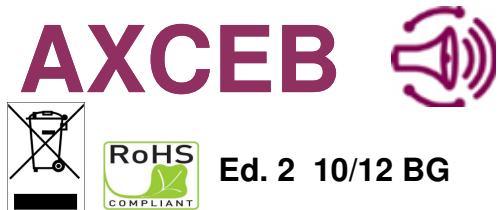
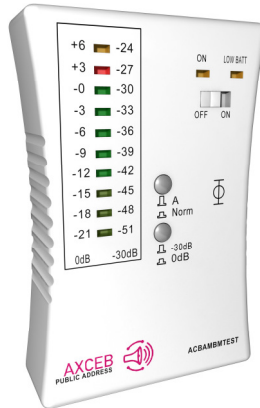


REF : ACBAMBTEST

Appareil de mesure pour systèmes de boucle magnétique



Ed. 2 10/12 BG



INFORMATIONS PRODUIT

Descriptif

Le **ACBAMBTEST** est un appareil de mesure des intensités de champ magnétique pour installations de boucle magnétique conformes à la norme CEI 60118-4:2006 et BS 6083, paragraphe 4.

L'appareil, conçu pour une application en milieu professionnel, fournit des valeurs RMS obligatoires sur le niveau de sortie, la fréquence de réponse, la fonction AGC (Automatic Gain Control), la distorsion ainsi que sur les bruits de fond pour chaque boucle magnétique.

Il permet de plus d'évaluer la sonorité acoustique par reproduction du signal sur écouteurs (oreillette ou casque).

Caractéristiques

- **Normes** : CEI 60118-4:006 et BS sur les appareils de mesure et de contrôle des systèmes de boucle magnétique.
- **True RMS** : temps moyen 125 ms
- **Facteur Crest** : 3
- **Filtre A**
- **Plage de mesure** : +6 dB ...-51 dB (0 dB = 400mA/m)
- **Alimentation électrique** : 2 piles LR06 de 1,5V, grande longévité des piles
- **Contrôle d'état des piles** : par LED
- **Sortie écouteurs avec réglage du volume**
- **Dimensions** : 65 x 121 x 35 mm
- **Coloris** : Gris
- **Poids** : 0,1 kg



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

