



# Lyric3

Lyric3 est un appareil auditif qui se porte au fond de conduit auditif, où il peut rester pendant plusieurs mois d'affilée. Il est 100% invisible et ne nécessite aucune manipulation par l'utilisateur. L'utilisateur peut contrôler Lyric3 à l'aide de SoundLync.

Remarque: Outre les mesures normalisées, qui peuvent être utilisées pour les contrôles d'entrée, nous fournissons des mesures sur coupleur de 0,4 cm<sup>3</sup>. Ces valeurs sont beaucoup plus proches de la réalité, car le volume résiduel estimé dans l'oreille avec Lyric est de 0,3 cm<sup>3</sup>.

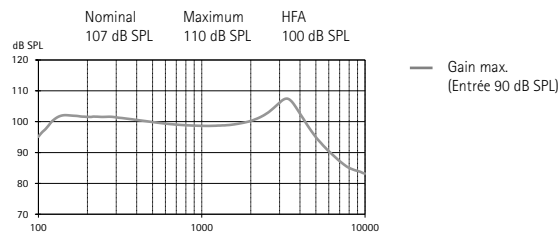
Lyric3 est conçu pour une insertion unique. Ne pas réutiliser une aide auditive une fois qu'elle a été retirée de l'oreille. Pour la plage d'application, les détails du produit et les options disponibles, veuillez consulter la fiche d'information produit ou visiter le site [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).

Réglages des mesures (coupleur de 0.4 cm<sup>3</sup>):  
 Gain max.: Volume 11; Contrôle de la compression: Max;  
 Coupure des graves: 200Hz; Réglage de la pente: Arrêt  
 Gain de référence: Volume 5; Contrôle de la compression: Max;  
 Coupure des graves: 200Hz; Réglage de la pente: Arrêt

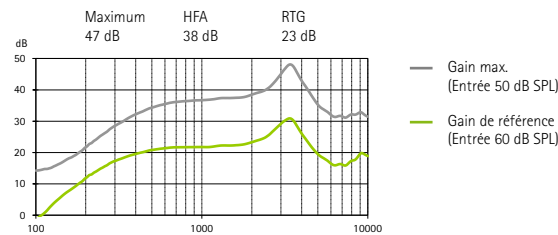
## Données sur coupleur de 0.4cm<sup>3</sup>

FRYE Coupleur CIC

### Niveau acoustique de sortie



### Gain acoustique



Bande passante	120 Hz - > 10000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1%	1%
Bruit d'entrée équivalent	26 dB SPL		

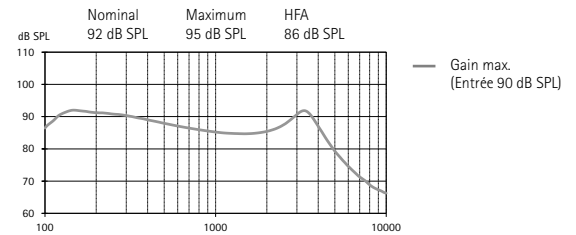
### Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	2 ms	10 ms

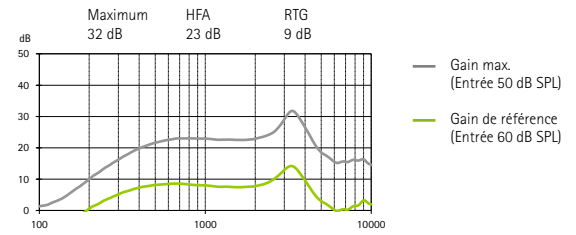
## Données sur coupleur de 2cm<sup>3</sup>

ANSI S3.22-2009

### Niveau acoustique de sortie



### Gain acoustique

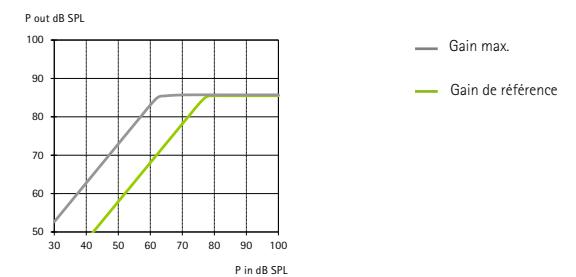


Bande passante	140 Hz - > 10000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1%	1%
Bruit d'entrée équivalent	30 dB SPL		

### Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	2 ms	10 ms

### Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz



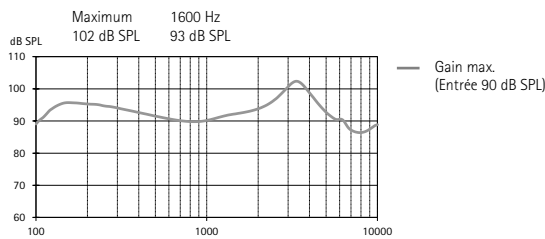


# Lyric3

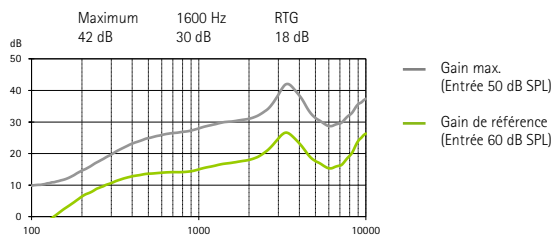
## Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

### Niveau acoustique de sortie



### Gain acoustique



Bande passante	150 Hz - > 10000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	2%	2%
Bruit d'entrée équivalent	30 dB SPL		
Durée de vie*	79 jours		

### Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	2 ms	10 ms



\* La durée de vie réelle de la pile dépend du mode d'utilisation de l'appareil, de la perte auditive et de l'environnement sonore.