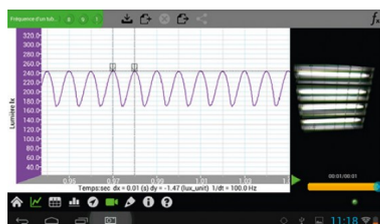


## Appareil d'Etude de la Capacité d'Absorbance et d'Emissivité des corps



Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 157,18 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

Il s'agit d'une maquette de mesure et de comparaison de la capacité d'absorbance et d'émissivité de corps de même matière et de couleurs de surfaces différentes.

La maquette se compose de 3 corps en aluminium, un corps est noir sur ses deux faces, un corps est noir et blanc, le troisième est blanc sur ses 2 faces.

Lorsque ces blocs sont exposés à une source de lumière ponctuelle, il est possible de vérifier que la capacité d'absorbance et d'émissivité des corps dépend de la couleur de surface.

### Composition de l'ensemble :

- 1 socle pour source de lumière alimentée par 2 bornes fixées au support (Alimentation BT non fournie)
- 3 Corps en aluminium de surfaces différentes pré-perçés pour l'introduction de thermomètres à tige
- 2 Thermomètres numériques à tige

### Pour aller plus loin équipements ExAO nécessaires (non inclus) :

- 1 solution d'acquisition de Données : Tablette Einstein (FRE TABSEN) ou interface LabMate (FRE LMSEN)
- 2 capteurs de température (FRE TMP029)

Très efficace et ultra rapide, le capteur de lumière FRE LGT0094 permet d'étudier des fréquences d'éclairement.

#### **Commentaires des clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.