Leçon n°3 : Volume des liquides et des solides



I- Notion de volume

1- Définition

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

2- Les unités de volume

L'unité du volume dans le système international est le mètre cube (m³).

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

M	ultiples de l'un	iité	UNITÉ	Sous-multiples de l'unité					
kilomètre cube	hectomètre cube	décamètre cube	mètre cube	décimètre cube	centimètre cube	millimètre cube mm³			
km³	hm³	dam³	m³	dm³	cm ³				

II- Notion de capacité

1- Définition

La capacité d'un récipient représente le volume maximal que peut contenir ce récipient.

2- Les unités de capacité

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

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

M	lultiples de l'un	ité	UNITÉ	Sous-multiples de l'unité					
kilo litre	tre hectolitre décalitre		litre	déci litre	centilitre	milli litre			
kL	hL	daL	L	dL	cL	mL			

III- 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.

	km³		hm³		dam ³		m^3			dm ³			cm ³		mm ³	
								kL	hL	daL	L	dL	сL	mL		

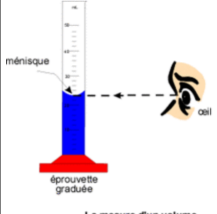
$$1 \text{ m}^3 = 1 \text{ KL}$$
 ; $1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ L}$; $1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ mL}$

IV- 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 :



La mesure d'un volume avec une éprouvette graduée

- 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)

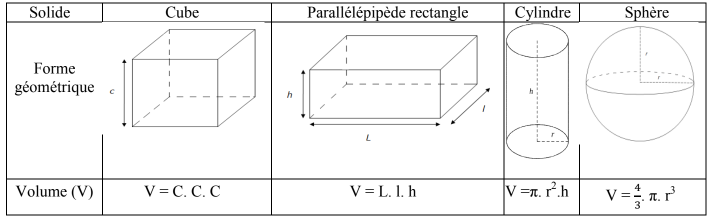
Conclusion:

- 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.

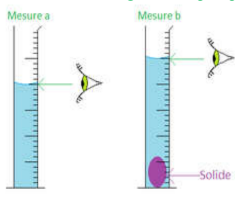
V- Mesure du volume d'un solide

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.



2- Solide de forme géométrique quelconque



quelconque suivie les étapes suivantes :

Pour mesurer le volume d'un solide de forme géométrique

- a- mets de l'eau dans votre éprouvette de manière à la remplir environ à moitié
- b- lis le volume de l'eau : $V_1 = \dots ml$
- c- fais glisser le solide dans l'éprouvette. Que constatez-vous concernant le niveau de l'eau ?

Le niveau de l'eau monte

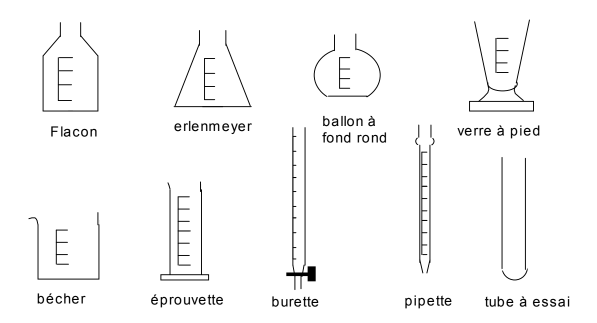
d- mesure le volume contenu dans l'éprouvette : $V_2 = \dots ml$

Vsolide

e- calcule le volume V de l'objet : $V = V1 - V2 = \dots$ ml

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

LEXIQUE:

حجم : Volume	اجزاء: Sous-multiples	تدريجة : graduation	quelconque : مهما کان
سعة : Capacité	récipient : اناء	شکل : Forme	Sphère : کرة
وحدة : unité	gradué : مدرج	ھندسي : géométrique	اسطوانة : Cylindre
مضاعفات : Multiples	eprouvette : انبوب اختبار	بسيط : Simple	مکعب : Cube