

Expériences sur les interférences d'ondes

Seite Alexander
Gauthier Saurat

7 avril 2026

Table des matières

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	7
3.2.1	Données expérimentales	7
3.3	Analyse des résultats, complement	8
3.3.1	Une premiere analyse	8
3.3.2	Une deuxieme analyse	8
4	Ondes de surfaces circulaires	9
4.1	Description des manipulations	9
4.2	Résultats cuve	10
4.2.1	Determination de la tension superficielle de l'eau	10
4.2.2	Hyperboles d'interferences	11
5	Annexes	13
5.1	Ondes accoustiques	13
5.2	Ondes de surface circulaires	14

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 9 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

Le montage expérimental est constitué d'un générateur de fonctions relié à un haut-parleur dont la membrane émet des ondes acoustiques dans un trombone de König (voir Fig. 1). Ce dernier est équipé d'une partie coulissante qui permet de contrôler la distance parcourue par une des ondes superposée à la seconde (en rouge sur Fig. 2). Cette distance est mesurée grâce au banc coulissant gradué supportant le trombone. La structure du trombone permet de diviser l'onde incidente en deux ondes qui se superposent après avoir parcouru des chemins différents. Un microphone est placé à la sortie du trombone et est connecté à un oscilloscope afin de mesurer le signal de l'onde stationnaire issu de la superposition des ondes résultant de la division de l'onde incidente générée par le haut-parleur. L'ensemble du dispositif est installé sur une table stable partiellement à l'abri des perturbations extérieures.

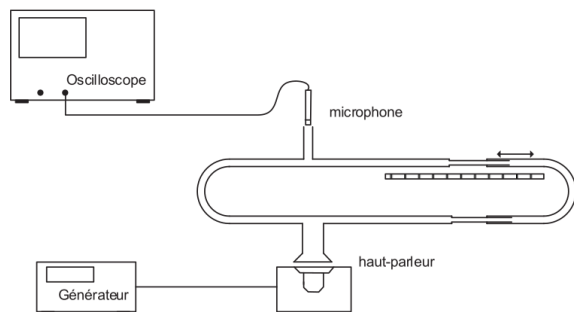


FIGURE 1 – Montage du trombone de König
Ref. [2]

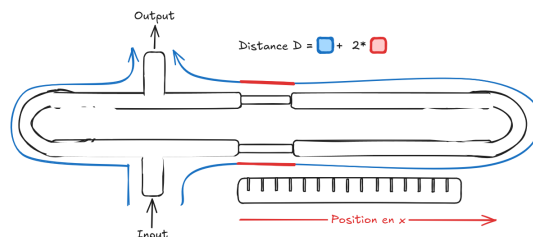


FIGURE 2 – Schéma des chemins parcourus
par les ondes acoustiques

L'installation contient donc un excitateur : le haut-parleur électrodynamique. Il convertit le signal électrique sinusoïdal généré en vibrations mécaniques de sa membrane. Cela produit ainsi une onde acoustique de fréquence contrôlée. L'élément de mesure est donc le microphone. Il permet de capter les variations de pression acoustique résultant des interférences entre les deux ondes cohérentes dans le trombone de König. Il transforme ces variations en un signal électrique qu'il nous est possible de visualiser sur l'oscilloscope. Nous mesurons donc l'amplitude de l'onde résultante et cherchons alors d'identifier les minima d'interférence.

Pour chaque fréquence comprise entre 900 Hz et 5000 Hz, la partie coulissante du trombone de König est déplacée jusqu'à ce que l'oscilloscope indique deux minima successifs de l'amplitude du signal capté par le microphone. La distance entre ces deux positions, correspondant à une demi-longueur d'onde ($\lambda/2$), est mesurée. Ces données permettent de déterminer la longueur d'onde pour chaque fréquence et, par un tracé de λ en fonction de $1/f$, de déduire la vitesse du son dans l'air. La température ambiante est également relevée pour comparer la vitesse expérimentale à la valeur théorique.

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.

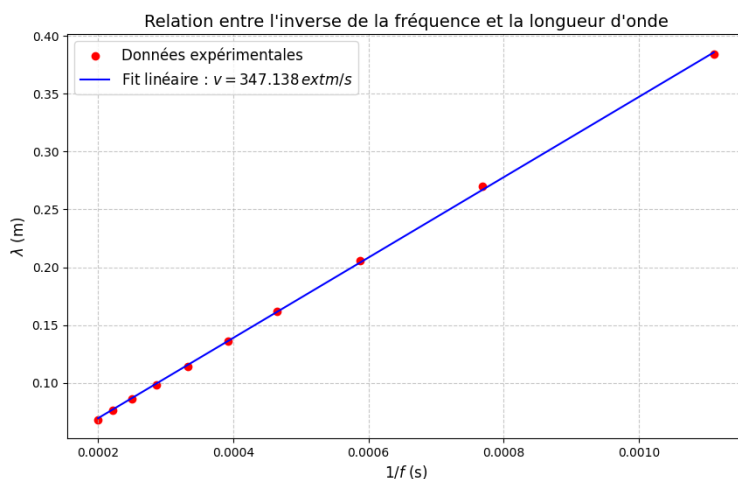


FIGURE 3 – $Z_L = 2000 \Omega$

$f \pm 1 \text{ Hz}$	$\lambda \pm 0.001 \text{ m}$
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 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

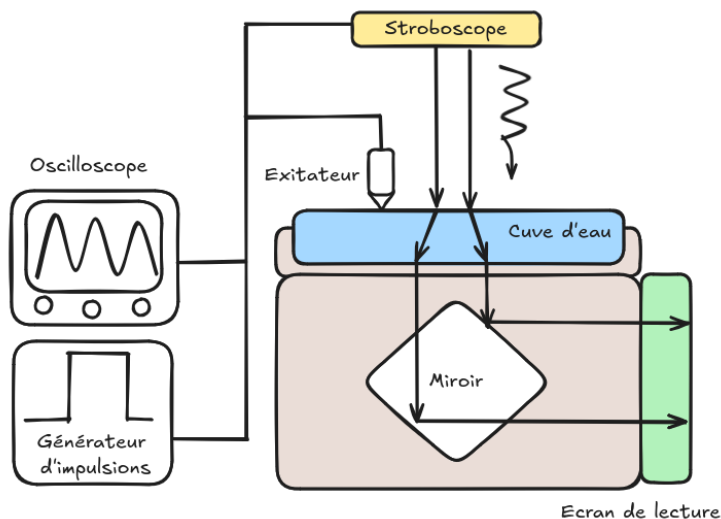
3.3.1 Une premiere analyse

3.3.2 Une deuxieme analyse

4 Ondes de surfaces circulaires

4.1 Description des manipulations

La deuxième expérience se scinde en deux parties. La première permet de vérifier les bonnes conditions de mesures de l'installation afin qu'en un second temps permette d'étudier les interférences.



L'installation visible sur Fig. ?? contient donc d'abord un excitateur (dispositif pneumatique avec transmissions des oscillations acoustiques par un conduit souple) pour mesurer les longueurs d'ondes de surface. Un deuxième est nécessaire si l'on souhaite mesurer des interférences (entre deux sources par définition).

FIGURE 4 – $Z_L = 2000\Omega$

Nous commençons par utiliser un niveau à bulle pour nous assurer que la vitre de la cuve soit la plus horizontale possible et éviter toute distorsion des ondes. Une fois la cuve correctement nivelée, nous la remplissons d'une solution d'eau savonneuse de près de 1cm. Nous plaçons ensuite un excitateur d'ondes sur son support, ajustons la hauteur de l'excitateur afin qu'il soit partiellement immergé et transmette par l'extrémité de la buse les oscillations générées. Cela assure que les ondes soient proprement propagées sur la surface. Enfin, nous choisissons une dizaine de fréquences d'excitation (basses fréquences) comprises entre 15 et 80 Hz que nous lisons sur un oscilloscope numérique. Les impulsions entre stroboscope et l'excitateur sont synchronisés au travers des différentes fréquences. Cela permet de "geler" les ondes et de mesurer précisément les longueurs d'ondes sur un écran translucide en fonction de la fréquence générée.

En un second temps, un deuxième excitateur est placé à une distance fixe en veillant à ce que la longueur de tube soit identique dans les deux buses. Cela permet d'éviter un déphasage entre les deux sources. Nous mesurons ensuite au travers de l'écran les interférences générées en fonction de plusieurs basses fréquences également autour de 15 et 80Hz. Nous prenons pour chaque fréquence une photo à 2.5m de l'écran pour la traiter l'image et déterminer les hyperboles correspondantes.

4.2 Résultats cuve

4.2.1 Détermination de la tension superficielle de l'eau

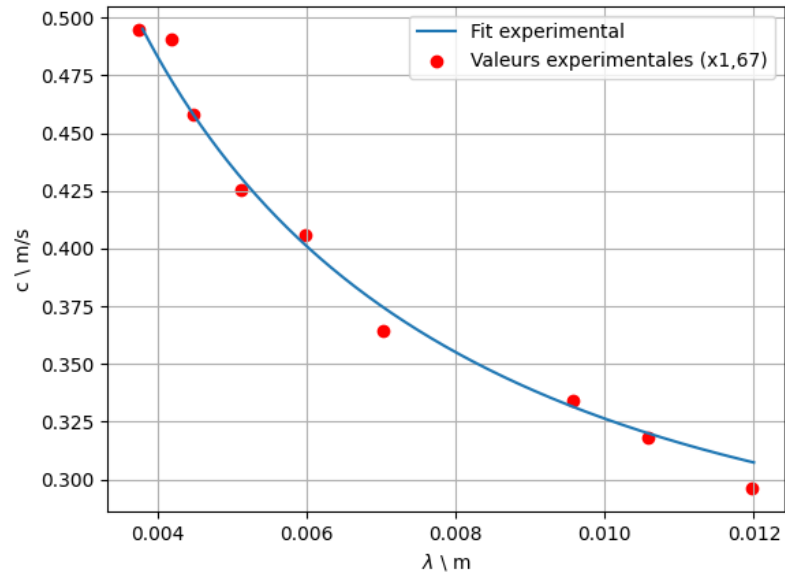


FIGURE 5 – $Z_L = 2000 \Omega$

FIGURE 6 – Mesures interférences acoustiques.

4.2.2 Hyperboles d'interférences

Dans cette expérience, les ondes de surfaces générées par les deux excitateurs interfèrent les unes avec les autres. Elles constituent des franges d'interférences tel qu'on peut le voir sur Fig. 7. Cette dernière est le résultat post-traitement d'imageJ afin d'optimiser le contraste pour trouver les maxima qui représentent les interférences constructives entre les ondes.

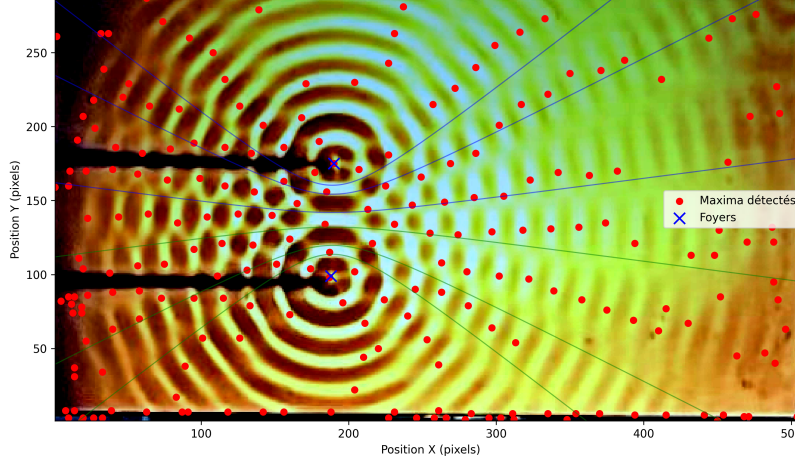


FIGURE 7 – $Z_L = 2000\Omega$

Grâce à la relation Eq. ??, nous pouvons affirmer que les fronts sombres sur Fig. 7 correspondent aux noeuds de l'onde interférentielle alors que les fronts les plus lumineux représentent les ventres de l'onde. Ce sont sur ces derniers que nous traçons les hyperboles décrites avec la relation Eq. ??.

La superposition de l'image de l'écran de l'installation et les hyperboles montrent toutefois une corrélation entre les deux. Bien que seules quelques hyperboles suivent relativement bien les maxima, nous constatons que les courbes évoluent avec les franges destructives et constructives des interférences. Ces dernières deviennent moins visibles à mesure que l'on s'éloigne des foyers.

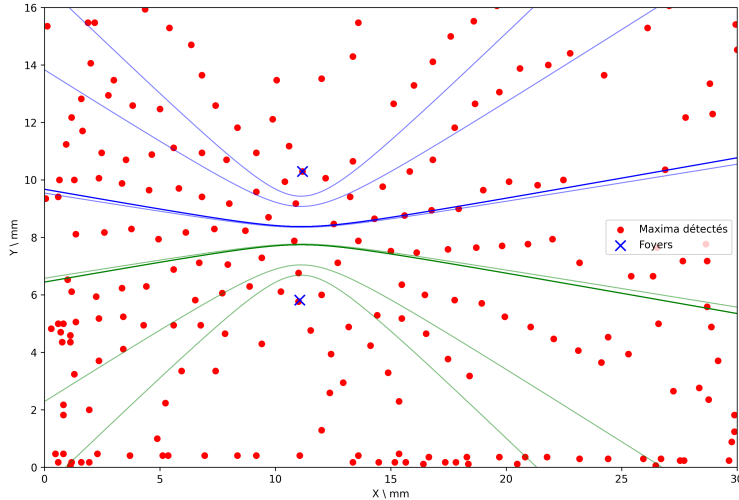


FIGURE 8 – $Z_L = 2000\Omega$

En appliquant un facteur de conversion (pixels $\rightarrow$ mm) Nous constatons plus clairement sur Fig. ?? que l'amplitude des interférences diminue avec la distance comme le décrit la fonction de Bessel dans la relation Eq. ??.

Références

- [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 ondes*
https://cyberlearn.hes-so.ch/pluginfile.php/697672/mod_resource/content/6/MT2_S2_main.pdf

5 Annexes

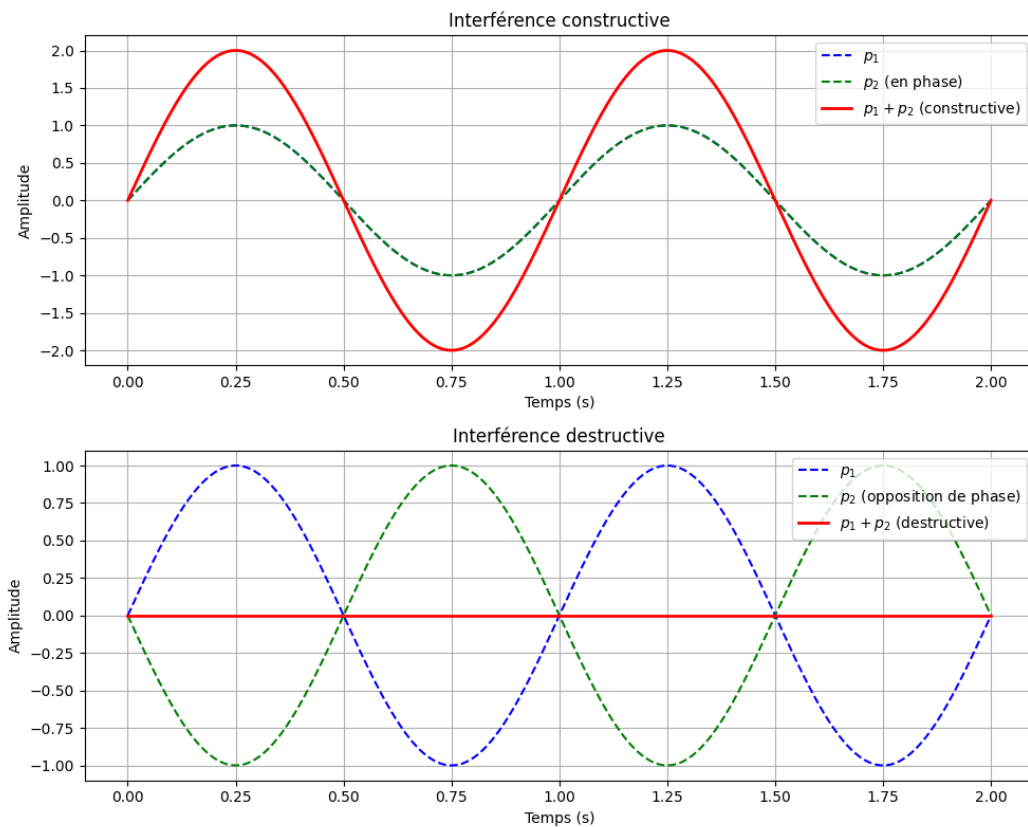


FIGURE 9 – Illustration d'ondes constructives et destructives.

5.1 Ondes acoustiques

$f \pm 1\text{Hz}$	$x \text{ minima } 1 \pm 1\text{mm}$	$x \text{ minima } 2 \pm 1\text{mm}$	$\delta x \pm 1\text{mm}$	$\lambda \pm 0.002 \text{ m}$
900	99	291	192	0,384
1300	90	225	135	0,270
1700	63	166	103	0,206
2150	61	142	81	0,162
2550	42	110	68	0,136
3000	34	91	57	0,114
3500	32	81	49	0,098
4000	28	71	43	0,086
4500	30	68	38	0,076
5000	26	60	34	0,068

TABLE 2 – Mesures des interférences acoustiques.

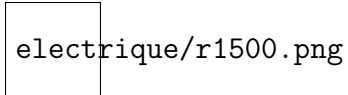


FIGURE 10 – $Z_L = 1500\Omega$

5.2 Ondes de surface circulaires

Fréquence / Hz $\pm 0,5$	Distance / ± 1	Nb mesures
14,8	20	2
18	17,67	3
20,9	16	3
31	11,75	4
40,6	10	6
49,6	8,57142857142857	7
61,1	7,5	6
70,1	7	7
79,2	6,25	8

TABLE 3 – Mesures des distances en fonction de la fréquence.

Lambda /	Période	c	Lambda corrigé
20,00	0,0676	0,296	0,0120
17,67	0,0556	0,318	0,0106
16,00	0,0478	0,334	0,0096
11,75	0,0323	0,364	0,0070
10,00	0,0246	0,406	0,0060
8,57	0,0202	0,425	0,0051
7,50	0,0164	0,458	0,0045
7,00	0,0143	0,491	0,0042
6,25	0,0126	0,495	0,0037

TABLE 4 – Vitesse de phase et longueurs d'onde corrigées.

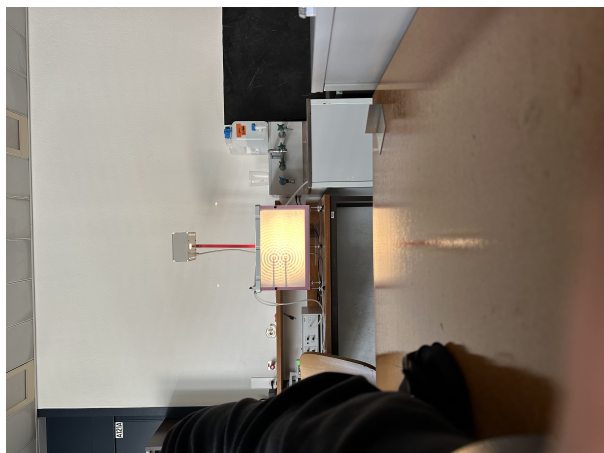


Image pre-traitée, Distance entre excitateurs $D=0.041\text{m}$ à fréquence $f = 15\text{Hz}$ (TO DEFINE)

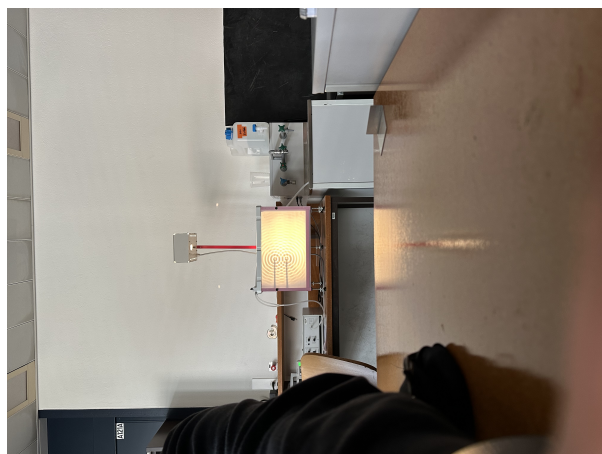


FIGURE 11 – Image pre-traitée, Distance entre excitateurs $D=0.041\text{m}$ à fréquence $f = 15\text{Hz}$ (TO DEFINE)

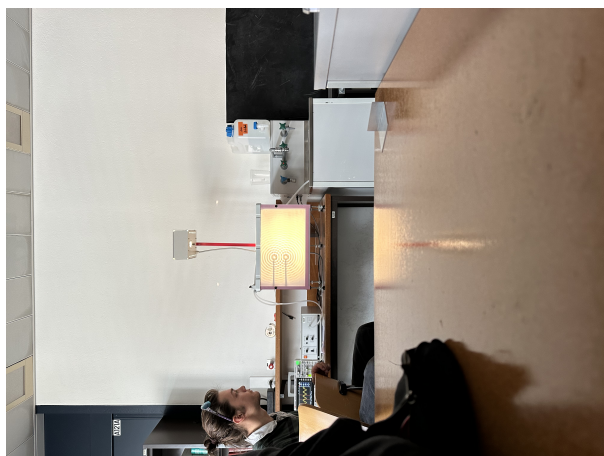


FIGURE 12 – Image pre-traitée, Distance entre excitateurs $D=0.041\text{m}$ à fréquence $f = 15\text{Hz}$ (TO DEFINE)

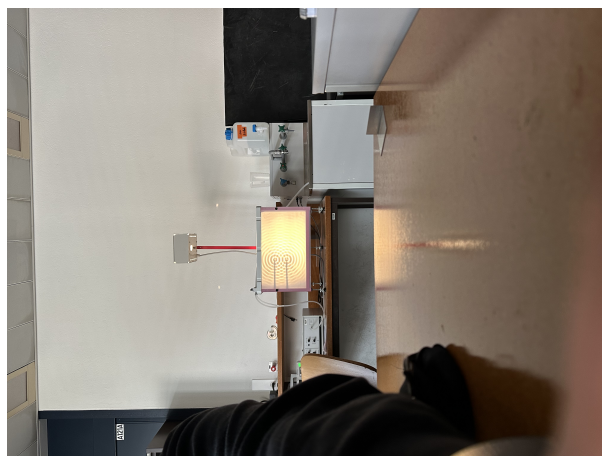


FIGURE 13 – Image pre-traitée, Distance entre excitateurs $D=0.041\text{m}$ à fréquence $f = 15\text{Hz}$ (TO DEFINE)

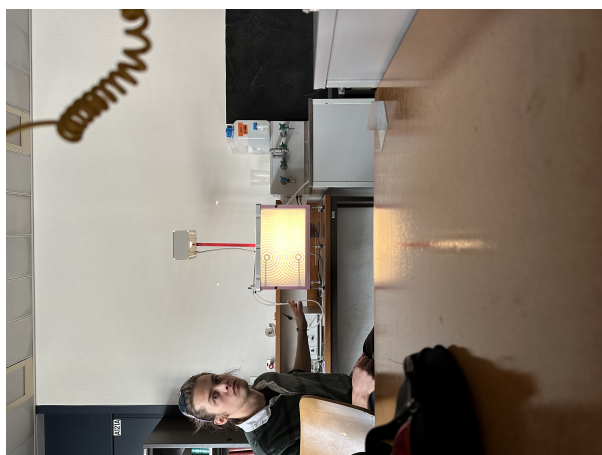


FIGURE 14 – Image pre-traitée, Distance entre excitateurs $D=0.041\text{m}$ à fréquence $f = 15\text{Hz}$ (TO DEFINE)

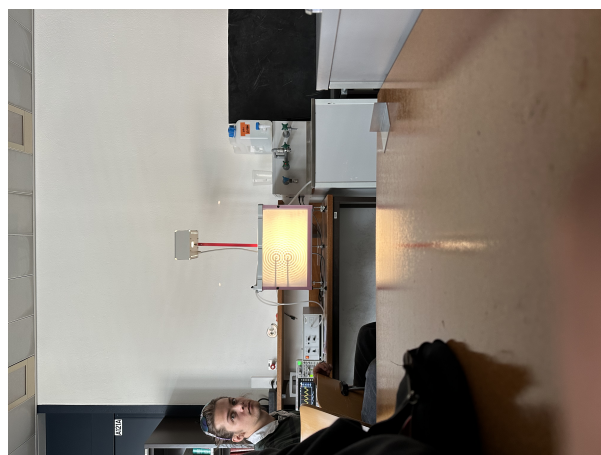


FIGURE 15 – Image pre-traitée, Distance entre excitateurs $D=0.041\text{m}$ à fréquence $f = 15\text{Hz}$ (TO DEFINE)