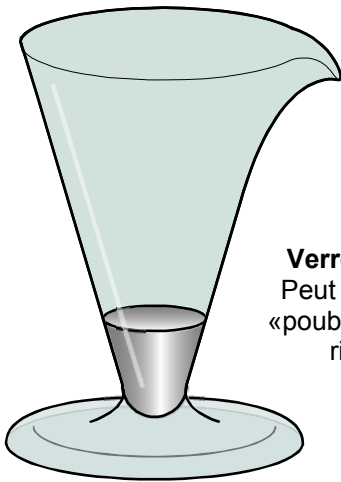
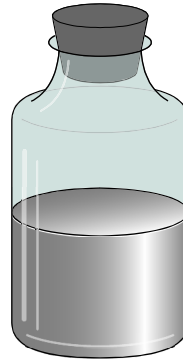


Verrerie de laboratoire

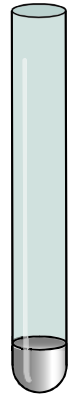
Au cours d'une manipulation, de nombreux volumes sont mesurés, chacun avec une précision différente. Il convient donc d'utiliser à bon escient la verrerie en fonction de son degré de précision.



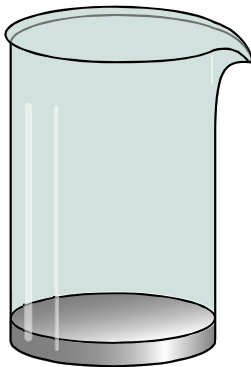
Verre à pied
Peut servir de
«poubelle» pour
rincer



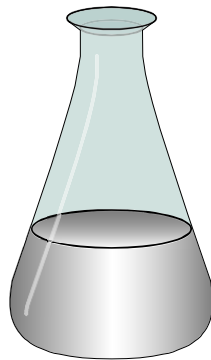
Flacon étiqueté
Contient les réactifs



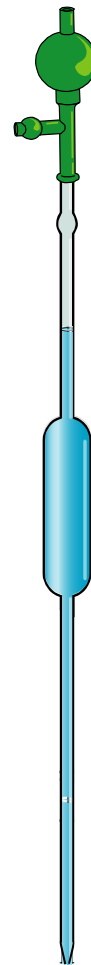
Tube à essai
Pour faire des
petits tests



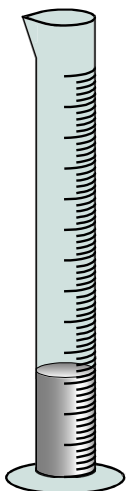
Bécher
Contient une
solution avant
prélèvement, utilisé
pour les dosages



Erlenmeyer
Contient une
solution avant
prélèvement, utilisé
pour les dosages



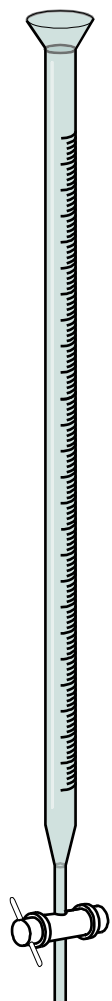
Pipette jaugée
Pour mesurer des
volumes précis au
10^{ème} de mL



Éprouvette
Pour mesurer des
volumes précis
au mL



Fiole jaugée
Utilisée pour faire
des solutions
précises au 10^{ème} de
mL



Burette
Pour mesurer des
volumes précis au
½ mL lors de
dosage