

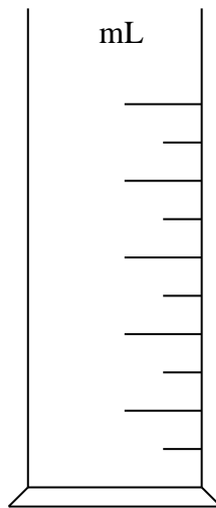
Fiche méthode n° 8

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**.

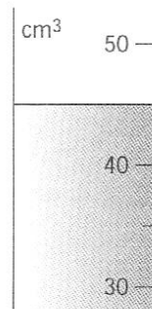
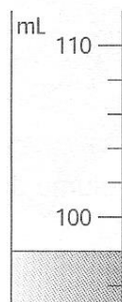


- a** – Chercher l'unité de volume indiquée sur la verrerie.
- b** – Déterminer le volume correspondant à une division.
- c** – Indiquer le volume de liquide contenu dans le récipient

a –

b –

c –



a –

b –

c –