

OTICON | Real

Fiche technique

miniBTE R

85



	Real 1	Real 2	Real 3	
Compréhension de la parole	MoreSound Intelligence™ 2.0	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
	- Wind & Handling Stabilizer	•	•	•
	MoreSound Amplifier™ 2.0	•	•	•
	- SuddenSound Stabilizer	6 Configurations	5 Configurations	4 Configurations
	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	•	•	•
	Abaissement fréquentiel	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™
Qualité sonore	Clear Dynamics	•	•	-
	Priorité meilleure oreille	•	•	-
	Bande passante d'adaptation ¹	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Power Bass (streaming)	•	•	•
	Canaux de traitement	64	48	48
Personnalisation et optimisation de l'adaptation	Canaux d'adaptation	24	20	18
	Multiplés options de directivité	•	•	•
	Gestionnaire d'adaptation	•	•	•
	Méthodologies d'adaptation	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
Pour se connecter au monde	Oticon Companion app	•	•	•
	Communication mains-libres ²	•	•	•
	Direct streaming ³	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	EduMic	•	•	•
	Télécommande 3.0	•	•	•
	Adaptateur TV 3.0	•	•	•
	Adaptateur téléphonique 2.0	•	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•
	Prise en charge CROS/BiCROS	•	•	•

- 1) Bande passante accessible pour les ajustements de gain pendant l'adaptation
 2) La communication mains libres est disponible avec l'iPhone 11 ou ultérieur fonctionnant sous iOS 15.2 ou une version ultérieure, et l'iPad fonctionnant sous iPadOS 15.2 ou une version ultérieure
 3) Depuis un iPhone, un iPad, un iPod touch et certains appareils Android avec le protocole ASHA (Audio Streaming for Hearing Aids)

Conditions de fonctionnement et de charge
 Température : +5 °C à +40 °C (41 °F à 104 °F)
 Humidité relative : 5 % à 93 % 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 : -20 °C à +60 °C (-4 °F à 140 °F) Humidité relative : 5 % à 93 % sans condensation Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa	Stockage Température : -20 °C à +30 °C (-4 °F à 86 °F) Humidité relative : 5 % à 93 % 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 Real™ miniBTE R est un petit appareil qui s'adapte à la plupart des oreilles. Il est alimenté par une pile lithium-ion rechargeable. Ce style est doté d'une bobine d'induction et d'un bouton-poussoir. Basé sur la technologie Bluetooth® Low Energy, c'est une aide auditive Made for iPhone et prend en charge la communication mains libres et le streaming direct pour iPhone, iPad, iPod touch et certains appareils Android™.

MoreSound Intelligence™ crée une représentation plus précise et naturelle des sons individuels avec des contrastes plus clairs et plus distincts en fournissant un accès à tous les sons pertinents.

Oticon Real est construit sur la plateforme Polaris R™, qui utilise des détecteurs plus rapides pour alimenter de nouvelles fonctionnalités innovantes utilisées pour optimiser l'audibilité des sons de l'environnement dans la scène sonore.



Pour obtenir des informations sur la compatibilité, veuillez consulter www.oticon.fr/compatibility

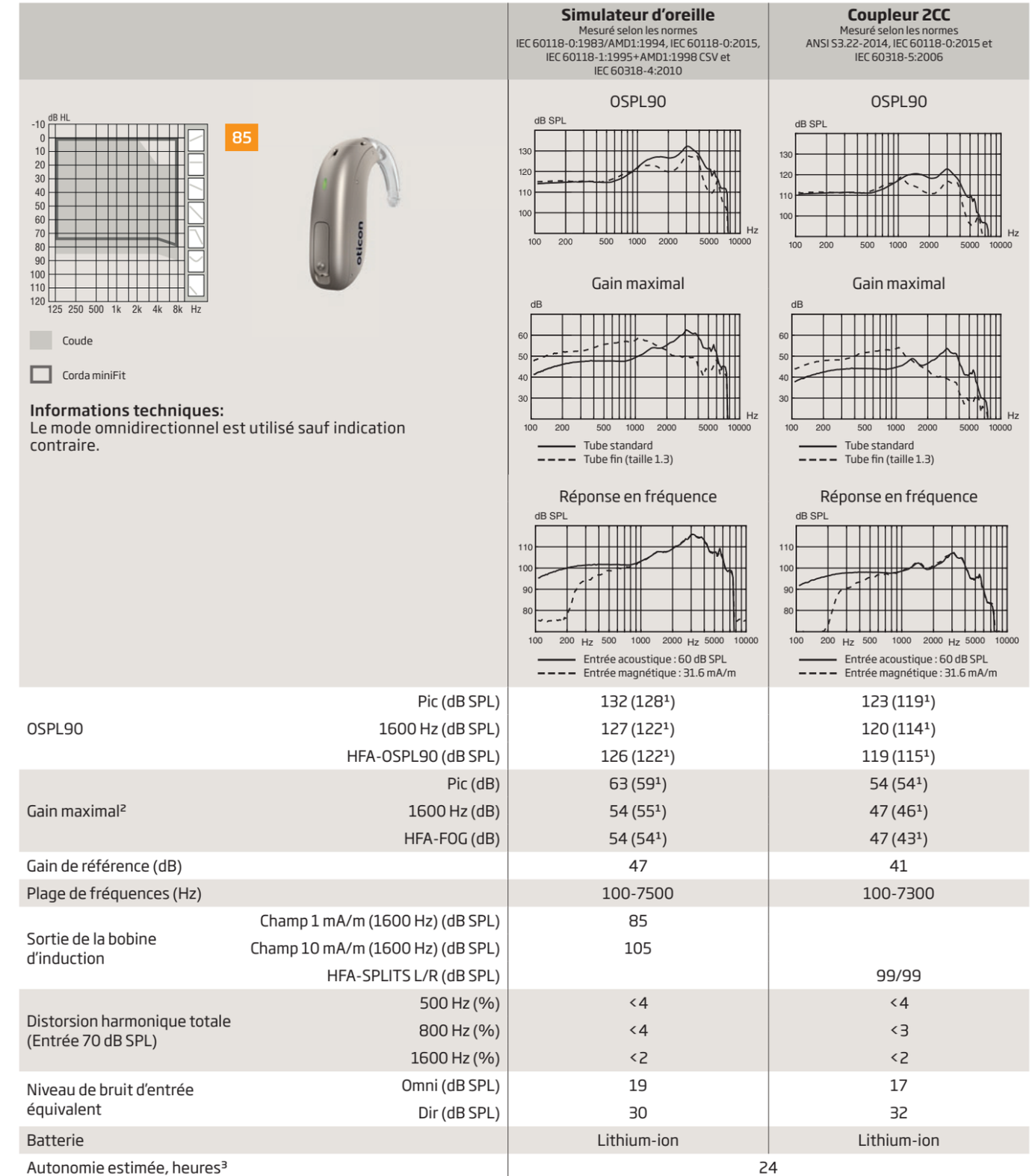
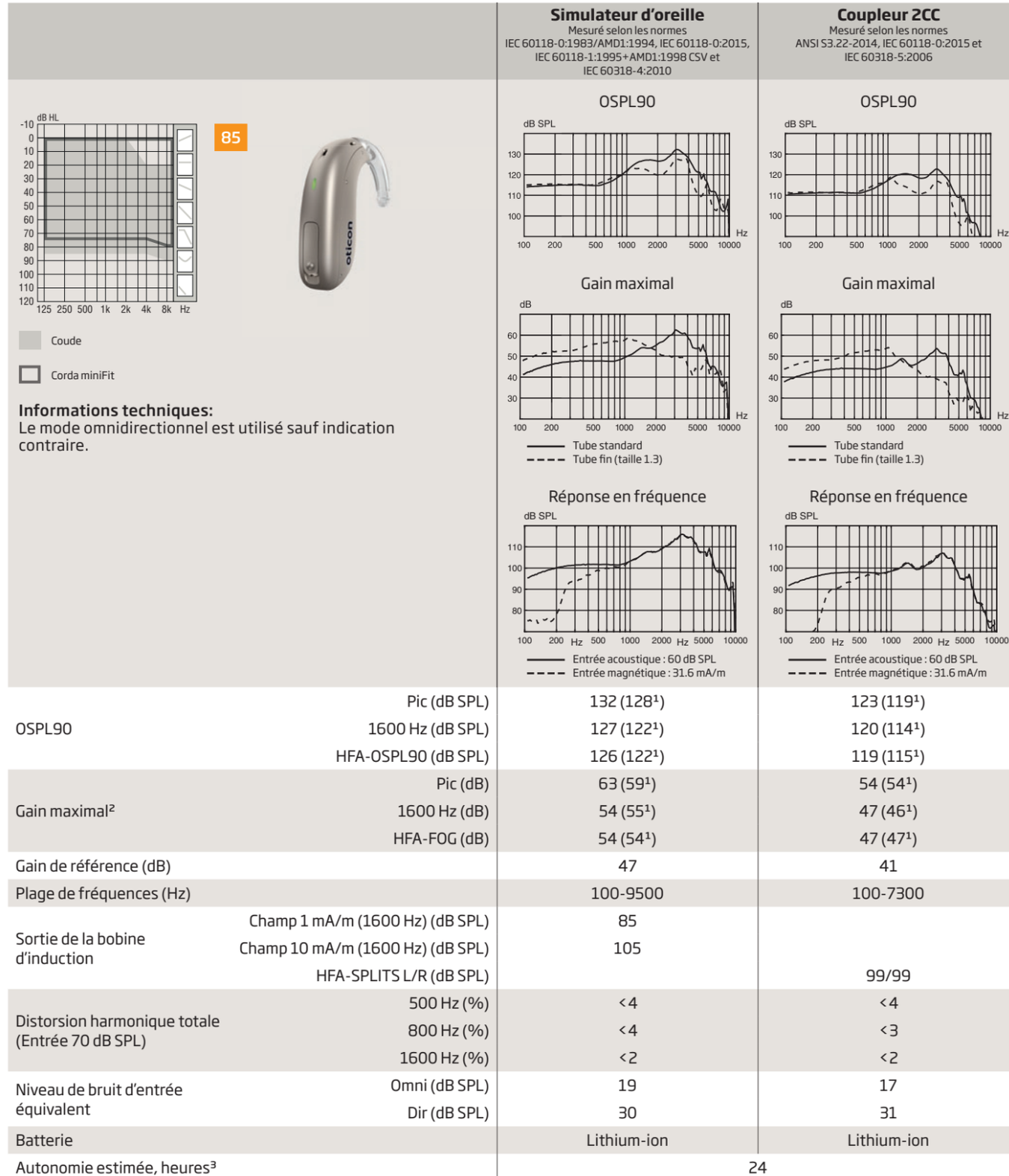
oticon
 life-changing technology

Oticon Real 1

miniBTE R 85

Oticon Real 2 & 3

miniBTE R 85



1) Pour les appareils équipés de Corda miniFit Power.
 2) Mesurée avec un réglage de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20dB et avec un niveau d'entrée à 70dB SPL. Ceci permet par exemple d'obtenir une réponse de gain max égale à la réponse de gain max de la norme IEC 60118-0 + A1:1994 mais sans influence du Larsen.
 3) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

1) Pour les appareils équipés de Corda miniFit Power.
 2) Mesurée avec un réglage de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20dB et avec un niveau d'entrée à 70dB SPL. Ceci permet par exemple d'obtenir une réponse de gain max égale à la réponse de gain max de la norme IEC 60118-0 + A1:1994 mais sans influence du Larsen.
 3) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

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



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

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

263445FR / 2022.11.18 / v1

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

www.oticon.fr

Oticon est une marque du groupe Demant.

oticon
life-changing technology