

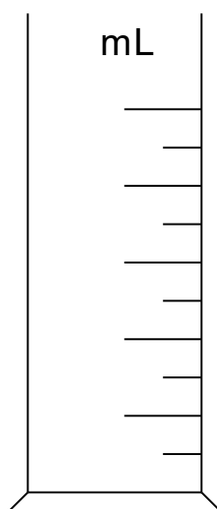
Fiche méthode n° 10

Mesurer le volume d'un liquide

On utilise une **éprouvette graduée**.

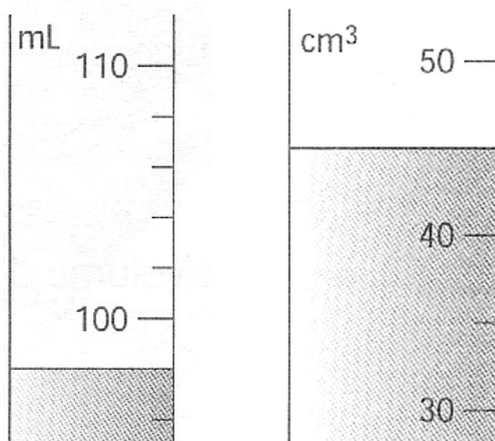
La surface du liquide fait une petite courbe appelée **ménisque**.

Pour lire correctement le volume V , il faut que l'œil soit placé à **la base du ménisque**.



- a – Chercher l'unité de volume indiquée sur la verrerie.
- b – Déterminer le volume correspondant à une division.
- c – Indiquer le volume de liquide contenu dans le récipient

| |
|-----------|
| a - |
| b - |
| c - |



| |
|-----------|
| a - |
| b - |
| c - |