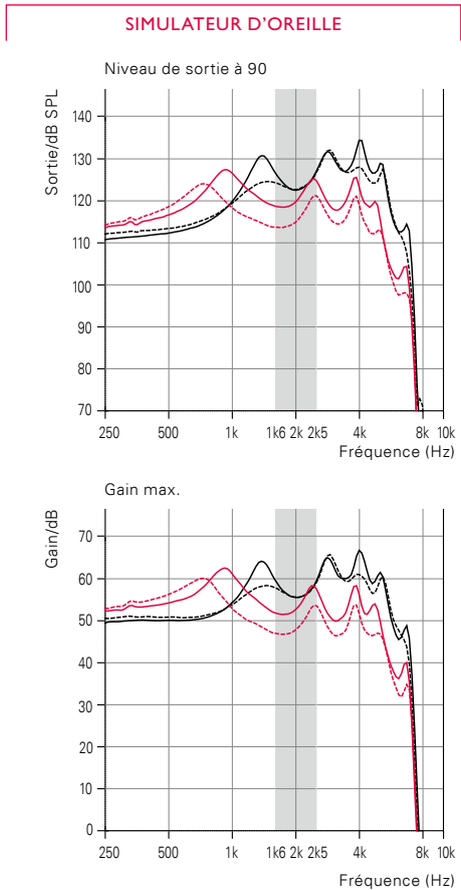
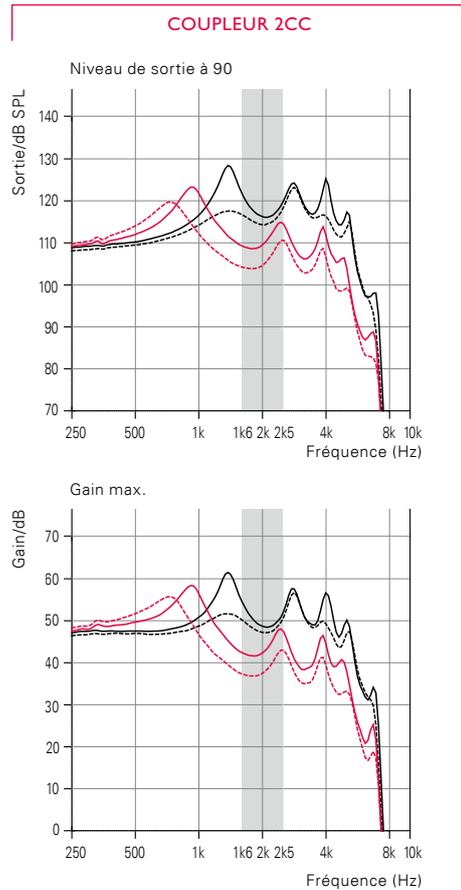




— Mesures avec coude sans filtre
 - - - Mesures avec coude avec filtre
 — Mesures avec tube fin 1.3
 - - - Mesures avec tube fin 0.9



	COUDE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, crête (dB SPL)	128	123	120
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	122	109	104
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	119	115	109
Gain maximum, crête (dB)	61	58	56
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	55	42	37
HFA Gain maximum (dB)	53	49	42
Gain test de référence (dB)	41	37	31
Courant au repos (mA)	1.1	1.1	1.1
Courant en fonction (mA)	1.2	1.2	1.2
Type de pile	13		
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100 – 6100	100 – 5500	100 – 5800
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	21	17	20
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	83	70	65
Bobine téléphonique HFA SPLITS (dB SPL)	90	92	87

	COUDE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, crête (dB SPL)	134**	127	124
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	127	119	114
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	-	-	-
Gain maximum, crête (dB)	67	62	60
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	60	52	47
HFA Gain maximum (dB)	-	-	-
Gain test de référence (dB)	52	44	39
Courant au repos (mA)	1.1	1.1	1.1
Courant en fonction (mA)	1.2	1.2	1.2
Type de pile	13		
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	-	-	-
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	20	22	23
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	92	80	75
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.