

## Versáta CIC / MC Petite

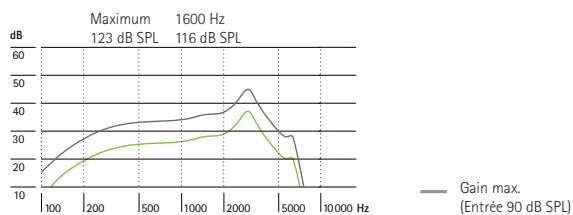
### Données techniques

#### Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711



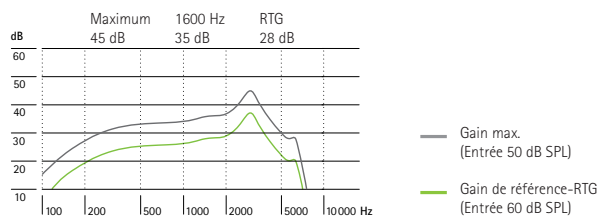
#### Niveau acoustique de sortie



CIC/mini canal à pile 10 (pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche «Information Produit Versáta» ou visiter le site [www.phonak.fr](http://www.phonak.fr)).

Les appareils Versáta Petite n'ont pas de fonction sans fil, mais acceptent les télécommandes KeyPilot2/WatchPilot2. Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 6 mm et en mode d'amplification iPFG.

#### Gain acoustique



Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

Bande passante	150 Hz – 7000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.0%	1.0%
Consommation	Repos		Fonctionnement
	0.9 mA		0.9 mA
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

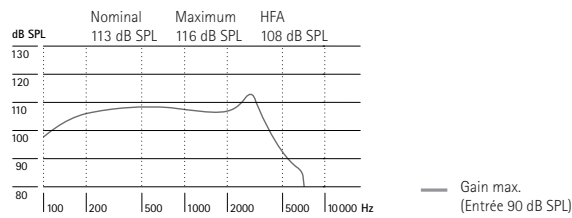
#### Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	10 ms

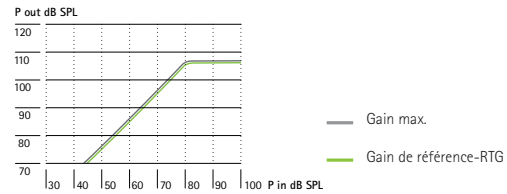
## Données sur coupleur de 2 cm<sup>3</sup>

ANSI S3.22-2003

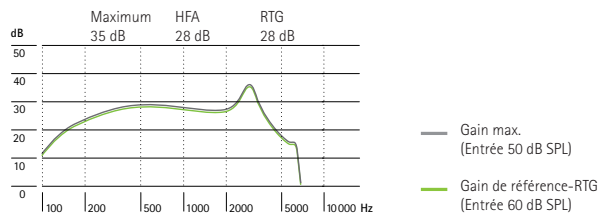
### Niveau acoustique de sortie



### Caractéristique entrée/sortie à 2000 Hz



### Gain acoustique



Bande passante	< 100 Hz – 7000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.0%	1.0%
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

### Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	10 ms