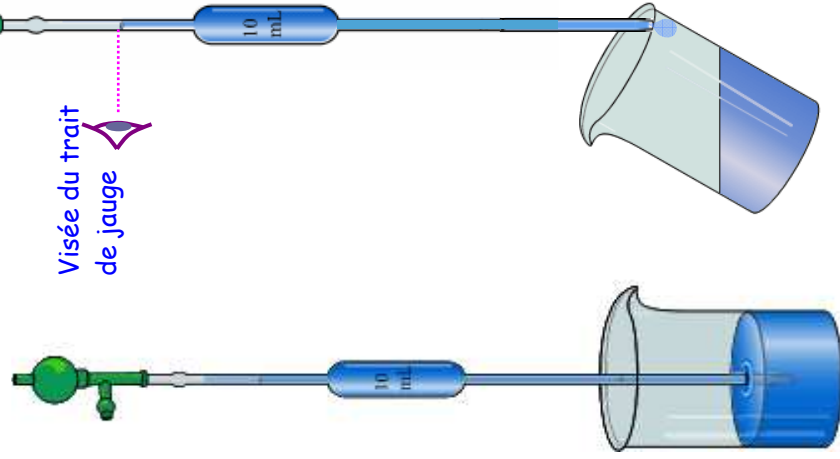


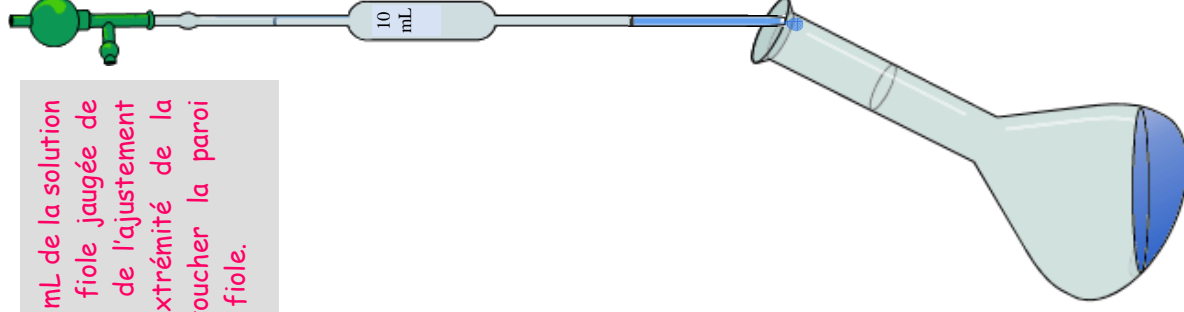
On souhaite préparer 100,0 mL d'une solution de concentration $c = c_0/10$ à partir d'une solution mère de concentration c_0

Introduire la solution mère dans un bécher.
Prélever cette solution à l'aide d'une pipette jaugée de 10,0 mL, préalablement rincée.

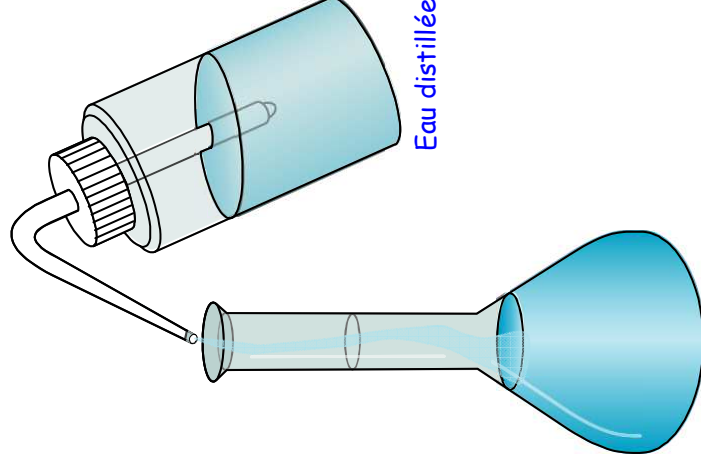


Visée du trait de jauge

Verser les 10,0 mL de la solution mère dans une fiole jaugée de 100,0 mL. Lors de l'ajustement du niveau, l'extrémité de la pipette doit toucher la paroi intérieure de la fiole.



Ajouter un peu d'eau distillée pour remplir la fiole jaugée aux $3/4$.
Boucher la fiole jaugée et homogénéiser la solution.



Oter le bouchon et ajouter encore de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge supérieur.
Homogénéiser à nouveau la solution.

