

Le Wattmètre

Le wattmètre mesure la consommation
d'un appareil électrique en watt (W).
 $1000\text{ W} = 1\text{ kilowatt}$



Mode d'emploi

1. Brancher la prise de l'appareil à mesurer dans la prise du wattmètre
2. Brancher ensuite la prise du wattmètre dans une prise électrique
3. Observer la puissance consommée durant quelques secondes, notamment en mode éteint, allumé et stand-by
4. Faire le même essai en connectant la prise du wattmètre sur une multiprise, en mode éteint (0) et allumé (1)



1 kilowattheure (1000 W en 1 heure = 1 kWh)

- 1333 feuilles imprimées sur une imprimante
- 40 tasses à café préparées par une machine à espresso
- 20 heures d'utilisation d'un ordinateur fixe
- 8 heures d'utilisation d'un ordinateur portable



Pour 15 centimes par kWh

- Un appareil qui consomme 30W en continu durant une année coûte CHF 40.-
- Un appareil qui consomme 30W en continu durant un mois coûte CHF 3.30.-
- Un appareil qui consomme 30W 220 jours par an durant 8 heures coûte CHF 8.-

Un wattmètre peut être emprunté dans
chaque site de la Médiathèque Valais

Informations complémentaires: www.energie-environnement.ch/electricite