

# NEVARA 1 ITE - VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



NE 1 ITED



NE 1 ITCD

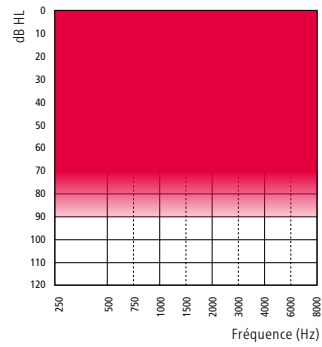


NE 1 ITC

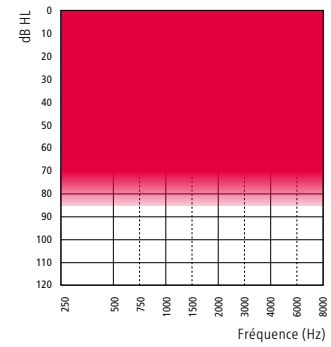
— ITED  
- - - ITCD  
— ITC

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

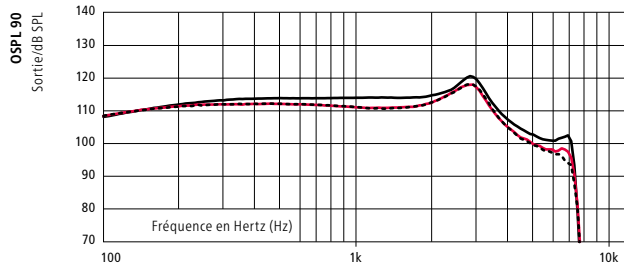
Plage d'adaptation – ITED



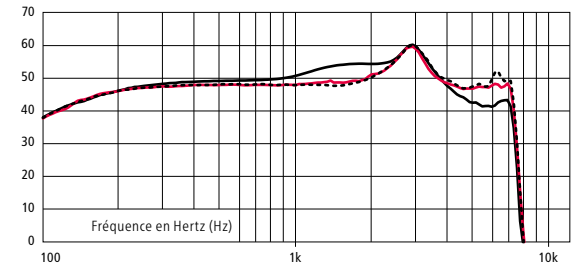
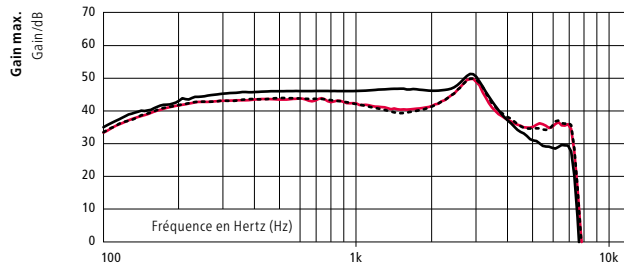
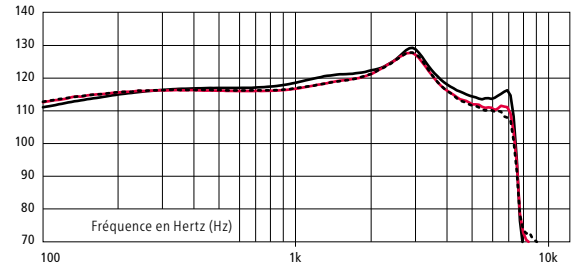
Plage d'adaptation – ITDC, ITC



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 <sup>1)</sup> , 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

<sup>1)</sup> 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.