

Préparer une solution de concentration donnée par dilution

On souhaite préparer 100 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 mL, préalablement rincée.

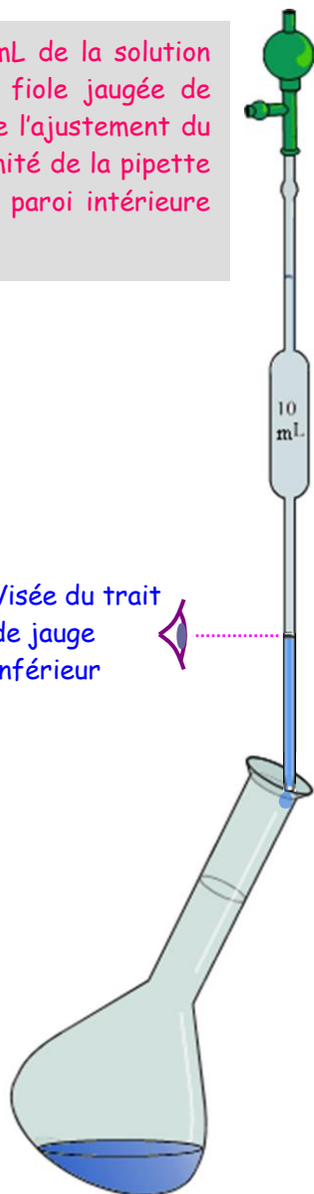


Visée du trait de jauge supérieur



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

Visée du trait de jauge inférieur



Ajouter un peu d'eau distillée dans fiole jaugée. Boucher la fiole 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.

