

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 8 (1926)

Artikel: Sur la variation des constantes diélectriques de vapeurs en fonction de la température
Autor: Sänger, R.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-742404>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 04.05.2025

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

G. HUBER (Zurich). — *L'effet magnétoélectrique d'orientation.*

(Le texte de cette communication n'est pas parvenu au secrétariat.)

R. SÄNGER (Zurich). — *Sur la variation des constantes diélectriques de vapeurs en fonction de la température*¹.

La variation de la constante diélectrique en fonction de la température a été déterminée pour les vapeurs de méthane, de chlorure de méthyle, de chlorure de méthylène, de chloroforme et de tétrachlorure de carbone. On peut prévoir qu'une dissymétrie de la formule chimique se traduira, au point de vue électrique, par l'existence d'un dipôle; ce dernier sera révélé par le coefficient thermique de la constante diélectrique. Le méthane et le tétrachlorure de carbone (CH_4 et CCl_4) obéissent à la loi de Clausius-Mosotti; les molécules de ces substances doivent posséder par conséquent une structure symétrique. Le passage du méthane, CH_4 , au chlorure de méthyle, CH_3Cl , par substitution d'un chlore à un hydrogène, trouble fortement la symétrie. Le degré de la dissymétrie va en diminuant lorsqu'on passe ensuite au chlorure de méthylène, CH_2Cl_2 , et au chloroforme, CHCl_3 .

D'après la relation de Debye, on trouve les moments suivants pour les molécules asymétriques:

| | |
|--------------------------|-------------------|
| CH_3Cl | 1,98 . 10^{-18} |
| CH_2Cl_2 | 1,59 . 10^{-18} |
| CHCl_3 | 0,95 . 10^{-18} |

W. HARDMEIER (Zurich). — *Dispersion anormale de rayons α .*

Selon Rutherford, on peut expliquer par la répulsion électrostatique entre charge du noyau et particule α la dispersion que subissent les rayons α lors du passage à travers de minces couches de matières de poids atomiques élevés. D'après les

¹ *Physik. Zeitschr.* 27, p. 556 (1926).