



Ecouteur 100
SA 5|3 PR

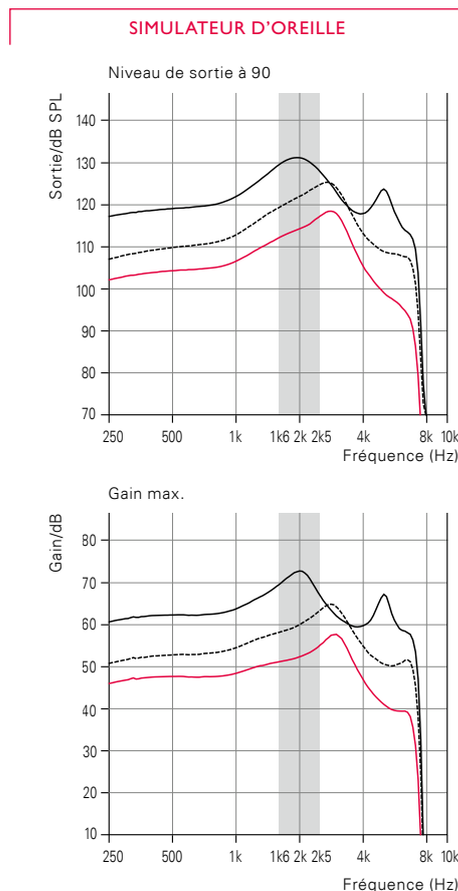
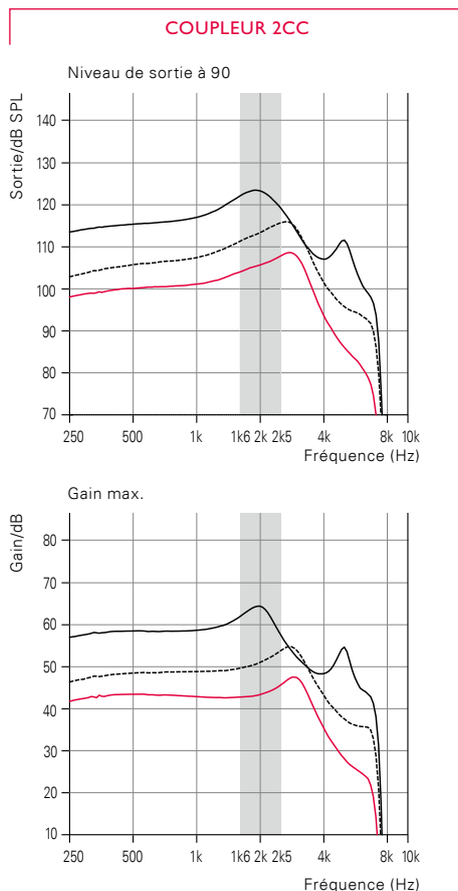


Ecouteur 85
SA 5|3 PR



Ecouteur 60
SA 5|3 PR

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



COUPLEUR 2CC

	ECOUTEUR 100	ECOUTEUR 85	ECOUTEUR 60
OSPL 90, crête (dB SPL)	123	116	109
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	122	111	104
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	119	111	104
Gain maximum, crête (dB)	64	55	47
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	62	50	43
HFA Gain maximum (dB)	59	51	44
Gain test de référence (dB)	44	35	28
Courant au repos (mA)	1.3	1.3	1.2
Courant en fonction (mA)	1.6	1.5	1.3
Type de pile	312		
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100 – 7100	100 – 7100	100 – 6500
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	18	18	18

SIMULATEUR D'OREILLE

	ECOUTEUR 100	ECOUTEUR 85	ECOUTEUR 60
OSPL 90, crête (dB SPL)	131	125	118
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	129	119	112
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	-	-	-
Gain maximum, crête (dB)	73	65	58
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	69	58	51
HFA Gain maximum (dB)	-	-	-
Gain test de référence (dB)	55	44	37
Courant au repos (mA)	1.3	1.3	1.2
Courant en fonction (mA)	1.4	1.3	1.3
Type de pile	312		
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<4/<2/<3	<2/<2/<2	<5/<5/<2
Plage de fréquences (Hz)	-	-	-
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	15	19	19

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.