



MES ESPACES ▾

MENU ▾



## grp A16

0  
Vous suivent

0  
Vous suivez

1  
Espaces

Suivre

### Menu **profil**

Flux

À propos

Filtre ▾

Tri ▾




grp A16 il y a environ 14 jours **PUBLIC**



Nettoyer le matériel utilisé et la paillasse pour les prochains scientifiques.





 1476869053882.jpg - 745.65 KB

Aime · commentaire




grp A16 il y a environ 14 jours PUBLIC



Bien séparer les deux solutions obtenue dans les bidons adéquates afin quelles soient traitées.



 1476868929852.jpg - 798.23 KB

 1476868944046.jpg - 768.58 KB

Aime · commentaire

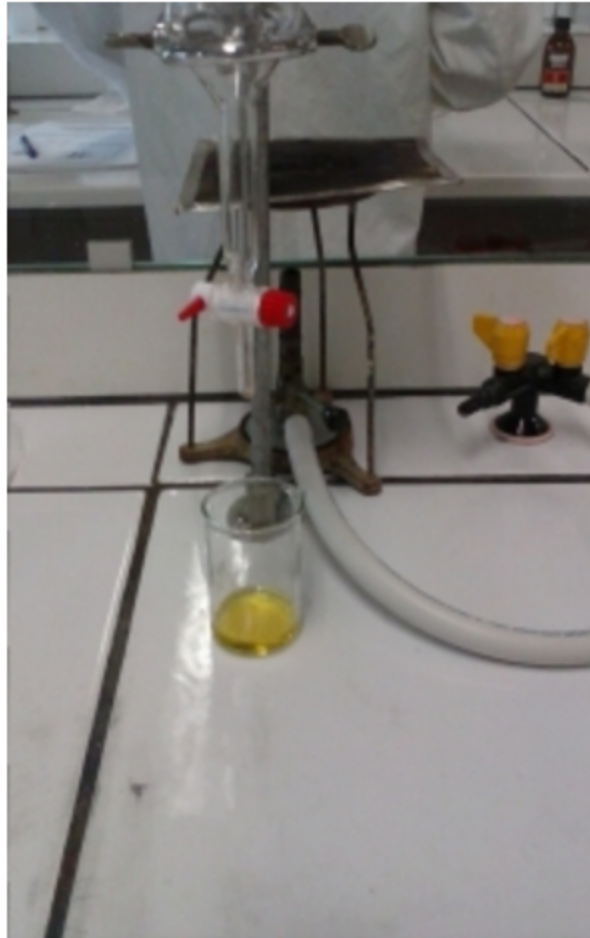


grp A16 il y a environ 14 jours PUBLIC





On obtient deux phases distinct. La bleue: sulfate de cuivre II; La jaune : rouge de méthyle avec le cyclohexane.



 1476868741636.jpg - 892.39 KB

 1476868788285.jpg - 850.68 KB

 1476868821951.jpg - 732.22 KB

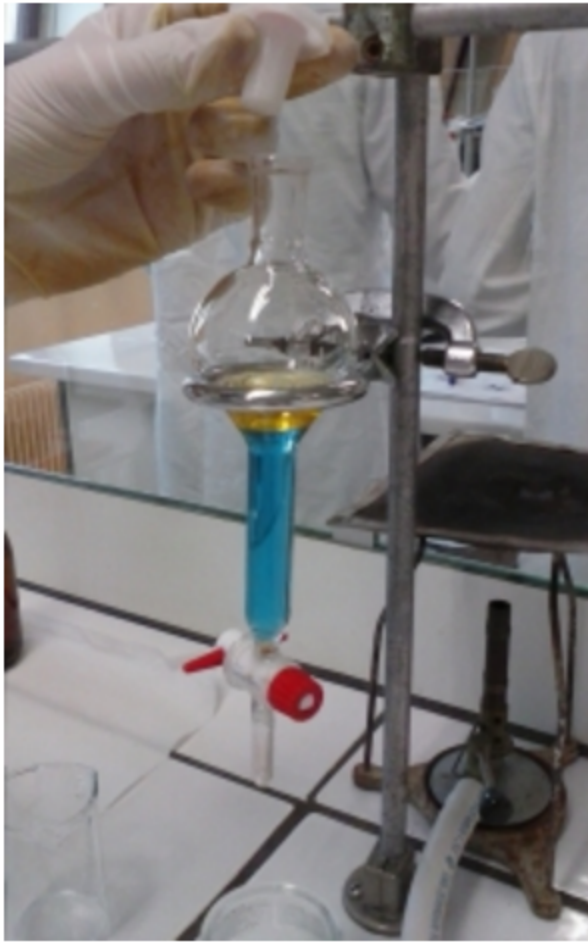
Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 14 jours PUBLIC



N'oubliez pas de retirer le bouchon avant de separer les deux phases



 1476868686806.jpg - 883.41 KB

Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 14 jours PUBLIC



Vous etes censé obtenir ce résultat







 1476868651705.jpg - 860.02 KB

Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 14 jours **PUBLIC**



Après avoir vérifier que l'ampoule etait bien sécurisé, secouez la. Degazez face au mur puis continuez a secouer.



 1476868518931.jpg - 887 KB

 1476868541794.jpg - 850.94 KB

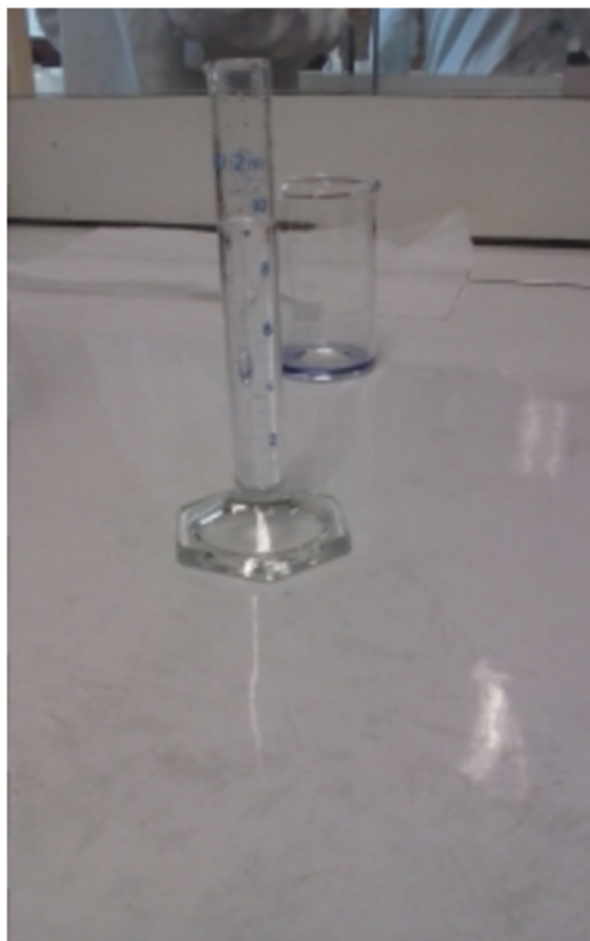
Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 14 jours **PUBLIC**



Dans un premier temps verser le cyclohexane dans un becher puis le verser dans une éprouvette 10ml. Dans un second temps verser la deuxième solution dans l'ampoule à décanter.



 1476868321395.jpg - 730.3 KB

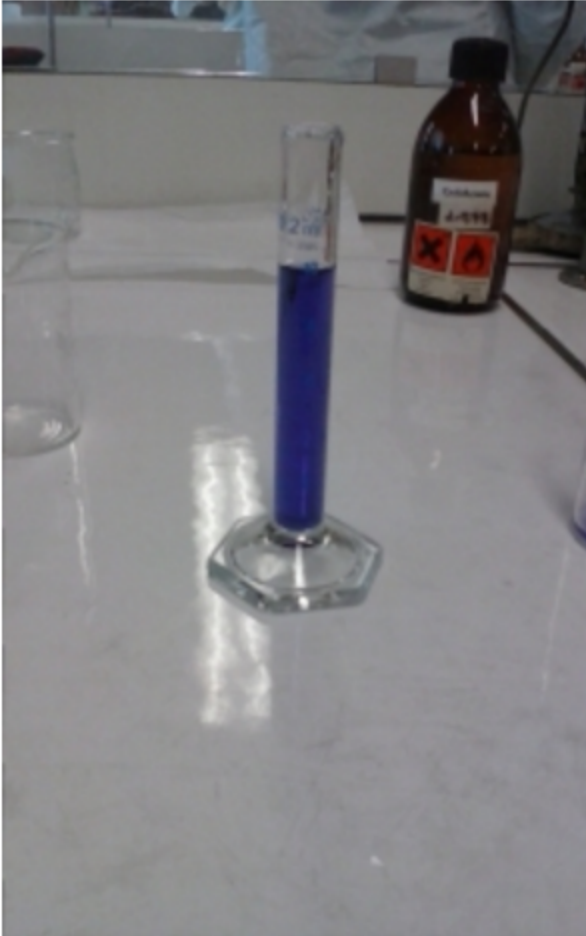
 1476868341435.jpg - 714.98 KB

 1476868497195.jpg - 904.27 KB

Aime · commentaire



Verser dans une ampoule à decanter les 10ml de la solution S après avoir verifieer quelle était bien fermée.



 1476868077476.jpg - 737.17 KB

 1476868111299.jpg - 821.65 KB

 1476868210355.jpg - 900.17 KB

Aime : commentaire

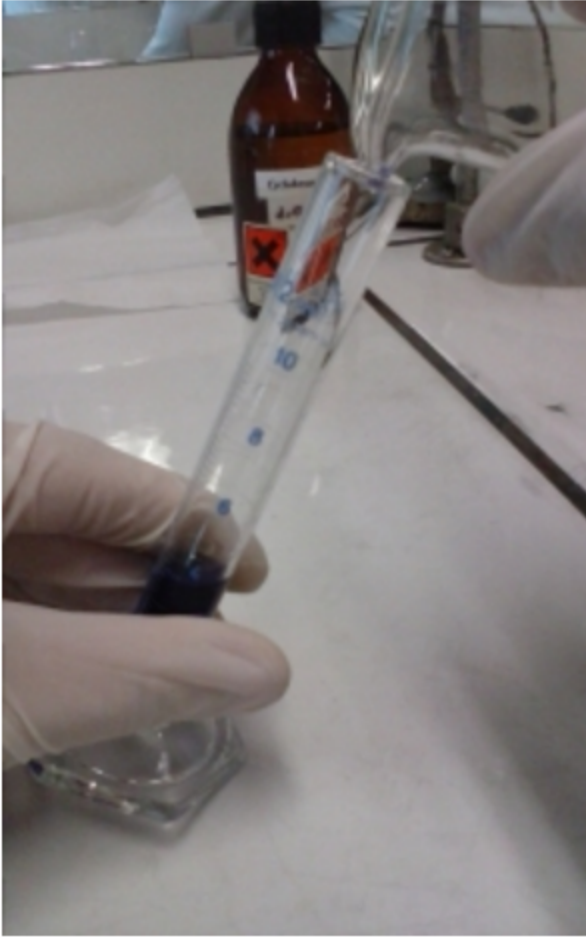




grp A16 il y a environ 14 jours PUBLIC



Comme ceci



 1476868025969.jpg - 823.23 KB

Aime · commentaire



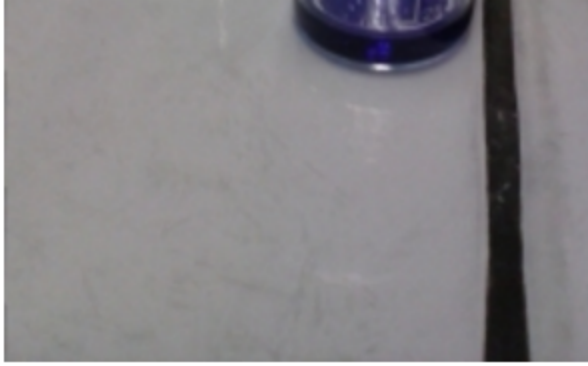
grp A16 il y a environ 14 jours PUBLIC



Verser la solution S dans une éprouvette graduée de 10ml







 1476867925003.jpg - 746.36 KB

Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 14 jours **PUBLIC**



Il ne faut pas oublier les lunettes!



 1476867788612.jpg - 734.16 KB

Aime · commentaire



grp A16 il y a environ 14 jours **PUBLIC**



Voici le matériel pour le protocole.



 1476867680622.jpg - 805.97 KB

Aime · commentaire

Load more

**Membre** dans cet espace ▼

