

## Activité de sable

Matériel :

- Du sable
- Un thermomètre
- Une bouteille en plastique
- Un chronomètre



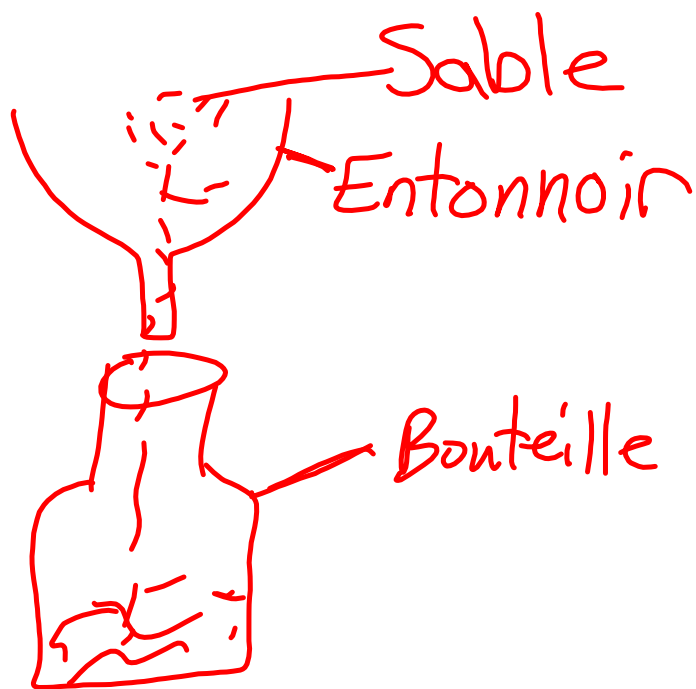
# Thermomètre

moinsque

regarde avec le thermomètre  
au niveau de tes  
yeux.

→ ne touche pas

Lire du partie en bas de  
le moinsque.



L'activiter de sable  
le 28 septembre.

V. I. → le mouvement  
ou vitesses des particules.

V. D. → La température de  
les grains de sable.

V. à C. → même bouteille pour  
chaque essai (grandeur)  
→ même quantité de sable.

→

→

→

Question testable.

Si la vitesse des particules  
de sable change, Est-ce que  
la température <sup>du sable</sup> augmente ou  
descend?