

## Calibrateurs acoustiques Bedrock Audio BAC1 et BAC2

Les calibres acoustiques Bedrock Audio sont conçus pour vérifier et ajuster si nécessaire le niveau de calibration de vos sonomètres Bedrock Audio. Le modèle BAC1, de classe 1, est spécifiquement destiné au sonomètre SM90; quant au modèle BAC2, de classe 2, il est spécifiquement destiné aux sonomètres SM30 et SM50.

Chaque calibre est livré avec son certificat d'étalonnage et son mode d'emploi.



### Caractéristiques techniques

- Fréquence : 1 kHz +/- 1%
- Niveau délivré : 94 dB SPL re 20 µPa
- Conformité aux normes : IEC 60942:2003 Class 1 (BAC1) et  
IEC 60942:2003 Class 2 (BAC2)
- Distorsion < 2%
- Volume effectif : 6,19 cm<sup>3</sup> +/- 0,2 cm<sup>3</sup>
- Diamètre de la cavité (sans adaptateur) : 0,525"
- Le modèle BAC2 est fourni avec un adaptateur pour capsule 1/4"
- Fonctionne avec une pile 9V (6F22) fournie
- Dimensions : 135 mm, diamètre 48 mm
- Masse nette : 185 g
- Fourni avec certificat de calibration et notice d'utilisation

Embedded Acoustics développe une gamme complète d'appareils et de logiciels destinés aux acousticiens et aux ingénieurs du son et la commercialise sous la marque Bedrock audio.

Les produits Bedrock audio sont conçus par :



et distribués en France par :



5 bis rue de la Fontaine au Roi - F-75011 Paris  
Tél. +33 (0)1 42 21 16 05 - Fax. +33 (0)9 56 70 71 49  
courrier@euphonia.fr - euphonia.fr