



## Données techniques

# Phonak Vitus+

## Phonak Vitus+ ITE-10 NW O (M)

Intra-auriculaire compact, pile type 10. Pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche Information Produit ou visiter le site [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).

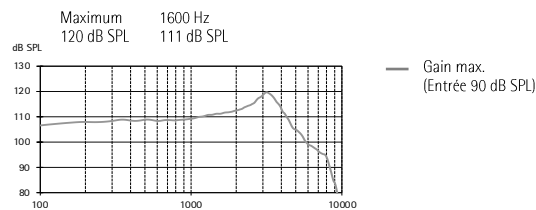
Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

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.

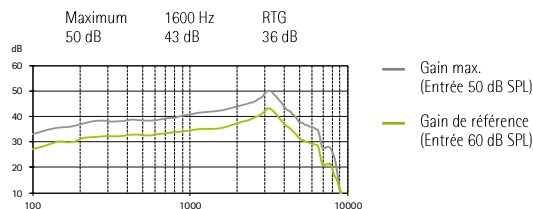
### Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0: 1994

#### Niveau acoustique de sortie

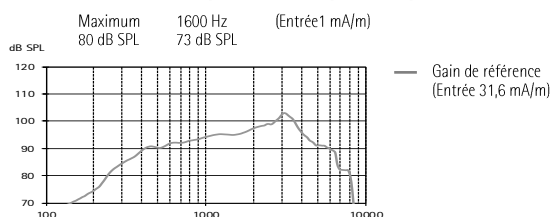


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz – 8000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	2,5%	2%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	0.85 mA	0.95 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	83 (72) h		

#### Sensibilité du capteur téléphonique

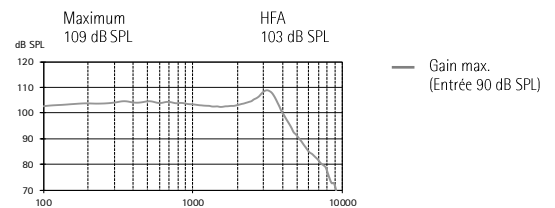


### Données sur coupleur de 2cm<sup>3</sup>

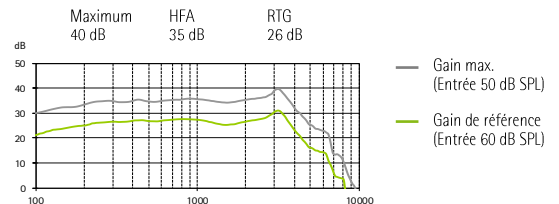
ANSI/ASA S3.22.2014

IEC 60118-0: 2015

#### Niveau acoustique de sortie

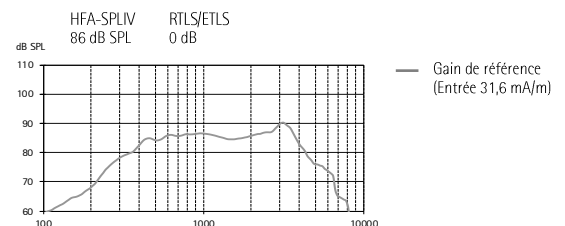


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 7000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1,5%	1%
Consommation	Fonctionnement		
	0.95 mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	83 (72) h		

#### Sensibilité du capteur téléphonique



PHONAK

A Sonova brand



## Données techniques

# Phonak Vitus+

## Phonak Vitus+ ITE-10 NW O (P)

Intra-auriculaire compact, pile type 10. Pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche Information Produit ou visiter le site [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).

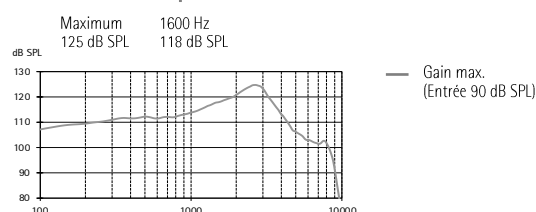
Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

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.

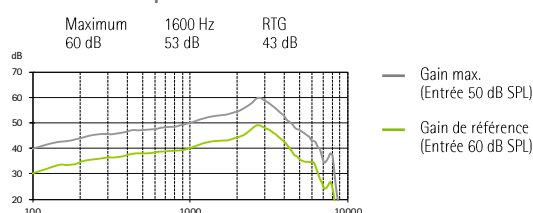
### Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0: 1994

#### Niveau acoustique de sortie

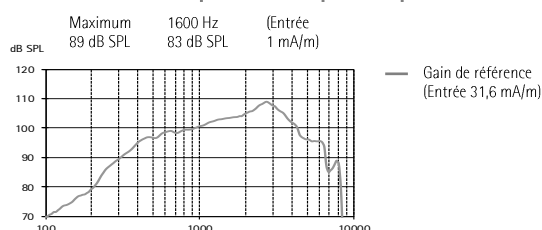


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6800 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	2%	1%
Consommation	Repos Fonctionnement		
	0.85 mA 0.95 mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	91 (80) h		

#### Sensibilité du capteur téléphonique

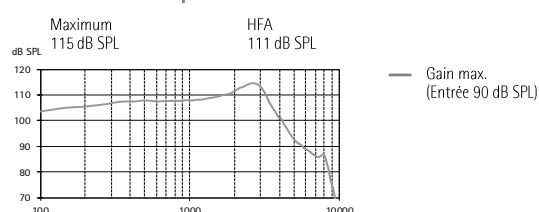


### Données sur coupleur de 2cm<sup>3</sup>

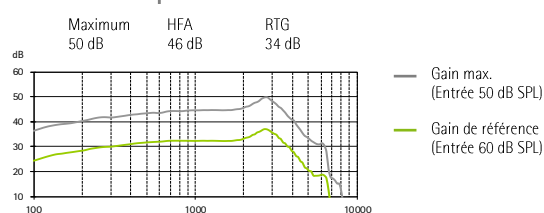
ANSI/ASA S3.22.2014

IEC 60118-0: 2015

#### Niveau acoustique de sortie

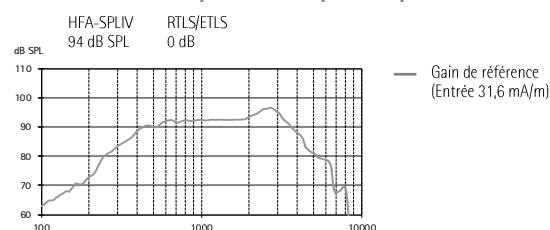


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6700 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Consommation	Fonctionnement		
	1.0 mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	83 (72) h		

#### Sensibilité du capteur téléphonique



PHONAK



## Données techniques

# Phonak Vitus+

## Phonak Vitus+ ITE-10 NW O (SP)

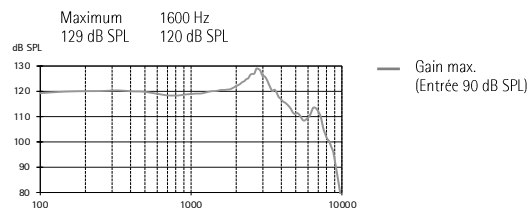
Intra-auriculaire compact, pile type 10. Pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche Information Produit ou visiter le site [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).

Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

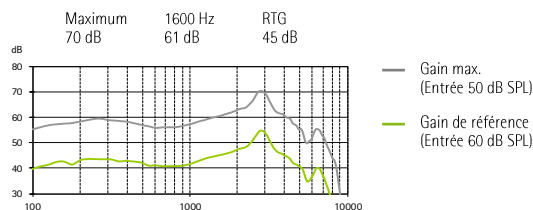
### Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0: 1994

#### Niveau acoustique de sortie

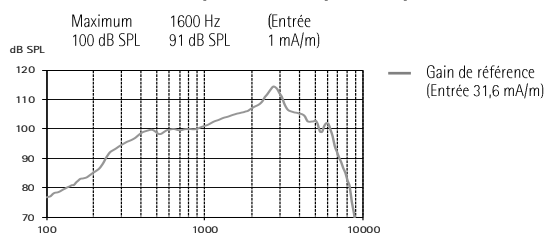


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 7700 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1,5%	1%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	0.85 mA	0.95 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	83 (72) h		

#### Sensibilité du capteur téléphonique



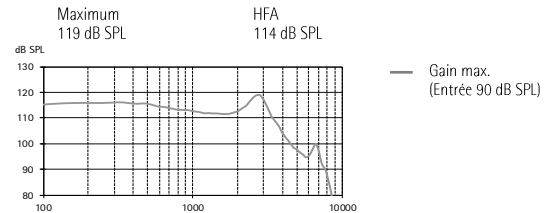
Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

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

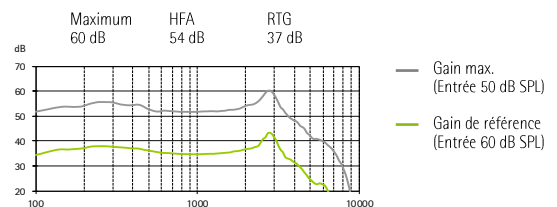
ANSI/ASA S3.22.2014

IEC 60118-0: 2015

#### Niveau acoustique de sortie

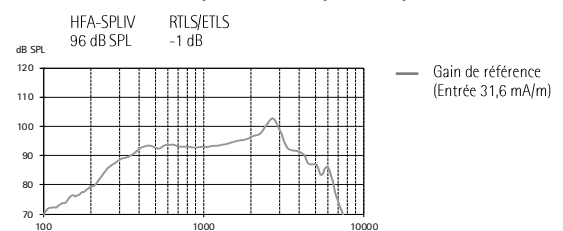


#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 7000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Consommation	Fonctionnement		
	0.95 mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	83 (72) h		

#### Sensibilité du capteur téléphonique



PHONAK

\* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore. (Type 10A ZN-Air, 100 mAh)