



Ecouteur 100  
SA 5|3 PR

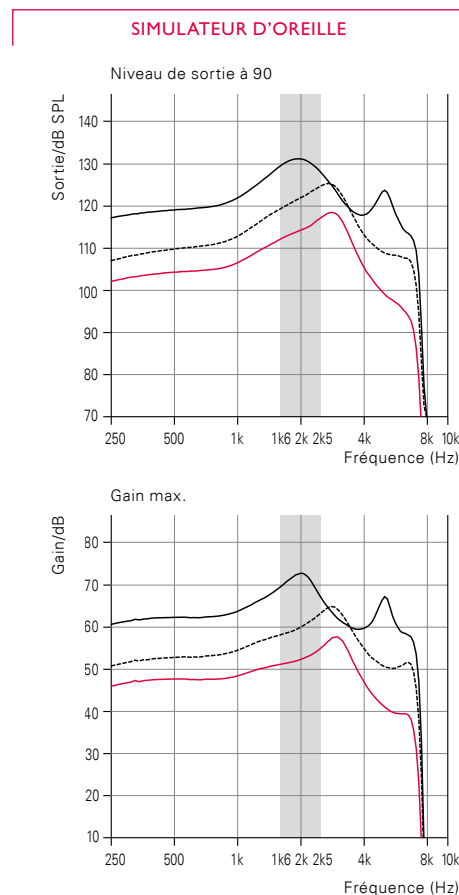
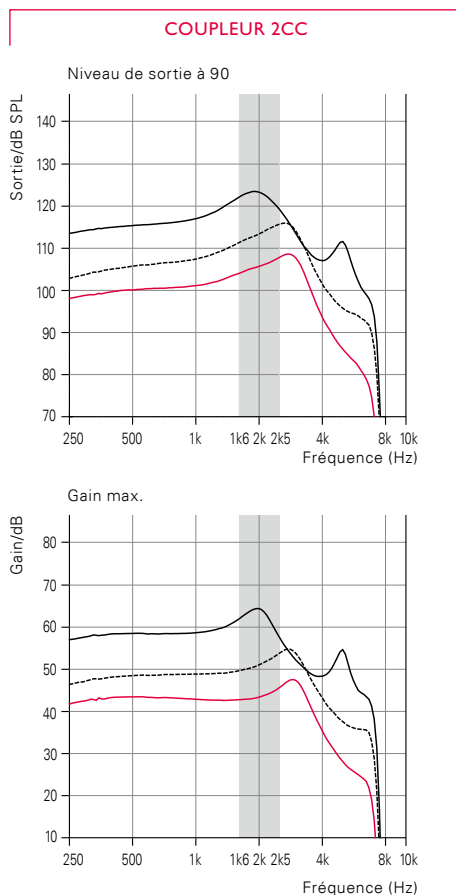


Ecouteur 85  
SA 5|3 PR



Ecouteur 60  
SA 5|3 PR

— Mesures avec Ecouteur 100  
- - - Mesures avec Ecouteur 85  
— Mesures avec Ecouteur 60



	COUPLEUR 2CC			SIMULATEUR D'OREILLE		
	ECOUTEUR 100	ECOUTEUR 85	ECOUTEUR 60	ECOUTEUR 100	ECOUTEUR 85	ECOUTEUR 60
OSPL 90, crête (dB SPL)	123	116	109	131	125	118
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	122	111	104	129	119	112
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	119	111	104	-	-	-
Gain maximum, crête (dB)	64	55	47	73	65	58
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	62	50	43	69	58	51
HFA Gain maximum (dB)	59	51	44	-	-	-
Gain test de référence (dB)	44	35	28	55	44	37
Courant au repos (mA)	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2
Courant en fonction (mA)	1.6	1.5	1.3	1.4	1.3	1.3
Type de pile	312			312		
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<4/<2/<3	<2/<2/<2	<5/<5/<2
Plage de fréquences (Hz)	100 – 7100	100 – 7100	100 – 6500	-	-	-
Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup> , dB(A)	18	18	18	15	19	19

<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.