

23/03/2011 Sous pression. Le temps on peut fabriquer un sablier.

On prend deux bouteilles au vide, du verre et du sable.

On met du sable dans une des deux bouteilles puis

on assemble les deux bouteilles ensemble en mettant

un bout de scotch à la place du bouchon en faisant

un petit trou. Procéder ensuite les deux bouteilles

bouchon contre bouchon. Retourner la table et laisser

Samara

En regardant le soleil qui se lève à l'EST on

23/03/11

Abraham P



Le sable s'écoule et on voit le temps

On prend deux bouteilles au vide et on les assemble

dans une bouteille et rien dans l'autre.

Un sablier

Un sablier

On le met au soleil et le sable du

soleil fait le sable. On prends une

plancher et un crayon on trace le

croquis sur la planche.

Lina

Avec l'inspire on peut s'arrêter. Le temps.

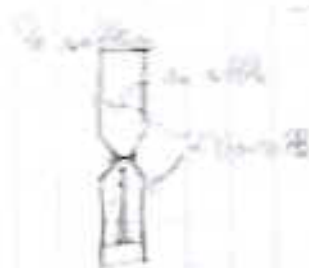
J'ai une idée, mais je n'ai pas l'expérience.

on peut le fabriquer.

2nd On peut aussi le faire avec un verre à boire



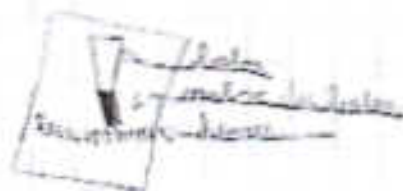
liquide
de l'eau



2ème Le ballon, il faut 2 bulles et de l'eau



liquide



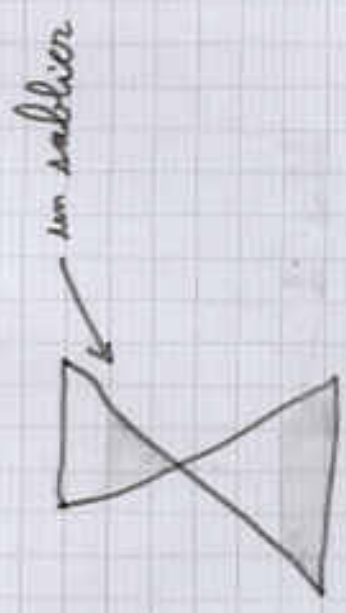
23/09/11 prendre un grand rectangle fait
un wa le découper sur une grande
Alexandre S. un mit d'une dent...



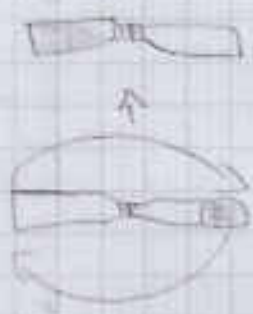
prendre

23/09/11 un sable se sert en trois, par exemple 1, 2, 3, 4...
une brique est a trois de hauts; par exemple

prendre



9cm
23/09/11
un sable,



Album

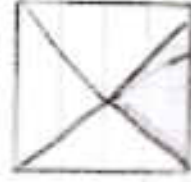
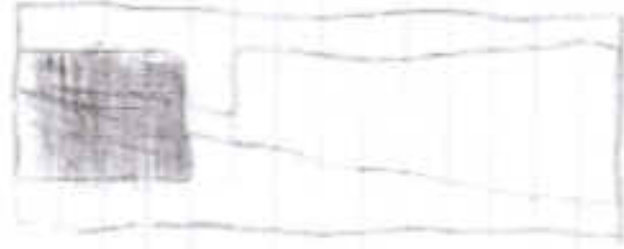
Il faut prendre un sable,



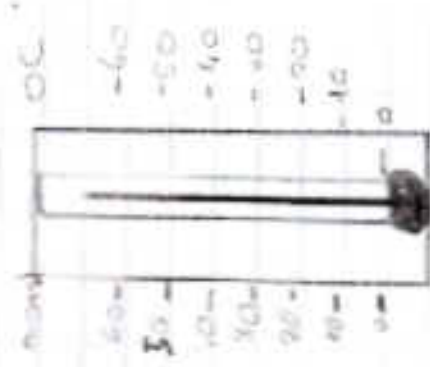
Exercice : Dessiner un schéma de principe d'un thermomètre à mercure.

Exercice : Dessiner un schéma de principe d'un thermomètre à alcool.

23/03/09



un thermomètre



Science

Un thermomètre pour mesurer le temps.

23/03/09

Science

Il faut mesurer le temps et la température.

23/03/09

2000

Matériaux

- une bouteille
- Alu. - litre de sable
- 1 litre dans chaque bouteille à moins enlever
- et colle chaque bouteille ensemble
- la retirer la bouteille et se faire un sablier

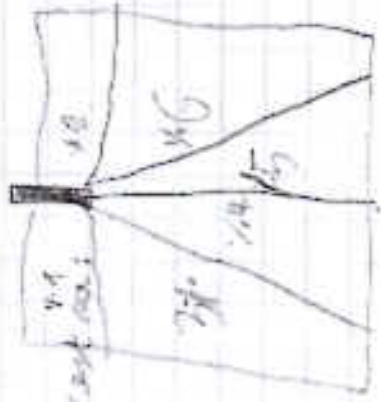
- un litre de carton
- une règle

Procédure

on retire un litrage selon

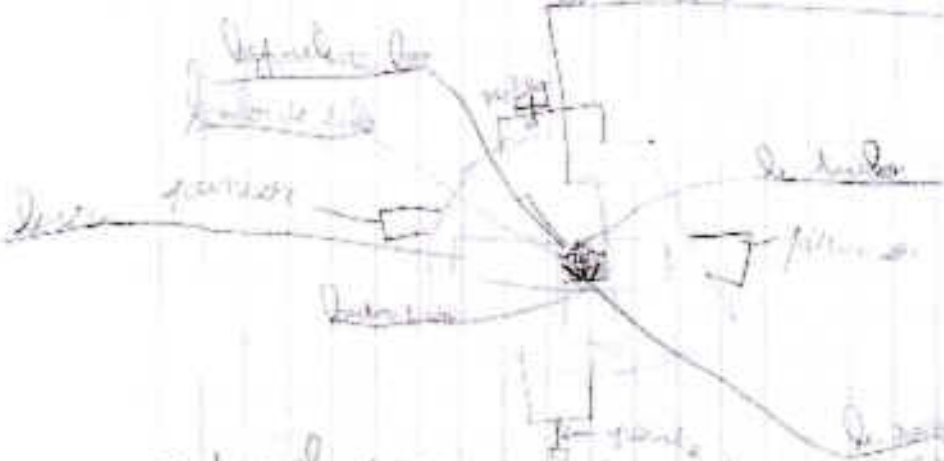


un sablier c'est ça



l'orlage selon c'est ça

ce qui signifie à son usage à plus tard...
il y a de l'air...
la règle de la règle et selon son usage



matériau : un litre de sable 1 kg de sable 1 g de sable 1 g de sable

Travaux

2000

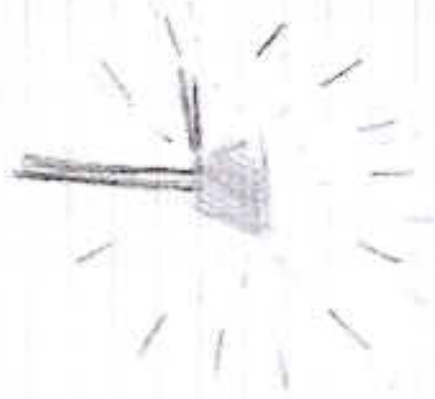
On prend le grand bâton, on le met au son

pot, on le met dehors, après on fait des

petits autour du pot et avec l'ombrage

bâton, ça donne à haute.

13/03/16
Compta



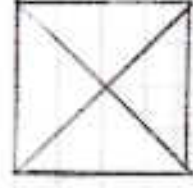
Caetan

Il faut du séchage pour mesurer le temps
et protéger dans le temps

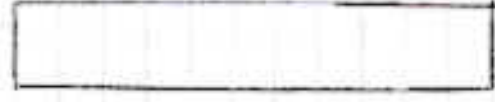


Diagramme peut être utilisé pour représenter un objet

Diagramme
E3D00110

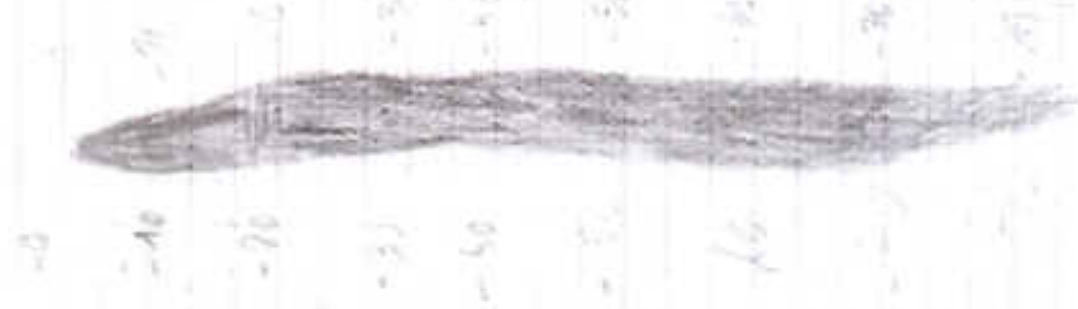


On peut faire aussi un diagramme

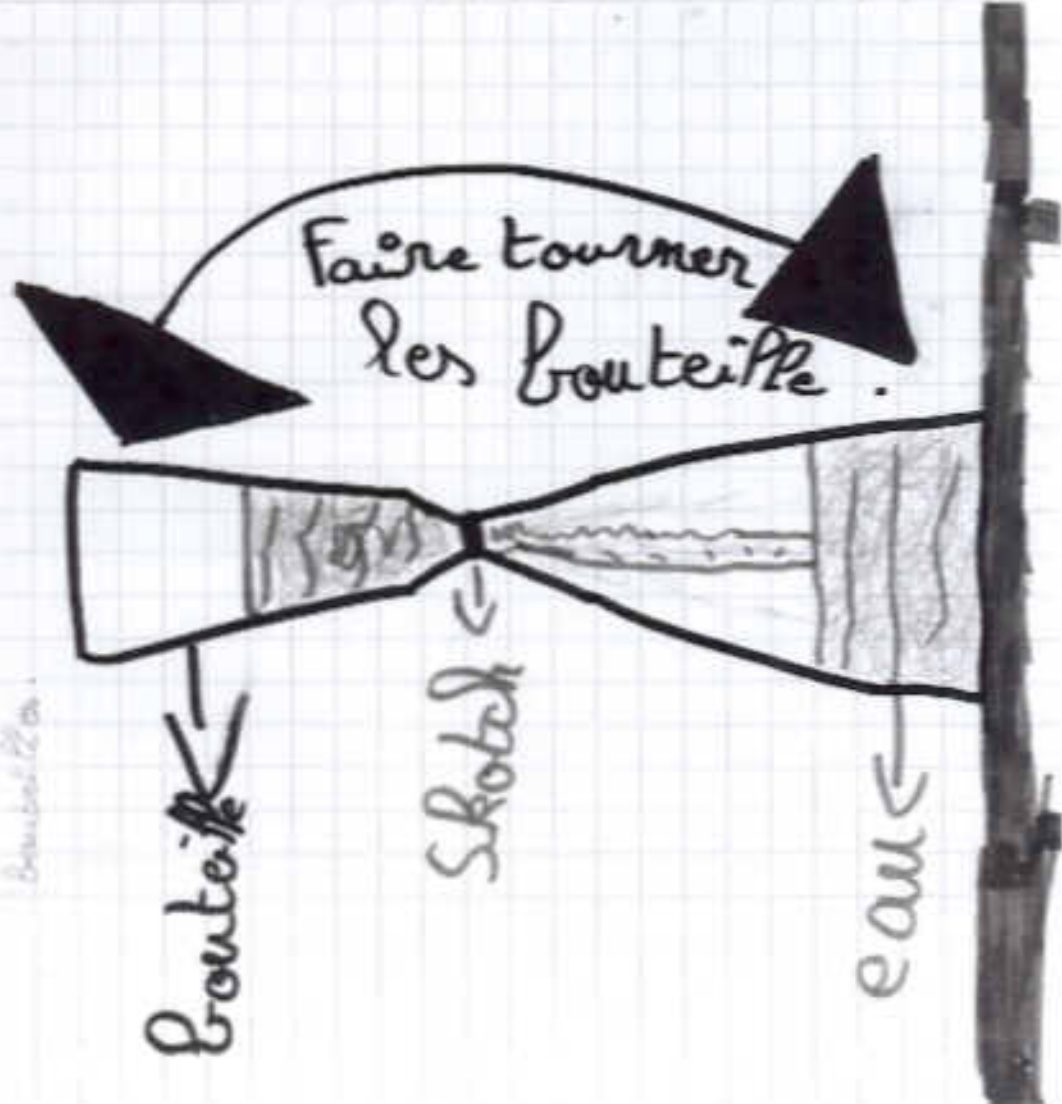


27.03.19 En tout, plusieurs au village suisse. Car, ça se voit à
 l'air. On voit un braban et autour des
 cailloux.

Valentin Van Nimmervindt ingénieur
 230314



Expérience 1
 1. On prend deux bouteilles à eau et
 de l'eau. On rempli une bouteille d'eau
 et après on met de l'alcool dans l'autre
 deux bouteilles. Puis on fait tourner les
 bouteilles.



Matériel une bouteille plastique

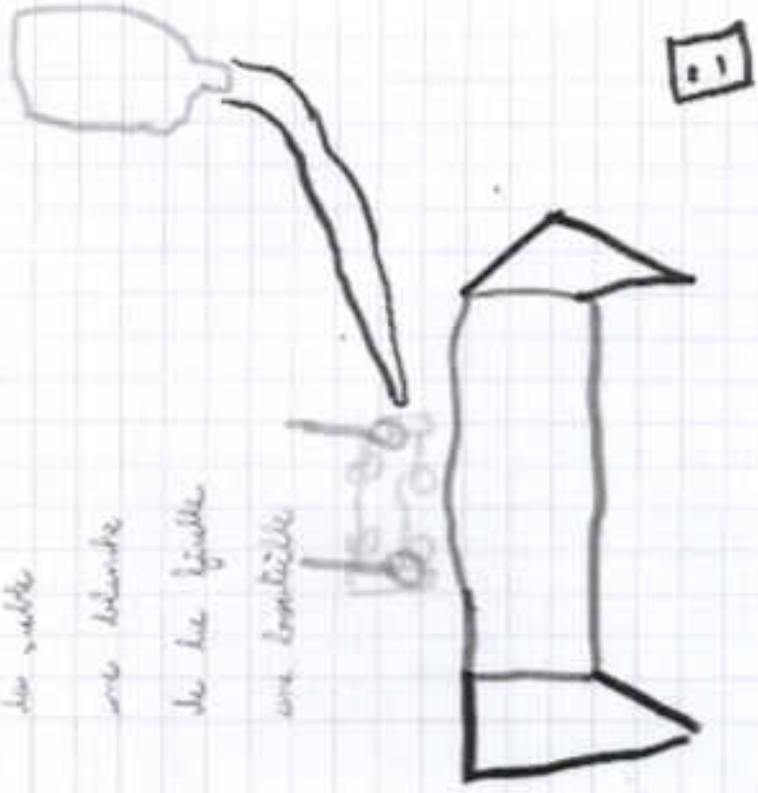
de vin

de vin

de vin

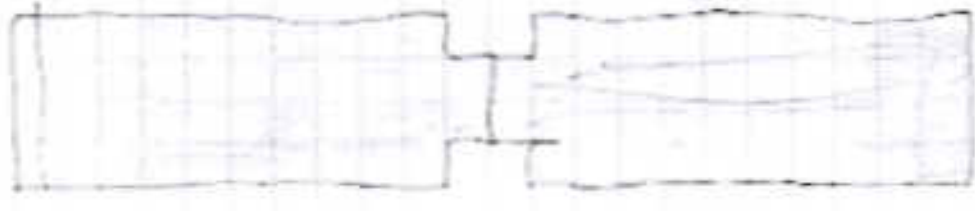
de vin

de vin

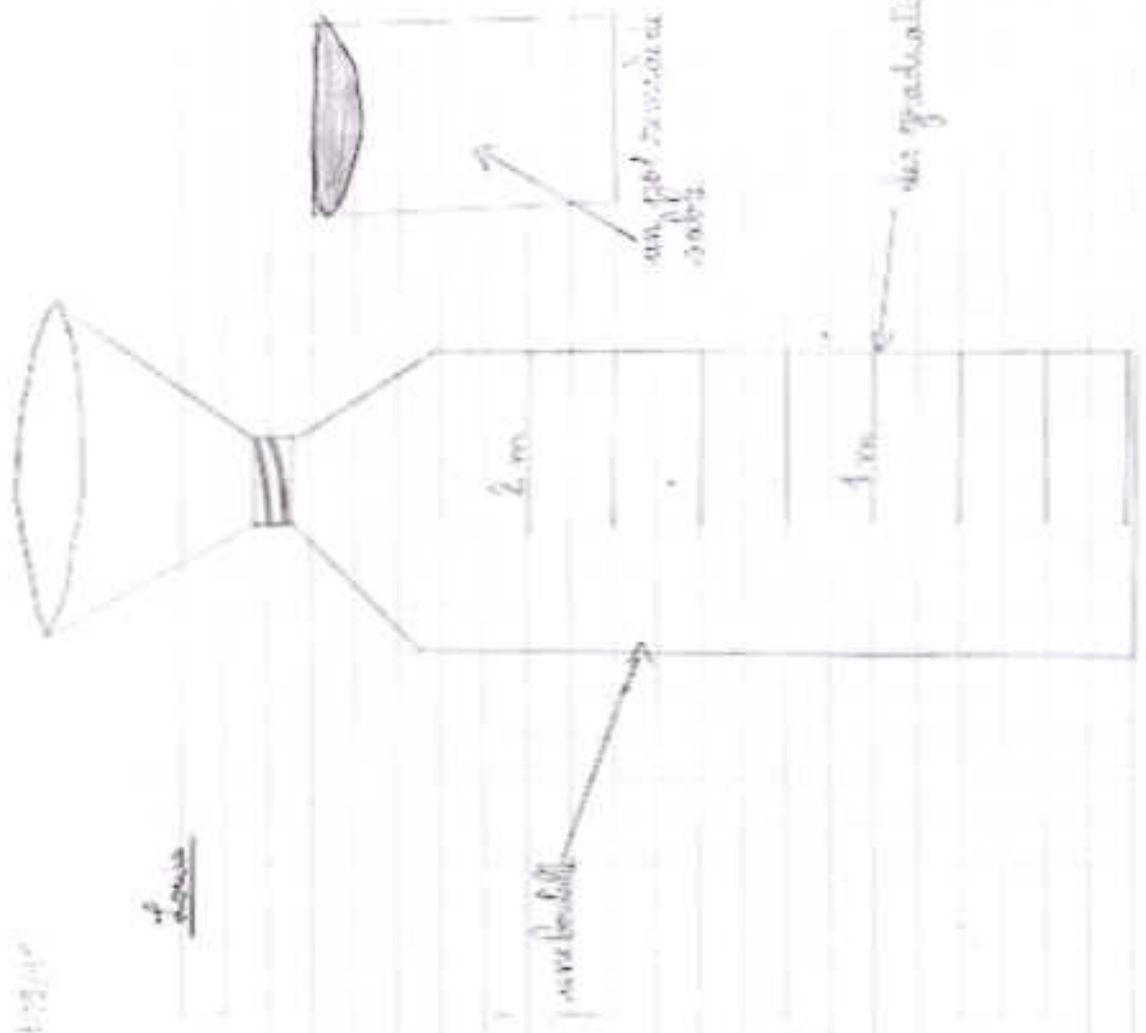


Question
 On a pesé de 2 bouteilles de 2 litres...
 On m'a dit du sable dans une bouteille
 Et on a rempli les bouteilles extérieures

un solide



Lens



En versant du sable dans la bouteille, le sable
 arrive aux graduations.