

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 56 (1925-1929)  
**Heft:** 219

**Artikel:** Sur le dessin des polyèdres et réseaux cristallins en perspective parallèle  
**Autor:** Déverin, L.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-271623>

### **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:** 30.03.2025

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

**L. Déverin. — Sur le dessin des polyèdres et réseaux cristallins en perspective parallèle.**

Les polyèdres et réseaux cristallins sont ordinairement représentés par leurs projections clinographiques sur un plan qui, par définition, est oblique aux droites projetantes parallèles entre elles. Le dessin s'exécute de façon telle que, les rapports des axes du cristal à leurs projections étant conventionnellement fixés, il soit possible de rétablir, à l'aide d'un calcul simple, les dimensions réelles du polyèdre projeté. Les principes qui gouvernent l'exécution du dessin ont été exposés par divers auteurs, notamment par Penfield (*Americ Journ. of Sci.* (4), XIX, 1905); ils peuvent se résumer comme suit:

Soient  $a_0, b_0, c_0$  3 vecteurs-unités portés respectivement par 3 axes rectangulaires OXYZ formant un trièdre à droite. Sur le plan de projection, parallèle au plan YOZ, et que nous pouvons noter (100), traçons une droite de repère LL' parallèle à OY. L'œil est placé à l'infini sur OX.

Si le système d'axes tourne d'un angle  $\theta$  autour de OZ, les longueurs  $a_0$  et  $b_0$  seront réduites à des longueurs apparentes  $a_0 \sin \theta$  et  $b_0 \cos \theta$ . Si l'œil s'élève ensuite d'un angle  $\varphi$  au-dessus du plan horizontal, les projections obliques sur le plan du dessin des longueurs  $a_0$  et  $b_0$  deviennent:

$$1) \quad a = a_0 \sqrt{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta \operatorname{tg}^2 \varphi}$$

$$2) \quad b = b_0 \sqrt{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta \operatorname{tg}^2 \varphi}$$

tandis que  $c_0$  se projette en grandeur vraie.

$a$  et  $b$  font avec la droite de repère LL' des angles notés respectivement  $\xi$  et  $\eta$  et définis par les relations

$$3) \quad \operatorname{tg} \xi = \frac{\operatorname{tg} \varphi}{\operatorname{tg} \theta} \quad \text{et} \quad 4) \quad \operatorname{tg} \eta = \operatorname{tg} \theta \operatorname{tg} \varphi$$

Si l'on pose  $p = \frac{a}{a_0}$  et  $q = \frac{b}{b_0}$   
on tire des relations 1) et 2)

$$\operatorname{tg}^2 \theta = \frac{1 - q^2}{1 - p^2} \quad \text{et} \quad \operatorname{tg}^2 \varphi = p^2 + q^2 - 1$$

On déduit de là les formules suivantes, qui permettent de tracer les axes vus en perspective dès que l'on a choisi les valeurs de réduction  $p$  et  $q$ :

$$\operatorname{tg}^2 \xi = (p^2 + q^2 - 1) \frac{1 - p^2}{1 - a^2} \quad \text{et} \quad \operatorname{tg}^2 \eta = (p^2 + q^2 - 1) \frac{1 - q^2}{1 - p^2}$$