



« Etalon conforme au tout derniers standards internationaux. ... »



## Calibreur acoustique Classe 1 **NC-74**



Fournisseur certifié  
ISO 9001 version 2008



### Caractéristiques générales



#### Métrologie

- ↳ Permet la calibration de tous type de microphones 1" et 1/2"
- ↳ Délivre des valeurs étalon de 94 à +/- 0,1 dB\*
- ↳ Fréquence référence de 1 000 Hz +/- 0,5 %\*
- ↳ Conformes NF EN 60942:2003 Classe 1
- ↳ Homologué par le LNE (# 23711)



#### Matériel

- ↳ Modèle compact conçu pour le laboratoire ou le terrain (200 g incluant piles)
- ↳ Fonctionnement sur 2 piles AA 1,5V
- ↳ Autonomie 30 heures en continu avec des piles Alcaline





## Spécifications NC-74



Calibreur	Unité	NC-74
<b>Classe de précision</b>		Classe 1
<b>Niveau généré (+/- 0,1 dB)*</b>	dB	94
<b>Fréquence (+/- 0,5 %)*</b>	Hz	1 000
<b>Durée de stabilisation</b>	s	< 5
<b>Microphones acceptés</b>	Pouces	1, 1/2
<b>Alimentation</b>		2 piles AA
<b>Autonomie en continu</b>	heures	30 heures (Alcaline)
<b>Arrêt automatique</b>		Manuel
<b>Dimensions</b>	mm3	80 x 74 x 49 mm3
<b>Poids</b>	g	200 avec piles
<b>Température fonctionnement</b>	°C	-10 à 50
<b>Température de stockage</b>	°C	-20 à 60
<b>Humidité</b>	% RH	10 à 90
<b>Pression atmosphérique</b>	kPa	63 à 108
<b>Fourniture</b>		Calibreur, 2 piles AA, coupleur 1/2", étui de protection, certificat d'inspection, manuel d'utilisation

\* : aux conditions de références à savoir :

- ↳ Température : 23 °C
- ↳ Pression atmosphérique : 101,325 kPa
- ↳ Humidité relative : 50%

**Note technique** : Le calibreur NC-74 est muni d'un microprocesseur compensant automatiquement pour les différences de pression atmosphérique. Ceci explique sa très grande stabilité de fonctionnement dans des conditions environnementales fluctuantes.