

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2004

ÉPREUVE : **PHYSIQUE-CHIMIE – Série S**

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 3 h 30 – COEFFICIENT : 6

ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE

L'USAGE DE LA CALCULATRICE EST AUTORISÉ

Ce sujet comporte deux exercices de PHYSIQUE et un exercice de CHIMIE présentés sur 10 pages numérotées de 1/10 à 10/10, y compris celle-ci.

La page 9/10 est à rendre avec la copie après avoir été complétée.

Le candidat doit traiter les trois exercices, qui sont indépendants les uns des autres :

- | | |
|-----------------------------------------|--------------|
| I. Aïe j'ai une crampe ! | (6,5 points) |
| II. Bac à décantation à flux horizontal | (5,5 points) |
| III. Ondes en question | (4 points) |

EXERCICE I - AÏE ! J'AI UNE CRAMPE.... (6,5 points)

Lors du métabolisme basal de l'homme, l'énergie nécessaire provient de la transformation en milieu oxygéné du glucose en dioxyde de carbone et eau. Le dioxyde de carbone est transporté par le sang jusqu'aux poumons où il est alors éliminé par ventilation.

Lors d'un effort physique intense, les besoins énergétiques des muscles augmentent : le métabolisme basal augmente ainsi que la ventilation.

Dans certains cas, lorsque la ventilation est insuffisante, l'énergie nécessaire au fonctionnement du muscle devient insuffisante : la crampe apparaît. Il se forme, dans la cellule musculaire, de l'acide lactique qui, lorsqu'il passe dans le sang, provoque une diminution locale de son pH du fait de la création en abondance de dioxyde de carbone dissous dans le sang. Cette diminution du pH sanguin déclenche des ordres hypothalamiques qui vont amplifier la ventilation.

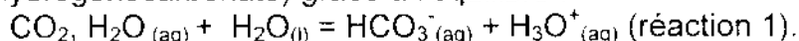
Le but de l'exercice est d'expliquer, de façon très simplifiée, les processus mis en jeu lors de l'apparition d'une crampe.

1 - pH du sang et maintien de sa valeur :

Le sang est constitué d'un liquide plasmatique (contenant entre autres les globules et les plaquettes), qui peut être assimilé à une solution aqueuse ionique dont le pH (d'une valeur voisine de 7,4) est quasiment constant et ne peut subir que de très faibles fluctuations. Dans le cas contraire, de fortes fluctuations nuiraient gravement à la santé.

Le maintien de la valeur du pH se fait par deux processus :

- Le premier met en œuvre un ensemble d'espèces chimiques régulatrices dont notamment le couple acide-base $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O} / \text{HCO}_3^-$ (couple dioxyde de carbone dissous/ ion hydrogénocarbonate) grâce à l'équilibre :



- Le deuxième processus physico-chimique est la respiration.

A une température de 37°C, on donne :

- pH d'un sang artériel « normal » : 7,4
- $\text{pKa} (\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O} / \text{HCO}_3^-) = \text{pKa}_1 = 6,1$

1.1

a) Donner l'expression de la constante d'acidité K_{a1} associée au couple régulateur (réaction 1).

En déduire la relation entre le pH et le pKa_1 du couple $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O} / \text{HCO}_3^-$.

b) Calculer alors la valeur du rapport $\frac{[\text{HCO}_3^-]}{[\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}]}$ dans le sang artériel normal.

c) Lors d'un effort physique, la concentration en dioxyde de carbone dissous dans le sang, au voisinage du muscle, augmente. Comment devrait varier le pH du sang ?

Pour éviter cette variation du pH du sang, l'hémoglobine contenue dans ce dernier et la respiration interviennent pour éliminer l'excès de dioxyde de carbone.

Le transport des gaz dissous dans le sang peut être modélisé par l'équilibre :



où Hb représente l'hémoglobine du sang.

1.2 Répondre qualitativement aux questions suivantes :

- Au voisinage du poumon la quantité de O_2 dissous augmente. Dans quel sens est déplacé l'équilibre 2 ?
- Au voisinage du muscle la quantité de CO_2 dissous augmente. Dans quel sens est déplacé l'équilibre 2 ?
- Expliquer comment la respiration permet de maintenir constante la valeur du pH sanguin.

2 - L'acide lactique :

L'acide lactique a pour formule $\text{CH}_3\text{-CHOH-COOH}$. Sa base conjuguée est l'ion lactate $\text{CH}_3\text{-CHOH-COO}^-$.

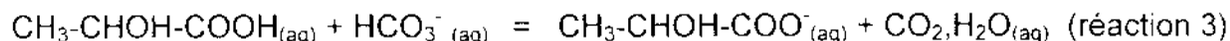
- Donner la formule développée de l'acide lactique ; entourer et nommer les différents groupes fonctionnels de la molécule.
- Donner la définition d'un acide selon Brønsted.
- Écrire l'équation de la réaction de l'acide lactique avec l'eau.
- Dans la cellule musculaire, l'acide lactique est formé à partir de l'acide pyruvique de formule $\text{CH}_3\text{-CO-COOH}$. La transformation produite est une oxydoréduction faisant intervenir le couple acide pyruvique / acide lactique.

Écrire la demi-équation électronique associée au couple.

S'agit-il d'une oxydation ou d'une réduction de l'acide pyruvique dans la cellule musculaire ?

3 - Variation locale du pH sanguin en l'absence des processus de maintien :

Lorsque l'acide lactique produit dans la cellule musculaire est en partie transféré dans le sang, il réagit avec les ions hydrogénocarbonate selon l'équation :



Données à 37°C :

- Pour le sang avant effort :
- $[\text{HCO}_3^-]_i = 2,7 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$
 - $[\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}]_i = 1,4 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$
 - $\text{pKa} (\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O} / \text{HCO}_3^-) = \text{pKa}_1 = 6,1$
 - $\text{pKa} (\text{acide lactique} / \text{ion lactate}) = \text{pKa}_2 = 3,6$

On considère un volume $V = 100 \text{ mL}$ de sang « après » effort dans lequel apparaît $n_0 = 3,0 \times 10^{-4} \text{ mol}$ d'acide lactique.

- 3.1 Calculer la constante d'équilibre K de la réaction 3.
- 3.2 En supposant la transformation totale, compléter le tableau d'évolution des espèces (tableau d'avancement) fourni en **annexe 1, page 9/10 (à rendre avec la copie)**.
- 3.3 Calculer alors pour le sang après effort : $[\text{HCO}_3^-]_f$ et $[\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}]_f$.
- 3.4 En utilisant la relation établie au **1.1.a)** calculer le pH local du sang après effort.

EXERCICE II – PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT D'UN BAC A DECANTATION A FLUX HORIZONTAL (5,5 points)

1. Étude de la chute d'une particule dans un liquide visqueux :

On prépare un mélange homogène constitué d'un liquide de masse volumique $\rho_l = 1,0 \times 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$ et de particules solides de forme sphérique de rayon $R = 2,0 \times 10^{-6} \text{ m}$, de masse volumique $\rho_s = 1,5 \times 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$ et de masse $m = 5,0 \times 10^{-14} \text{ kg}$.

On dépose, à la date $t = 0$, une fine couche (dont on néglige l'épaisseur) de ce mélange homogène à la surface d'un récipient contenant le même liquide, à l'état pur, que le mélange précédent.

A partir de cet instant, les particules, que l'on suppose initialement au repos, se déplacent verticalement vers le fond du récipient.

On suppose que la vitesse limite est suffisamment faible. Dans cette hypothèse, les particules sont soumises à leur poids \vec{P} , à la poussée d'Archimède $\vec{\Pi} = -\frac{4}{3}\pi R^3 \rho_l \vec{g}$ et à une force de frottement $\vec{F} = -f \cdot \vec{v}$ où f vaut $3,1 \times 10^{-12} \text{ kg.s}^{-1}$ et représente le coefficient de frottement.

On donne $g = 9,8 \text{ N.kg}^{-1}$.

Pour étudier le mouvement de la particule, on se place dans un repère unidimensionnel d'axe Oz vertical et dirigé vers le bas, d'origine O au niveau de la surface libre du liquide. (*voir annexe 2 page 9/10*).

1.1 En effectuant une analyse dimensionnelle, vérifier que l'unité du coefficient de frottement est bien le kg.s^{-1} .

1.2 Compléter l'**annexe 2** en faisant figurer les forces s'exerçant sur la particule pendant sa chute à l'instant t .

1.3 En appliquant la deuxième loi de Newton, montrer que l'équation différentielle relative

à la vitesse de la particule est :
$$\frac{dv}{dt} + \frac{f}{m} \cdot v = g \cdot \left(\frac{\rho_s - \rho_l}{\rho_s} \right).$$

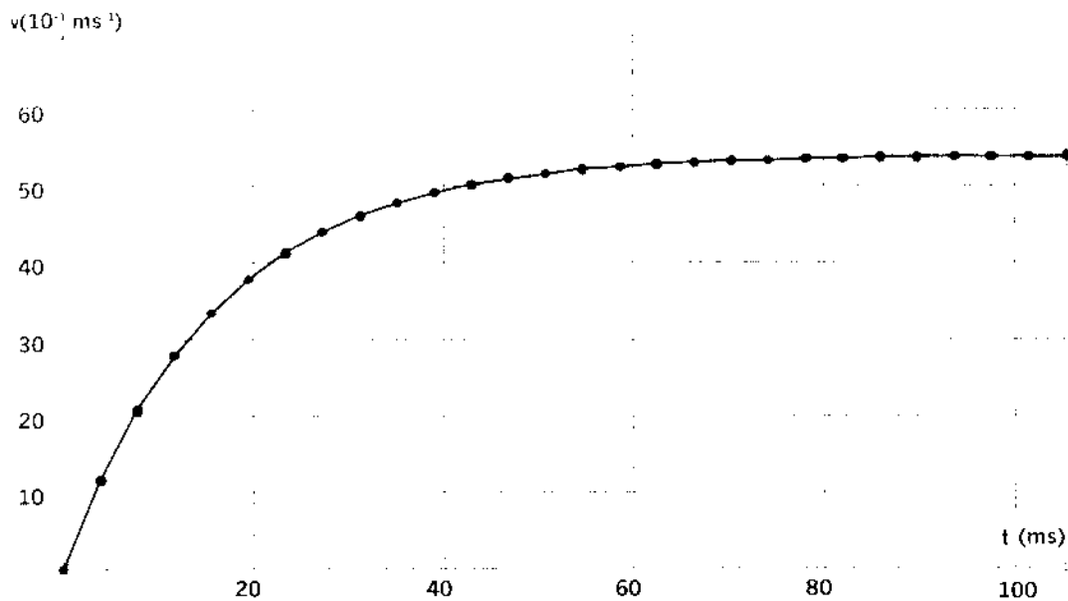
1.4 En déduire que la valeur de la vitesse limite atteinte par les particules s'exprime par la relation $v_l = \frac{\rho_s - \rho_l}{\rho_s} \cdot \frac{m}{f} \cdot g$. Calculer v_l .

1.5 La solution de l'équation différentielle établie à la question 1.3 est de la forme :

$$v(t) = v_l \cdot \left(1 - e^{-\frac{f}{m}t} \right).$$

Déterminer la date t_1 à partir de laquelle la valeur de la vitesse vaudra 99 % de la valeur de la vitesse limite.

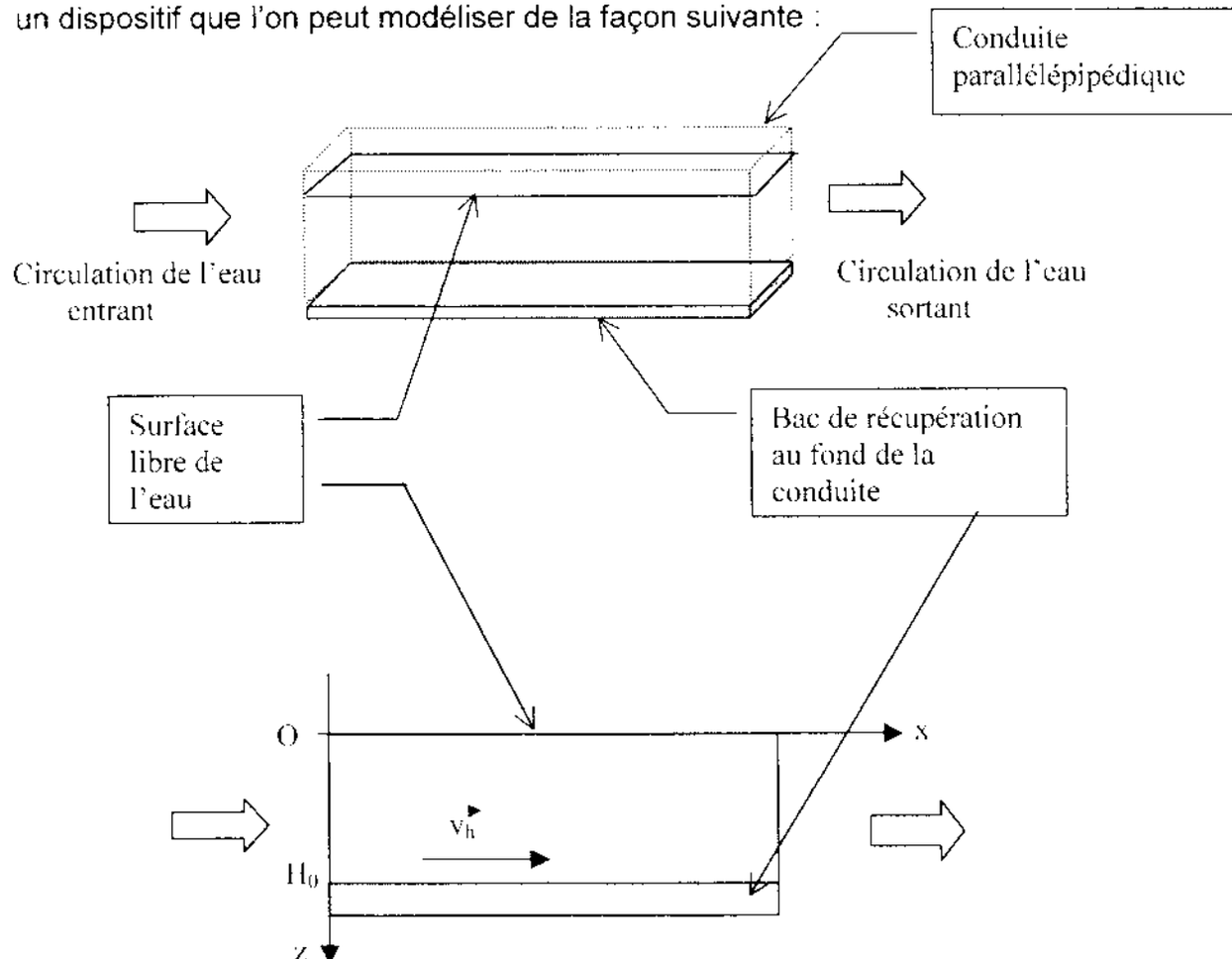
1.6 Une étude expérimentale a permis d'obtenir le graphe, donné ci-après, représentant les variations de la vitesse de la particule au cours du temps.



- Déterminer par une méthode de votre choix le temps caractéristique τ_1 de l'évolution de la vitesse.
- Décrire et nommer les phases du mouvement de la particule entre les instants $t = 0$ et $t' = 100$ ms.

2. Application : modélisation simple d'un bac à décantation à flux horizontal.

Le principe d'un bac à décantation à flux horizontal consiste à faire circuler, à vitesse constante v_h , un courant d'eau contenant des particules de masses différentes dans un dispositif que l'on peut modéliser de la façon suivante :



En fonction des caractéristiques des particules, ces dernières vont tomber au fond du bac en des endroits différents. On peut donc, par ce procédé, séparer les particules de nature différente contenues dans l'eau.

On s'intéresse au mouvement d'une particule (identique à celle de la partie 1) initialement à la surface de l'eau, à la côte $z = 0$ et pénétrant dans le bac en $x = 0$.

- 2.1 En imaginant que la particule reste à la surface de l'eau, quel temps τ_2 mettrait-elle pour parcourir la longueur du bac $L = 1,0$ m, si la vitesse de circulation d'eau est constante et de valeur $v_h = 0,10$ m.s⁻¹ ?
- 2.2 En comparant les valeurs de τ_1 (déterminé à la question 1.6.a) et τ_2 , justifier que l'on puisse considérer que la vitesse de la particule dans la conduite est $\vec{v} = \vec{v}_h + \vec{v}_l$ (où v_l est la valeur de la vitesse limite atteinte en chute libre dans le fluide).
- 2.3 On déduit de l'étude précédente les grandeurs cinétiques données en **annexe 3, page 9/10 (à rendre avec la copie)**. Compléter la dernière ligne du tableau.
- 2.4 En déduire que la trajectoire $z = f(x)$ est une droite de coefficient directeur

$$\alpha = \frac{\rho_s - \rho_l}{\rho_s} \cdot \frac{m \cdot g}{f \cdot v_h}$$

En réalité les particules ne sont pas toutes identiques et sont caractérisées par leur masse m .

- 2.5 Calculer la valeur de la masse m_c de la particule pour que cette dernière tombe dans le bac à récupération au point de coordonnées $x = L$ et $z = H_0 = 0,54$ m.
- 2.6 Dans quelle zone vont tomber les particules de masses m et de même masse volumique ρ_s :
 - si $m < m_c$?
 - si $m > m_c$?

Justifier votre réponse.

EXERCICE III – ONDES EN QUESTION – 4 points

Les questions sont indépendantes.

Répondre aux questions suivantes en **justifiant** toutes vos réponses :

Question 1

On excite l'extrémité d'une corde à une fréquence de 50 Hz. Les vibrations se propagent le long de la corde avec une célérité de 10 m.s^{-1} . Quelle est la longueur d'onde ?

Question 2

Un faisceau de lumière, parallèle monochromatique, de longueur d'onde λ , arrive sur une fente horizontale de largeur a (a est de l'ordre du dixième de millimètre). Quelle figure de diffraction parmi celles proposées dans l'annexe 4, schéma 1, page 10 observe-t-on sur l'écran situé à une distance D , grande devant a .

Question 3

- a) La fréquence d'une radiation lumineuse monochromatique, qui passe d'un milieu transparent à un autre milieu d'indice plus élevé, ne change pas.
- b) La longueur d'onde d'une radiation monochromatique qui passe d'un milieu transparent à un autre milieu d'indice plus élevé ne change pas.

Ces affirmations sont-elles vraies ou fausses ?

Question 4

La célérité du son dans l'air est $v = \sqrt{\frac{k.T}{M}}$ où T est la température absolue (en Kelvin) et M la masse molaire du gaz ; k étant une constante.

- 4.1 La célérité du son diminue-t-elle quand la température augmente ?
- 4.2 La célérité du son varie-t-elle avec la fréquence ?
- 4.3 La célérité du son dans l'air est-elle de l'ordre de $1\,000 \text{ km.s}^{-1}$?

Question 5

Un pêcheur à la ligne est au bord d'un lac tranquille. Soudain un enfant vient perturber la surface de l'eau en jetant un caillou à quelques mètres du flotteur. Le flotteur se déplace-t-il à la célérité v de l'onde ?

Question 6

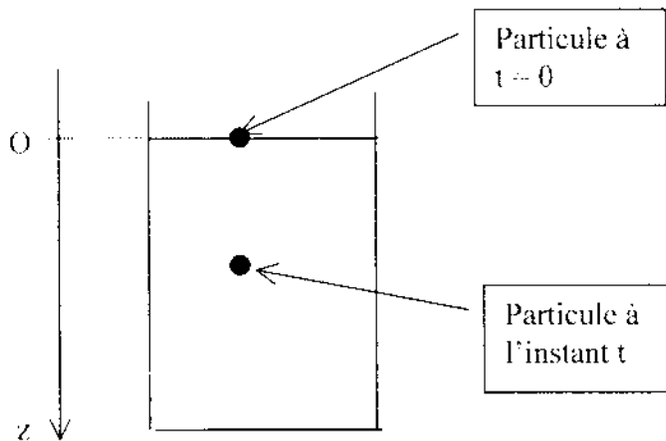
Deux ébranlements se propagent en sens contraire sur une corde tendue. On a représenté (annexe 4, schéma 2, page 10) plusieurs situations possibles après leur rencontre. Choisir celle qui est physiquement possible.

EXERCICE I : ANNEXE 1 (à rendre avec la copie)

L'acide lactique est noté AH, sa base conjuguée A⁻

| Avancement | $AH_{(aq)} + HCO_3^-_{(aq)} = A^-_{(aq)} + CO_2, H_2O_{(aq)}$ | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|---|
| Etat initial $x = 0$ $n(\text{mol})$ | $n_0 = 3.10^{-4}$ | | 0 |
| Etat intermédiaire x | | | |
| Etat final $x = x_{\text{max}}$ | | | |

EXERCICE II : ANNEXE 2 (à rendre avec la copie)



EXERCICE II : ANNEXE 3 (à rendre avec la copie)

| | Projection selon Ox | Projection selon Oz |
|--------------|---------------------|---------------------|
| Accélération | $a_x(t) = 0$ | $a_z(t) = 0$ |
| vitesse | $v_x(t) = v_h$ | $v_z(t) = v_l$ |
| Position | $x(t) =$ | $z(t) =$ |

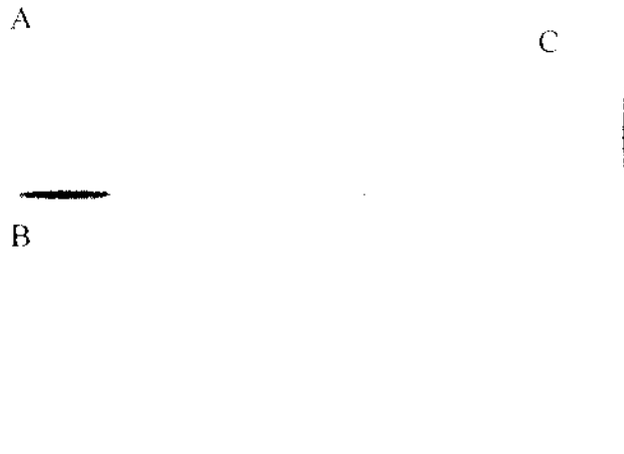


Schéma 2 Exercice III

