

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 10 (1957)
Heft: 6: Colloque Ampère

Artikel: Travaux récents sur les propriétés d'absorption diélectrique de certains solides
Autor: Dryden, J.S.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-738728>

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: 14.01.2026

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

Travaux récents sur les propriétés d'absorption diélectrique de certains solides

par J. S. DRYDEN

Trois études actuellement en cours ou récemment achevées par notre laboratoire relèvent du domaine d'intérêt du colloque. Ces études concernent l'absorption diélectrique: 1° dans des halogénures alcalins contenant des impuretés ioniques positives bivalentes, 2° dans un titanate de baryum non stoechiométrique et 3° dans des composés organiques aliphatiques.

Un compte rendu décrivant notre travail sur le premier de ces trois sujets a été soumis à la récente conférence de la Faraday Society à Amsterdam [1]. L'étude, sur les titanates de baryum non stoechiométriques, est intéressante parce qu'elle présente une classe de substances dans lequel l'absorption diélectrique peut se produire comme conséquence de mouvements d'ions; l'effet est ici beaucoup plus marqué que dans les halogénures alcalins. Dans ceux-ci, en effet, la dispersion ($\epsilon_s - \epsilon_\infty$) ne peut guère être augmentée plus de 0.025, tandis que dans le cas des titanates ($\text{Ba}_x(\text{Ti}_{8-x}\text{Mg}_x)\text{O}_{16}$) ($\epsilon_s - \epsilon_\infty$) peut s'élever à 45, à cause de la grande densité des défauts de réseau [2]. La structure cristalline de cette espèce de composé est telle que des octaèdres TiO_2 se constituent en cadres « hôtes » contenant des tunnels dans lesquels viennent se loger les ions de baryum. Pourtant, tous les sites qui peuvent être occupés par le baryum ne le sont pas; par exemple, dans le cas où $x = 1$, la moitié seulement des sites est occupée. La quantité d'atomes de magnésium présents dans la structure est la même que celle des atomes de baryum, et ces atomes (divalents) de magnésium se substituent de façon isomorphe aux atomes de titane (tétravalents), de sorte qu'un centre négativement chargé se constitue à chaque point du cristal où s'est produite une telle substitution.

L'absorption diélectrique s'étend sur un domaine de fréquences dont le centre se trouve à 5 Mc/s; elle est due au mouvement des ions de baryum dans les « tunnels » qui relient des sites adjacents. Cette absorption a une énergie d'activation de 0.17 eV et un facteur de fréquence de $4 \times 10^9 \text{ sec}^{-1}$.

Dans l'expérience citée, les mesures ont été effectuées sur des échantillons céramiques composés de cristallites orientées dans le même sens θ .

Notre récent travail sur les composés aliphatiques portait sur l'étude de l'intensité de l'absorption diélectrique et sa variation selon la pureté, l'histoire thermique et l'écroutissage de l'échantillon [3]. Sa conclusion principale est que, contrairement à l'hypothèse usuelle dans la littérature, tous les sites du réseau ne sont pas activés pendant l'absorption.

La préparation et les propriétés électriques de ces composés ont fait le sujet d'une demande de brevet.

1. DRYDEN, J. S. and R. J. MEAKINS, *Discussion Faraday Society*, 1957.
 2. ——— and A. D. WADSLEY, en cours de publication.
 3. WELSH, H. K., en cours de publication.
-