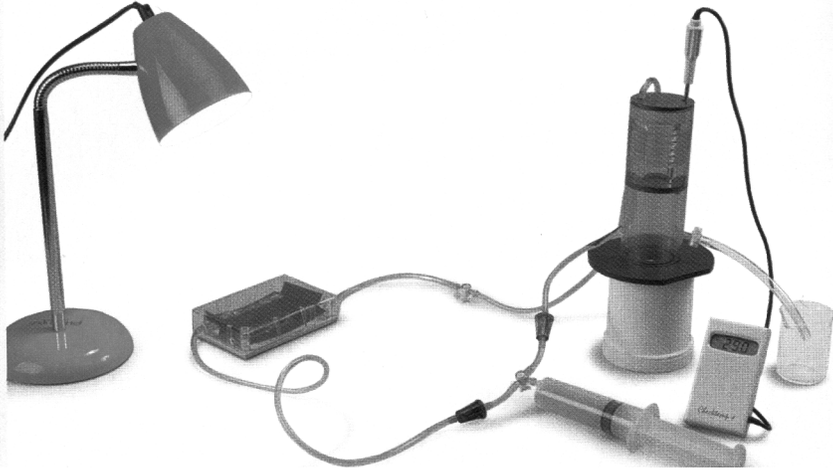


# Interrogation cours : Besoins en énergie

## Étude d'une maquette de chauffe-eau solaire



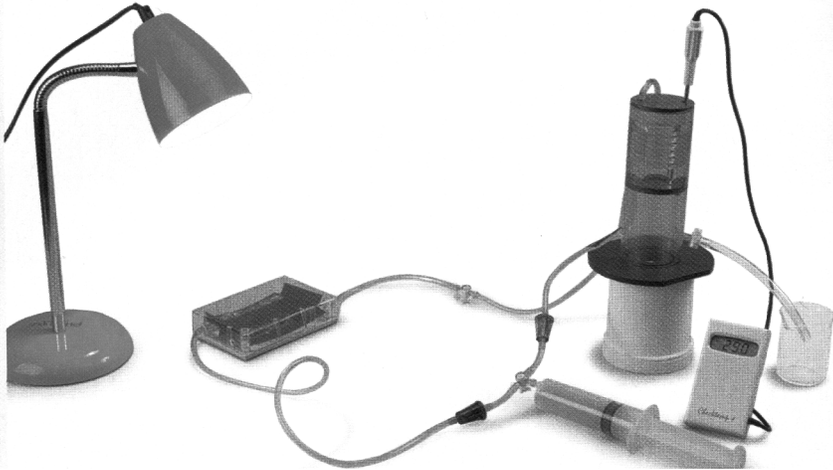
1. Faire un schéma de conversion de l'énergie de cette maquette en précisant l'énergie utile.
2. Quel est le rôle du serpentin ?

Un écran d'ordinateur a consommé 72,5 W.h en 2,5 h.

3. À quelle donnée correspond cette valeur de 72,5 W.h ?
4. Quelle est sa puissance de fonctionnement ?

# Interrogation cours : Besoins en énergie

## Étude d'une maquette de chauffe-eau solaire



1. Faire un schéma de conversion de l'énergie de cette maquette en précisant l'énergie utile.
2. Quel est le rôle du serpentin ?

Un écran d'ordinateur a consommé 72,5 W.h en 2,5 h.

3. À quelle donnée correspond cette valeur de 72,5 W.h ?
4. Quelle est sa puissance de fonctionnement ?