

# Valise de protection universelle pour appareils de mesures CEM

**Prix du produit :**

**41,90 €**

**Galerie de produits :**



**Mallette de protection** universelle pour **appareils de mesures** d'ondes électromagnétiques.  
Dimensions : 44 x 36 x 11 cm.

**Description du produit :**

**Mallette de transport universelle pour appareils de mesures d'ondes électromagnétiques**

Cette **mallette** s'adaptera à vos **détecteurs**. La mousse n'est pas prédécoupée à la taille de certains modèles d'appareils, mais se présente sous la forme de **deux plaques** : une de 25 mm pour la partie inférieure, et une mousse de 45 mm pour la partie supérieure. Ses dimensions permettent d'y intégrer la **perchette de mesure**.

**Caractéristiques :**

- Dimensions extérieures : 44,8 x 36,4 x 11,4 cm
- Poids : 1,12 kg
- Matière : Polypropylène, couleur noire
- Mousse : une plaque de mousse alvéolée épaisseur 25 mm et une plaque de mousse alvéolée épaisseur 45 mm

**L'avis de [geotellurique.fr](http://geotellurique.fr)**

Cette mallette polyvalente convient notamment pour tous [nos kits de détecteurs de mesure](#), jusqu'au pack « [Pro V2](#) ».

Pour les packs Pro V3 et au-dessus, nous préconisons **les valises Gigahertz (K2, K5, K7)**, permettant de mieux protéger les grandes antennes directionnelles. Les antennes directionnelles des appareils HF38B et HF59B ne sont pas adaptées pour rentrer dans cette mallette.