

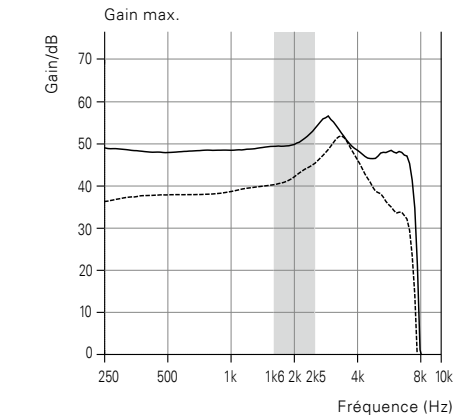
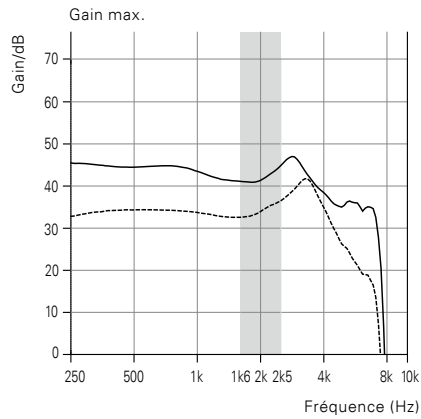
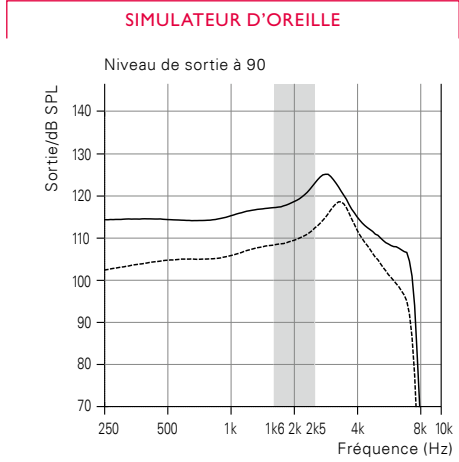
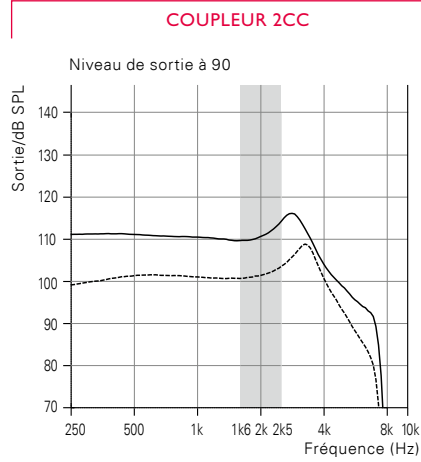


SA 5 | 3 CICP



SA 5 | 3 CICx

— CICP  
- - - CICx



	CICP	CICx
OSPL 90, crête (dB SPL)	116	109
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	110	101
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	111	102
Gain maximum, crête (dB)	47	42
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	41	32
HFA Gain maximum (dB)	43	34
Gain test de référence (dB)	33	24
Courant au repos (mA)	1.1	1.1
Courant en fonction (mA)	1.2	1.2
Type de pile	10	
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100 – 7500	100 – 7100
Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup> , dB(A)	19	21

	CICP	CICx
OSPL 90, crête (dB SPL)	125	119
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	117	108
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	-	-
Gain maximum, crête (dB)	57	52
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	49	40
HFA Gain maximum (dB)	-	-
Gain test de référence (dB)	42	34
Courant au repos (mA)	1.1	1.1
Courant en fonction (mA)	1.1	1.1
Type de pile	10	
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<3/<3/<2
Plage de fréquences (Hz)	-	-
Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup> , dB(A)	21	23

<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: 2009.