Chapitre 2 – Ondes mécaniques

AE.2A – Mesure de la célérité d'une onde mécanique

Les ondes ultrasonores sont des ondes mécaniques périodiques de fréquence supérieure à $20\ kHz$, inaudible pour l'oreille humaine. Elles ont de nombreuses applications : échographie, radar de recul, télémètre.

<u>Objectifs de l'activité</u>: Déterminer expérimentalement période, fréquence, longueur d'onde e célérité d'une onde progressive sinusoïdale.

Matériel mis à disposition

- Un générateur d'ultrasons Sonodis
- Un émetteur E et deux récepteurs R1 et R2.
- Un oscilloscope Picoscope et un ordinateur.

T (°C)	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
(m·s ⁻¹)	341,8	342,4	343,0	343,6	344,2	344,9	345,5	346,1	346,7	347,3	347,9

B Incertitude-type d'une mesure liée à une double lecture

• Lorsque la mesure d'une longueur L est obtenue par double lecture sur une échelle, l'incertitude-type de la mesure liée à une double lecture (début et fin de la mesure) est estimée par : $u(L) = \frac{1 \text{ graduation}}{\sqrt{6}}$.

• Si $L = 10 \lambda$, alors $u(\lambda) = \frac{u(L)}{10}$.

<u>I/ MESURE DE LA PERIODE TEMPORELLE T</u> <u>A/ MONTAGE</u>

- Le montage étant déjà effectué, vérifier que le mode continu est sélectionné sur l'émetteur E.
- Pour pouvoir enregistrer les signaux reçus, vérifier que l'émetteur et le récepteur sont reliés à l'oscilloscope.
- Placer le récepteur R1 à une dizaine de cm face à l'émetteur E le long d'une règle.
- Ouvrir Picoscope sur l'ordinateur.

B/ EXPLOITATION

- 1/ Mesurer avec précision la période temporelle T du signal enregistré par le récepteur R1.
- **2/** Calculer la fréquence *f* des ultrasons.
- 3/ Les ondes ultrasonores sont-elles dans le domaine de l'audible ? Justifier.

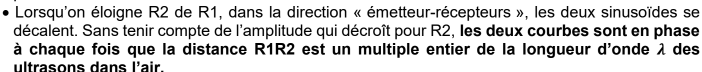
Chapitre 2 – Ondes mécaniques

II/ MESURE DE LA PERIODE SPATIALE λ

Une période spatiale est la plus petite distance pour laquelle deux points de l'espace vibrent en phase.



- Fixer l'émetteur E qui émet des ultrasons en continu.
- Disposer les deux récepteurs R1 et R2 (reliés à l'oscilloscope; R1 sur la voie A et R2 sur la voie B) l'un à côté de l'autre de façon à observer deux signaux en phase.





- 1/ Mesurer avec précision la période spatiale λ des ondes ultrasonores (doc. B).
- 2/ Calculer l'incertitude-type $u(\lambda)$ (doc. B)
- 3/ Donner la valeur de λ avec son incertitude.
- 4/ On peut également écrire l'intervalle dans lequel est comprise la longueur d'onde λ .

III/ MESURE DE LA CELERITE DE L'ONDE ULTRASONORE

- 1/ Déterminer la valeur de la célérité v des ondes ultrasonores dans l'air en $m.s^{-1}$ dans les conditions du laboratoire. Relever la température de la salle.
- 2/ En utilisant le tableau A, déterminer l'erreur relative r de votre célérité en utilisant la formule suivante : $r = \frac{|valeur\ th\'eorique valeur\ exp\'erimentale|}{valeur\ th\'eorique} \times 100.$ Conclure.
- 3/ Regrouper les valeurs des célérités trouvées par tous les groupes dans un tableau. A l'aide de la calculatrice, calculer la moyenne (\bar{x}) et l'écart-type (S_x) .
- 4/ Donner la valeur de la vitesse moyenne avec son incertitude. Comparer à la valeur de référence $v_{ultrasons} = 340 \text{ m. s}^{-1}$ à 20 °C. Conclure.

