

# FICHE DE POSTE ÉPROUVETTE GRADUÉE



Je lis

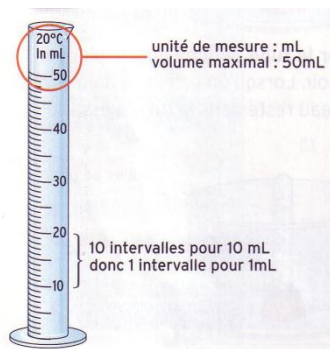
Je m'équipe

Je manipule

## MESURER UN VOLUME (tolérance < 1 ml)

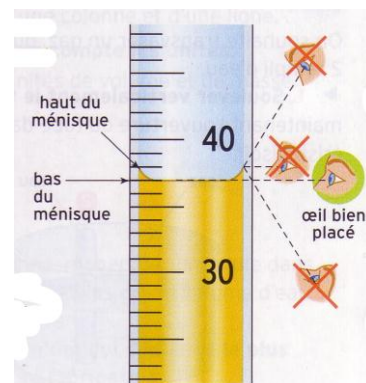
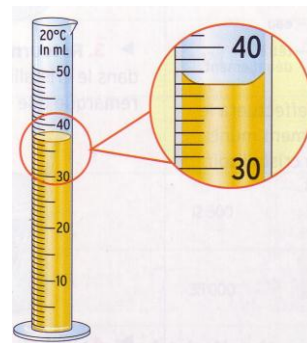
### Matériel :

- **Éprouvette graduée :**



### Mode Opérateur :

1. **Repérer** sur l'éprouvette :
  - l'unité de mesure et le volume maximal
  - le volume compris entre 2 graduations
2. **Verser le liquide** dont on veut mesurer le volume
3. **Poser** l'éprouvette sur la table
4. **Observer** la surface libre du liquide : elle forme un **ménisque**
5. **Positionner** ses yeux à la surface libre du liquide
6. **Viser** le bas du ménisque
7. **Lire** la valeur du volume



### Consignes de Sécurité :

- Une éprouvette graduée est un instrument de précision, fragile, qui doit être utilisée avec soin. Manipuler proprement et nettoyer derrière vous.
- Ne pas faire déborder le liquide (voir quantité maxi de liquide)

### Auto Contrôle :

- Les unités :

$m^3$			$dm^3$			$cm^3$
kL	hL	daL	L	dL	cL	mL

**Ranger et Nettoyer** le poste de travail.