

OTICON | More

Fiche technique

mini RITE-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	•	•	-
	Better-Ear Priority	•	•	-
	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	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
Une connexion avec le monde	Streaming stéréo (2,4 GHz)	•	•	•
	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

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/connectivity

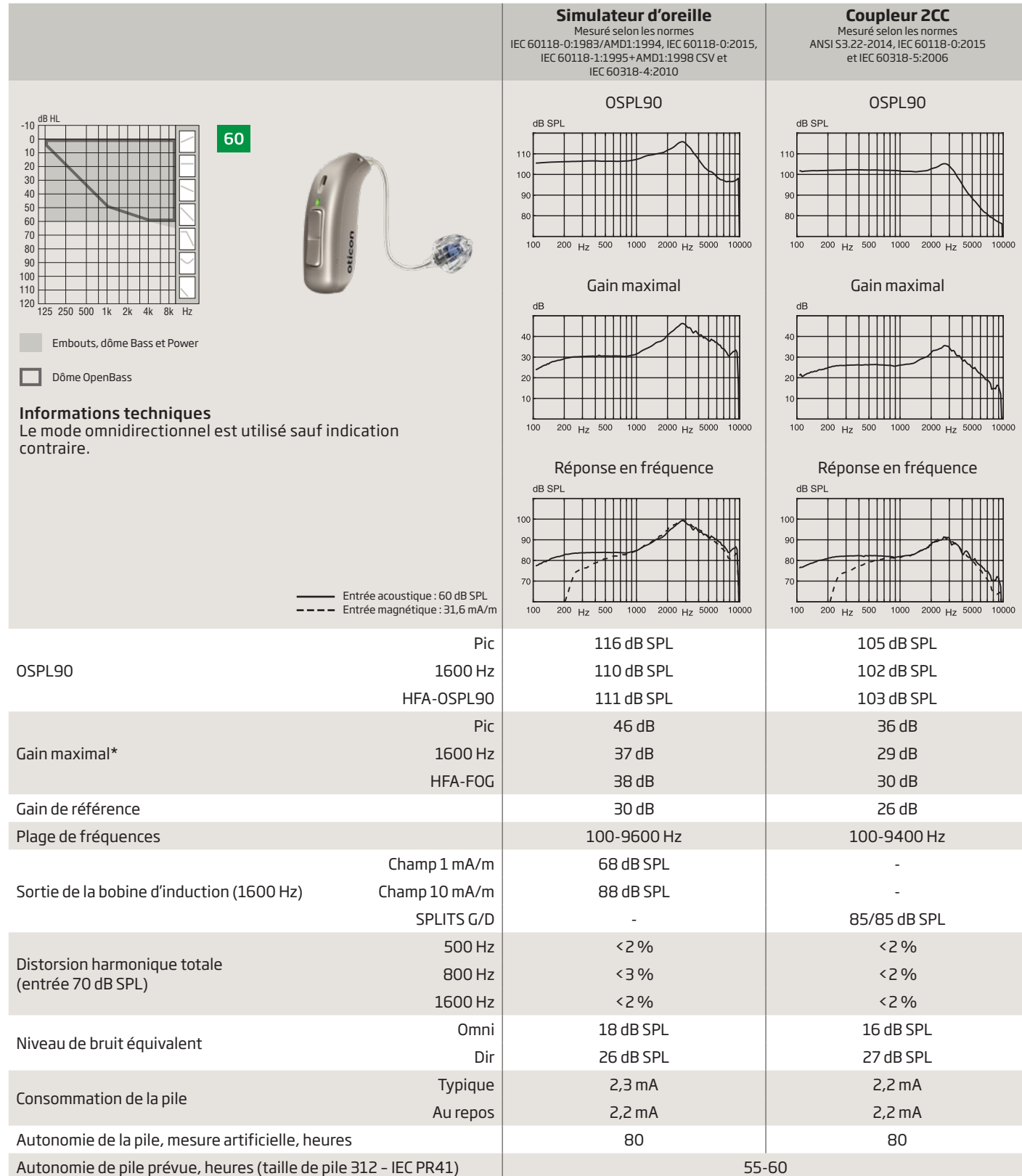
oticon
life-changing technology

Oticon More 1

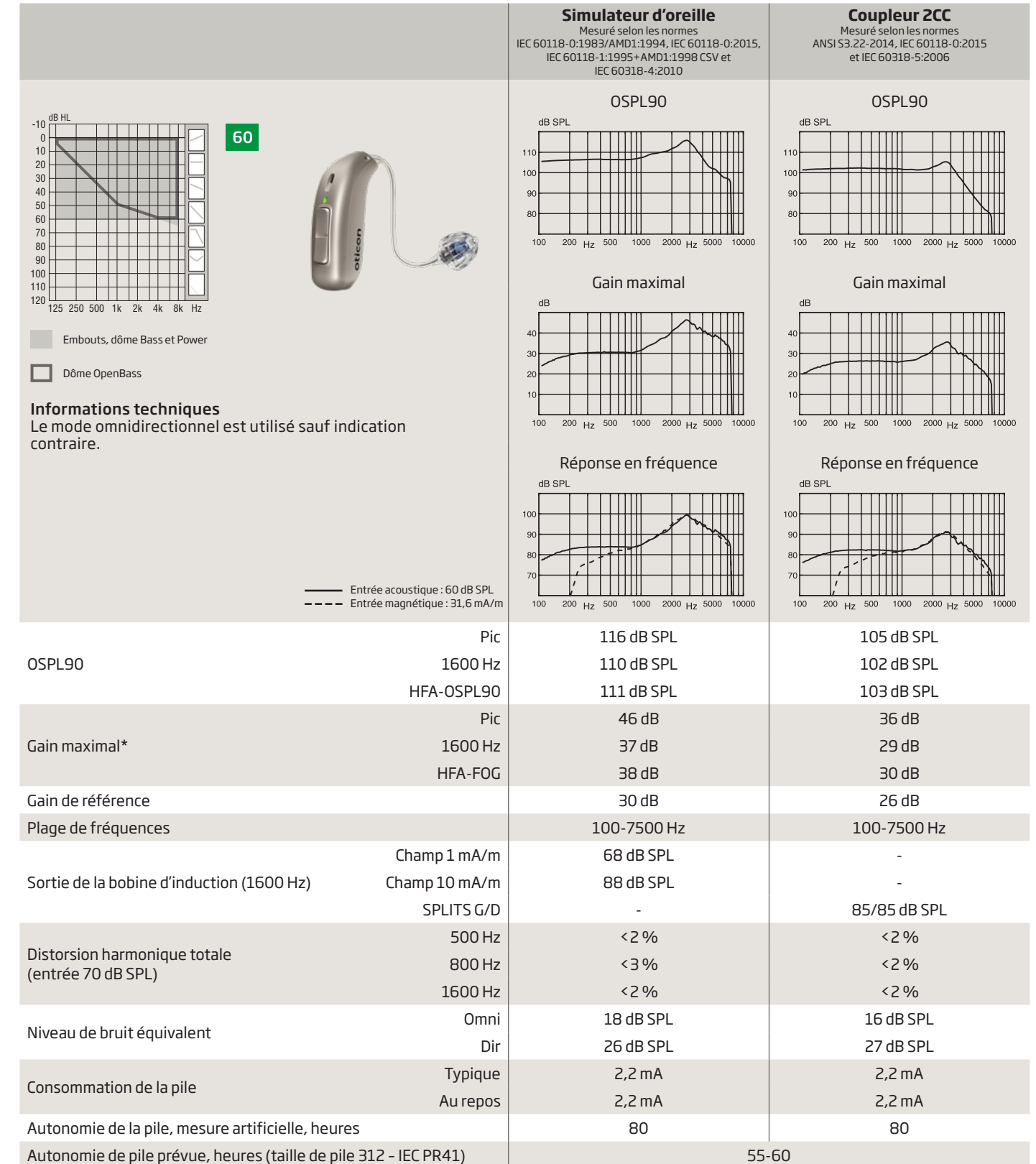
mini RITE-T 60

Oticon More 2 & 3

mini RITE-T 60



* Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.



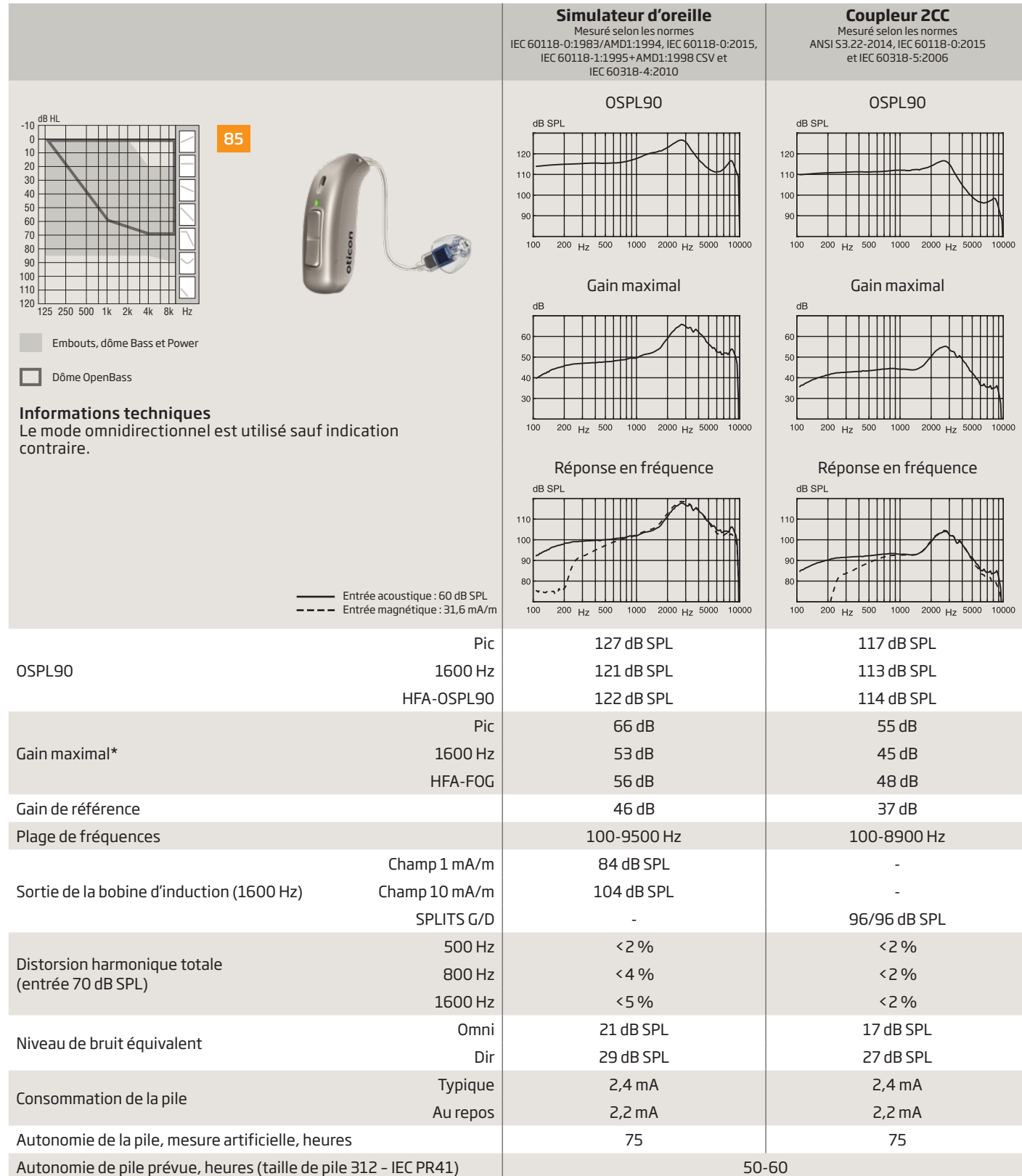
* Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

Oticon More 1

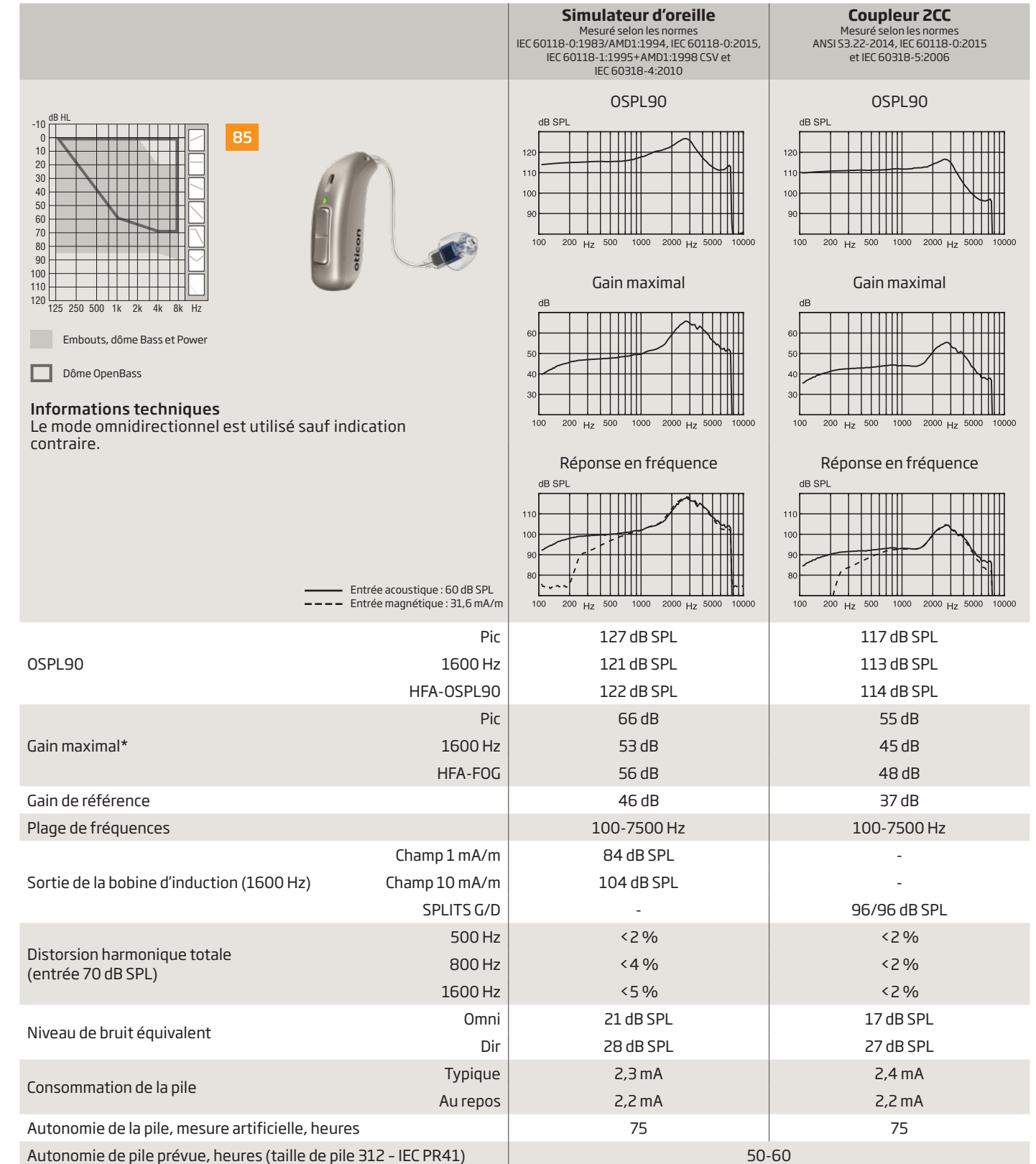
mini RITE-T 85

Oticon More 2 & 3

mini RITE-T 85



* Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.



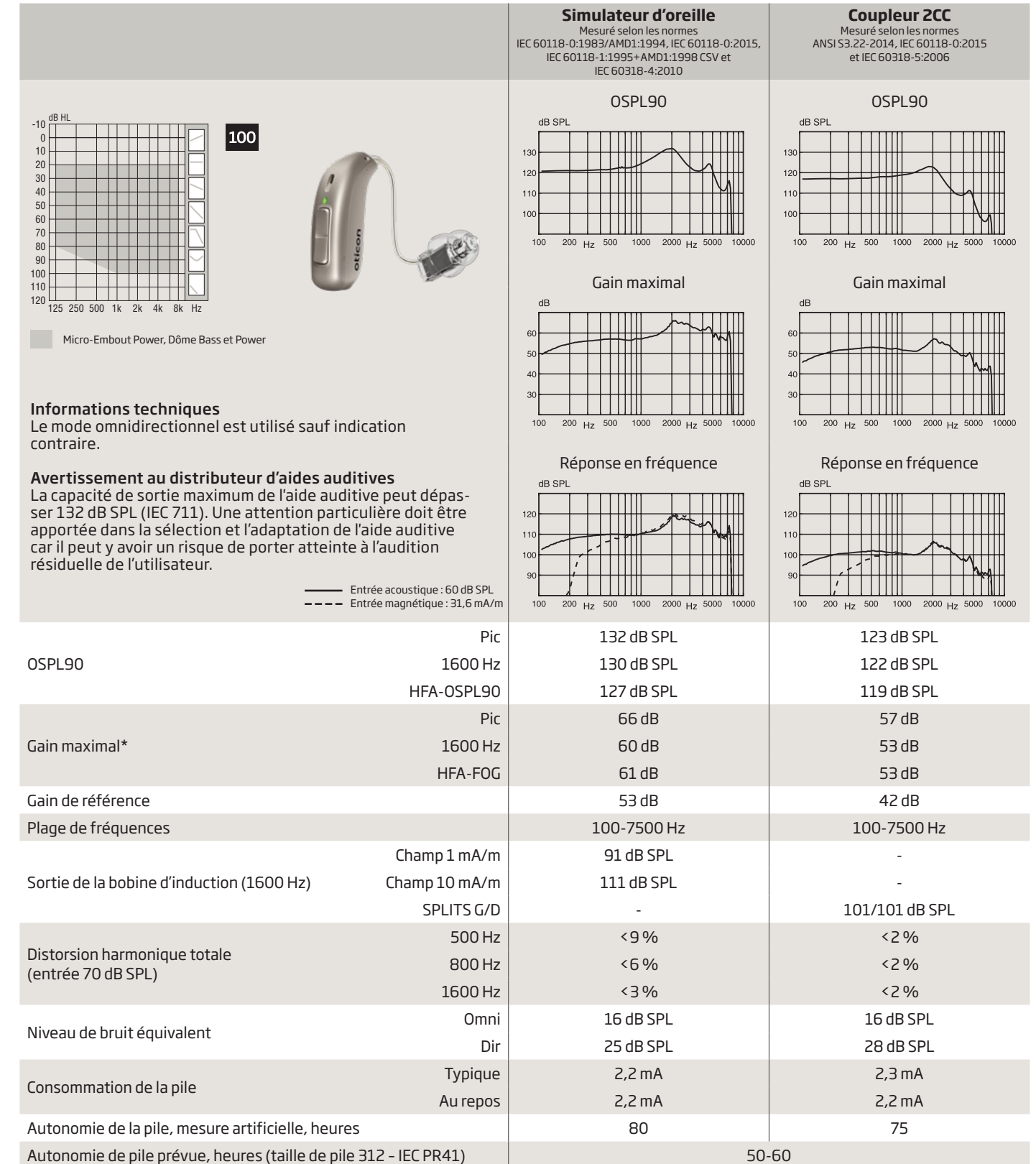
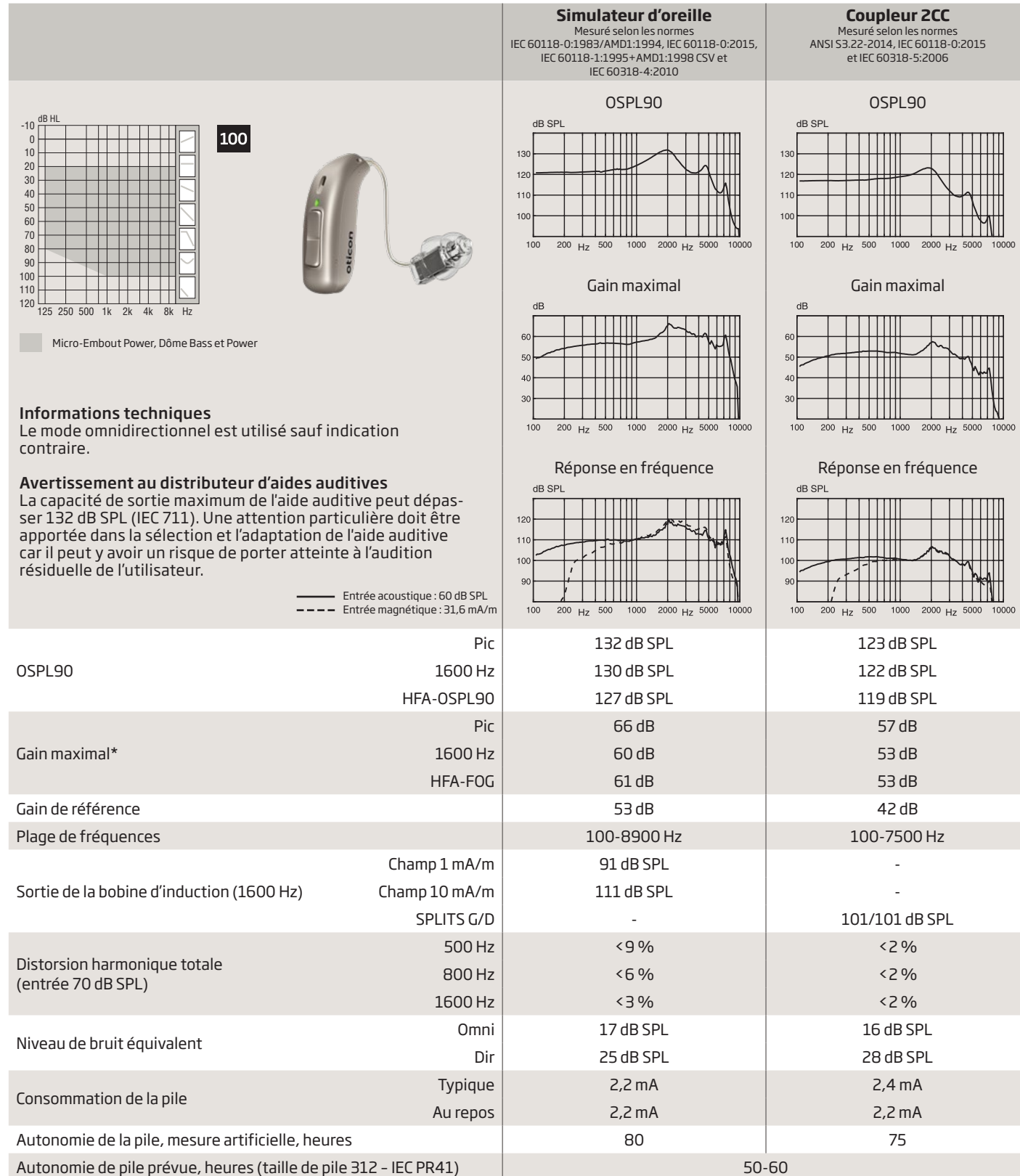
* Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

Oticon More 1

mini RITE-T 100

Oticon More 2 & 3

mini RITE-T 100



* Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

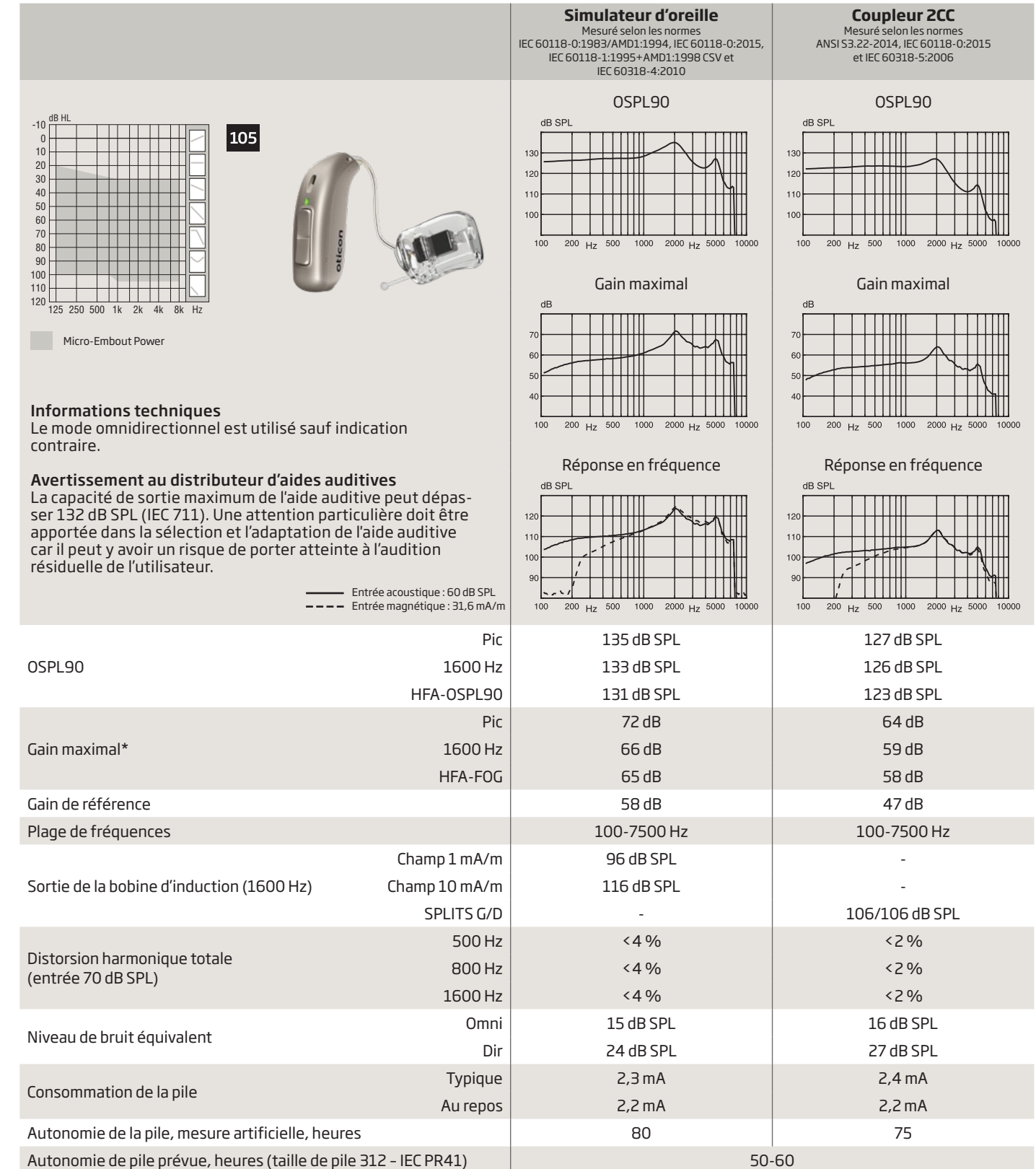
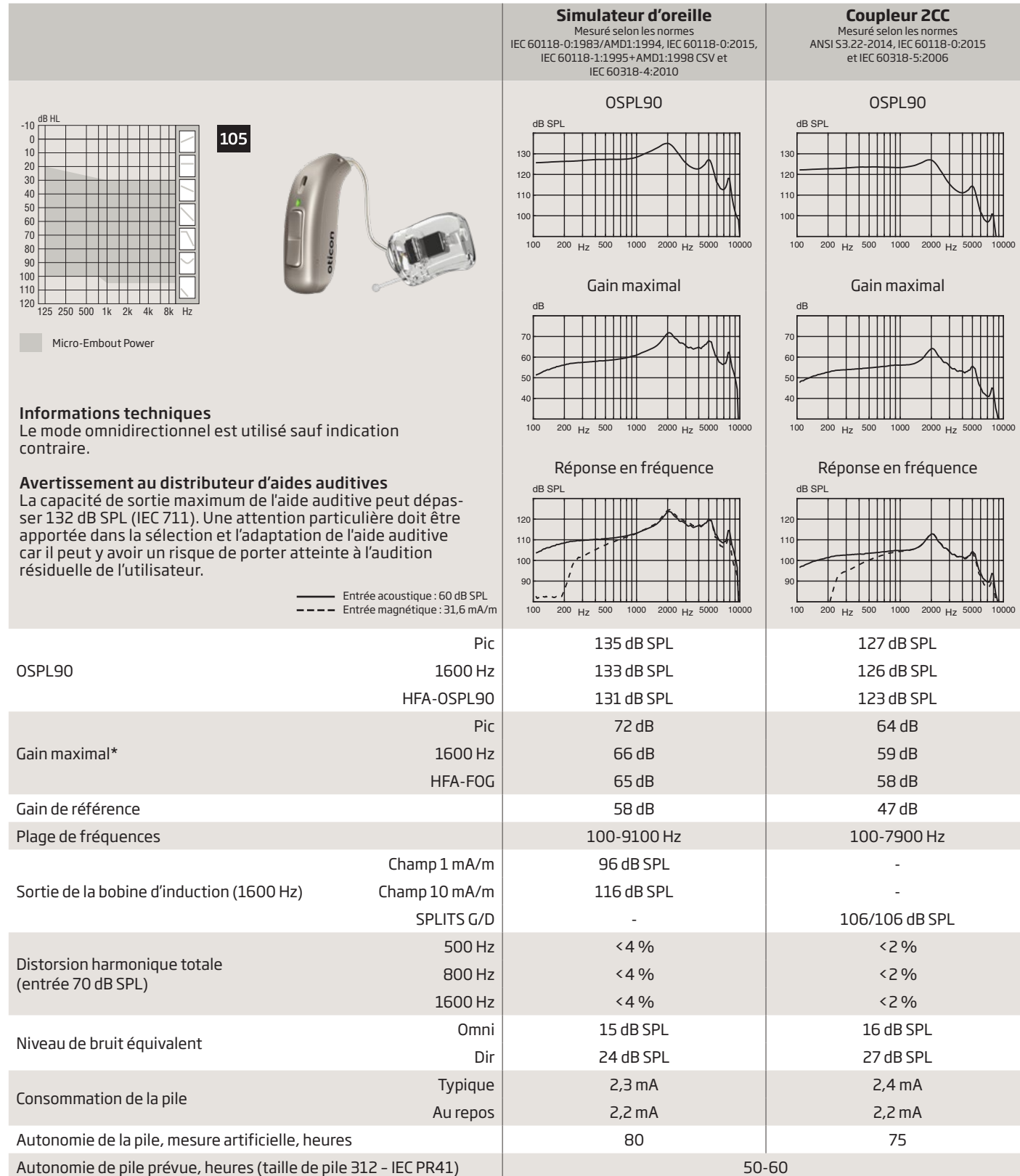
* Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

Oticon More 1

mini RITE-T 105

Oticon More 2 & 3

mini RITE-T 105



* Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

* Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

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

232641 FR / 2021.07.01 / 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