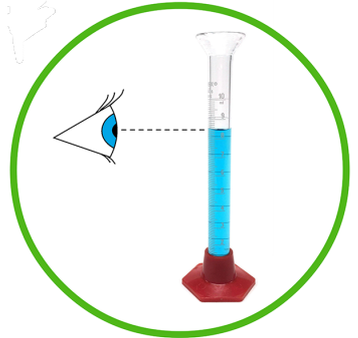
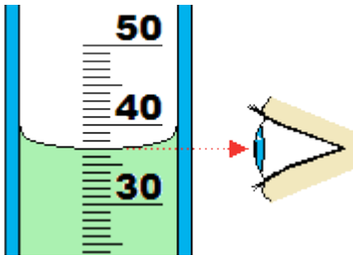


LA LECTURE D'UN VOLUME

CE QU'IL FAUT FAIRE

- 1 Positionner l'éprouvette sur une surface plane
- 2 Positionner son oeil au niveau du liquide à mesurer.
- 3 Relever la valeur se situant en bas du ménisque.



CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE

- 1 Incliner l'éprouvette.
- 2 Réaliser la lecture en étant décalé(e) par rapport au niveau du volume de liquide.

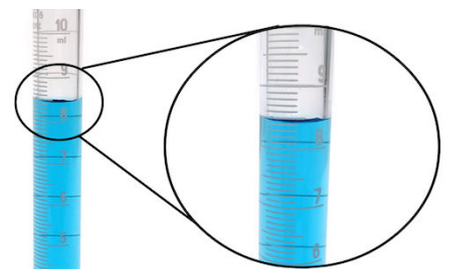


LES GRADUATIONS

Sur cette éprouvette graduée, il y a dix graduations entre les divisions de 8ml et 9ml.

Chaque division vaut 1 ml ($9\text{ml} - 8\text{ml} = 1\text{ml}$)

Chaque graduation vaut 0,1 ml ($1\text{ ml} / 10\text{ graduations}$)



Cette éprouvette contient 8,4 ml de liquide