



grp A16

0

Vous suivent

0

Vous suivez

1

Espaces

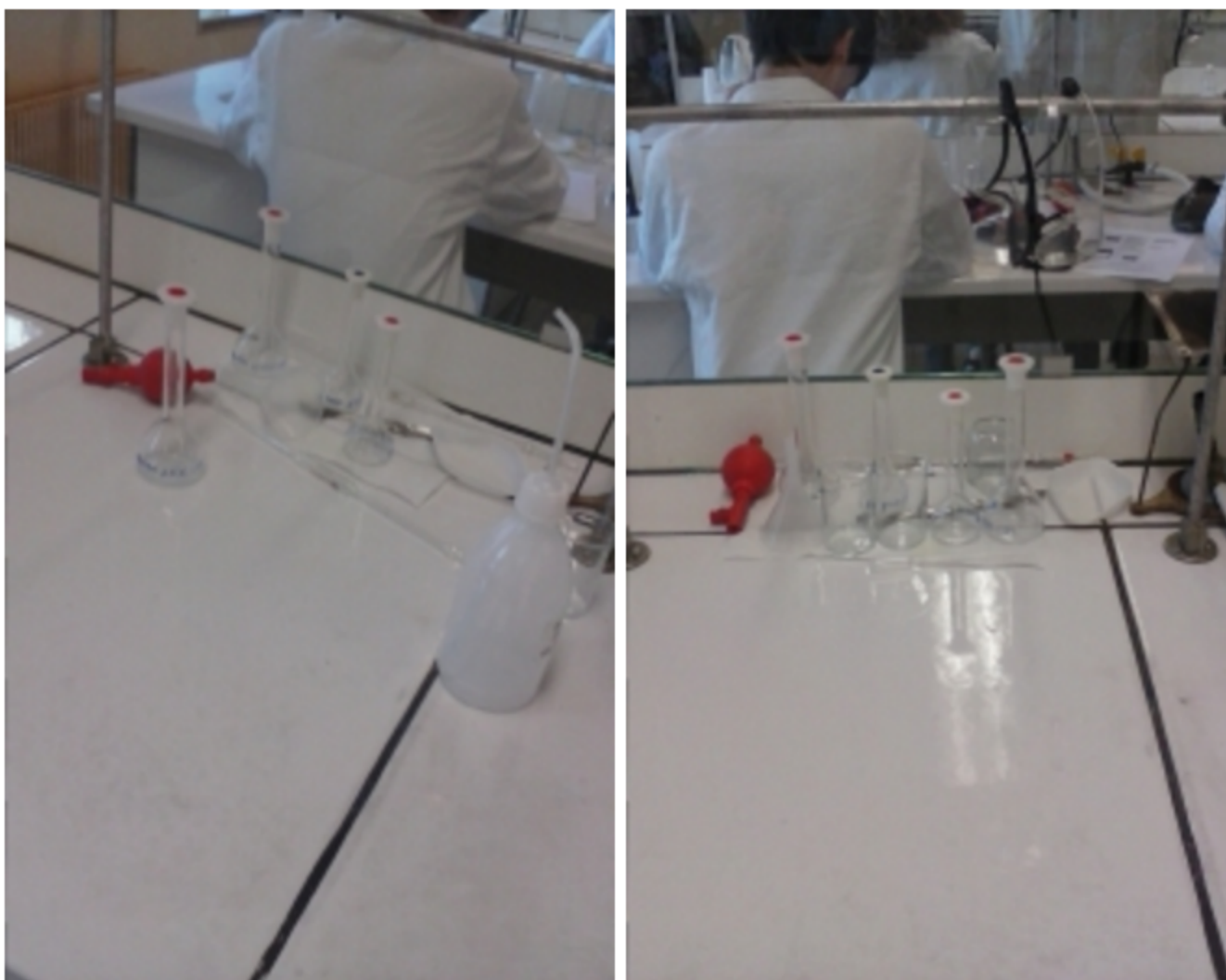
[Suivre](#)Menu **profil**[Flux](#)[À propos](#)

Filtre ▾

Tri ▾

grp A16 il y a environ 6 jours **PUBLIC**

Pour finir, nettoyer tout le matériel utiliser lors des protocoles et le ranger pour les prochains groupes.


 1476265482490-1482246047.jpg - 707.71 KB 14762655483281401687827.jpg - 799.85 KB

Aime · commentaire

grp A16 il y a environ 6 jours **PUBLIC**

Tout reverser dans le bidon destiné aux métaux lourds pour Prréserver l'environnement car ce produit est polluant.



 1476265393584296148874.jpg - 822.7 KB

Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Voici le Resultat final.



 1476265156778-1578955028.jpg - 718.34 KB

Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Secouez une dernière fois





 1476265116975-495107973.jpg - 772.69 KB

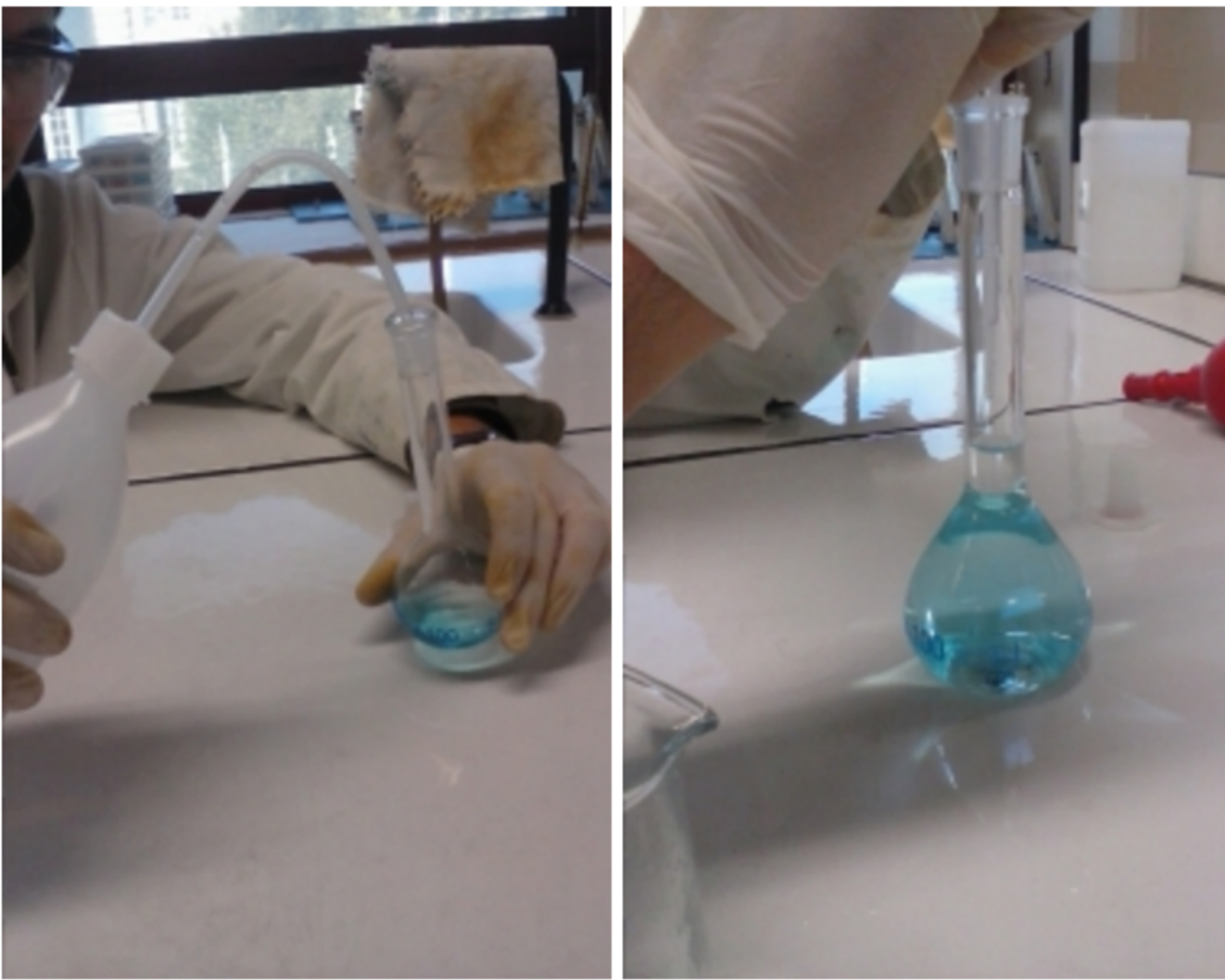
Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 6 jours (actualisé il y a il y a environ 6 jours) **PUBLIC**



Idem que pour le protocole précédent (verser de l'eau distillée)



 1476264992302-136694026.jpg - 752.8 KB

 1476265061295270728547.jpg - 785.79 KB

Aime · commentaire

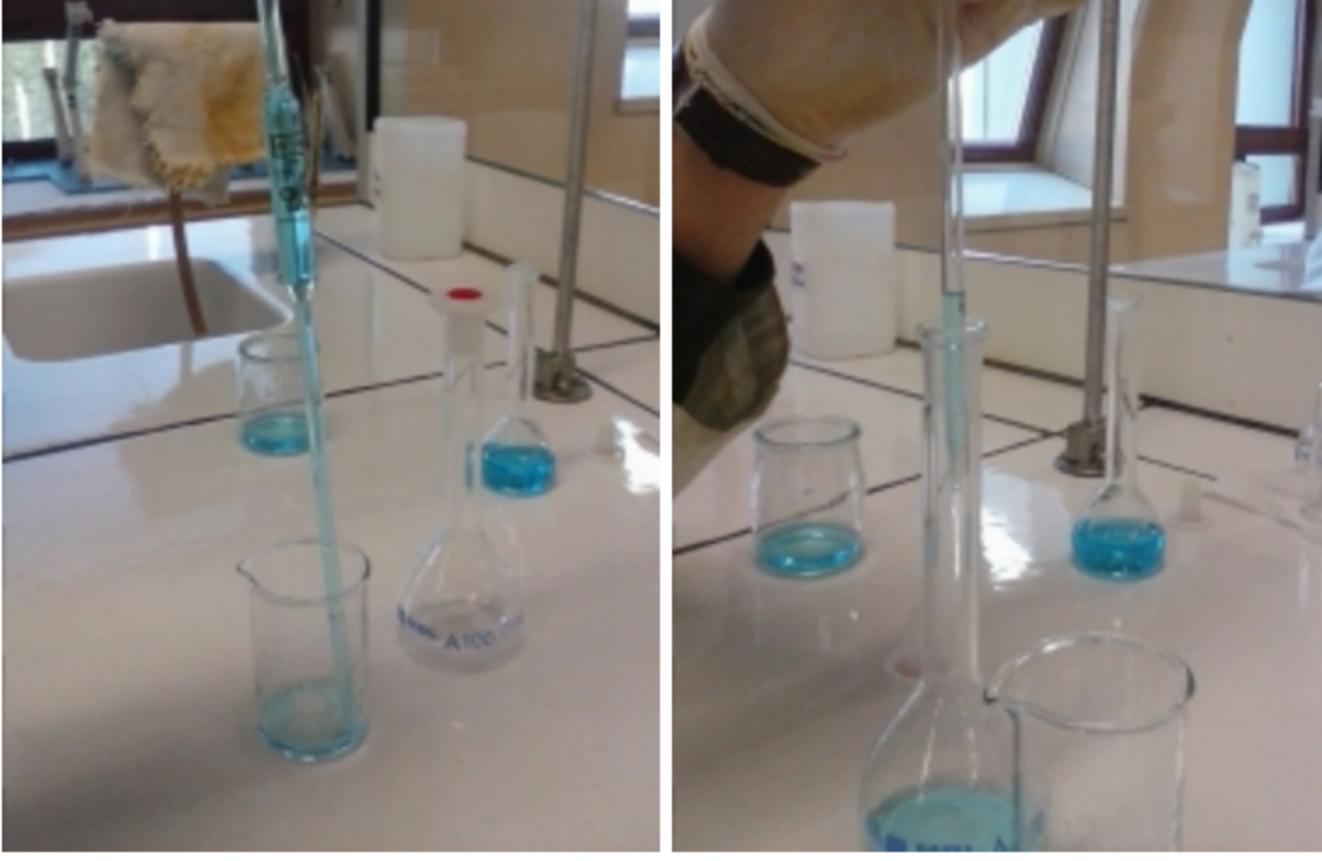


grp A16 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Remplissez la pipette jusqu'au deuxième trait de jauge puis reverser le contenu jusqu'au premier dans une fiole jaugée de 100mL





 1476264834747-774563395.jpg - 791.42 KB

 1476264873442-9225903.jpg - 826 KB

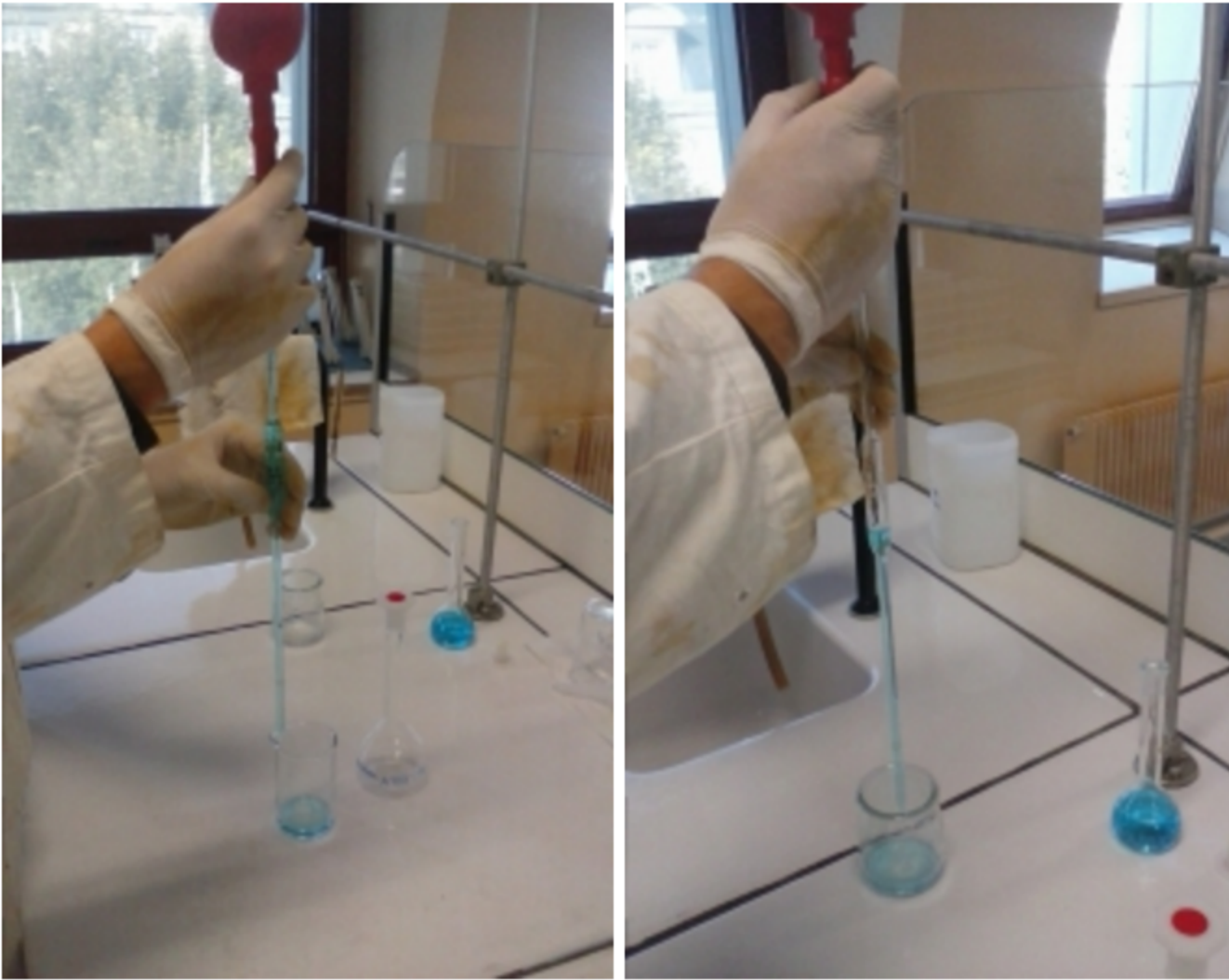
Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Mettre en milieu la pipette puis vider la solution dans la "poubelle".



 14762647565291395714651.jpg - 804.22 KB

 1476264777634-1100505740.jpg - 810.13 KB

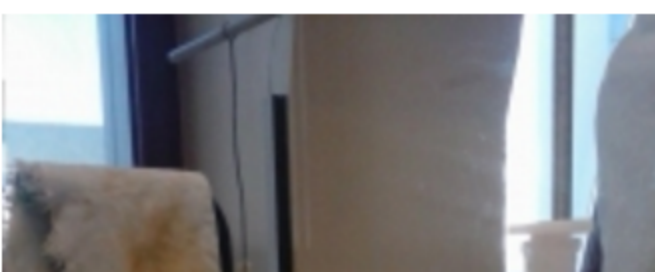
Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Versez une partie de la solution dans un becher afin de ne pas "contaminer" le reste lors de la suite du protocole en cas de problème.





 14762646428381211218023.jpg - 784.9 KB

Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Videz l'air à l'intérieur de la pipette.



 1476264567629-2033711995.jpg - 813.86 KB

Aime · commentaire



M. Chardine il y a environ 2 heures

...

Aime

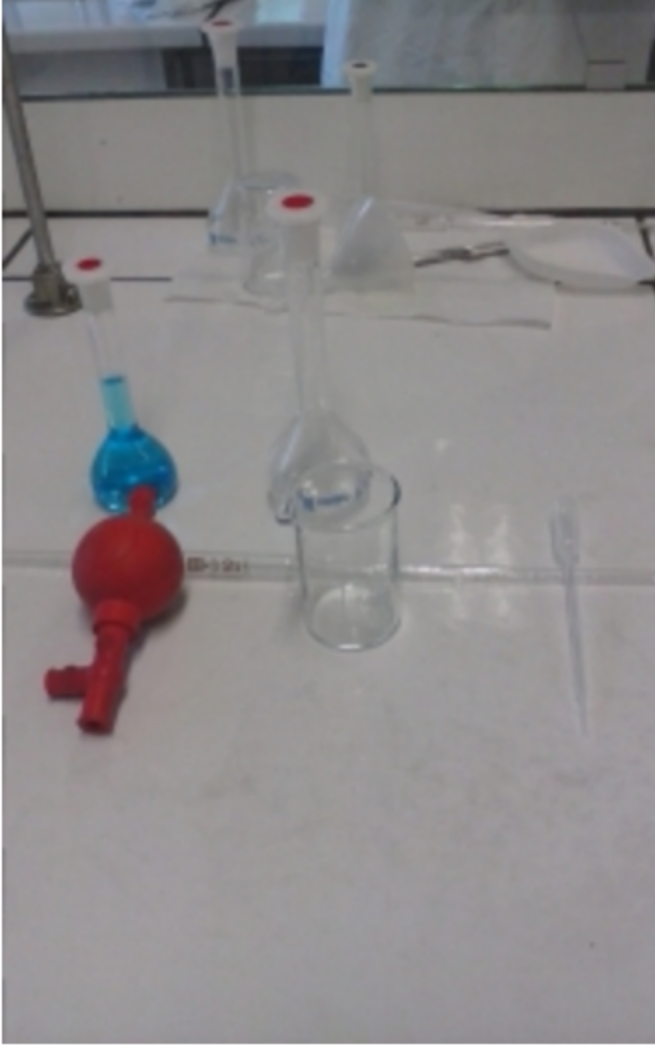
Écrire un nouveau commentaire...



grp A16 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Voici le matériel pour le second protocole.



 1476264490025-605496269.jpg - 715.76 KB

Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Voici le Resultat à la fin du premier protocole.



 1476264327234-1355460198.jpg - 730.52 KB

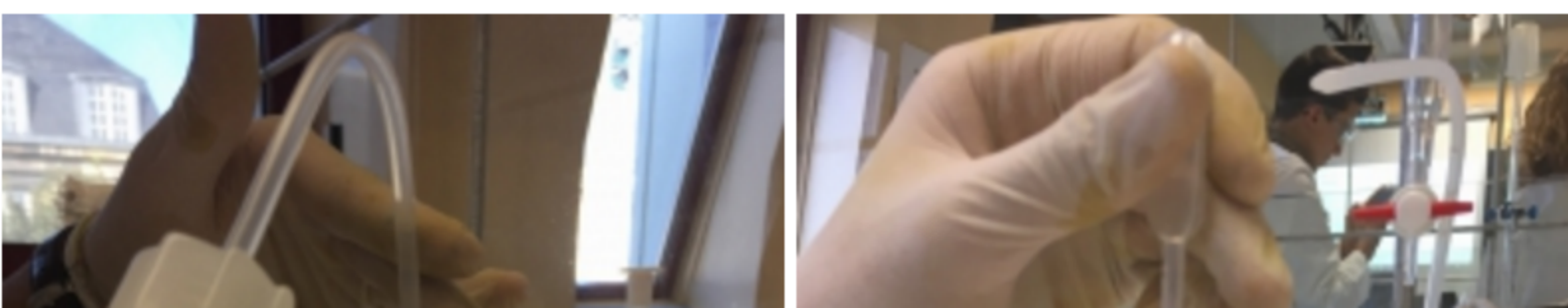
Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Compléter la fiole avec l'eau distillée et pour plus de précisions finissez de remplir avec la pipette Pasteur.



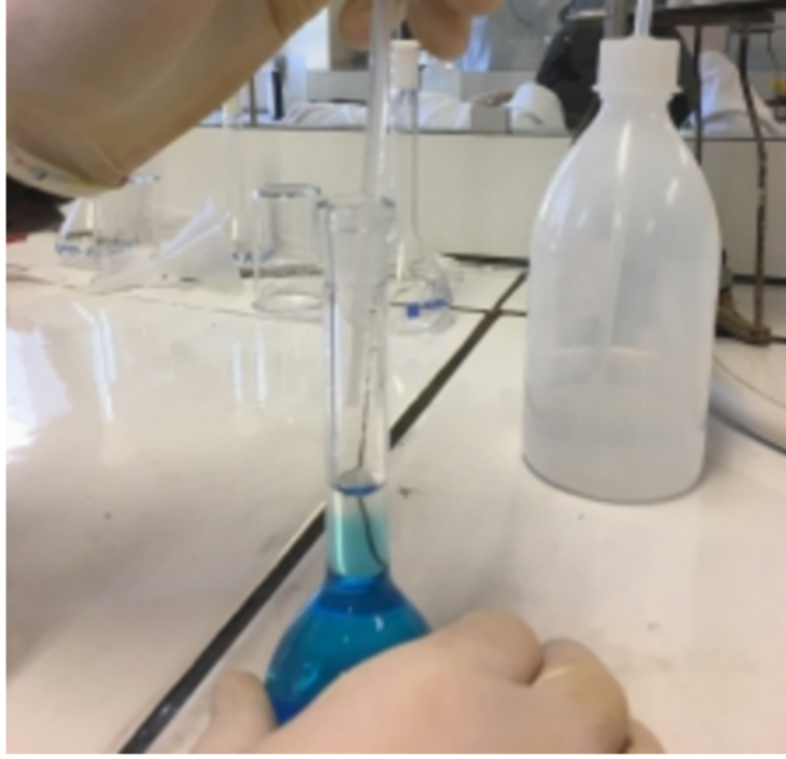


image.jpg - 1.44 MB

image.jpg - 1.49 MB

Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 6 jours (actualisé il y a il y a environ 6 jours) PUBLIC



Secouez la fiole jaugée (après l'avoir rebouchée évidemment ;))



image.jpg - 1.77 MB

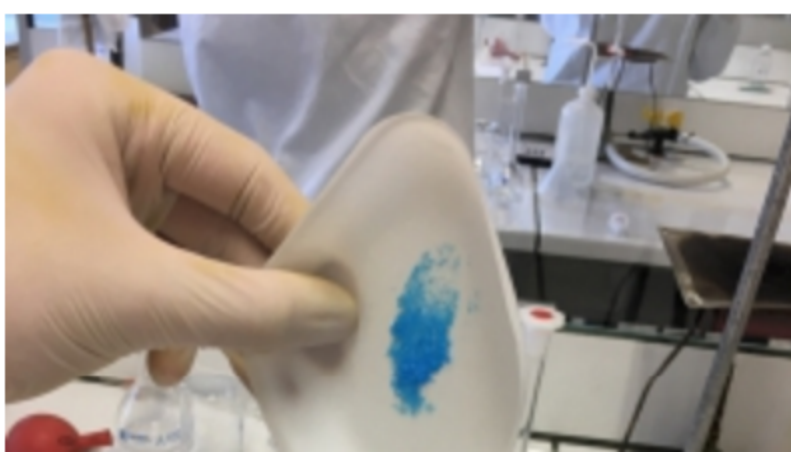
Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 6 jours PUBLIC



Versez le sulfate dans la fiole jaugée puis rincez la coupelle et l'entonnoir avec de l'eau distillée afin de ne pas perdre de matière.



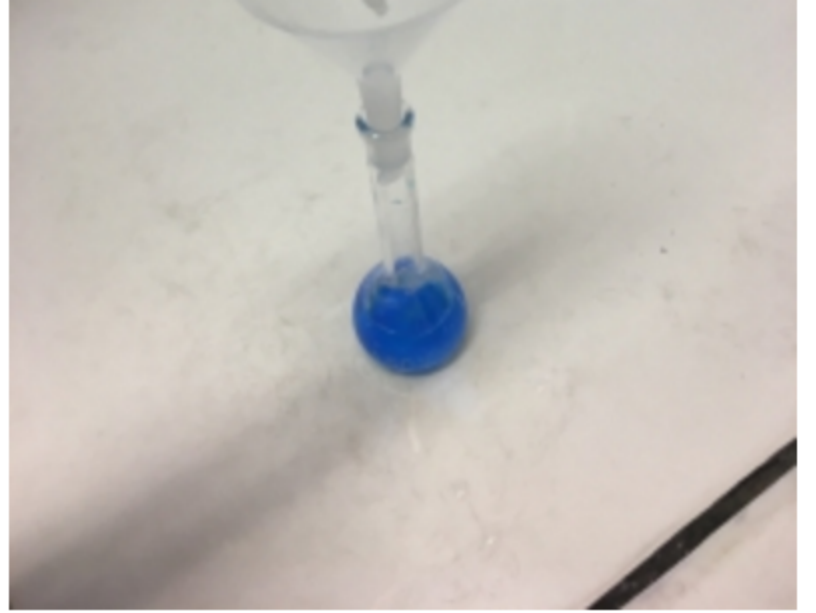
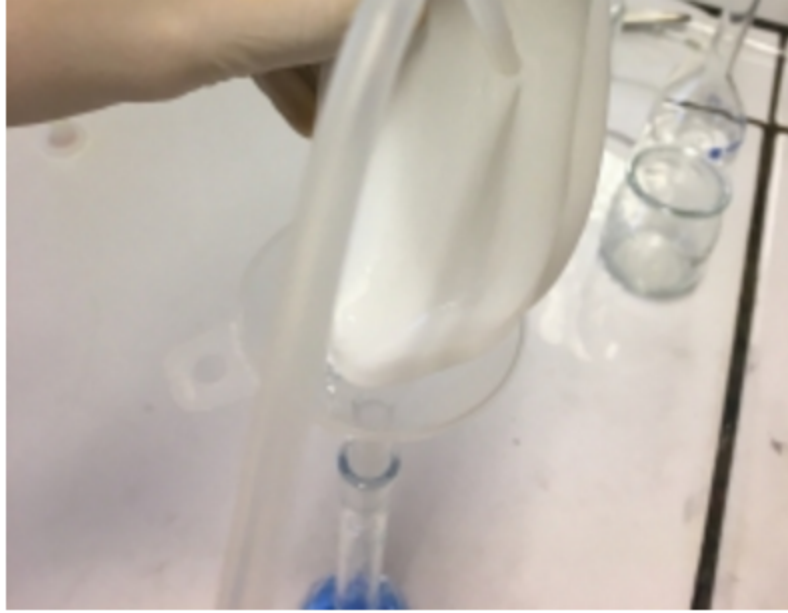


image.jpg - 1.4 MB

image.jpg - 1.31 MB

image.jpg - 1.31 MB

Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 6 jours PUBLIC



Il faut penser à préparer tout le matériel avant de commencer le protocole comme avant de préparer un gâteau.

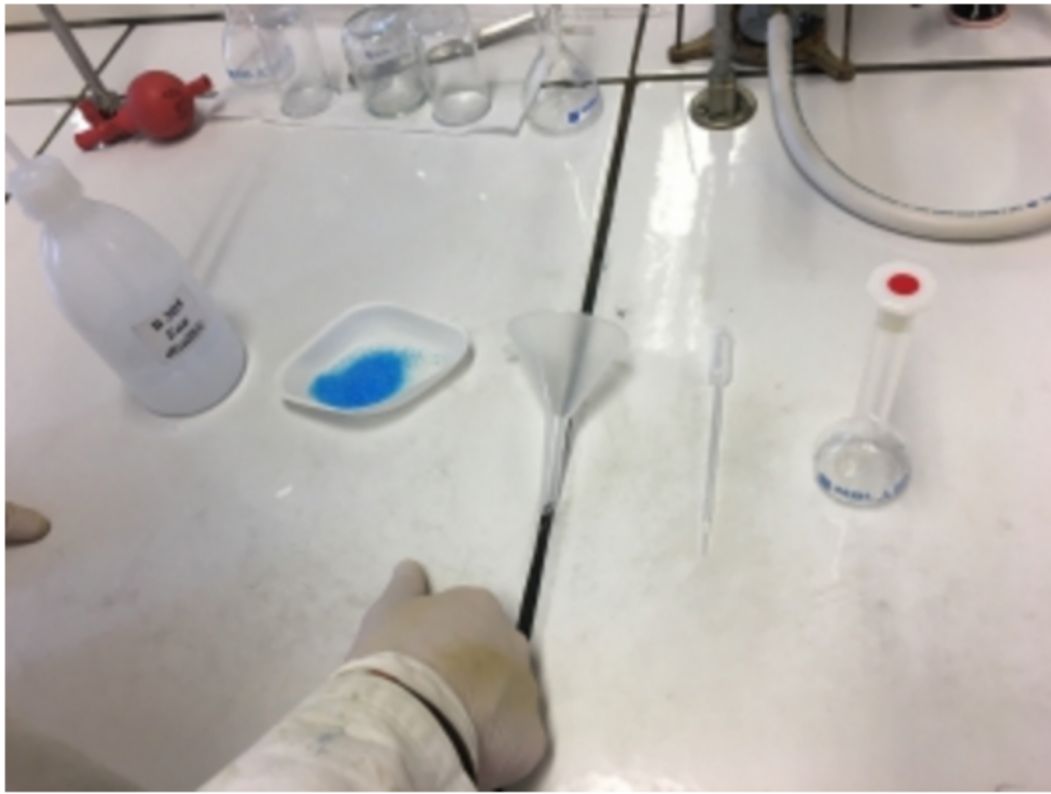


image.jpg - 1.42 MB

Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 6 jours PUBLIC



Versez la bonne dose de sulfate de cuivre dans la coupelle.



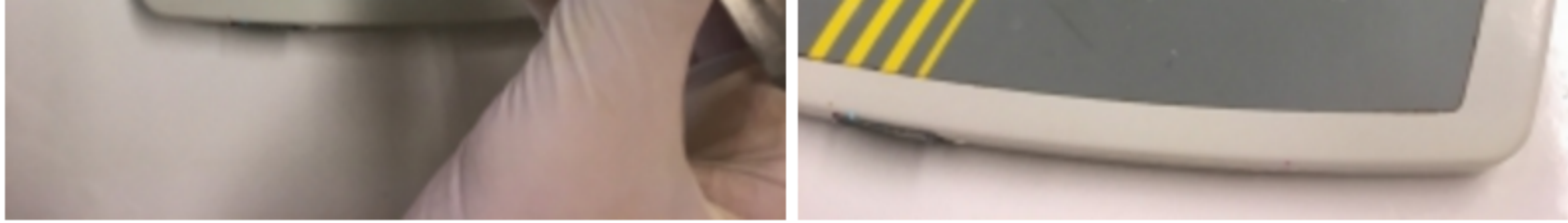


 image.jpg - 1.45 MB

 image.jpg - 1.49 MB

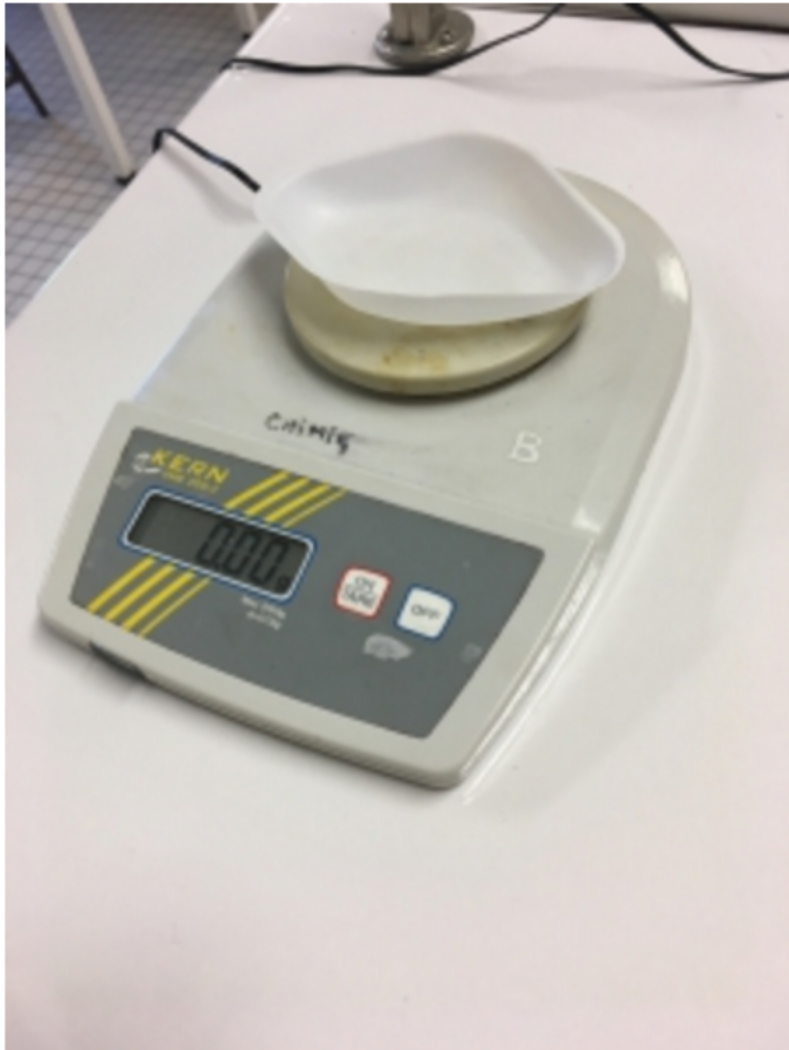
Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Tout d'abord il faut penser à tarer la balance.



 IMG_4667.JPG - 1.29 MB

Aime · commentaire

Load more

Membre dans cet espace

