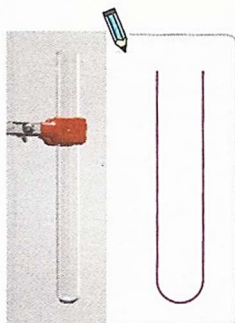
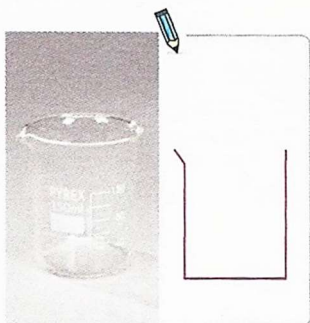




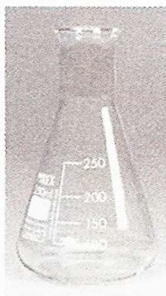
Verrerie de stockage



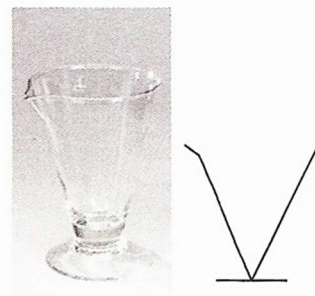
Tube à essais



Bécher



Erlenmeyer



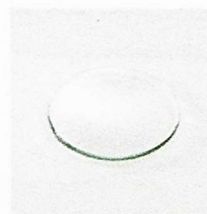
Verre à pied



Ballon à fond plat



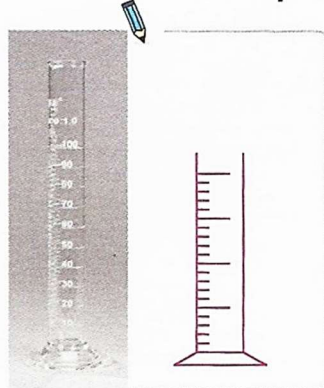
Cristallisoir



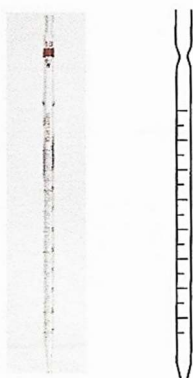
Verre de montre

Verrerie de prélèvement et de mesure

Faible précision

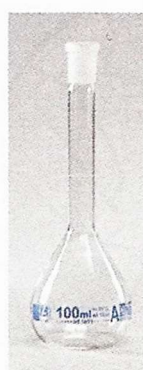


Éprouvette graduée

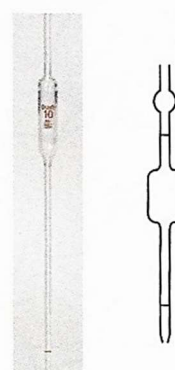


Pipette
graduée

Haute précision



Flote jaugée

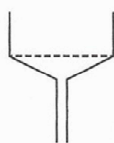


Pipette jaugée
à deux traits

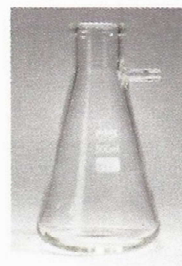
Autre matériel



Ampoule à décanter



Entonnoir Büchner



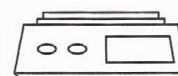
Fiole à vide



Réfrigérant à boules





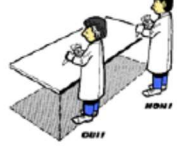
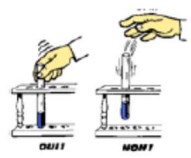
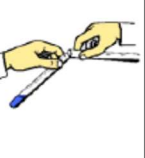
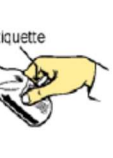


Chauffe-ballon






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			
							
Porter une blouse	N'encombrer pas les passages	Manipuler toujours au-dessus de la table	Manipuler le matériel délicatement	Tubes tenus entre pouce et l'index, près de l'ouverture	Etiquette opposée au côté verseur	Ne pas diriger un récipient vers le visage	Tenez-vous droit. Attacher vos cheveux

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