

Volume d'un solide et d'un liquide

1. Notion de volume

1.1 Définition

Le volume correspond à la place occupée par un solide, un liquide ou un gaz

1.2 Les unités de volume

L'unité du volume dans le système international est le mètre cube (m^3)

Ces multiples et sous-multiples sont notés dans le tableau suivant:

Multiples de l'unité			UNITÉ	Sous-multiples de l'unité		
kilomètre cube	hectomètre cube	décamètre cube	mètre cube	décimètre cube	centimètre cube	millimètre cube
km^3	hm^3	dam^3	m^3	dm^3	cm^3	mm^3

2. Notion de capacité

2.1 Définition

Le litre (L) est l'unité principale de mesure des capacités.

Ces multiples et sous-multiples sont notés dans le tableau suivant :

Multiples de l'unité			UNITÉ	Sous-multiples de l'unité		
kilolitre kL	hectolitre hL	décalitre daL	litre L	décilitre dL	centilitre cL	millilitre mL

3. D'une unité à l'autre

Pour convertir des unités de capacités en unités de volume, et vice versa, on réalise un tableau de conversion

km^3			hm^3			dam^3			m^3			dm^3			cm^3			mm^3		
										kL	hL	daL	L	dL	cL	mL				

$$1 m^3 = 1 KL \quad ; \quad 1 dm^3 = 1 L \quad ; \quad 1 cm^3 = 1 mL$$

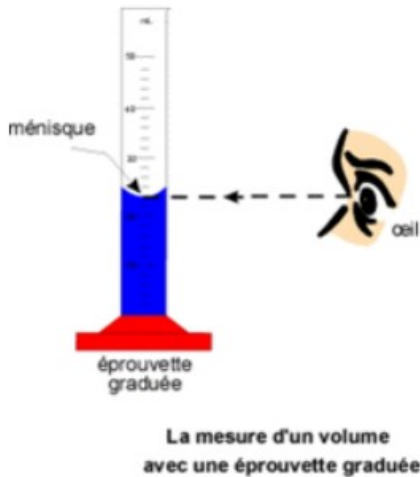
4. Mesure du volume d'un liquide

Avec quoi on mesure le volume d'un liquide ?

A l'aide d'une récipient gradué. (Il existe au laboratoire des autres récipients gradués comme: verre à pied, bécher, erlenmeyer

Comment utiliser une éprouvette graduée ?

Nous avons une éprouvette graduée et une quantité d'eau, pour mesurer le volume de la quantité d'eau on suivie les étapes suivantes :



a- Déterminer le volume correspondant à une division (c'est-à-dire le volume compris entre 2 petites graduations) : une division représente ml

b- Mettre de l'eau dans l'éprouvette sans dépasser les limites de la graduation.

c- poser l'éprouvette avec le pied bien à plat sur la table

d- placer votre œil juste en face de la surface libre du liquide en visant la base du ménisque (la surface du liquide est légèrement incurvée)

e- écrire le résultat de votre mesure : $V = \dots\dots\dots$ ml

Conclusion

Pour mesurer le volume d'un liquide on utilisera une éprouvette graduée ou un autre récipient graduée - Pour le lecteur il faut regarder le bas du ménisque formé par l'eau .

5. Mesure du volume d'un solide

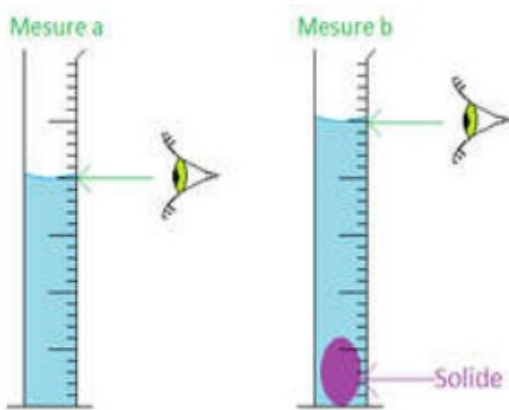
5.1 Solide de forme géométrique simple

Lorsqu'un solide possède une forme géométrique simple (cube, parallélépipède rectangle, cylindre,....)

il est possible de déterminer son volume en mesurant ses dimensions puis en effectuant un calcul .

Solide	Cube	Parallélépipède rectangle	Cylindre	Sphère
Forme géométrique				
Volume (V)	$V = C. C. C$	$V = L. l. h$	$V = \pi. r^2. h$	$V = \frac{4}{3}. \pi. r^3$

5.2 Solide de forme géométrique quelconque



Pour mesurer le volume d'un solide de forme géométrique quelconque suivie les étapes suivantes :

a- mets de l'eau dans votre éprouvette de manière à la remplir environ à moitié

b- lis le volume de l'eau : $V_1 = \dots\dots\dots$ ml

c- fais glisser le solide dans l'éprouvette. Que constatez-vous concernant le niveau de l'eau ?

Le niveau de l'eau monte

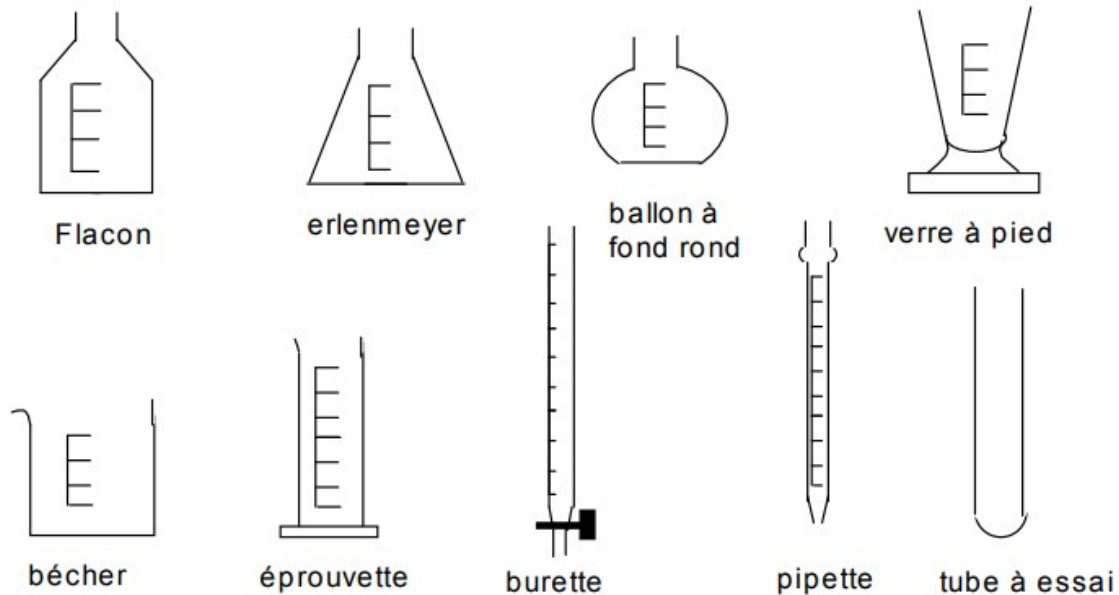
d- mesure le volume contenu dans l'éprouvette : $V_2 = \dots\dots\dots$ ml

e -Calcul le volume de l'objet : $V = V_1 - V_2 = \dots\dots\dots$ ml

$$V_{\text{solide}} = b - a$$

Conclusion

Le volume d'un solide se mesurer par déplacement de liquide (solide de forme géométrique simple ou quelconque) ou se calcule par une formule mathématique (solide de forme géométrique simple)



Récipients gradués du laboratoire