

**BACCALAURÉAT GÉNÉRAL**

**Épreuve pratique de l'enseignement de spécialité physique-chimie  
Évaluation des Compétences Expérimentales**

Cette situation d'évaluation fait partie de la banque nationale.

**ÉNONCÉ DESTINÉ AU CANDIDAT**

NOM :	Prénom :
Centre d'examen :	n° d'inscription :

Cette situation d'évaluation comporte **cinq** pages sur lesquelles le candidat doit consigner ses réponses. Le candidat doit restituer ce document avant de sortir de la salle d'examen.

Le candidat doit agir en autonomie et faire preuve d'initiative tout au long de l'épreuve.

En cas de difficulté, le candidat peut solliciter l'examineur afin de lui permettre de continuer la tâche.

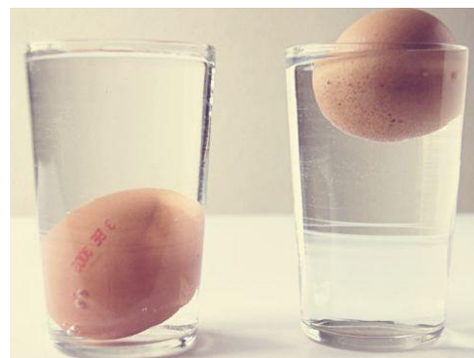
L'examineur peut intervenir à tout moment, s'il le juge utile.

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de calculatrice sans mémoire « type collègue » est autorisé.

**CONTEXTE DE LA SITUATION D'ÉVALUATION**

Un œuf « frais » peut être consommé jusqu'à 28 jours après la ponte. Au-delà, il est considéré comme impropre à la consommation.

Un moyen de connaître l'état de fraîcheur d'un œuf consiste à le mettre dans un récipient rempli d'eau. Si l'œuf coule, alors il est considéré comme frais. Si l'œuf flotte, alors il n'est plus très frais !

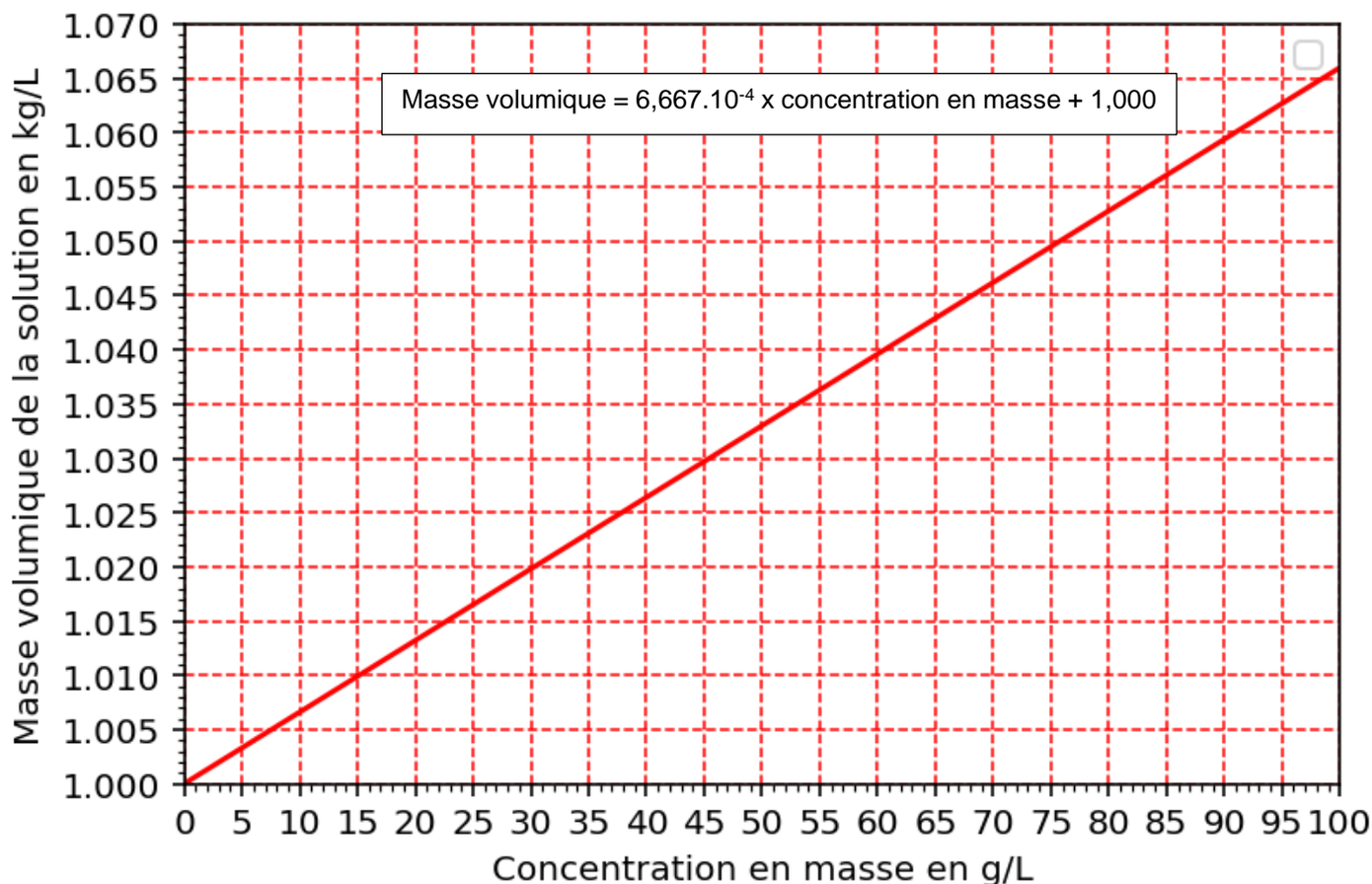


*Test de la fraîcheur d'un œuf*

***Le but de cette épreuve est de justifier qu'il est possible d'évaluer la fraîcheur d'un œuf en fonction de sa flottabilité dans l'eau.***

**INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT**

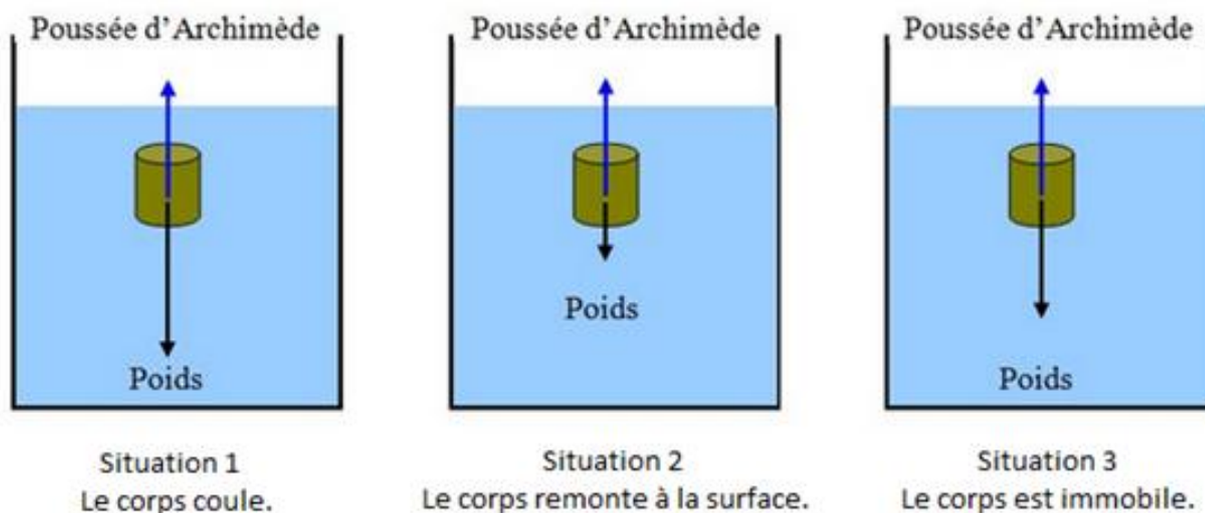
**Évolution de la masse volumique d'une solution d'eau salée en fonction de la concentration en masse de sel à 20°C**



**Poussée d'Archimède**

Tout corps plongé dans un fluide subit une force verticale, dirigée vers le haut, et dont l'intensité est égale à celle du poids du volume de fluide déplacé. Cette force  $\vec{F}_A$  est appelée poussée d'Archimède, avec  $\vec{F}_A = -\rho(\text{fluide}) \times V(\text{corps immergé}) \times \vec{g}$ .

Selon la situation, le corps peut couler, remonter à la surface, ou rester immobile.



### Poids apparent

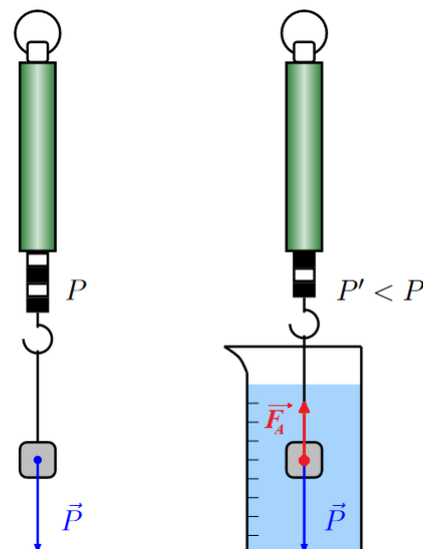
Quand on plonge dans un liquide un corps accroché à un dynamomètre (ou à un capteur de force), on constate que l'intensité de la force mesurée est plus faible que lorsque que le corps est dans l'air. La force  $\vec{P}'$  dont l'intensité est mesurée est alors appelée « poids apparent ».

Le poids apparent est la somme vectorielle du poids  $\vec{P}$  et de la poussée d'Archimède  $\vec{F}_A$  :

$$\vec{P}' = \vec{P} + \vec{F}_A$$

Les intensités des forces sont reliées par la relation :

$$P' = P - F_A = \rho(\text{corps}) \times V(\text{corps immergé}) \times g - \rho(\text{liquide}) \times V(\text{corps}) \times g$$



### Données utiles

Intensité de la pesanteur :  $g = 9,8 \text{ N}\cdot\text{kg}^{-1}$

## TRAVAIL À EFFECTUER

### 1. Préparation d'une solution par dissolution (10 minutes conseillées)

À partir du matériel mis à disposition, proposer un protocole permettant de préparer 200 mL d'une solution S d'eau salée de concentration en masse  $50 \text{ g}\cdot\text{L}^{-1}$  en sel,  $\text{NaCl}(\text{s})$ .

$$C_m = \frac{m}{V}$$

$$m = C_m \times V$$

$$m = 50 \times 200 \times 10^{-3} = 10 \text{ g}$$

À l'aide d'une balance, peser précisément 10 g de sel.

À l'aide d'un entonnoir, introduire le soluté dans une fiole jaugée de 200,0 mL.

Ajouter de l'eau distillée jusqu'aux trois quarts de la fiole et agiter doucement pour dissoudre complètement le soluté.

Compléter avec de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge.

Homogénéiser la solution en bouchant la fiole et en la retournant plusieurs fois.

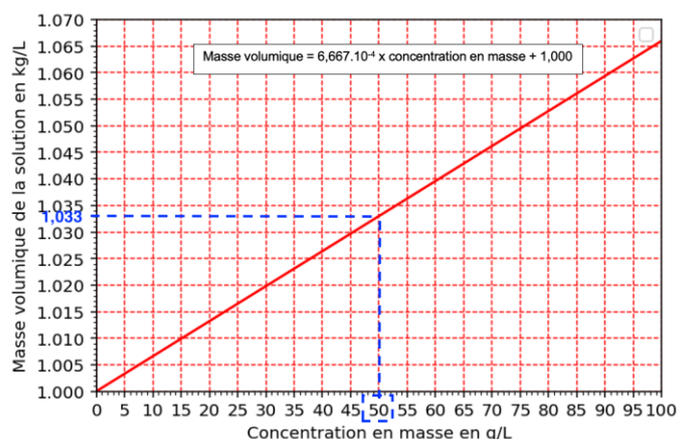
APPEL n°1		
	Appeler le professeur pour lui présenter le protocole ou en cas de difficulté	

Mettre en œuvre le protocole proposé.

**A faire expérimentalement.**

À l'aide des informations à disposition, déterminer la valeur de la masse volumique  $\rho(\text{S})$  de la solution S ainsi préparée.

Graphiquement  $\rho(\text{S}) = 1,033 \text{ g}\cdot\text{L}^{-1}$



**2. Détermination des caractéristiques d'un œuf** (40 minutes conseillées)

On dispose d'un œuf frais.

Mesurer le poids apparent de cet œuf plongé dans différents liquides et compléter le tableau ci-dessous.

Pour cela, veiller à ce que l'œuf soit totalement immergé et ne touche pas les parois du bécher.

Sécher l'œuf au papier absorbant entre chaque mesure.

Liquide	Eau	Eau salée	Ethanol	Huile de tournesol
Masse volumique $\rho$ (liquide) du liquide (en $\text{kg}\cdot\text{L}^{-1}$ )	1,0	<i>Voir partie 1</i> 1,033	0,78	0,92
Intensité $P'$ du poids apparent (en N)	Valeur expérimentale	Valeur expérimentale	Valeur expérimentale	Valeur expérimentale

Tracer sur le tableur mis à disposition la courbe donnant l'intensité  $P'$  du poids apparent en fonction de la masse volumique  $\rho$ (liquide) du liquide.

Choisir un modèle pertinent pour la courbe obtenue.

**A faire expérimentalement.**

En utilisant cette courbe et les informations à disposition, déterminer la valeur du volume  $V$ (œuf) de l'œuf puis celle de la masse volumique  $\rho$ (œuf) de l'œuf. Expliquer la démarche utilisée.

On obtient un modèle de la forme :

$$P' = a \times \rho(\text{liquide}) + b$$

D'après le sujet :

$$P' = \rho(\text{corps}) \times V(\text{corps immergé}) \times g - \rho(\text{liquide}) \times V(\text{corps}) \times g$$

$$P' = -\rho(\text{liquide}) \times V(\text{corps}) \times g + \rho(\text{corps}) \times V(\text{corps immergé}) \times g$$

Par identification

$$b = \rho(\text{corps}) \times V(\text{corps immergé}) \times g$$

Ainsi

$$\rho(\text{œuf}) = \frac{b}{V(\text{corps immergé}) \times g}$$

Avec b la valeur donnée par le tableur grapheur.

APPEL n°2		
	Appeler le professeur pour lui présenter les résultats expérimentaux ou en cas de difficulté	

**3. Détermination de l'état de fraîcheur d'un œuf** (10 minutes conseillées)

À partir de la valeur obtenue pour la masse volumique de l'œuf frais, justifier qu'il coule dans l'eau.

$$F_A = \rho(\text{fluide}) \times V(\text{corps immergé}) \times g$$

$$P = m \times g = \rho(\text{œuf}) \times V \times g$$

Comparons les deux forces :

$$\frac{P}{F_A} = \frac{\rho(\text{œuf}) \times V \times g}{\rho(\text{fluide}) \times V(\text{corps immergé}) \times g} = \frac{\rho(\text{œuf})}{\rho(\text{fluide})}$$

Comme  $\rho$ (œuf) est supérieur à  $\rho$ (eau), le poids est supérieur à la poussée d'Archimède : l'œuf frais coule dans l'eau.

En un mois, un œuf frais perd environ 18 % de sa masse. Dans un mois, l'œuf étudié coulera-t-il toujours dans l'eau ?

un œuf frais perd environ 18 % de sa masse : sa masse est donc 82 % (100-18=82 %) de sa masse initiale.

$$\frac{P}{F_A} = \frac{\rho'(\text{œuf})}{\rho(\text{fluide})} = \frac{\frac{82}{100} \times \rho(\text{œuf})}{\rho(\text{fluide})} = \frac{\frac{82}{100} \times 1,1 \text{ (valeur que vous devez trouver expérimentalement)}}{1,0} = 0,90$$

Le poids est inférieur à la poussée d'Archimède : l'œuf frais remonte dans l'eau.

**Défaire le montage et ranger la pailasse avant de quitter la salle.**