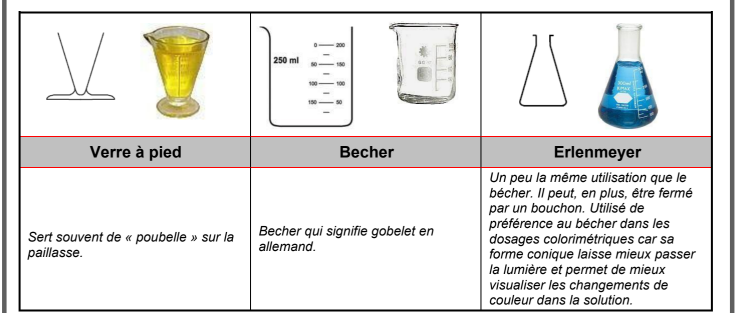
Les utilitaires de la chimie

## La verrerie et le matériel de la chimie



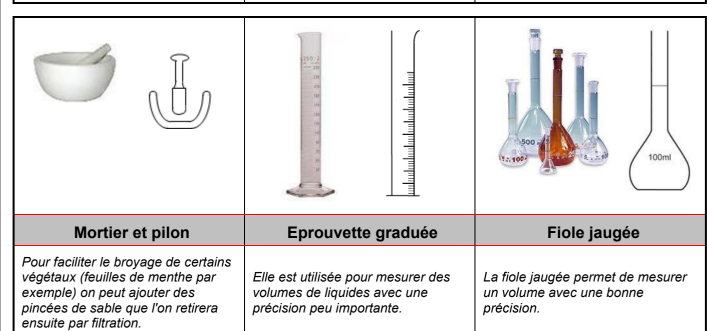


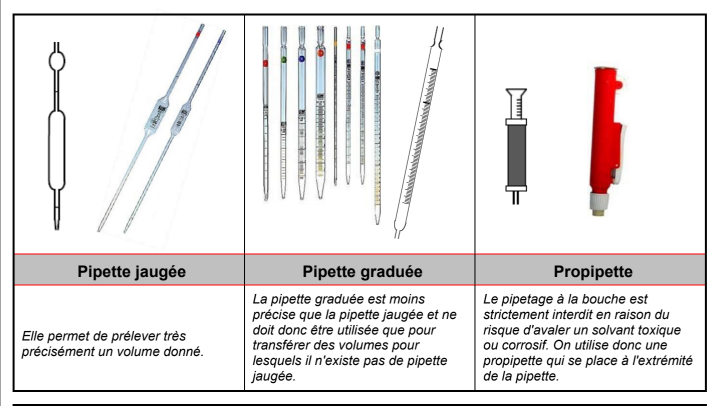


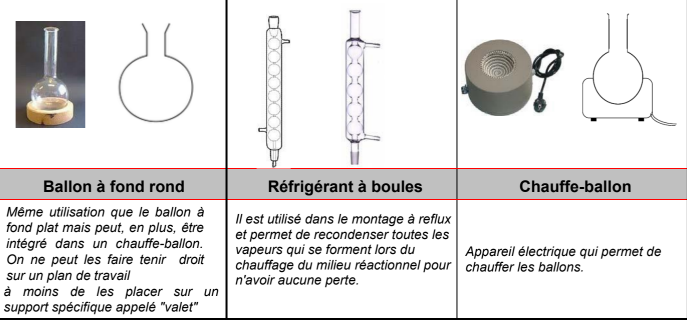


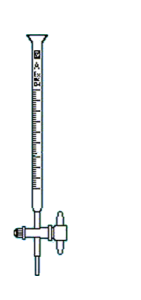


Tube à essais Coupelle (verre de montre) Cristallisoir On y effectue des cristallisations. Les coupelles permettent Pour cela, on le remplit en général Permet de réaliser des tests d'entreposer de petites quantités de qualitatifs avec de petites quantités solides. Elles sont entre autre de glace pilée et on y place un autre et une grande visibilité. utilisées lors de la pesée d'un récipient contenant le produit à cristalliser (bécher en général). composé chimique solide.

















# Burette graduée

La burette sert à verser un volume précis de liquide. Elle est principalement utilisée lors des dosages.

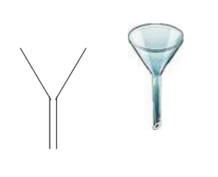
Après utilisation, la burette doit être rincée puis remplie d'eau distillée. Avant chaque utilisation elle doit être rincée une fois avec la solution que l'on veut y introduire

## Agitateur magnétique

Il permet d'homogénéiser un mélange de façon automatique. Ainsi, il est très utile pour les agitations qui durent longtemps comme pour la préparation d'une solution à partir d'un composé solide qui se dissout difficilement ou les dosages conductimétriques ou pH-métriques.

### Ampoule à décanter

Elle est utilisée pour séparer deux liquides non-miscibles et plus précisément dans le cadre d'une extraction liquide-liquide.



#### **Entonnoir**

Il permet de faire écouler un liquide dans un récipient à l'ouverture étroite. Par exemple, il sert à récupérer les eaux de rinçage de la coupelle lors d'une dissolution.