

Information Produit

NEVARA 1

Nevara est une famille d'aides auditives dotée d'un ensemble de fonctionnalités remarquables et d'une capacité de contrôle facilitée.

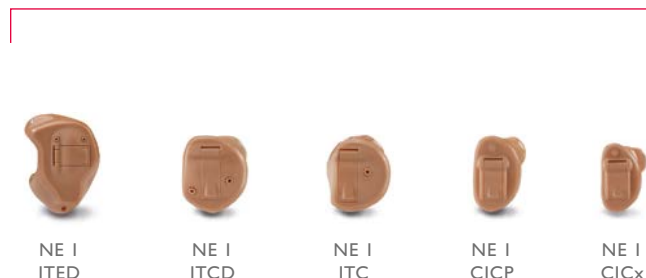
La gamme Nevara avec ses modèles BTE, RITE et ITE offre de nombreuses options d'adaptation pour vous

et vos patients. Les fonctionnalités AFC Plus, ANR Plus, Speech Cue Priority™ et la Directionnel automatique sont désormais intégrées dans cette catégorie de performance. Enfin, les adaptations rapides et faciles renforceront la satisfaction de vos clients.

CONTOUR D'OREILLE



INTRA-AURICULAIRES



Audio Efficiency™

Parole

- ChannelFree™
- Speech Cue Priority™

Confort

- Adaptive Feedback Canceller Plus (AFC Plus)
- Adaptative Noise Reduction Plus (ANR Plus)
- Coordination binaurale

Individualisation

- Caractéristiques spécifiques au langage
- REMfit™

Caractéristiques supplémentaires

Caractéristiques techniques

- Traitement numérique du signal jusqu'à 8 kHz
- Programme multi-environnement
- Soft Noise Management
- Directionnel automatique
- Détection automatique du téléphone
- Bobine téléphonique
- Revêtement hydrophobe de tous les contours d'oreille
- Protection contre la poussière et l'eau de tous les contours d'oreille
 - IP58 pour CPx, P
 - IP57 pour N, NR

Possibilités de personnalisation

- Data Logging
- Jusqu'à 7 programmes d'écoute
- 4 emplacements de programmes pouvant être configurés
- Compatibilité RC-N (uniquement les modèles sans fil)
- Compatibilité FittingLINK (uniquement les modèles sans fil)
- Adaptateur DAI / FM pour CP/CPx et P

Conditions d'utilisation

- Température : +1 °C à +40 °C
- Humidité : 5 % à 93 %, sans condensation

Conditions de stockage et de transport

La température et l'humidité ne doivent pas dépasser les limites ci-dessous pendant de longues périodes durant le transport et le stockage :

- Température : -25 °C à +60 °C
- Humidité : 5 % à 93 %, sans condensation

NEVARA 1 BTE - VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



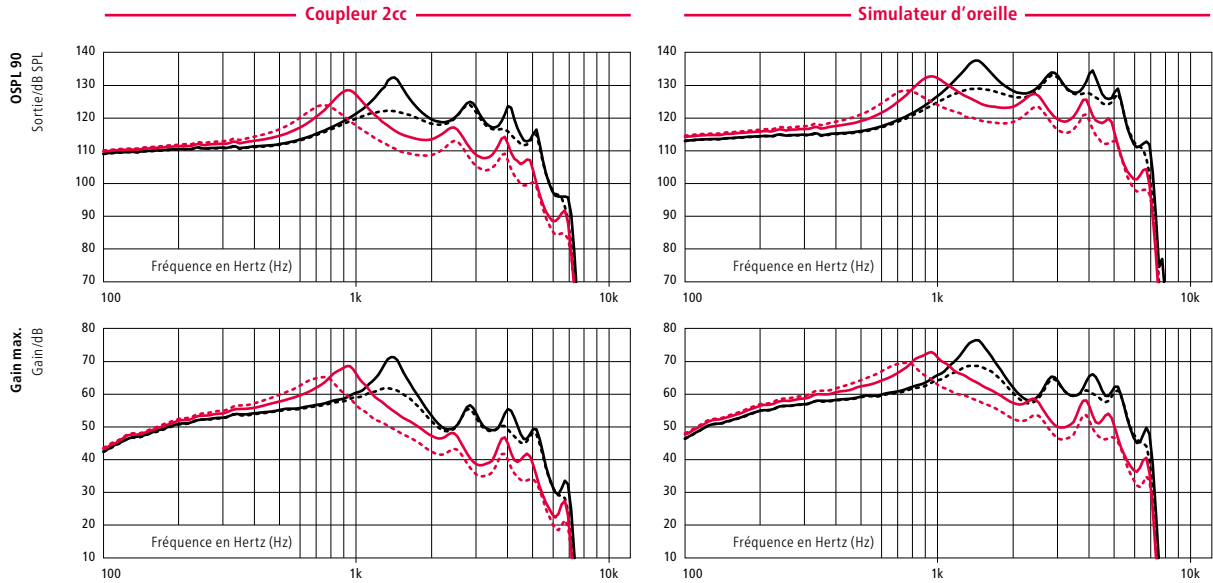
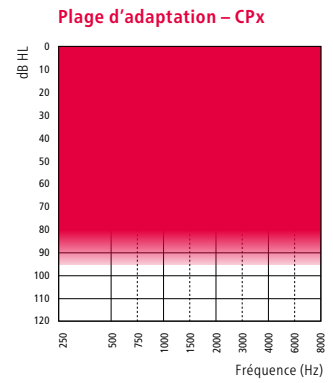
NE 1 CPx
Coude

NE 1 CPx
Tube fin 1.3

NE 1 CPx
Tube fin 0.9

- Coude sans filtre
- - - Coude avec filtre
- Tube fin 1,3 mm
- - - Tube fin 0,9 mm

Référence FCC : U6XF2BTE02
IC : 7031A-F2BTE02



	Coupleur 2cc			Simulateur d'oreille		
	COUDE	TUBE FIN 1.3	TUBE FIN 0.9	COUDE	TUBE FIN 1.3	TUBE FIN 0.9
OSPL90, crête (dB SPL)	132*	128	124	137*	133*	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	114	109	135*	124	119
OSPL90, HFA (dB SPL)	123	119	113	—	—	—
Gain maximum, Crête (dB)	71	69	65	77	73	69
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	65	52	47	73	62	57
Gain maximum, HFA (dB)	59	55	49	—	—	—
Gain test de référence (dB)	47	44	38	60	49	44
Courant au repos (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Courant en fonction (mA)	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	1,2
Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<5/<4/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<6/<5/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100 – 5600	100 – 5200	100 – 5500	—	—	—
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	21	19	22	14	19	20
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	93	80	74	102	89	84
Bobine téléphonique HFA SPLITS (dB SPL)	100	95	90	—	—	—
Sélecteur de programme	●	●	●	●	●	●
Contrôle de volume	●	●	●	●	●	●
Bobine téléphonique	●	●	●	●	●	●
Détection automatique du téléphone	●	●	●	●	●	●
Type de pile	13	13	13	13	13	13
Système Microphone	dual omni	dual omni	dual omni	dual omni	dual omni	dual omni
Adaptateur FM	○	○	○	○	○	○
Adaptateur DAI	○	○	○	○	○	○
Coude	●	—	—	●	—	—
Tube fin 0.9/1.3	—	○	○	—	○	○

● standard ○ en option

¹⁾ Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010.

Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

* Avertissement au professionnel adaptant l'instrument

La capacité de puissance maximale de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 60318-4). Des précautions spéciales doivent être prises pour choisir et adapter une aide auditive car il y a un risque d'altération de la capacité auditive restante de l'utilisateur de l'instrument.

NEVARA 1 BTE - VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



NE 1 P
Coude

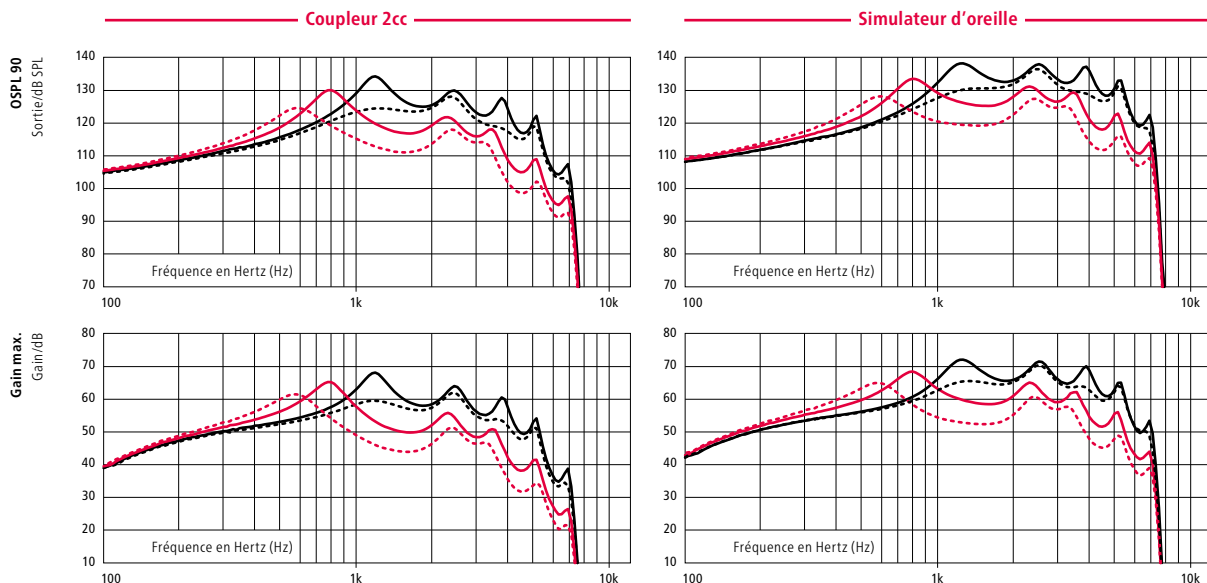
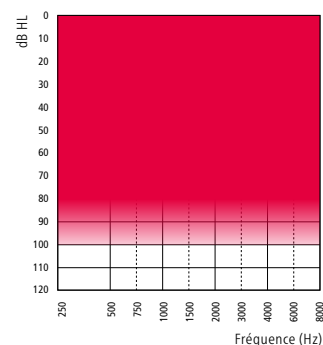
NE 1 P
Tube fin 1.3

NE 1 P
Tube fin 0.9

- Coude sans filtre
- - - Coude avec filtre
- Tube fin 1,3 mm
- - - Tube fin 0,9 mm

Contient la référence FCC : U6XF2BTEPP
Contient la référence IC : 7031A-F2BTEPP

Plage d'adaptation – P



	Coupleur 2cc			Simulateur d'oreille		
	COUDE	TUBE FIN 1.3	TUBE FIN 0.9	COUDE	TUBE FIN 1.3	TUBE FIN 0.9
OSPL90, crête (dB SPL)	134*	130	125	138*	133*	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	126	117	111	134*	125	119
OSPL90, HFA (dB SPL)	128	120	114	—	—	—
Gain maximum, Crête (dB)	68	65	61	72	68	65
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	59	50	44	67	58	52
Gain maximum, HFA (dB)	62	54	48	—	—	—
Gain test de référence (dB)	51	42	37	58	50	43
Courant au repos (mA)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Courant en fonction (mA)	1,7	1,8	1,8	1,5	1,5	1,5
Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<5/<3/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100 – 5600	100 – 5600	100 – 5800	—	—	—
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	15	18	20	18	20	22
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	89	79	73	96	87	80
Bobine téléphonique HFA SPLITS (dB SPL)	108	100	94	—	—	—
Sélecteur de programme	●	●	●	●	●	●
Contrôle de volume	●	●	●	●	●	●
Bobine téléphonique	●	●	●	●	●	●
Détection automatique du téléphone	●	●	●	●	●	●
Type de pile	13	13	13	13	13	13
Système Microphone	dir	dir	dir	dir	dir	dir
Adaptateur FM	○	○	○	○	○	○
Adaptateur DAI	○	○	○	○	○	○
Coude	●	—	—	●	—	—
Tube fin 0.9/1.3	—	○	○	—	○	○

● standard ○ en option

¹⁾ Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010.

Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

* Avertissement au professionnel adaptant l'instrument

La capacité de puissance maximale de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 60318-4). Des précautions spéciales doivent être prises pour choisir et adapter une aide auditive car il y a un risque d'altération de la capacité auditive restante de l'utilisateur de l'instrument.

NEVARA 1 BTE - VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



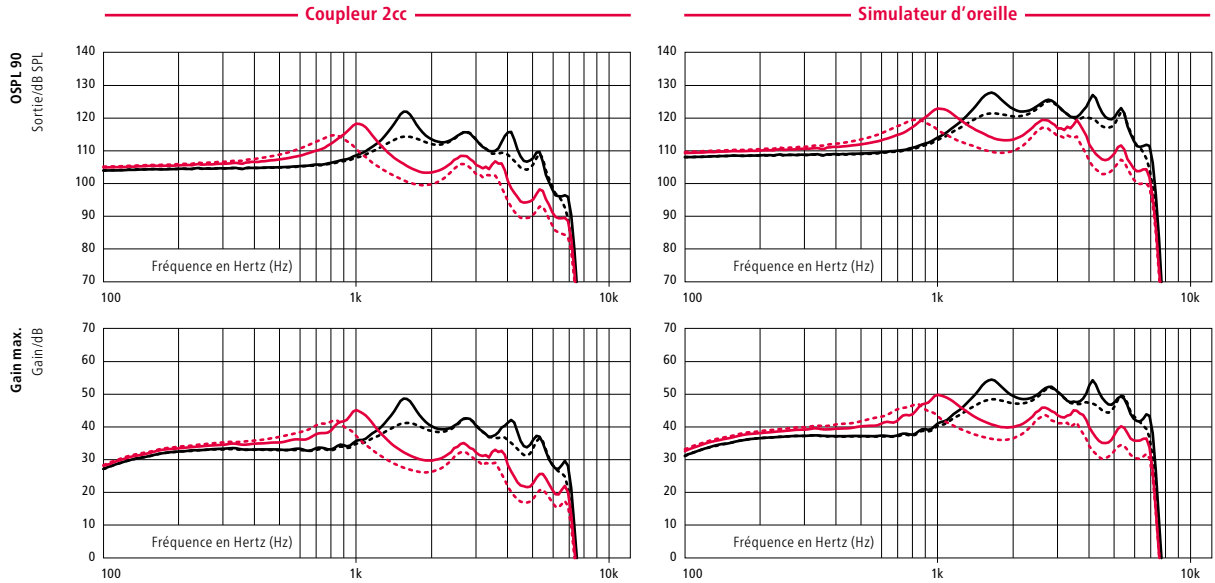
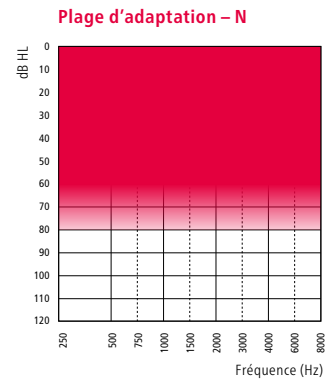
NE 1 N
Coude

NE 1 N
Tube fin 1.3

NE 1 N
Tube fin 0.9

- Coude sans filtre
- - - Coude avec filtre
- Tube fin 1,3 mm
- - - Tube fin 0,9 mm

Référence FCC : U6XF2BTE01
IC : 7031A-F2BTE01



	Coupleur 2cc			Simulateur d'oreille		
	COUDE	TUBE FIN 1.3	TUBE FIN 0.9	COUDE	TUBE FIN 1.3	TUBE FIN 0.9
OSPL90, crête (dB SPL)	122	118	115	128	123	119
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	122	105	101	127	114	110
OSPL90, HFA (dB SPL)	115	110	105	-	-	-
Gain maximum, Crête (dB)	49	46	42	55	50	47
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	48	32	27	54	41	36
Gain maximum, HFA (dB)	42	37	32	-	-	-
Gain test de référence (dB)	36	31	26	47	34	30
Courant au repos (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Courant en fonction (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100 - 7100	100 - 7100	100 - 7100	-	-	-
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	15	14	15	12	18	20
Sélecteur de programme	●**	●**	●**	●**	●**	●**
Contrôle de volume	**	**	**	**	**	**
Bobine téléphonique	-	-	-	-	-	-
Détection automatique du téléphone	-	-	-	-	-	-
Type de pile	312	312	312	312	312	312
Système Microphone	dir	dir	dir	dir	dir	dir
Adaptateur FM	-	-	-	-	-	-
Adaptateur DAI	-	-	-	-	-	-
Coude	○	-	-	○	-	-
Tube fin 0.9/1.3	-	●	●	-	●	●

● standard ○ en option

¹⁾ Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010. Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

** Le bouton-poussoir peut être programmé pour le contrôle du volume.

NEVARA 1 BTE - VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



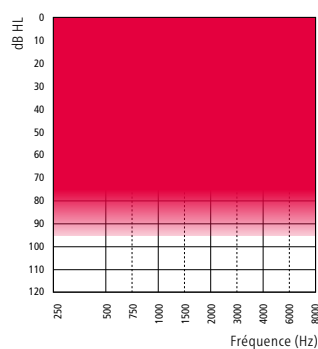
NE 1 NR
Écouteur P

NE 1 NR
Écouteur M

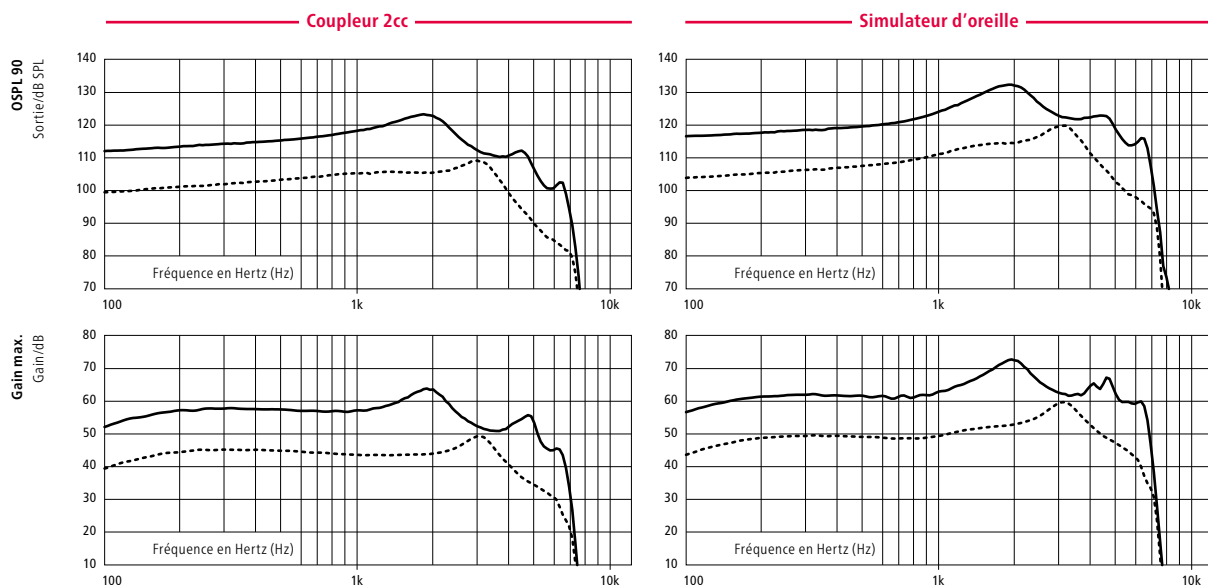
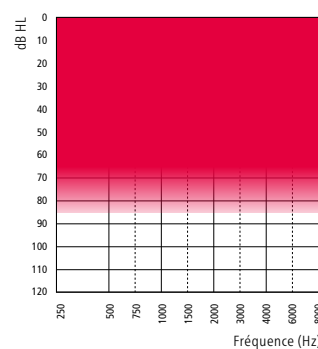
— Écouteur P
--- Écouteur M

Référence FCC : U6XF2RITE2
IC : 7031A-F2RITE2

Plage d'adaptation – Écouteur P



Plage d'adaptation – Écouteur M



	Coupleur 2cc		Simulateur d'oreille	
	ÉCOUTEUR P	ÉCOUTEUR M	ÉCOUTEUR P	ÉCOUTEUR M
OSPL90, crête (dB SPL)	123	109	132*	120
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	122	105	131	114
OSPL90, HFA (dB SPL)	119	106	—	—
Gain maximum, Crête (dB)	64	49	73	60
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	61	44	69	52
Gain maximum, HFA (dB)	58	44	—	—
Gain test de référence (dB)	43	29	54	37
Courant au repos (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1
Courant en fonction (mA)	1,4	1,1	1,2	1,1
Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<2/ <2/ <2	<2/ <2/ <2	<2/ <2/ <2	<3/ <3/ <2
Plage de fréquences (Hz)	100 – 6900	100 – 6700	—	—
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	16	17	14	19
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	88	70	95	79
Bobine téléphonique HFA SPLITS (dB SPL)	89	74	—	—
Sélecteur de programme	●**	●**	●**	●**
Contrôle de volume	**	**	**	**
Bobine téléphonique	●	●	●	●
Détection automatique du téléphone	●	●	●	●
Type de pile	312	312	312	312
Système Microphone	dir	dir	dir	dir
Adaptateur FM	—	—	—	—
Adaptateur DAI	—	—	—	—

● standard ○ en option

¹⁾ Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010.

Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

* Avertissement au professionnel adaptant l'instrument

La capacité de puissance maximale de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 60318-4). Des précautions spéciales doivent être prises pour choisir et adapter une aide auditive car il y a un risque d'altération de la capacité auditive restante de l'utilisateur de l'instrument.

** Le bouton-poussoir peut être programmé pour le contrôle du volume.

NEVARA 1 ITE - VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



NE 1 ITED



NE 1 ITCD

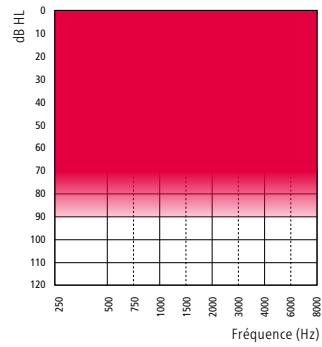


NE 1 ITC

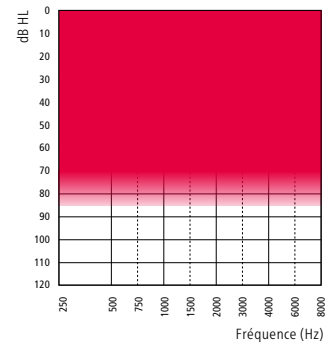
— ITED
- - - ITCD
— ITC

NE1 ITED / NE1 ITCD:
Référence FCC : U6XF2ITE01
IC : 7031A-F2ITE01

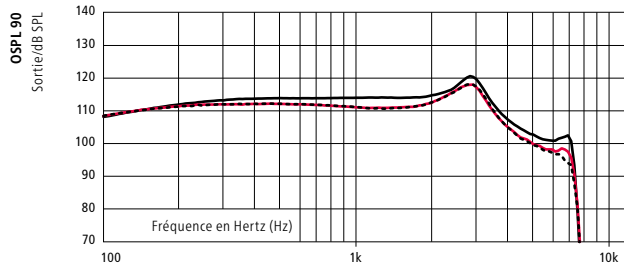
Plage d'adaptation – ITED



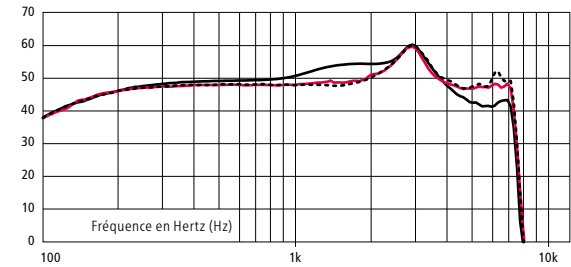
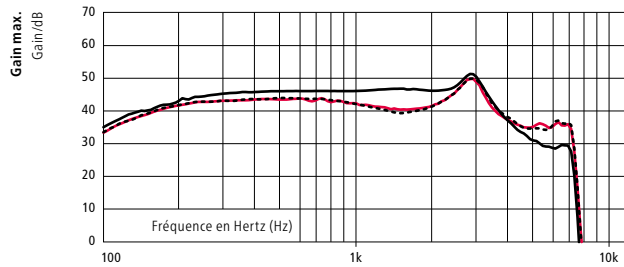
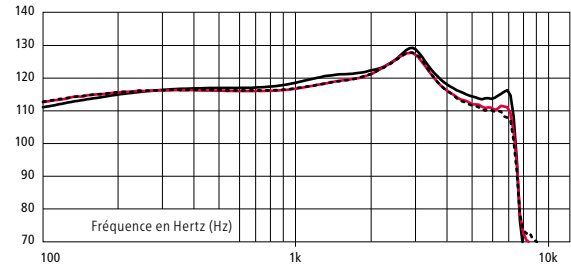
Plage d'adaptation – ITDC, ITC



Coupleur 2cc



Simulateur d'oreille



Coupleur 2cc

Simulateur d'oreille

	ITED	ITCD	ITC	ITED	ITCD	ITC
OSPL90, crête (dB SPL)	121	118	118	129	128	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	114	111	111	121	119	119
OSPL90, HFA (dB SPL)	115	113	113	—	—	—
Gain maximum, Crête (dB)	51	50	50	60	60	60
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	46	39	40	54	48	49
Gain maximum, HFA (dB)	47	43	43	—	—	—
Gain test de référence (dB)	38	35	35	47	41	42
Courant au repos (mA)	1,2	1,1	0,8	1,2	1,1	0,8
Courant en fonction (mA)	1,3	1,2	0,9	1,2	1,1	0,8
Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100 – 7300	100 – 7500	100 – 7500	—	—	—
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	17	20	21	18	23	25
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	78	71	72	85	80	80
Bobine téléphonique HFA SPLITS (dB SPL)	95	91	91	—	—	—
Sélecteur de programme	○**	○**	○	○**	○**	○
Contrôle de volume	**	**	○	**	**	○
Bobine téléphonique	○	○	○	○	○	○
Détection automatique du téléphone	○	○	○	○	○	○
Type de pile	13	312	312	13	312	312
Système Microphone	dir	dir	omni	dir	dir	omni

● standard ○ en option

¹⁾ Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010. Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

** Le bouton-poussoir peut être programmé pour le contrôle du volume.

NEVARA 1 ITE - VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



NE 1 CICP

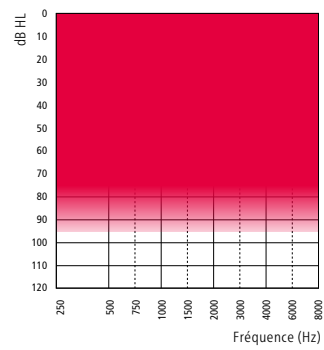


NE 1 CICx

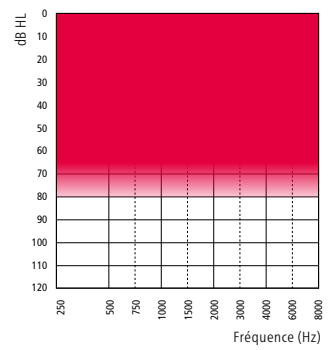
— CICP
--- CICx

Référence FCC : U6XF2CIC01
IC : 7031A-F2CIC01

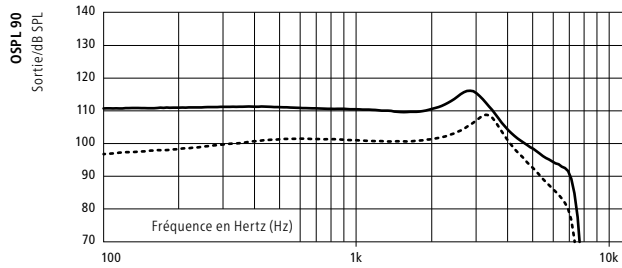
Plage d'adaptation – CICP



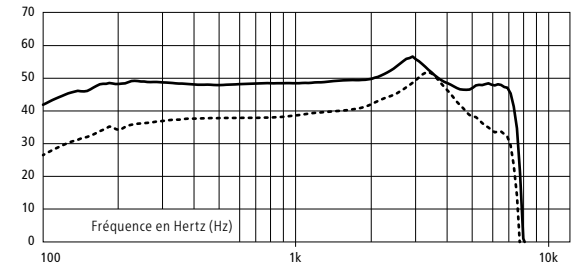
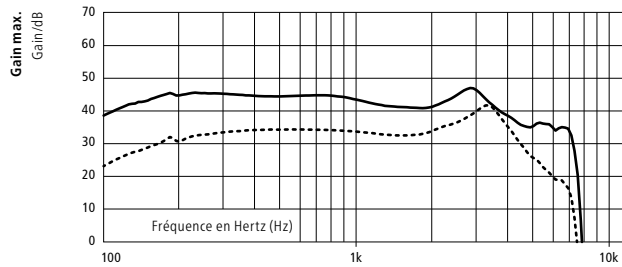
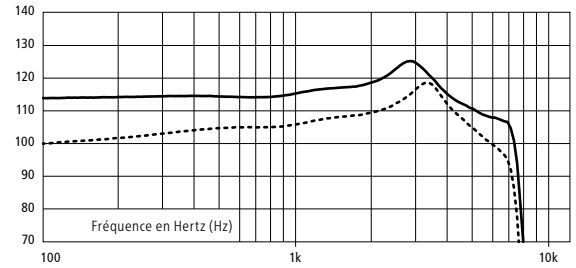
Plage d'adaptation – CICx



Coupleur 2cc



Simulateur d'oreille



Coupleur 2cc

Simulateur d'oreille

	CICP	CICx	CICP	CICx
OSPL90, crête (dB SPL)	116	109	125	119
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	110	101	117	108
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	102	—	—
Gain maximum, Crête (dB)	47	42	57	52
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	41	32	49	40
Gain maximum, HFA (dB)	43	34	—	—
Gain test de référence (dB)	33	24	42	34
Courant au repos (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1
Courant en fonction (mA)	1,2	1,2	1,1	1,1
Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<3/<2
Plage de fréquences (Hz)	100 – 7500	100 – 7100	—	—
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	19	21	21	23
Sélecteur de programme	○**	○**	○**	○**
Contrôle de volume	**	**	**	**
Bobine téléphonique	—	—	—	—
Détection automatique du téléphone	—	—	—	—
Type de pile	10	10	10	10
Système Microphone	omni	omni	omni	omni

● standard ○ en option

¹⁾ Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010.

Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

** Le bouton-poussoir peut être programmé pour le contrôle du volume.

OPTIONS ACOUSTIQUES

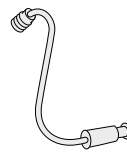
Compact Power Plus BTE



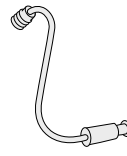
Spira Flex
Tube fin 0,9 mm



Spira Flex
Tube fin 1,3 mm



miniFit
Tube fin 0,9 mm



miniFit
Tube fin 1,3 mm

Instantanée



Dôme ouvert



Dôme, Large événement



Dôme tulipe



Dôme Power



Dôme, petit événement

Sur mesure



Embout sur mesure



Embout équipé de tube (pas disponible en France)

Nano BTE



Power BTE



Instantanée



Dôme ouvert



Dôme Double événement



Dôme Power



Dôme Simple événement

Sur mesure



Embout Lite Tip



Micro-embout

Nano RITE



ÉCOUTEUR M



ÉCOUTEUR P

Sur mesure

Instantanée



Dôme ouvert



Dôme tulipe



Dôme Power



Micro-embout



Embout Lite Tip

Instantanée



Dôme tulipe



Dôme Power

Sur mesure



Embout Power

PRÉSENTATION DES MODÈLES



	CPx	P	N	NR	ITED	ITCD	ITC	CICP	CICx
Type de pile	13	13	312	312	13	312	312	10	10
Système Microphone	dual omni	dir	dir	dir	dir	dir	omni	omni	omni
Changement des programmes	●	●	●	●	○	○	○	○	○
Contrôle du volume	●	●	**	**	**	**	○	**	**
Bobine téléphonique	●	●	-	●	○	○	○	-	-
Détection automatique du téléphone	●	●	-	●	○	○	○	-	-
Classement IP***	IP58	IP58	IP57	IP57	-	-	-	-	-
Coude	●	●	○	-	-	-	-	-	-
Tube fin	○	○	●	-	-	-	-	-	-
Tailles de l'écouteur	-	-	-	M, P	-	-	-	-	-
Télécommande RC-N	○	○	○	○	○	○	-	○	○
FittingLINK	○	○	○	○	○	○	-	○	○
Adaptateur DAI / FM	○	○	-	-	-	-	-	-	-

** Le bouton-poussoir peut être programmé pour le contrôle du volume

● standard ○ option

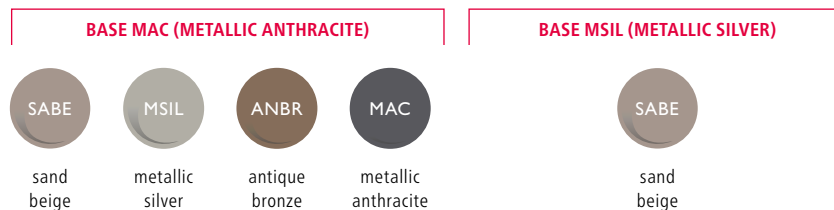
*** indique la protection contre les poussières.

IPX8 indique la protection contre les effets de l'immersion continue dans l'eau.

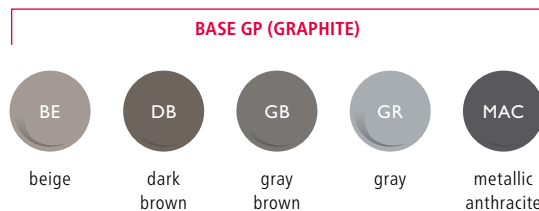
IPX7 indique la protection contre les effets de l'immersion temporaire dans l'eau.

COULEURS DES CONTOURS D'OREILLE ET INTRA-AURICULAIRES

Deux couleurs de base sont disponibles pour la coque du modèle P BTE. La base metallic anthracite peut être combinée à quatre couleurs différentes pour la coque supérieure, alors que la base metallic silver est compatible avec une couleur uniquement.



Tous les autres contours d'oreille sont disponibles avec cinq couleurs de coque supérieure, combinées à une coque de base graphite.



Les aides auditives intra-auriculaires (ITE) sont disponibles dans quatre couleurs.



APERÇU DES FONCTIONNALITÉS

NEVARA 1

TRAITEMENT DU SIGNAL

ChannelFree™	●
Speech Cue Priority™	●
Bande de fréquence	8 kHz

CONFORT D'ÉCOUTE

Adaptive Noise Reduction Plus (ANR Plus)	2 ctr
Adaptive Feedback Canceller Plus (AFC Plus)	●
Soft Noise Management	2 ctr

COORDINATION BINAURALE

Réglage du volume, changement de programme	●
--	---

CONTRÔLE DE LA DIRECTIVITÉ

Omnidirectionnalité fixe	●
Directionnalité fixe	●
Directionnel automatique	●

POSSIBILITÉS D'ADAPTATION

Bips avertisseurs de réglage du volume	●
Mode Silence/Veille par bouton-poussoir	●
Retardement de démarrage configurable	●

PERSONNALISATION

Options/mémoires de programmes	7/4
Data Logging	●
Caractéristiques spécifiques du langage	●
REMFIT™	●
Client interactif	●

ÉQUIPEMENTS DE PROGRAMMATION

Les aides auditives Nevara 1 sont programmées avec Oasis, version 22.0 ou supérieure, un logiciel compatible NOAH pour PC avec système d'exploitation MS-Windows®. Requiert une interface de programmation HI-PRO, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink³, FittingLINK ou nEARcom. FittingLINK peut uniquement être utilisé avec les modèles sans fil. Une installation autonome d'Oasis est également possible.

Système d'exploitation

Windows® 8.1, 32/64 bit, toutes les éditions
Windows® 8, 32/64 bit, toutes les éditions
Windows® 7, 32/64 bit, toutes les éditions
Windows® Vista, 32/64 bit, toutes les éditions
Windows® XP SP3

Noah

Noah 4 (toutes les versions)
Noah 4.3 (minimum pour Windows® 8)
Toutes les éditions de Noah 3 (pas recommandé)
Note: Si vous utilisez le logiciel OAS, veuillez utiliser uniquement les versions dotées du moteur Noah mis à jour à la norme minimale ci-dessus.












ACCESSOIRES

DESCRIPTION

RÉFÉRENCE

Câble de prog., n° 2 Nouvelle norme (HI-PRO)	Bleu, gauche	384-20-033-00
Câble de prog., n° 2 Nouvelle norme (HI-PRO)	Rouge, droit	384-20-032-00
Câble de prog., n° 2 Nouvelle norme (NOAHlink)	Bleu, gauche	384-20-035-00
Câble de prog., n° 2 Nouvelle norme (NOAHlink)	Rouge, droit	384-20-034-00
Adaptateur de programmation	Pour CPx	399-50-640-00
Mini FlexConnect	Pour les appareils sur mesure	117468

ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	
Télécommande RC-N	Outil discret pour le réglage du volume et le choix du programme	139772	
FittingLINK	Interface de programmation sans fil, pour connecter les aides auditives au PC	144720	
Adaptateur DAI (DAI 4)	Pour CP/CPx BTE	147602	
Adaptateur DAI (AP1000)	Pour P BTE	142207	
Adaptateur FM (FM9)	Pour CP/CPx BTE	147435	
Adaptateur FM (FM10)	Pour P BTE	142328	
Kit d'écouteurs M	Pour Nano RITE	119979	
Kit d'écouteurs P	Pour Nano RITE	119978	
Kit d'adaptation Spira Flex	Contient toutes les pièces Spira Flex, dont les dômes Power et les dômes évent	890-80-060-00	
Kit complémentaire pour Spira Flex	Contient les dômes et les pièces pour étendre le kit d'adaptation Spira Flex	122220	
Kit de tube fin miniFit	Contient toutes les pièces et outils miniFit	163095	



Fabricant

Suisse


Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Berne
Téléphone +41 31 998 15 15
Fax +41 31 998 15 90

France

Prodition S.A.S.
Parc des Barbanniers
3 allée des Barbanniers
CS 40006
92635 Gennevilliers cedex
Téléphone +33 1 41 16 11 80
Fax +33 1 70 36 96 00

CE 0543 0682



SWISS 
Engineering

www.bernafon.com

bernafon 
Your hearing • Our passion