

Intra-conque à pile 13

## Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

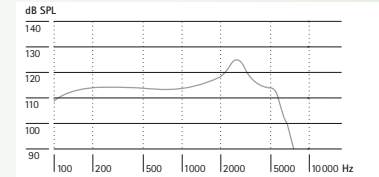
## Niveau acoustique de sortie

(Entrée 90 dB SPL)

Maximum	1600 Hz
125 dB SPL	116 dB SPL

## Courbe de réponse

— Gain max.  
(Entrée 90 dB SPL)



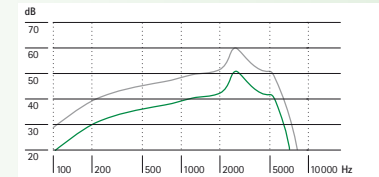
## Gain acoustique

(Entrée 50 dB SPL)

Maximum	1600 Hz	RTG
60 dB	50 dB	41 dB

## Courbes de réponse

— Gain max.  
(Entrée 50 dB SPL)  
— Gain de référence (RTG)  
(Entrée 60 dB SPL)



Bande passante (DIN 45605) 150–6500 Hz

Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2,0 %	1,5 %	1,5 %

Consommation	Repos	Fonctionnement
	1,0 mA	1,1 mA

Bruit d'entrée équivalent 19 dB SPL

Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 6 mm et en mode d'amplification linéaire.

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 très étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

Données mesurées en août 2006. Tous droits de modification sans préavis réservés.

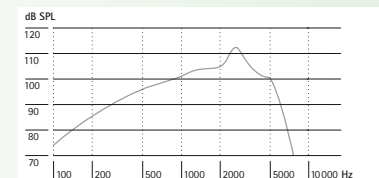
## Sensibilité du capteur téléphonique

(Entrée 1 mA/m)

Maximum	1600 Hz
93 dB SPL	83 dB SPL

## Courbe de réponse

— Gain de référence (RTG)  
(Entrée 31,6 mA/m)



## Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	10 ms

# Savia Art™ 33 FS

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

ANSI S3.22-1996

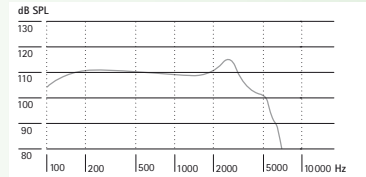
### Niveau acoustique de sortie

(Entrée 90 dB SPL)

Maximum	HFA
115 dB SPL < 118 dB SPL	111 dB SPL

### Courbe de réponse

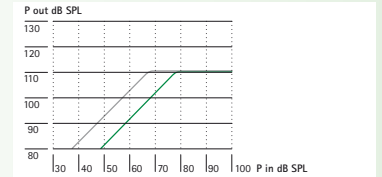
— Gain max. (FOG)  
(Entrée 90 dB SPL)



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

### Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz

— Gain max. (FOG)  
— Gain de référence (RTG)



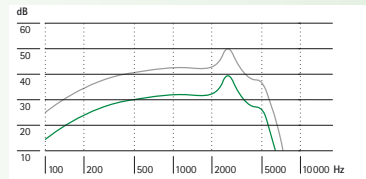
### Gain acoustique

(Entrée 50 dB SPL)

Maximum	HFA	RTG
50 dB	44 dB	34 dB

### Courbes de réponse

— Gain max. (FOG)  
(Entrée 50 dB SPL)  
— Gain de référence (RTG)  
(Entrée 60 dB SPL)



### Bande passante

<100–6400 Hz

### Distorsion harmonique totale

500 Hz	800 Hz	1600 Hz
1,5% < 4,5%	1,0% < 4,0%	1,0% < 4,0%

### Consommation

Repos	Fonctionnement
1,0 mA	1,1 mA < 1.3mA

### Bruit d'entrée équivalent

19 dB SPL < 22 dB SPL

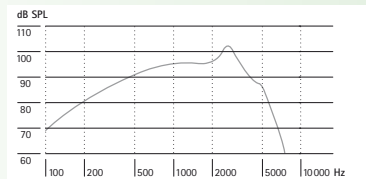
### Sensibilité du capteur téléphonique

(Entrée 31,6 mA/m)

HFA – SPLIV	TLS
97 dB SPL	+3 dB

### Courbe de réponse

— Gain de référence (RTG)  
(Entrée 31,6 mA/m)



### Caractéristiques dynamiques

#### Compression

Temps de réponse	Temps de retour
1 ms	10 ms