

## Capteur Ampèremètre 0,5 A VTT®

Ref. : 472002



**Niveau :**

Collège  
Lycée  
Supérieur

**Discipline :**

Physique chimie

**Caractéristiques :**

Caractéristiques techniques : Mesure : intensités de courant de  $\pm 1$  mA à  $\pm 0,5$  A. Gamme de mesure : de - 0,5 A à + 0,5 A. Résolution : 1 mA. Précision :  $1\% \pm 3$  mA. Bande passante : de 0 à 10 kHz. Résistance d'entrée : 1  $\Omega$ . Protection : jusqu'à 1 A par fusible réarmable automatiquement.

**Ressources :**

Travaux pratiques

Loi d'Ohm en mode configuration simplifiée (avec ESAO® Primo)

[Consulter](#)

Loi d'Ohm en mode généraliste (avec ESAO® Primo)

[Consulter](#)

Etude du régime sinusoïdal triphasé

[Consulter](#)

TP Zéro - Détermination sans wattmètre de la puissance active dissipée dans un dipôle

[Consulter](#)

Retrouvez cette fiche produit sur notre site internet :

<http://www.jeulin.fr/fr/a-a1032576-edc1000003/article/47200284-Capteur-Ampere-metre-0-5-A-VTT-.html>