

grp A1

0

Vous suivent

0

Vous suivez

1

Espaces

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

Filtre ▾

Tri ▾

grp A1 il y a environ 6 jours **PUBLIC**

Rincer la verrerie et ranger la paille.

Aime · commentaire

grp A1 il y a environ 6 jours (actualisé il y a il y a environ 6 jours) **PUBLIC**

Vider les restes de solution dans le bidon prévu à cet effet pour respecter l'environnement + les rincer à l'eau distillée.



image.jpg - 1.2 MB

Aime · commentaire



grp A1 il y a environ 6 jours PUBLIC



On a préparé une solution de 100ml de sulfate de cuivre de concentration 0,04mol/L à l'aide de la solution précédente.

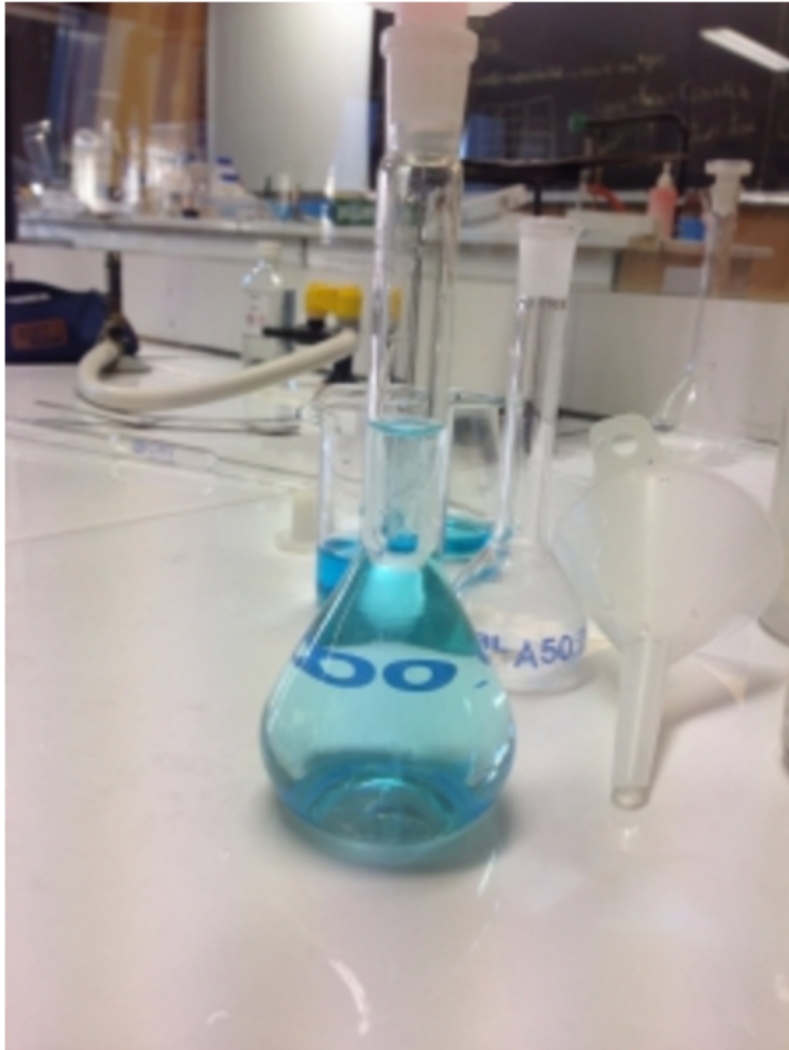


image.jpg - 1.45 MB

Aime · commentaire



grp A1 il y a environ 6 jours PUBLIC



Remplir la fiole jaugée jusqu'au trait de jauge. Les dernières gouttes seront ajoutées à l'aide d'une pipette pasteur. Homogénéiser.

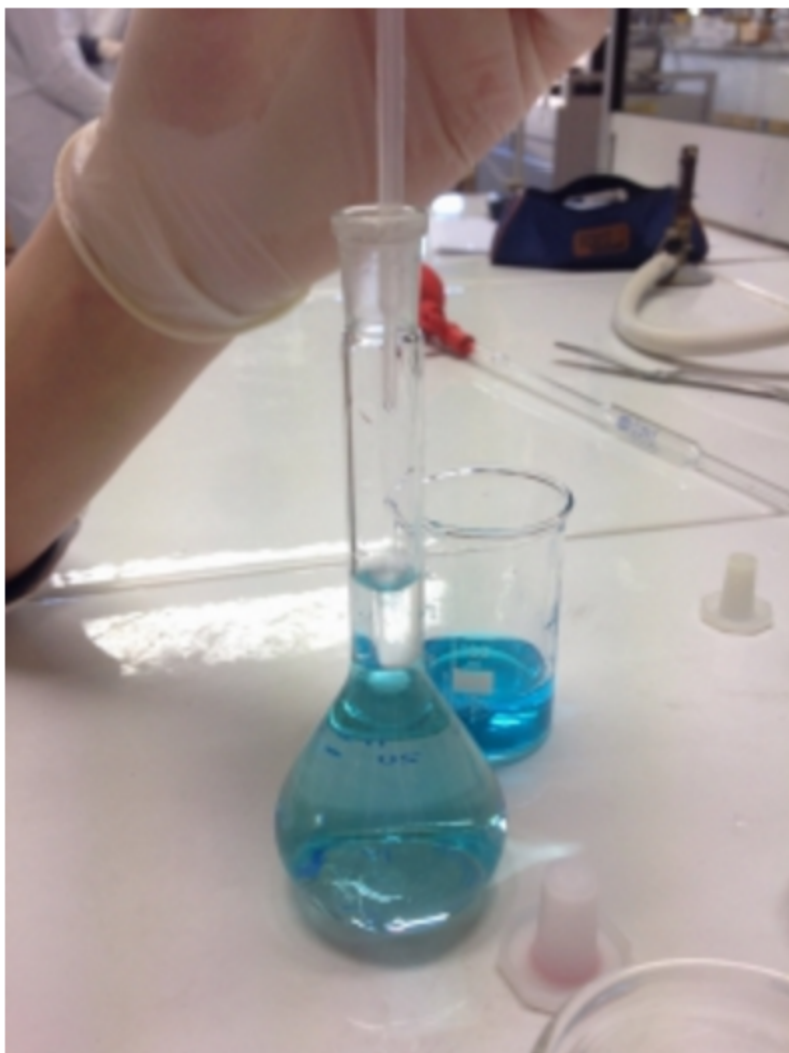


image.jpg - 1.31 MB

Aime · commentaire



grp A1 il y a environ 6 jours PUBLIC



Mettre de l'eau distillée jusqu'aux trois quarts. Agiter

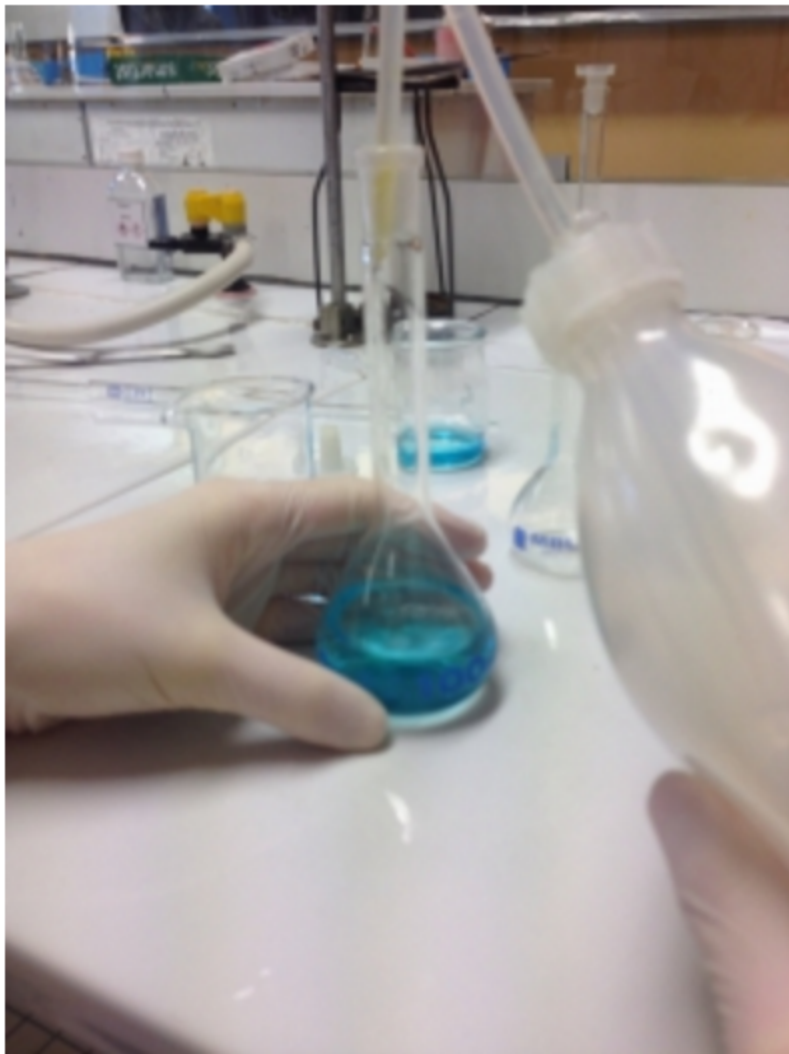


image.jpg - 1.21 MB

Aime · commentaire



grp A1 il y a environ 6 jours PUBLIC



Mettre la solution jusqu'au trait de jauge et la verser dans une fiole jaugée de 100ml préalablement rincée.
(L'excédent de solution sera versé dans le béccher "poubelle")

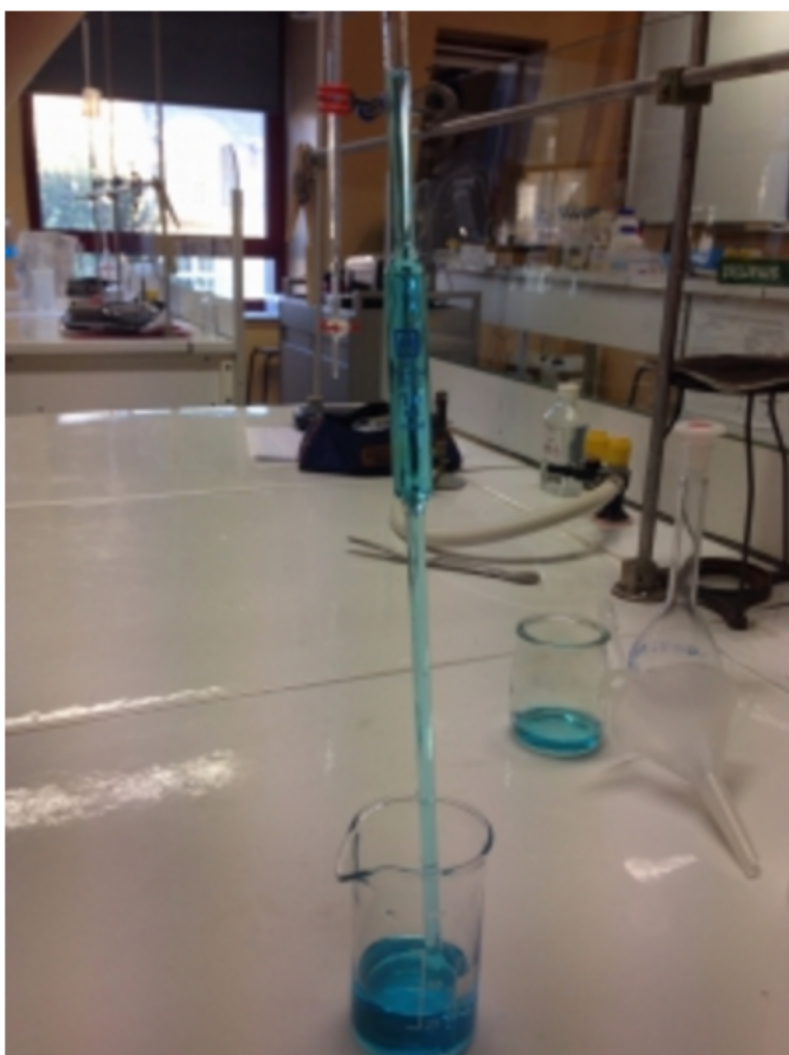


image.jpg - 1.36 MB

image.jpg - 1.41 MB

image.jpg - 1.35 MB

Aime · commentaire



grp A1 il y a environ 6 jours PUBLIC



Prendre une pipette jaugée de 10ml, la rincer, et la mettre en milieu. (Mettre la solution dans une "poubelle")



 image.jpg - 1.41 MB

 image.jpg - 1.43 MB

Aime · commentaire



grp A1 il y a environ 6 jours PUBLIC



Félicitations vous avez préparé 50ml d'une solution de sulfate de cuivre de concentration 0,4 mol/L !



 image.jpg - 1.4 MB

Aime · commentaire

Load more

Membre dans cet espace

