

Mélanges : (compétence fin de cours moyen).

Séparer les constituants d'un mélange de solides ou d'un mélange solide-liquide par tamisage, décantation, filtration.

Le captage : d'où vient l'eau qui est pompée ?

Le dégrillage et le tamisage : A quoi servent les grilles ?.....

Quels sont les déchets retenus par le tamis ?

La décantation : Que verse-t-on dans l'eau ?

Que deviennent les impuretés ?

Que peut-on dire de l'eau obtenue ?.....

La filtration sur sable : Quel est le rôle du sable ?

La filtration sur charbon actif : Quels sont les éléments éliminés par le charbon actif ?

L'ozonation : Que permet-elle d'éliminer ?.....

La chloration : Pourquoi ajoute-t-on du chlore ?.....

Complétez le schéma ci-dessous avec les noms des différentes étapes :

