



# LE PETIT CYCLE DE L'EAU

Objectifs pédagogiques

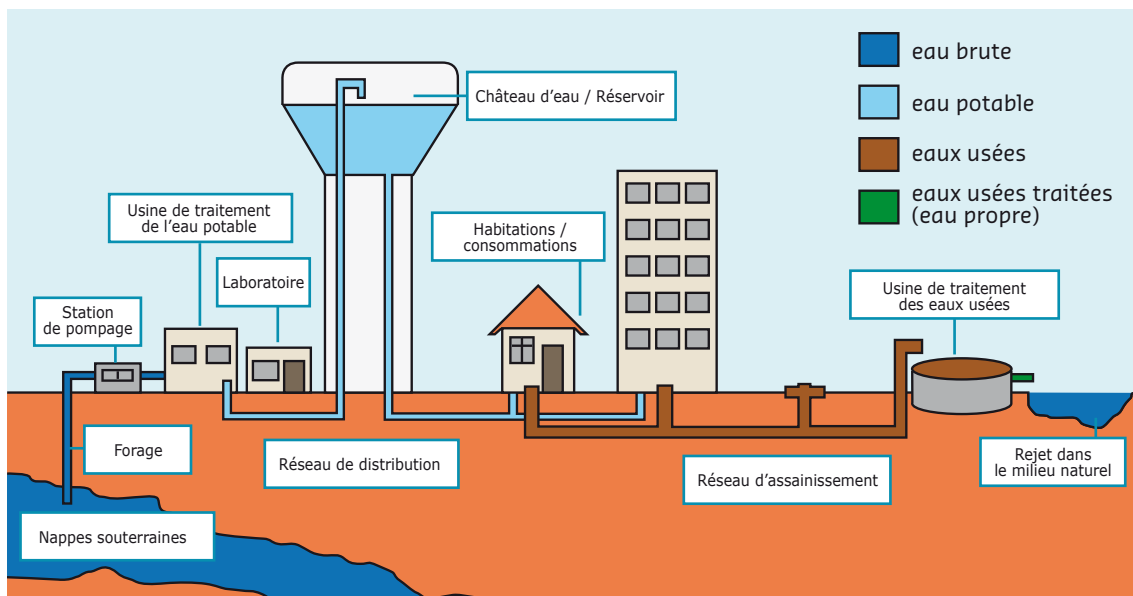
**Appréhender le circuit domestique de l'eau dans son intégralité.  
Proposer une première approche du module « assainissement des eaux usées ».**

## Exercice 1

Replacer les termes proposés sur le schéma

- Station de pompage
- Réseau de distribution
- Réseau d'assainissement (égouts)
- Habitations / consommations
- Usine de traitement des eaux usées
- Rejet dans le milieu naturel
- Forage
- Nappes souterraines
- Usine de traitement d'eau potable
- Laboratoire
- Château d'eau (réservoir)

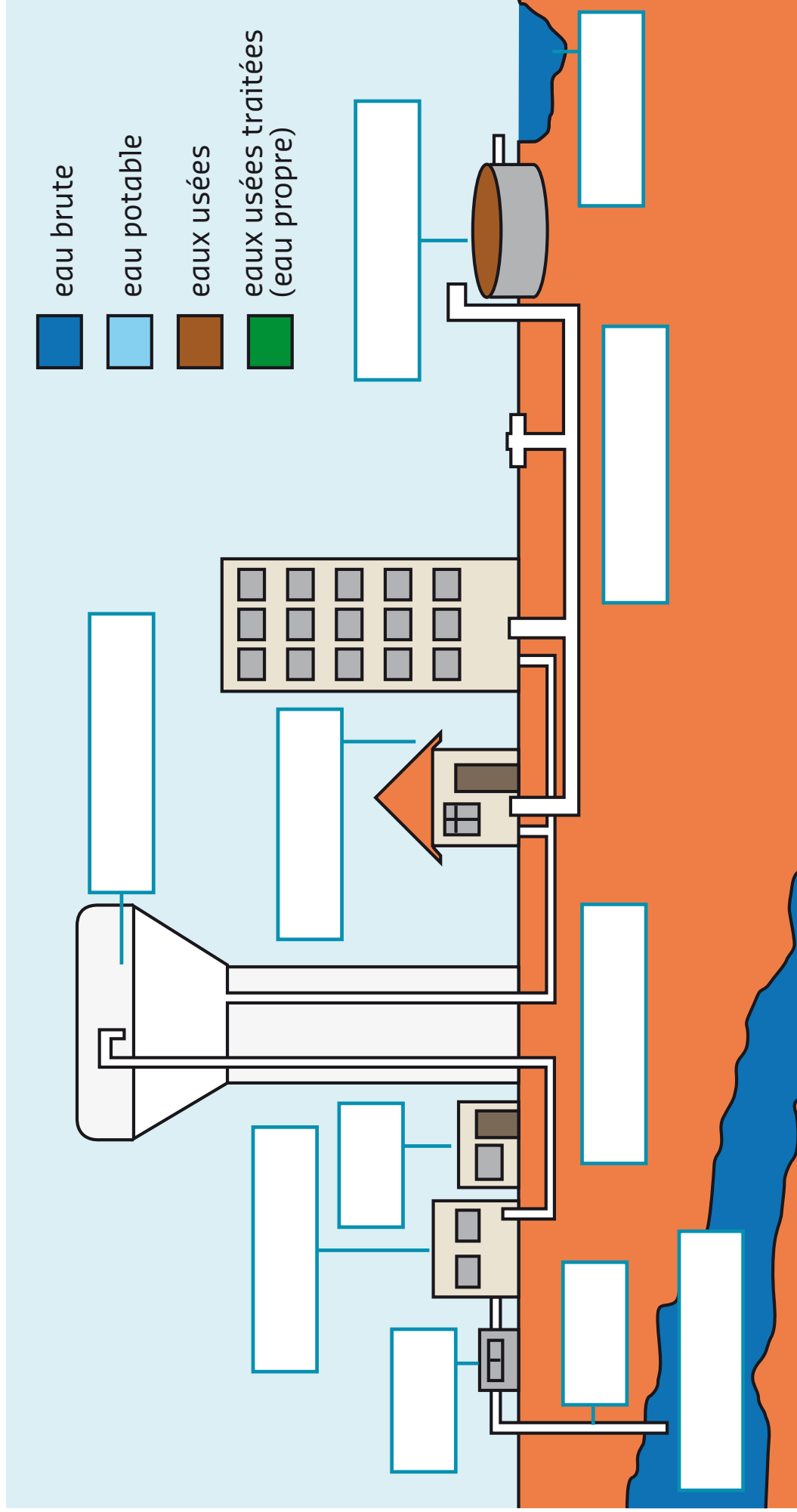
Colorier les tuyaux selon la légende :



## 1 - Replacer les termes proposés sur le schéma :



## 2 - Colorier les tuyaux selon la légende.

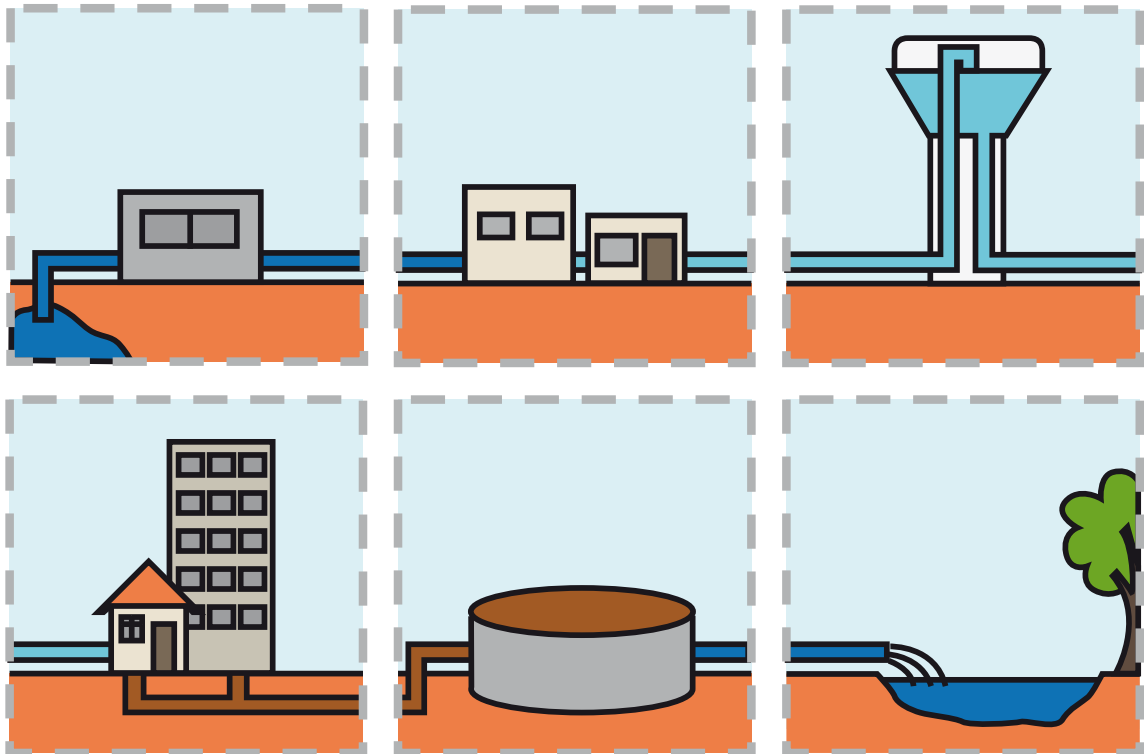




## Exercice 2

Replacer les vignettes du puzzle et colorier :

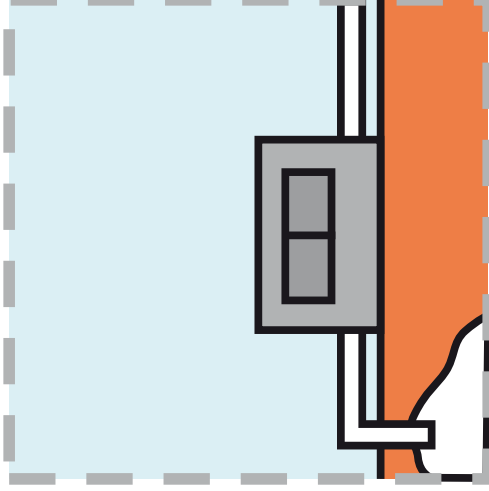
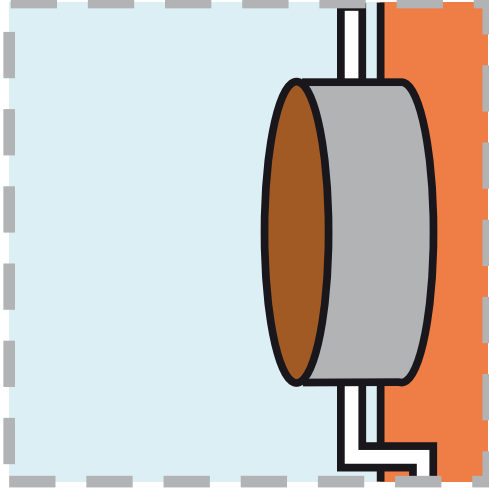
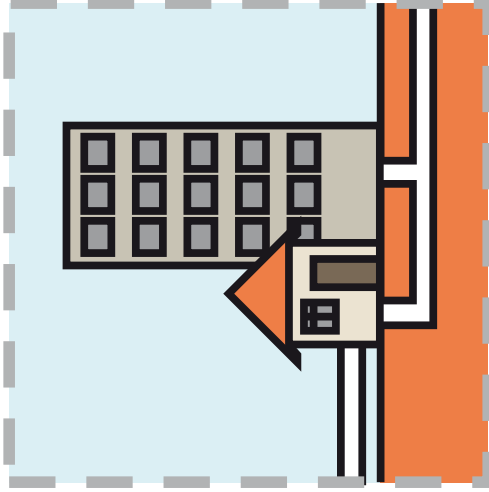
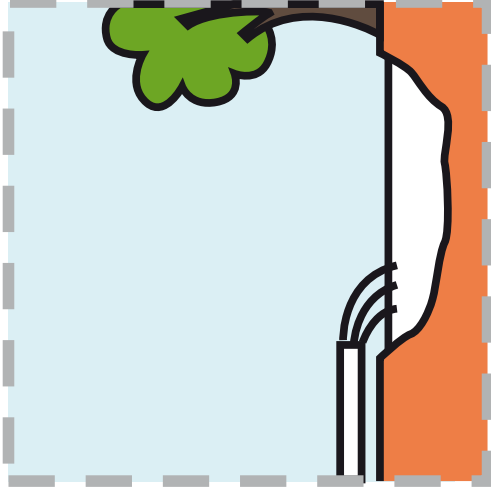
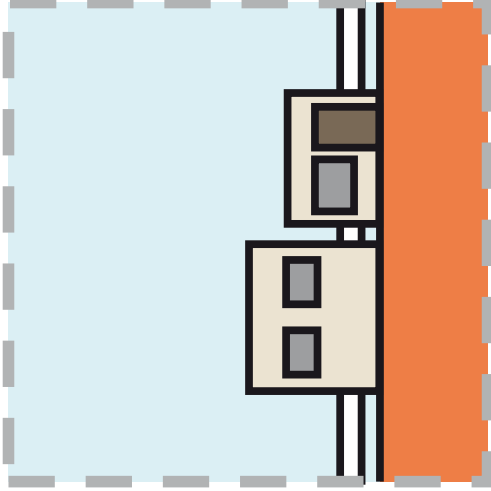
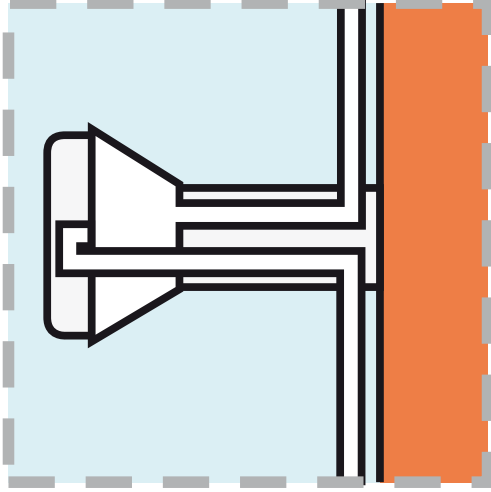
- en bleu clair les tuyaux où l'eau est potable
- en bleu foncé les tuyaux où l'eau est «propre» mais non potable
- en marron les tuyaux où l'eau est usée



## Exercice 2

Replacer les vignettes du puzzle et colorier :

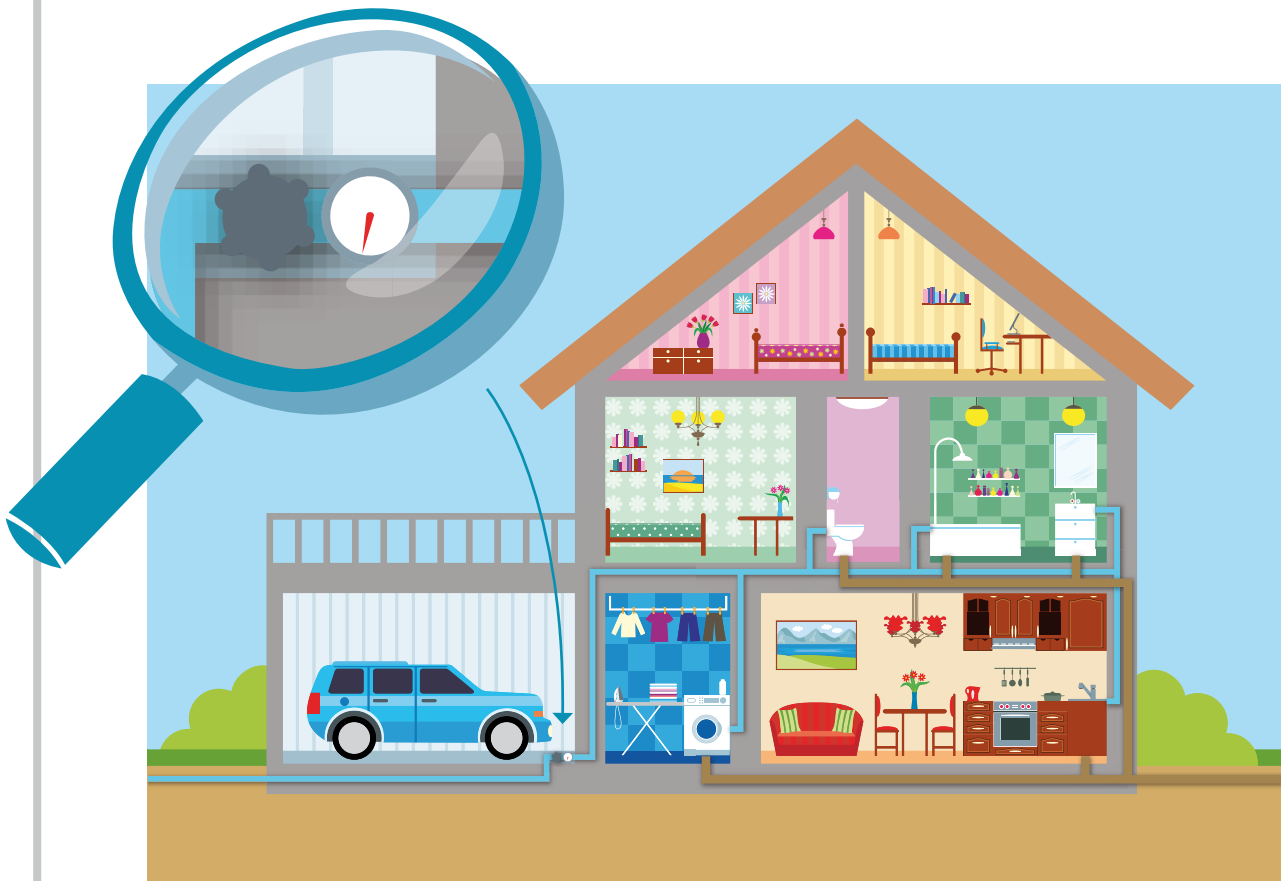
- en bleu clair les tuyaux où l'eau est potable
- en bleu foncé les tuyaux où l'eau est «propre» mais non potable
- en marron les tuyaux où l'eau est usée





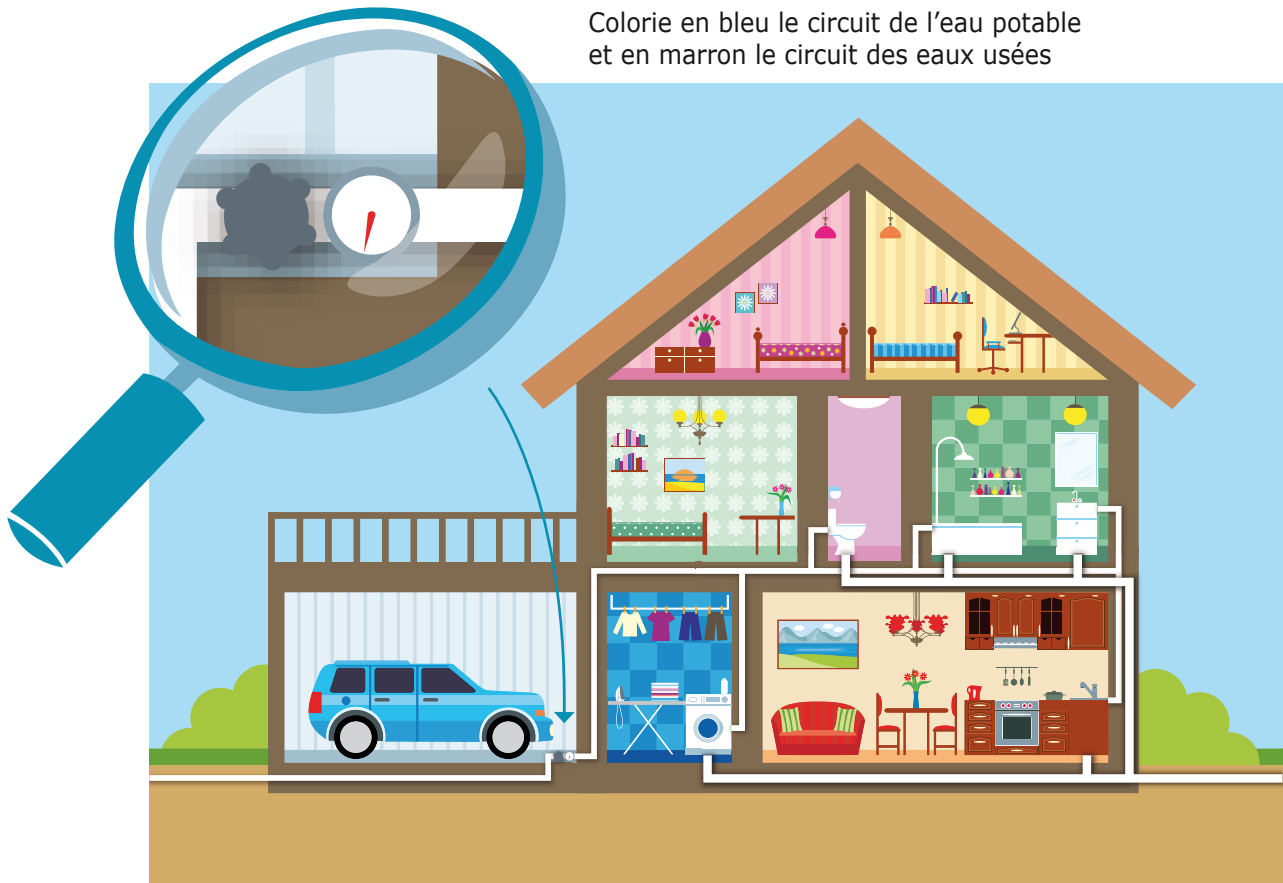
## Exercice 3

Colorie en bleu le circuit de l'eau potable  
et en marron le circuit des eaux usées



### Exercice 3

Colorie en bleu le circuit de l'eau potable  
et en marron le circuit des eaux usées



### Exercice 3

Colorie en bleu le circuit de l'eau potable  
et en marron le circuit des eaux usées

