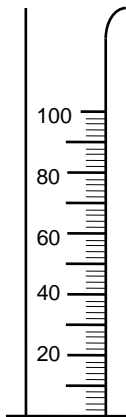
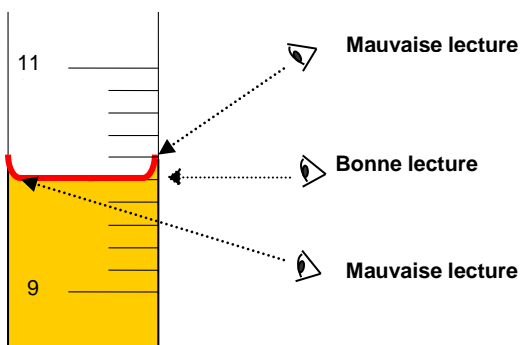


FICHE METHODE : Je sais mesurer un volume.



- 1 Transvase le liquide dans l'éprouvette sans en perdre.
- 2 Pose l'éprouvette sur la table et attends que le liquide soit immobile.
- 3 Cherche l'unité de volume indiquée sur la partie haute de l'éprouvette.
- 4 Détermine le volume correspondant à une division : ici 20 mL correspondent à 10 divisions donc une division correspond à 2 mL.
- 5 Observe la surface du liquide et tu verras qu'il remonte sur le long des parois : la surface libre a la forme d'un **ménisque**.

Place l'œil bien en face du niveau du liquide et vise la partie du ménisque qui repose sur la graduation.



- 6 Lis la valeur du volume correspondant sur la graduation.
- 7 Ecris le nombre lu, suivi de l'unité de mesure :

Valeur.

$V = 10 \text{ mL}$

Symbole de la grandeur.

Symbole de l'unité.