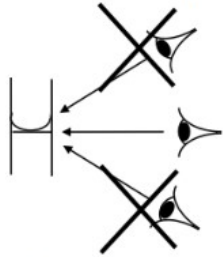


- Dans la mesure du possible, il faut limiter ces erreurs au maximum.



Ménisque

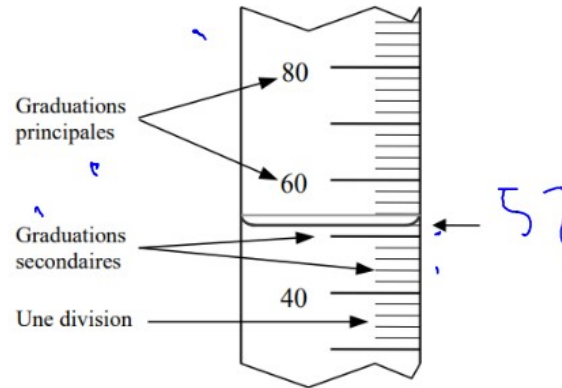
Il faut placer l'œil au niveau du ménisque, et faire la lecture à la base du ménisque.

Entre deux graduations principales il y a 10 divisions correspondant à 20 mL.

10 div. → 20 mL

1 div. → 2 mL

Ici on lit donc 52 mL



2. Mesure du volume d'un solide

- a) On verse de l'eau dans une éprouvette.
- b) On mesure le volume initial : $V_1 = \dots 40 \text{ mL}$
- c) On place le solide dans l'éprouvette.
- d) On mesure le nouveau volume : $V_2 = \dots 60 \text{ mL}$
- e) On calcule le volume du solide :

$$V = V_2 - V_1$$

$$V = 60 \text{ mL} - 40 \text{ mL}$$

$$V = 20 \text{ mL}$$

3. Unités de mesure et conversions

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

