

Expériences sur les interférences d'ondes

Seite Alexander
Gauthier Saurat

April 5, 2026

Contents

1	Introduction	2
2	Partie théorique : Ondes et interférences	3
2.1	Interférences d'ondes indéformables	3
2.2	Ondes acoustiques	4
2.3	Ondes de surface circulaires	4
3	Interférences d'ondes accoustiques	5
3.1	Description des manipulations	5
3.2	Résultats, Analyse et Discussion	6
3.2.1	Données expérimentales	6
3.3	Analyse des résultats, complement	7
3.3.1	Une premiere analyse	7
3.3.2	Une deuxieme analyse	7
4	Ondes de surfaces circulaires	8
4.1	Description des manipulations	8
4.2	Résultats	9
4.2.1	Determination de la tension superficielle de l'eau	9
4.2.2	Determination des hyperboles des interférences	9
4.3	Analyse des résultats, complement	10
4.3.1	Une deuxieme analyse	10
5	Annexes	12
5.1	Ondes accoustiques	12
5.2	Ondes de surface circulaires	12

1 Introduction

Les interférences d'ondes sont un phénomène fondamental en physique. Elles sont observable dans divers contextes tels que, plus précisément dans notre cas, un contexte acoustique (ondes acoustiques) et dans un autre contexte similaire, mais différent, les ondes de surface (circulaires).

Ce rapport étudie en un premier temps les interférences acoustiques à l'aide de résultats issus du trombone de König puis en un second temps les interférences d'ondes circulaires de surface dans une cuve à ondes.

Ces expériences permettent de visualiser et d'analyser les propriétés des ondes. Ces dernières sont généralement dépendante (et donc définies par) leur longueur d'onde (λ), leur fréquence (f) et leur vitesse de propagation qu'on nommera par convention : la célérité (c).

Le rapport permet donc de déduire d'abord une approximation relativement juste de la vitesse du son dans l'air par le phénomène de superposition de deux ondes acoustiques. Soit $347.13 \pm \dots$ [m/s] VS 341 [m/s] pour une température ambiante et a pression atmosphérique. Il permet également de reproduire de vérifier les phénomènes d'interférence et de dispersion de deux ondes de surface circulaires grâce aux lois de superposition.

2 Partie théorique : Ondes et interférences

Soit une onde indéformable définie par l'équation suivante :

$$p(x, t) = A \cdot \sin(\omega t - kx) \quad (1)$$

où x est la composante spatiale et t la composante temporelle. Cette onde est caractérisée par : k , le nombre d'onde, défini par :

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} \quad (2)$$

ω , la pulsation, définie par :

$$\omega = 2\pi f \quad [\text{rad/s}] \quad (3)$$

L'onde $p(x, t)$ est donc spécifiquement définie par une longueur d'onde λ [m], une fréquence f [Hz], et une amplitude A .

Nous nous intéressons à deux cas spécifiques : les interférences d'ondes acoustiques et les interférences d'ondes de surface circulaires.

2.1 Interférences d'ondes indéformables

Soit deux ondes indéformables $p_1(x, t)$ et $p_2(x, t)$. L'onde stationnaire résultant de la superposition de p_1 et p_2 est donnée par la somme des deux ondes :

$$p_m(t) = p_1 + p_2 = 2A \cos\left(k \frac{d_2 - d_1}{2}\right) \sin\left(\omega t - k \frac{d_1 + d_2}{2}\right) \quad (4)$$

Pour deux ondes cohérentes de même amplitude, l'interférence est soit constructive si la différence de chemin Δx est un multiple entier de λ :

$$\Delta x = n\lambda \quad \text{avec } n \in \mathbb{Z} \quad (5)$$

Soit destructive si la différence de chemin Δx est un multiple demi-entier de λ :

$$\Delta x = \left(n + \frac{1}{2}\right) \lambda \quad \text{avec } n \in \mathbb{Z} \quad (6)$$

Ces phénomènes s'appliquent tant aux ondes acoustiques qu'aux ondes de surfaces. Nous pouvons observer ce phénomène graphiquement sur la Figure 8 en annexes.

2.2 Ondes acoustiques

Les ondes acoustiques suivent la forme générale d'une onde indéformable présentée dans l'Équation 1.

L'amplitude constante A ne dépend pas de la position x . Les nœuds correspondant à l'amplitude minimale sont espacés de $\frac{\lambda}{2}$. Ce comportement est propre aux ondes stationnaires dans un milieu unidimensionnel. Selon le protocole [2], la célérité est définie comme le rapport :

$$c = \frac{\omega}{k} \quad (7)$$

Ce qui nous permet d'extraire la célérité en fonction de la longueur d'onde λ et de la période T par la relation suivante :

$$c = \frac{\lambda}{T} \quad (8)$$

2.3 Ondes de surface circulaires

Les ondes de surface circulaires partagent la même base théorique que les ondes acoustiques, mais leur propagation est influencée par la géométrie du milieu.

A la différence d'une onde acoustique l'onde s'écrit lorsqu'elle est harmonique :

$$h(r, t) = A(r) \cdot \sin(\omega t - kr) \quad (9)$$

où $A(r)$ est une fonction de Bessel avec r la distance radiale.

La célérité des ondes à la surface d'un liquide peut dans certaines conditions être dispersive Ref. [2]. Elle dépend donc de la profondeur d et de la longueur d'onde λ :

$$v(l) = \dots \quad (10)$$

où g est l'accélération gravitationnelle.

3 Interférences d'ondes acoustiques

Discuter brièvement ondes acoustiques.

3.1 Description des manipulations

Rappeler les paramètres dont dépend la vitesse du son et ce qu'on va exploiter et comment l'exploiter (discuter le principe de fonctionnement d'un haut parleur électrodynamique et comment il va générer les ondes). Puis discuter le principe de fonctionnement d'un microphone et comment il va nous permettre de mesurer les ondes et interférences.

Mentionner les conditions expérimentales du montage (fréquence, température, etc...) et comment au travers d'un schéma de l'expérience les facteurs interagissent entre eux.

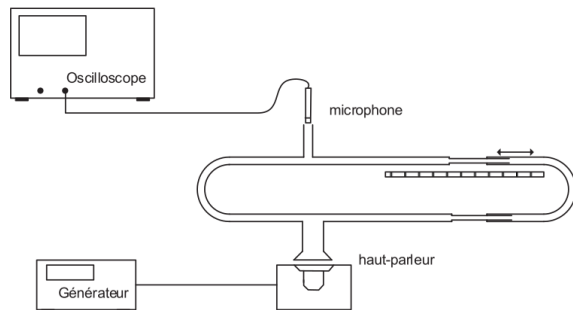


Figure 1: $Z_L = 2000\Omega$

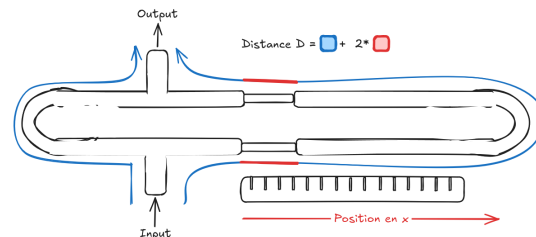


Figure 2: $Z_L = 2500\Omega$

A savoir : 1) pour chaque fréquence mesure distance laquelle il doit déplacer la partie coulissante du trombone de König pour que l'intensité du son mesurée par le microphone passe par deux minima successifs.

cela permet de mesurer la longueur d'onde acoustique émise par haut parleur (citer formule de la théorie)

3.2 Résultats, Analyse et Discussion

Dans cette section, nous présentons les résultats expérimentaux obtenus lors de l'étude des interférences acoustiques à l'aide du trombone de König. Les mesures ont été réalisées pour des fréquences allant de 900 Hz à 5000 Hz, à une température ambiante de $23,4 \pm 0,2^\circ\text{C}$ (soit 296,55 K) et une tension constante de 0,5 Vpp.

3.2.1 Données expérimentales

Les résultats des mesures sont résumés dans le Figure ?? . Pour chaque fréquence, nous avons relevé les positions des minima d'interférence, calculé la distance entre ces minima, et déterminé la longueur d'onde λ ainsi que la période T . La ?? montre la relation entre la fréquence f et la longueur d'onde λ . Comme attendu, λ diminue lorsque la fréquence augmente, conformément à la relation $\lambda = \frac{v}{f}$, où v est la vitesse du son.

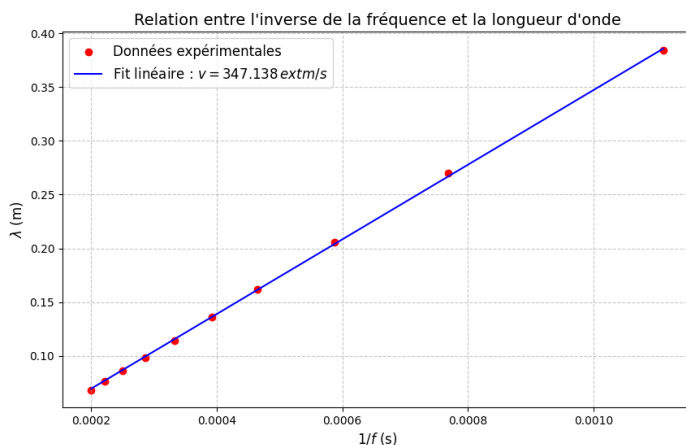


Figure 3: $Z_L = 2000 \Omega$

$f \pm 1 \text{ (Hz)}$	$\lambda \pm 0.001 \text{ (m)}$
900	0.384
1300	0.270
1700	0.206
2150	0.162
2550	0.136
3000	0.114
3500	0.098
4000	0.086
4500	0.076
5000	0.068

Table 1: Mesures expérimentales des interférences acoustiques.

À partir des données expérimentales, nous avons déterminé la vitesse du son v en utilisant une régression linéaire sur les valeurs de λ et f . La relation utilisée est :

$$v = \lambda \cdot f$$

Les coefficients de la régression linéaire sont :

$$v = a \cdot f + b$$

où $a = 347,499 \text{ m/s}$ et $b = -4,6577 \times 10^{-6}$.

La vitesse du son mesurée est donc de 347,499 m/s, ce qui est légèrement supérieur à la valeur théorique de 345,21 m/s calculée à partir de la température ambiante ($v = 331 + 0,6 \cdot T$).

3.3 Analyse des résultats, complement

3.3.1 Une premiere analyse

3.3.2 Une deuxieme analyse

4 Ondes de surfaces circulaires

4.1 Description des manipulations

... ..

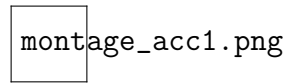


Figure 4: Montage experience accoustique (Vue de profil)

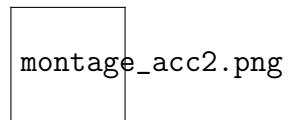


Figure 5: Montage experience accoustique (Vue de haut)

4.2 Résultats

4.2.1 Détermination de la tension superficielle de l'eau



Figure 6: $U^2(1/D^2)$



Figure 7: $U(1/D)$ avec E-R inversés

4.2.2 Détermination des hyperboles des interférences

4.3 Analyse des résultats, complement

4.3.1 Une deuxieme analyse

References

- [1] Cours electronique, *Pont RLC*,
<https://courselectronique.wordpress.com/etude-des-circuits/circuits-en-regime-transitoire/circuit-rlc-serie/>
Consulte le : 7 Janvier 2026

- [2] Protocole de laboratoire, *Hepia, cours sur les on-*
des https://cyberlearn.hes-so.ch/pluginfile.php/697672/mod_resource/content/6/MT2_S2_main.pdf

5 Annexes

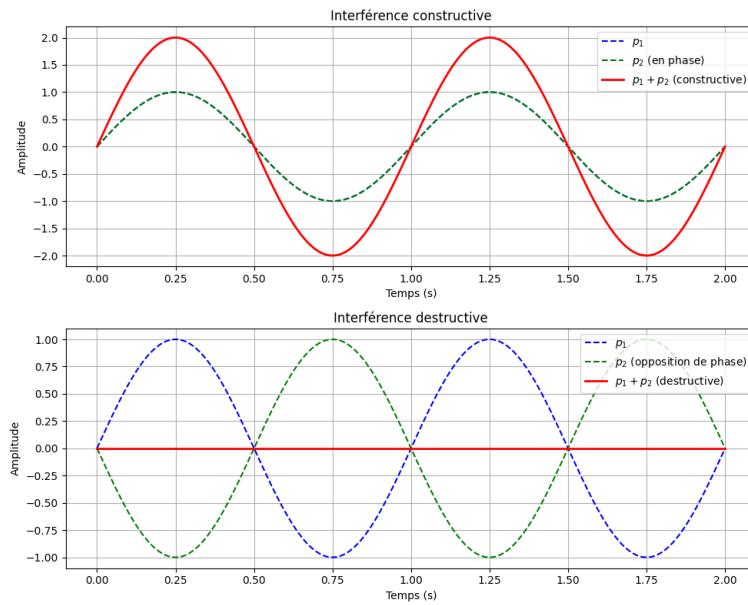


Figure 8: Illustration d'ondes constructives et destructives.

5.1 Ondes accoustiques

electrique/r1500.png

Figure 9: $Z_L = 1500\Omega$

5.2 Ondes de surface circulaires

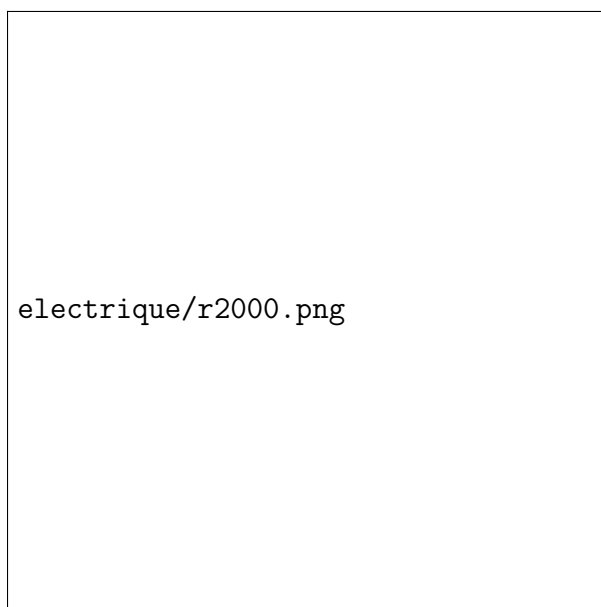


Figure 10: $Z_L = 2000\Omega$

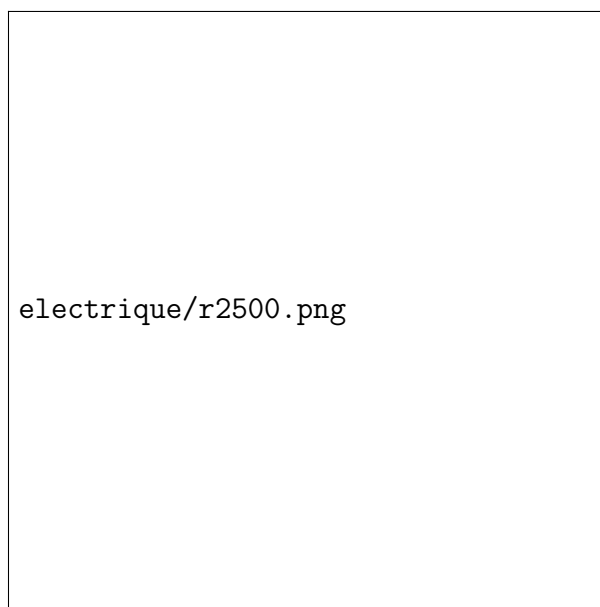


Figure 11: $Z_L = 2500\Omega$