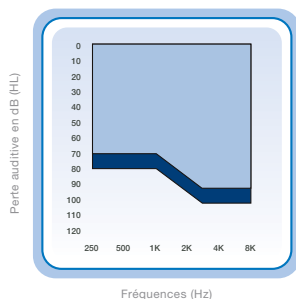




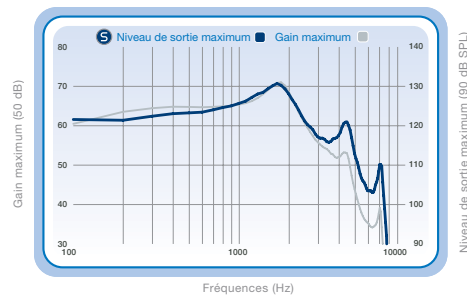
ITE - ITC - CIC

Intra-conque - Intra/Mini-conduit
Semi-profond

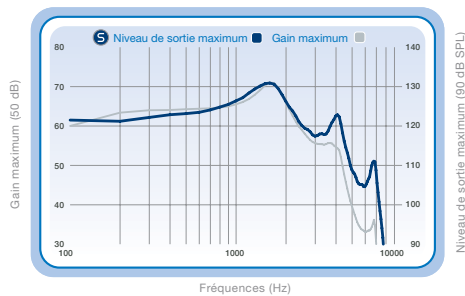
11 • 9 • 7 • 5



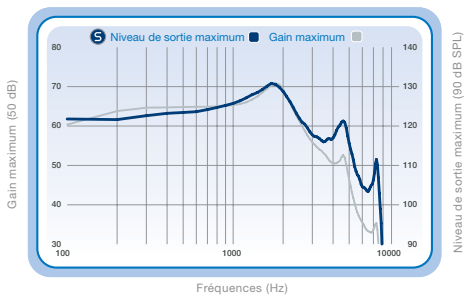
Plage d'application
Intra-conque (bleu clair) et Intra/
Mini-conduit, Semi-profond (bleu
foncé).



Courbes de niveau de sortie maximum (90 dB SPL)
en bleu et gain maximum en gris, Intra-conduit/
Mini-conduit matrix 131/71.



Courbes de niveau de sortie maximum (90 dB SPL)
en bleu et gain maximum en gris, Intra-conque
matrix 131/71.



Courbes de niveau de sortie maximum (90 dB SPL) en
bleu et gain maximum en gris, Semi-profond matrix
131/71.

Conditions de mesure et Recommandations

Ces données techniques ont été obtenues en utilisant les normes ANSI S3.22 (2003), IEC 60118-7 (2005) et IEC 60118-0 (1983) avec l'amendement 1 (1994-01). Ces mesures ont été obtenues avec un équipement Analyseur en temps réel et un Système automatisé de vérification de test (SADVTS) propriété Starkey utilisant les tests basiques. Ces données peuvent changer si elles sont effectuées avec un autre équipement.

Les aides auditives peuvent être testées via le Mode Test du Logiciel Inspire. Par la lecture et le choix du Mode Test dans la barre de navigation de gauche. Cliquez sur le bouton Gain Maximum ou sur le bouton Gain Utilisateur sur l'écran de test pour configurer l'aide auditive, en désactivant les fonctions avancées. En raison des capacités du traitement du signal, vous devez effectuer ces mesures au Gain maximum ou Gain utilisateur pour comparer vos données avec ces caractéristiques.

NIVEAU IMMUNITÉ RADIO FREQUENCE : Les aides auditives en application à la norme IEC 60118-13 (2004-11) sont conformes aux 2 niveaux de classe d'immunité exigés : "Compatibilité pour la présence" et la classe "Compatibilité pour une utilisation personnelle".

Données techniques Intra-auriculaires

ANSI/IEC

	INTRA-CONQUE		INTRA-CONDUIT MINI- CONDUIT		SEMI-PROFOND	
	ANSI/IEC 2cc Coupler	IEC OES Coupler	ANSI/IEC 2cc Coupler	IEC OES Coupler	ANSI/IEC 2cc Coupler	IEC OES Coupler
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	115-131	124-139	110-131	119-139	110-131	119-139
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	111-126	NA	106-126	NA	106-126	NA
Niveau de sortie maximum RTF (90 dB SPL)	NA	118-138	NA	114-138	NA	114-138
Gain maximum (dB)	45-71	54-79	40-71	50-79	35-71	50-79
Gain maximum HFA (dB)	41-65	NA	36-65	NA	31-65	NA
Gain maximum RTF (dB)	NA	47-79	NA	43-78	NA	43-78
Bande passante (Hz)	100 - 7000	NA	100 - 7000	NA	100 - 7000	NA
Fréquence de référence test (kHz)	NA	1.6	NA	1.6	NA	1.6
Fréquences HFA (kHz)	1.0, 1.6, 2.5	NA	1.0, 1.6, 2.5	NA	1.0, 1.6, 2.5	NA
Gain de référence test HFA (dB)	34-49	40-64	29-49	36-63	29-49	36-63
Distorsion harmonique						
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Bruit de fond équivalent (dB SPL)	<28	<28	<28	<28	<28	<28
Test de la compression (ANSI/IEC)						
Temps d'attaque (ms)	20	20	20	20	20	20
Temps de retour 0.1s niveau normal court (ms)	5-150	5-250	5-150	5-250	5-150	5-250
Temps de retour 2.0s niveau normal long (ms)	5-150	5-250	5-150	5-250	5-150	5-250
Sensibilité de la bobine téléphonique d'induction						
HFA (ANSI) (dB SPL)	94-109	NA	89-109	NA	NA	NA
MASL (IEC) (dB SPL)	NA	77-109	NA	73-108	NA	NA
Consommation (mA)	1.1-1.7	1.1-1.7	1.1-1.7	1.1-1.7	1.1-1.7	1.1-1.7
De repos (mA)	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3
Estimation vie d'une pile (utilisation 16h/j)						
Pile 13 Zinc Air (jours)	13-17	13-17	13-17	13-17	13-17	13-17
Pile 312 Zinc Air (jours)	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10
Pile 10 Zinc Air (jours)	NA	NA	5-7	5-7	5-7	5-7