

## grp B3

0

Vous suivent

0

Vous suivez

1

Espaces

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

Filtre ▾

Tri ▾

grp B3 il y a environ 12 jours **PUBLIC**

Pour finir, on verse le sulfate de cuivre et l'eau dans les metaix lourd puis le cyclohexane et le rouge de mérhyle dans les solvants non halogènes

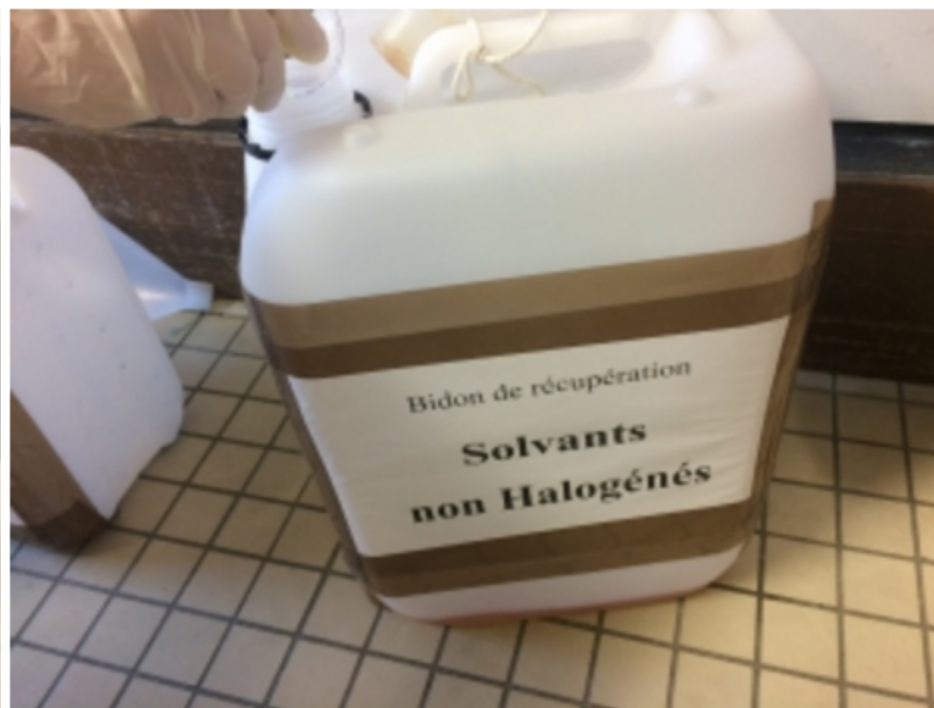


image.jpg - 1.16 MB

image.jpg - 1023.52 KB

Aime · commentaire

grp B3 il y a environ 12 jours **PUBLIC**

Et enfin on extrait la solution de cyclohexane et de rouge de méthyle.



image.jpg - 1.01 MB

image.jpg - 826.65 KB

Aime · commentaire



grp B3 il y a environ 12 jours PUBLIC



On a separer le sulfate de cuivre dans l'eau en le mettant dans un pot a yaourt.



image.jpg - 1.04 MB

image.jpg - 851.25 KB

Aime · commentaire



grp B3 il y a environ 12 jours PUBLIC



On ouvre le bouchon pour faire un appel d'air



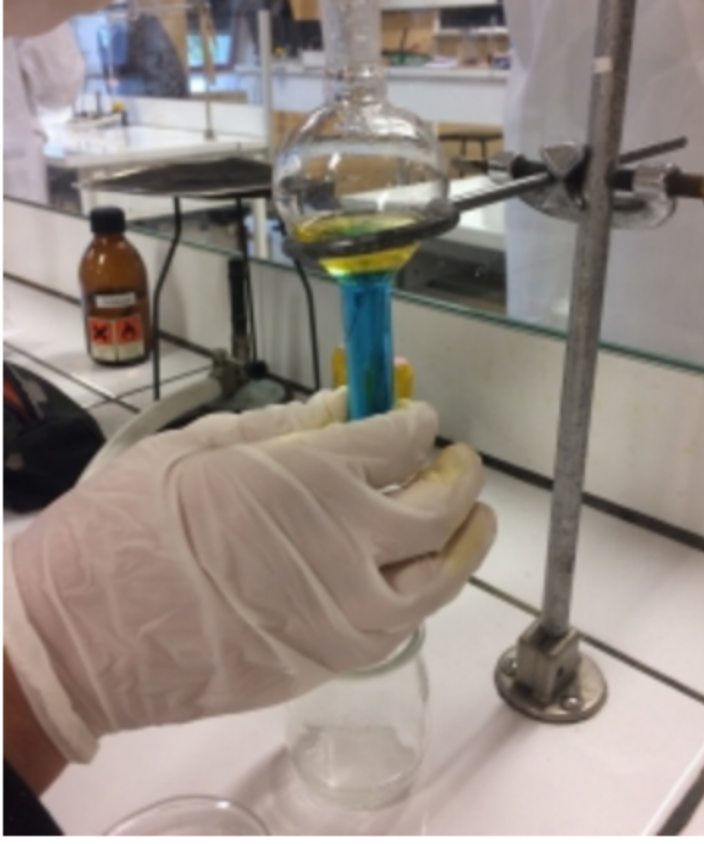


image.jpg - 1.09 MB

Aime · commentaire



grp B3 il y a environ 12 jours PUBLIC



On laisse quelques instant décanter la solution

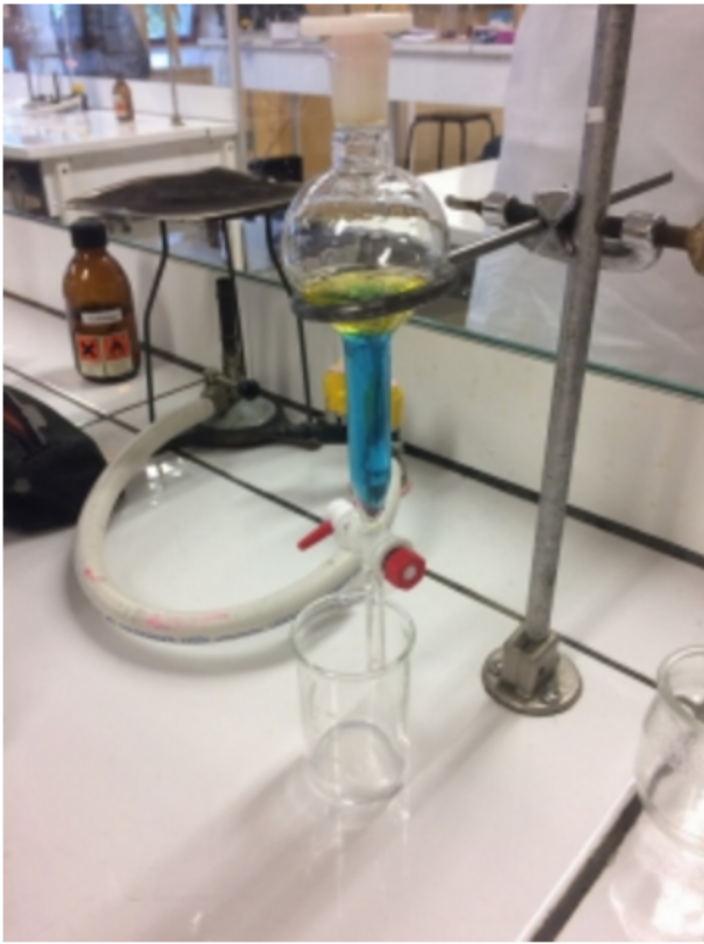


image.jpg - 1.04 MB

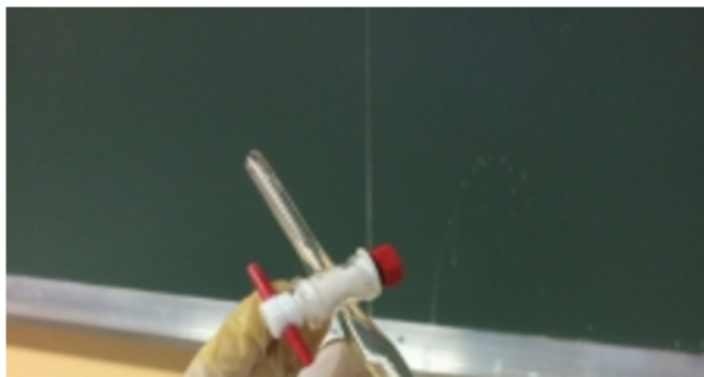
Aime · commentaire



grp B3 il y a environ 12 jours PUBLIC



A plusieurs reprise, nous allons agiter l'ampoule, puis ouvrir le robinet pour que le gaz s'échappe.



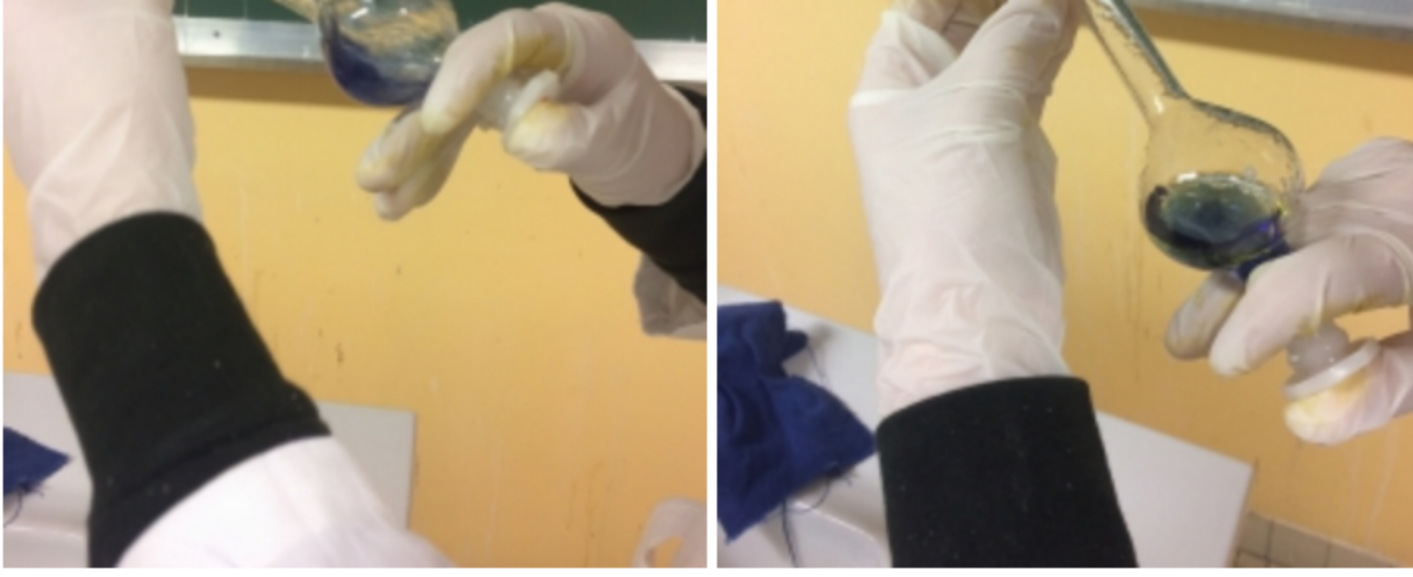


 image.jpg - 817.36 KB

 image.jpg - 1.07 MB

Aime · commentaire



grp B3 il y a environ 12 jours **PUBLIC**



On obtient pour le moment une solution hétérogène

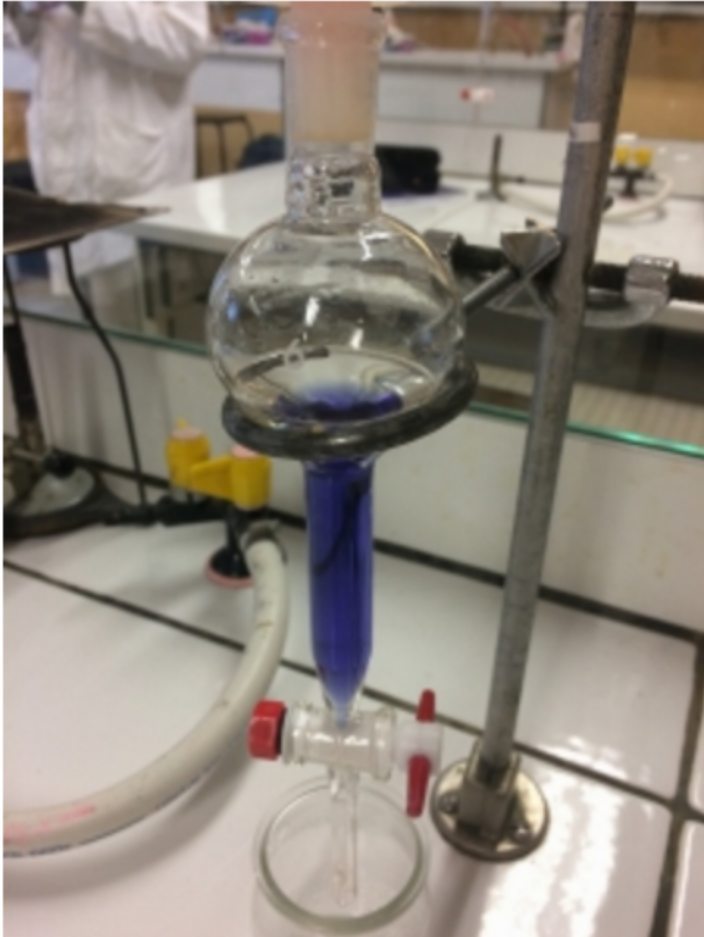


 image.jpg - 1016.07 KB

Aime · commentaire



grp B3 il y a environ 12 jours **PUBLIC**



Ensuite, on ajoute le cyclohexane dans l'ampoule a décanter





image.jpg - 1.02 MB

Aime · commentaire



grp B3 il y a environ 12 jours PUBLIC



Tout d'abord, on met la solution S dans l'ampoule a décanter.



image.jpg - 1.02 MB

Aime · commentaire



grp B3 il y a environ 12 jours PUBLIC



On met en place l'ampoule a décanter



image.jpg - 1017.41 KB

Aime · commentaire

grp B3 il y a environ 12 jours PUBLIC

On ajoute 10ml de cyclohexane (le solvant extracteur) dans une éprouvette graduée, puis le reste qu'on avait dans notre becher, on le remet dans le flacon c'est un produit volatil.

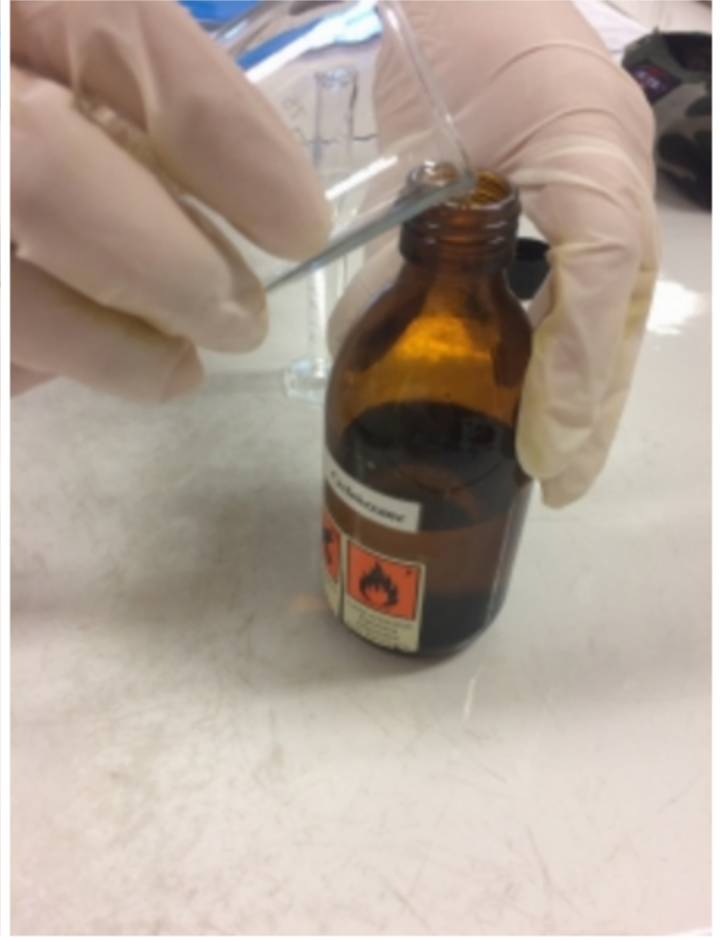
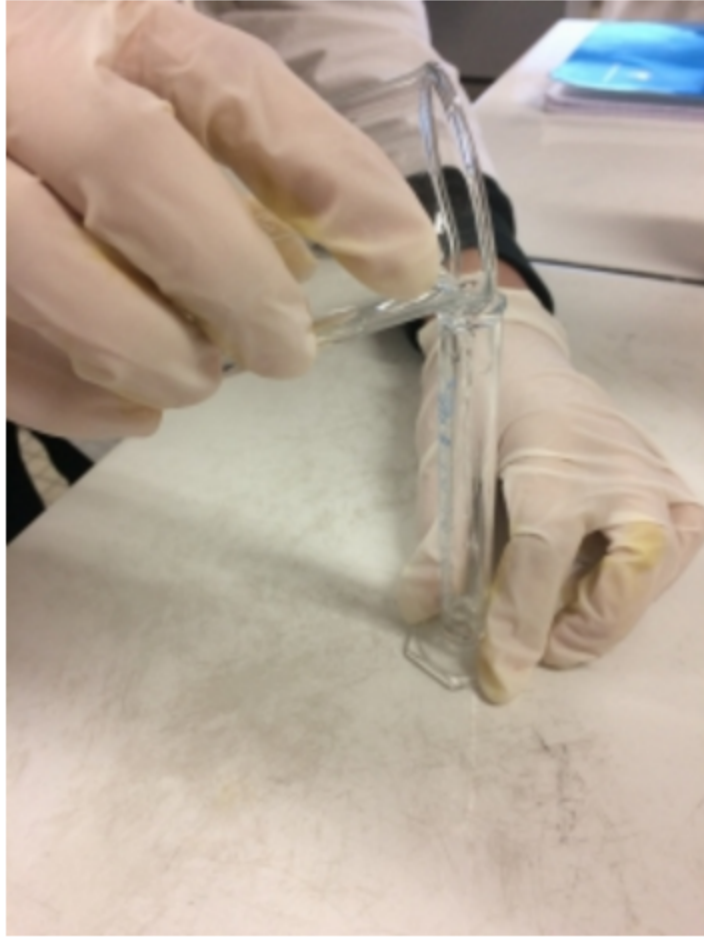


image.jpg - 1.11 MB

image.jpg - 835.01 KB

image.jpg - 860.43 KB

Aime · commentaire

grp B3 il y a environ 12 jours PUBLIC

On met la solution dans un bécher, puis on mesure 10mL dans une éprouvette graduée. Pour plus de précision on va ajuster les 10mL a l'aide d'une pipette.

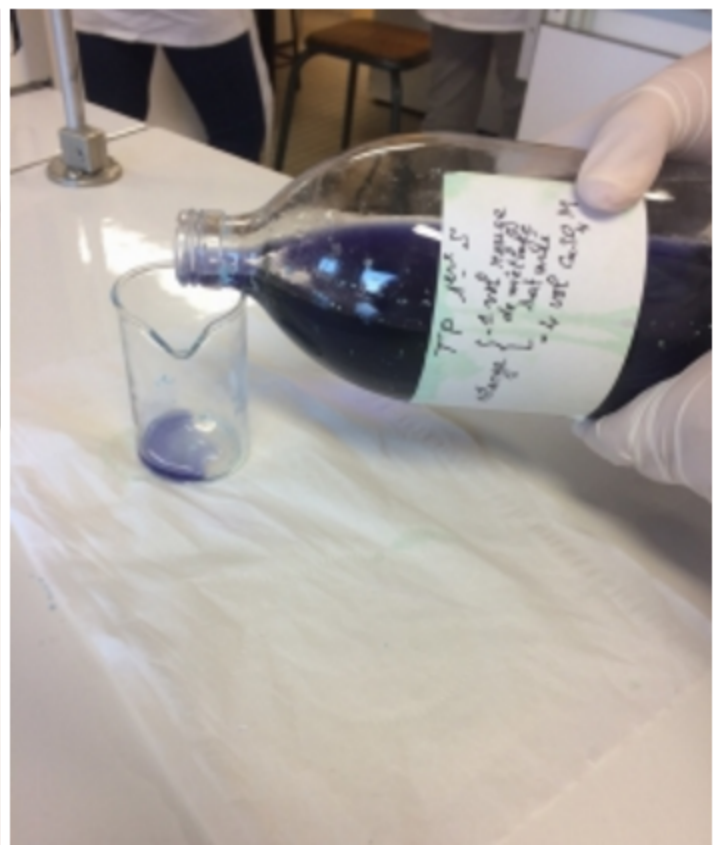
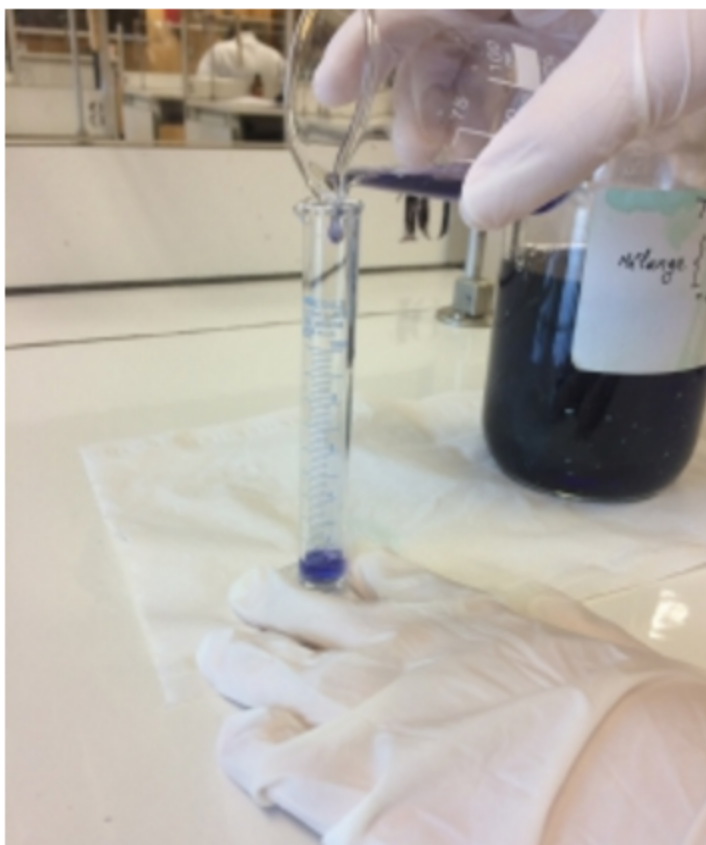




 image.jpg - 817.65 KB

 image.jpg - 806.42 KB

 image.jpg - 922.39 KB

Aime · commentaire

Load more

**Membre** dans cet espace 