

Expérience sur les ondes libres acoustiques et électriques (en guise de rattrapage)

Seite Alexander

January 9, 2026

Contents

1	Introduction	2
2	Théorie générale	2
2.1	Theorie accoustique	2
2.2	Theorie electrique	2
3	ACCOUSTIQUE	4
3.1	Description des manipulations	4
3.2	Résultats, Analyse et Discussion	5
3.2.1	Determination de la celerite	5
3.2.2	Nature spherique des ondes acoustiques	5
3.2.3	Vérification de la variation de la pression	6
4	ELECTRIQUE	7
4.1	Description des manipulations	7
4.2	Résultats	8
4.2.1	Temps de propagation	8
4.2.2	Impedence caracteristique	8
4.2.3	Coefficients de reflexion et de transmission	9
4.3	Analyse	10
5	Conclusion	11
6	Annexes	12
6.1	ACCOUSTIQUE	12
6.2	ELECTRIQUE	12

1 Introduction

Les objectifs de cette experience vont être réalisés à partir de deux installations. La premiere nous a permis de mesurer la vitesse de propagation d'une onde ultrasonre ainsi que de vérifier expérimentalement la nature sphérique d'une onde accoustique. (AJOUTER RESULTATS ACCOUSTIQUE). La seconde installation nous a permis de mesurer la vitesse de propagation d'une onde de tension électrique dans un câble coaxial d'une longueur de 100 mètres et de 50 Ω . Cela nous a permis de mettre en évidence la réflexion et la transmission d'une onde lors d'un changement de milieu. (AJOUTER RESULTATS ELECTRIQUE). De meme, en mesurant la capacite lineique $c^* = \dots$ et l'inductance lineique $l^* = \dots$, nous avons determine l'impedance caracteristique $Z_c = \dots$. Enfin avec plusieurs resistances de terminaisons, nous avons mesure et analyser les amplitudes des impulsions transmises et reflechies afin de determiner les coefficients de reflection $\rho = \dots$ pour $Z_l = \dots$ ou encore $\rho = \dots$ pour $Z_l = \dots$.

2 Théorie générale

2.1 Theorie accousstique

Pour les ondes planes indeformables l'equation d'Alembert s'ecrit :

$$\frac{\partial^2 p(x, t)}{\partial x^2} = \frac{1}{c^2} \cdot \frac{\partial^2 p(x, t)}{\partial t^2} \quad (1)$$

Avec c la celerite, $p(r, t)$ une onde indeformable avec une composante temporelle t et composante spaciale r . La solution generale de Eq. 1 s'ecrit telle que :

$$c = 1 \quad (2)$$

Pour les ondes spheriques l'equation d'alembert s'ecrit telle que Ref. [3] :

$$\frac{\partial^2 p(r, t)}{\partial r^2} = \frac{1}{c^2} \cdot \frac{\partial^2 p(x, t)}{\partial t^2} \quad (3)$$

Avec $(x, y, z) \rightarrow (r \cos(\theta) \sin(\phi), r \sin(\theta) \sin(\phi), r \cos(\phi))$ la composante spatiale (et radiale), les angles θ et ϕ . On peut deduire la solution generale de Eq. 5 :

$$p(r, t) = \frac{1}{r} \cdot (f(ct - r) + g(ct + r)) \quad (4)$$

Dont $\frac{1}{r}$ decrit l'amortissement geometrique de l'onde avec la distance [3]

2.2 Theorie electrique

D'apres le modele de la propagation d'une onde de tension et d'une corde de courant le long d'une ligne bifilaire Ref. [3], nous ecrivons l'equation d'alembert :

$$\frac{\partial^2 u(x, t)}{\partial x^2} \cdot \frac{1}{l * c^*} = \frac{\partial^2 u(x, t)}{\partial t^2} \quad (5)$$

avec une tension $u(x,t)$ ainsi que la capacite lineique c^* et l'inductance lineique l^* dont on obtient la celerite sous forme de $c = \frac{1}{\sqrt{l^* \cdot c^*}}$.

Comme l'impedance caracteristique est define par $Z_c = \frac{u}{i}$, nous pouvons demontrer a partir de la relation de la celerite en fonction d'une pulsation ω et le nombre d'onde k tel que :

$$\frac{\omega}{k} = \lambda \cdot f = c = \frac{1}{\sqrt{l^* \cdot c^*}} \quad (6)$$

Qui pour un cable coaxial s'ecrit selon Ref. [?] en prenons en compte les rayons exterieur (a) et interieur (b) des conducteurs interieurs (c_a) et exterieurs (c_b), la permittivite dielecrique ϵ et la permeabilite magnetique μ du milieu de propagation :

$$Z_c = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \ln\left(\frac{b}{a}\right) \quad (7)$$

(donner schema d'equivalence de la ligne bifilaire)

Enfin, pour mesurer la reflexion et la transmission d'une onde electrique le long de notre cable coaxial, les coefficients pour la reflexion (ρ) et pour la transmission (τ) sont definit par une impedance de terminaison $Z_L(x = 0, t) = Z_0$. Selon la loi des noeuds, une onde incidente $A_i \sin(\omega t + kx)$ d'amplitude A_i peut etre soustraite a une onde reflechie $A_r \sin(\omega t + kx)$ d'amplitude A_r pour obtenir le courant. Cela

3 ACCOUSTIQUE

3.1 Description des manipulations

L'installation d'un emetteur d'ondes accoustiques et d'un recepteur piezoelectrique (dont la tension varie en fonction de la pression) sur un banc optique articulé nous ont permis, grâce à un générateur d'impulsions, de mesurer et comparer ces dernières à l'oscilloscope en faisant varier en un premier temps la distance emetteur-recepteur (voir sur Fig. 1). Nous mesurons donc la vitesse de propagation d'un emetteur jusqu'à un recepteur dans un milieu de propagation qui est celui de l'air. Nous mesurons la transmission avec l'emetteur avec des impulsions d'une frequence ($f = 40\text{kHz}$) alimente d'une tension crete a crete ($U_{pp} = 5\text{V}$). Cela est possible grace aux mesures et comparer les longueurs d'onde aux deux extremites. Si ces dernieres sont en phase, nous pouvons determiner grace a la distance, la vitesse de propagation de l'onde emise puis recue par le recepteur. Cette distance a egalement un impact sur l'amplitude (ou tension) mesure aux extremites. La tension diminue diminue en fonction de $\ln(1/r)$, r etant la distance entre l'emetteur et le recepteur.

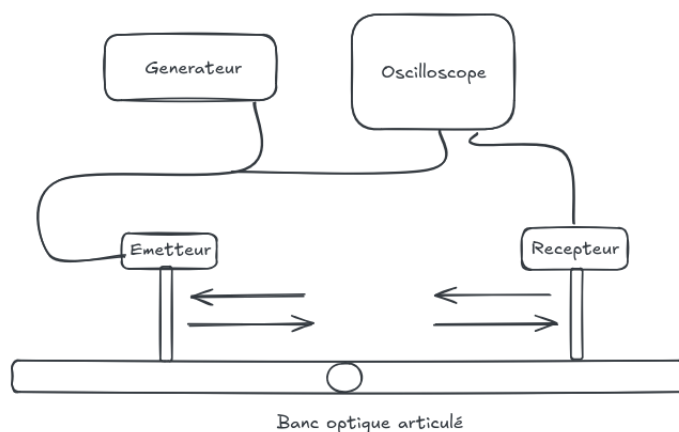


Figure 1: Montage experience acoustique (Vue de profil)

En un second temps, nous avons pu determiner la nature spherique d'une onde accoustique dans l'air. En effet, pour ce faire, nous deplacons l'emetteur E, fixe sur le banc articule (voir sur Fig. 2), et mesurons les differentes tensions du recepteur R.

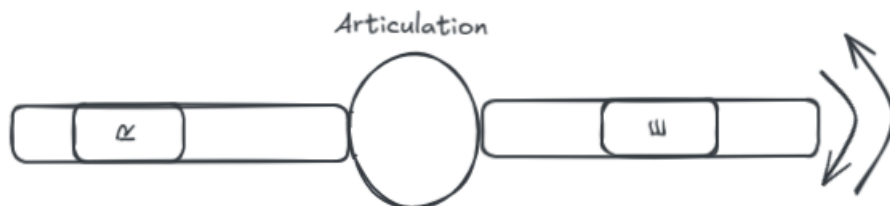


Figure 2: Montage experience acoustique (Vue de haut)

3.2 Résultats, Analyse et Discussion

3.2.1 Détermination de la celerité

Nous mesurons pour des phases à $0 \pm 5^\circ$ sur en Annexe (voir Tab. 1) :

Dont nous pouvons extraire une moyenne de 0.83 cm quand on considère la longueur d'onde de 1.8 cm comme la somme de deux intervalles de phase nulle de nos signaux. En effet, si on le divise par deux, nous obtenons 0.9 cm qui est relativement proche de la moyenne.

Grâce à la relation $\lambda = c \cdot T$ avec $T = \frac{1}{f}$ (voir Eq. ??), nous obtenons :

$$c = \lambda \cdot f = 0.0083 \cdot 400'000 = 3320 \pm 40 \text{ m/s}$$

En supposant que la fréquence f est connue avec une précision négligeable. L'incertitude relative de c est donc donnée par :

$$\frac{\Delta c}{c} = \frac{\Delta \lambda}{\lambda}.$$

L'incertitude sur la longueur d'onde est celle de la règle utilisée soit

$$\Delta \lambda = \pm 0,1 \text{ cm} = 1 \cdot 10^{-4} \text{ m},$$

alors l'incertitude absolue sur c est

$$\Delta c = c \cdot \frac{\Delta \lambda}{\lambda} = 3320 \cdot \frac{1 \cdot 10^{-4}}{8,3 \cdot 10^{-3}} = 40 \text{ m/s}.$$

$$c = (3,3 \pm 0,4) \cdot 10^3 \text{ m/s}.$$

3.2.2 Nature sphérique des ondes acoustiques

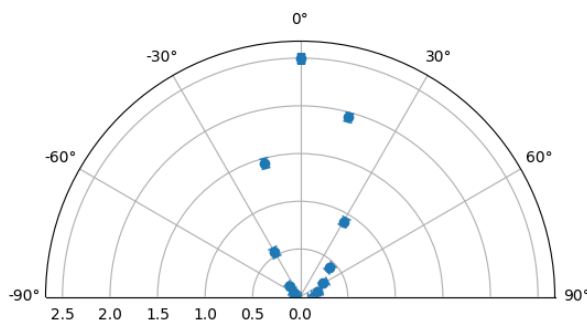


Figure 3: Graphique polaire $U(\theta)$

Le graphique (Fig. 3) montre que la tension mesurée (Voir Tab. 2) est maximale pour $\theta = 0^\circ$ et décroît lorsque l'angle augmente. EXPLIQUER LIEN AVEC ONDES SPHERIQUES

3.2.3 Vérification de la variation de la pression

La Fig. 4 présente l'évolution de la tension mesurée en fonction de l'inverse de la distance entre l'émetteur et le récepteur. La tension délivrée par le capteur piézoélectrique étant proportionnelle à la pression acoustique incidente, cette représentation permet de visualiser directement la variation de la pression avec la distance de propagation de l'onde.

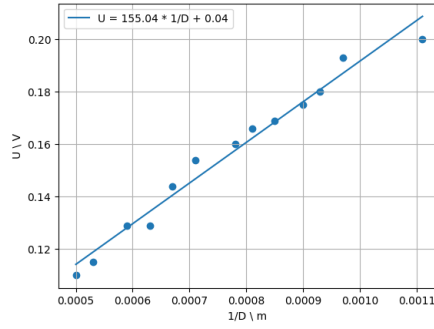


Figure 4: Variation de la tension en fonction de l'inverse de la distance

Afin de vérifier le modèle théorique de décroissance de la pression acoustique, nous avons ensuite tracé le carré de la tension en fonction de l'inverse du carré de la distance (Fig. 5). Nous vérifions que la linéarité reste inchangée bien que l'offset bouge. Nous constatons également sur Fig. 6, que si nous inversons le branchement E-R, la pente devient beaucoup plus petite, mais que la linéarité est conservée.

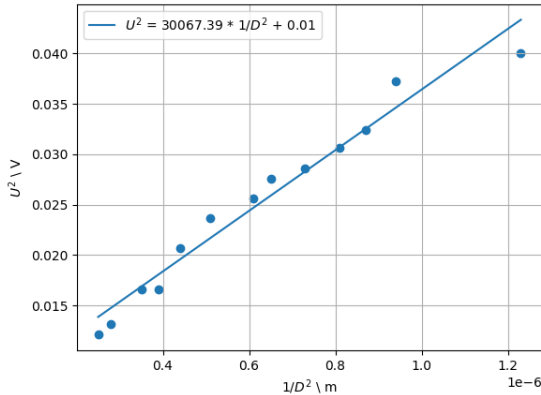


Figure 5: $U^2(1/D^2)$

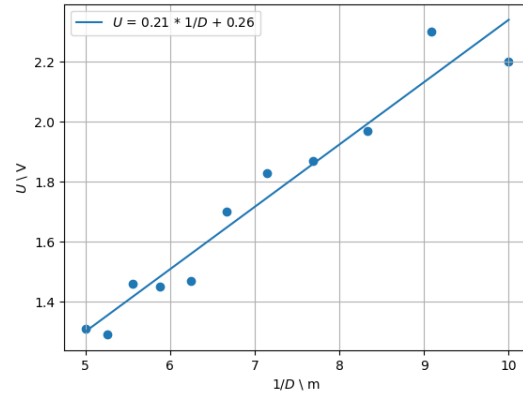


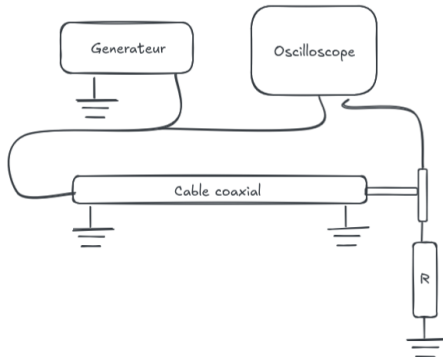
Figure 6: $U(1/D)$ avec E-R inversés

En somme, nous observons dans les 3 cas une relation lineaire avec une pente positive.

4 ELECTRIQUE

4.1 Description des manipulations

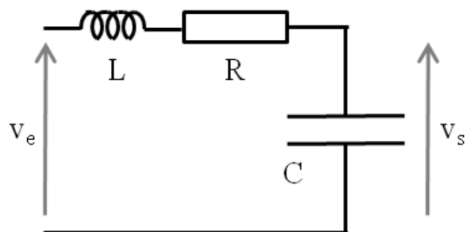
Nous utilisons un cable coaxial de type RG58 de $50\ \Omega$ et de 100 mètres dans lequel nous faisons passer grace a un generateur, une impulsion de 210 ns a une frequence de 30 kHz (voir Fig. ??).



Nous mesurons la difference entre les signaux du generateur et ceux passant par le cable. Cela nous permet de connaitre le temps de propagation de l'onde electrique dans le cable. Si on connait le temps et la distance, nous pouvons ainsi connaitre la vitesse de propagation grace a la relation Eq. 2.

Figure 7: $U^2(1/D^2)$

En un second temps, nous utilisons un pont RLC (voir Fig. 8) afin de determiner la capacite lineique c^* et l'inductance lineique l^* en y connectant une extremite de notre cable coaxial.



Afin de determiner c^* , le pont RLC est utile dans la mesure ou, en laissant l'autre extremite du cable ouvert, le cable devient une capacite. A l'inverse, pour trouver l^* , nous fermons le circuit. Ainsi notre cable se comporte comme une inductance.

Figure 8: Montage d'un pont RLC

Enfin, en faisant varier les resistances de terminaison (Voir R sur Fig. 7), nous pouvons mesurer les amplitudes des impulsions transmises et reflechies afin de trouver les coefficients de reflexion et de transmission.

4.2 Résultats

4.2.1 Temps de propagation

Nous mesurons donc 2 signaux sur l'oscilloscope (visible sur ?? : l'impulsion du generateur (CH1) et l'impulsion passant par le cable coaxial de 100m (CH2).

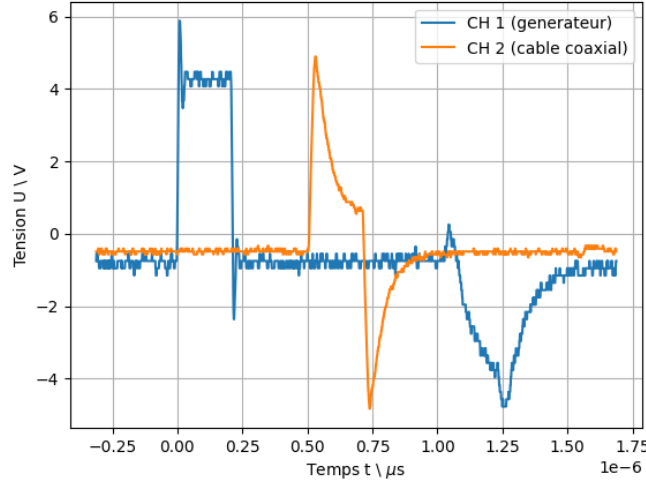


Figure 9: Mesure des impulsions de largeur (width) $w = 210 \mu s$ avec $R = 0\Omega$

Le delai entre les deux impulsions est definit tel que $\delta t = |t_1 - t_2|$ est approximativement, selon Fig. ?? de :

$$\delta t \approx 0,5 \mu s$$

4.2.2 Impedance caracteristique

Nous avons mesure grace au pont RLC les valeurs suivantes pour la capacite lineique c^* et l^* :

$$c^* = 10,1 nF \quad l^* = 31,0 \mu H$$

Ainsi comme nous connaissons la relation liant c^* et l^* avec l'impedance caracteristique :

$$Z_c = \sqrt{\frac{l^*}{c^*}} = \sqrt{\frac{31,0 \cdot 10^{-6}}{10,1 \cdot 10^{-9}}} = 55,5 \pm 0,3$$

Pour les incertitudes :

$$\Delta Z_c = \frac{1}{2} \cdot Z_c \sqrt{\left(\frac{\Delta L^*}{L^*}\right)^2 + \left(\frac{\Delta C^*}{C^*}\right)^2}$$

Donc :

$$\Delta Z_c = 55,5 \cdot \frac{1}{2} \sqrt{\left(\frac{0,1}{31,0}\right)^2 + \left(\frac{0,1}{10,1}\right)^2} \approx 0,3 \Omega$$

4.2.3 Coefficients de reflexion et de transmission

Enfin, quand nous pouvons observer differentes reflexions en fonction de la resistance de terminaison appliquee au cable coaxial. Sur Fig. 10, il y a encore un retour negatif sur CH1. Ce dernier s'annule sur Fig. ?? quand $Z_L = Z_C$. En effet, selon la relation entre les impedances Z_C , Z_L et le coefficient de reflexion ρ avec Eq. ??, ce dernier est egal a 1. (EXPLICITER UN PEU PLUS quand $Z_L = 25$ ohms) Analyse : il ne s'annule pas tout a fait, car nous avons mesure $Z_C \approx 55 \Omega$ donc nous voyons encore apparaitre petit retrour negatif*.

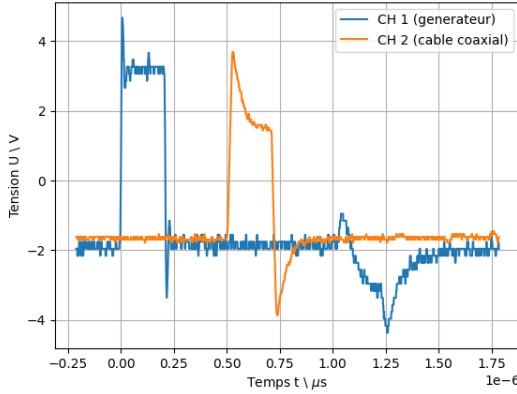


Figure 10: $Z_L = 25 \Omega$

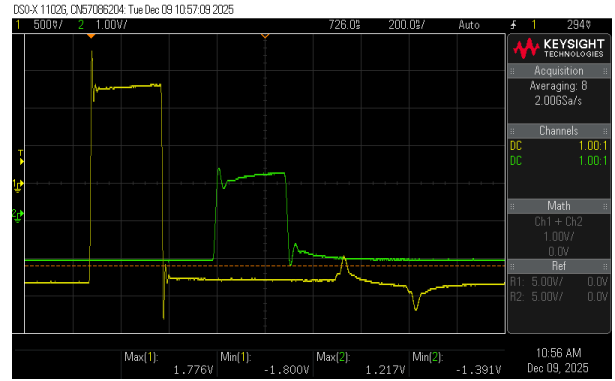


Figure 11: $Z_L = 50 \Omega$ Ref [2]

En outre, lorsque Z_L devient plus grand que Z_C (voir Fig. 12), nous pouvons observer que

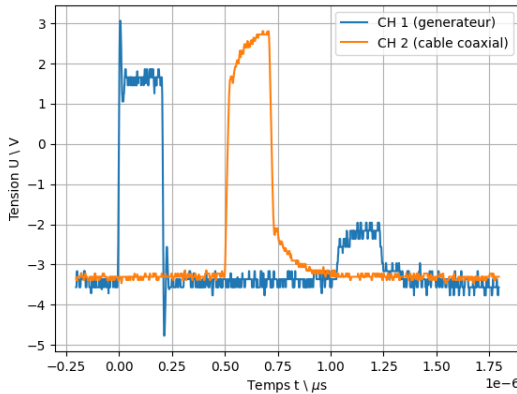


Figure 12: $Z_L = 100 \Omega$

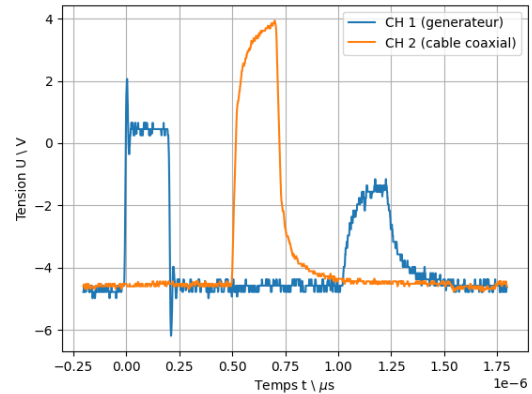


Figure 13: $Z_L = 500 \Omega$

Nous pouvons nous imaginer que l'amplitude maximum continue de croitre. Toutefois, nous voyons que lorsque Z_L tend vers inf, l'amplitude maximale ne dépasse pas le seuil de ... comme nous pouvons l'observer sur les Figs. 14 et ??. La difference d'amplitude δU pour approximativement la meme difference de resistance ($\delta R = 500 \Omega$) est beaucoup plus petite que pour les Figs. 12 et ??. (DONNER VALEURS)

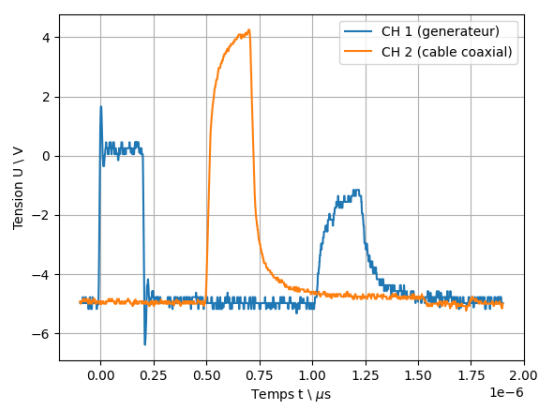


Figure 14: $Z_L = 2000 \, \Omega$

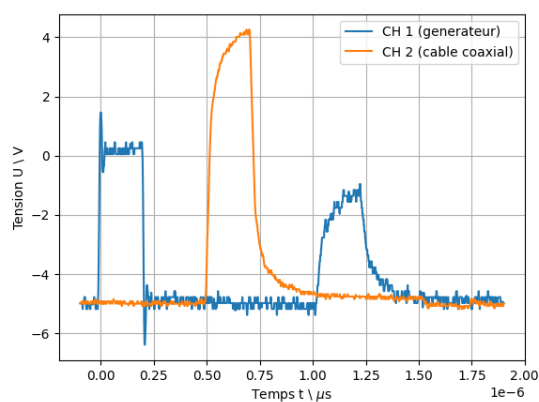


Figure 15: $Z_L = 2500 \, \Omega$

4.3 Analyse

VALEURS THEORIQUES POUR
R0,25,50,100,inf

: foo

VALEURS PRATIQUES

5 Conclusion

Une belle conclusion !

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] Christophe Soares, *Mesure de reflexion d'un cable coaxial avec $Z_L = 50 \Omega$* ,
- [3] 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

6 Annexes

6.1 ACCOUSTIQUE

D_{reel} cm	λ cm
1,5	0,5
2,0	0,9
2,9	0,8
3,7	1,8
5,5	1,0
6,5	0,9
7,4	0,7
8,1	0,9
9,0	N/A

Table 1: Distances mesurées et nombre de longueurs d'onde correspondantes

Angle $\theta \pm 1^\circ$	$V \pm 0.001$ V
90	0,130
75	0,180
60	0,280
45	0,440
30	0,910
15	1,950
0	2,500
-15	1,450
-30	0,540
-45	0,160
-60	0,080
-75	0,060
-90	0,050

Table 2: Tension V en fonction de l'angle θ

6.2 ELECTRIQUE

Entre 0 et 50Ω :

Pour $R > 50 \Omega$:

Synthese :

R (Ω)	Amplitude Générateur (V)	Amplitude Câble (V)
5	10.65	9.73
10	9.65	7.48
15	9.65	8.44
20	8.84	6.43
25	9.05	7.56
30	8.19	5.95
35	8.44	7.08
40	8.04	5.39

Table 3: Mesures pour les résistances comprises entre 0 et 50 Ω

R (Ω)	Amplitude Générateur (V)	Amplitude Câble (V)
100	7.84	6.27
500	8.24	8.68
1500	7.64	9.33
2000	8.04	9.49
2500	7.84	9.43

Table 4: Mesures pour les résistances supérieures ou égales à 50 Ω

R (Ω)	Amplitude Générateur (V)	Amplitude Câble (V)	Temps (ns)
0	N/A	N/A	N/A
50	N/A	N/A	N/A
2500	7.84	9.43	-2.79

Table 5: Comparaison pour $R = 0\Omega$, 50Ω et R_{max} Ref [2]