

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 26 (1944)

Artikel: La constante diélectrique de NH₄Cl au point de transformation
Autor: Dinichert, Paul / Weigle, Jean
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-742730>

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: 07.02.2026

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

que le système trachéen, dans certains cas, n'est qu'excréteur, est une hypothèse qui se soutient par des arguments et qui a pour les Acariens une valeur explicative. Elle n'exclut pas que le système trachéen puisse jouer un rôle vraiment respiratoire dans d'autres cas, soit que la structure permette la diffusion, ou la ventilation (anastomoses entre trachées), soit que des muscles interviennent secondairement et provoquent l'entrée mécanique de l'air. Tous les passages d'un cas à l'autre paraissent possibles.

*Université de Genève.
Institut de Zoologie et d'Anatomie comparée.*

Paul Dinichert et Jean Weigle. — *La constante diélectrique de NH₄Cl au point de transformation.*

Les interprétations de l'hystérèse de la transformation du NH₄Cl données jusqu'ici n'étant guère satisfaisantes, il nous a semblé intéressant de mesurer la constante diélectrique de cristaux uniques. Nous pensions ainsi obtenir des indications susceptibles d'éclairer le phénomène. Nous nous en servirons plutôt pour vérifier l'explication de la transformation exposée dans la communication précédente.

Le principe de ces expériences consistait en une mesure de la variation de capacité, en fonction de la température, d'un condensateur dont le cristal formait le diélectrique. Ce condensateur était placé dans un circuit oscillant (fréquence $1,8 \cdot 10^6$ Hertz), décrit par Cohen Enriquez et Renaud¹, qui donne une discontinuité du courant lors de la mise en oscillations. On cherchait alors à retrouver le point de déséquilibre en compensant les variations du condensateur contenant le cristal par le réglage d'un condensateur étalonné préalablement.

La grandeur de la capacité que nous voulions mesurer était limitée par les dimensions des cristaux uniques que l'on est capable de former et par l'épaisseur à laquelle on peut réduire ces cristaux relativement mous. Nous arrivions à obtenir des capacités de 10 cm environ. Or, le saut total de la constante

¹ COHEN ENRIQUEZ, RENAUD, *Physica* 2, 429 (1935).

diélectrique au point de transformation est d'environ 1%. Si l'on voulait donc procéder à une étude détaillée des cycles d'hystérèse, il fallait obtenir une précision de mesure du millième de cm. Ceci nous obligea à prendre un certain nombre de précautions pour éviter tout changement parasite de capacité du dispositif de mesure: circuit oscillant très rigide, soustrait à tout effort mécanique et placé dans un thermostat; électrodes déposées directement sur le cristal par évaporation d'or, afin qu'elles suivent les déformations du cristal dans l'intervalle de transformation et qu'elles soient chimiquement inattaquables; contrôle de la stabilité du circuit.

Quant à la température, nous la faisions varier ou nous la maintenions constante avec un dispositif qui nous avait déjà servi pour d'autres expériences¹ et qui nous permettait d'avoir une précision de 0,02°.

Nous avons trouvé que l'allure générale de la transformation est tout à fait analogue à celle que présentent d'autres propriétés physiques, telles que les chaleurs spécifiques² et les dimensions de la maille^{3 4}. La température t_f à laquelle on peut situer le début de la transformation est la même, quel que soit le sens dans lequel est effectuée la transformation. Cependant la partie de la courbe qui correspond à la transformation rapide rendue possible par les ruptures est plus rapprochée de t_f lorsqu'on abaisse la température que lorsqu'on l'élève.

Il y a du reste plusieurs faits qui semblent démontrer l'existence de ces ruptures. A l'endroit précis où elles doivent se produire selon la théorie, on observe parfois un saut brusque et irrégulier de la constante diélectrique dans un intervalle de température de quelques centièmes de degré, mais en sens opposé à l'évolution normale. Guillien⁵ a observé ce même phénomène au cours de ses mesures sur des poudres, qui toutefois étaient moins détaillées au point de vue de la température.

¹ DINICHERT, Helv. Phys. Acta 15, 462 (1942).

² EXTERMANN, WEIGLE, Helv. Phys. Acta 15, 455 (1942).

³ DINICHERT, *loc. cit.*

⁴ SMITS, MÜLLER, KRÖGER, Z. Phys. Chem. 38 (B), 177 (1937).

⁵ GUILLIEN, C. R., 208, 1561 (1939).

D'autre part, nous avons constaté une boucle d'hystérèse plus large (d'environ $0,1^\circ$) lors de la première transformation d'un cristal que lors des transformations consécutives, ce qui montre que les inhomogénéités créées par une transformation facilitent les fractures. Enfin, les cycles sont d'autant plus étroits et s'achèvent d'autant plus rapidement que moins de substance a été transformée, c'est-à-dire que l'inhomogénéité du cristal est plus grande.

Du côté des basses températures, les deux branches de la courbe de transformation ne convergent que très lentement l'une vers l'autre, ce qui met en évidence le grand étalement en température de la transformation.

Des expériences semblables sur des poudres cristallines sont actuellement en cours, afin de vérifier si l'effet de la grandeur des domaines transformés est réellement très petit, ainsi que le prévoit la théorie. Elles seront publiées d'ici peu avec les résultats détaillés de ces expériences-ci dans les *Helvetica Physica Acta*.

Paul Dinichert et Jean Weigle. — *Sur l'explication des transformations du type NH_4Cl .*

Depuis un certain nombre d'années, nous étudions la transformation à -30° C environ du NH_4Cl . A cette température, le cristal passe d'une forme cristalline à une autre, qui se différencie de la première par les dimensions de la maille. La symétrie reste cubique et les atomes gardent leurs places relatives; il semble probable que cette transformation est due au fait que les groupes NH_4 se mettent en rotation dans la phase à haute température. On trouve expérimentalement que cette transformation n'a pas lieu à une température fixe mais qu'elle s'étale sur environ 5 degrés et qu'en plus elle montre une hystérèse. Nous avons réussi à donner une explication simple de ces phénomènes restés jusqu'ici assez mystérieux et nous pensons qu'elle doit s'appliquer à d'autres transformations de corps solides mettant en jeu de petites variations de volume. Cela lui donne une certaine généralité, qui justifie cette publication.