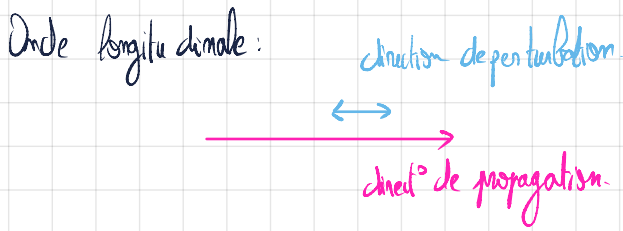
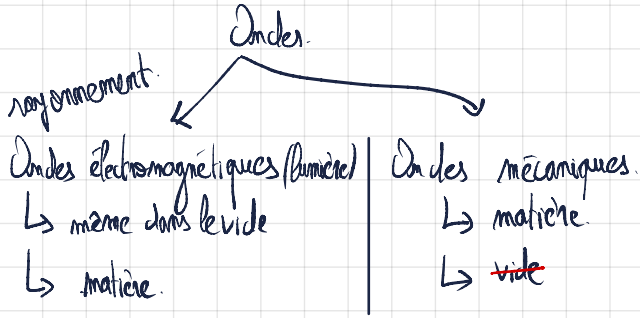
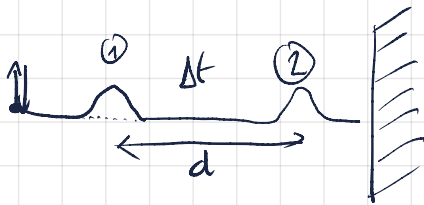


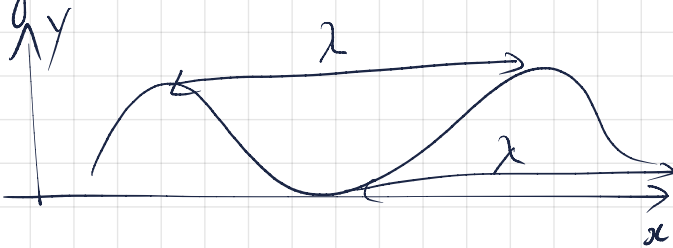
Onde: phénomène de propagation d'une perturbation avec transport d'énergie et sans transport de matière.



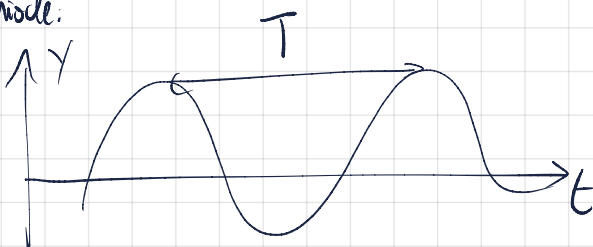
Vitesse d'une onde: $c = \frac{d}{\Delta t}$



longueur d'onde: λ en mètre.



Période: T



$c = \frac{\lambda}{T}$ $f \text{ ou } \nu = \frac{1}{T}$ $c = \lambda \times f$
 $c = \lambda \times \nu$



1.2.1 $f_r = \frac{f_e \times v_{onde}}{v_{onde} - v_{cs}}$

$f_r \times (v_{onde} - v_{cs}) = f_e \times v_{onde}$

$v_{onde} - v_{cs} = \frac{f_e \times v_{onde}}{f_r}$

$v_{cs} = v_{onde} - \frac{f_e \times v_{onde}}{f_r}$

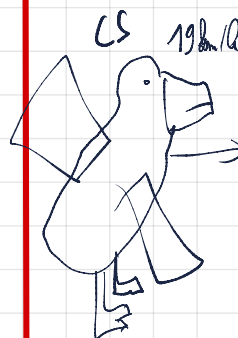
AN. $v_{cs} = 340 - \frac{500 \times 10^3 \times 340}{50,8 \times 10^3}$

$v_{cs} = 5,35 \text{ m.s}^{-1}$ $\downarrow \times 3,6$

$v_{cs} = 19 \text{ km.h}^{-1}$

v_{onde} est très grand devant v_{cs} .

v_{cs} est négligeable devant v_{onde} .



Cela est important pour que la cloche-sonne reçoive le signal sonore avant qu'elle n'ait bougé significativement.

1.1 Une onde mécanique progressive est le phénomène de propagation d'une perturbation avec transport d'énergie, sans transport de matière dans un milieu matériel.

1.2. L'onde sonore est une onde longitudinale car sa direction de propagation est parallèle à la direction de perturbation.

1.3.1. Nous pouvons dire que la lumière a un comportement ondulatoire lorsqu'elle se réfléchit sur une surface.

1.3.2. La lumière n'est pas une onde mécanique car elle se propage même dans le vide.

2.1. Que ce soit dans l'air ou dans l'eau, les deux solves d'onde ont la même distance à parcourir. Or le son se déplace plus vite dans l'eau que dans l'air. Ainsi, il arrive en premier dans le récepteur B. D'où le décalage lorsque le signal arrive en B.

$$\Delta t = t_A - t_B.$$

$$2.3.1. \Delta t = t_A - t_B$$

$$\Delta t = d \frac{1}{v_{\text{air}}} - d \frac{1}{v_{\text{eau}}} = d \left(\frac{1}{v_{\text{air}}} - \frac{1}{v_{\text{eau}}} \right).$$

Exercice 2 : Comment déterminer le relief du fond marin avec un sondeur ? (5,5 pts)

Amérique du nord 2007

<http://labolycee.org>**Les trois parties de l'exercice sont indépendantes****1. Étude de l'onde ultrasonore dans l'eau de mer.**

1.1 Définir une onde mécanique progressive.

1.2 L'onde ultrasonore est-elle une onde longitudinale ou transversale ? Justifier la réponse.

1.3 La lumière est une onde progressive périodique mais elle n'est pas mécanique.

1.3.1 Citer un fait expérimental qui permet de décrire la lumière comme une onde.

1.3.2 Quelle observation permet de montrer que la lumière n'est pas une onde mécanique ?

2. Détermination de la célérité des ondes ultrasonores dans l'eau.

La célérité des ultrasons dans l'air $v_{\text{air}} = 340 \text{ m.s}^{-1}$ est plus faible que la célérité des ultrasons dans l'eau de mer v_{eau} .

Un émetteur produit simultanément des salves d'ondes ultrasonores dans un tube rempli d'eau de mer et dans l'air (voir figure 1). À une distance d de l'émetteur d'ondes ultrasonores, sont placés deux récepteurs, l'un dans l'air et l'autre dans l'eau de mer.

Le récepteur A est relié à l'entrée A du système d'acquisition d'un ordinateur et le récepteur B à l'entrée B. L'acquisition commence lorsqu'un signal est reçu sur l'entrée B du système.

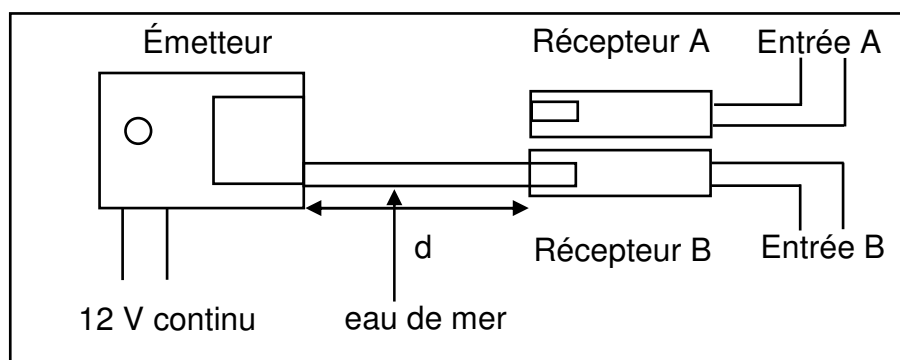
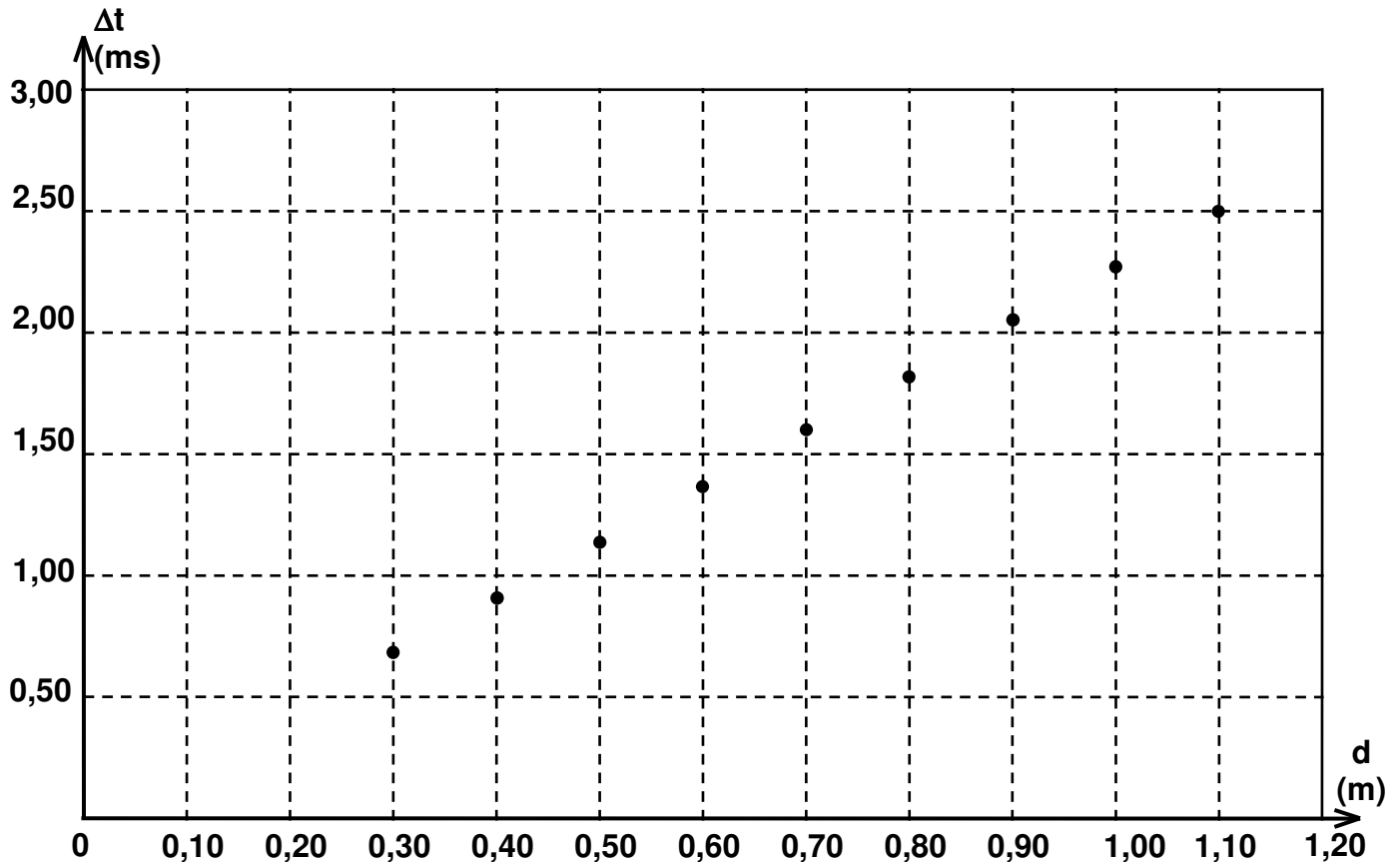


Figure 1

2.1 Pourquoi est-il nécessaire de déclencher l'acquisition lorsqu'un signal est reçu sur l'entrée B ?

2.2 Donner l'expression du retard Δt entre la réception des ultrasons par les deux récepteurs en fonction de t_A et t_B , durées que mettent les ultrasons pour parcourir respectivement la distance d dans l'air et dans l'eau de mer.

2.3 On détermine Δt pour différentes distances d entre l'émetteur et les récepteurs. On traite les données avec un tableur et on obtient le graphe $\Delta t = f(d)$ ci-dessous.



$\Delta t = f(d)$

2.3.1 Donner l'expression de Δt en fonction de d , v_{air} , v_{eau} .

2.3.2 Justifier l'allure de la courbe obtenue.

2.3.3 Déterminer graphiquement le coefficient directeur de la droite $\Delta t = f(d)$. En déduire la valeur de la célérité v_{eau} des ultrasons dans l'eau de mer en prenant $v_{\text{air}} = 340 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$.

3. Détermination du relief des fonds marins.

Dans cette partie on prendra $v_{\text{eau}} = 1,50 \times 10^3 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$.

Un sondeur acoustique classique est composé d'une sonde comportant un émetteur et un récepteur d'onde ultrasonore de fréquence $f = 200 \text{ kHz}$ et d'un boîtier de contrôle ayant un écran qui visualise le relief des fonds sous-marins.

La sonde envoie des salves d'ultrasons verticalement en direction du fond à des intervalles de temps réguliers; cette onde ultrasonore se déplace dans l'eau à une vitesse constante v_{eau} . Quand elle rencontre un obstacle, une partie de l'onde est réfléchiée et renvoyée vers la source. La détermination du retard entre l'émission et la réception du signal permet de calculer la profondeur p .

Un bateau se déplace en ligne droite suivant un axe $x'x$ en explorant le fond depuis le point A $x_A = 0 \text{ m}$ jusqu'au point B $x_B = 50 \text{ m}$ (figure 2).

Le sondeur émet des salves d'ultrasons à intervalles de temps égaux, on mesure à l'aide d'un oscilloscope la durée Δt séparant l'émission de la salve de la réception de son écho.

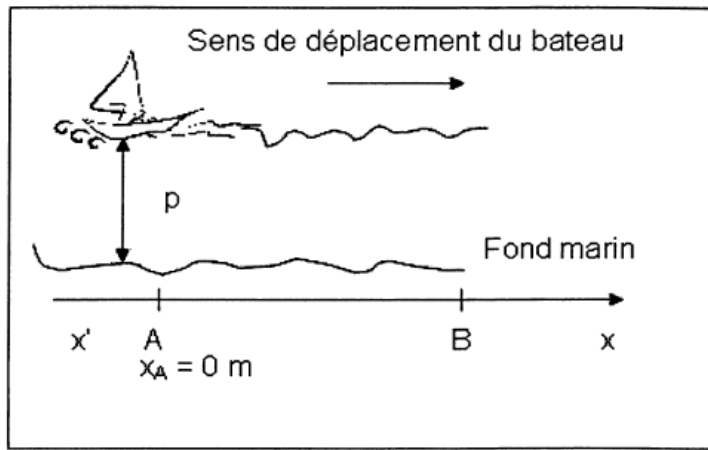
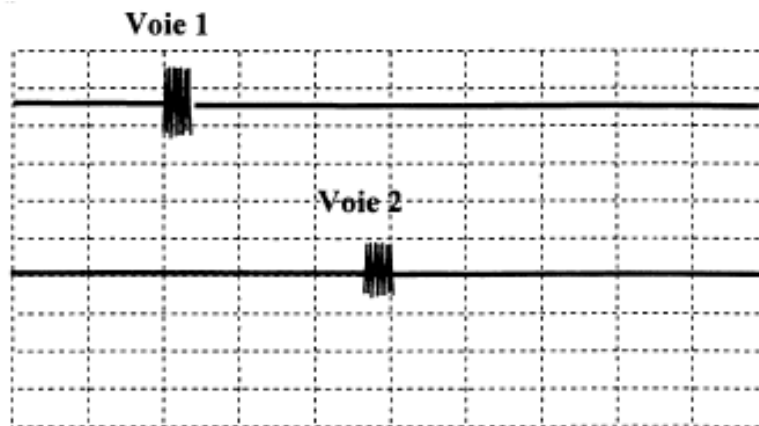


Figure 2

- 3.1 L'oscillogramme ci-dessous montre l'écran d'un oscilloscope lorsque le bateau se trouve en A ($x_A = 0$ m). L'une des voies représente le signal émis, l'autre le signal reçu par le récepteur. Sur l'oscillogramme, on a décalé la voie 2 vers le bas pour distinguer nettement les deux signaux.

**Sensibilité
Horizontale :**
10 ms / div



Oscillogramme

La figure 3 **se trouvant sur l'annexe à rendre avec la copie** représente $\Delta t = f(x)$ lorsque le bateau se déplace de A vers B.

- 3.1.1 Identifier les signaux observés sur chaque voie, en justifiant.
- 3.1.2 À partir de l'oscillogramme, déterminer la durée Δt entre l'émission de la salve et la réception de son écho.
- 3.1.3 En déduire la graduation de l'axe des ordonnées de la figure 3 **se trouvant sur l'annexe à rendre avec la copie** représentant la durée Δt en fonction de la position x du bateau.

- 3.2 Déterminer la relation permettant de calculer la profondeur p en fonction de Δt et v_{eau} .
- 3.3 Tracer sur la figure 4 **se trouvant sur l'annexe à rendre avec la copie**, l'allure du fond marin exploré en précisant la profondeur p en mètres en fonction de la position x du bateau.
- 3.4 Le sondeur envoie des salves d'ultrasons à intervalles de temps réguliers T . Pour une bonne réception, le signal émis et son écho ne doivent pas se chevaucher. Le sondeur est utilisable jusqu'à une profondeur de 360 m. Déterminer la période minimale T_m des salves d'ultrasons permettant ce fonctionnement.

Exercice II : Annexe à rendre avec la copie
Question 3.1.3 et 3.3

