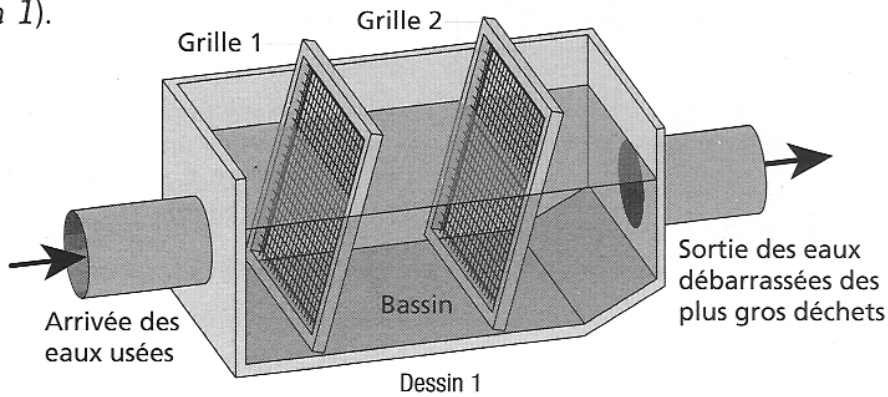


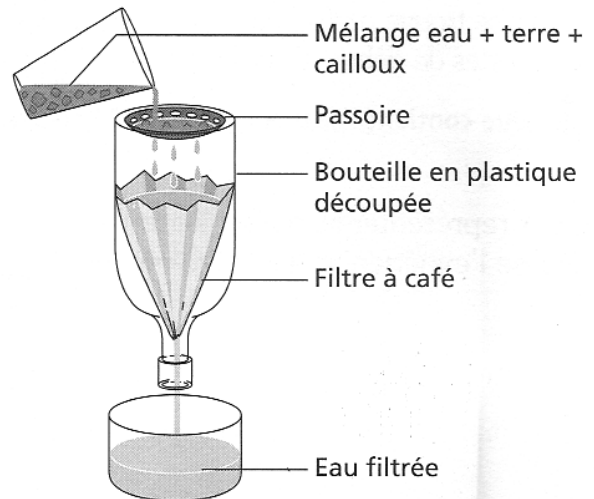
## Situation 10

Les eaux usées, c'est-à-dire les eaux rejetées après utilisation (eaux de vaisselle, eaux des toilettes, eaux de salle de bains...), rejoignent les stations d'épuration pour y être traitées, c'est-à-dire « nettoyées ».

Le traitement de ces eaux comporte plusieurs étapes. La première de ces étapes s'appelle le dégrillage (dessin 1).



Les eaux usées passent à travers des grilles disposées les unes derrière les autres. Ces grilles ont des trous de plus en plus petits afin d'arrêter les déchets de tailles différentes.



1 Un élève a voulu représenter l'étape du dégrillage. Le dessin 2 te montre son montage.

Complète le tableau en choisissant les mots qui constituent la légende du dessin.

Ce que j'utilise dans le montage	Ce que ça représente dans la réalité
.....	Grille 1 : diamètre des trous de 3 cm
.....	Grille 2 : diamètre des trous de 1 cm
.....	Eaux usées
.....	Bassin
.....	Eaux débarrassées des plus gros déchets

2 Est-ce qu'on pourrait changer l'ordre des grilles ? Explique ta réponse.

3 Les eaux qui sortent du bassin peuvent-elles encore contenir quelque chose ? Si oui, quoi ?