

NEVARA 1 ITE - VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



NE 1 CICP

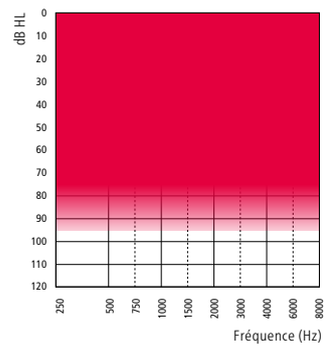


NE 1 CICx

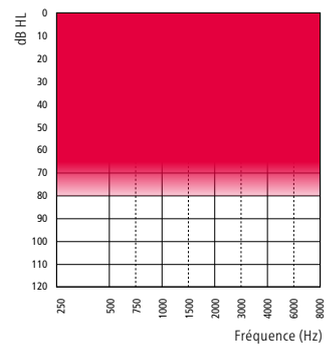
— CICP
--- CICx

Référence FCC : U6XF2CIC01
IC : 7031A-F2CIC01

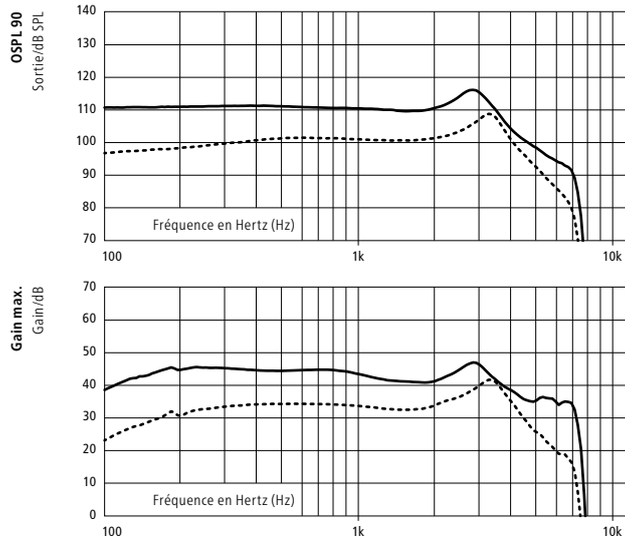
Plage d'adaptation – CICP



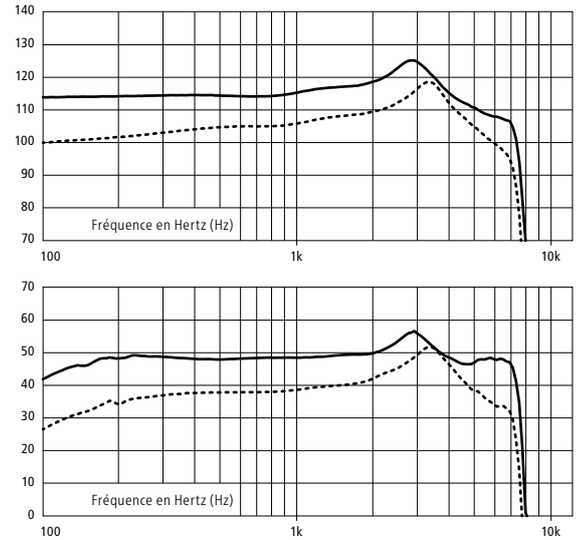
Plage d'adaptation – CICx



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.