**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

**Band:** 42 (1916)

**Artikel:** Nouveaux coefficients de conductibilité thermique

**Autor:** Dutoit, C. / Biéeler-Butticaz

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-743300

## 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: 28.11.2025** 

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

est en droit de le supposer puisque l'O est ozonisé), et ce gaz H naissant est l'un des réducteurs les plus énergiques. L'auteur a constaté l'ozone à maintes reprises dans les solutions aqueuses d'émanation.

L'auteur cite encore un phénomène d'un ordre tout différent. Le verre soumis aux radiations de l'émanation se teinte, se colore, ceci par une ionisation des molécules du verre (col. brune, violette). Un tube de verre dans lequel on a introduit de l'émanation est lumineux, pendant 2 à 3 semaines environ; après 30 à 35 jours il n'est plus possible de révéler la moindre luminosité même avec l'écran de platinocyanure ou autres, le tube est mort. Cependant un tube mort de ce genre, ayant été préparé depuis plus de 2 ans présente une nouvelle luminosité visible, même à la lumière du jour, soit donc, plus vive encore qu'au premier jour de sa préparation, si l'on élève sa température aux environs de 400°. Cette luminosité dure environ 30 à 35 secondes.

Cette luminosité ne semble pas provenir d'un déplacement moléculaire, d'une réorganisation dans la molécule du verre, qui de coloré qu'il était perd sa coloration, puisqu'une coloration semblable du verre des vieilles ampoules de rayons X disparaît par élévation de température sans présenter ce phénomène de luminosité.

Il y a là un champ intéressant, cette coloration du verre étaitelle de nature différente dans le verre soumis aux radiations du radium ou soumis aux rayons X? Ou bien le phénomène de luminosité provient-il des substances radioactives solides déposées par la désintégration de l'atome d'émanation, ce qui paraît probable à l'auteur d'après ses premières constatations.

C. Dutoit (Lausanne) et M<sup>me</sup> Biéler-Butticaz (Naters). — Nouveaux coefficients de conductibilité thermique.

1º Les surfaces intervenant souvent autant que la matière ellemême dans les transmissions de chaleur, les auteurs ont déterminé les coefficients de conductibilité thermique de divers matériaux pour les épaisseurs que l'on rencontre dans le commerce.

Voici le résumé des résultats :

Epaisseurs des échantillons : tuile 15,3 millimètres ; ardoise 6,35 ; éternit 4.

Rapports des poids par cm² de surface couverte : tuile 100; ardoise 56; éternit 33.

Coefficients de transmission de chaleur pour les épaisseurs cidessus : tuile 4 ; ardoise 1,3 ; éternit 1,8.

Le carton goudronné, usagé pendant 5 ans mais encore parfaitement étanche, donne 2,14; deux papiers d'emballage beiges superposés, 5; une tôle de fer usagée d'un millimètre d'épaisseur, 2,45. 2º Les auteurs ont déterminé quelques coefficients dans le système C. G. S.:

En admettant le coefficient indiqué dans le Recueil des Constantes physiques pour les briques soit 450, nous trouvons 80,8 au lieu de 84 pour l'ardoise. Nous déterminons l'éternit à 70,6 unités C. G. S. 40<sup>-5</sup>, soit calories-grammes traversant perpendiculairement, en une seconde, 4 cm² d'une lame d'un centimètre d'épaisseur, dont les températures des faces diffèrent d'un degré centigrade. Pour du béton armé fin, contenant 0,6 % de sa section de fer, très sec et glacé par une petite chape du côté extérieur, le coefficient C. G. S. trouvé est de 165.

3º Les essais sur le gazon ont montré l'immense avantage qu'il y a à ce que la terre soit recouverte d'herbe pour lui conserver sa chaleur interne. Une couche de gazon avec ses racines, sans terre, de 2,2 centimètres d'épaisseur, environ, placée sur une tôle de fer usagée, d'un millimètre d'épaisseur, en diminue la transmission de chaleur de 26 %.

4º Diverses espèces de bétons armés ont été essayées, les résultats paraîtront dans le Bulletin technique de la Suisse romande.

Ce qui peut intéresser les membres de la Société de Physique, c'est la méthode nouvelle qui a servi à déterminer les coefficients.

L'appareil qui a donné les meilleurs résultats fut une espèce de calorimètre en tôle étamée polie, réalisant, à l'intérieur, une enceinte hermétiquement close, fermée sur le dessus par la matière à étudier. On observait les variations de température de l'air de cette enceinte en fonction du temps au moyen de thermomètres au dixième. L'appareil se composait de trois vases cylindriques isolés par des supports de liège. Le premier espace libre du côté extérieur était rempli de terre légère d'infusoires, le second d'air. Une cuve, isolée par un disque de feutre, maintenue à température constante, était placée sur le dessus de l'appareil; elle contenait tantôt de la neige fondante pour observer les refroidissements, tantôt de l'eau à 50° pour les échauffements.

Toutes les observations ont été faites à température ambiante constante, dans la chambre noire murée de l'Institut de Physique de l'Université de Lausanne, se trouvant dans les sous-sol et dont la température ne varie presque pas de toute l'année.

Pour un refroidissement on aura les équations suivantes :

Soit P le poids de l'air en observation, constant; C, chaleur spécifique de l'air, constante;  $d\theta$  = abaissement de la température pendant le temps dt; T = température de la cuve, constante; dQ = chaleur transmise de l'enceinte à la neige; S = surface de transmission, constante.

Pour une matière spéciale M on a :

$$dQ_{\mathbf{M}} = S.K_{\mathbf{M}}(\theta - T)dt$$

et

 $dQ_{\mathbf{M}} = - P \cdot C \cdot d\theta$ .

La vitesse de refroidissement est:

$$-\left(\frac{d\theta}{dt}\right)_{\mathbf{M}} = \frac{\mathbf{S} \cdot \mathbf{K}_{\mathbf{M}}}{\mathbf{P} \cdot \mathbf{C} \cdot} (\theta - \mathbf{T}) .$$

S, P, C, T sont constants pour toutes les observations, donc pour trouver les divers coefficients de transmission de chaleur  $K_{\underline{M}}$  il n'y aura qu'à comparer entre elles les valeurs numériques des diverses tangentes aux courbes à ordonnées égales  $\theta$ .

En intégrant cette équation on arrive à une fonction logarithmique.

Pour pouvoir déterminer exactement les tangentes aux courbes d'observations il fallut en chercher toutes les équations, ce qui permit de trouver toutes les valeurs jusqu'à zéro degré centigrade. On eut ainsi autant de tangentes que l'on voulut à diverses ordonnées égales.

Les courbes sont des exponentielles; les auteurs recommandent spécialement la méthode très rapide qu'ils ont employée pour la recherche des équations, méthode préconisée par M. le professeur Landry, pour la recherche des courbes d'échauffement électrique.

Soit  $\theta$  l'ordonnée, = la température ; t = l'abcisse = le temps ; T = la hauteur de l'asymptote. Pour un échauffement, on aura

$$\theta = T[1 - e^{-\alpha t}],$$

en différentiant

$$\frac{d_0}{dt} = \mathrm{T} \alpha e^{-\alpha t} ;$$

pour t = 0, on a

$$\left(\frac{d\theta}{dt}\right)_{t=0} = \alpha T$$
, car  $\left[e^{-\alpha t}\right]_{t=0} = 1$ , 
$$\frac{\alpha = \left(\frac{d\theta}{dt}\right)_{t=0}}{T} = \frac{\operatorname{tg} \beta_0}{T}$$
.

tg  $\beta_0$  = la tangente à l'origine que l'on peut tracer d'après les points connus. Si l'observation a déterminé l'asymptote, on trouve directement  $\alpha$  et, avec plusieurs points observés et ces données, on arrive à déterminer les coefficients de l'équation avec toute la précision nécessaire. L'important est de bien choisir, pour chaque courbe, une origine arbitraire commode au milieu de points d'observation rapprochés.