

1. Verrerie courante peu précise

► **Tubes à essai et tubes à hémolyse**

Utilisés pour les réactions de caractérisation, les dosages colorimétriques.

► **Coupelles et sabots**

Pour recevoir le produit lors de la pesée.

► **Bêchers**

Contiennent les réactifs à prélever pour réaliser la manipulation. **Avant remplissage à partir du flacon de réserve, y noter au marqueur le nom du produit et les lettres-symboles de sécurité.**

► **Fioles erlenmeyer ou vases à réaction**

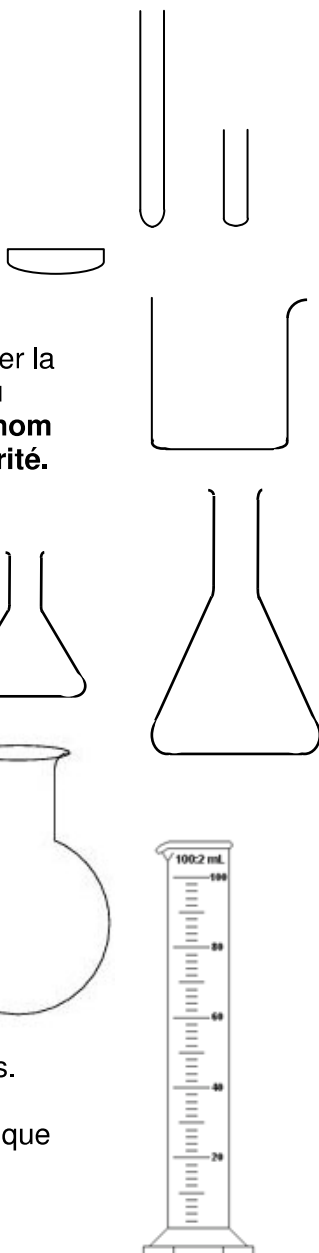
Reçoivent la solution à doser et les réactifs qui ensemble forment le milieu réactionnel où s'effectue le dosage volumétrique.

► **Ballons**

Permettent le chauffage des liquides à haute température.

► **Epruvettes**

Permettent de distribuer un volume peu précis. Notamment utilisées pour l'eau distillée et les réactifs utilisés pour créer une condition chimique particulière au déroulement du dosage.



2. Verrerie de précision

► **Burettes (voir fiche M 9)**

► **Pipettes graduées**

Utilisées pour prélever les solutions à doser et les réactifs.

Deux types :

- pipettes à un trait de jauge
(Schéma de droite)

- pipettes à deux traits de jauge
(Schéma de gauche)

3. Verrerie de haute précision

► **Pipettes jaugées**

Utilisées pour prélever la solution à doser ou un volume donné de réactif intervenant précisément dans le dosage.

Il existe également des pipettes jaugées à un trait et à deux traits de jauge.

► **Fioles jaugées**

Utilisées pour la confection de solutions exactes.

