

Le Wattmètre mesure la puissance électrique en Watts (d'un appareil en fonctionnement ou en standby), mais aussi la consommation sur une longue période en kWh d'un appareil où la puissance est variable (frigo ou distributeur de boissons, par exemple).

Il s'intègre entre une prise et la fiche de l'appareil.

Coût : environ 20 €



Applications :



Mesurer la consommation des appareils électriques (PC, frigos, distributeurs de boissons, photocopieuse, percolateurs...) ou de l'ensemble de la consommation de l'école.

- Attention à la lisibilité des mesures sur l'afficheur.
- Attention à la possibilité de mesurer des très petites valeurs de puissance, de l'ordre de quelques watts... pour les consommations de standby.
- A utiliser avec une allonge (multiprise), de telle façon qu'il ne faille pas se mettre à genoux pour lire quelque chose...

- [Appareils électr.](#)
- [Éclairage](#)
- [Chauffage](#)
- ↓
- [F.A.Q.](#)
- [Instr. de mesure](#)
- [Calculs](#)
- [Suivi de la consommation](#)

