

grp A8

0

Vous suivent

0

Vous suivez

1

Espaces

[Suivre](#)Menu **profil**[Flux](#)[À propos](#)

Filtre ▾

Tri ▾

grp A8 il y a environ 6 jours **PUBLIC**

Ajouter de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge grace a une pipette pasteur. Boucher, agiter en renversant la fiole de haut en bas.

Le protocole est terminé, vous avez obtenu une solution de concentration 0,04 mol en sulfate de cuivre.

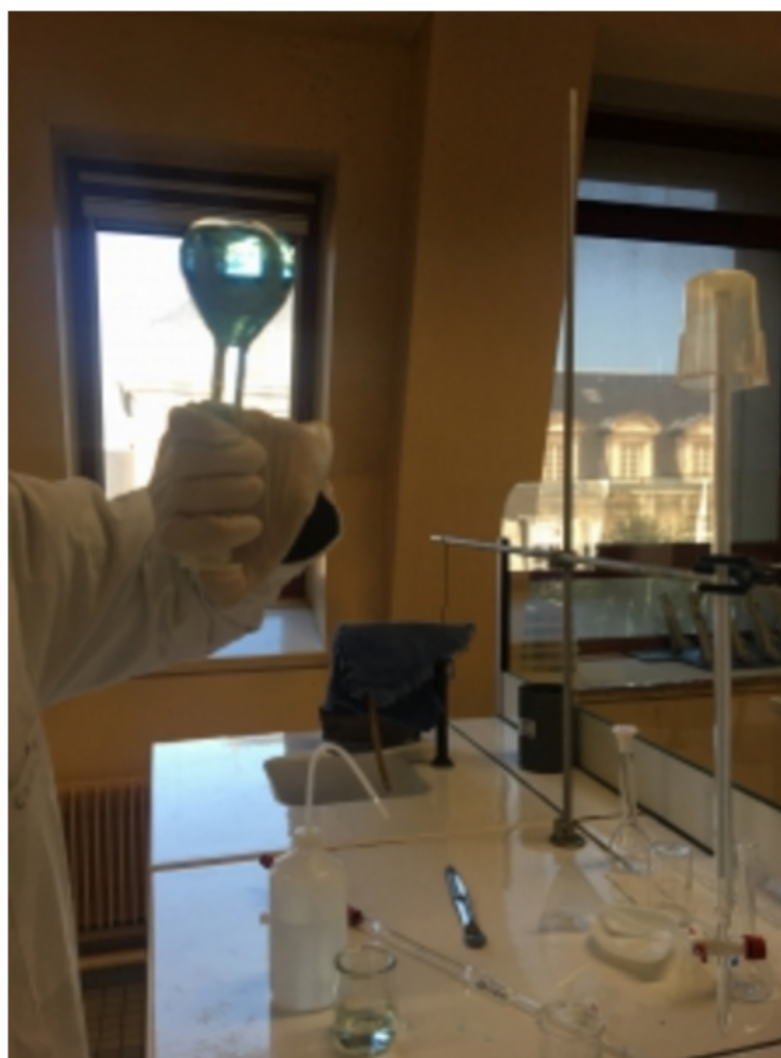
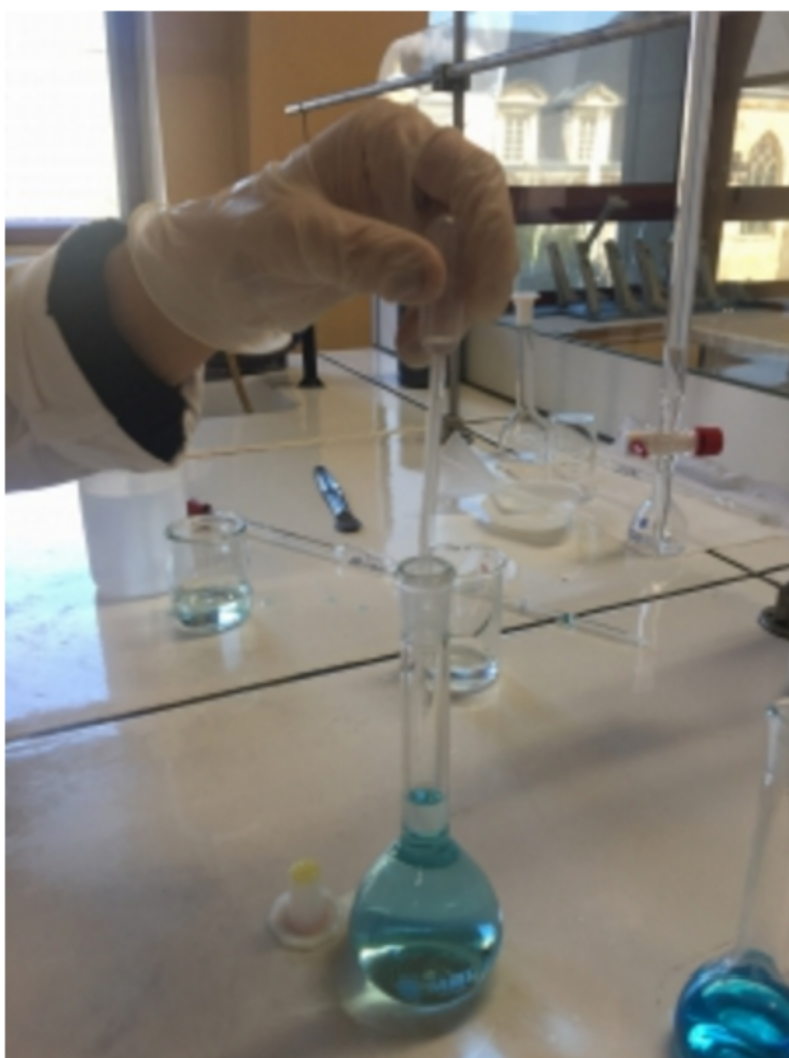


image.jpg - 1.51 MB

image.jpg - 1.77 MB

Aime · commentaire



M. Chardine



M. Charline il y a environ 2 heures
Documenter le retraitement des produits.

Aime

Écrire un nouveau commentaire...



grp A8 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Ajouter de l'eau distillée jusqu'à la moitié de la fiole. Boucher et agiter horizontalement



image.jpg - 1.59 MB

image.jpg - 1.61 MB

Aime · commentaire



grp A8 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Déposer le prélèvement dans une fiole jaugée de 100mL.

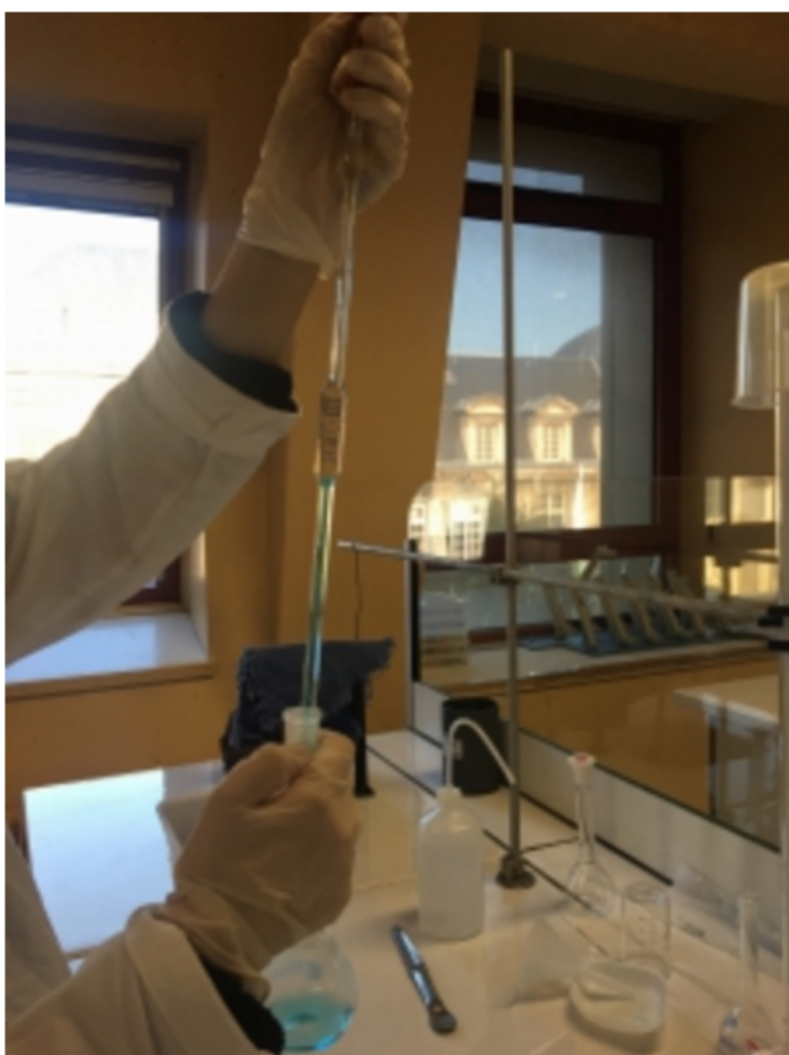


image.jpg - 1.8 MB

Aime · commentaire



grp A8 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



A l'aide de la pro-pipette et de la pipette jaugée prélever 10mL de la dissolution de sulfate de cuivre.

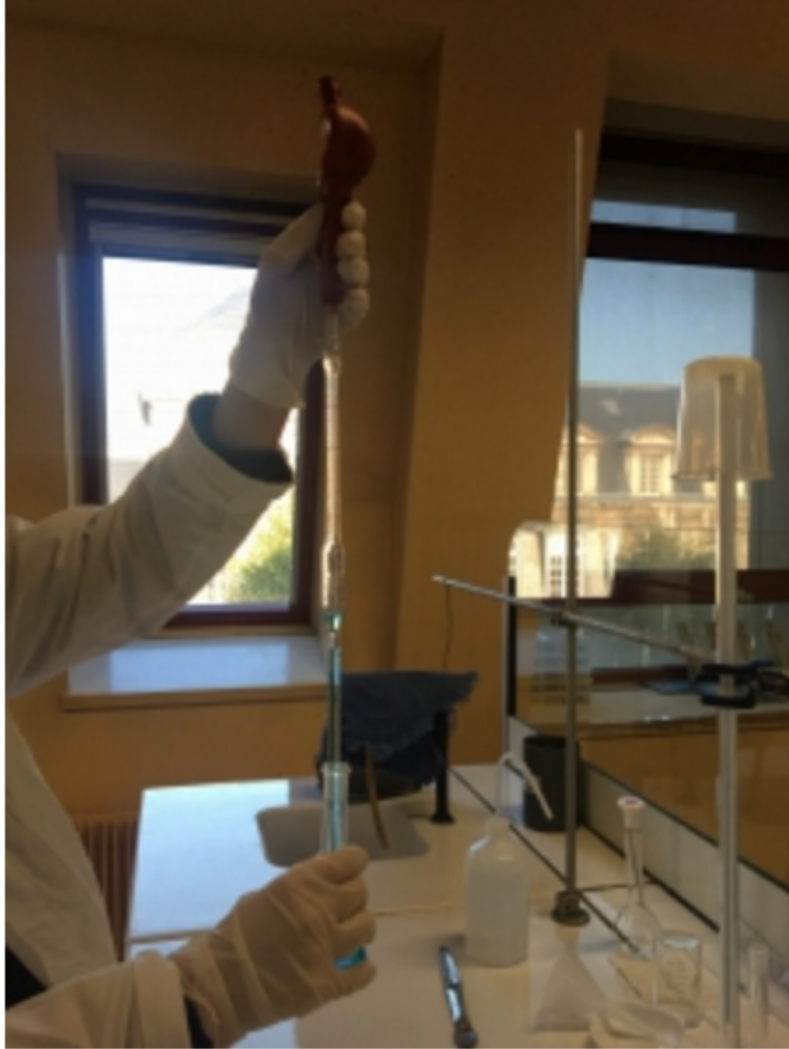


image.jpg - 1.82 MB

Aime · commentaire



grp A8 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Nettoyer et mettre en milieu la pipette jaugée.



image.jpg - 1.58 MB

image.jpg - 1.87 MB



grp A8 il y a environ 6 jours PUBLIC



Matériel à utiliser:

- dissolution de sulfate de cuivre
- becher
- pro-pipette
- pipette jaugée
- fiolle jaugée de 100mL



image.jpg - 1.49 MB



grp A8 il y a environ 6 jours PUBLIC



Boucher et agiter en renversant la fiole de haut en bas.

Le protocole est terminé, vous avez une solution de sulfate de cuivre de concentration 0,4 mol



image.jpg - 1.49 MB

image.jpg - 1.49 MB

Aime · commentaire



M. Chardine il y a environ 2 heures

0.4 mol/L

Aime

Écrire un nouveau commentaire...



grp A8 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Ajouter de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge. Les dernières gouttes seront ajoutées grace à une pipette pasteur.

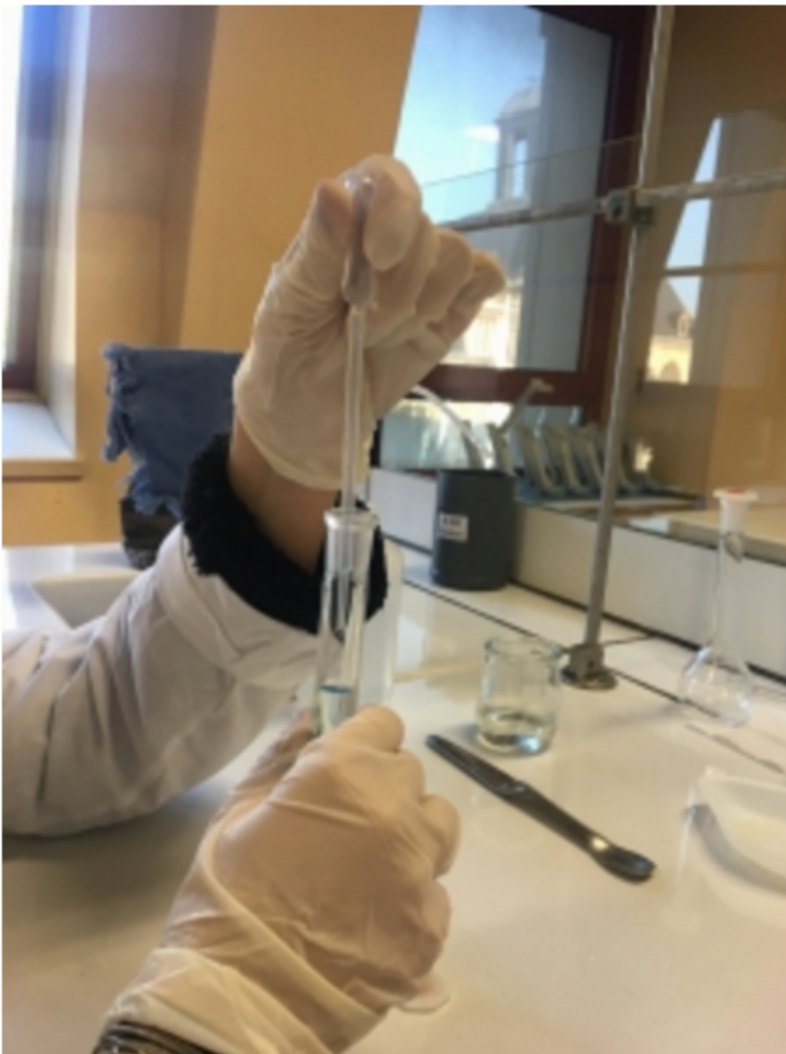


image.jpg - 1.48 MB

image.jpg - 1.56 MB

Aime · commentaire



M. Chardine il y a environ 2 heures

On ajuste le trait de jauge en laissant posée la fiole sur la table.

Aime

Écrire un nouveau commentaire...



grp A8 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Ajouter de l'eau distillée jusqu'au 3/4 de la fiole jaugée. Puis la boucher et agiter horizontalement. Attention à bien maintenir le bouchon.

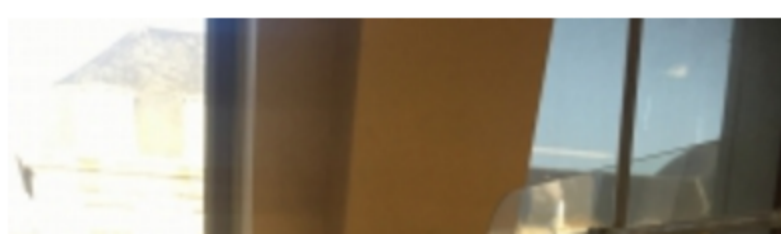
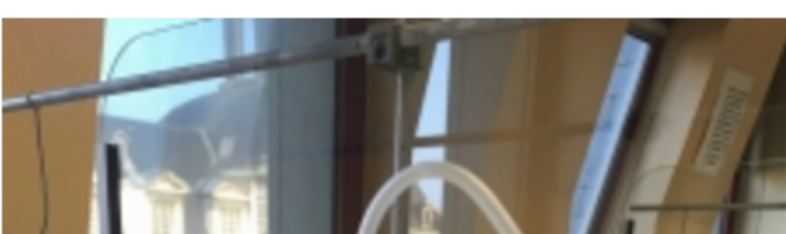




 image.jpeg - 1.52 MB

 image.jpg - 1.63 MB

Aime · commentaire



grp A8 il y a environ 6 jours **PUBLIC**

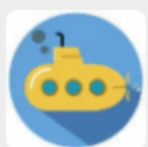


Introduire le sulfate de cuivre prélevé précédemment dans la fiole jaugée à l'aide d'une entonnoir.



 image.jpg - 1.39 MB

Aime · commentaire



M. Chardine il y a environ 2 heures

Il faut rincer la coupelle et l'entonnoir et ajouter l'eau de rinçage à la fiole.

Aime

Écrire un nouveau commentaire...



grp A8 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Munissez vous d'une fiole jaugée de volume 50 mL. Y introduire quelques mL d'eau distillée.



image.jpg - 1.47 MB

Aime · commentaire



grp A8 il y a environ 6 jours PUBLIC



Utiliser une balance, la spatule et la coupelle pour peser le sulfate de cuivre.

Attention: ne pas oublier de tarer !

Peser une valeur précise proche de 4,99g de sulfate de cuivre.

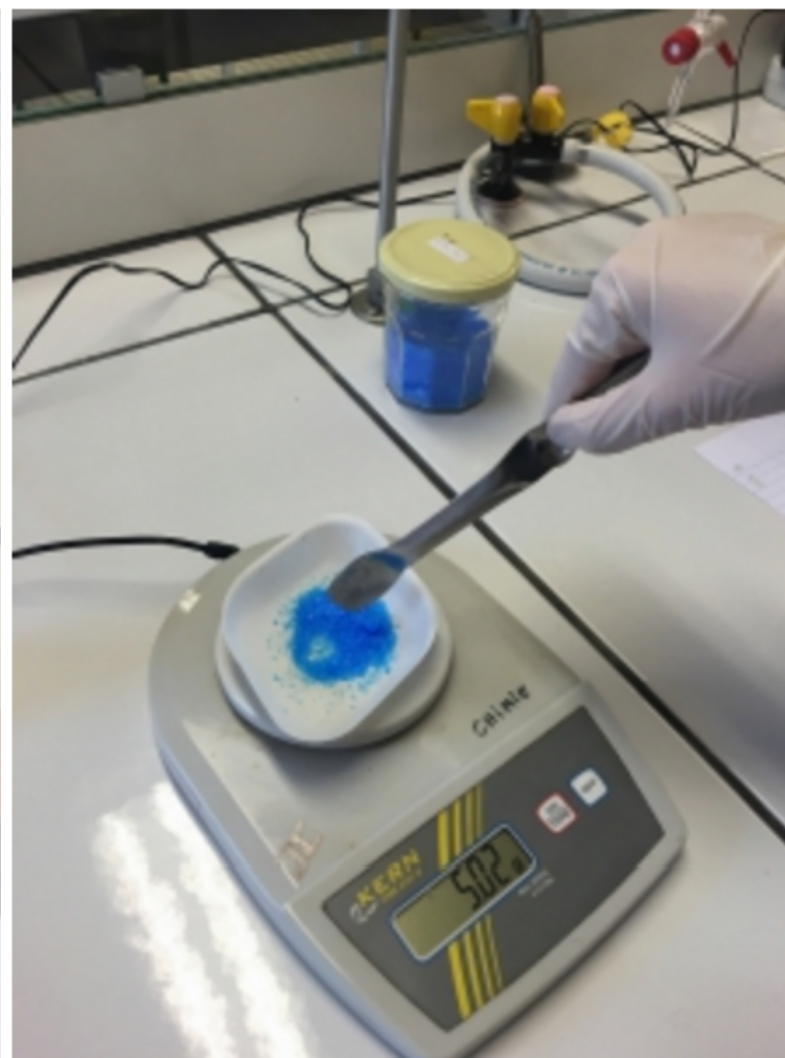
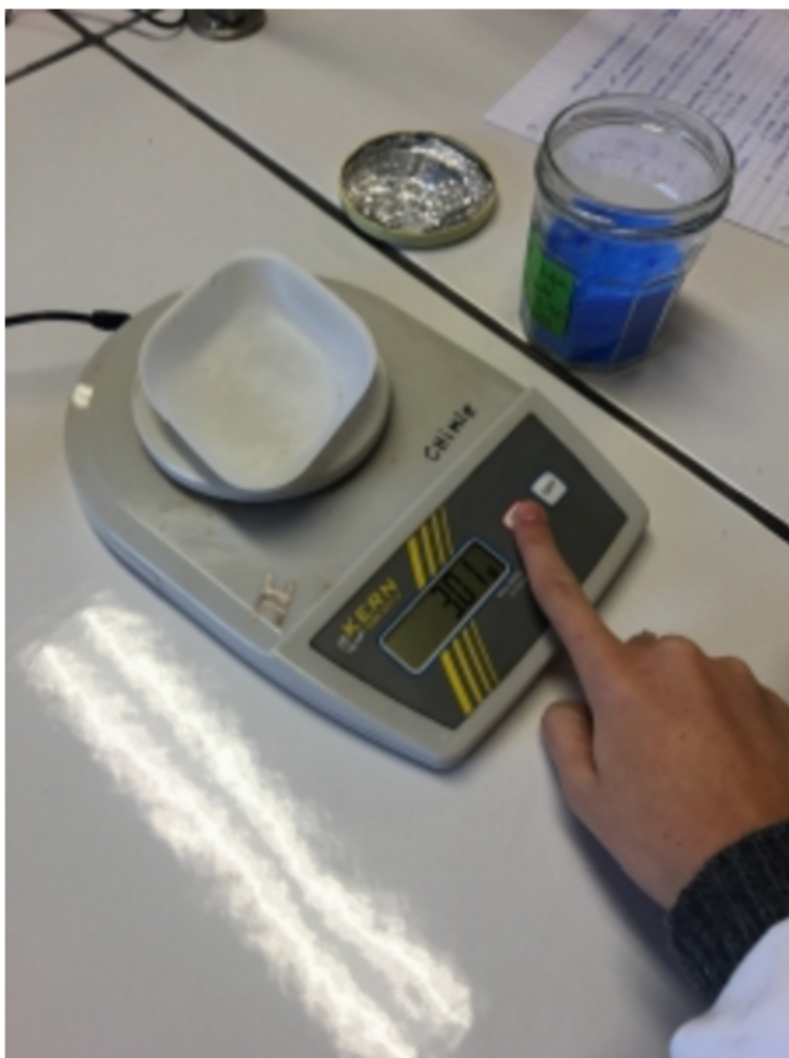


image.jpg - 1.64 MB

image.jpg - 1.59 MB

Aime · commentaire



grp A8 il y a environ 6 jours PUBLIC



Matériel à utiliser :

- spatule
- coupelle
- entonnoir
- fiolle jaugée



 image.jpeg - 1.42 MB

Aime · commentaire



grp A8 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Avant de commencer tout protocole, il faut toujours respecter les consignes de sécurité !

- dégager sa paillasse
- ranger les tabourets sous les tables
- mettre des lunettes
- mettre des gants



 image.jpg - 1.48 MB

Aime · commentaire

Load more

Membre dans cet espace

