes.

### Caractéristiques

- Coordination Binaurale
- Suppression dynamique du Larsen (DFC2)
- IA Essentielle
- Front Focus
- Directivité Adaptative
- Gestion du bruit
- Bande passante à 8 kHz
- Open Ear Acoustics
- NALNL1, NALNL2 et DSL v5.0a m[i/o]
- Mémoire
- Quatre programmes utilisateurs
- Programme AutoPhone
- Compatible Streamer & ConnectLine
- Compatible adaptation sans fil nEARcom
- Gestionnaire Automatique d'Adaptation
- Audiométrie In-situ



VUE GÉNÉRALE DU PRODUIT

CARACTERISTIQUES	Oticon Ino Pro	Oticon Ino
Coordination Binaurale	Oui	Non
Suppression dynamique du Larsen (DFC2)	Oui	Oui
IA Essentielle	Oui	Oui
Directivité Adaptative	Oui	Non
Directivité Automatique (Omni et Dir partagée)	Oui	Oui
Gestion du Bruit	Modulation	Modulation
Typologies	1	1
Bande de réglage	6	4
Gestionnaire d'Adaptation	Oui	Manual
Compatible Streamer & ConnectLine	Oui	Non
Compatible nEARcom	Oui	Oui
Méthodologies	NAL, DSL	NAL, DSL
Bande passante *	8 kHz	8 kHz

\*) Bande passante accessible pour le réglage du gain lors de l'adaptation

ADAPTATION

Les appareils Oticon Ino se programment à l'aide du logiciel d'adaptation Genie 2012.1 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 Power	Flex Connect
ITC/ITE	Adaptateur de programmation
mini RITE	Flex Connect
mini BTE	Cordon #3
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 programmation et remplace le collier existant de NOAHLink (non disponible pour CIC/MIC).

COULEURS

RITE et BTE

 Diamond Black (63)	 Steel Grey (92)	 Silver Grey (91)	 Silver (44)
 Chroma Beige (90)	 Terracotta (94)	 Chestnut Brown (93)	

RITE  
Embout sur mesure

 Rose (P01)	 Beige (P02)	 Marron Moyen (P03)	 Marron Foncé (P04)
--	---	--	--

Intras

 Beige (01)	 Marron Clair (02)	 Marron Moyen (03)	 Marron Foncé (04)
--	---	---	---

MINI RITE

Embout sur mesure  
Dôme Power

Dôme  
Dôme Plus

		Standard	Moyen	Power
OSPL90 (pic)	Simulateur d'oreille	119 dB SPL	125 dB SPL	132 dB SPL
	Coupleur 2cc	109 dB SPL	114 dB SPL	124 dB SPL
Gain max (pic)	Simulateur d'oreille	57 dB	61 dB	65 dB
	Coupleur 2cc	46 dB	50 dB	55 dB
Directionnel		Oui	Oui	Oui
Programmes		1-4	1-4	1-4
Compatibilité FM		Non	Non	Non
Bobine téléphonique		Non	Non	Non
Auto Phone		Oui (M)	Oui (M)	Oui (M)
Contrôle de volume		Oui	Oui	Oui
Compatible ConnectLine		Oui	Oui	Oui
Adaptation sans fil (nEARcom)		Oui	Oui	Oui
Type de pile		312	312	312
Durée de la pile, typique		140 heures	120 heures	115 heures

(\*) Pour les appareils sans communication sans fil

RITE

Embout sur mesure  
Dôme Power

Dôme  
Dôme Plus

		Standard	Moyen	Power
OSPL90 (pic)	Simulateur d'oreille	119 dB SPL	125 dB SPL	132 dB SPL
	Coupleur 2cc	108 dB SPL	115 dB SPL	124 dB SPL
Gain max (pic)	Simulateur d'oreille	57 dB	61 dB	65 dB
	Coupleur 2cc	46 dB	51 dB	55 dB
Directionnel		Oui	Oui	Oui
Programmes		1-4	1-4	1-4
Compatibilité FM		Oui	Oui	Oui
Bobine téléphonique		Oui	Oui	Oui
Auto Phone		Oui	Oui	Oui
Contrôle de volume		Oui	Oui	Oui
Compatible ConnectLine		Oui	Oui	Oui
Adaptation sans fil (nEARcom)		Oui	Oui	Oui
Type de pile		312	312	312
Durée de la pile, typique		108 heures	100 heures	100 heures

MINI BTE

Custom  
Mould

Corda²

		Moyen	Moyen	Power
OSPL90 (pic)	Simulateur d'oreille	131 dB SPL	126 dB SPL	134 dB SPL
	Coupleur 2cc	121 dB SPL	118 dB SPL	127 dB SPL
Gain max (pic)	Simulateur d'oreille	62 dB	60 dB	68 dB
	Coupleur 2cc	53 dB	51 dB	61 dB
Directionnel		Oui	Oui	Oui
Programmes		1-4	1-4	1-4
Compatibilité FM		Non	Oui	Oui
Bobine téléphonique		Non	Oui	Oui
Auto Phone		Oui (M)	Oui	Oui
Contrôle de volume		Oui	Oui	Oui
Compatible ConnectLine		Oui	Oui	Oui
Adaptation sans fil (nEARcom)		Oui	Oui	Oui
Type de pile		312	13	13
Durée de la pile, typique		125 heures	220 heures	215 heures

CIC/MIC

Standard

Power

		Standard	Power
OSPL90 (pic)	Simulateur d'oreille	121 dB SPL	128 dB SPL
	Coupleur 2cc	110 dB SPL	118 dB SPL
Gain max (pic)	Simulateur d'oreille	48 dB	60 dB
	Coupleur 2cc	37 dB	50 dB
Directionnel		Non	Non
Programmes		1	1
Compatibilité FM		Non	Non
Bobine téléphonique		Non	Non
Auto Phone		Non	Non
Contrôle de volume		Non	Non
Compatible ConnectLine		Non	Non
Adaptation sans fil (nEARcom)		Non	Non
Type de pile		10	10
Durée de la pile, typique		100 heures	100 heures

ITC

Standard

Power Omni

Power Dir

		Standard	Power Omni	Power Dir
OSPL90 (pic)	Simulateur d'oreille	123 dB SPL	129 dB SPL	130 dB SPL
	Coupleur 2cc	113 dB SPL	119 dB SPL	120 dB SPL
Gain max (pic)	Simulateur d'oreille	51 dB	62 dB	62 dB
	Coupleur 2cc	41 dB	54 dB	54 dB
Directionnel		Oui	Non	Oui
Programmes		1-4	1-4	1-4
Compatibilité FM		Non	Non	Non
Bobine téléphonique		Option	Option	Option
Auto Phone		Option	Option	Option
Contrôle de volume		Option	Option	Option
Compatible ConnectLine		Option	Non	Non
Adaptation sans fil (nEARcom)		Option	Non	Non
Type de pile		312	312	312
Durée de la pile, typique		117 (140*) heures	175 heures	140 heures

ITE

Moyen

		Moyen
OSPL90 (pic)	Simulateur d'oreille	123 dB SPL
	Coupleur 2cc	113 dB SPL
Gain max (pic)	Simulateur d'oreille	56 dB
	Coupleur 2cc	46 dB
Directionnel		Oui
Programmes		1-4
Compatibilité FM		Non
Bobine téléphonique		Option
Auto Phone		Option
Contrôle de volume		Option
Compatible ConnectLine		Option
Adaptation sans fil (nEARcom)		Option
Type de pile		312
Durée de la pile, typique		117 (140*) heures

MODELE RITE

Ecouteur

Trois solutions avec des niveaux de sortie différents (Standard, Moyen et Power), disponibles en plusieurs longueurs allant de 1 à 5.

Connexion Ecouteur Type C1 (Avec l'appareil)

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 et LiteTip nécessitent une prise d'empreinte.

Pièce de maintien

Permet rétention, maintien et confort. Un seul modèle pour les côtés droit et gauche

Parecérumen

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 (Non utilisé sur le BTE Power)

Adaptation tube fin

Corda² (Non disponible sur le BTE Power)

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).

3

4

5

MINI RITE STANDARD

OTICON INO PRO  
OTICON INO

Oticon | Ino

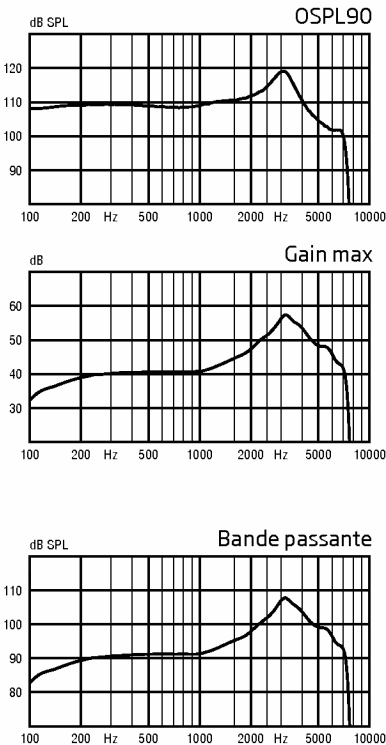


Echelle 1:1

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

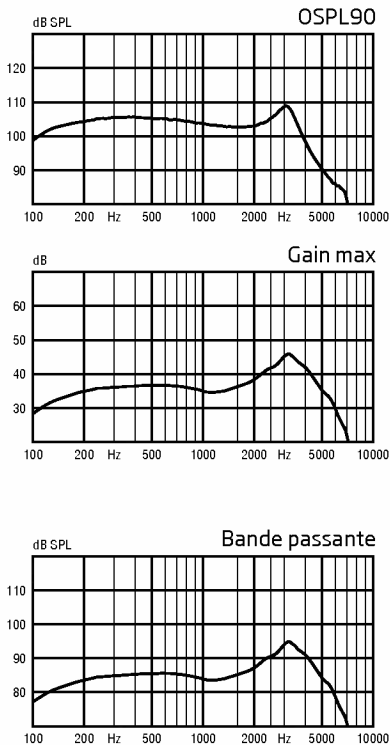
SIMULATEUR D'OREILLE

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	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		100-7500 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	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, calculée, heures\*

140

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-23/-20 dB SPL

\*) Basé sur une mesure de consommation standardisée. La durée réelle dépend de la qualité de la pile, du schéma d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

MINI RITE MOYEN  
OTICON INO PRO  
OTICON INO



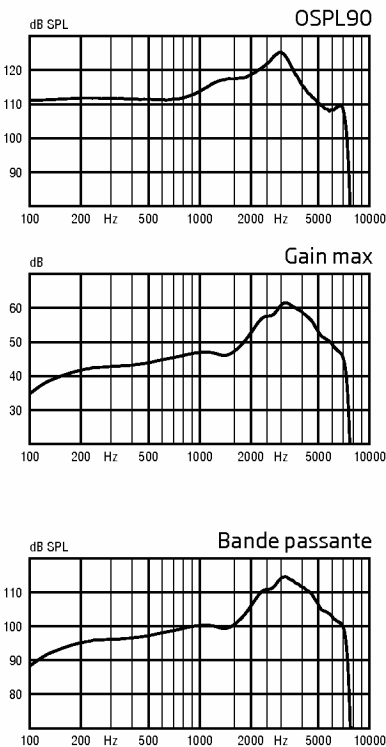
Echelle 1:1

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

OSPL90	Pic	125 dB SPL
	1600 Hz	117 dB SPL
	Moyenne	114 dB SPL
Gain Maximum	Pic	61 dB
	1600 Hz	48 dB
	Moyenne	48 dB
Réponse en fréquences		100-7500 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 %
	800 Hz	1.2 %
	1600 Hz	0.7 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	24 dB SPL
	Dir	33 dB SPL
Consommation	Au repos	1.2 mA
	Typique	1.2 mA

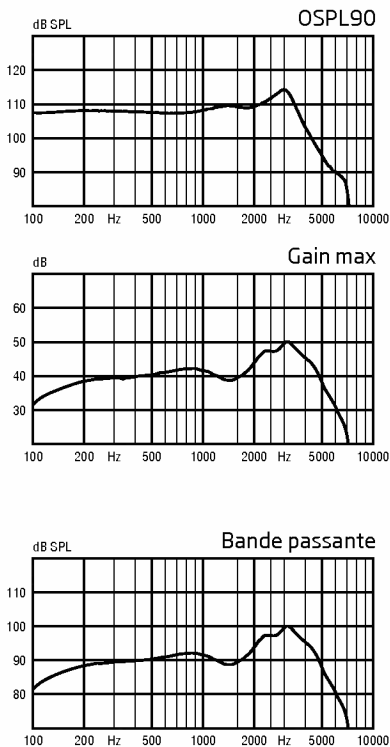
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesure effectuée selon  
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)  
et DIN 45605.5.



COUPLEUR 2CC

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



Durée de la pile, calculée, heures*		120
(Pile 312, IEC PR41)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-17/-21 dB SPL

\*) Basé sur une mesure de consommation standardisée. La durée réelle dépend de la qualité de la pile, du schéma d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

# MINI RITEPOWER

OTICON INO PRO  
OTICON INO



Echelle 1:1

## Information Technique

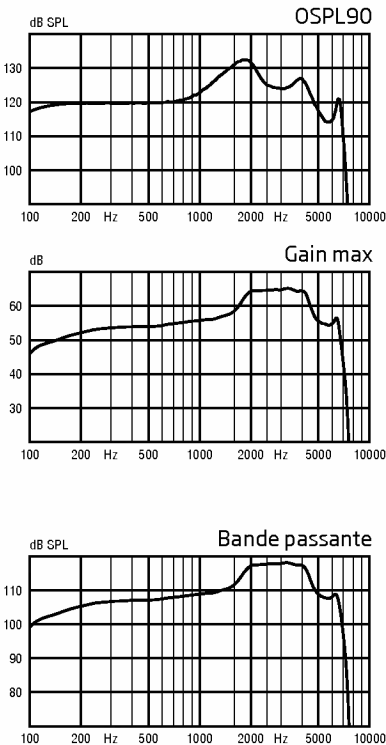
Les mesures sont faites en mode omnidirectionnel, sauf avis contraire.

### 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.

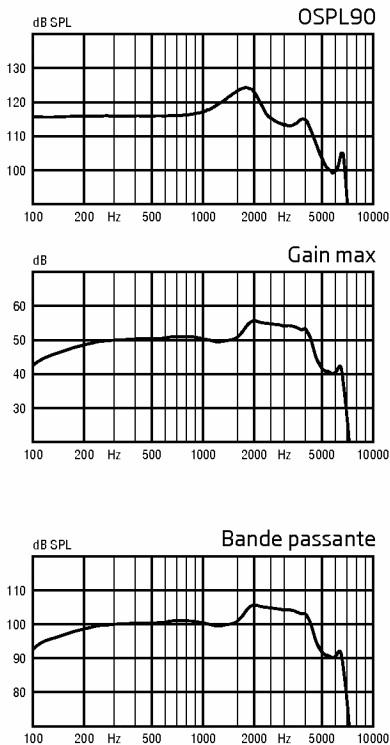
## SIMULATEUR D'OREILLE

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		100-7000 Hz	100-6700 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, calculée, heures\*

115

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-20/-23 dB SPL

\*) Basé sur une mesure de consommation standardisée. La durée réelle dépend de la qualité de la pile, du schéma d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

# RITE STANDARD

OTICON INO PRO  
OTICON INO

Oticon | Ino

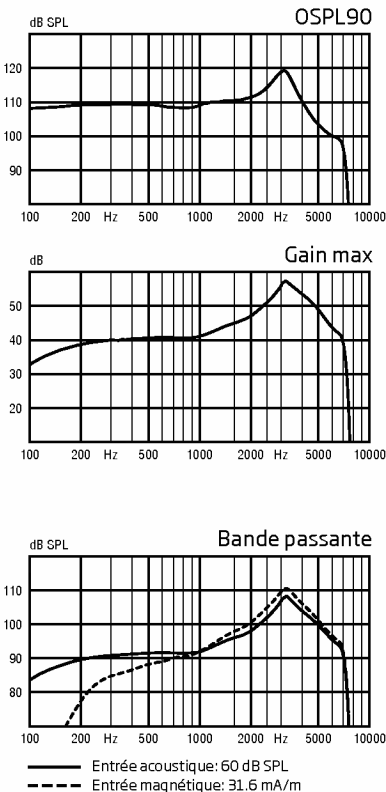


Echelle 1:1

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

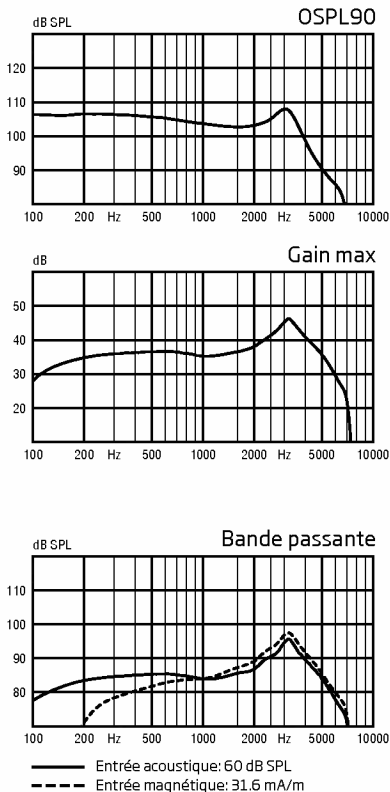
## SIMULATEUR D'OREILLE

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	119 dB SPL
	1600 Hz	111 dB SPL
	Moyenne	110 dB SPL
Gain Maximum	Pic	57 dB
	1600 Hz	45 dB
	Moyenne	43 dB
Réponse en fréquences		100-7400 Hz
Niveau sortie Bobine T (1600 Hz) 1 mA/m field		77 dB SPL
	10 mA/m field	97 dB SPL
	SPLITS	-
Distorsions harmoniques totales (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	0.3 %
	800 Hz	0.5 %
	1600 Hz	0.5 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	22 dB SPL
	Dir	29 dB SPL
Consommation	Au repos	1.3 mA
	Typique	1.3 mA

108 dB SPL
103 dB SPL
104 dB SPL
46 dB
37 dB
37 dB
100-7200 Hz
-
-
87/89 dB SPL
0.1 %
0.3 %
0.4 %
19 dB SPL
25 dB SPL
1.3 mA
1.3 mA

Durée de la pile, calculée, heures\*

108

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-23/-12 dB SPL

\*) Basé sur une mesure de consommation standardisée. La durée réelle dépend de la qualité de la pile, du schéma d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.



RITE MOYEN  
OTICON INO PRO  
OTICON INO

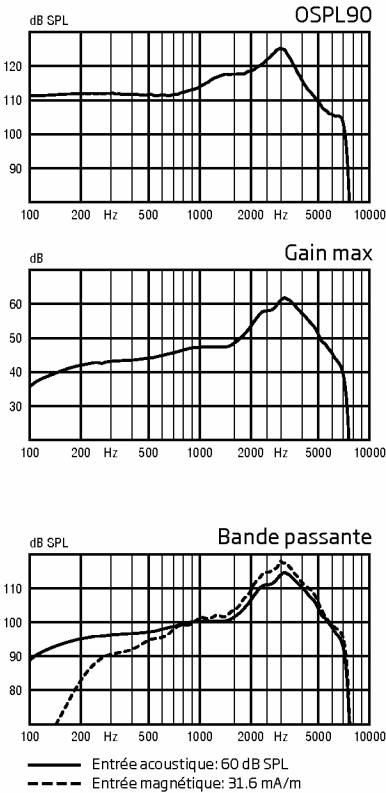


Echelle 1:1

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

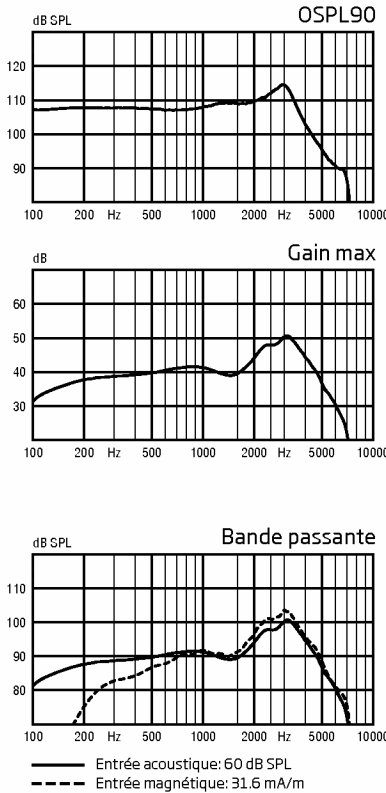
SIMULATEUR D'OREILLE

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		100-7300 Hz	100-6700 Hz
Niveau sortie Bobine T (1600 Hz)	1 mA/m field	80 dB SPL	-
	10 mA/m field	100 dB SPL	-
	SPLITS	-	93/94 dB SPL
Distorsions harmoniques totales (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	0.8 %	0.6 %
	800 Hz	1.3 %	0.7 %
	1600 Hz	0.6 %	0.6 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	24 dB SPL	20 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	27 dB SPL
Consommation	Au repos	1.3 mA	1.4 mA
	Typique	1.3 mA	1.4 mA

Durée de la pile, calculée, heures\*

100

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-21/-11 dB SPL

\*) Basé sur une mesure de consommation standardisée. La durée réelle dépend de la qualité de la pile, du schéma d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.



RITE POWER  
OTICON INO PRO  
OTICON INO

Oticon | Ino



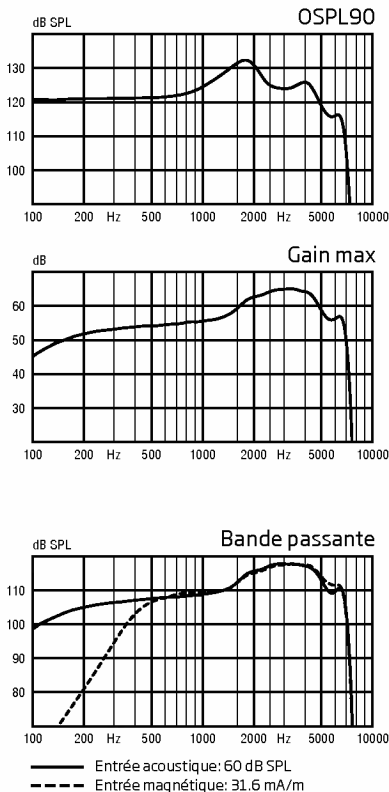
Echelle 1:1

**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.

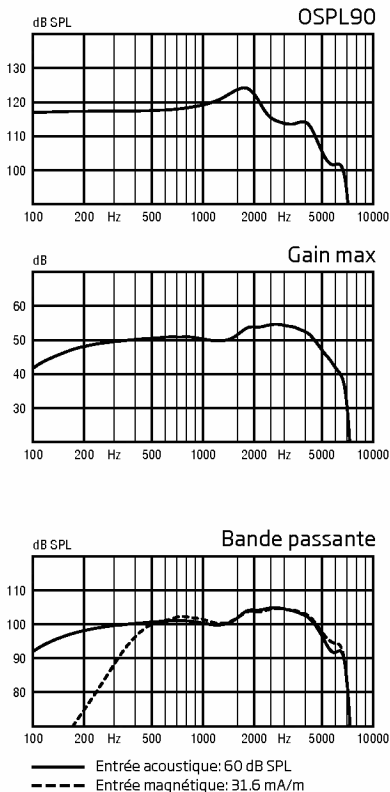
SIMULATEUR D'OREILLE

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

124 dB SPL
124 dB SPL
119 dB SPL
55 dB
52 dB
52 dB
100-7100 Hz
-
-
101/101 dB SPL
1.0 %
0.5 %
0.5 %
16 dB SPL
30 dB SPL
1.2 mA
1.4 mA

Durée de la pile, calculée, heures\*

100

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-13/-7 dB SPL

\*) Basé sur une mesure de consommation standardisée. La durée réelle dépend de la qualité de la pile, du schéma d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

MINI BTE  
OTICON INO PRO  
OTICON INO

Oticon | Ino

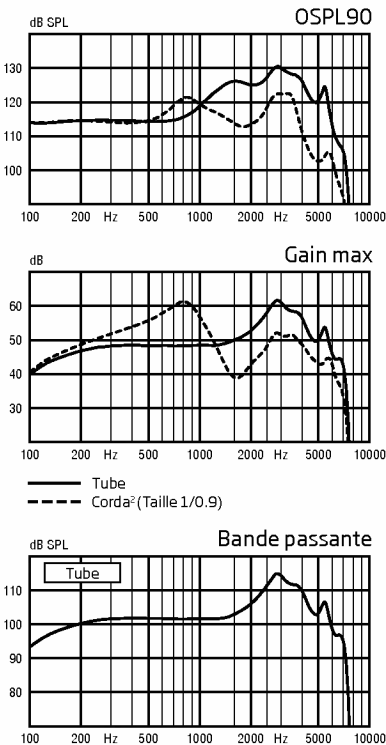


Echelle 1:1

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

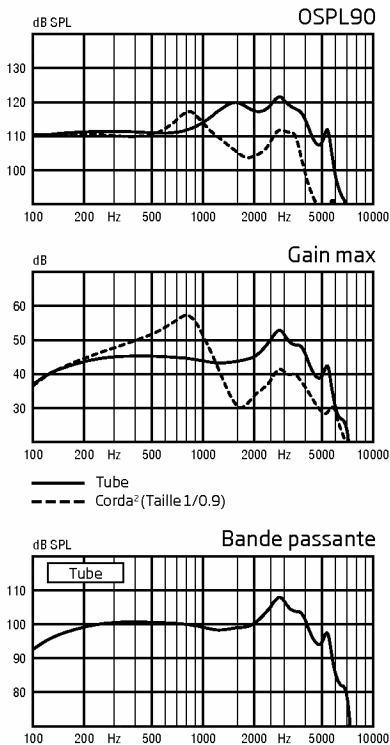
SIMULATEUR D'OREILLE

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	131 (122*) dB SPL
	1600 Hz	126 (114*) dB SPL
	Moyenne	119 (116*) dB SPL
Gain max	Pic	62 (61*) dB
	1600 Hz	50 (39*) dB
	Moyenne	50 (52*) dB
Réponse en fréquences		100-7300 Hz
Niveau sortie bobine T (1600 Hz)1 mA/m field	-	-
	10 mA/m field	-
	SPLITS L/R	-
Distortions harmoniques totales (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	0.9 %
	800 Hz	1.2 %
	1600 Hz	0.4 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	22 dB SPL
	Dir	29 dB SPL
Consommation	Au repos	1.1 mA
	Typique	1.1 mA

121 (117*) dB SPL
120 (105*) dB SPL
118 (109*) dB SPL
53 (57*) dB
44 (30*) dB
46 (40*) dB
100-6900 Hz
-
-
-
0.7 %
1.0 %
0.2 %
17 dB SPL
25 dB SPL
1.2 mA
1.2 mA

Durée de la pile, calculée, heures\*\*

125

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-41/-9 dB SPL

(\*) Appareils adaptés avec Corda²

(\*\*) Basé sur une mesure de consommation standardisée. La durée réelle dépend de la qualité de la pile, du schéma d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

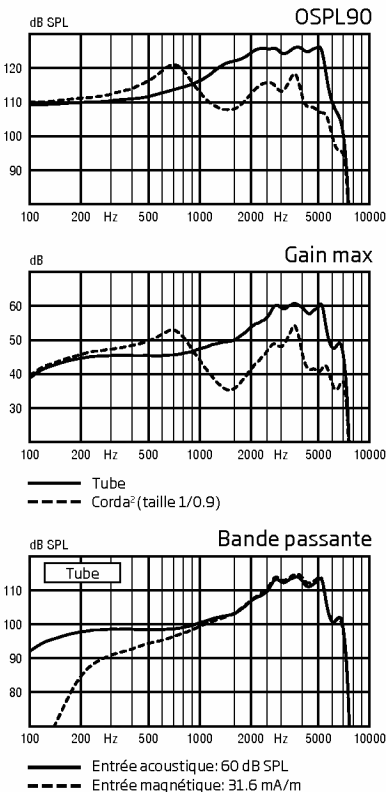


Echelle 1:1

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

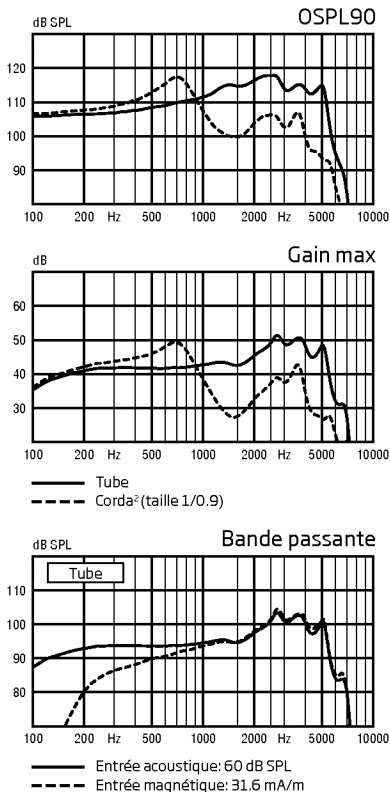
SIMULATEUR D'OREILLE

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
	1600 Hz	122 (108*) dB SPL
	Moyenne	118 (114*) dB SPL
Gain max	Pic	60 (54*) dB
	1600 Hz	50 (36*) dB
	Moyenne	49 (45*) dB
Réponse en fréquences		100-7300 Hz
Niveau sortie bobine T (1600 Hz)1 mA/m field	80 dB SPL	
	10 mA/m field	100 dB SPL
	SPLITS L/R	-
Distortions harmoniques totales (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	0.3 %
	800 Hz	0.6 %
	1600 Hz	0.3 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	23 dB SPL
	Dir	31 dB SPL
Consommation	Au repos	1.2 mA
	Typique	1.2 mA

118 (117*) dB SPL
115 (100*) dB SPL
114 (104*) dB SPL
51 (49*) dB
43 (28*) dB
45 (34*) dB
100-7100 Hz
-
-
95/95 dB SPL
0.2 %
0.4 %
0.2 %
18 dB SPL
27 dB SPL
1.2 mA
1.2 mA

Durée de la pile, calculée, heures\*\*

220

(Pile 13, IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-27/-34 dB SPL

(\*) Appareils adaptés avec Corda²

(\*\*) Basé sur une mesure de consommation standardisée. La durée réelle dépend de la qualité de la pile, du schéma d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.



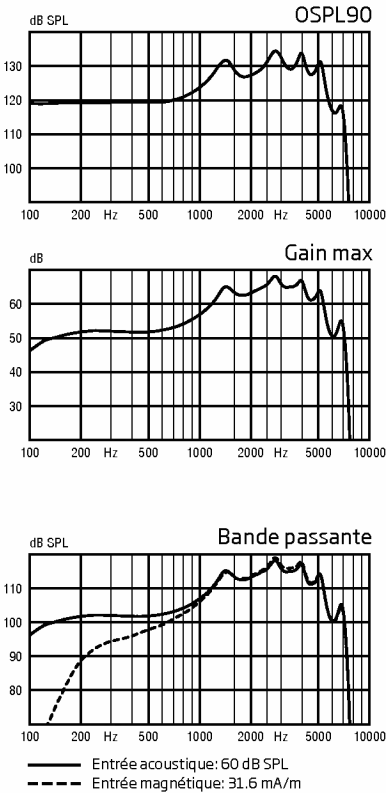
Echelle 1:1

**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.

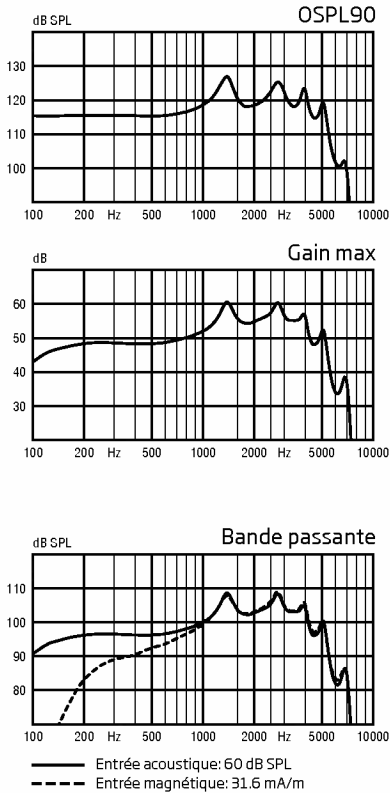
SIMULATEUR D'OREILLE

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		100-7200 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 (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, heures\*

215

(Pile 13, IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-28/-34 dB SPL

\*) Basé sur une mesure de consommation standardisée. La durée réelle dépend de la qualité de la pile, du schéma d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

# CIC/MIC STANDARD

OTICON INO PRO  
OTICON INO

Oticon | Ino



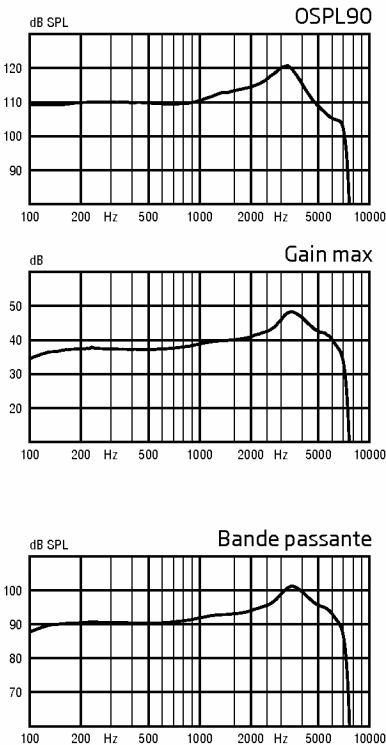
Echelle 1:1

## Information Technique

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

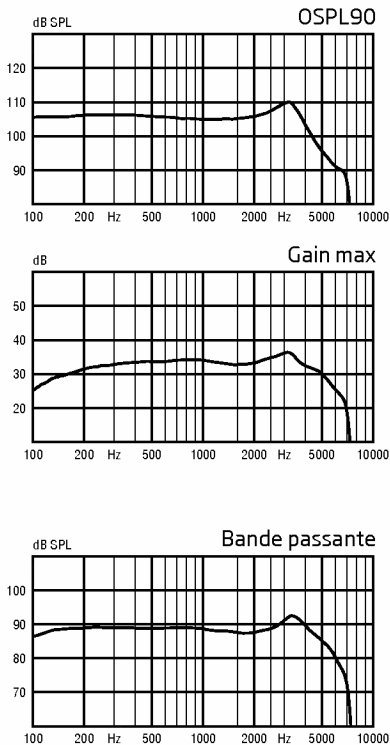
### SIMULATEUR D'OREILLE

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		100-7300 Hz	100-7000 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, heures*		100
(Pile 10, IEC PR70)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-28/-33 dB SPL

\*) Basé sur une mesure de consommation standardisée. La durée réelle dépend de la qualité de la pile, du schéma d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

CIC/MIC POWER  
OTICON INO PRO  
OTICON INO



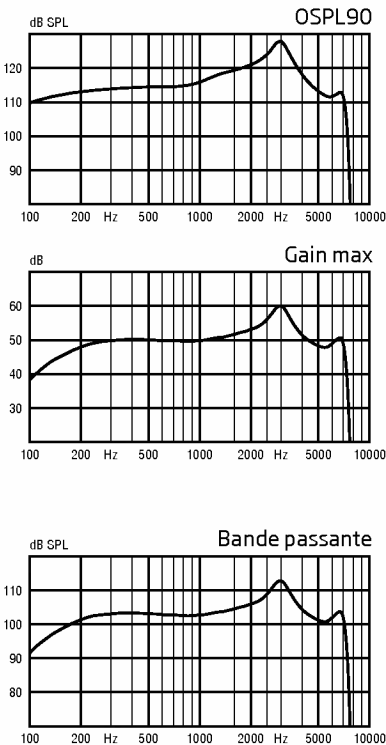
Echelle 1:1

Information Technique

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

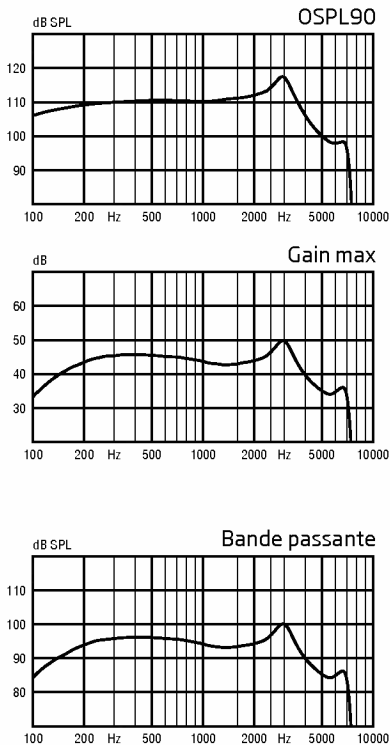
SIMULATEUR D'OREILLE

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		100-7400 Hz	100-7300 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, heures*		100
(Pile 10, IEC PR70)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-28/-33 dB SPL

\*) Basé sur une mesure de consommation standardisée. La durée réelle dépend de la qualité de la pile, du schéma d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

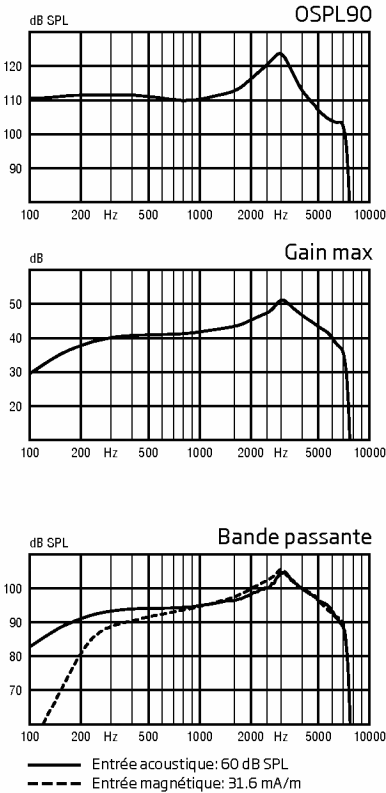


Echelle 1:1

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

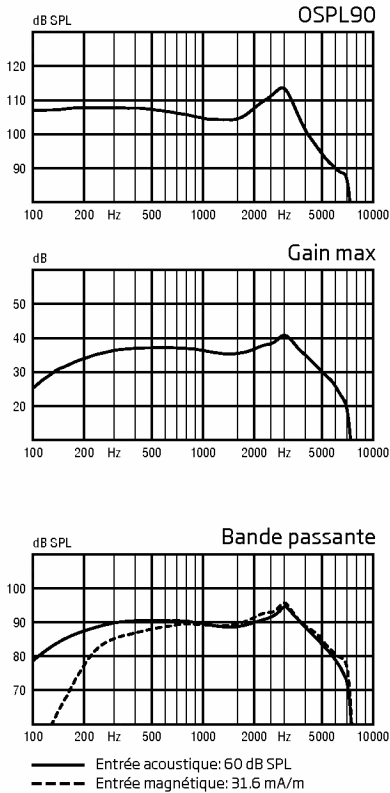
SIMULATEUR D'OREILLE

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
	1600 Hz	113 dB SPL
	Moyenne	112 dB SPL
Gain Maximum	Pic	51 dB
	1600 Hz	43 dB
	Moyenne	43 dB
Réponse en fréquences		100-7400 Hz
Niveau sortie Bobine T (1600 Hz) 1 mA/m field		74 dB SPL
	10 mA/m field	94 dB SPL
	SPLITS	-
Distorsions harmoniques totales (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	0.8 %
	800 Hz	1.0 %
	1600 Hz	1.0 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	19 dB SPL
	Dir	28 dB SPL
Consommation	Au repos	1.1 (0.9*) mA
	Typique	1.2 (1.0*) mA

113 dB SPL
105 dB SPL
107 dB SPL
41 dB
35 dB
37 dB
100-7200 Hz
-
-
87/87 dB SPL
0.6 %
0.6 %
0.6 %
17 dB SPL
26 dB SPL
1.1 (0.9*) mA
1.2 (1.0*) mA

Durée de la pile, calculée, heures\*\*

117

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-38/-17 dB SPL

(\*) Appareils sans connectivité

(\*\*) Basé sur une mesure de consommation standardisée. La durée réelle dépend de la qualité de la pile, du schéma d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.



ITC POWER OMNI  
OTICON INO PRO  
OTICON INO



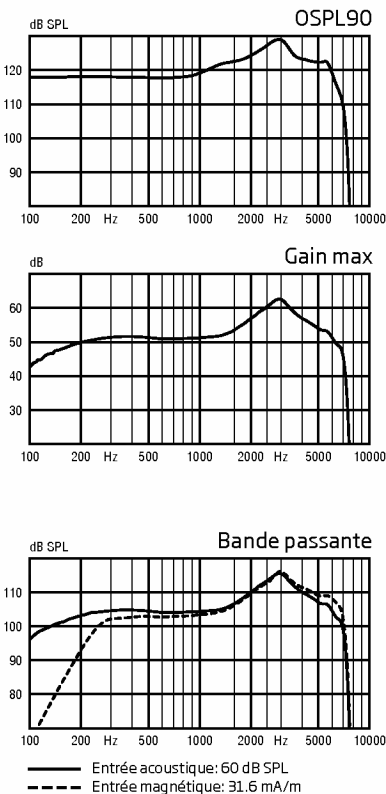
Echelle 1:1

Information Technique

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

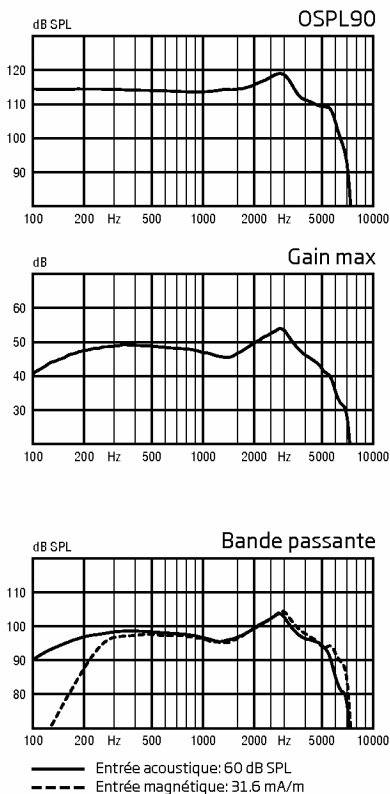
SIMULATEUR D'OREILLE

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		100-7000 Hz	100-6500 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, heures\*

175

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-44/-17 dB SPL

\*) Basé sur une mesure de consommation standardisée. La durée réelle dépend de la qualité de la pile, du schéma d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

# ITC POWER DIR

OTICON INO PRO  
OTICON INO



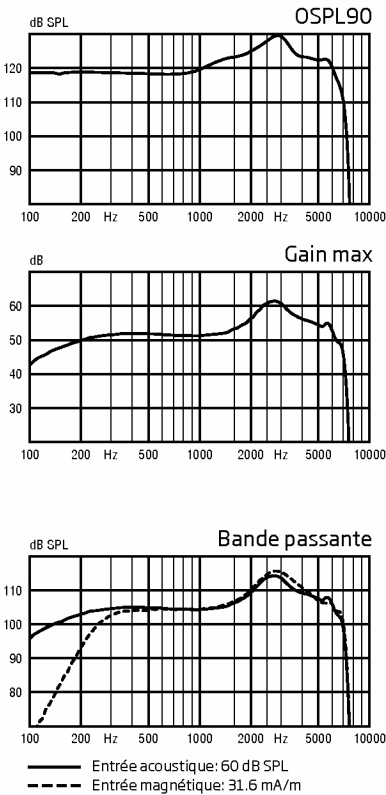
Echelle 1:1

## Information Technique

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

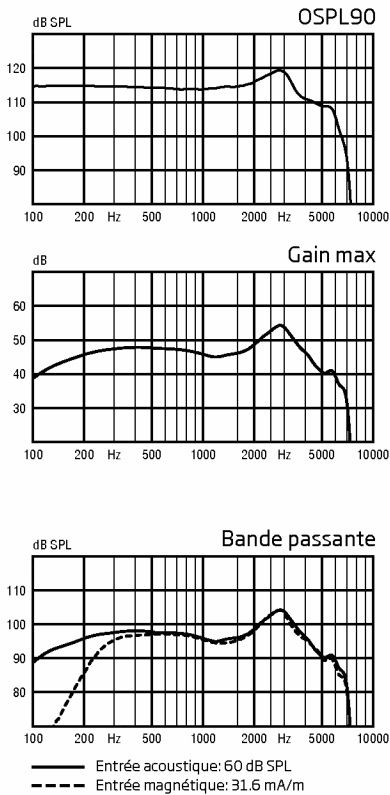
### SIMULATEUR D'OREILLE

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		100-7500 Hz	100-7000 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, heures\*

140

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-45/-23 dB SPL

\*) Basé sur une mesure de consommation standardisée. La durée réelle dépend de la qualité de la pile, du schéma d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

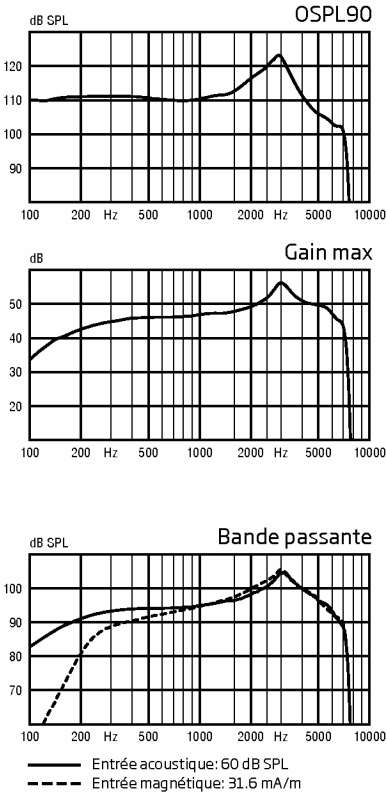


Echelle 1:1

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

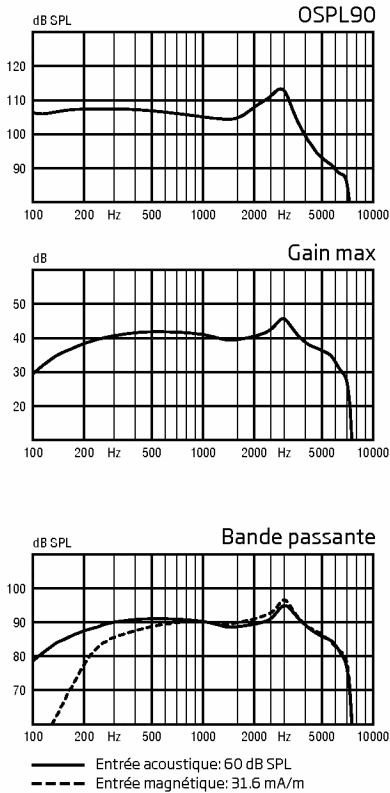
SIMULATEUR D'OREILLE

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
	1600 Hz	113 dB SPL
	Moyenne	112 dB SPL
Gain Maximum	Pic	56 dB
	1600 Hz	48 dB
	Moyenne	47 dB
Réponse en fréquences		100-7400 Hz
Niveau sortie Bobine T (1600 Hz)	1 mA/m field	79 dB SPL
	10 mA/m field	99 dB SPL
	SPLITS	-
Distorsions harmoniques totales (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	0.7 %
	800 Hz	0.8 %
	1600 Hz	0.7 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	20 dB SPL
	Dir	27 dB SPL
Consommation	Au repos	1.1 (0.9*) mA
	Typique	1.2 (1.0*) mA

113 dB SPL
105 dB SPL
107 dB SPL
46 dB
40 dB
41 dB
100-7200 Hz
-
-
87/87 dB SPL
0.5 %
0.4 %
0.4 %
17 dB SPL
25 dB SPL
1.2 (1.0*) mA
1.3 (1.1*) mA

Durée de la pile, calculée, heures\*\*

117

(Pile 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-43/-21 dB SPL

(\*) Appareils sans connectivité

(\*\*) Basé sur une mesure de consommation standardisée. La durée réelle dépend de la qualité de la pile, du schéma d'utilisation, des fonctions actives, 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