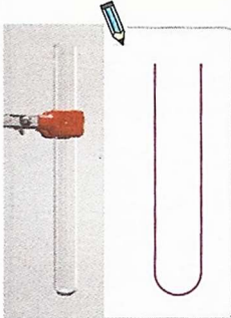
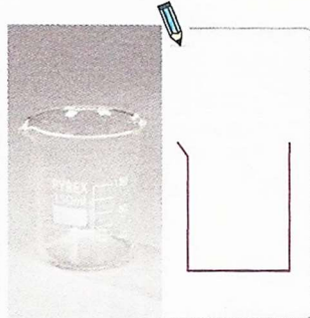




Verrerie de stockage



Tube à essais



Bécher



Erlenmeyer



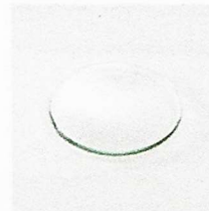
Verre à pied



Ballon à fond plat



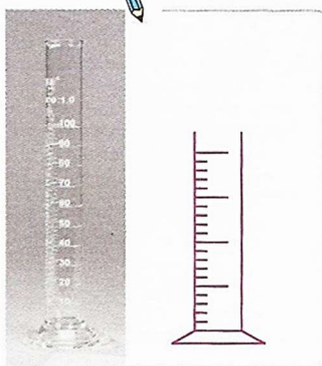
Cristallisoir



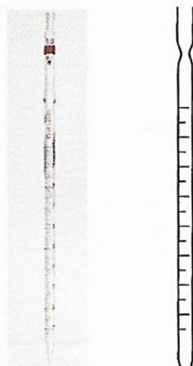
Verre de montre

Verrerie de prélèvement et de mesure

Faible précision

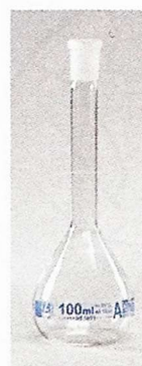


Éprouvette graduée

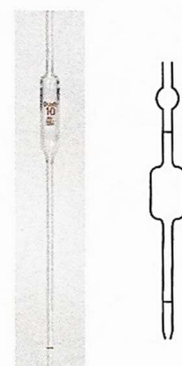


Pipette  
graduée

Haute précision



Fiole jaugée



Pipette jaugée  
à deux traits

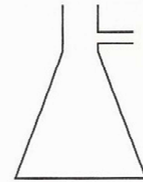
## Autre matériel



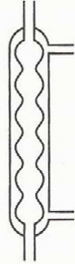
Ampoule à décanter



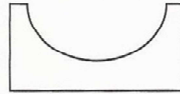
Entonnoir Büchner



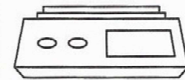
Fiole à vide



Réfrigérant à boules



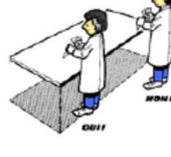
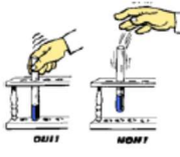
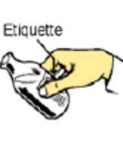
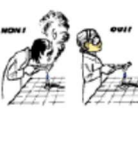
Chauffe-ballon



Balance

La verrerie utilisée en chimie est fragile, et nécessite un nettoyage régulier.

- Il ne faut jamais chauffer la verrerie de précision (fiole, éprouvette, pipette).
- On ne peut chauffer que la verrerie borosilicaté (Pyrex).
- Entre deux prélèvements, il faut rincer la pipette.
- **Ne jamais pipeter dans le flacon**, mais utiliser un bécher.
- **Utiliser** un bécher noté « poubelle ».
- **Lorsque vous pipeter, le liquide ne doit jamais pénétrer dans le dispositif d'aspiration**
- Le plan de travail doit être propre et rangé régulièrement.

Comportement en salle de chimie				Manipulation des produits chimiques			
							
<b>Porter une blouse</b>	<b>N'encombrer pas les passages</b>	<b>Manipuler toujours au-dessus de la table</b>	<b>Manipuler le matériel délicatement</b>	<b>Tubes tenus entre pouce et l'index, près de l'ouverture</b>	<b>Etiquette opposée au côté verseur</b>	<b>Ne pas diriger un récipient vers le visage</b>	<b>Tenez-vous droit. Attacher vos cheveux</b>

Rangement du plan de travail		
		
<b>Vider les solutions (sauf consigne contraire)</b>	<b>Nettoyer le plan de travail</b>	<b>Laver-vous les mains</b>