

**Zeitschrift:** Revue suisse de photographie  
**Herausgeber:** Société des photographes suisses  
**Band:** 7 (1895)  
**Heft:** 3

**Rubrik:** Carnet de l'amateur

#### 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:** 29.12.2025

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

**Concours d'illustrations d'après nature.**

*Sujet proposé.* — Illustrer par la photographie, d'après nature, un texte quelconque : conte, légende, fable, scène, nouvelle, historiette, anecdote, etc., aux seules conditions qu'il forme un tout, qu'il soit d'un auteur connu et qu'il donne lieu à un minimum de six photographies, dont deux au moins comporteront plusieurs personnages.

Tel est le concours que la librairie Charles Mendel, 118, rue d'Assas, à Paris, vient d'ouvrir, concours qui sera fermé le 15 septembre 1895.

Le premier prix est de 1000 francs en espèces avec une médaille de vermeil ; le deuxième prix consiste en une médaille d'argent ; le troisième et quatrième prix en une médaille de bronze ; puis les dix lauréats suivants recevront des mentions honorables.

Pour plus de détails, demander le règlement du concours à l'adresse ci-dessus.

---

**Notre Illustration.**

*Marée basse.*

Le joli sujet que représente notre planche est dû à M. Charrel. Quant à la gravure héliographique elle est l'œuvre de M. P. Dujardin.

---

**CARNET DE L'AMATEUR**

**Correction de la déformation des lignes verticales  
d'une vue photographique.**

Tout le monde connaît les résultats obtenus avec un appareil dont l'axe de l'objectif n'est pas rigoureusement

horizontal pendant l'exposition. Il est donc de règle générale de ne photographier qu'après avoir vérifié l'horizontalité de l'appareil, surtout lorsqu'il s'agit de prendre des vues de monuments ou d'architecture. Il faut que le plan central (plan vertical passant par le centre optique) soit à la fois parallèle au plan de l'image et à celui de l'objet. Lorsqu'on incline l'axe principal, le plan central déviera de la verticale. Il en résulte des différences dans les distances des lignes verticales de l'objet au plan central et le rapport de reproduction ne sera pas le même pour toutes les parties de l'image. C'est là la cause des lignes verticales convergentes ou divergentes. De telles images ne sont pas absolument perdues. Le procédé qui permet leur redressement se base sur la loi géométrique suivante : « Lorsque deux plans se coupent, dont l'un renferme les images de tous les points de l'autre produite par un système optique, la ligne d'intersection de ces deux plans sera toujours située dans le plan central de ce système ».

Pour l'exécution pratique de ce procédé, il suffit qu'on dispose d'un appareil à agrandissement permettant de donner des inclinaisons suffisantes (sur un axe horizontal) tant à l'original qu'à la glace dépolie. L'axe de l'objectif doit être dirigé vers les centres des deux plans inclinés. On met au point comme on le fait habituellement pour les travaux d'agrandissement. Ensuite on incline le négatif de manière à ce que le bord vers lequel les lignes verticales convergent se rapproche de l'objectif /: puisque c'est cette partie qui exige un agrandissement plus fort :/. Puis on incline la glace dépolie dans le sens contraire jusqu'à ce que l'image soit parfaitement nette, tant au bord supérieur qu'au bord inférieur.

A l'aide de lignes verticales tracées au crayon sur la glace dépolie on peut, du reste, vérifier si l'on a obtenu d'emblée le parallélisme des lignes.

Nous ne pouvons entrer dans les détails de ce procédé faute de dessins explicatifs et nous nous bornons à citer cet intéressant travail de Robert Knoller.

(*Bulletin Belge.*)

\* \* \*

#### Impression des phototypes jaunes.

On a souvent recherché des méthodes pour enlever le voile jaune des clichés photographiques.

Cette opération demande toujours assez de temps, et n'est pas souvent satisfaisante. D'après M. Corsi, la meilleure et la plus simple méthode est de placer devant le phototype durant l'impression, un verre bleu, la combinaison de couleur avec ce dernier fera le même effet que si l'on interposait un verre vert. Il est bien entendu que cette dernière méthode est employée pour l'impression des phototypes faibles.

\* \* \*

#### Photographie de lointains.

Depuis peu, on a fréquemment demandé à l'éditeur des renseignements sur l'exposition et le développement qu'exigent les vues renfermant des montagnes lointaines.

En examinant l'image à la chambre ou bien une impression faite du négatif qui a été pris avec un objectif à court foyer, tel que  $8 \frac{1}{2}$  à 9 pouces pour une demi-plaque, on est frappé du résultat peu satisfaisant obtenu, les montagnes lointaines avaient dégénéré jusqu'à ressembler à des collines de sable.

On aurait eu plus de satisfaction en employant une des combinaisons d'un rectiligne ou bien un objectif à paysage à long foyer. L'objectif ne doit pas avoir un foyer moindre de trois fois la plus grande dimension de la plaque et une combinaison particulièrement recommandable est le télé-objectif, mais avec un grossissement modéré.

Pour ce qui est de l'exposition, l'ancienne règle de poser pour les ombres est toujours debout, l'avant plan doit être considéré ; de plus, il faut employer des plaques isochromatiques et un écran jaune, surtout pour les vues alpestres, quand le sommet de la montagne est couvert de neige.

Quant au développement, de même que pour tous les objets à opposition, on peut employer le pyro ou bien l'un des développateurs nouveaux, tels que l'amidol ou le métol.

(*Bulletin Belge.*)

\* \* \*

#### Nouvel objectif « le Collinéaire ».

La maison Voigtlaender et fils, à Brunswick, annonce, par la voix de M. le Dr D. Kæmpfer, la création d'un nouvel objectif symétrique, se composant de deux éléments à trois lentilles. Le principe de construction est tout à fait nouveau et diffère de celui des anastigmats (éléments positif-convergent, combiné avec un élément négatif divergent) et surpassé ces derniers par une correction plus parfaite de l'astigmatisme. Des essais comparatifs ont prouvé que l'anastigmat (Zeiss) diaphragmé à  $f/12.5$  et le double-anastigmat (Goerz) diaphragmé à  $f/7.7$  donnent un angle de champ de  $70^\circ$  (moyenne) exempt d'astigmatisme ; le « Collinéaire » donne à  $f/7.5$  un champ de  $85^\circ$ - $90^\circ$ . Cet objectif réunit donc, plus que tout autre, une luminosité considérable (l'ouverture maxima est de  $f/6.3$ ) et un grand angle. Chaque élément de cet instrument peut servir de lentille pour paysage, ayant une longueur focale double de celle de la combinaison entière.

(*Bulletin Belge.*)

\* \* \*

**Un verre dépoli de voyage.**

Que de fois le verre dépoli de votre chambre noire ne se trouve-t-il brisé au sortir du sac porte-appareil et ce, au moment (j'allais dire psychologique, mais l'on abuse trop de ce mot) au moment donc du déballage pour la prise d'une vue des plus pittoresques. Né vous affligez pas outre mesure, car le mouchoir de fine batiste de votre compagnie de voyage « *a lady friend* » dit le *Photo-Times*, vous servira, et, épingle convenablement sur l'appareil il vous permettra une mise au point plus que suffisante.

(*Bulletin Belge.*)

\* \* \*

**Formule de virage pour papier au citrate.**

Voici une formule employée spécialement pour les papiers mats, qui donne aussi de fort jolis tons chauds avec le papier au citrate :

Eau . . . . .	1,000 cc.
Sulfocyanure . . . . .	20 gr.
Chlorure d'or . . . . .	30 centig.
Potasse caustique . . . . .	30 »

Pour obtenir des tons plus rouges, mettre davantage de potasse caustique, ou bien encore la remplacer complètement par le double de carbonate de soude, c'est-à-dire 60 centig.

Avoir soin de fixer à l'hypo *avant le virage*, ainsi vous obtiendrez de biens meilleurs résultats puisqu'il vous sera permis d'arrêter votre image au ton que vous désirerez, sans craindre qu'elle ne change au fixage.

MERCIER.