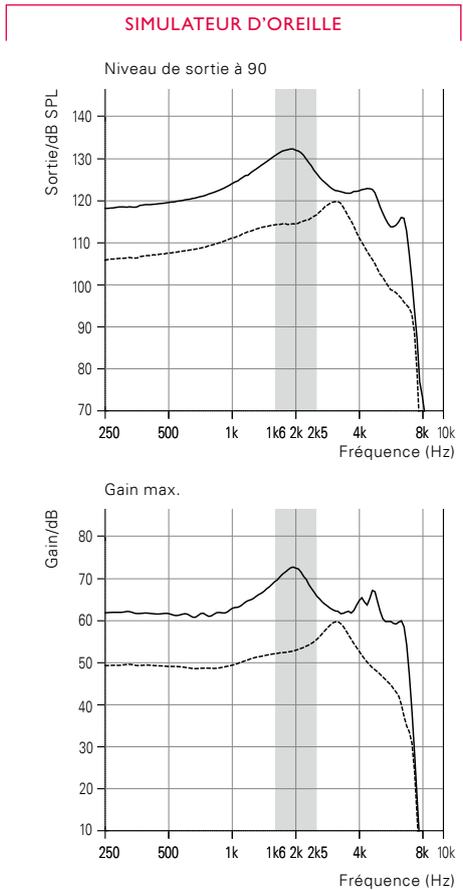
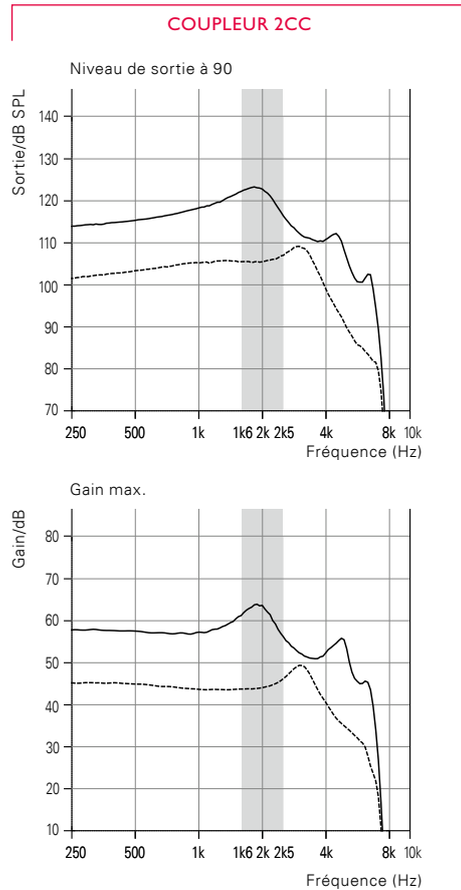




— Mesure avec écouteur P
 - - - Mesure avec écouteur M



	ECOUTEUR P	ECOUTEUR M
OSPL 90, crête (dB SPL)	123	109
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	122	105
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	119	106
Gain maximum, crête (dB)	64	49
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	61	44
HFA Gain maximum (dB)	58	44
Gain test de référence (dB)	43	29
Courant au repos (mA)	1.1	1.1
Courant en fonction (mA)	1.4	1.1
Type de pile	312	
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100 – 6900	100 – 6700
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	16	17
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	88	70
Bobine téléphonique HFA SPLITS (dB SPL)	89	74

	ECOUTEUR P	ECOUTEUR M
OSPL 90, crête (dB SPL)	132**	120
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	131	114
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	-	-
Gain maximum, crête (dB)	73	60
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	69	52
HFA Gain maximum (dB)	-	-
Gain test de référence (dB)	54	37
Courant au repos (mA)	1.1	1.1
Courant en fonction (mA)	1.2	1.1
Type de pile	312	
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<3/<3/<2
Plage de fréquences (Hz)	-	-
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	14	19
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	95	79
Bobine téléphonique HFA SPLITS (dB SPL)	-	-

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.

** Un soin particulier devra être pris lors de l'adaptation et de l'utilisation de l'aide auditive à un niveau de pression acoustique supérieur à 132 dB SPL (CEI 60318-4), car ceci pourrait entraîner un risque d'altération de la capacité auditive résiduelle du patient.