

<b>Zeitschrift:</b>	Archives des sciences physiques et naturelles
<b>Herausgeber:</b>	Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
<b>Band:</b>	19 (1937)
<b>Artikel:</b>	Sur une plaque orthochromatique dont les maxima de sensibilité ont de acuités très inégales
<b>Autor:</b>	Rossier, Paul
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-741831">https://doi.org/10.5169/seals-741831</a>

### 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:** 13.01.2026

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

guide est représentée approximativement par la formule linéaire

$$I(\text{cliché}) = 0,28 + 0,36 I(\text{étoile-guide}) .$$

Les écarts entre les résultats fournis par cette formule et les valeurs observées ne dépassent pas 0,03 mag.

Dans les calculs précédents, l'étoile-guide a été comprise. Si on l'élimine, la formule devient

$$I(\text{cliché}) = 0,31 + 0,27 I(\text{étoile-guide}) .$$

D'après nos clichés, dont la position n'a pas été choisie spécialement, il semble que les étoiles brillantes apparaissent sur la sphère céleste en des régions où leur couleur est plus fortement représentée qu'ailleurs. Peut-on en conclure que les étoiles circulent dans l'espace de façon assez générale par familles de classes spectrales voisines ? Si cela était exact, les parallaxes pourraient s'en trouver affectées dans le sens d'une diminution.

*Observatoire de Genève.*

**Paul Rossier.** — *Sur une plaque orthochromatique dont les maxima de sensibilité ont des acuités très inégales.*

Nous avons proposé<sup>1</sup> de représenter la sensibilité des plaques orthochromatiques par une fonction de l'espèce

$$\sigma(\lambda) = \sum_i C_i \left( \frac{\lambda_i}{\lambda} e^{1 - \frac{\lambda_i}{\lambda}} \right)^{a_i} .$$

Le nombre d'addendes est égal à celui des maxima de sensibilité.

<sup>1</sup> P. ROSSIER, *Sur la représentation analytique de la sensibilité spectrale des plaques orthochromatiques.* C. R. de la Soc. de phys., 1935, III; Publ. Obs. Genève, fasc. 31.

Dans le cas particulier des plaques « Tizian », étudiées par M. Oberguggenberger<sup>1</sup>, on trouve les résultats suivants:

$\lambda$ $m\mu$	$\sigma_{\text{obs.}}$	$\sigma_{\text{calc.}}$	Résidus O — C
430	0,99	0,99	0,00
450	0,99	0,99	0,00
470	0,93	0,91	+ 0,02
490	0,81	0,80	+ 0,01
510	0,60	0,66	- 0,06
530	0,58	0,58	0,00
550	0,76	0,76	0,00
570	0,78	0,78	0,00
590	0,25	0,25	0,00

Les constantes ont les valeurs indiquées ci-dessous. La petitesse des résidus montre que la représentation est très satisfaisante.

Comparons les constantes de sensibilité à celles précédemment trouvées pour des plaques orthochromatiques.

	Tizian	Voigtländer Illustra	Eisenberger UR
$\lambda_1 (m\mu)$	440	405	420
$a_1$	41,6	105	122
$C_1$	1,00	1,00	1,00
$\lambda_2 (m\mu)$	565	555	555
$a_2$	940	729	960
$C_2$	0,51	0,44	0,33

La plaque « Tizian » se distingue par l'importance du maximum secondaire, la petitesse de l'acuité du maximum principal et la valeur considérable de l'acuité du maximum secondaire d'orthochromatisation dans le jaune. Remarquons, à titre de comparaison, que toutes les acuités que nous avons pu déterminer jusqu'à maintenant sont au moins égales à 50.

*Observatoire de Genève.*

<sup>1</sup> Astronomische Nachrichten, 6073, 1. dec. 1934, fig. 1.