

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 66 (1954-1957)  
**Heft:** 295

**Artikel:** Recherches sur la pression de radiation acoustique : détermination du facteur d'extinction  
**Autor:** Mercier, R. / Croisier, A.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-274743>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## R. Mercier et A. Croisier. — Recherches sur la pression de radiation acoustique : détermination du facteur d'extinction.

Laboratoire de Physique technique de l'Ecole polytechnique  
de l'Université de Lausanne

(Séance du 13 février 1957)

La propagation des ondes ultrasonores fournit un moyen très intéressant de vérifier les modèles qu'on peut proposer pour la structure moléculaire des liquides, en particulier pour le coefficient d'absorption  $\alpha$  défini par l'équation de la propagation d'une onde plane :  $A_{(x,t)} = A_{(x,0)} e^{j\omega t - \alpha x + j\beta x}$ .

La théorie élémentaire d'une absorption basée d'une part sur le travail des forces de viscosité et d'autre part sur la transmission de chaleur entre les ventres et les nœuds de pression fournit la loi très simple :

$$\frac{\alpha}{f^2} = \text{constante}$$

où  $f$  est la fréquence de l'onde; les écarts à cette loi, établie dans le cas d'un milieu continu, fournissent les vérifications recherchées.

Une méthode classique de détermination de  $\alpha$  consiste à mesurer la pression de radiation  $P$  des ondes en deux points atteints successivement par une onde plane; on aura alors :

$$2\alpha = \frac{-dP/dx}{P} \cong \frac{P_0 - P_1}{P_0 \Delta x}$$

le coefficient 2 s'introduit lorsqu'on considère les pressions de radiation (proportionnelles à la densité d'énergie) au lieu des amplitudes; ces pressions sont les efforts *moyens* exercés par l'onde sur des surfaces dans certaines conditions. Les mesures deviennent très délicates aux fréquences basses, car alors

le terme  $\frac{P_0 - P_1}{P_0}$  devient très petit (jusqu'à  $10^{-3}$  aux fré-

quences habituellement utilisées pour les études sur la propagation ultrasonore). On conçoit aisément que les perturbations apportées par le dispositif de mesure de la pression de radiation dépassent largement cet ordre de grandeur.

La nouvelle méthode, due à PIERCY (1), permet de mesurer directement la valeur de  $P_0 - P_1$ , et ceci sans introduire de dispositif de mesure au sein du faisceau ultrasonore, mais en mesurant la pression exercée sur la paroi d'un tube entourant ce faisceau qui le remplit entièrement; le tube est fermé à une extrémité au moins. Dans ces conditions, on peut montrer que la variation de la pression latérale — déduction faite du terme hydrostatique — est exactement opposée à celle de la pression de radiation de BRILLOUIN :  $P = E \cdot U/W$ , où  $E$  est la densité d'énergie de l'onde,  $W$  la vitesse de phase, et  $U$  la vitesse de groupe. Cette pression dite de BRILLOUIN peut être facilement mesurée par un plateau qui réfléchit totalement l'onde en direction d'un dispositif absorbant; on aboutit finalement au dispositif de la figure 1.

Le gradient de pression latérale est mesuré par la vitesse d'écoulement de particules métalliques (en suspension dans le liquide qui remplit le tube  $t$ ) au moyen d'un microscope pourvu d'un micromètre oculaire. Le régime est laminaire, les vitesses étant de l'ordre du centième de la vitesse critique. Si  $F$  est la force exercée sur le plateau de la balance et  $S$  la section du tube principal on aura :

$$2 \alpha = \frac{\Delta P / \Delta x}{F / 2 S \cos \theta} ;$$

$\theta$  = angle d'incidence du faisceau ultrasonore sur le plateau.

Le dispositif que nous avons réalisé nous a permis de mesurer des coefficients de l'ordre de  $10^{-2}$ . Nous avons été limités par des effets thermiques tendant à produire dans le tube  $t$  des courants du même ordre de grandeur que celui que nous devons mesurer; ce problème ne semble pas insoluble : en plaçant le tube principal horizontalement et en réduisant la durée des mesures on doit pouvoir y apporter une première solution satisfaisante.

Nous nous permettons de mentionner la réalisation du plateau réfléchissant qui nous semble intéressante quoique inusitée. C'est un plateau métallique plein; en effet, les ondes sonores se propagent en général plus vite dans les solides que dans les liquides et nous nous trouvons dans un cas de réflexion totale. On peut montrer qu'une épaisseur de 2,5 mm

de magnésium suffit à garantir la réflexion totale (sous une incidence de  $45^\circ$ ), tout en étant d'un poids très acceptable une fois immergé (densité de l'alliage de magnésium utilisé : 1,9).

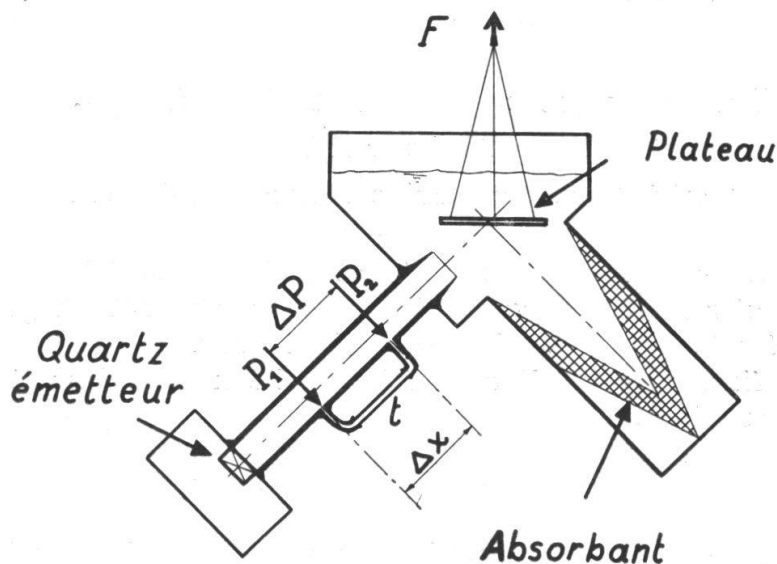


FIG. 1.

Parmi les vérifications que nous avons effectuées nous trouvons la valeur intéressante de  $\alpha/f^2 \cong 6.10^{-15}$  pour le Benzène à 1 Mc/s, alors que M. RICHARDSON (2) a trouvé  $0,75.10^{-15}$  à des fréquences du même ordre de grandeur et que tous les auteurs travaillant à 3 Mc/s et au-dessus trouvent des valeurs comprises entre 7 et  $9.10^{-15}$ . (La théorie classique donne  $0,08.10^{-15}$ ). Ce résultat montre bien l'intérêt de la méthode; il serait toutefois prématuré de le considérer comme acquis, en raison des nombreuses causes d'imprécision qui n'ont pas encore été éliminées.

#### BIBLIOGRAPHIE

1. PIERCY, J.-E. — *Jour. Phys. et Rad.*, t. 17, N° 15, 405 (1956).
2. BERGMANN, L. — *Der Ultraschall*, 5<sup>e</sup> éd., Hirzel (Zürich 1949).