

OTICON | More

Fiche technique

miniRITE T

60 85 100 105



	More 1	More 2	More 3	
Compréhension de la parole	MoreSound Intelligence™	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
	- Configuration de l'environnement	5 options	5 options	3 options
	- Virtual Outer Ear	3 configurations	1 configuration	1 configuration
	- Contraste spatial	100%	60%	60%
	- Suppression neuronale du bruit, Difficile / Facile	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
	- Sound Enhancer	3 configurations	2 configurations	1 configuration
	MoreSound Amplifier™	•	•	•
	Prévention du Larsen	MoreSound Optimizer™ et Feedback shield	MoreSound Optimizer™ et Feedback shield	MoreSound Optimizer™ et Feedback shield
	Spatial Sound™	4 estimateurs	2 estimateurs	2 estimateurs
	Soft Speech Booster	•	•	•
Qualité sonore	Abaissement fréquentiel	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	•	-
	Priorité meilleure oreille	•	•	-
	Bande passante d'adaptation*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (streaming)	•	•	•
	Canaux de traitement	64	48	48
	Confort d'écoute	Gestion des bruits transitoires	4 configurations	3 configurations
Gestion du bruit du vent		•	•	•
Personnalisation & optimisation de l'adaptation	Canaux d'adaptation	24	20	18
	Options de directivité multiples	•	•	•
	Gestionnaire d'adaptation	•	•	•
	Méthodologies	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
Connexion avec le monde	Communication mains-libres**	•	•	•
	Diffusion en direct***	•	•	•
	Applications Oticon ON et Oticon RemoteCare	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	EduMic	•	•	•
	Télécommande 3.0	•	•	•
	Adaptateur TV 3.0	•	•	•
	Adaptateur téléphonique 2.0	•	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•
	Compatibilité CROS / BiCROS	•	•	•

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

**Disponible pour Oticon More depuis la version du FW 1.3 à vec certains modèles d'iPhone®.

***A partir d'un iPhone®, iPad®, iPod touch®, et certains appareils d'Android™.

Conditions de fonctionnement

Température : +1°C à +40°C (34°F à 104°F)
Humidité : 5% à 93% d'humidité relative, sans condensation
Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

Conditions de stockage et de transport

La température et l'humidité ne doivent pas dépasser les limites suivantes pendant des périodes prolongées lors du transport et du stockage.

Transport :

Température : -25°C à +60°C (-13°F à 140°F)
Humidité : 5% à 93% d'humidité relative, sans condensation
Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

Stockage

Température : -25°C à +60°C (-13°F à 140°F)
Humidité : 5% à 93% d'humidité relative, sans condensation
Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, et iPod touch sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Oticon More miniRITE T offre un design discret avec un voyant LED pour faciliter la manipulation. Ce style est doté d'une bobine d'induction et d'un double bouton-poussoir. Il offre un streaming direct depuis les iPhone® et certains appareils Android™.

MoreSound Intelligence™ crée une représentation plus précise et naturelle des sons individuels avec des contrastes plus clairs et plus distincts.

MoreSound Amplifier™ analyse les détails du son, et les amplifie de manière optimale afin que le cerveau ait accès aux informations pertinentes.

Oticon More s'appuie sur la plateforme innovante Polaris™ qui utilise un réseau neuronal profond afin de gérer les sons entrants rapidement et de manière optimale en fonction des besoins individuels. La mise à jour du Firmware pourra se faire sans fil.



Pour de plus amples informations sur la compatibilité, rendez-vous sur www.oticon.fr/compatibility

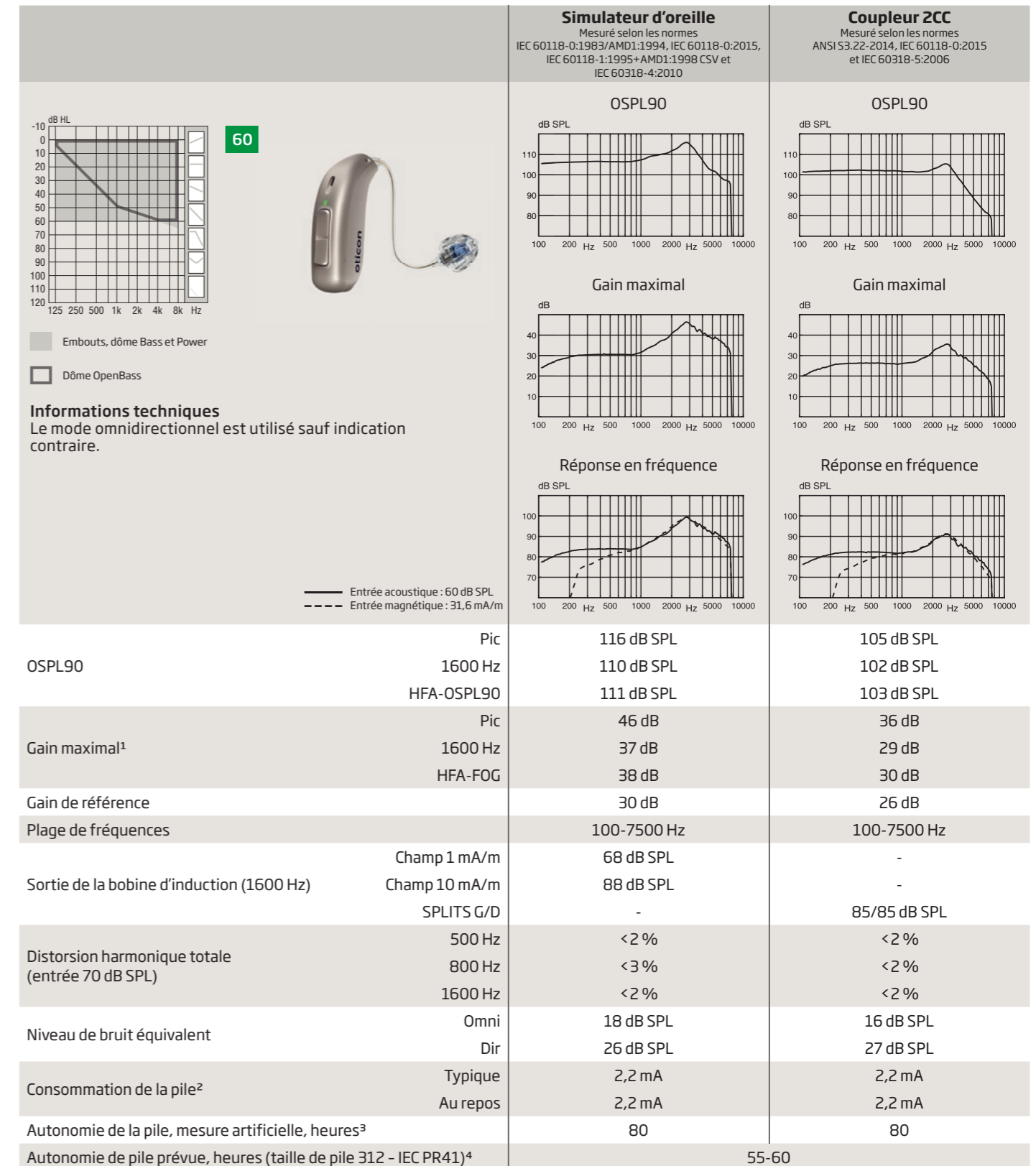
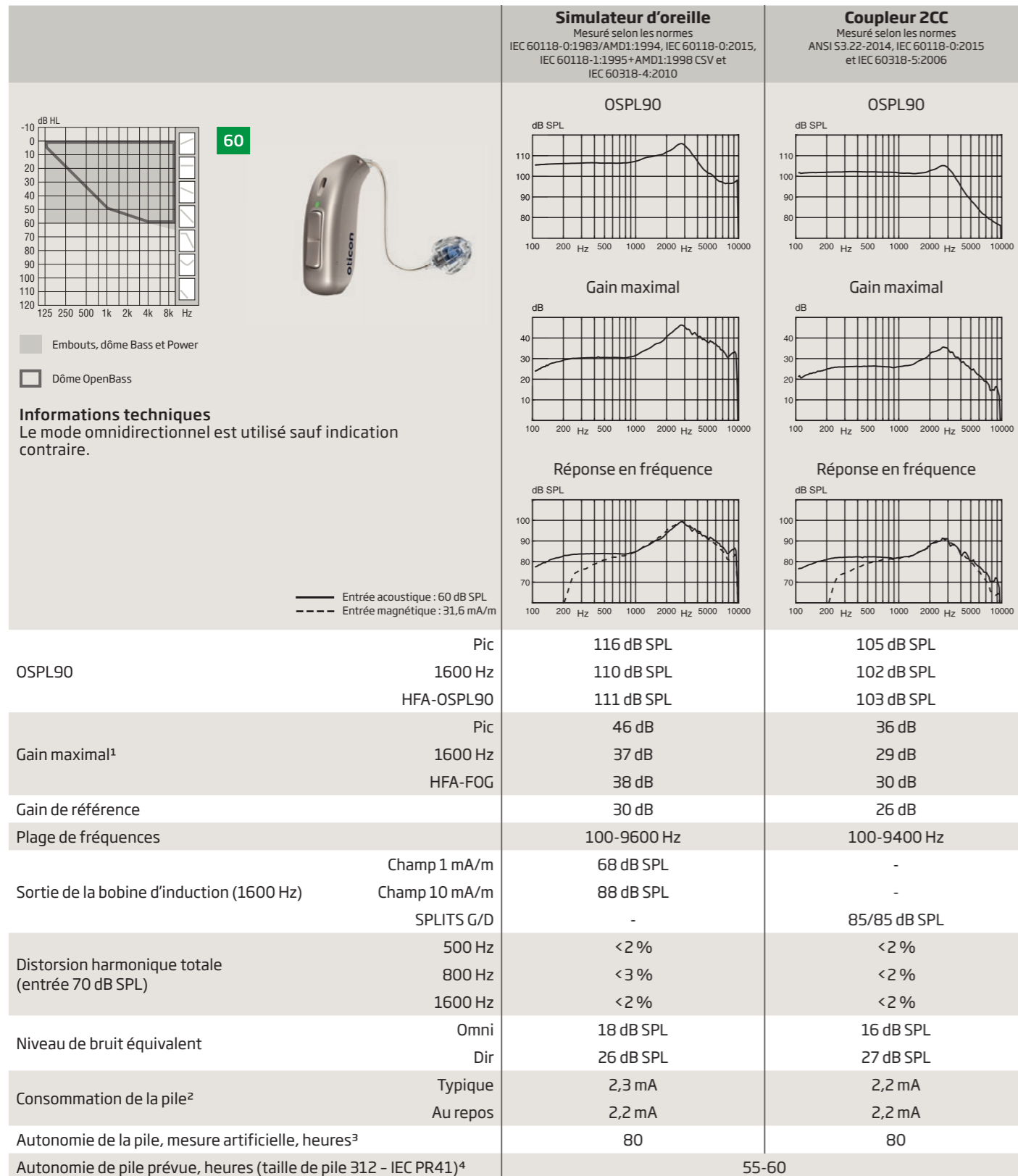
oticon
life-changing technology

Oticon More 1

miniRITE T 60

Oticon More 2 & 3

miniRITE T 60



¹ Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive réglé au maximum moins 20 dB et avec un niveau d'entrée de 70 dB SPL. Cela permet d'obtenir une réponse en gain égale par exemple à la réponse de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

² La consommation est mesurée en accord avec les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après un temps de repos de 3 minutes minimum.

³ Basé sur les mesure de consommation standardisée (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). L'autonomie réelle de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du mode d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

⁴ L'autonomie réelle est indiquée sous la forme d'un intervalle estimé basé sur des cas d'utilisation mixtes avec des paramètres d'amplification variables et des niveaux d'entrée variables, y compris un streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25% du temps) et streaming depuis un téléphone mobile (6% du temps).

¹ Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive réglé au maximum moins 20 dB et avec un niveau d'entrée de 70 dB SPL. Cela permet d'obtenir une réponse en gain égale par exemple à la réponse de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

² La consommation est mesurée en accord avec les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après un temps de repos de 3 minutes minimum.

³ Basé sur les mesure de consommation standardisée (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). L'autonomie réelle de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du mode d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

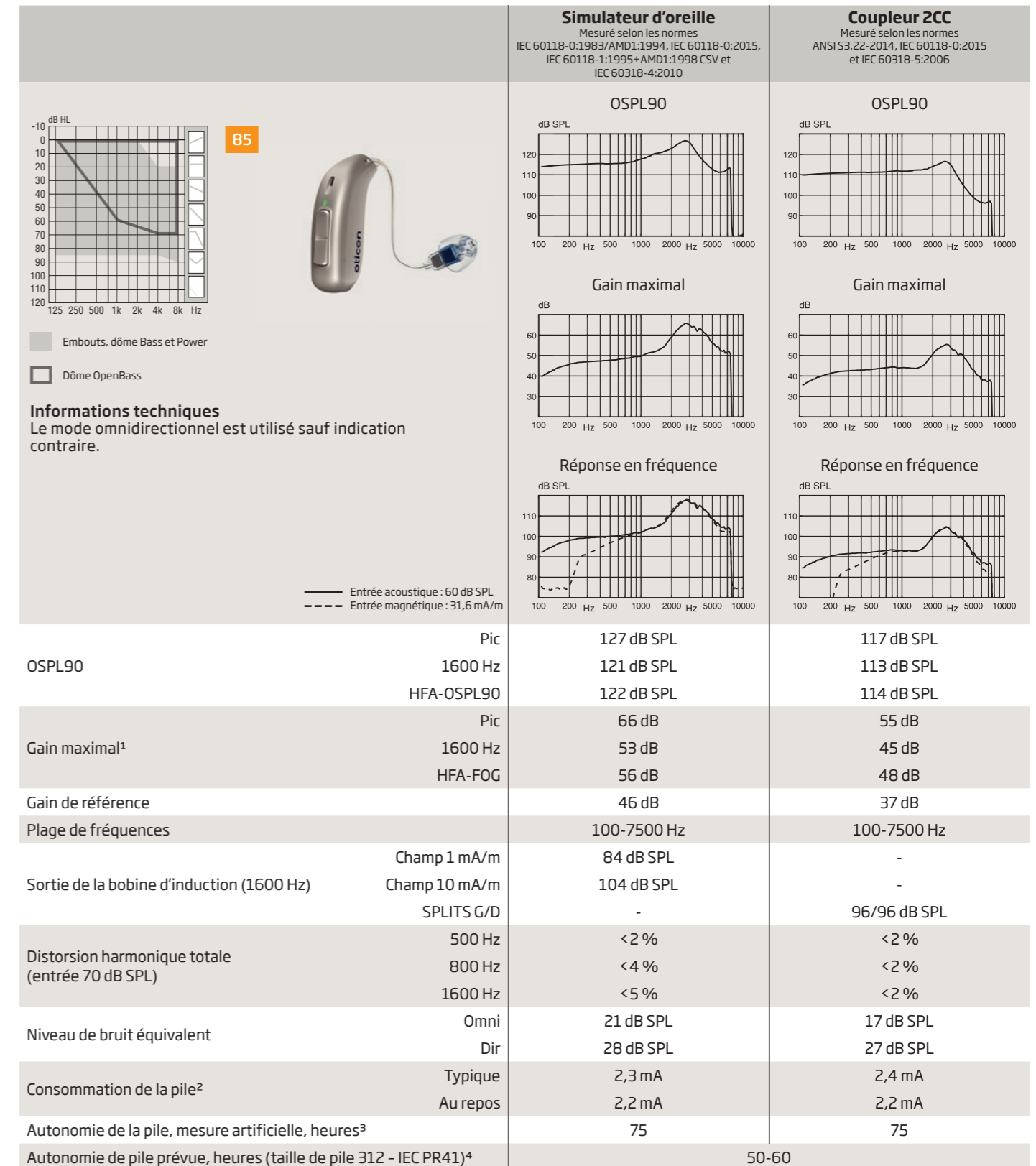
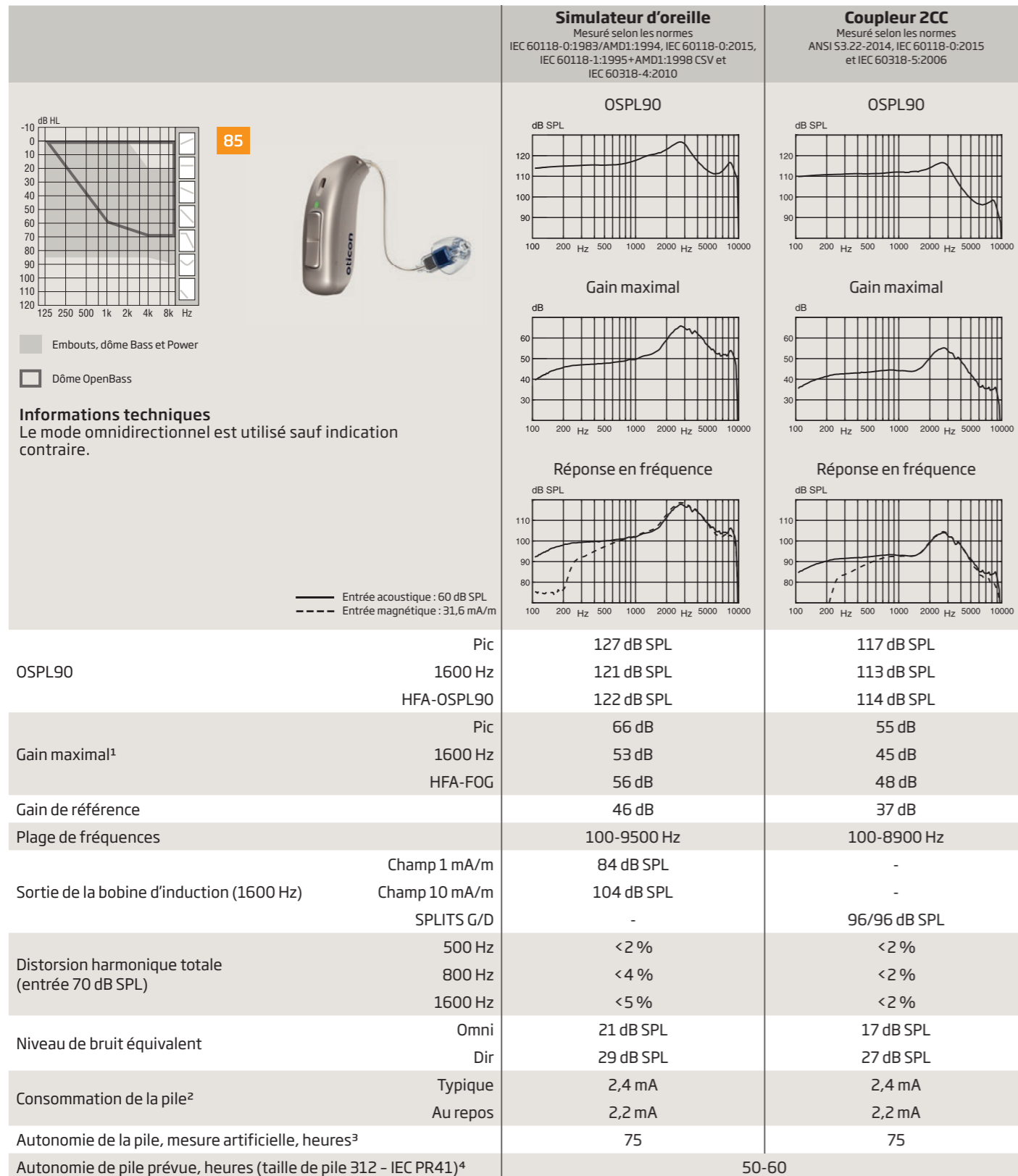
⁴ L'autonomie réelle est indiquée sous la forme d'un intervalle estimé basé sur des cas d'utilisation mixtes avec des paramètres d'amplification variables et des niveaux d'entrée variables, y compris un streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25% du temps) et streaming depuis un téléphone mobile (6% du temps).

Oticon More 1

miniRITE T 85

Oticon More 2 & 3

miniRITE T 85



¹ Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive réglé au maximum moins 20 dB et avec un niveau d'entrée de 70 dB SPL. Cela permet d'obtenir une réponse en gain égale par exemple à la réponse de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

² La consommation est mesurée en accord avec les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après un temps de repos de 3 minutes minimum.

³ Basé sur les mesure de consommation standardisée (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). L'autonomie réelle de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du mode d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

⁴ L'autonomie réelle est indiquée sous la forme d'un intervalle estimé basé sur des cas d'utilisation mixtes avec des paramètres d'amplification variables et des niveaux d'entrée variables, y compris un streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25% du temps) et streaming depuis un téléphone mobile (6% du temps).

¹ Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive réglé au maximum moins 20 dB et avec un niveau d'entrée de 70 dB SPL. Cela permet d'obtenir une réponse en gain égale par exemple à la réponse de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

² La consommation est mesurée en accord avec les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après un temps de repos de 3 minutes minimum.

³ Basé sur les mesure de consommation standardisée (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). L'autonomie réelle de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du mode d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

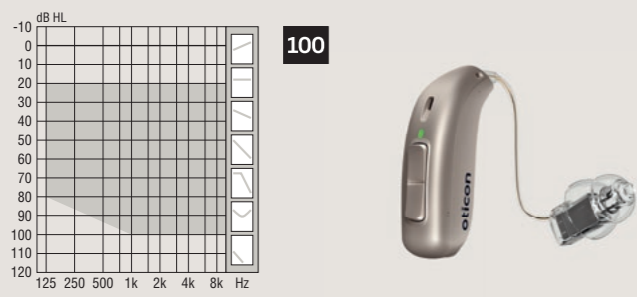
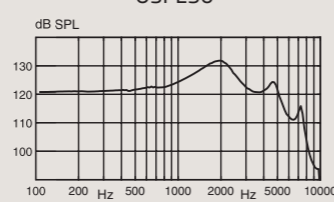
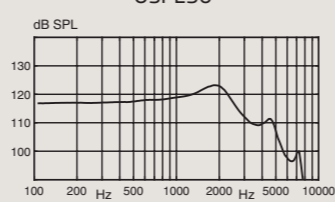
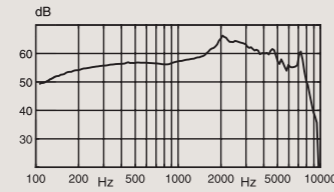
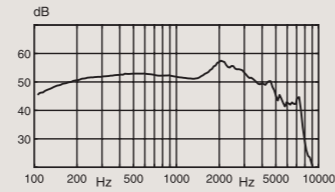
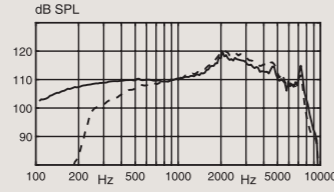
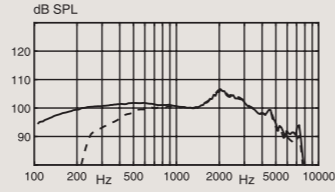
⁴ L'autonomie réelle est indiquée sous la forme d'un intervalle estimé basé sur des cas d'utilisation mixtes avec des paramètres d'amplification variables et des niveaux d'entrée variables, y compris un streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25% du temps) et streaming depuis un téléphone mobile (6% du temps).

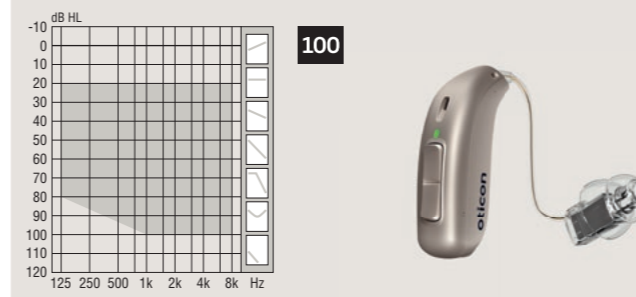
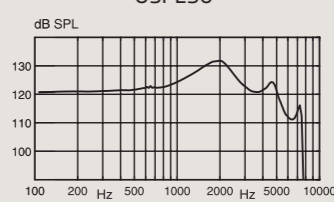
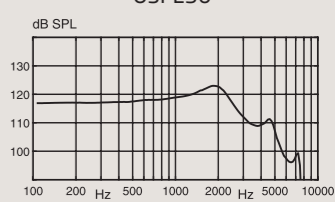
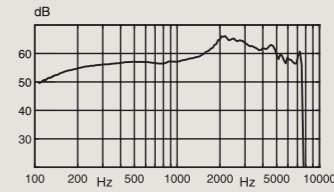
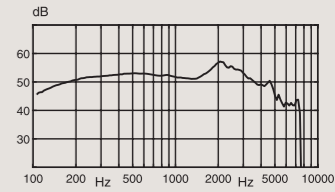
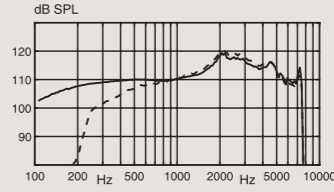
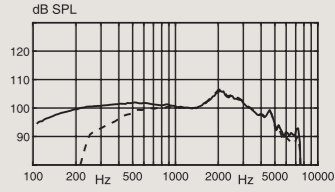
Oticon More 1

miniRITE T 100

Oticon More 2 & 3

miniRITE T 100

		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
			
Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.		Gain maximal 	Gain maximal 
Avertissement au distributeur d'aides auditives La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 711). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'aide auditive car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.		Réponse en fréquence 	Réponse en fréquence 
——— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m			
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL	123 dB SPL 122 dB SPL 119 dB SPL
Gain maximal ¹	Pic 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 60 dB 61 dB	57 dB 53 dB 53 dB
Gain de référence		53 dB	42 dB
Plage de fréquences		100-8900 Hz	100-7500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D	91 dB SPL 111 dB SPL -	- - 101/101 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<9 % <6 % <3 %	<2 % <2 % <2 %
Niveau de bruit équivalent	Omni Dir	17 dB SPL 25 dB SPL	16 dB SPL 28 dB SPL
Consommation de la pile ²	Typique Au repos	2,2 mA 2,2 mA	2,4 mA 2,2 mA
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures ³		80	75
Autonomie de pile prévue, heures (taille de pile 312 - IEC PR41) ⁴			50-60

		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
			
Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.		Gain maximal 	Gain maximal 
Avertissement au distributeur d'aides auditives La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 711). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'aide auditive car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.		Réponse en fréquence 	Réponse en fréquence 
——— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m			
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL	123 dB SPL 122 dB SPL 119 dB SPL
Gain maximal ¹	Pic 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 60 dB 61 dB	57 dB 53 dB 53 dB
Gain de référence		53 dB	42 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D	91 dB SPL 111 dB SPL -	- - 101/101 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<9 % <6 % <3 %	<2 % <2 % <2 %
Niveau de bruit équivalent	Omni Dir	16 dB SPL 25 dB SPL	16 dB SPL 28 dB SPL
Consommation de la pile ²	Typique Au repos	2,2 mA 2,2 mA	2,3 mA 2,2 mA
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures ³		80	75
Autonomie de pile prévue, heures (taille de pile 312 - IEC PR41) ⁴			50-60

¹ Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive réglé au maximum moins 20 dB et avec un niveau d'entrée de 70 dB SPL. Cela permet d'obtenir une réponse en gain égale par exemple à la réponse de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.
² La consommation est mesurée en accord avec les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après un temps de repos de 3 minutes minimum.
³ Basé sur les mesure de consommation standardisée (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). L'autonomie réelle de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du mode d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.
⁴ L'autonomie réelle est indiquée sous la forme d'un intervalle estimé basé sur des cas d'utilisation mixtes avec des paramètres d'amplification variables et des niveaux d'entrée variables, y compris un streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25% du temps) et streaming depuis un téléphone mobile (6% du temps).

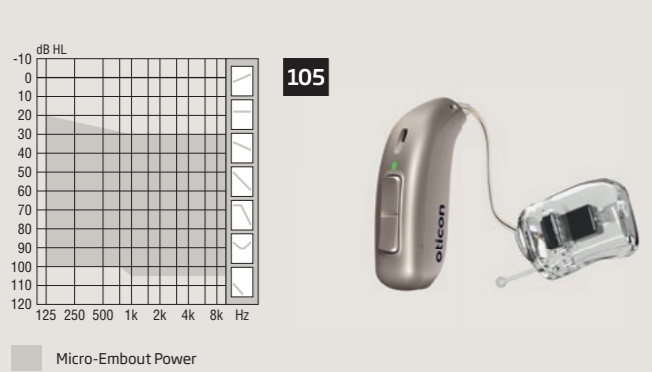
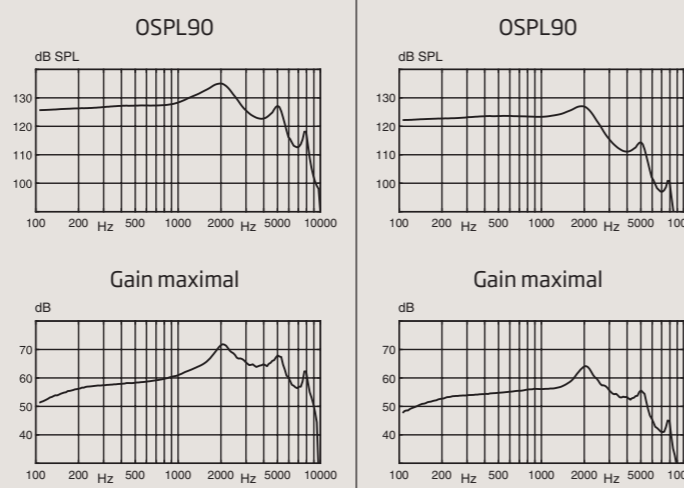
¹ Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive réglé au maximum moins 20 dB et avec un niveau d'entrée de 70 dB SPL. Cela permet d'obtenir une réponse en gain égale par exemple à la réponse de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.
² La consommation est mesurée en accord avec les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après un temps de repos de 3 minutes minimum.
³ Basé sur les mesure de consommation standardisée (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). L'autonomie réelle de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du mode d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.
⁴ L'autonomie réelle est indiquée sous la forme d'un intervalle estimé basé sur des cas d'utilisation mixtes avec des paramètres d'amplification variables et des niveaux d'entrée variables, y compris un streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25% du temps) et streaming depuis un téléphone mobile (6% du temps).

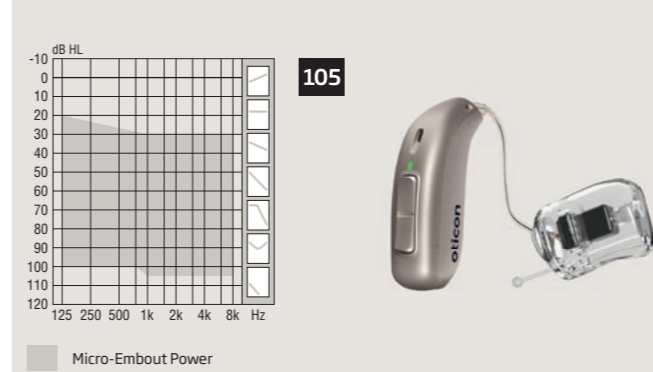
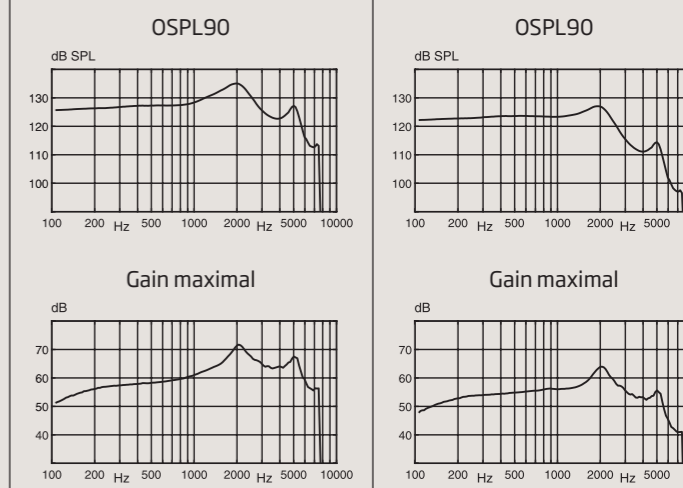
Oticon More 1

miniRITE T 105

Oticon More 2 & 3

miniRITE T 105

		Simulateur d'oreille <small>Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010</small>	Coupleur 2CC <small>Mesuré selon les normes ANSI S3.22:2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006</small>
			
Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.		OSPL90 Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	
Avertissement au distributeur d'aides auditives La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 711). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'aide auditive car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.		Gain maximal¹ Pic 1600 Hz HFA-FOG	
——— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m		Réponse en fréquence Pic 1600 Hz HFA-FOG	
OSPL90 Pic 1600 Hz HFA-OSPL90		135 dB SPL 133 dB SPL 131 dB SPL	127 dB SPL 126 dB SPL 123 dB SPL
Gain maximal¹ Pic 1600 Hz HFA-FOG		72 dB 66 dB 65 dB	64 dB 59 dB 58 dB
Gain de référence		58 dB	47 dB
Plage de fréquences		100-9100 Hz	100-7900 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz) Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D		96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 106/106 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL) 500 Hz 800 Hz 1600 Hz		< 4 % < 4 % < 4 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Niveau de bruit équivalent Omni Dir		15 dB SPL 24 dB SPL	16 dB SPL 27 dB SPL
Consommation de la pile² Typique Au repos		2,3 mA 2,2 mA	2,4 mA 2,2 mA
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures³		80	75
Autonomie de pile prévue, heures (taille de pile 312 - IEC PR41)⁴		50-60	

		Simulateur d'oreille <small>Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010</small>	Coupleur 2CC <small>Mesuré selon les normes ANSI S3.22:2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006</small>
			
Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.		OSPL90 Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	
Avertissement au distributeur d'aides auditives La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 711). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'aide auditive car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.		Gain maximal¹ Pic 1600 Hz HFA-FOG	
——— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m		Réponse en fréquence Pic 1600 Hz HFA-FOG	
OSPL90 Pic 1600 Hz HFA-OSPL90		135 dB SPL 133 dB SPL 131 dB SPL	127 dB SPL 126 dB SPL 123 dB SPL
Gain maximal¹ Pic 1600 Hz HFA-FOG		72 dB 66 dB 65 dB	64 dB 59 dB 58 dB
Gain de référence		58 dB	47 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz) Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D		96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 106/106 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL) 500 Hz 800 Hz 1600 Hz		< 4 % < 4 % < 4 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Niveau de bruit équivalent Omni Dir		15 dB SPL 24 dB SPL	16 dB SPL 27 dB SPL
Consommation de la pile² Typique Au repos		2,3 mA 2,2 mA	2,4 mA 2,2 mA
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures³		80	75
Autonomie de pile prévue, heures (taille de pile 312 - IEC PR41)⁴		50-60	

¹ Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive réglé au maximum moins 20 dB et avec un niveau d'entrée de 70 dB SPL. Cela permet d'obtenir une réponse en gain égale par exemple à la réponse de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.
² La consommation est mesurée en accord avec les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après un temps de repos de 3 minutes minimum.
³ Basé sur les mesure de consommation standardisée (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). L'autonomie réelle de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du mode d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.
⁴ L'autonomie réelle est indiquée sous la forme d'un intervalle estimé basé sur des cas d'utilisation mixtes avec des paramètres d'amplification variables et des niveaux d'entrée variables, y compris un streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25% du temps) et streaming depuis un téléphone mobile (6% du temps).

¹ Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive réglé au maximum moins 20 dB et avec un niveau d'entrée de 70 dB SPL. Cela permet d'obtenir une réponse en gain égale par exemple à la réponse de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.
² La consommation est mesurée en accord avec les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après un temps de repos de 3 minutes minimum.
³ Basé sur les mesure de consommation standardisée (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). L'autonomie réelle de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du mode d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.
⁴ L'autonomie réelle est indiquée sous la forme d'un intervalle estimé basé sur des cas d'utilisation mixtes avec des paramètres d'amplification variables et des niveaux d'entrée variables, y compris un streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25% du temps) et streaming depuis un téléphone mobile (6% du temps).

Siège
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danemark



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danemark

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.
Prodition S.A.S., Parc des Barbanniers, 3 allée des Barbanniers, 92635 GENNEVILLIERS CEDEX -
SIREN 301 689 790 R.C.S. NANTERRE

232641FR / 2022.02.02 / v2

Life-changing technology signifie
Des technologies qui changent la vie.

www.oticon.fr

Oticon est une marque du groupe Demant.

oticon
life-changing technology