

Données Techniques Lotus Pro Intras



Description

- Intra programmable
- Pour pertes auditives légères à moyennes
- 1 réglage AGC-I
- Réglages LC et HC additionnels
- Réduction du bruit du microphone
- Anti-Larsen à opposition de phase
- Potentiomètre (option)
- Bobine téléphonique – paramétrable (option)
- Amplificateur numérique 2 canaux
- Bips d'alerte pour pile usée
- Bips de changement de programme
- Adaptation efficace et professionnelle grâce au logiciel CONNEXX™

Données techniques

<http://www.siemens-audiologie.fr>

SIEMENS

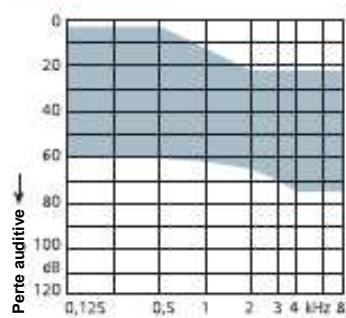
Lotus Pro Intras - Données de base

	CIC		CT			IT		
	113/40	113/47	113/40	118/45	118/50	118/50	123/55	123/60
Simulateur d'oreille IEC 118-0 Valeur de crête (dB) Sortie/Gain Fréq. de ref. 2,5 kHz (dB) Sortie/Gain	123/50 121/46	123/57 119/55	123/50 121/49	128/55 126/54	128/60 126/59	128/60 127/60	133/65 130/61	133/70 130/64
Coupleur 2cc IEC 118-7 edition 2 Valeur de crête (dB) Sortie/Gain HFA-OSPL90/HFA-FOG (dB) Sortie/Gain	113/40 110/33	113/47 109/42	113/40 108/34	118/45 114/38	118/50 115/44	118/50 115/44	123/55 119/47	123/60 118/53
Pile Type Intensité Durée de vie (h)	10A 0.6mA ~100h	10A 0.6mA ~100h	312 0.6mA ~207h	312 0.6mA ~207h	312 0.6mA ~207h	13 0.6mA ~375h	13 0.6mA ~375h	13 0.6mA ~375h
Options Bouton poussoir Contrôle du Volume Bobine téléphonique TwinMic	Oui Non Non Non	Oui Non Non Non	Oui Oui Oui Non	Oui Oui Oui Non	Oui Oui Oui Non	Oui Oui Oui Non	Oui Oui Oui Non	Oui Oui Oui Non

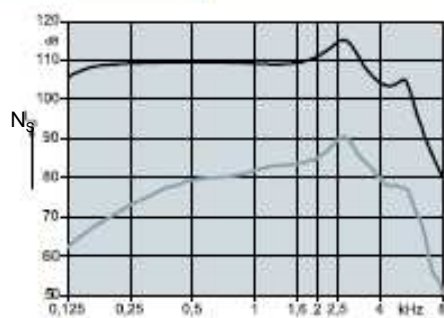
OSPL = Niveau de Sortie en dB SPL
FOG = Gain Max
RTF = Fréquence de référence
HFA = Moyenne hautes fréquences

Lotus Pro CIC Données de base

CIC 113/40



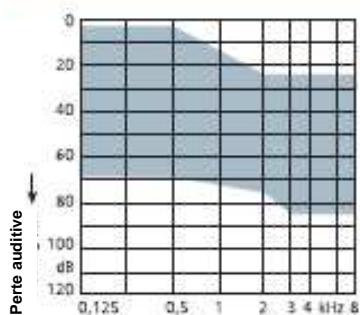
Plage d'adaptation 113/40



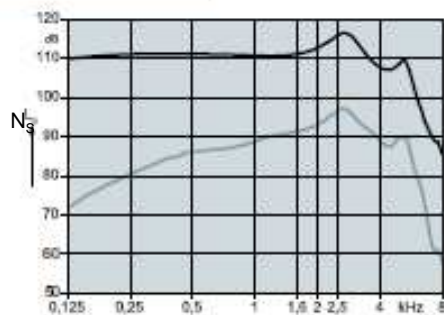
Niveau de sortie
($N_E = 90$ dB)
IEC 60118-7:2005

Gain maximum
($N_E = 50$ dB)
IEC 60118-7:2005

CIC 113/47



Plage d'adaptation 113/47

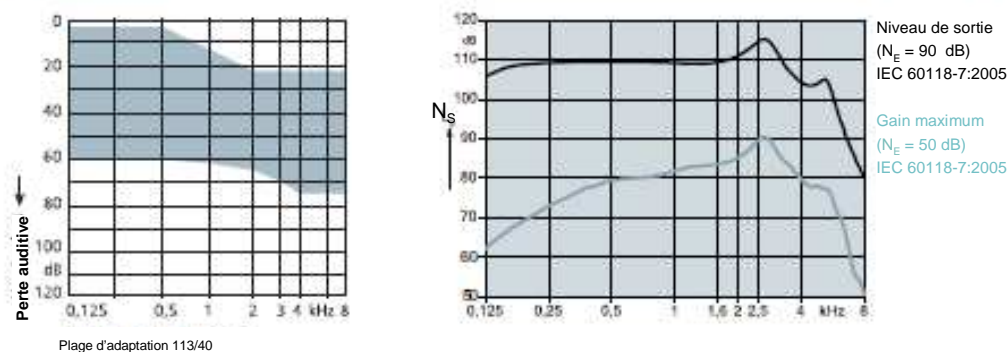


Niveau de sortie
($N_E = 90$ dB)
IEC 60118-7:2005

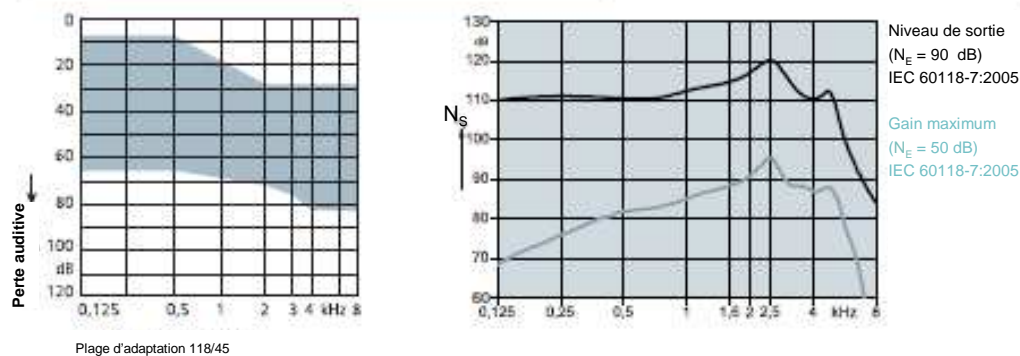
Gain maximum
($N_E = 50$ dB)
IEC 60118-7:2005

Lotus Pro CT - Données de base

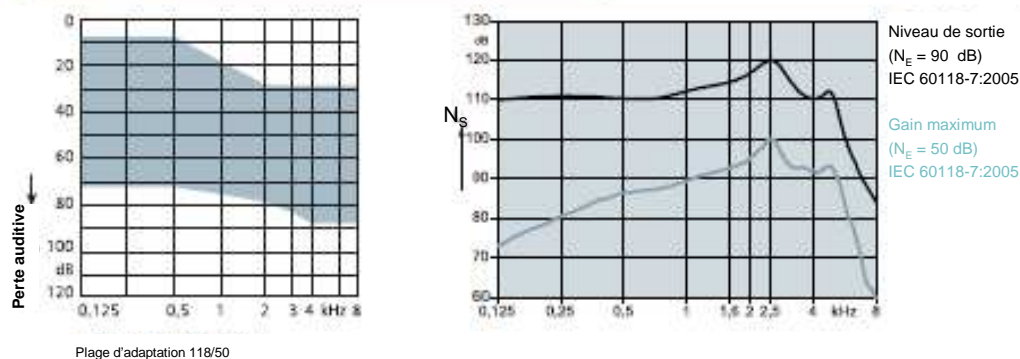
CT 113/40



CT 118/45

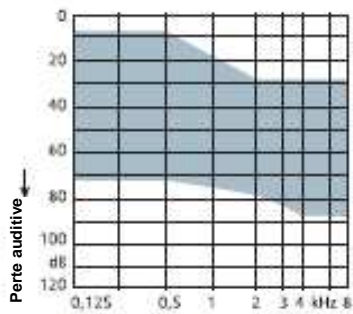


CT 118/50

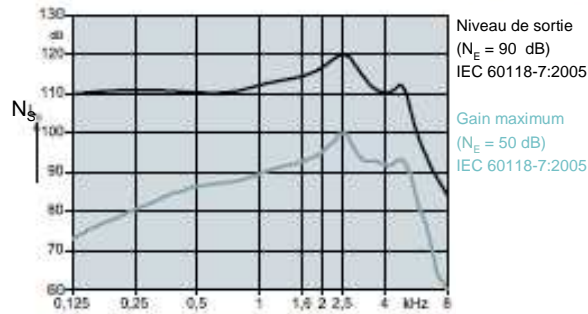


Lotus Pro IT - Données de base

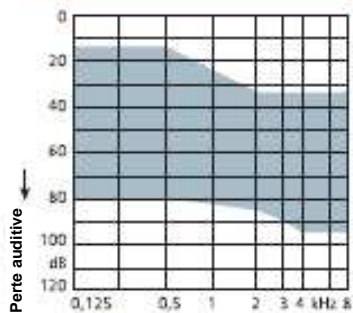
IT 118/50



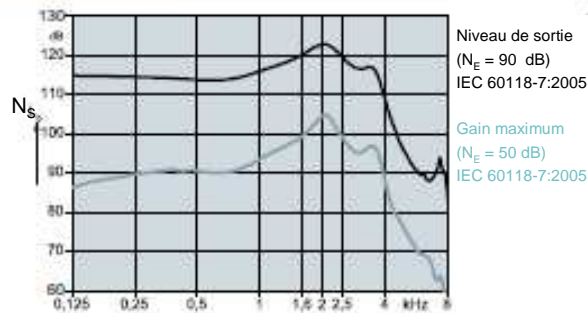
Plage d'adaptation 118/50



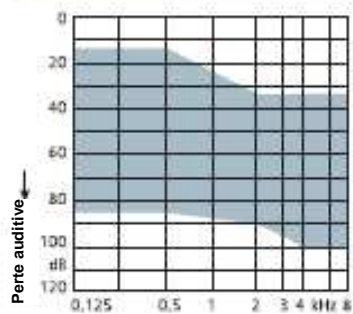
IT 123/55



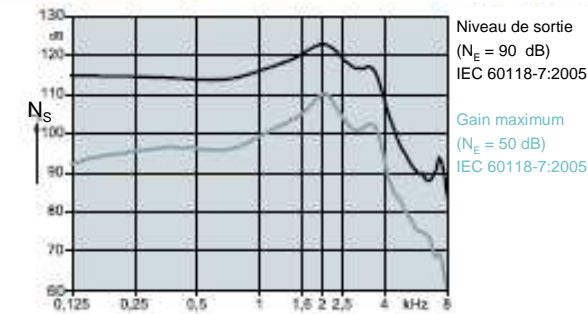
Plage d'adaptation 123/55



IT 123/60



Plage d'adaptation 123/60



Lotus Pro Intras - Données de base

OPTIONS

- Bouton poussoir pour changement des programmes avec bips de changement de programme
- Fonction ON/OFF du bouton poussoir
- Potentiomètre
- Bobine - paramétrable

ATTENTION ! Petites pièces pouvant être ingérées.
Cet appareil auditif ne doit pas être adapté à des bébés,
des jeunes enfants ainsi qu'à des personnes
mentalement déficientes.
Ce document contient des descriptions générales des
options techniques disponibles, qui ne sont pas
systématiquement présentes dans les cas individuels et
sont sujet à modifications sans préavis.
Les caractéristiques requises devraient être spécifiées
dans chaque cas individuel lors de la conclusion du
contrat individuel.

N° de Ref.
Imprimé en France : HB Graphic
Édition

<http://www.siemens-audiologie.fr>

Siemens Audiologie SAS
BP 40 – 93201
Saint-Denis Cedex
<http://www.siemens-audiologie.fr>