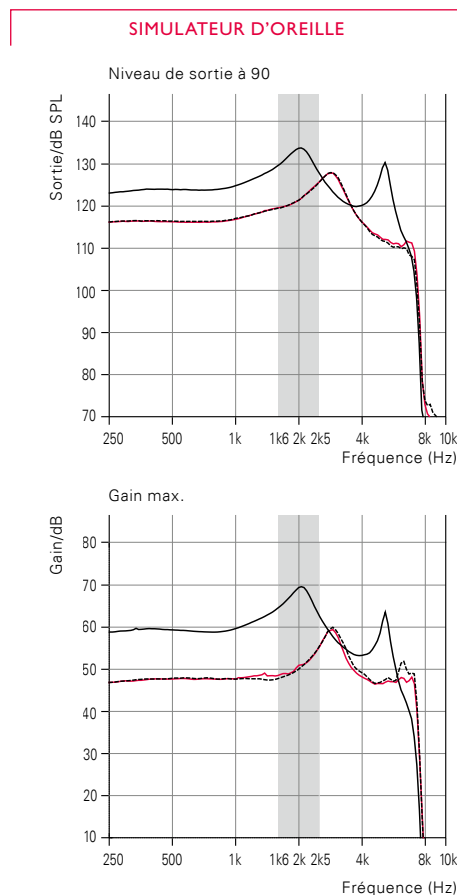
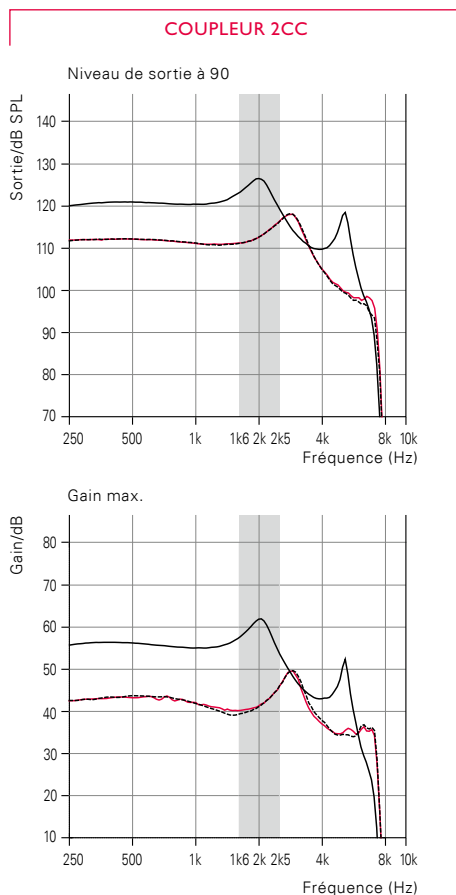




— ITCPD
 - - - ITCD
 — ITC



	ITCPD	ITCD	ITC
OSPL 90, crête (dB SPL)	126	118	118
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	123	111	111
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	121	113	113
Gain maximum, crête (dB)	62	50	50
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	57	39	40
HFA Gain maximum (dB)	55	43	43
Gain test de référence (dB)	43	35	35
Courant au repos (mA)	1.2	1.1	0.8
Courant en fonction (mA)	1.3	1.2	0.9
Type de pile	312		
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100 – 6000	100 – 7500	100 – 7500
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	19	20	21
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	86	71	72
Bobine téléphonique HFA SPLITS (dB SPL)	99	91	91

	ITCPD	ITCD	ITC
OSPL 90, crête (dB SPL)	134**	128	128
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	129	119	119
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	-	-	-
Gain maximum, crête (dB)	69	60	60
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	64	48	49
HFA Gain maximum (dB)	-	-	-
Gain test de référence (dB)	54	41	42
Courant au repos (mA)	1.2	1.1	0.8
Courant en fonction (mA)	1.3	1.1	0.8
Type de pile	312		
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	-	-	-
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	17	23	25
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	93	80	80
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.