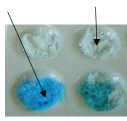
## TP: TEST DE PRESENCE DE L'EAU

X Introduisez un peu de sulfate de cuivre anhydre dans un tube à essai puis ajoutez une goutte d'eau. Chauffez ensuite le contenu du tube avec la plaque chauffante. Notez vos observations et conclusions:

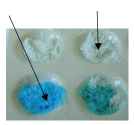


X Disposez à l'aide de la spatule un peu de sulfate de cuivre anhydre sur le support et répartissez-le en différents tas de poudres. Verser sur chacun des tas de poudre, une goutte des liquides suivants.Notez vos observations dans le tableau ci-après.

	Couleur prise par le sulfate de cuivre anhydre (Blanc ou bleu)	Le liquide contient-il de l'eau ?
Lait		
Jus de fruit		
Huile		
Coca cola		
Ethanol		
Eau déminéralisée		
Cyclohexane		

## TP: TEST DE PRESENCE DE L'EAU

X Introduisez un peu de sulfate de cuivre anhydre dans un tube à essai puis ajoutez une goutte d'eau. Chauffez ensuite le contenu du tube avec la plaque chauffante. Notez vos observations et conclusions:



X Disposez à l'aide de la spatule un peu de sulfate de cuivre anhydre sur le support et répartissez-le en différents tas de poudres. Verser sur chacun des tas de poudre, une goutte des liquides suivants.Notez vos observations dans le tableau ci-après.

	Couleur prise par le sulfate de cuivre anhydre (Blanc ou bleu)	Le liquide contient-il de l'eau ?
Lait		
Jus de fruit		
Huile		
Coca cola		
Ethanol		
Eau déminéralisée		
Cyclohexane		