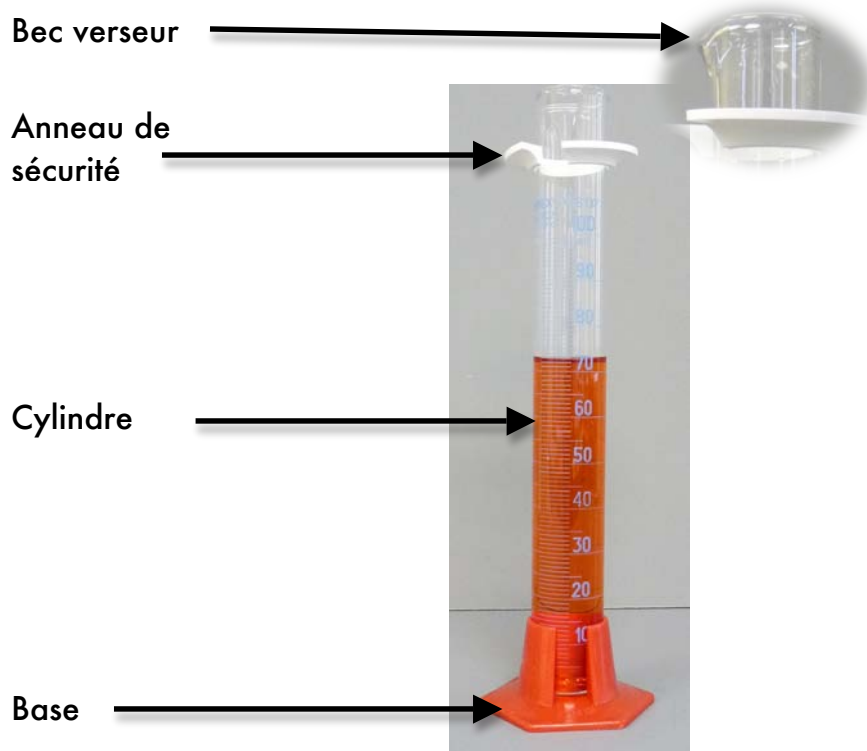


Utilisation du cylindre gradué

Le cylindre gradué est un instrument de laboratoire utilisé pour mesurer des volumes de liquides.



Fonction des différentes parties du cylindre gradué

Tube : Partie graduée destinée à recevoir les liquides et à mesurer leur volume.

Bec verseur : Partie du tube formée pour faciliter le vidage des liquides.

Pied : Base du cylindre gradué pour assurer la stabilité de celui-ci. Le pied peut faire partie du cylindre ou être un morceau ajouté.

Anneau de sécurité : Anneau de plastique servant à protéger le cylindre si celui-ci bascule.

Porter attention à :

- avoir les yeux à la même hauteur que le ménisque
- vérifier la graduation de l'instrument
- vérifier l'incertitude de l'instrument.

Utilisation du cylindre gradué

Fais les lectures des volumes des différents cylindres gradués suivants.









Utilisation du cylindre gradué

Fais les lectures des volumes des différents cylindres gradués suivants.



5,3 mL



36,5 mL



72 mL



20,5 mL