${\bf Sciences}\ {\bf Physiques}_{9\ {\tt F\'evrier}\ 2018}:\,{\bf DS}\ {\bf n}^{\circ}\ {\bf 4}$

Maitrise Conservation de la masse, variation du volume, température de changement d'état

Masse volumique : Relation m = ρ .V. Mesurer une masse Connaître et savoir convertir les différentes unités de volume

1 Convertir

		_		_
1	- 1	T		ച
	- 1	- 1	 	 CL.

Compétence

2.
$$1.31 \ dm^3 = \dots mm^3$$
.

3.
$$33 \text{ cl} = \dots dm^3$$
.

4.
$$18 cm^3 = \dots cl.$$

5.
$$0.29 \text{ ml} = \dots cm^3$$
.

6.
$$0.15 m^3 = \dots 1.$$

7.
$$350 g = \dots kg$$
.

8.
$$800 dg = \dots hg.$$

9.
$$3.2 \text{ cg} = \dots \text{g}$$
.

10.
$$86 \text{ dag} = \dots \text{dg}$$
.

Quand la pression diminue $\mathbf{2}$

Un manomètre étant fixé à l'extrémité d'une seringue, Enzo veut étudier l'influence du volume sur la pression de l'air. Voici le relevé de ses valeurs :

1.	Quel est le volume d'air enfermé dans la seringue lorsqu'il est à pression atmosphérique $(P_{atm} = 1013hPa)$
2.	Comment varie la masse d'air dans la seringue lorsque le volume augmente? Justifier.
3.	Comment évolue la pression de l'air enfermé dans la seringue lorsque le volume augmente de l'air enfermé dans la seringue lorsque le volume augmente de l'air enfermé dans la seringue lorsque le volume augmente de l'air enfermé dans la seringue lorsque le volume augmente de l'air enfermé dans la seringue lorsque le volume augmente de l'air enfermé dans la seringue lorsque le volume augmente de l'air enfermé dans la seringue lorsque le volume augmente de l'air enfermé dans la seringue lorsque le volume augmente de l'air enfermé dans la seringue lorsque le volume augmente de l'air enfermé dans la seringue lorsque le volume augmente de l'air enfermé dans la seringue lorsque le volume augmente de l'air enfermé dans la seringue le volume augmente de l'air enfermé de l'air enferme de

NO	NOM Prénom :	Les réponses doivent être justifiées et rédigées
4.	4. La pression est-elle proportionnel	le au volume d'air dans la seringue?
5.	5. En utilisant le modèle microscopi pression du gaz dans la seringue l	ique du gaz $=$, proposer une explication à l'évolution de la lorsque le volume augmente.
3	B Une histoire de tempé	rature
		phique de l'évolution de la masse de de l'air enfermé dans disponible. Mais ils n'ont pas effectué leurs mesures à la
1.	1. À la température $T,$ quelle est la	masse d'air qui occupe un volume de 20 ml?
2.	2. Calculer la valeur de la masse volu	umique de l'air $ ho_{air}$ à cette température T (rappel : $ ho = \frac{m}{V}$).
3.	3. Relever la valeur de la masse d'ai	r pour 20 ml à la température T' .
4.	4. Calculer la valeur de ρ'_{air} à la ten	apérature $T^{\prime}.$

NOM Prénom :

5. Comparer ρ_{air} et ρ'_{air} . En déduire quelle est la température la plus importante entre T et

NC	OM Prénom :	Les réponses doivent être justifiées et rédigées
	T'.	
4	Air en plongée	
	lume 12 l. ON a introduit dans	narine, Emma et Juliette utilisent chacune la même bouteille de la bouteille d'Emma 30 l d'air pris à la pression atmosphérique 50 l pris à la pression atmosphérique normale.
1.	. Comment peut-on introduire	dans une bouteille de 12 l, un volume d'air supérieur?
2.	. Dans laquelle des deux boute	eilles :
	(a) la pression d'air est-elle	la plus faible? Justfier la réponse .
	(b) la masse d'air est-elle la	plus grande? Justfier la réponse.
3.	. L'air de la bouteille de Juliet	tte occupe-t-il un volume supérieur, inférieur ou égal à celui de

NOM Prénom :	Les réponses doivent être justifiées et rédigées		
l'air de la bouteille d'Emma? Justifie	r la réponse.		