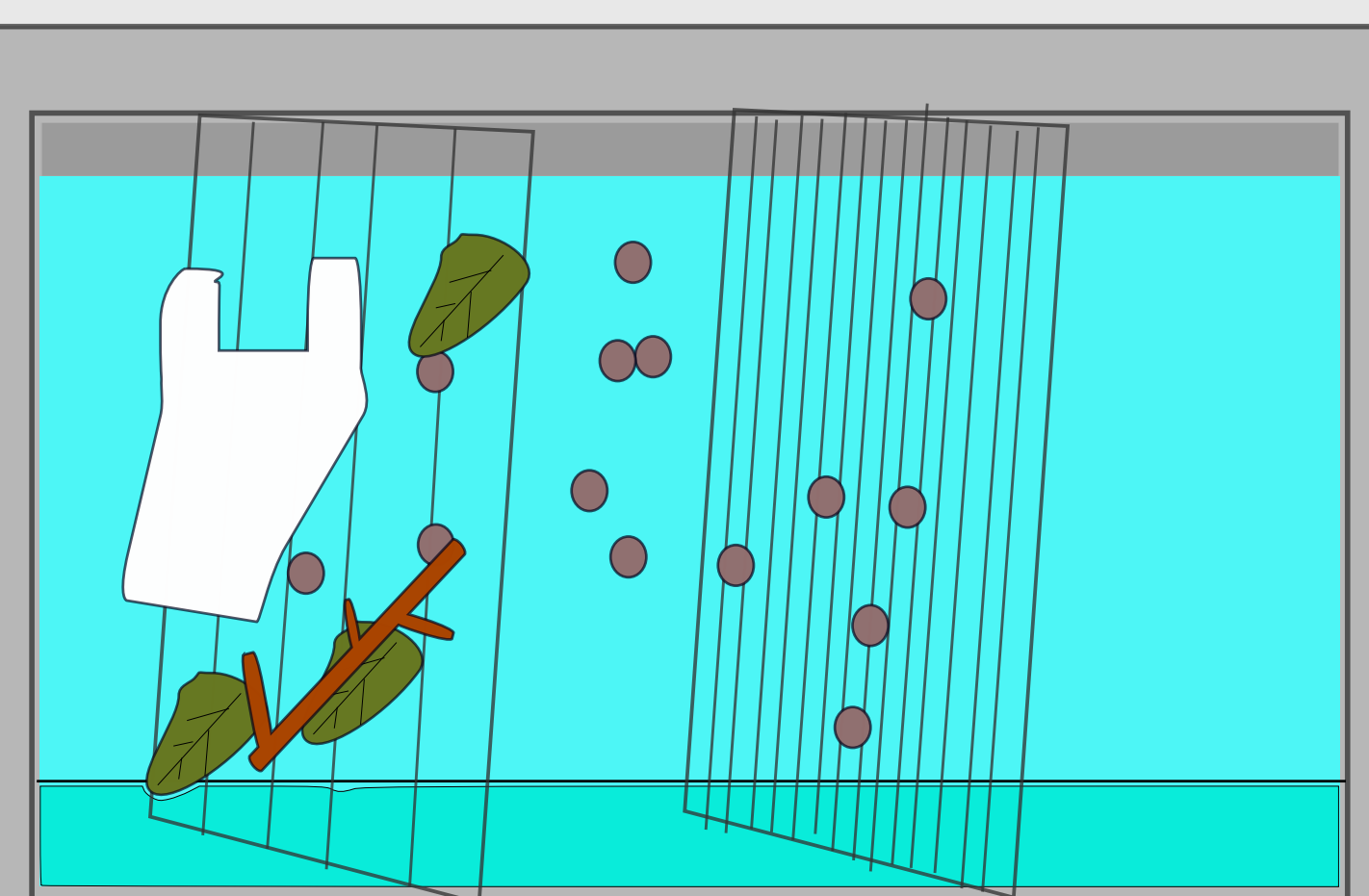


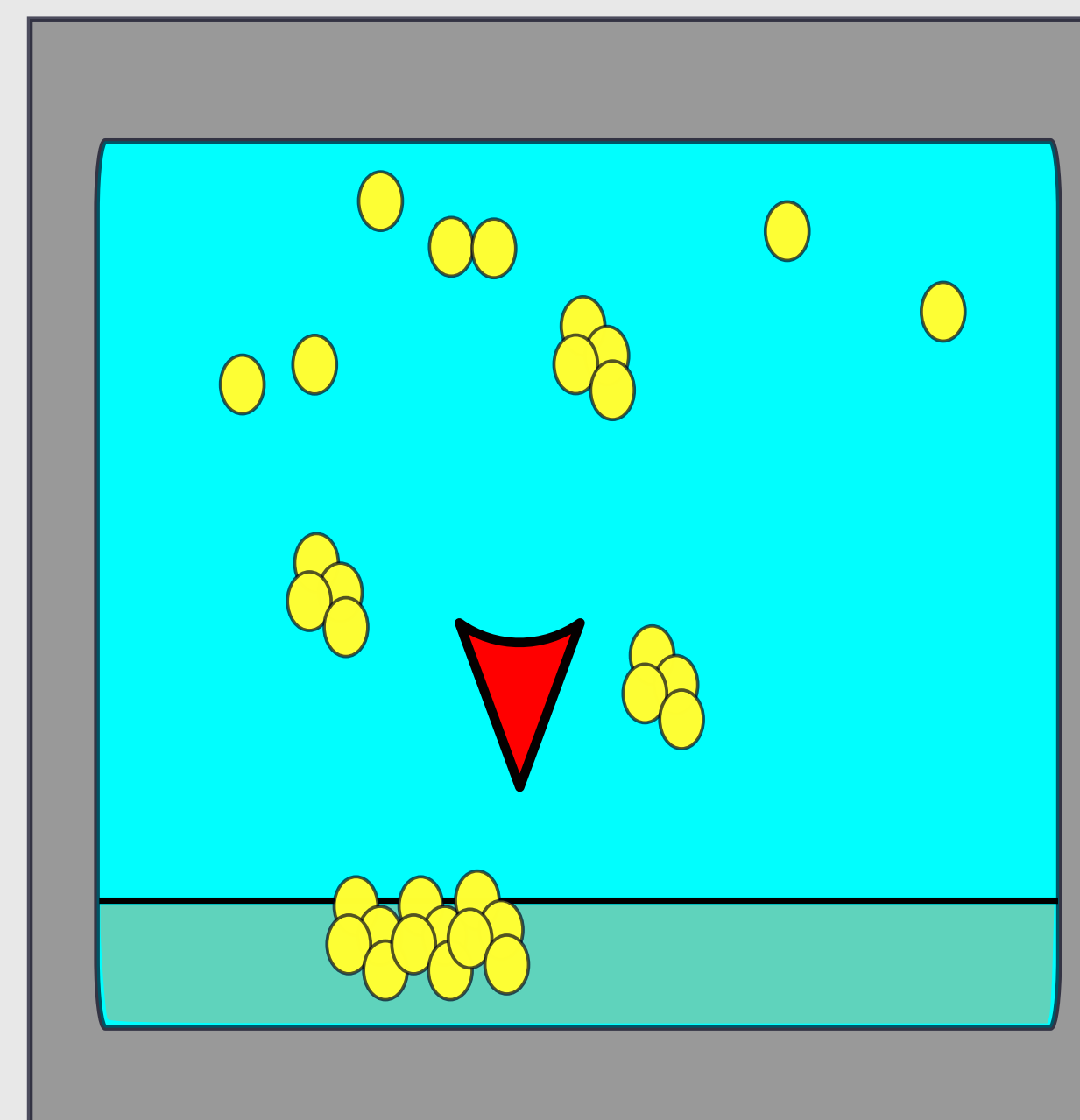
Potabilisation de l'eau du robinet

Dégrillage Tamisage



L'eau passe à travers des grilles plus ou moins fines pour être débarrassée des plus gros déchets.

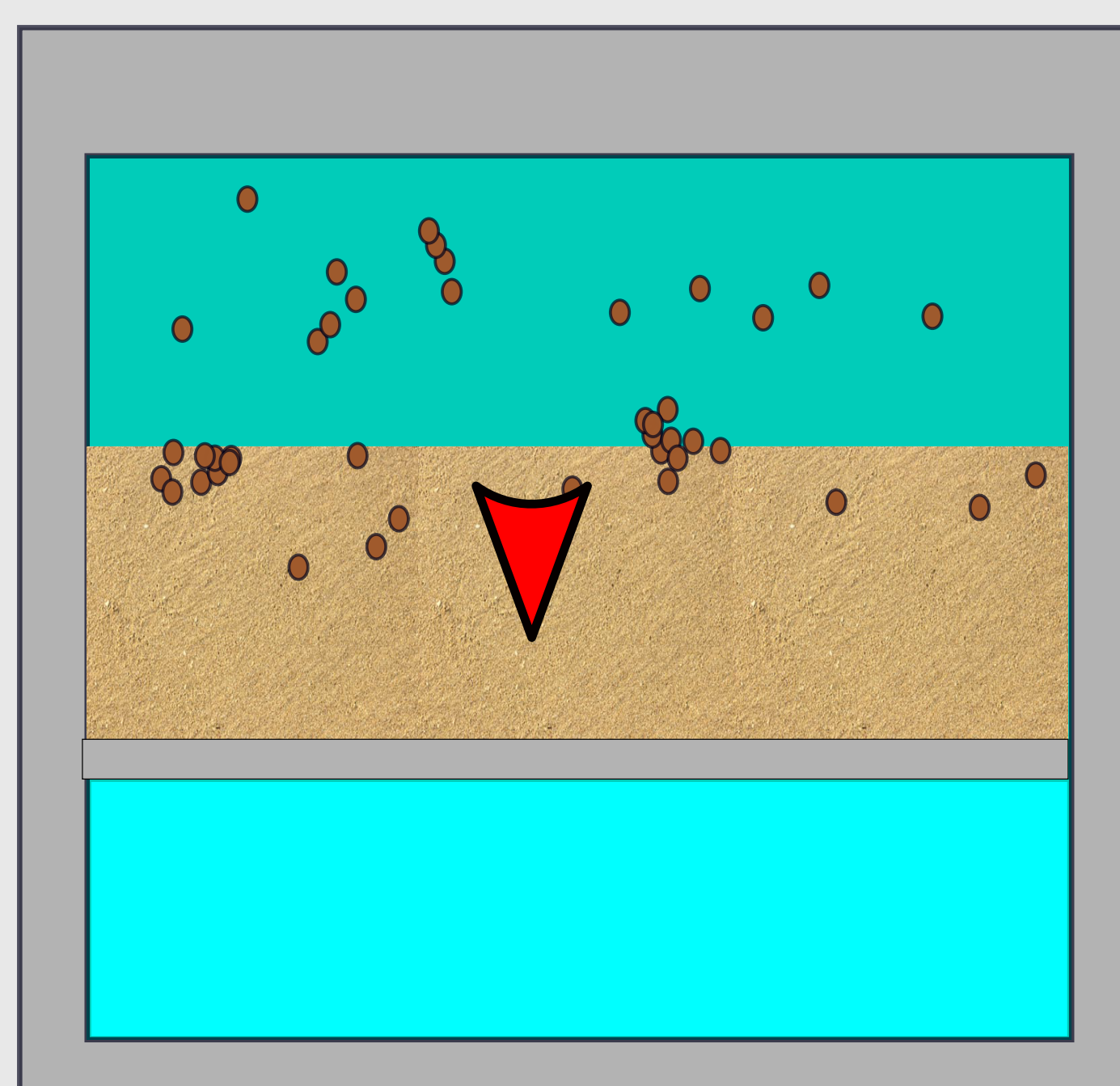
Clarification



Elle s'effectue en deux étapes :

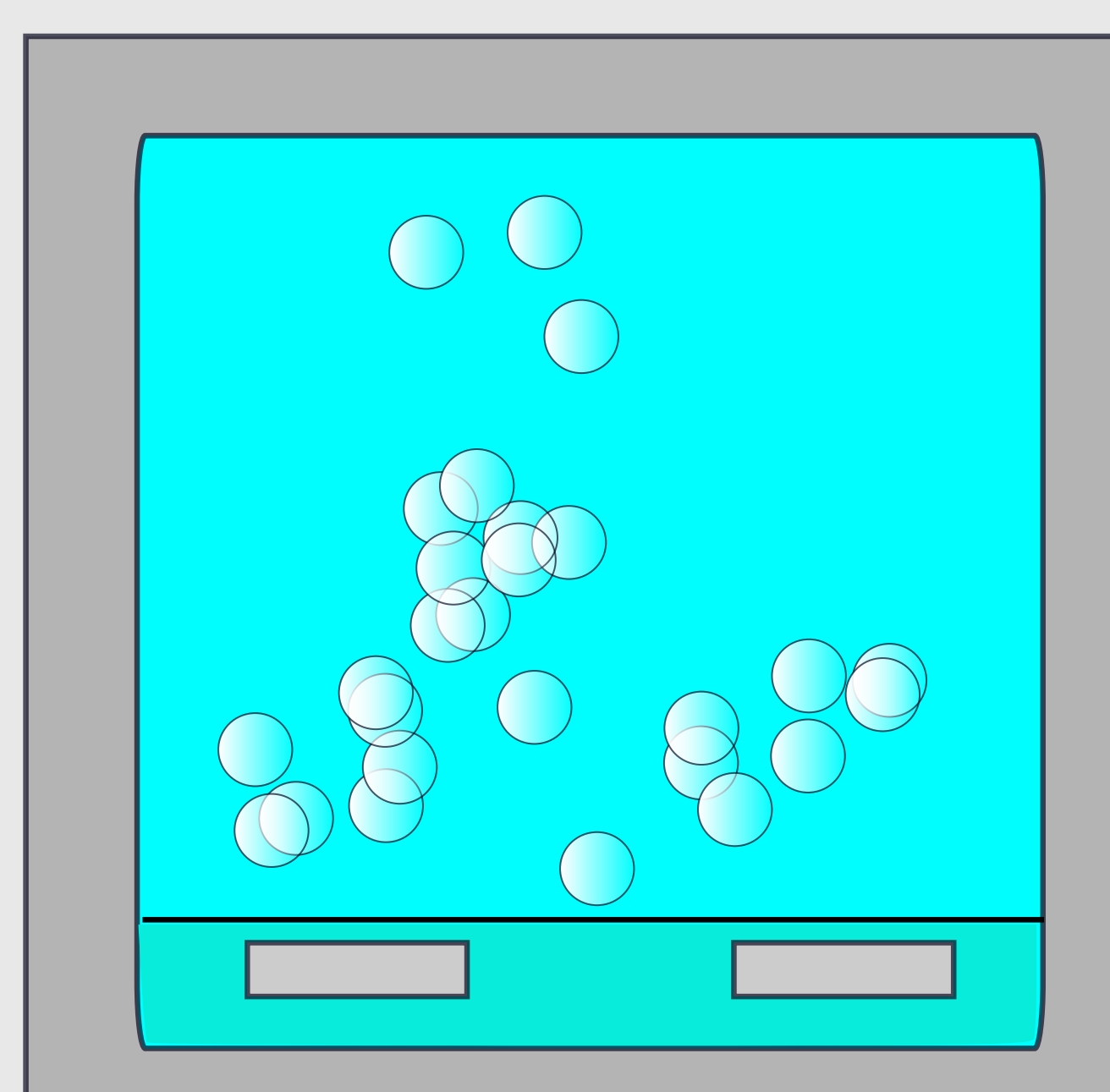
- La **floculation** : un réactif chimique injecté dans l'eau provoque la coagulation des particules, qui forment des flocons.
- La **décantation** : en se groupant, les particules deviennent plus lourdes et se déposent au fond du bassin de décantation.

Filtration



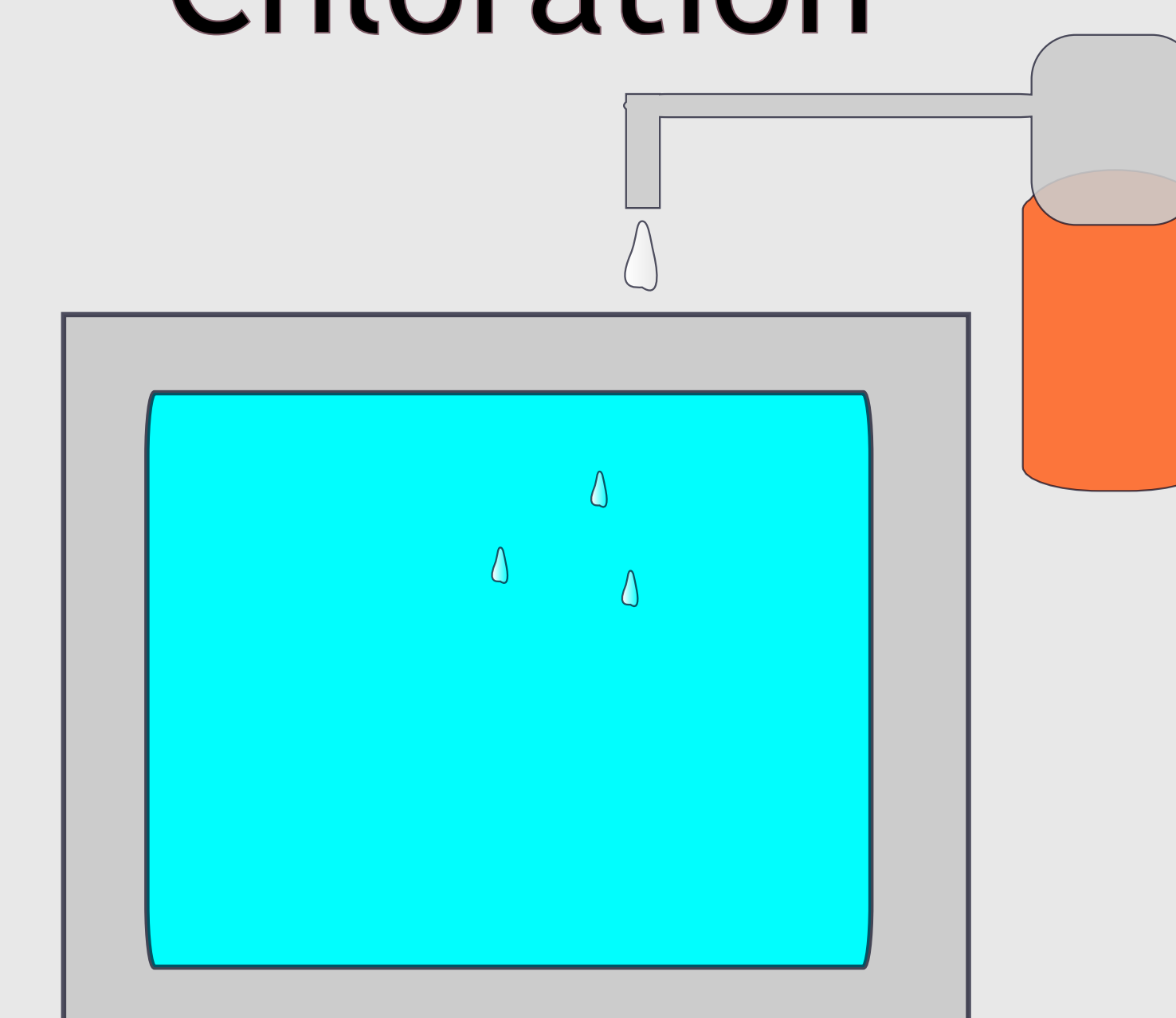
L'eau traverse un lit de sable de 80 à 150 cm d'épaisseur qui retient les dernières impuretés en suspension.

Affinage



De l'ozone est diffusée dans l'eau pour éliminer les impuretés invisibles.

Chloration



Quelques gouttes de chlore permettent à l'eau de conserver sa qualité tout le long de son parcours dans les canalisations.

