

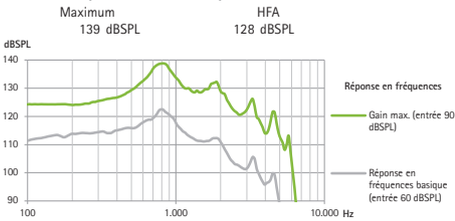


## Phonak Terra BTE-SP/Phonak Terra+ BTE-SP

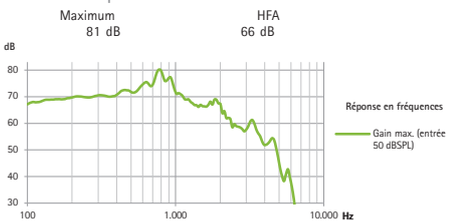
### Coude standard et mini HE11 Données au coupleur 2 cm<sup>3</sup>

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0: 2022

#### Niveau de pression acoustique de sortie



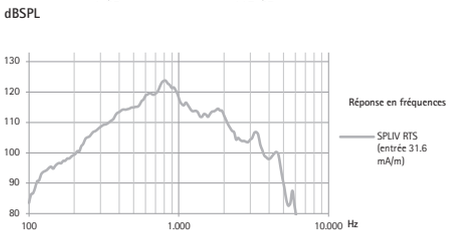
#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >4900 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Consommation	2,1 mA			
Autonomie de la batterie*	143 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

#### Sensibilité de la bobine d'induction

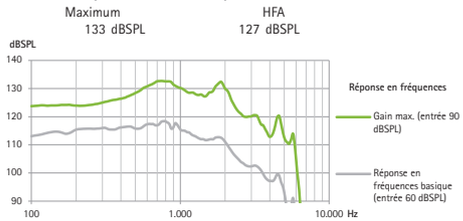
ETLS	HFA SPLIV
1 dB	112 dB



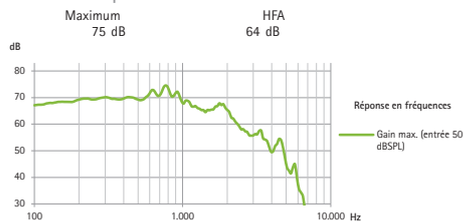
### Coude standard et mini HE11 680 Données au coupleur 2 cm<sup>3</sup>

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0: 2022

#### Niveau de pression acoustique de sortie



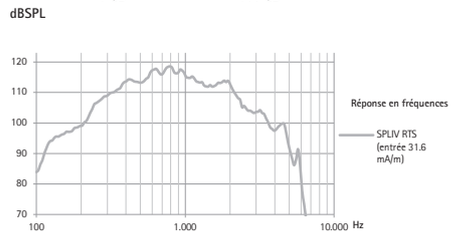
#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >5700 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Consommation	2,2 mA			
Autonomie de la batterie*	136 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

#### Sensibilité de la bobine d'induction

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	111 dB



#### Données de test générales

- Tension d'alimentation 1,3 V / impédance 6,2 Ω
- Des paramètres de mesure spécifiques sont utilisés. Réglage RTS avec contrôle de volume
- Appareil en mode linéaire
- Expansion à bas niveau active
- Toutes les données obtenues sont mesurées avec les paramètres de mesure de Phonak Target
- Latence du signal audio déterminée selon un standard interne de 6,2 ms

#### Notes importantes pour la sécurité

- ⚠ Le niveau de pression acoustique de sortie de cet appareil peut dépasser 132 dB SPL. Prenez en conséquence toutes les précautions qui s'imposent en cours d'appareillage, car le risque d'aggraver la perte auditive résiduelle n'est pas à écarter.
- ⚠ Tout changement ou modification de cette aide auditive, non expressément approuvé par le fabricant, est interdit(e). De telles modifications pourraient être préjudiciables à l'audition ou endommager l'aide auditive.
- ⚠ Le niveau sonore développé dans les oreilles des enfants peut être considérablement plus élevé que celui des adultes moyens. Il est recommandé de mesurer la RECD en fonction de la cible correcte pour l'OSPL90.

\* L'autonomie de la batterie dépend de son ancienneté, des fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore et du couplage acoustique. Notez que pour les piles non-rechargeables de type Zinc Air l'autonomie peut varier selon le modèle.