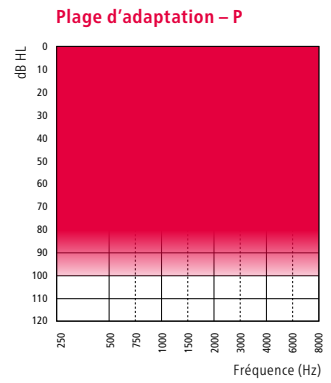
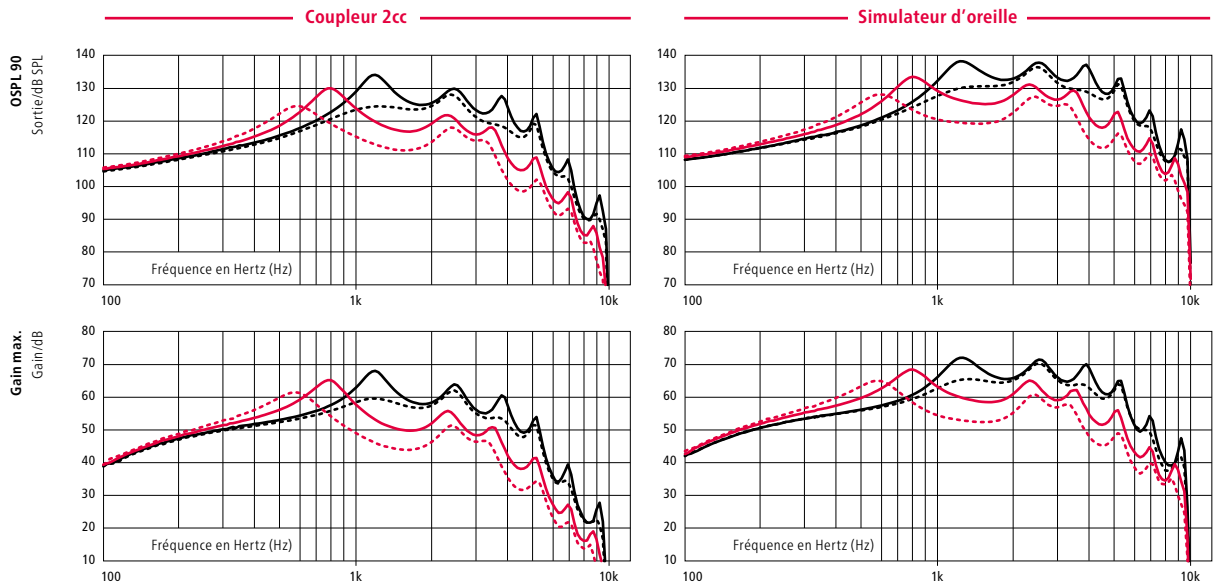


POWER BTE - APERÇU DU PRODUIT



- Coude sans filtre
- - - Coude avec filtre
- Tube fin 1,3 mm
- - - Tube fin 0,9 mm

Contient la référence FCC : U6XF2BTEPP
 Contient la référence IC : 7031A-F2BTEPP



	Coupleur 2cc			Simulateur d'oreille		
	COUDE	TUBE FIN 1.3	TUBE FIN 0.9	COUDE	TUBE FIN 1.3	TUBE FIN 0.9
OSPL90, crête (dB SPL)	134*	130	125	138*	133*	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	126	117	111	134*	125	119
OSPL90, HFA (dB SPL)	128	120	114	-	-	-
Gain maximum, Crête (dB)	68	65	61	72	68	65
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	59	50	44	67	58	52
Gain maximum, HFA (dB)	62	54	48	-	-	-
Gain test de référence (dB)	51	42	37	58	50	43
Courant au repos (mA)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Courant en fonction (mA)	1,7	1,8	1,8	1,5	1,5	1,4
Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<3/ <2/ <2	<2/ <2/ <2	<2/ <2/ <2	<5/ <3/ <2	<2/ <2/ <2	<2/ <2/ <2
Plage de fréquences (Hz)	100 – 5600	100 – 5600	100 – 5800	-	-	-
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	16	18	20	18	20	22
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	88	79	73	96	87	80
Bobine téléphonique HFA SPLITS (dB SPL)	108	100	94	-	-	-
Sélecteur de programme	●	●	●	●	●	●
Contrôle du volume local	●	●	●	●	●	●
Bobine téléphonique	●	●	●	●	●	●
Détection automatique du téléphone	●	●	●	●	●	●
Type de pile	13	13	13	13	13	13
Système microphone	dir	dir	dir	dir	dir	dir
Adaptateur FM	○	○	○	○	○	○
Adaptateur DAI	○	○	○	○	○	○
Coude	●	-	-	●	-	-
Tube fin 0.9/1.3	-	○	○	-	○	○

● standard ○ en option

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: 2014.

* Avertissement au distributeur de l'aide auditive

La capacité de puissance maximale de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 60318-4). Des précautions spéciales doivent être prises pour choisir et adapter une aide auditive car il y a un risque d'altération de la capacité auditive restante du patient.