

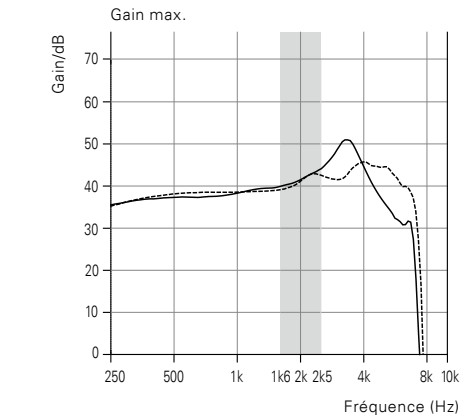
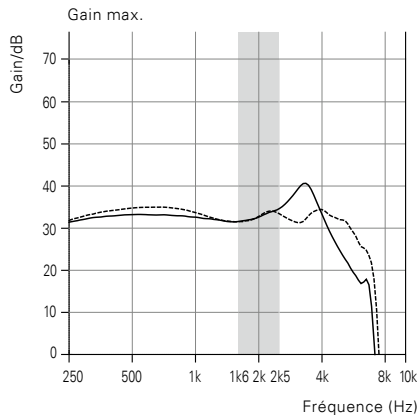
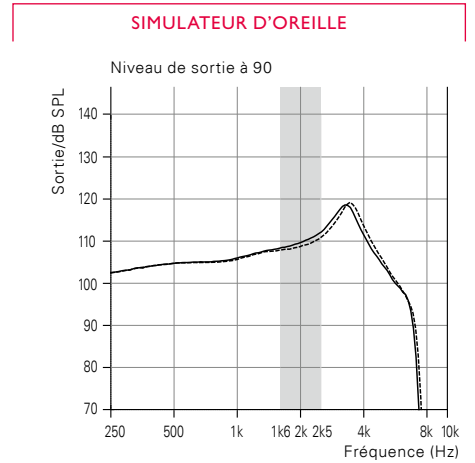
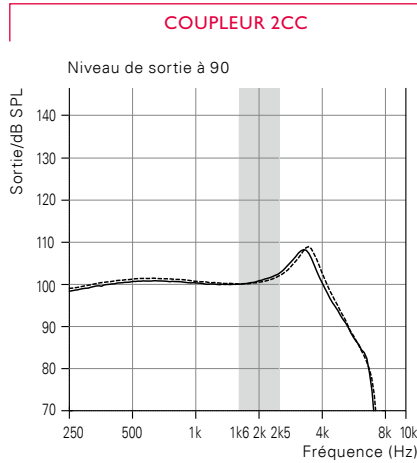


SA 5 | 3 CIC



SA 5 IIC

— CIC
- - - IIC



	COUPLEUR 2CC	
	CIC	IIC
OSPL 90, crête (dB SPL)	108	109
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	100	100
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	101	101
Gain maximum, crête (dB)	41	35
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	31	31
HFA Gain maximum (dB)	33	33
Gain test de référence (dB)	22	24
Courant au repos (mA)	0.7	0.9
Courant en fonction (mA)	0.8	1.0
Type de pile	10	
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100 – 6900	100 – 7300
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	22	20

	SIMULATEUR D'OREILLE	
	CIC	IIC
OSPL 90, crête (dB SPL)	118	119
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	108	108
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	-	-
Gain maximum, crête (dB)	51	46
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	40	39
HFA Gain maximum (dB)	-	-
Gain test de référence (dB)	33	32
Courant au repos (mA)	0.7	0.9
Courant en fonction (mA)	0.8	1.0
Type de pile	10	
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	-	-
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	24	22

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: 2009.