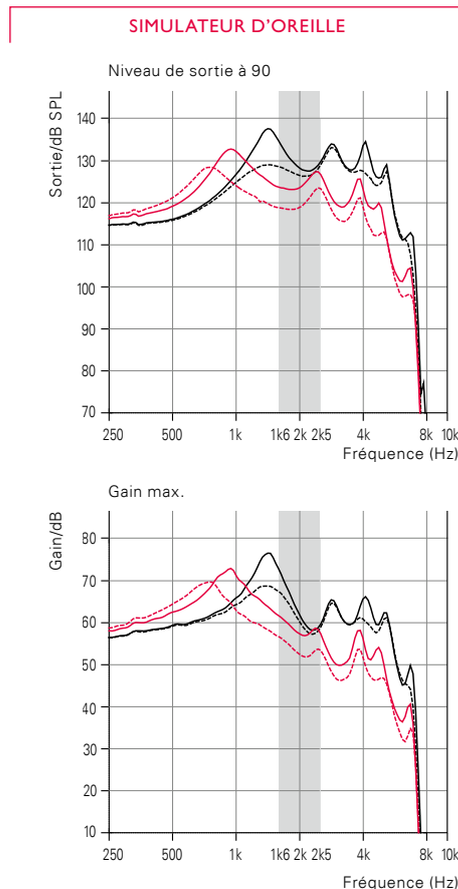
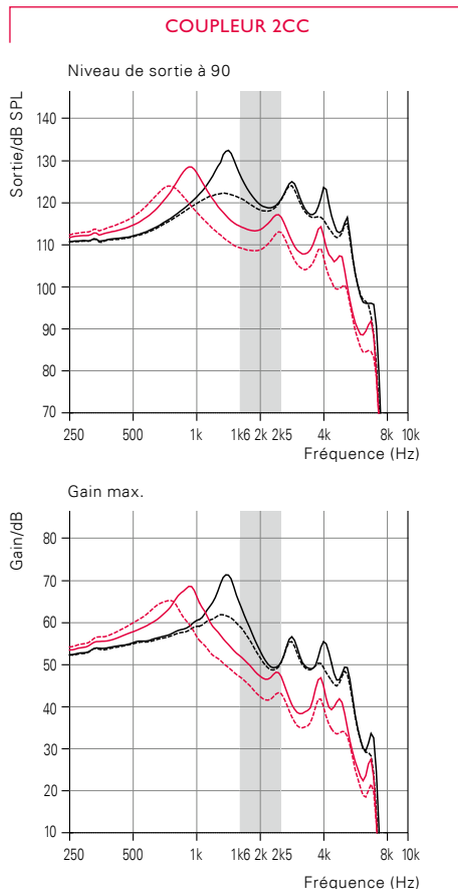


SAPHIRA 5 | 3 COMPACT POWER PLUS



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



	COUPLEUR 2CC			SIMULATEUR D'OREILLE		
	COUDE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9	COUDE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, crête (dB SPL)	132**	128	124	137**	133**	128
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	127	114	109	135**	124	119
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	123	119	113	-	-	-
Gain maximum, crête (dB)	71	69	65	77	73	69
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	65	52	47	73	62	57
HFA Gain maximum (dB)	59	55	49	-	-	-
Gain test de référence (dB)	47	44	38	60	49	44
Courant au repos (mA)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Courant en fonction (mA)	1.6	1.6	1.6	1.2	1.2	1.2
Type de pile		13			13	
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<5/<4/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<6/<5/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100 - 5600	100 - 5200	100 - 5500	-	-	-
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	21	19	22	14	19	20
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	93	80	74	102	89	84
Bobine téléphonique HFA SPLITS (dB SPL)	100	95	90	-	-	-

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.