

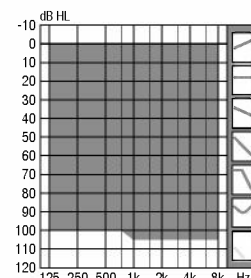
## FICHE TECHNIQUE OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

# Oticon | Ria2

*Oticon Ria2 est construit sur la plateforme Inium Sense. L'audiologie de Ria2 offre à ses utilisateurs des performances d'écoute essentielles et peut être ajustée en fonction des préférences sonores de la personne. Ria2 dispose de programmes spéciaux afin d'aider le client dans les situations d'écoute difficiles.*

*La famille Ria2 propose de nombreux styles allant des intras compacts à une vaste gamme de styles RITE et BTE. La gamme de styles inclut le nouveau BTE Plus Power 105, l'alliance parfaite entre la puissance et l'élégance, qui cible les pertes auditives sévères à profondes.*

ZONE D'ADAPTATION



### YouMatic Essential

YouMatic est un système de personnalisation automatique, programmé en fonction des besoins individuels et des préférences sonores du client.

YouMatic Essentiel facilite l'ajustement de la réaction de l'appareil et de la performance de la réponse afin de mieux correspondre aux préférences du client en terme de confort, de traitement de signal et de clarté sonore.

### Free Focus Essentiel

Free Focus Essentiel permet d'alterner en toute facilité entre deux modes : Opti Omni et Directivité partagée, avec la possibilité de passer manuellement à la Directivité totale dans les situations d'écoute très difficiles.

Opti Omni est un mode de directivité spécifiquement développé pour améliorer la compréhension de la parole en imitant la directivité naturelle du pavillon afin de procurer l'accès souhaité au signal de la parole.

### Feedback shield d'Inium Sense

Feedback shield d'Inium Sense est un système de protection très efficace contre le Larsen, disponible sur la plateforme Inium Sense d'Oticon. Feedback shield est un système hybride associant plusieurs technologies afin de prévenir et de supprimer le Larsen sans superposer d'artefacts sur la qualité du signal ni sacrifier l'audibilité.

Basé sur l'environnement, ce système déploie la meilleure combinaison d'inversion de phase et de décalage fréquentiel en temps réel afin de délivrer en permanence une excellente qualité sonore.

### Caractéristiques

- Synchronisation binaurale
- Coordination binaurale
- YouMatic Essentiel
- Bande passante 8 kHz
- Feedback shield d'Inium Sense
- Free Focus Essentiel
- Mémoire
- Bobine d'induction
- Programme Auto Phone
- Directivité monobande
- Réduction de bruit basée sur la modulation
- NAL-NL1, NAL-NL2 et DSL v5.0a m[i/o]
- Système d'écouteurs miniFit
- Compatible ConnectLine et Télécommande
- Entrée DAI et option FM
- Audiométrie in-situ (Genie)
- Résistance à l'eau : certification IP58

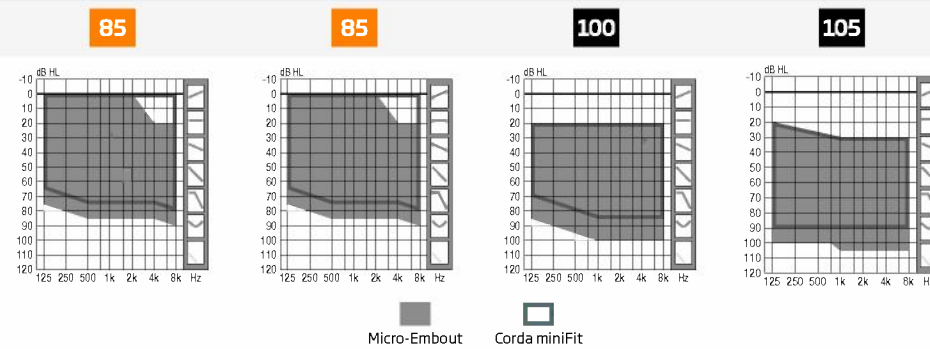


**oticon**  
PEOPLE FIRST

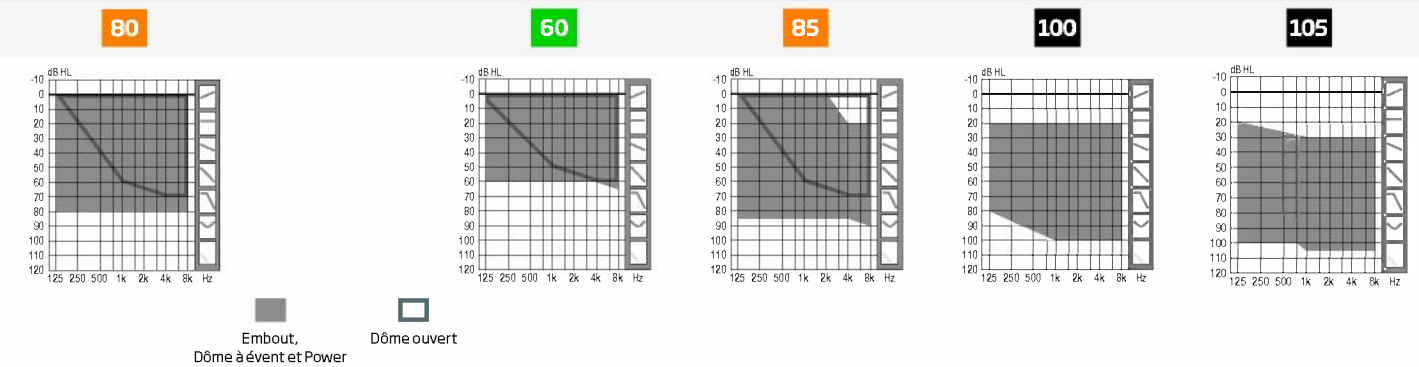
## PRÉSENTATION DES PRODUITS

Oticon | Ria2

### STYLES BTE



### STYLES RITE



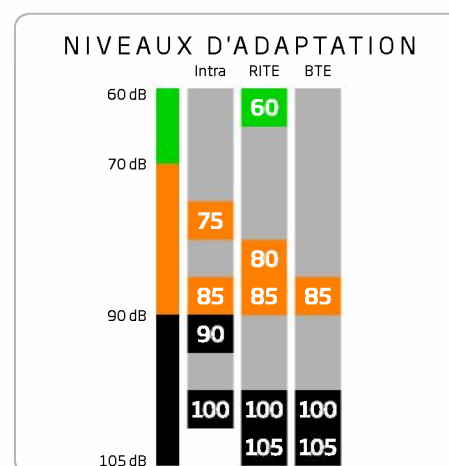
OSPL90 (pic)	Simulateur d'oreille	131 dB SPL	126 dB SPL	135 dB SPL	138 dB SPL	127 dB SPL	115 dB SPL	127 dB SPL	132 dB SPL	135 dB SPL
	Coupleur 2cc	121 dB SPL	117 dB SPL	126 dB SPL	133 dB SPL	117 dB SPL	105 dB SPL	118 dB SPL	124 dB SPL	125 dB SPL
Gain max (pic)	Simulateur d'oreille	62 dB	61 dB	68 dB	73 dB	62 dB	46 dB	65 dB	66 dB	72 dB
	Coupleur 2cc	53 dB	51 dB	60 dB	67 dB	53 dB	35 dB	55 dB	57 dB	61 dB



Taille de pile	mini BTE 312	BTE 13 13	BTE 13 105 13	Design RITE 10	mini RITE 312	RITE 312
Niveaux d'adaptation	85	85 100	105	80	60 85 100 105	60 85 100 105
Autonomie de pile (h)*	115-140	85-190	100-200	65-75	80-110	80-110
Wireless	■	■	■	■	■	■
Directionnel	■	■	■	■	■	■
Commande de programme	■	■	■	■	■	■
Commande de volume	■	■	■	■	■	■
Bobine d'induction	■	■	■	■	■	■
AutoPhone	■	■	■	■	■	■
Compatible ConnectLine/Télécommande	■	■	■	■	■	■
Compatible FM	■	■	■	■	■	■
Interface de programmation optionnelle, câble n° 3	Câble n° 3 directement	Sabot de programmation	Câble n° 3 directement	Câble n° 3 directement <small>Ria2 Pro uniquement</small>	FlexConnect	Sabot de programmation

- Par défaut  
○ Option

\* L'autonomie réelle de la pile est indiquée sous forme d'un intervalle estimé basé sur des mesures avec des réglages d'amplification variables et des niveaux d'entrée variables.



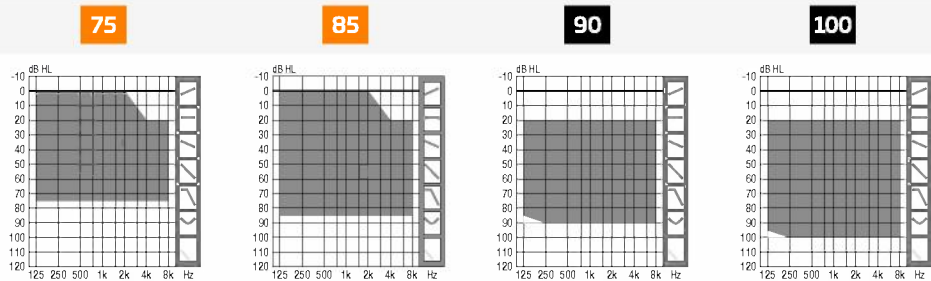
### ACCESSOIRES

Accessoires	Type/infos	Utiliser avec
Logement de pile de sécurité	Disponible en 7 couleurs Disponible en 8 couleurs	RITE, mini BTE, BTE 13 et BTE 13 105 mini RITE
Adaptateur DAI	AP900 AP1000	BTE 13 et RITE BTE 13 105
Récepteur FM dédié	Amigo R12	BTE 13 et RITE
Adaptateur FM	FM 9 FM10 Compatible avec Amigo R2 et d'autres récepteurs universels	BTE 13 BTE 13 105

Durée de disponibilité garantie des pièces détachées : 5 ans après la date d'achat.  
Décret 2014-1482 / Article L111-3 du code de la consommation

PRÉSENTATION  
DES PRODUITS

STYLES INTRA



OSPL90 (pic)	Simulateur d'oreille	119 dB SPL	126 dB SPL	130 dB SPL	135 dB SPL
	Coupleur 2cc	109 dB SPL	117 dB SPL	121 dB SPL	127 dB SPL
Gain max (pic)	Simulateur d'oreille	49 dB	59 dB	64 dB	71 dB
	Coupleur 2cc	38 dB	50 dB	54 dB	62 dB



Taille de pile	10	312	13
Niveaux d'adaptation	75 85	75 85 90 100	75 85 90 100
Autonomie de pile (h)*	95-100	75-135	140-250
Wireless	○	○	○
Directionnel	○	○	■
Commande de programme	○**	○	○
Commande de volume	○**	○	○
Bobine d'induction	○	○	○
AutoPhone	○	○	○
Compatible ConnectLine/Télécommande	○	○	○
Compatible FM	○	○	○
Interface de programmation optionnelle, câble n° 3	Mini FlexConnect	Mini FlexConnect	Mini FlexConnect

L'IIC est uniquement disponible  
en tant que Ria2 Pro 75

- Par défaut
- Option

\* L'autonomie réelle de la pile est indiquée sous forme d'un intervalle estimé basé sur des mesures avec des réglages d'amplification variables et des niveaux d'entrée variables.

\*\* Option uniquement disponible pour CIC

STYLES ITE

Pare cérumen	Sortie sonore, tous les appareils	ProWax
	Entrée microphone, appareils munis d'une pile 10	T-Cap
	Entrée microphone, appareils munis d'une pile 312 et 13	O-Cap

Les appareils munis d'une pile 312 peuvent être produits avec un logement de pile horizontal en fonction de la géométrie de l'oreille.

Oticon optimise le niveau d'adaptation et l'aération par défaut en fonction de la perte auditive, du style d'appareil demandé et de la géométrie de l'oreille.

CONDITIONS

Conditions de fonctionnement	Température : +1 °C à +40 °C
	Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation
Conditions de stockage et de transport	La température et l'humidité ne doivent pas excéder les limites ci-dessous pendant des périodes prolongées lors du transport et du stockage.
	Température : -25 °C à +60 °C
	Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation

ADAPTATION GÉNÉRALE

Les appareils Oticon Ria2 sont programmés à l'aide du logiciel d'adaptation Genie 2015.2 ou supérieur compatible avec NOAH 3 ou supérieur.

**Adaptation sans fil - FittingLINK**  
FittingLINK fournit une liaison sans fil (Bluetooth) entre l'ordinateur et un ou deux appareils auditifs sans fil compatibles. En outre, FittingLINK peut être utilisé via un câble USB connecté à l'ordinateur.

**Adaptation câblée**  
Utiliser le câble de programmation n° 3.

CHOIX DE COULEURS

STYLES RITE ET BTE

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

COULEURS SUPPLÉMENTAIRES

mini RITE

Design RITE

47  
Cool Blue

99  
Pale Lime

95  
Vivid Lilac

66  
Mother of Pearl

73  
Cabernet Red

68  
Midnight Blue

69  
Sunset Orange

STYLES PERSONNALISÉS

01 Beige	02 Light Brown	03 Medium Brown	04 Dark Brown	05 Black
IIC et CIC uniquement				

MICRO-EMBOUS POWER

					
01 Beige	02 Light Brown	03 Medium Brown	04 Dark Brown	05 Black	06 Transparent

# PRÉSENTATION DES PRODUITS

## mini RITE & RITE

Écouteur	Doit utiliser les écouteurs miniFit.  Choisir entre trois types d'écouteurs avec une performance de sortie différente, étiquetés selon les plages d'adaptation : 60, 85 et 100.  60, 85                      longueurs 0-5 100                          longueurs 1-5
Micro-Embout Power	Choisir entre deux Micro-Embouts Power, 100 et 105, avec des performances de sortie différentes
Fil d'écouteur	Des fils distincts connectent les micro-embouts Power aux aides auditives. Ils existent en longueur de taille 1 à 5.
Connecteur d'écouteur vers l'appareil	Type C1 (marqué sur le conditionnement).
ProWax miniFit	Écouteurs miniFit 60, 85 et 100.
ProWax	Micro-Embout Power Micro-Embout LiteTip

## Design RITE

Écouteur	Doit utiliser l'écouteur miniFIT 80 disponible en longueurs de taille 1 à 5.
Connexion écouteur (avec l'appareil)	Type C3 (marqué sur le conditionnement).
ProWax miniFit	Écouteur miniFit 80
ProWax	Micro-Embout LiteTip

Uniquement disponible dans Ria2 Pro

## STYLES BTE

Coude	Coude standard et enfant interchangeable, à la fois filtré et non filtré, pour BTE 13 105.  Coude standard et enfant interchangeable pour BTE 13 85 et BTE 13 100.  Coude standard et enfant interchangeable pour mini BTE 85.
Filtre	Filtres disponibles pour BTE 13 85 et mini BTE 85. En option pour BTE 13 100.
Tubes fins	Corda miniFit (tube de 0,9 mm) pour miniBTE 85, et BTE 13 85.  Corda miniFit Power (tube de 1,3 mm) pour BTE 13 100 et BTE 13 105.  Les tubes fins sont disponibles en longueurs de taille -1 à 4. Des adaptateurs spécifiques au style doivent être utilisés lors du raccordement des tubes fins.
ProWax	Micro-Embout LiteTip

## STYLES RITE & BTE

Embouts	Tous les écouteurs miniFit et les tubes Corda miniFit doivent utiliser des embouts miniFit.  LiteTip et Micro-Embout (nécessite la prise d'une empreinte).
---------	--

### Dômes miniFit

Type	Tailles
Dôme ouvert	6, 8, 10 mm
Dôme Power	6, 8, 10, 12 mm
Dôme à événement simple	6, 8, 10, 12 mm
Dôme à événement double	6, 8, 10, 12 mm
Grip Tip, sans événement	S & L
Grip Tip, grand événement	S & L

Caractéristiques	Oticon Ria2 Pro	Oticon Ria2
Méthodologie	NAL, DSL	NAL, DSL
Synchronisation binaurale (automatismes)	Oui	Non
Coordination binaurale (opérations PB)	Oui	Oui
YouMatic	Essentiel	Essentiel
Profils personnels	3	3
Bande passante d'adaptation*	8 kHz	8 kHz
Feedback shield d'Inium Sense	Oui	Oui
Free Focus	Essentiel	Essentiel
Automatismes	Bi mode	Bi mode
Programmes spéciaux (musique, conférence, etc.)	Oui	Oui
Canaux d'adaptation	6	4
Canaux de fréquence	16	16

\* Bande passante accessible pour les ajustements de gain pendant l'adaptation

REMARQUE : Design RITE et IIC sont uniquement disponibles en Ria2 Pro

INTRA 75  
(IIC UNIQUEMENT)  
OTICON RIA2 PRO

Oticon | Ria2



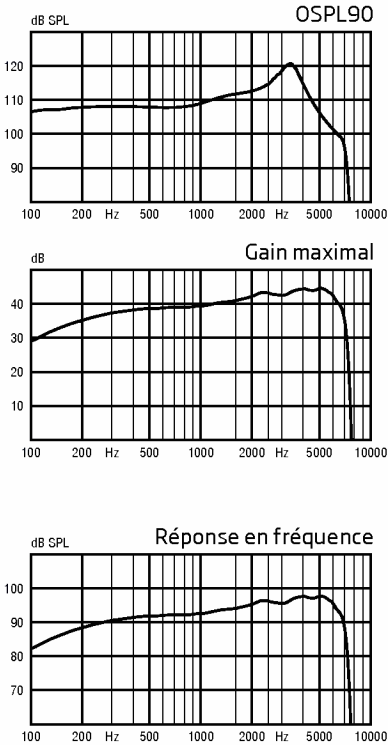
Échelle 1:1

Informations techniques

Toutes les mesures sont effectuées sur des appareils munis d'un écouteur ProWax et d'une protection de microphone T-Cap.

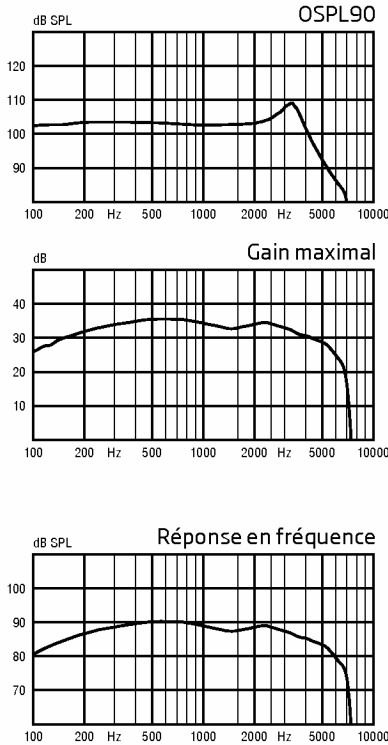
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes  
IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),  
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



75

OSPL90	Pic	121 dB SPL	109 dB SPL
	1600 Hz	111 dB SPL	103 dB SPL
	Moyenne	109 dB SPL	103 dB SPL
Gain max	Pic	45 dB	35 dB
	1600 Hz	41 dB	33 dB
	Moyenne	40 dB	34 dB
Gain de référence		-	-
Plage de fréquences		100-7300 Hz	100-7200 Hz
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	-	-
	Champ 10 mA/m	-	-
	SPLITS G/D	-	-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	2,0 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	21 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	-	-
Consommation de la pile	Au repos	0,7 mA	0,7 mA
	Typique	0,7 mA	0,7 mA

Autonomie de pile, calculée en heures\*

135

Taille : 10 (IEC PR70)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 16/16/< 9 dB SPL

\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IIC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

Remarque : Pour les appareils intra, le gain maximal est personnalisé en fonction de la taille et des performances optimales.

INTRA 75  
OTICON RIA2 PRO  
OTICON RIA2



Échelle 1:1

Informations techniques

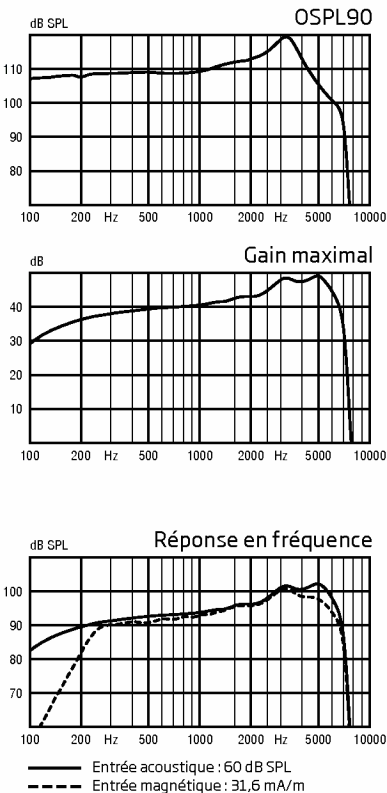
Toutes les mesures sont effectuées sur des appareils munis de ProWax et d'une protection T-Cap ou O-Cap. Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

75

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	
	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	
	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

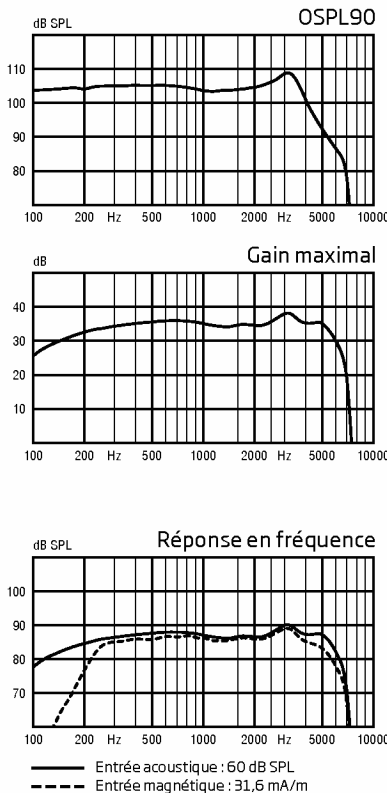
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes  
IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),  
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



Autonomie de pile, calculée en heures\*  
Taille : 10 (IEC PR70) / 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)  
IRIL (IEC 60118-13-2011)  
IRIL (IEC 60118-13-2011) pour IIC et CIC

135/140/260

800/1400/2000 MHz : 28/44/37 dB SPL  
800/1400/2000 MHz : 17/33/26 dB SPL

\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IIC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.  
Remarque : Pour les appareils intra, le gain maximal est personnalisé en fonction de la taille et des performances optimales.



INTRA 85
OTICON RIA2 PRO
OTICON RIA2



Échelle 1:1

Informations techniques

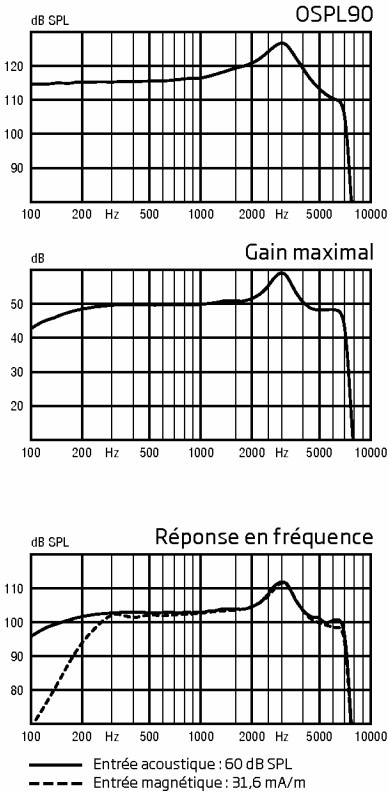
Toutes les mesures sont effectuées sur des appareils munis de ProWax et d'une protection T-Cap ou O-Cap. Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

85

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction	Champ 1 mA/m	
(1600 Hz)	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale	500 Hz	
(Entrée 70 dB SPL)	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

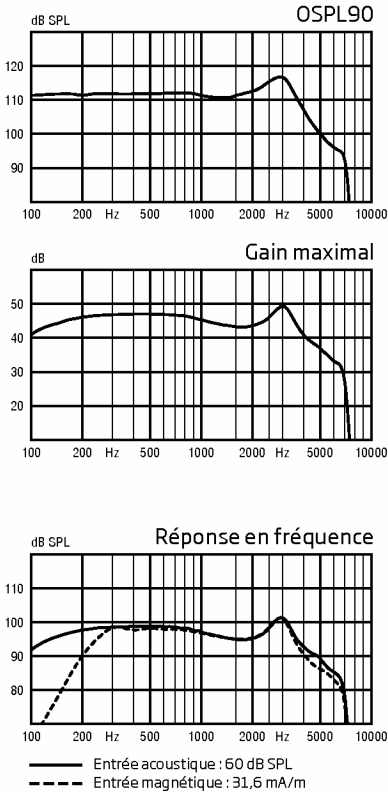
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes  
IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),  
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Pic	126 dB SPL	117 dB SPL
	1600 Hz	119 dB SPL	111 dB SPL
	Moyenne	117 dB SPL	113 dB SPL
Gain max	Pic	59 dB	50 dB
	1600 Hz	51 dB	43 dB
	Moyenne	50 dB	45 dB
Gain de référence		44 dB	37 dB
Plage de fréquences		100-7260 Hz	100-7050 Hz
Sortie bobine d'induction	Champ 1 mA/m	81 dB SPL	-
(1600 Hz)	Champ 10 mA/m	101 dB SPL	-
	SPLITS G/D	-	90/90 dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	2,0 %	< 2 %
(Entrée 70 dB SPL)	800 Hz	2,0 %	< 2 %
	1600 Hz	3,0 %	2,0 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	22 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	29 dB SPL
Consommation de la pile	Au repos	1,0 mA	1,0 mA
	Typique	1,0 mA	1,0 mA

Autonomie de pile, calculée en heures\*

125/140/260

Taille : 10 (IEC PR70) / 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 21/39/ < 14 dB SPL

IRIL (IEC 60118-13-2011) pour IIC et CIC

800/1400/2000 MHz : < 20/26/29 dB SPL

\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IIC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

Remarque : Pour les appareils intra, le gain maximal est personnalisé en fonction de la taille et des performances optimales.

INTRA 90  
OTICON RIA2 PRO  
OTICON RIA2



Échelle 1:1

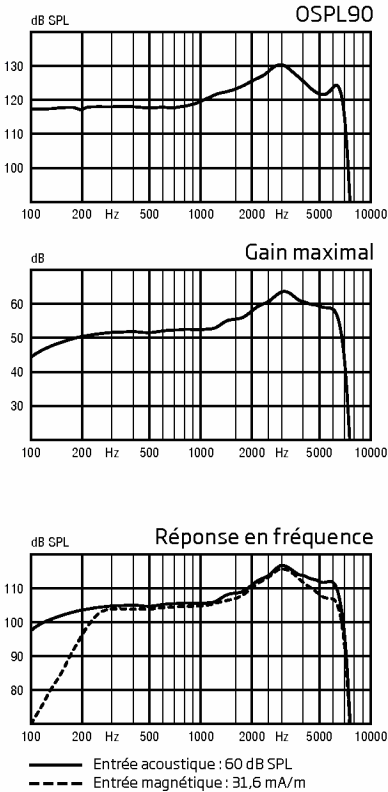
**Informations techniques**  
Toutes les mesures sont effectuées sur des appareils munis de ProWax et d'une protection O-Cap.  
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

90

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	
	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	
	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

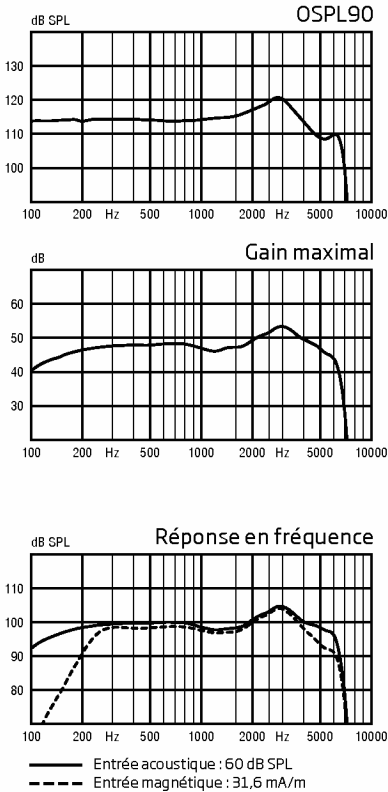
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes  
IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),  
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



Autonomie de pile, calculée en heures\*

140/260

Taille : 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 26/55/41 dB SPL

\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IIC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.  
Remarque : Pour les appareils intra, le gain maximal est personnalisé en fonction de la taille et des performances optimales.

INTRA 100  
OTICON RIA2 PRO  
OTICON RIA2



Échelle 1:1

Informations techniques

Toutes les mesures sont effectuées sur des appareils munis de ProWax et d'une protection O-Cap. Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

Avertissement pour l'audioprothésiste

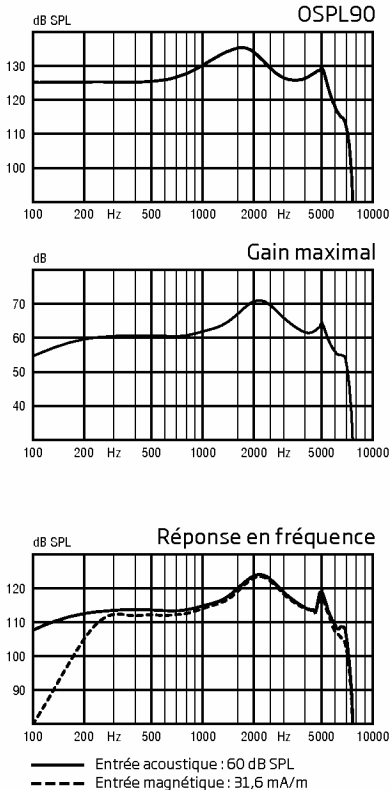
La capacité de sortie maximum de l'appareil auditif peut dépasser 132 dB SPL (IEC). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.

100

OSPL90	Pic
	1600 Hz
	Moyenne
Gain max	Pic
	1600 Hz
	Moyenne
Gain de référence	
Plage de fréquences	
Sortie bobine d'induction	Champ 1 mA/m
(1600 Hz)	Champ 10 mA/m
	SPLITS G/D
Distorsion harmonique totale	500 Hz
(Entrée 70 dB SPL)	800 Hz
	1600 Hz
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni
	Dir
Consommation de la pile	Au repos
	Typique

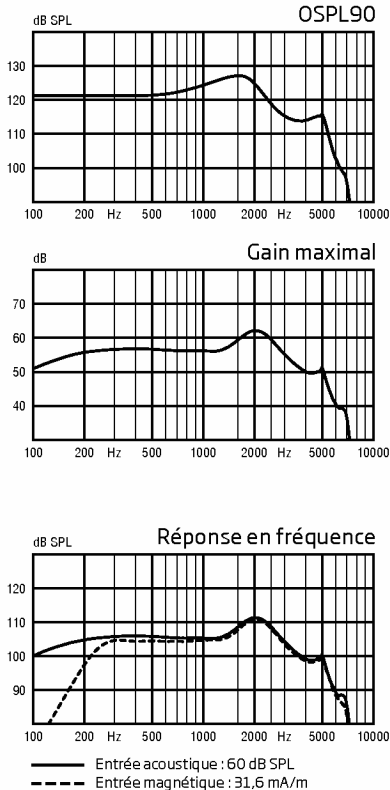
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes  
IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),  
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



Autonomie de pile, calculée en heures\*

155/290

Taille : 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 15/45/28 dB SPL

\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IIC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.  
Remarque : Pour les appareils intra, le gain maximal est personnalisé en fonction de la taille et des performances optimales.

Design RITE 80  
OTICON RIA2 PRO



Échelle 1:1

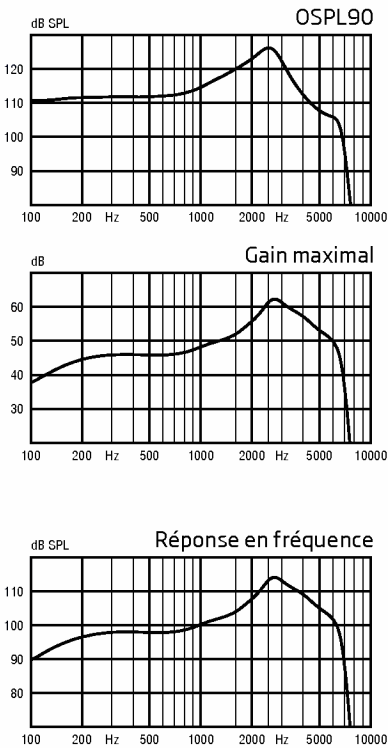
Informations techniques  
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

80

OSPL90	Pic	127 dB SPL
	1600 Hz	120 dB SPL
	Moyenne	117 dB SPL
Gain max	Pic	62 dB
	1600 Hz	53 dB
	Moyenne	50 dB
Gain de référence		45 dB
Plage de fréquences		100-7300 Hz
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	-
	Champ 10 mA/m	-
	SPLITS G/D	-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %
	800 Hz	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	21 dB SPL
	Dir	33 dB SPL
Consommation de la pile	Au repos	1,0 mA
	Typique	1,3 mA

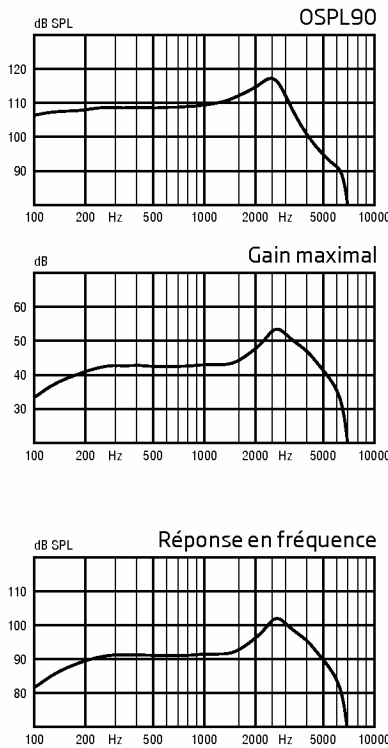
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes  
IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),  
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90		Pic	127 dB SPL		117 dB SPL
		1600 Hz	120 dB SPL		112 dB SPL
		Moyenne	117 dB SPL		111 dB SPL
Gain max	Pic		62 dB		53 dB
	1600 Hz		53 dB		44 dB
	Moyenne		50 dB		47 dB
Gain de référence			45 dB		34 dB
Plage de fréquences			100-7300 Hz		100-7000 Hz
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m		-		-
	Champ 10 mA/m		-		-
	SPLITS G/D		-		-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz		<2 %		<2 %
	800 Hz		<2 %		<2 %
	1600 Hz		<2 %		<2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni		21 dB SPL		17 dB SPL
	Dir		33 dB SPL		30 dB SPL
Consommation de la pile	Au repos		1,0 mA		1,0 mA
	Typique		1,3 mA		1,3 mA

Autonomie de pile, calculée en heures\*

90

Taille : 10 (IEC PR70)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : < 17 dB SPL

\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IEC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

mini RITE 60  
OTICON RIA2 PRO  
OTICON RIA2



Échelle 1:1

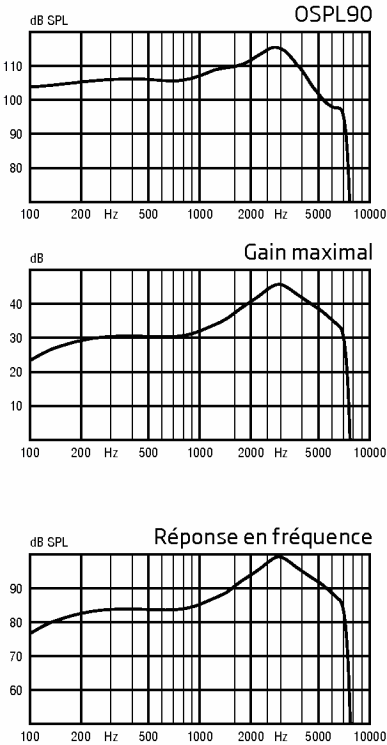
Informations techniques  
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

60

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	
	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	
	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

SIMULATEUR D'OREILLE

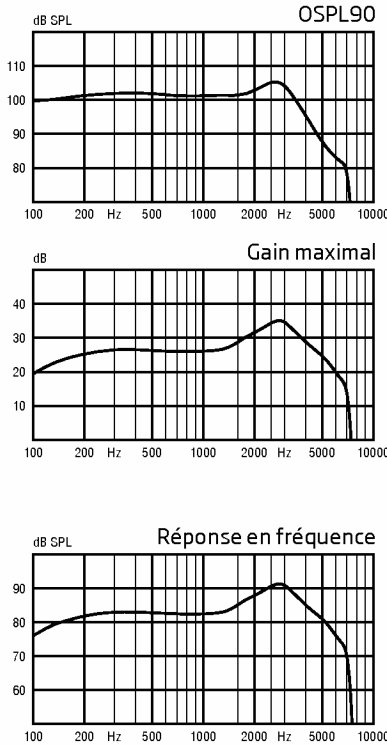
Mesuré selon les normes  
IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
et DIN 45605.



115 dB SPL
110 dB SPL
108 dB SPL
46 dB
37 dB
34 dB
30 dB
100-7200 Hz
-
-
-
< 2 %
< 2 %
< 2 %
21 dB SPL
29 dB SPL
1,0 mA
1,1 mA

COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),  
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



105 dB SPL
101 dB SPL
103 dB SPL
35 dB
29 dB
30 dB
26 dB
100-7000 Hz
-
-
-
< 2 %
< 2 %
< 2 %
16 dB SPL
24 dB SPL
1,0 mA
1,3 mA

Autonomie de pile, calculée en heures\*

130

Taille 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 43/26/ < 18 dB SPL

\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IIC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

mini RITE 85  
OTICON RIA2 PRO  
OTICON RIA2



Échelle 1:1

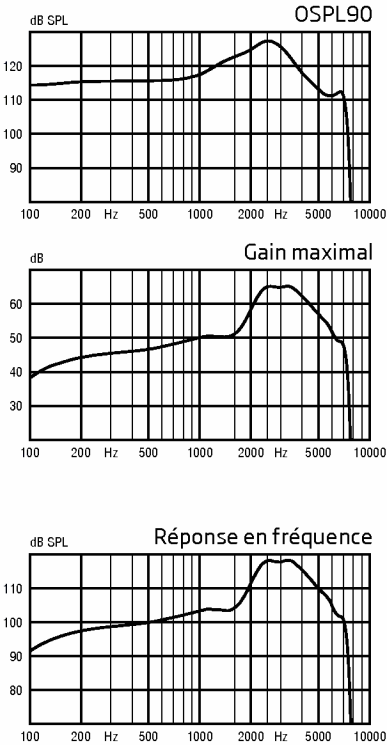
Informations techniques  
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

85

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	
	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	
	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

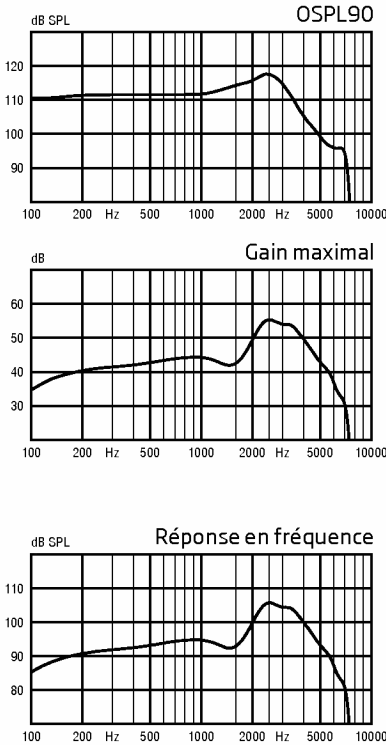
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes  
IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),  
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90		Pic	127 dB SPL		118 dB SPL
		1600 Hz	123 dB SPL		114 dB SPL
		Moyenne	119 dB SPL		114 dB SPL
Gain max	Pic		65 dB		55 dB
	1600 Hz		51 dB		43 dB
	Moyenne		52 dB		47 dB
Gain de référence			44 dB		38 dB
Plage de fréquences			100-7500 Hz		100-7200 Hz
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m		-		-
	Champ 10 mA/m		-		-
	SPLITS G/D		-		-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz		<2 %		<2 %
	800 Hz		2,4 %		<2 %
	1600 Hz		<2 %		<2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni		25 dB SPL		18 dB SPL
	Dir		33 dB SPL		25 dB SPL
Consommation de la pile	Au repos		1,0 mA		1,0 mA
	Typique		1,1 mA		1,2 mA

Autonomie de pile, calculée en heures\*

130

Taille 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 45/30/25 dB SPL

\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IEC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

mini RITE 100  
OTICON RIA2 PRO  
OTICON RIA2



Échelle 1:1

**Informations techniques**  
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

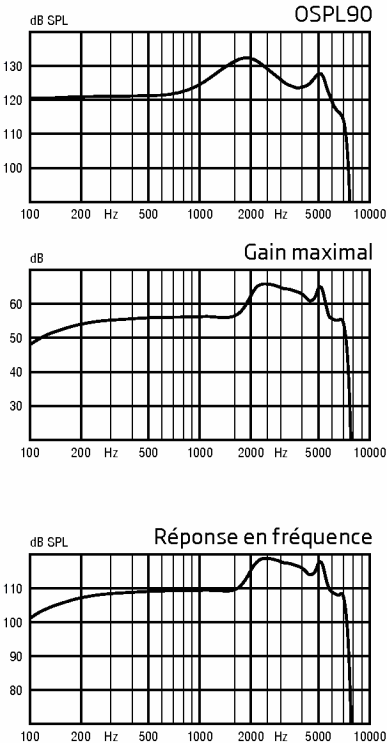
**Avertissement pour l'audioprothésiste**  
La capacité de sortie maximum de l'appareil auditif peut dépasser 132 dB SPL (IEC). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.

100

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	
	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	
	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

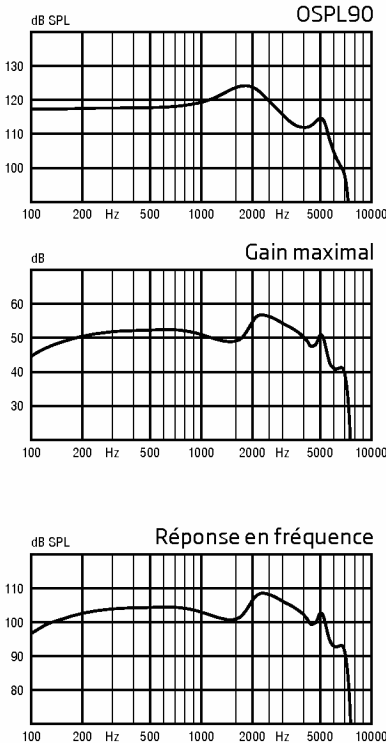
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes  
IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
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	126 dB SPL		121 dB SPL
Gain max	Pic		66 dB		57 dB
	1600 Hz		56 dB		49 dB
	Moyenne		58 dB		52 dB
Gain de référence			50 dB		44 dB
Plage de fréquences			100-7500 Hz		100-7200 Hz
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m		-		-
	Champ 10 mA/m		-		-
	SPLITS G/D		-		-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz		2,5 %		< 2 %
	800 Hz		< 2 %		< 2 %
	1600 Hz		< 2 %		< 2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni		22 dB SPL		16 dB SPL
	Dir		30 dB SPL		25 dB SPL
Consommation de la pile	Au repos		1,0 mA		1,0 mA
	Typique		1,1 mA		1,3 mA

Autonomie de pile, calculée en heures\*

130

Taille 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 46/28/23 dB SPL

\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IEC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

mini RITE 105  
OTICON RIA2 PRO  
OTICON RIA2



Échelle 1:1

**Informations techniques**  
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

**Avertissement pour l'audioprothésiste**

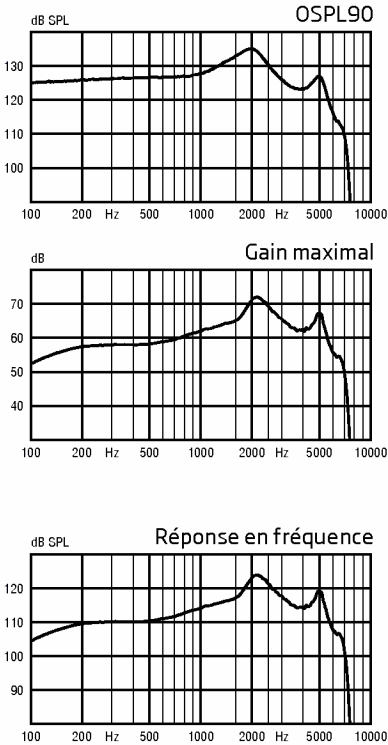
La capacité de sortie maximum de l'appareil auditif peut dépasser 132 dB SPL (IEC). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.

105

OSPL90	Pic	135 dB SPL
	1600 Hz	133 dB SPL
	Moyenne	130 dB SPL
Gain max	Pic	72 dB
	1600 Hz	65 dB
	Moyenne	64 dB
Gain de référence		57 dB
Plage de fréquences		100-7100 Hz
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	-
	Champ 10 mA/m	-
	SPLITS G/D	-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	2,5 %
	800 Hz	2,0 %
	1600 Hz	2,0 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	18 dB SPL
	Dir	29 dB SPL
Consommation de la pile	Au repos	1,0 mA
	Typique	1,1 mA

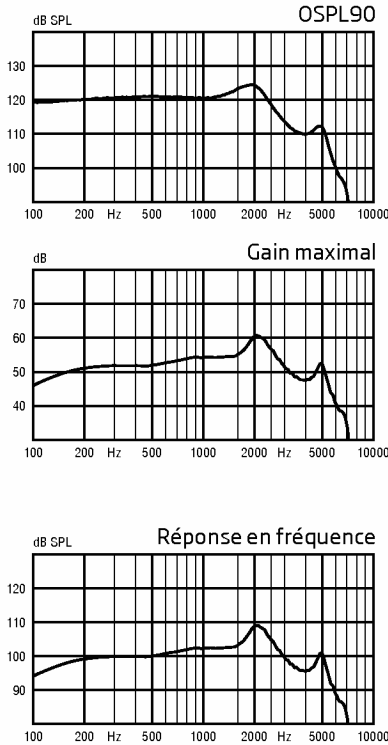
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes  
IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),  
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90		Pic	135 dB SPL		125 dB SPL
		1600 Hz	133 dB SPL		123 dB SPL
		Moyenne	130 dB SPL		121 dB SPL
Gain max	Pic		72 dB		61 dB
	1600 Hz		65 dB		55 dB
	Moyenne		64 dB		55 dB
Gain de référence			57 dB		44 dB
Plage de fréquences			100-7100 Hz		100-6900 Hz
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m		-		-
	Champ 10 mA/m		-		-
	SPLITS G/D		-		-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz		2,5 %		< 2 %
	800 Hz		2,0 %		< 2 %
	1600 Hz		2,0 %		< 2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni		18 dB SPL		16 dB SPL
	Dir		29 dB SPL		28 dB SPL
Consommation de la pile	Au repos		1,0 mA		1,0 mA
	Typique		1,1 mA		1,3 mA

Autonomie de pile, calculée en heures\*

130

Taille 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 39/28/24 dB SPL

\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IIC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.



RITE 60  
OTICON RIA2 PRO  
OTICON RIA2



Échelle 1:1

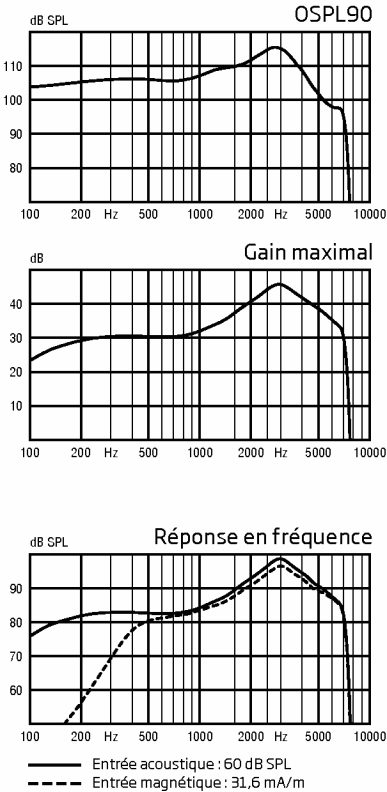
Informations techniques  
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

60

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	
	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	
	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

SIMULATEUR D'OREILLE

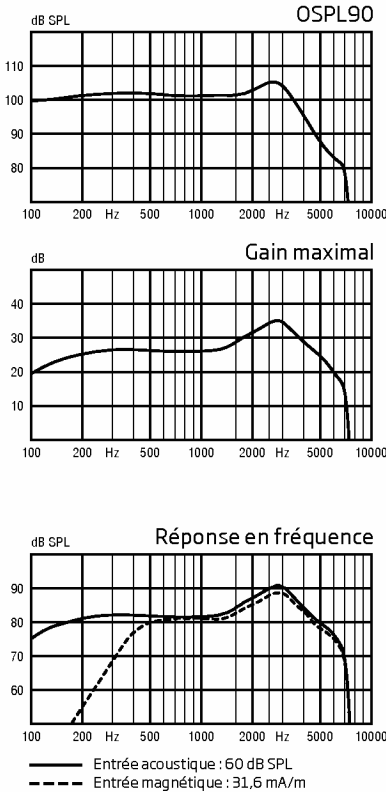
Mesuré selon les normes  
IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
et DIN 45605.



115 dB SPL
110 dB SPL
108 dB SPL
46 dB
37 dB
34 dB
30 dB
100-7200 Hz
65 dB SPL
85 dB SPL
-
< 2 %
< 2 %
< 2 %
21 dB SPL
29 dB SPL
1,0 mA
1,1 mA

COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),  
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



105 dB SPL
101 dB SPL
103 dB SPL
35 dB
29 dB
30 dB
26 dB
100-7000 Hz
-
-
82/82 dB SPL
< 2 %
< 2 %
< 2 %
16 dB SPL
24 dB SPL
1,0 mA
1,3 mA

Autonomie de pile, calculée en heures\*

130

Taille 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 27/46/51 dB SPL

\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IEC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

RITE 85  
OTICON RIA2 PRO  
OTICON RIA2

Oticon | Ria2



Échelle 1:1

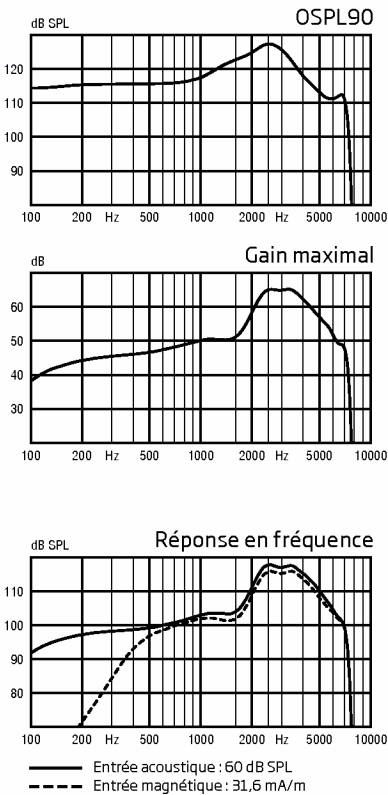
Informations techniques  
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

85

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	
	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	
	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

SIMULATEUR D'OREILLE

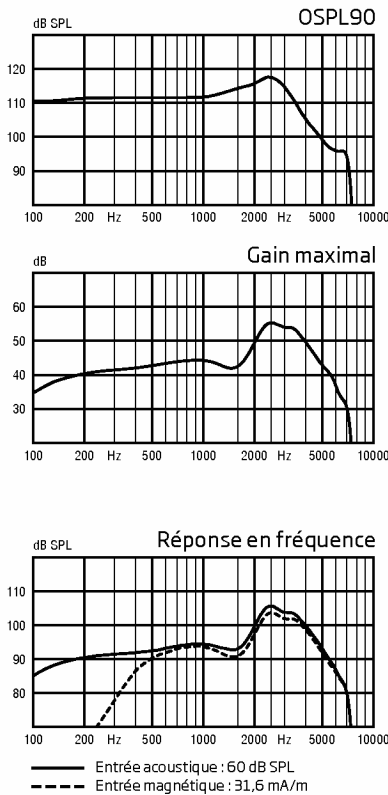
Mesuré selon les normes  
IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
et DIN 45605.



127 dB SPL
123 dB SPL
119 dB SPL
65 dB
51 dB
52 dB
44 dB
100-7500 Hz
79 dB SPL
99 dB SPL
-
< 2 %
2,4 %
< 2 %
25 dB SPL
33 dB SPL
1,0 mA
1,1 mA

COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),  
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



118 dB SPL
114 dB SPL
114 dB SPL
55 dB
43 dB
47 dB
38 dB
100-7200 Hz
-
-
95/95 dB SPL
< 2 %
< 2 %
< 2 %
18 dB SPL
25 dB SPL
1,0 mA
1,2 mA

Autonomie de pile, calculée en heures\*

130

Taille 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 19/41/36 dB SPL

\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IEC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

RITE 100  
OTICON RIA2 PRO  
OTICON RIA2



Échelle 1:1

**Informations techniques**  
 Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

**Avertissement pour l'audioprothésiste**

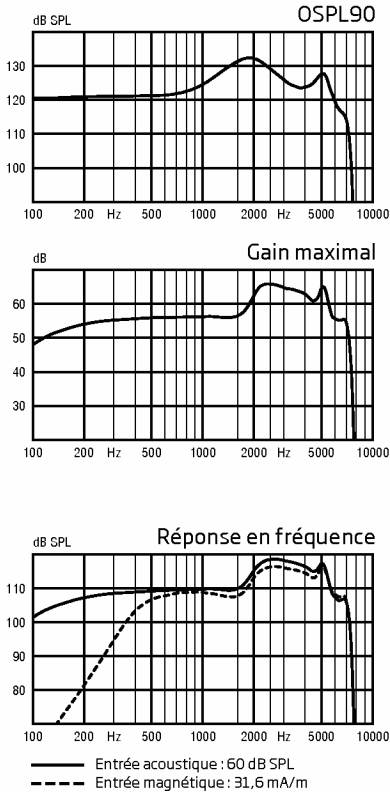
La capacité de sortie maximum de l'appareil auditif peut dépasser 132 dB SPL (IEC). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.

100

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	
	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	
	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

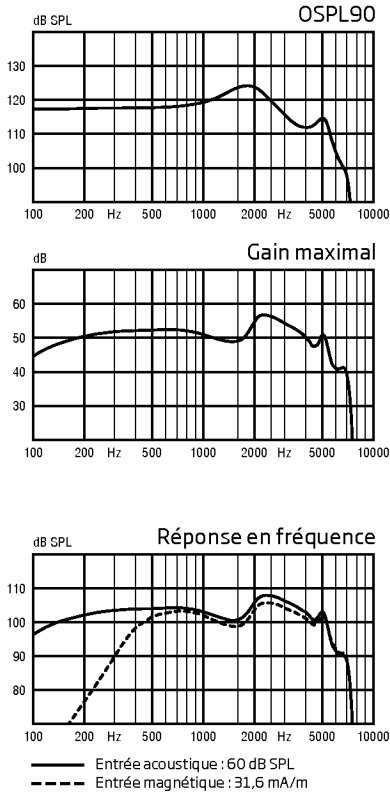
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes  
 IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
 et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
 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	126 dB SPL	121 dB SPL
Gain max	Pic	66 dB	57 dB
	1600 Hz	56 dB	49 dB
	Moyenne	58 dB	52 dB
Gain de référence		50 dB	44 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-7200 Hz
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	85 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	105 dB SPL	-
	SPLITS G/D	-	101/101 dB SPL
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	2,5 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	22 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	25 dB SPL
Consommation de la pile	Au repos	1,0 mA	1,0 mA
	Typique	1,1 mA	1,3 mA

Autonomie de pile, calculée en heures\*

130

Taille 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : <17/49/39 dB SPL

\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IEC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

RITE 105  
OTICON RIA2 PRO  
OTICON RIA2



**Informations techniques**  
 Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

**Avertissement pour l'audioprothésiste**

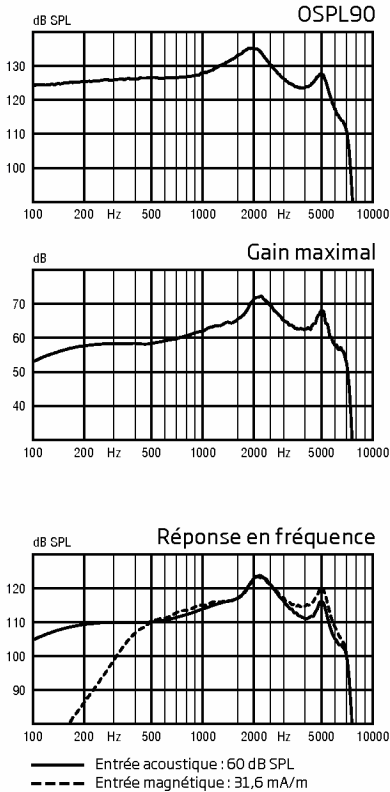
La capacité de sortie maximum de l'appareil auditif peut dépasser 132 dB SPL (IEC). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.

105

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	
	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	
	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

SIMULATEUR D'OREILLE

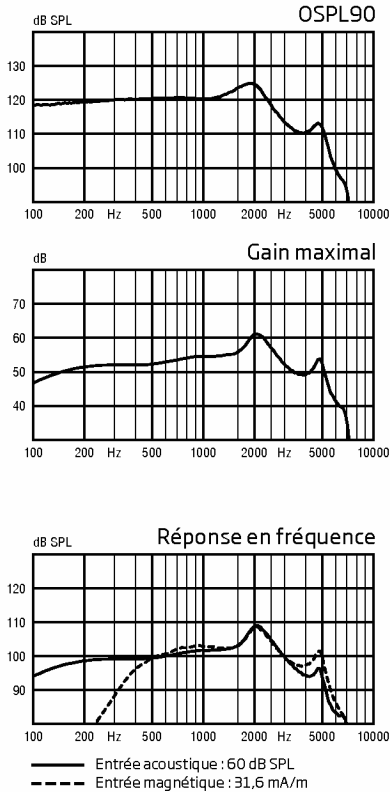
Mesuré selon les normes  
 IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
 et DIN 45605.



135 dB SPL
133 dB SPL
130 dB SPL
72 dB
65 dB
64 dB
58 dB
100-7100 Hz
94 dB SPL
114 dB SPL
-
2,5 %
2,0 %
2,0 %
18 dB SPL
29 dB SPL
1,0 mA
1,1 mA

COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
 ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),  
 IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



125 dB SPL
124 dB SPL
121 dB SPL
61 dB
56 dB
56 dB
44 dB
100-6900 Hz
-
-
109/109 dB SPL
< 2 %
< 2 %
< 2 %
16 dB SPL
28 dB SPL
1,0 mA
1,3 mA

Autonomie de pile, calculée en heures\*

Taille 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 33/51/51 dB SPL

\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IEC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

mini BTE 85  
OTICON RIA2 PRO  
OTICON RIA2

Oticon | Ria2

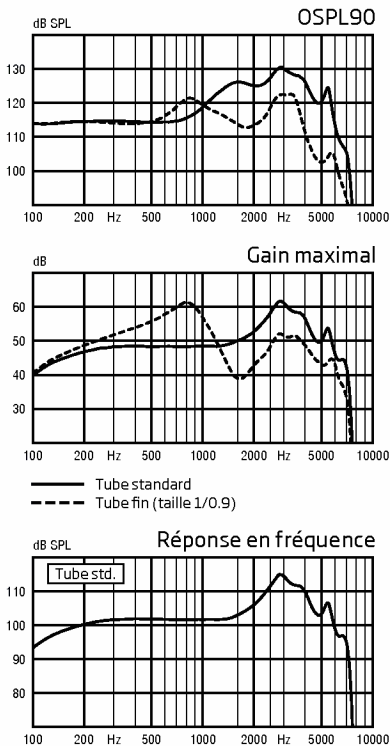


Échelle 1:1

Informations techniques  
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

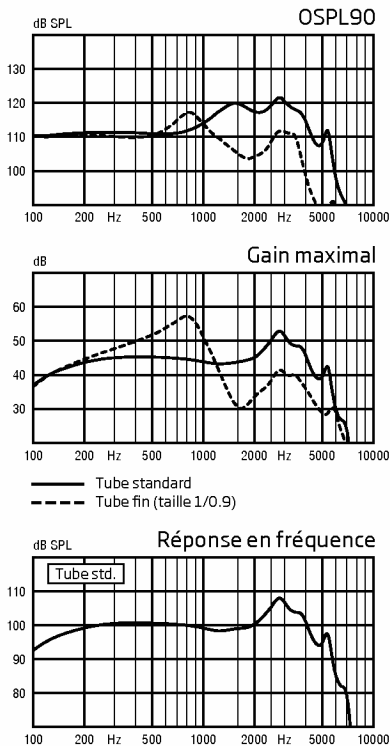
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes  
IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),  
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



85

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
Gain de référence		43 dB
Plage de fréquences		100-7200 Hz
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	-
	Champ 10 mA/m	-
	SPLITS G/D	-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %
	800 Hz	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	22 dB SPL
	Dir	29 dB SPL
Consommation de la pile	Au repos	1,0 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
41 dB
100-6200 Hz
-
-
-
< 2 %
< 2 %
< 2 %
17 dB SPL
25 dB SPL
1,0 mA
1,2 mA

Autonomie de pile, calculée en heures\*\*

130

Taille 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : < 18/24/36 dB SPL

\* Pour les appareils équipés de Corda miniFit

\*\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IIC 60118-0). L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

BTE 13 85  
OTICON RIA2 PRO  
OTICON RIA2



Échelle 1:1

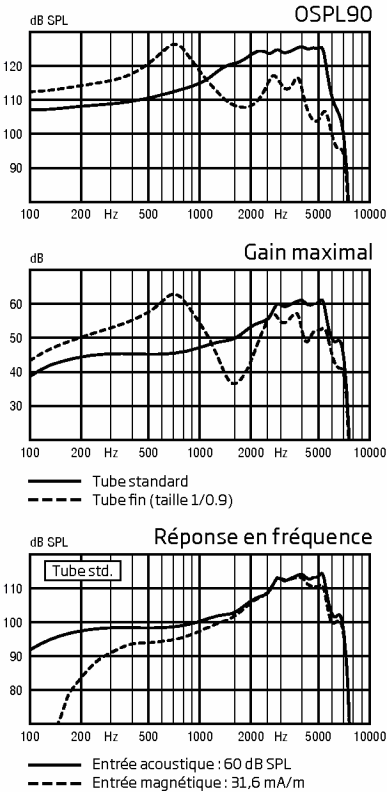
**Informations techniques**  
 Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

85

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	
	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	
	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

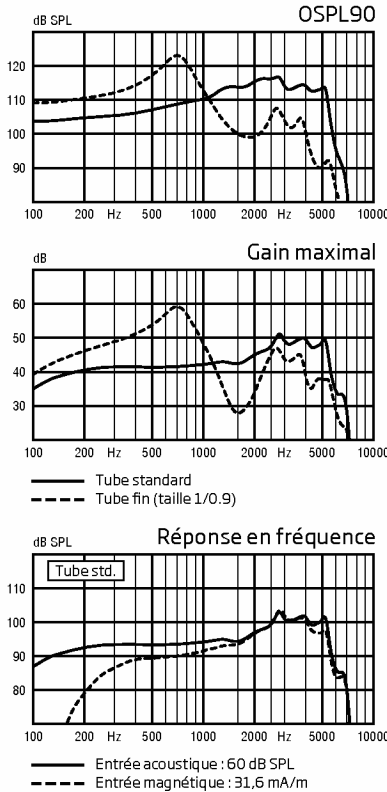
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes  
IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),  
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Pic	126 (126*) dB SPL	117 (123*) dB SPL
	1600 Hz	121 (108*) dB SPL	114 (100*) dB SPL
	Moyenne	116 (116*) dB SPL	113 (106*) dB SPL
Gain max	Pic	61 (63*) dB	51 (59*) dB
	1600 Hz	50 (36*) dB	43 (28*) dB
	Moyenne	49 (52*) dB	44 (41*) dB
Gain de référence		43 dB	36 dB
Plage de fréquences		100-7200 Hz	100-7000 Hz
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	79 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	99 dB SPL	-
	SPLITS G/D	-	94/94 dB SPL
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	23 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	27 dB SPL
Consommation de la pile	Au repos	1,1 mA	1,1 mA
	Typique	1,1 mA	1,1 mA

Autonomie de pile, calculée en heures\*\*

240

Taille 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 24/48/45 dB SPL

\* Pour les appareils équipés de Corda miniFit  
 \*\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IIC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

BTE 13 100  
OTICON RIA2 PRO  
OTICON RIA2



Échelle 1:1

**Informations techniques**  
 Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

**Avertissement pour l'audioprothésiste**

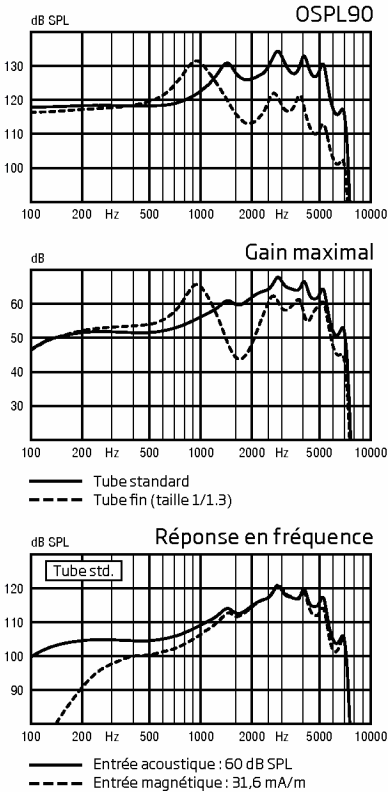
La capacité de sortie maximum de l'appareil auditif peut dépasser 132 dB SPL (IEC). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.

100

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction	Champ 1 mA/m	
(1600 Hz)	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale	500 Hz	
(Entrée 70 dB SPL)	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

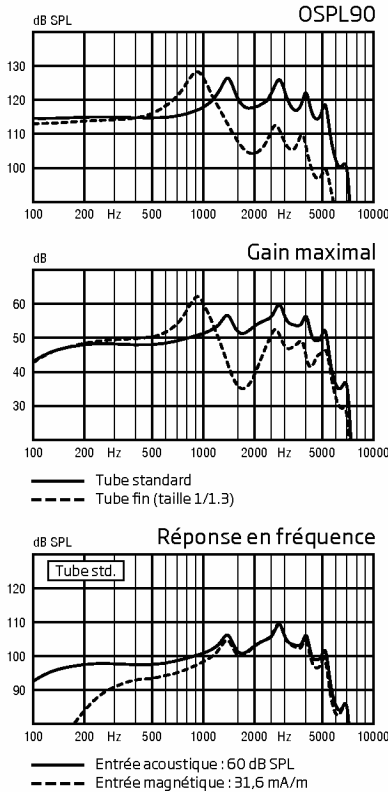
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes  
 IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
 et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes  
 ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),  
 IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



Autonomie de pile, calculée en heures\*\*

Taille 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 24/48/45 dB SPL

\* Pour les appareils équipés de Corda miniFit Power

\*\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IIC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

**BTE PP 105**  
OTICON RIA2 PRO  
OTICON RIA2



Échelle 1:1

**Informations techniques**

Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

**Avertissement pour l'audioprothésiste**

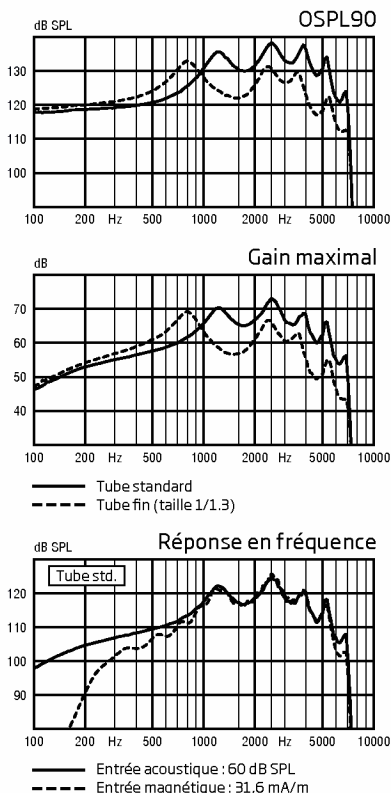
La capacité de sortie maximum de l'appareil auditif peut dépasser 132 dB SPL (IEC). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.

105

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction	Champ 1 mA/m	
(1600 Hz)	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale	500 Hz	
(Entrée 70 dB SPL)	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

**SIMULATEUR D'OREILLE**

Mesuré selon les normes  
IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)  
et DIN 45605.

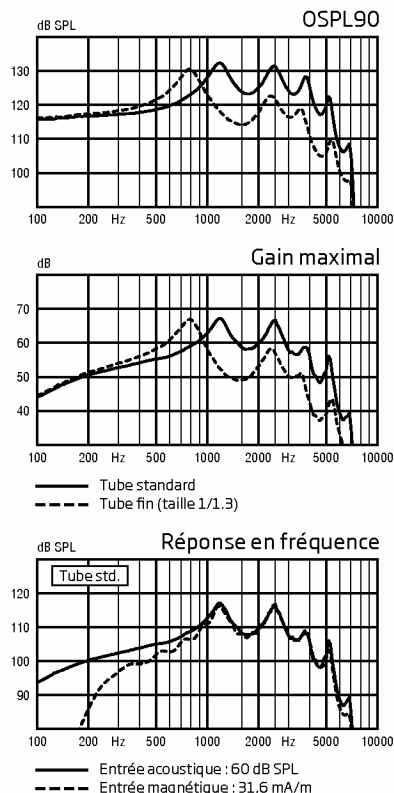


138 (133*) dB SPL
131 (122*) dB SPL
128 (126*) dB SPL
73 (69*) dB
66 (57*) dB
63 (62*) dB
57 dB
100-7200 Hz
96 dB SPL
117 dB SPL
-
5 %
3 %
<2 %
17 dB SPL
30 dB SPL
1,0 mA
1,1 mA

**Oticon | Ria2**

**COUPLEUR 2CC**

Mesuré selon les normes  
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),  
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



133 (131*) dB SPL
124 (114*) dB SPL
128 (120*) dB SPL
67 (67*) dB
59 (49*) dB
63 (55*) dB
48 dB
100-5700 Hz
-
-
105/105 dB SPL
2 %
<2 %
<2 %
14 dB SPL
28 dB SPL
1,0 mA
1,3 mA

Autonomie de pile, calculée en heures\*\*

Taille 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

\* Pour les appareils équipés de Corda miniFit Power

\*\* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IIC 60118-0.) L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

274

NA



REMARQUES

Oticon | Ria2

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

REMARQUES

Oticon | Ria2

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## People First

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

