Prof : JENKAL RACHID	Devoir Surveillé N° 1 Semestre 1	Établissement : LYCÉE AIT BAHA
Matière : PHYSIQUE et CHIMIE	Ondes mécaniques progressives périodiques	Direction provinciale : CHTOUKA
Niveau: 2BAC BIOF, SM, SP	Propagation d'une onde lumineuse	AITBAHA
Date: 13 / 11 / 2019, Durée: 2 h	• Suivi temporel d'une transformation chimique	Année scolaire : 2019/2020

Le sujet comporte 3 exercices : 2 exercices en Physique et 1 en Chimie

### Barème Www.AdrarPhysic.Fr Physique (13,00 points) lacktriangle Exercice I : Propriétés des ondes ultrasonores et ses applications : ( 7,50 Pts ) Lors d'une séance de travaux pratiques du club scientifique au lycée "AITBAHA", le professeur "JENKAL RACHID" demande à ses élèves de réaliser des expériences permettant de déterminer: • La vitesse de propagation des ondes ultrasonores dans l'eau • Les dimensions d'un tube métallique de la forme cylindrique en exploitant les ondes ultrasonores **Partie 1**: Questions de cours: 1. 1 Donner la définition d'une onde mécanique progressive 0,25 1. 2 L'onde ultrasonore est-elle une onde transversale ou longitudinale ? justifier votre réponse 0,50 Artie 2: propagation d'une onde ultrasonore dans l'eau On dispose un émetteur E et deux récepteurs $R_1$ et $R_2$ dans une cuve remplie d'eau, de tel sorte que l'émetteur E et les deux récepteurs sont alignés sur une règle graduée (figure 1). L'émetteur émet onde ultrasonore progressive sinusoïdale qui se propage dans l'eau et reçue par $R_1$ et $R_2$ . Cuve remplie d'eau Les deux signaux qui sont reçues par les deux Figure 1 @Chtoukaphysique 0 successivement, sont récepteurs $R_1$ et $R_2$ visualisés à les entrées Y<sub>1</sub> et $\mathbf{Y}_2$ oscilloscope. Lorsque les deux récepteurs sont placés sur le zéro de la règle graduée, on observe, sur l'écran de l'oscilloscope, que les deux courbes qui correspond aux deux signaux reçues par $R_1$ et $R_2$ sont en phases. On éloigne le récepteur $R_2$ suivant la règle La sensibilité horizontale : 5µs/div. graduée, on observe que la courbe correspondant au signal qui détecte par R2 se translate vers la droite et les deux signaux reçues par $R_1$ et $R_2$ deviendront, à nouveau, en phase lorsque la distance qui les sépare est de d = 3 cm (figure 2) 2. 1 Indiquer quelle courbe représente le signal reçu par R2. (justifier votre réponse) 0,50 0,50 2. 2 Quelle est la grandeur portée en ordonnée? Indiquer son unité. 0,50 2. 3 Définir en une phrase la longueur d'onde $\lambda$ 1,00 2. 4 Calculer N la fréquence des ultrasons. La valeur obtenue est-elle cohérente? 1,00 2. 5 Exprimer puis calculer la célérité ve des ultrasons dans l'eau 0,50 2. 6 Sans faire de calculs, indiquer quel est le retard de $R_2$ par rapport à $R_1$ . (à justifier). Artie 3: propagation d'une onde ultrasonore dans l'air On maintient les éléments du montage expérimentales dans ces positions (d=3cm) et on vide la cuve de l'eau de tel façon que le milieu de propagation devient l'air. la vitesse de propagation des ondes ultrasonores dans l'air est $v_a = 340 \text{ m.s}^{-1}$ . 0,25 3. 1 Quelle est la grandeur qui conserve pour l'onde ultrasonore? 0,75 3. 2 les deux signaux reçus par R1 et R2 sont-ils en phase ? justifier ( calculer d en fonction de $\lambda$ ' ) 0,75 3. 3 Calculer la distance minimale $d_{min}$ qu'elle faut pour éloigner $R_2$ de $R_1$ suivant la règle graduée, pour que les deux signaux soient à nouveau en phase.

# Artie 4: Mesure les dimensions d'un tube métallique en utilisant les ondes ultrasonores

une sonde , jouant le rôle d'émetteur et de récepteur, émet un signal ultrasonore de faible durée en direction perpendiculaire à l'axe d'un tube métallique de la forme cylindrique, (figure 3).

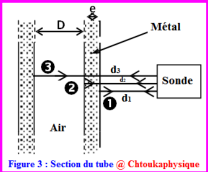
Le signal ultrasonore traverse le tube en se propageant et il se réfléchit tant que le milieu de propagation change et revient à la sonde ou il se transforme en signal électrique d'une durée très brève.

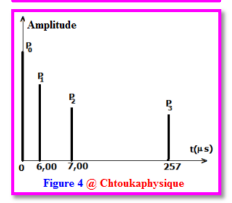
On visualise à l'aide d'un oscilloscope à mémoire les deux signaux, émets et reçus en même temps.

L'oscillogramme obtenu au cours de l'analyse du tube métallique permet d'obtenir le graphe (figure 4).

On observe quatre raies verticales  $P_0$ ,  $P_1$ ,  $P_2$  et  $P_3$ .

- $\mathcal{P}_0$ : Correspond à l'instant t = 0 de l'émission du signal
- $P_1$ : la sonde capte le signal réfléchit sur la surface (1)
- $\mathcal{P}_2$ : la sonde capte le signal réfléchit sur la surface (2)
- P3: la sonde capte le signal réfléchit sur la surface (3)
- \* Données: La célérité des ultrasons:
  - Dans le tube métallique est : $v_m = 10^4 \text{ m.s}^{-1}$ ,
  - Dans l'air est  $v_a = 340 \text{ m.s}^{-1}$
- 4. 1 Trouver l'épaisseur e de tube métallique
- 4. 2 Trouver le diamètre interne D du tube métallique

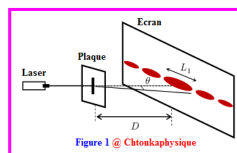




# 🖶 Exercice 2 : Travaux pratiques au lycée AIT BAHA : Club scientifique : ( 5,50 Pts )

"Lors d'une séance de travaux pratiques au lycée "AIT BAHA", une étudiante" Malika AMCHGHAL réalise le montage de la figure 1 :

Elle pose à quelque centimètres de la source lumineuse (Laser), une plaque contenant une fente verticale de largeur a. l'écran est placé à une distance D=5.54m de la fente. Elle éclaire la fente par le laser et elle observe sur l'écran la figure schématisée ci-contre. La largeur de la tache centrale est  $L_1$ . (figure 1)



## Partie1:

- 1. 1 Qu'observez-vous sur l'écran? nommer ce phénomène
- 1. 2 Quelle est la nature de la lumière que montre cette expérience? justifier
- 1. 3 Rappeler la relation qui lie les grandeurs suivantes :  $\theta$ ,  $\lambda$  et a.
- 1. 4 Dans le cas des petits angles, établir l'expression la largeur  $L_1$  en fonction de a, D, et  $\lambda$ .
- 1. 5 De quels paramètres dépend le phénomène observé sur l'écran?

# Partie 2 :

elle fait une série de mesure de la largeur L de la tache centrale pour des fentes de largeur a différentes et elle trace le diagramme qui représente les variations de L

en fonction de -.

- 2. 1 Déterminer la valeur de la longueur d'onde  $\lambda$  (en nm). Est-ce qu'elle appartient au domaine visible?
- 2. 2 elle répète la même expérience en remplaçant la fente par un cheveu de diamètre d. la mesure de la tache centrale a donné la valeur L'=42mm. déterminer l'épaisseur de cheveu d
- Domaine de la lumière visible est :  $400 \text{ nm} \le \lambda \le 800 \text{ nm}$

1,00

0,75

0,50

0,25

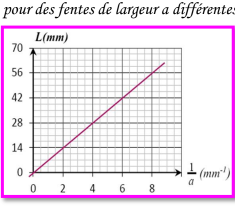
0,75

0,75

0,50

0,50

0,50



#### Partie 3: elle place entre la plaque et l'écran un bloc de verre de forme parallélépipédique. L'indice de réfraction du verre Fente pour la lumière monochromatique utilisée est n = 1,61. On observe sur l'écran que la largeur de la tache lumineuse centrale prend une valeur $L_2$ . 0,75 3. 1 trouver l'expression de $L_2$ en fonction de $L_1$ et n. calculer sa valeur si $L_1 = 42 \text{ mm}$ Parallélépipède en verre 0,25 3. 2 que peut-on déduire? Figure 2 @Chtoukaphysique la célérité de la lumière dans l'air est : $c \approx 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$ Chimie (07.00 points) **Barème** $\blacksquare$ Exercice III: étude cinétique de la réaction entre $Al_{(s)}$ et $(\mathcal{H}_3O^+_{(aq)} + Cl_{(aq)})$ À l'instant t=0, on introduit une masse m=0.54 g d'Aluminium Al(s) dans un ballon contenant V = 50 mL d'une solution d'acide chlorhydrique $(\mathcal{H}_3O^+_{(aq)} + Cl_{(aq)})$ de concentration 2,0.10-1 mol.L-1. La courbe ci-contre représente la variation de la concentration en ion $\mathcal{A}eta^+$ dans le mélange réactionnel au cours du temps, 🌣 Données : (mmol / L) - La masse molaire atomique d'Aluminium est : $\mathcal{M}(\mathcal{A}l) = 27.0 \text{ g.mol}^{-1}$ - Les couples mis en jeu sont : $\mathcal{H}_3O^+_{(aq)}/\mathcal{H}_{2(g)}$ et $\mathcal{AB}^+_{(aq)}/\mathcal{Al}_{(s)}$ 40 - Toutes les mesures ont été prises à 20 ° C 30 1. Monter que l'équation bilan de la réaction 0,50 chimique étudiée s'écrit: 20 $2 \mathcal{A} l'_{(s)} + 6 \mathcal{H}_3 O^+_{(aq)} \rightarrow 2 \mathcal{A} l^{(aq)} + 3 \mathcal{H}_{2(q)} + 6 \mathcal{H}_2 O_{(l)}$ 10 0,50 2. Citer une technique qui permet de suivre l'évolution temporelle de cette réaction 50 100 chimique. justifier votre réponse 3. Calculer la quantité de matière initiale des réactifs 1,00 4. Dresser le tableau d'avancement 0,75 5. Déterminer l'avancement maximal $x_{max}$ et en déduire le réactif limitant 0,50 0,25 6. en se basant sur le tableau d'avancement, trouver l'expression de l'avancement x(t) de la réaction à l'instant t en fonction de [Al<sup>3+</sup>] 7. Calculer la composition du système chimique à l'instant t = 75 s1,00 0,50 8. Exprimer la vitesse volumique de la réaction chimique en fonction de [Al<sup>3+</sup>] 0,50 9. Calculer la vitesse volumique de la réaction à l'instant $t_0 = 0$ s 10. Comment évolue la vitesse volumique de la réaction chimique au cours du temps? comment 0,50 interpréter cette évolution ? ( + interprétation à l'échelle microscopique : nombre de chocs efficaces) 0,25 11. Définir le temps de demi-réaction $t_{1/2}$ 12. Trouver qu'à l'instant $t_{1/2}$ , on a $[Al^{3+}]_{t_{1/2}} = \frac{[-+]}{}$ et en déduire la valeur du temps de demi-0,50

- « La connaissance s'acquiert par l'expérience, tout le reste n'est que de l'information. » Albert Einstein
- **Consignes de rédaction :**

0,25

réaction  $t_{1/2}$ 

- L'usage d'une calculatrice scientifique non programmable est autorisé
- Chaque résultat numérique souligné doit être précédé d'un résultat littéral encadré

13. Comment peut-on accélérer cette réaction chimique?

• Tout résultat donné sans unité sera compté faux