

Devoir surveillé de Sciences Physiques n°1 Classe de TS₁

Partie Physique (10 points)

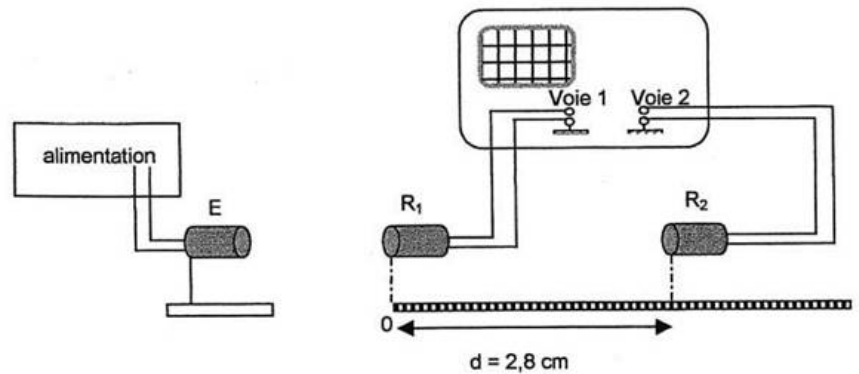
Cet exercice a pour objectifs de déterminer, dans la partie A, quelques grandeurs caractéristiques des ultrasons puis, dans la partie B, d'étudier deux applications des ultrasons : le nettoyage par cavitation acoustique et l'échogramme du cerveau.

Partie 1 : Les ultra sons (5 points)

1. Au cours d'une séance de travaux pratiques, un élève dispose du matériel suivant :

- un émetteur d'ultrasons E et son alimentation électrique ;
- deux récepteurs d'ultrasons R₁ et R₂ ;
- un oscilloscope ;
- une règle graduée.

Il réalise le montage suivant :

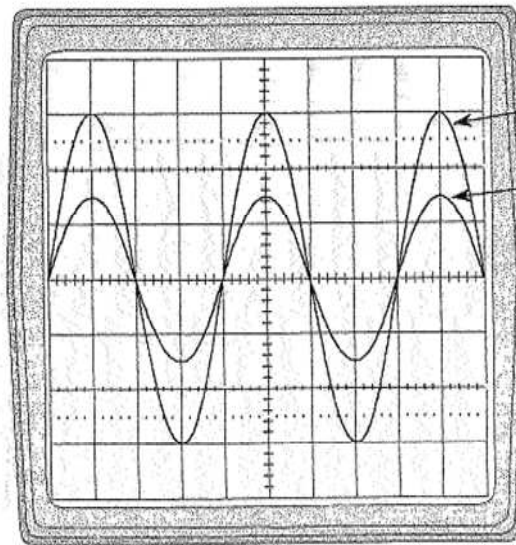


L'émetteur E génère une onde ultrasonore progressive sinusoïdale qui se propage dans l'air jusqu'aux récepteurs R₁ et R₂. L'émetteur et les deux récepteurs sont alignés.

Le récepteur R₁ est placé au zéro de la règle graduée.

Les signaux captés par les récepteurs R₁ et R₂ sont appliqués respectivement sur les voies 1 et 2 d'un oscilloscope pour être visualisés sur l'écran de celui-ci.

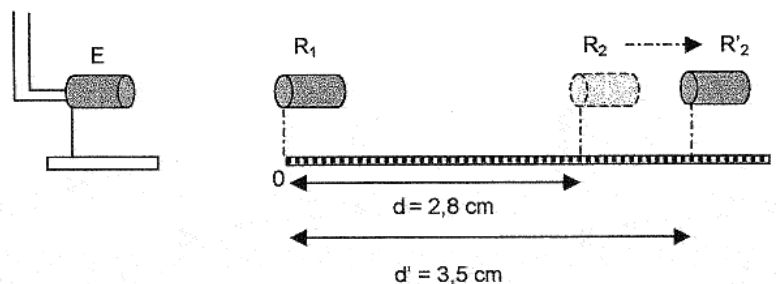
Lorsque le récepteur R₂ est situé à d = 2,8 cm du récepteur R₁, les signaux reçus par les deux récepteurs sont en phase. On observe l'oscillogramme ci-contre sur l'écran.



Balayage horizontal : 5 μ s/div

1.1. Déterminer la fréquence f des ultrasons émis.

On éloigne lentement R₂ le long de la règle ; on constate que le signal reçu par R₂ se décale vers la droite ; on continue à éloigner R₂ jusqu'à ce que les signaux reçus par R₁ et R₂ soient à nouveau en phase. Soit R'₂ la nouvelle position occupée par R₂. On relève la distance d' séparant désormais R₁ de R'₂ : on lit d' = 3,5 cm.



1.2 Définir la longueur d'onde. Déterminer la longueur d'onde des ultra sons émis

1.3. Ecrire la relation entre la longueur d'onde λ , la célérité v des ultrasons dans le milieu et la fréquence des ultra sons

1.4. Calculer la célérité des ultrasons dans l'air.

1.5. On immerge, en veillant à leur étanchéité, l'émetteur et les deux récepteurs R_1 et R_2 dans l'eau contenue dans une cuve de dimensions suffisantes. Sans changer la fréquence f de l'émetteur, on constate que pour observer deux signaux successifs captés par R_2 en phase, il faut éloigner R_2 de R_1 sur une distance 4 fois plus grande que dans l'air.

Déterminer la célérité des ultrasons dans l'eau.

Partie 2 Nettoyage par cavitation acoustique (2 points)

Le nettoyage par ultrasons est mis en œuvre dans de très nombreux secteurs d'activités : industrie mécanique, horlogerie, bijouterie, optique ... Il repose sur le phénomène de cavitation acoustique la cavitation est produite en émettant des ultrasons de forte puissance dans un liquide.

L'émetteur est un disque constitué d'un matériau piézoélectrique sur les faces duquel sont déposées deux électrodes métallisées. Lorsqu'une tension électrique sinusoïdale est appliquée entre ces deux électrodes, le matériau se dilate et se contracte périodiquement. Ces déplacements périodiques du disque provoquent des successions de dépressions - surpressions du liquide qui est en son contact. Cette perturbation se propage ensuite de proche en proche dans l'ensemble du fluide : c'est l'onde ultrasonore.



Lors du passage de l'onde dans une « tranche » de liquide, le phénomène de cavitation se produit si la puissance de l'onde est suffisante : des microbulles de vapeur dont le diamètre peut atteindre $100 \mu\text{m}$ apparaissent. Les microbulles de vapeur sont transitoires. Elles implosent en moins d'une microseconde. Les ondes de choc émises par l'implosion nettoient la surface d'un solide plongé dans le liquide.

2.1. L'onde ultrasonore est une onde mécanique progressive.

Définir une telle onde.

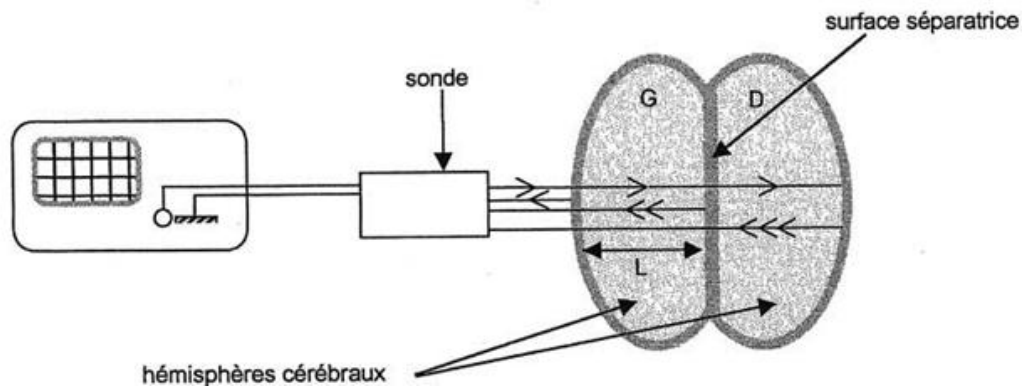
2.2. S'agit-il d'une onde longitudinale ou transversale ?

2.3. Interpréter brièvement la formation suivie de l'implosion des microbulles dans une tranche de liquide.

- Données :
- la température d'ébullition d'un liquide diminue quand la pression diminue.
 - définition d'une implosion : écrasement brutal d'un corps creux sous l'effet d'une pression extérieure supérieure à la pression intérieure.

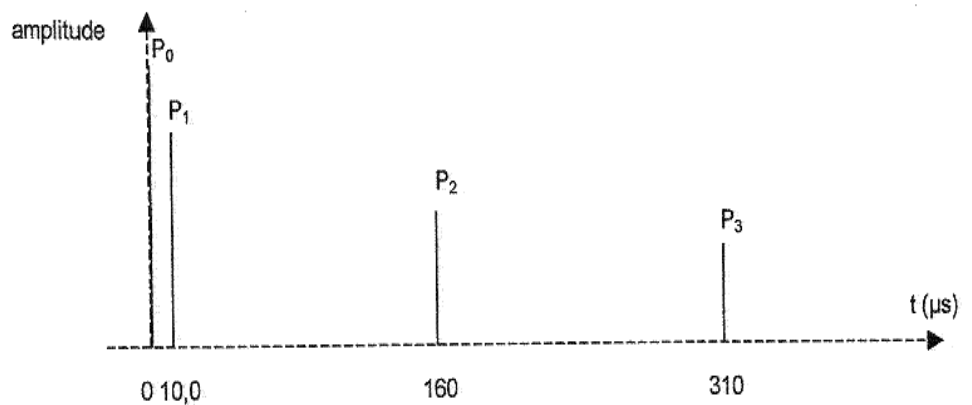
Partie 3 L'échogramme du cerveau (3 points)

Une sonde, jouant le rôle d'émetteur et de récepteur, envoie une impulsion ultrasonore de faible durée et de faible puissance en direction du crâne d'un patient. L'onde sonore pénètre dans le crâne, s'y propage et s'y réfléchit chaque fois qu'elle change de milieu. Les signaux réfléchis génèrent des échos qui, au retour sur la sonde, y engendrent une tension électrique très brève. Un oscilloscope relié à la sonde permet la détection à la fois de l'impulsion émettrice et des divers échos.



L'oscillogramme obtenu sur un patient permet de tracer l'échogramme ci-dessous : les tensions électriques étant redressées, seule la partie positive de celles-ci est envoyée sur l'oscilloscope ; la durée d'émission de l'impulsion étant très brève ainsi que celle des échos, on observe sur l'écran des pics verticaux : P_0 , P_1 , P_2 , P_3 .

P_0 correspond à l'émission à l'instant de date $t = 0$ s de l'impulsion ; P_1 à l'écho dû à la réflexion sur la surface externe de l'hémisphère gauche (G sur le schéma) ; P_2 à l'écho sur la surface de séparation des deux hémisphères ; P_3 à l'écho sur la surface interne de l'hémisphère droit (D sur le schéma).



La célérité des ultrasons dans les hémisphères est $v = 1500 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$.

- 3.1. Quelle est la durée Δt du parcours de l'onde ultrasonore dans l'hémisphère gauche ainsi que dans le droit?
- 3.2. En déduire la largeur L de chaque hémisphère.

Aide au calcul : $15 \times 15 = 225$

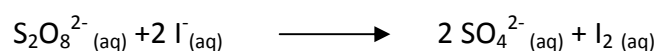
Partie Chimie (10 points)

Dans le cadre d'un dossier de TPE, un élève a besoin de faire une étude cinétique de la réaction de formation du diiode I_2 (espèce qui colore les solutions dans lesquelles elle se trouve) par réaction entre les ions iodures (I^-) et les ions peroxydisulfate ($S_2O_8^{2-}$). Pour cela, il verse à la date $t = 0$ un volume $V_1 = 1,0$ mL d'une solution de peroxydisulfate de potassium de concentration $C_1 = 1,0 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ dans un volume $V_2 = 1,0$ mL d'une solution d'iodure de potassium de concentration $C_2 = 1,0 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$.

Un prélèvement de ce mélange est placé dans un spectrophotomètre relié par un système d'acquisition à un ordinateur. Celui-ci mesure l'absorbance du mélange en fonction du temps. Après traitement des mesures, l'appareil affiche à l'écran la courbe de suivi cinétique fournie en annexe. (**Courbe n°1**)

Partie 1 Etude de la réaction (4 points)

1.1 Montrer que la réaction de formation du diiode s'écrit



Les couples mis en jeu sont $I_2{}_{(aq)} / I^-{}_{(aq)}$ et $S_2O_8^{2-}{}_{(aq)} / SO_4^{2-}{}_{(aq)}$

- 1.2 Déterminer les quantités de matière initiales en ions iodure et peroxydisulfate.
- 1.3 Compléter le tableau d'avancement fourni sur la feuille annexe.
- 1.4 Déterminer le réactif limitant et la valeur de l'avancement maximal.
- 1.5 En déduire la quantité maximale de diiode qui peut être formée par cette réaction.

Partie 2 Traitement des mesures (4 points)

- 2.1 Justifier le choix d'une méthode spectrophotométrique pour réaliser le suivi cinétique de cette réaction.
- 2.2 Exprimer la loi de Beer Lambert pour cette étude
- 2.3 Exprimer cette loi en fonction de x , avancement de la réaction à une date donnée.
- 2.4 Montrer que l'avancement x à une date donnée peut être déterminé par la relation suivante

$$x = \frac{A}{A_{\max}} \cdot x_{\max}$$

Partie 3. Il faut refaire la manipulation (2 points)

Les résultats obtenus par l'élève ne le satisfaisant pas, il décide de refaire l'expérience une semaine plus tard en modifiant un facteur cinétique. Il obtient alors la courbe n°2.

- 3.1 Qu'est ce qu'un facteur cinétique ?
- 3.2 Quel facteur cinétique l'élève a-t-il pu modifier ? Dans quel sens ?

Feuille annexe

Nom

Prénom

équation de la réaction		$S_2O_8^{2-}$	+	$2 I^-$	\rightarrow	$2 SO_4^{2-}$	+	I_2
état du système	avancement	$n_{S_2O_8^{2-}}$		n_{I^-}		$n_{SO_4^{2-}}$		n_{I_2}
état initial	0	n_1		n_2		0		0
état intermédiaire	x							
état final	x_{max}							

