

①

NOM :

Classe



Compte-rendu d'expériences.

L'eau de montagne est-elle pure ?

Etape 1 : Mes hypothèses

Je suppose que l'eau de montagne dans les bouteille est..... ou n'est pas...

Etape 2 : Protocole de l'expérience

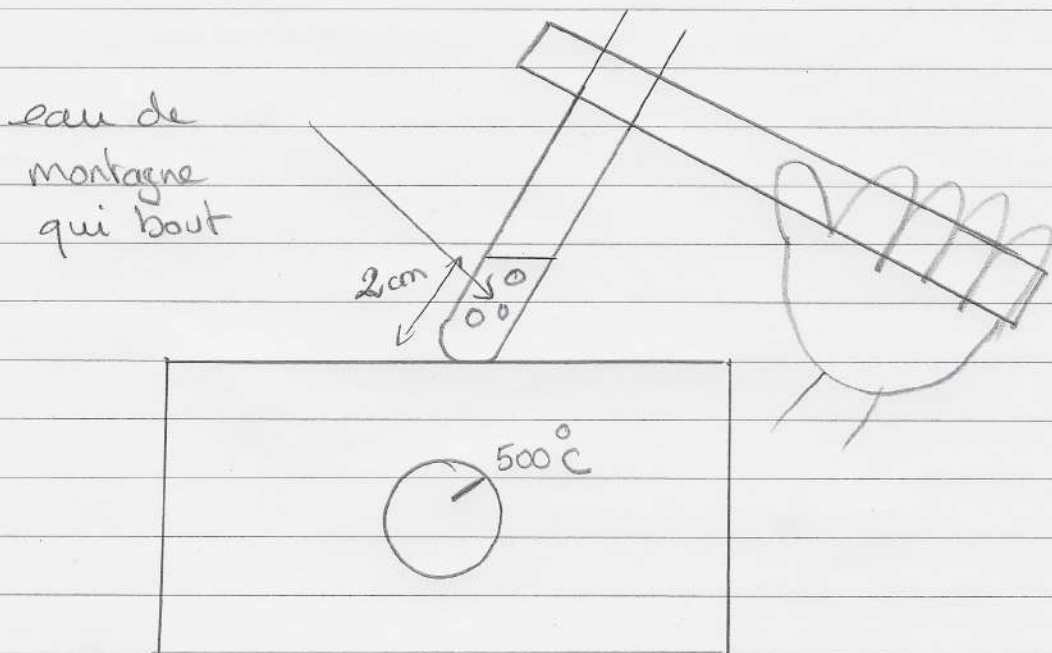
- ① Prendre un tube à essai avec une pince en bois
- ② Verser 2 cm^3 d'eau de montagne dans ce tube.
- ③ le placer sur un chauffage électrique très puissant. Il doit toucher la grille et être PENCHÉ vers un côté où il n'y aura personne.
- ④ On attend que toute l'eau se soit évaporée.
- ⑤ Si au fond du tube on voit des traces Alors on a prouvé que l'eau était mélangée à ces traces donc qu'elle était pas pure.
Si on ne voit RIEN au fond du tube Alors on a RIEN prouvé car soit tout est parti en même temps que l'eau, soit c'est là mais invisible

②

Etape 3 : liste du matériel

- 1 tube à essai
- 1 pince en bois longue
- 1 porte tube à essai
- 1 chauffage
- 1 chiffon
- de l'eau de montagne.

Etape 4 : le schéma.



Etape 5 : Mon équipe de Recherche.

J'ai travaillé avec

- NOM 1
- NOM 2
- NOM 3

⋮