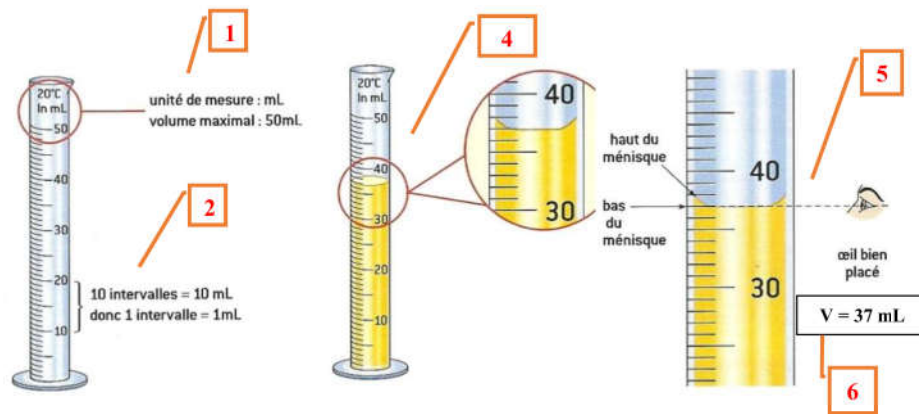
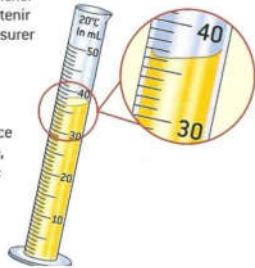


Mesurer un volume avec une éprouvette graduée		6°	5°	4°	3°
Consignes					
1.	Choisir une éprouvette graduée adaptée à la mesure.				
2.	Repérer les graduations inscrites sur l'éprouvette.				
3.	Poser l'éprouvette bien à plat sur la paillasse.				
4.	Verser le liquide jusqu'à la graduation choisie.				
5.	Observer la surface libre du liquide. Elle forme un ménisque. Placer ses yeux à la bonne hauteur. La lecture se fait à la base du ménisque.				
6.	Noter le résultat avec l'unité correspondante : V = mL				

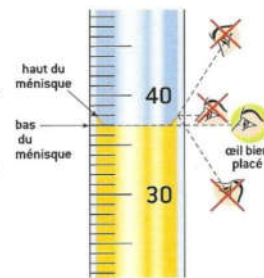


Les erreurs à éviter

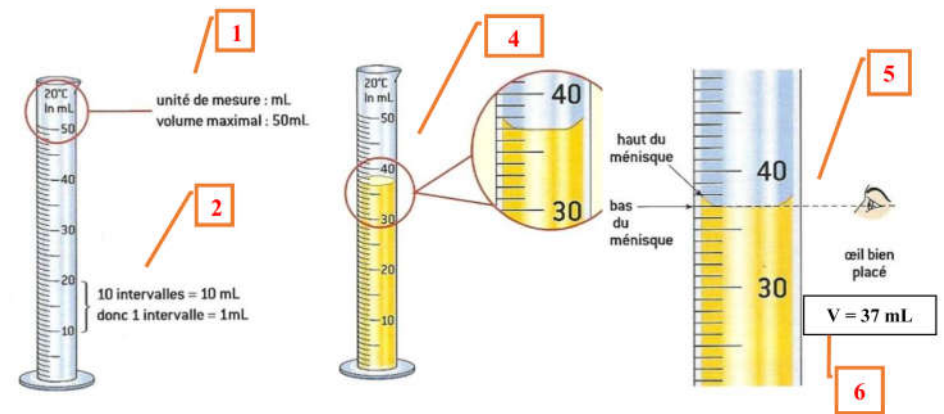
On ne doit pas pencher l'éprouvette ou la tenir à la main pour mesurer un volume. Les graduations sont penchées et ne coïncident plus avec la surface du liquide qui, elle, reste horizontale : on ne peut pas faire de mesure correcte.



Pour mesurer correctement un volume, il faut placer ses yeux en face de la base du ménisque : si les yeux sont placés trop haut ou trop bas, la mesure sera faussée.

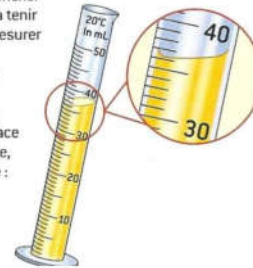


Mesurer un volume avec une éprouvette graduée		6°	5°	4°	3°
Consignes					
1.	Choisir une éprouvette graduée adaptée à la mesure.				
2.	Repérer les graduations inscrites sur l'éprouvette.				
3.	Poser l'éprouvette bien à plat sur la paillasse.				
4.	Verser le liquide jusqu'à la graduation choisie.				
5.	Observer la surface libre du liquide. Elle forme un ménisque. Placer ses yeux à la bonne hauteur. La lecture se fait à la base du ménisque.				
6.	Noter le résultat avec l'unité correspondante : V = mL				



Les erreurs à éviter

On ne doit pas pencher l'éprouvette ou la tenir à la main pour mesurer un volume. Les graduations sont penchées et ne coïncident plus avec la surface du liquide qui, elle, reste horizontale : on ne peut pas faire de mesure correcte.



Pour mesurer correctement un volume, il faut placer ses yeux en face de la base du ménisque : si les yeux sont placés trop haut ou trop bas, la mesure sera faussée.

