

SITUATIONS D'ÉVALUATION

SITUATION 1

Pour s'exercer sur les techniques de séparation des constituants d'un mélange au cours d'une séance de travaux pratiques, un groupe d'élèves de 5^e du collège Sainte Camille renversent du sel et du sable dans un verre contenant de l'eau.

1. Donne le type de mélange que les élèves obtiennent. Justifie ta réponse.

.....
.....
.....
.....

2. Indique :

2.1. Le (ou les) solvants de ce mélange :

.....
.....

2.2. le (ou les) soluté(s) de ce mélange :

.....
.....

3. Explique la technique que peuvent utiliser les élèves pour :

3.1. séparer le sable des deux autres constituants du mélange.

.....
.....
.....

3.2. séparer le sel de l'eau.

.....
.....
.....