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

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

**Band:** 46 (1918)

**Artikel:** Nouvelles recherches sur un rayonnement secondaire pénétrant des

rayons canaux

Autor: Wolfke, J.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-743142

## 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: 26.11.2025** 

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

J. Wolfke (Zurich). — a) Nouvelles recherches sur un rayonnement secondaire pénétrant des rayons canaux.

L'auteur a publié dernièrement des recherches sur un nouveau rayonnement secondaire des rayons canaux 1. De nouvelles recherches, effectuées avec un autre dispositif et utilisant la déviation magnétique des rayons canaux, ont confirmé la production d'un rayonnement secondaire par des corpuscules canaux. Mais en même temps, on a reconnu que l'hypothèse formulée par l'auteur, dans son premier mémoire, au sujet du caractère de ce rayonnement, ne pouvait être maintenue, car les différences dans les noirs, observées alors sur les plaques (Fig. 1 c) provenaient d'un phénomène parasite caché.

Lorsque cette source d'erreur fut soigneusement éliminée, il n'apparut qu'une teinte noire uniforme derrière la feuille d'aluminium qui cachait la plaque à la lumière, et cela en regard de l'endroit où les rayons canaux venaient frapper la feuille. Ce noircissement change lorsque les rayons canaux sont déviés par un champ magnétique.

En l'absence de champ, en effet, la teinte apparaît assez intense; mais elle décroît très rapidement lorsqu'on fait agir un faible champ magnétique de quelques gauss. D'environ 75 gauss jusqu'à 1700 gauss, la teinte change à peine, pour décroître ensuite et devenir nettement plus faible à 5000 gauss.

On peut rendre compte des décroissances de la teinte de la manière suivante :

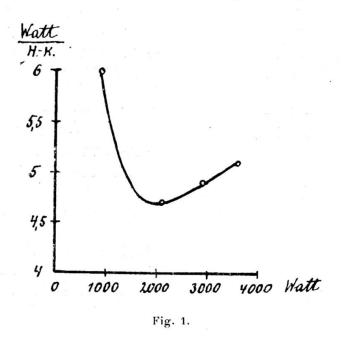
La première décroissance, celle qui a lieu lors de l'établissement d'un faible champ magnétique, s'explique par la déviation des rayons cathodiques de striction qui proviennent de la chambre de décharge à travers le canal, — par suite du redressement défectueux du courant, — et qui excitent un rayonnement Röntgen sur les feuilles. La décroissance qui a lieu lorsque le champ magnétique croît entre 1700 et 5000 gauss, ne peut s'expliquer qu'en supposant que d'autres ions, passablement plus difficiles à dévier que les électrons, prennent part à l'excitation du rayonnement pénétrant qui produit le noircissement. Une confirmation directe de ce fait est fournie par les reproductions photographiques ci-dessus. (Fig. 1 et 2).

La fig. 1 a été obtenue avec une exposition de 30 minutes. Devant la plaque photographique Röntgen, il y avait 3 feuilles d'aluminium, de 0,005 mm d'épaisseur chacune. Le champ magnétique était de 3300 gauss; le potentiel de décharge correspondait à un trajet d'environ 30 mm, entre boules de 30 mm de diamètre à peu près.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Wolfke, M. Actes de la S. H. S. N. 99<sup>me</sup> Assemblée annuelle, Zurich 1917; Arch. 1917, vol. 44, p. 467; Phys. Zeitschr., 18, p. 479, 1917; Philos. Mag. (6) 35, 59, 1918.

La fig. 2 montre une épreuve à solarisation directe, du spectre magnétique des rayons canaux pour une même intensité de 3300 gauss, dans les mêmes conditions de décharge que ci-dessus et une exposition de 30 sec.

En comparant les deux épreuves, on reconnaît nettement que le rayonnement correspondant au noicissement supérieur (Fig. 1), provient de l'endroit de la feuille où se trouve le maximum (Fig. 2) de rayons canaux déviés. Le fait que le maximum de solarisation (Fig. 2) des ions positifs est dévié un peu plus fortement que le maximum correspondant du rayonnement secondaire (Fig. 1) peut s'expliquer simplement si l'on tient compte de ce que la plaque photographique pendant les solarisations était de 3 mm plus éloignée des pièces



polaires que la couche d'aluminium lors de l'exposition au rayonnement secondaire. La direction de cette déviation correspond aux particules positives, qui parvenaient certainement à la surface des feuilles puisque la cassette était située immédiatement derrière les pièces polaires et qu'il ne pouvait y avoir aucun transport sensible de charge pendant le court trajet avec le vide employé (0,001 mm Hg). La grandeur de la déviation correspond à une valeur de  $\frac{e}{m}$  égale à environ  $10^{13}$  unités absolues, ce qui fait penser à des ions d'azotes éventuellement d'oxygène.

Ces photographies montrent sans conteste que les ions positifs sont capables d'exciter un rayonnement pénétrant par rebondissement.

On ne peut rien conclure de certain des nouvelles recherches au sujet de la nature du rayonnement secondaire. Il semble seulement qu'il s'agisse ici d'un rayonnement très mou Il suffit, en effet, d'ajouter une quatrième feuille d'aluminium, d'environ 0,005 mm d'épaisseur, aux trois déjà employées pour affaiblir considérablement le noircissement supérieur (Fig. 1). Une appréciation grossière donne pour ce rayonnement un coefficient d'absorption plus grand que celui du rayonnement caractéristique de l'aluminium.

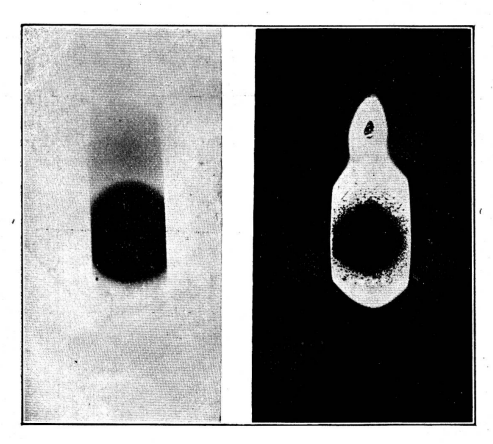


Fig. 2

b) Sur la valeur économique de la lumière Moore.

Dans une série de recherches effectuées sur la lumière Moore pour la maison Trüb, Täuber & C°, à Zurich, l'auteur a également étudié cette lumière au point de vue économique. Comme il n'existe que peu d'indications à ce sujet dans la littérature, l'auteur croit devoir présenter ici les résultats des mesures.

La lampe choisie avait la forme d'un tube en U d'environ 3 mètres de long et 40 mm de diamètre, avec des électrodes d'aluminium. Le tube avait été rempli avec de l'acide carbonique soigneusement séché, et la pression était maintenue, par la méthode du courant gazeux, à la valeur (entre 0,02 et 0,05 mm Hg) pour laquelle, à une tension donnée, le courant atteignait son maximum. Le courant provenait

d'un transformateur réglable, branché au réseau de 220 volts. La puissance absorbée était mesurée sur le primaire d'un wattmètre de précision. Dans le calcul, on tenait compte des pertes au transformateur, de sorte que les chiffres ci-dessous représentent la puissance nette qui était consommée dans la lampe seulement.

Pendant les observations, toute la lampe était entourée de papier noir, et on n'avait laissé libre qu'une faible longueur (10 cm) du tube pour les mesures photométriques. La lampe de comparaison était une lampe Wolfram, à verre mat, et étalonnée.

Dans ces recherches, il s'agissait de voir si la consommation spécifique en watts par bougie de la lumière Moore, c'est-à-dire de la décharge dans un gaz raréfié, possédait un maximum comme l'arc dans le vide<sup>1</sup>, pour décroître ensuite aux charges élevées. Les résultats obtenus, reproduits dans le tableau ci-dessous et sur la figure, montrent le contraire. La consommation présente un minimum et croît lorsque la charge augmente.

Charge en	Intensité totale	Watts
watts	en bougies Hefner	В. Н
900	150	6.0
2100	450	4.7
2900	590	4,9
3600	710	5,1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir Küch, R. et Retschinsky, T., Ann. der Phys. (4) 20, 563, 1906; M. Wolfke, E. T. Z., 917, 1912.