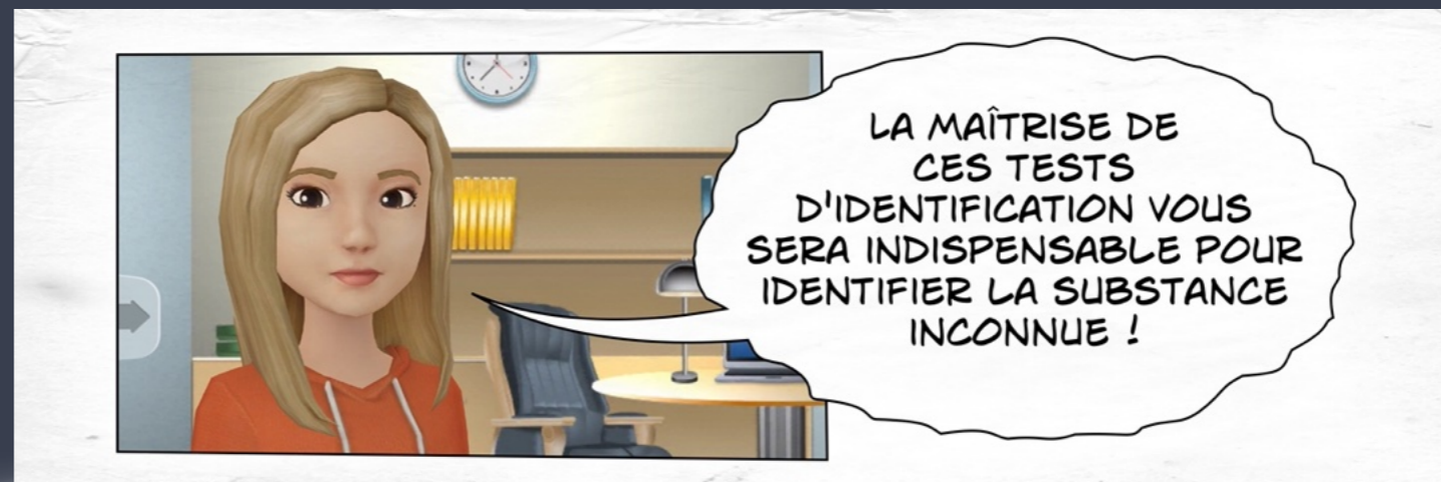


PEPD

# TESTS D'IDENTIFICATION D'IONS

un outil pour l'enquête

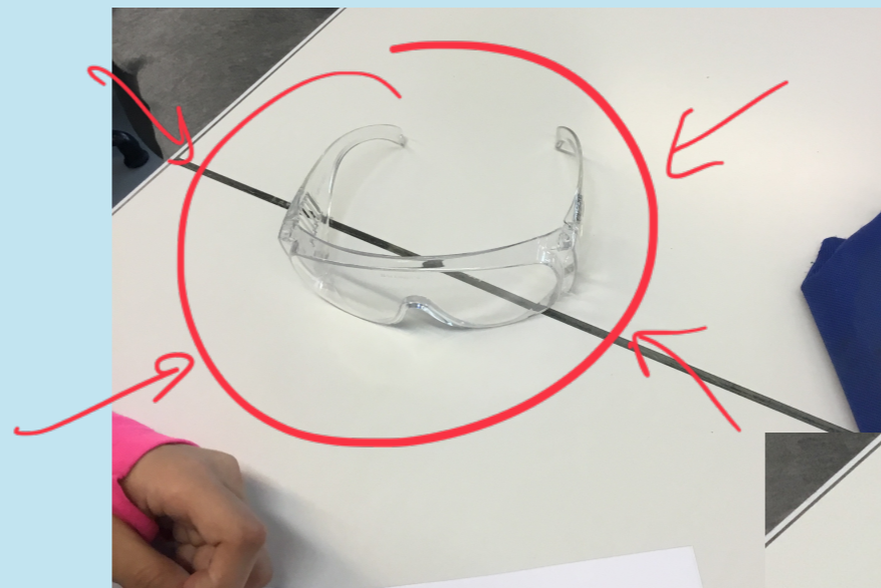
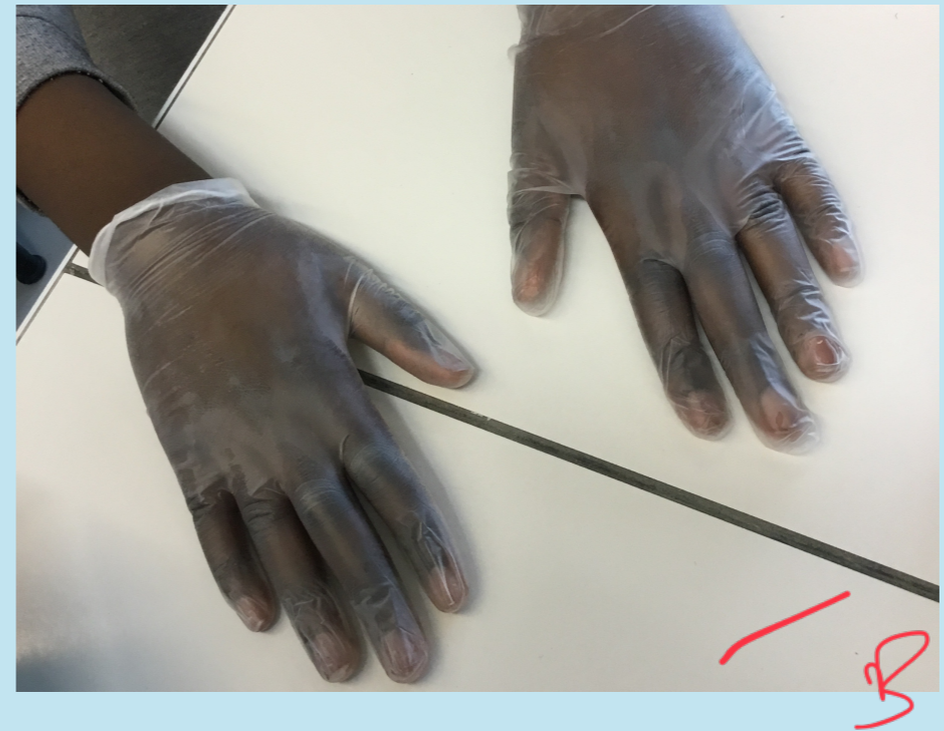


la sécurité avant tout !

# SAFETY FIRST !

Pour manipuler avec des produits  
corrosifs, on utilisera :

- des gants de protection
- des lunettes de protection



# test d'identification de l'ion...

**XXXXX** ?

Le protocole expérimental :

1. Preparer le produit
2. ~~L'hydrogène de sodium est préparé~~
3. ~~On ouvre le produit pour le mettre dedans~~
4. ~~On était entrain de le mettre dedans~~
5. Le produit a ~~etait mis~~'dedans
6. La reaction du produit ??

Rédacteurs de la fiche

1



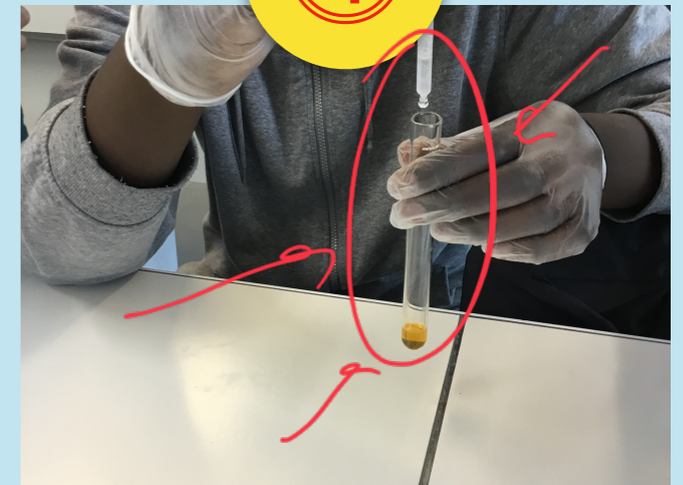
2



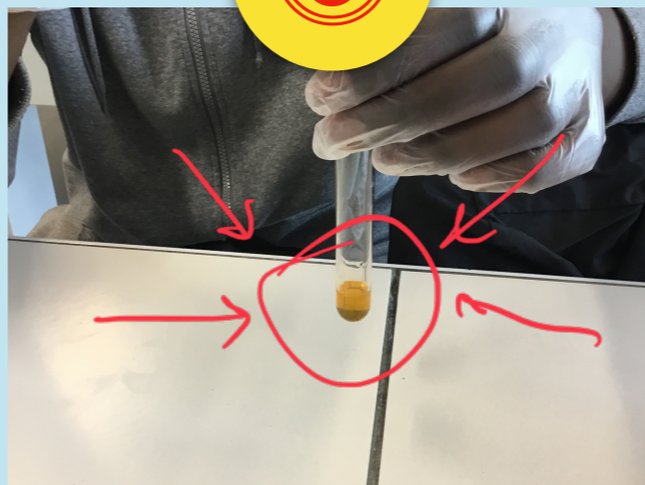
3



4



5



6



## test d'identification de l'ion...

# FER III

Le protocole expérimental :

1. Verser la solution à tester dans un tube à essais.
2. Avec un compte gouttes, prélever un peu de solution d'hydroxyde de sodium (soude).
3. Verser quelques gouttes de soude dans le tube à essais.
4. Observer le contenu du tube à essais (voir aussi photo 5). S'il se forme un précipité de couleur rouille (orangé), c'est que la solution à tester contient des ions fer III.

