

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

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.