

La masse volumique

I. Notion de la masse volumique :

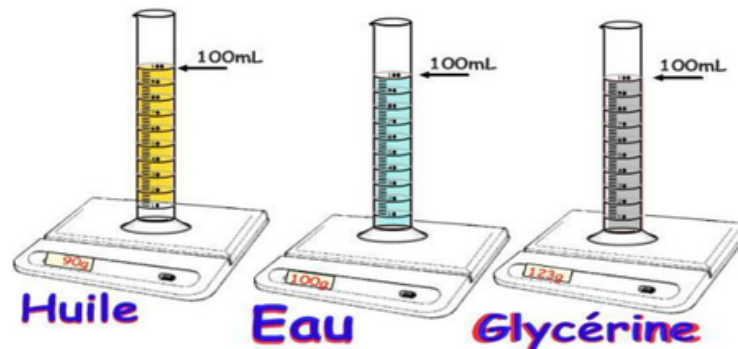
1. Manipulation 1 :



Mesures :

Volume d'eau	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
Masse d'eau	100.0 g	250 g	500 g	1000 g

2. Manipulation 2 :



Mesures :

Le liquide	eau	Huile	glycérine
Volume	100 ml	100 ml	100 ml
La Masse	100.0 g	90 g	123 g
m/v	1 g/ml	0.9 g/ml	1.23 g/ml

3. Interprétation :

- Quand le volume varie, la masse varie aussi. Mais la proportion m/v se conserve.

Pr : Omar Harakat

- La proportion m/v de même volume de liquides différents varie d'un liquide à l'autre.

On appelle cette grandeur **la masse volumique**.

4. Conclusion :

- La masse volumique d'un corps est une grandeur physique qui caractérise la matière que comporte ce corps. On le note ρ .

- On exprime la masse volumique par la relation suivante :

$$\rho = m / v$$

ρ : la masse volumique

en g/cm^3

m : la masse en g.

v : le volume en cm^3

II. La masse volumique de quelques corps dans les conditions normales :

La matière	aluminium	cuivre	or	Benzène	mercure	Eau de mer	hélium	butane
La masse volumique en g/cm^3	2.7	8.9	19.3	0.88	13.6	1.03	0.17	2.4

Pr : Omar Harakat