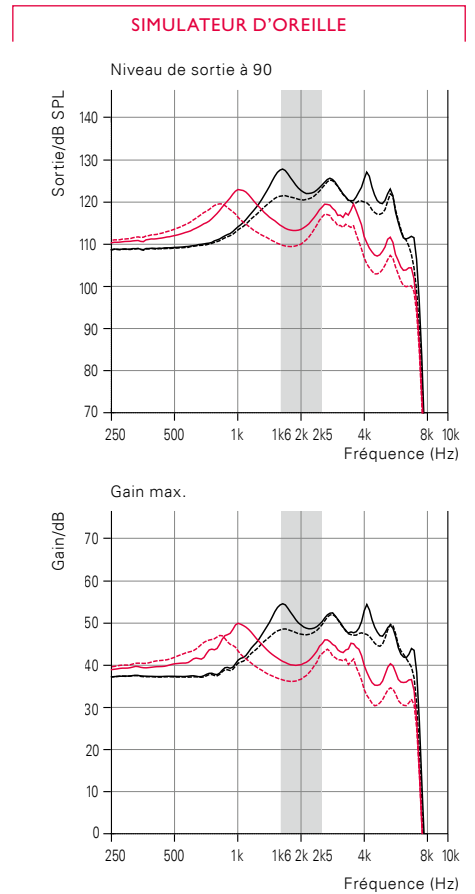
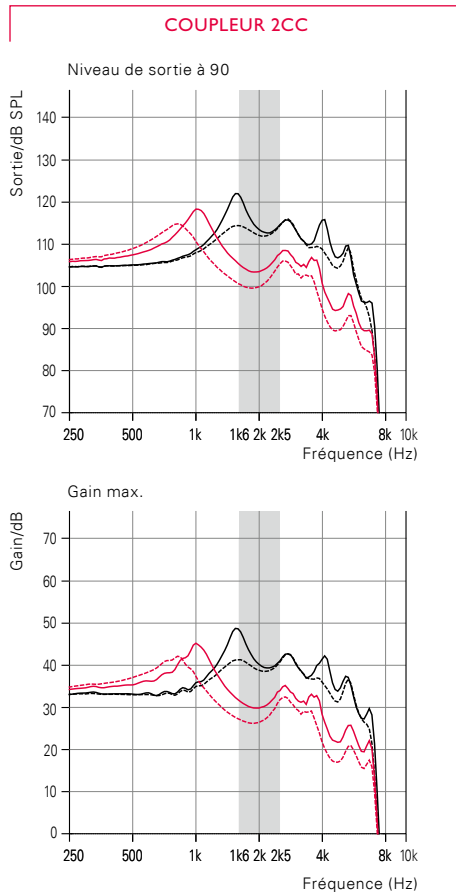


SAPHIRA 5|3 NANO



- Mesures avec coude sans filtre
- - - Mesures avec coude avec filtre
- Mesures avec tube fin 1.3
- - - Mesures avec tube fin 0.9



	COUPLEUR 2CC			SIMULATEUR D'OREILLE		
	COUDE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9	COUDE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, crête (dB SPL)	122	118	115	128	123	119
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	122	105	101	127	114	110
HFA-OSPL 90 (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
HFA Gain maximum (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
Type de pile	312			312		
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

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.