# Leçon n°5 : La masse volumique



T	Mation	40	<b>20000</b>	TTO	lumia	
I-	Notion	ue	masse	VU	lummy	lue

4	-	,	œ	•	٠,	
1-	D	e	11	11	tı	on

#### 2- L'unité de la masse volumique

## II- Masse volumique d'un liquide

On dispose de trois liquides : Eau, alcool et huile, ayant le même volume ( $V=100~\text{cm}^3$ ). On a mesuré la masse de ces trois liquides à l'aide d'une balance électrique, les valeurs sont notées ci-dessous : a- calculer la masse volumique  $\rho$  de ces trois liquides et rempli le tableau ci-dessous :

Liquide	Eau	Alcool	huile
Volume (cm <sup>3</sup> )	100	100	100
Masse (g)	100	79	80
Masse volumique ρ (g/cm <sup>3</sup> )			

b- que peut-on dire de la masse volumique de l'alcool par rapport à l'eau ?

c- que peut-on dire de la masse volumique de l'huile par rapport à l'eau?

d-lequel de ces liquides est le plus lourd ? Lequel est le plus léger ?

e-pourquoi?

#### **Conclusion:**

### III- Masse volumique d'un solide

On dispose de trois solides : Aluminium, fer et cuivre, ayant le même volume ( $V=7 \text{ cm}^3$ ). On a mesuré la masse de ces trois liquides à l'aide d'une balance électrique, les valeurs sont notées ci-dessous : a- calculer la masse volumique  $\rho$  de ces trois solides et rempli le tableau ci-dessous :

Solide	Aluminium	Fer	Cuivre
Volume (cm <sup>3</sup> )	7	7	7
Masse (g)	18,9	55,09	62,3
Masse volumique ρ (g/cm <sup>3</sup> )			

b- les trois solides ont-ils la même masse volumique?

Physique - Chimie					Partie	Partie 1: Matière et environnement				
c- lequel de ces soli	des est le plus l	lourd?	Lequel est	le plus lég	er?				_	
d- pourquoi ?										
Conclusion :										
IV- Flottabil	ité des cor	.ps	•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		
n dispose d'un œı	ıf, un bécher d	l'eau o	douce et ur	n bécher d	'eau salée.					
plonge l'œuf dan										
dessinez ce que vo										
plonge le même	l'œuf dans le t	oécher	d'eau salé	ee (saturée	e), qu'obse	rves-tu?				
dessinez ce que vo	us observez da	ns le ca	adre ci-cont	tre						
comment expliqu	ier ces observa	ations	?							
Conclusion:										
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
Corps	Aluminium	Fer	aciers	Or	Argent	Glace	Eau	Bois	Verre	
Masse volumique g/cm <sup>3</sup>	2,7	7,3	7,8	19,3	10,5	0,9	1	0,65	2,5	
LEXIQUE :										
Masse volumique : کتلة حجمية		زیت : Huile			Fer : متبح		بيضة : œuf			
Mètre cube : متر مکعب ماء : Eau		ثقيل : Lourd			نحاس : Cuivre الطفو : Flottabilité		ماء عذب : eau douce			
ماء : Eau کحول : Alcool		خفيف : Léger الومنيوم : Aluminium				الطفو : Flotiabilite جسم : Corps		eau salée : مالح Flotter : يطفو		