

Zeitschrift: Revue suisse de photographie
Herausgeber: Société des photographes suisses
Band: 4 (1892)
Heft: 11

Artikel: Exposition internationale de photographie de Grenoble, 1892
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-526888>

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: 13.04.2026

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

fixage on vire dans le bain de virage de Mercier. Pour les tons bruns ou sépia on fait usage du virage à l'azotate d'urane et au prussiate rouge avec adjonction d'une solution à 10 % de bromure de potassium. Pour faire virer l'épreuve au bleu, après ce bain, on la lave à fond et on la plonge dans une solution très faible de sulfate de fer. Ces virages sont nécessaires pour corriger la faute de tirage qui, si elle n'avait pas été commise aurait conduit à des épreuves ressemblant beaucoup à celles que donne la platinotypie.

En terminant, je conseillerai à vos lecteurs de se méfier des imitations du papier de Souchatchoff; je sais qu'il en existe, mais les épreuves qu'elles donnent sont bien loin d'égaliser en beauté celles que l'on obtient avec le superbe papier argentotype russe.

Veillez agréer, mon cher confrère, l'expression de mes sentiments les plus distingués,

A. de LAVROFF.

Rédacteur du journal russe *L'Amateur photographe*.

Exposition internationale de photographie de Grenoble, 1892.

L'exposition internationale de photographie, organisée par les soins de la Société dauphinoise d'amateurs photographes a eu lieu à Grenoble, dans la salle du musée, du 15 juillet au 15 septembre dernier. Cette exposition a profité d'un concours d'étrangers assez considérable, réunis à Grenoble pour le Congrès du Club alpin français et l'exposition internationale alpine.

Malgré l'exposition internationale de photographie organisée à Paris, un bon nombre de fabricants de cette ville

avaient tenu à figurer à celle de Grenoble, entre autres MM. Jonte, Mackenstein, Martin, etc. ; au nombre des exposants industriels du dehors, nous trouvons MM. Rauser et C^o et MM. Thévoz et C^o, de Genève. Ainsi que nous l'avons dit, ce sont ces derniers qui ont obtenu la plus haute récompense décernée à l'exposition.

Quant aux amateurs exposants, ils ont été fort nombreux et ont contribué pour une large part au succès de l'exposition par la variété, le sentiment artistique et les qualités techniques de leurs œuvres.

M. A. Davanne, président de la Société française de photographie, avait bien voulu venir à Grenoble présider le jury qui se trouvait en outre composé de :

MM. Ch. Giraud, secrétaire.

L. Lumière, de Lyon.

V. Blanchet, de Rives.

D^r Pégoud.

P. de Montal.

Voici la liste des récompenses :

1^o FABRICANTS

Médailles d'argent.

MM. Cerutti, à Grenoble ; Monti (succ^r de Jonte), à Paris.

Médailles de bronze.

MM. Antoine, à Paris ; Brichaut, à Paris ; Derepas, à Paris ; Fenaut, à Rennes ; Jarret, à Paris ; Martin, à Paris ; Rauser, à Genève.

2° IMPRESSIONS MÉCANIQUES.

Médaille de vermeil.

Offerte par la Société française de Photographie.

MM. Thévoz et C^o, à Genève.

Médaille d'argent.

M. Baratier Joseph, à Grenoble.

3° PROFESSIONNELS.

Médaille d'argent.

M. Rostaing-Biéchy, à Grenoble.

Médaille de bronze.

M. Houry, à Mer (Loir-et-Cher).

4° AMATEURS.

Médailles de vermeil.

Offerte par le Photo-Club de Paris (portraits).

M. P. de Luvigne, à Lyon.

Médailles de vermeil.

MM. Bégule, à Lyon ; Demachy, à Paris.

Médaille d'argent.

Offerte par la Société française de Photographie
(applications scientifiques).

M. Burais, à Paris.

Médaille d'argent.

Offerte par le Photo-Club de Paris (instantanéités).

M. Magron, à Caen.

Médaille d'argent.

Offerte par le Photo-Club de Paris (Paysages).

M. des Francs, à Chambéry.

Médailles d'argent.

MM. Basto Joaquim, à Porto (Portugal). Bouchage, à Lyon. Finaz, à Lyon. Photo-Club régional du Sud-Est, à Lyon. Photo-Club de Rouen. Société photographique de la Savoie, à Chambéry. de Volcine, à Lyon.

Médailles de bronze.

Offertes par la Société française de photographie.

MM. Petit Clerc, à Vesoul. Savary, à Rennes.

Médailles de bronze.

MM. Barisien, à Briançon (appareils). D^r Batault, à Genève. Boissonnet, à Lyon. Bourbon, à Alger. Boutique, à Vesoul. Raumains, à Vesoul. Société Caennaise de photographie. Section de photographie de la Société d'agriculture, Sciences et arts de la Haute-Saône, à Vesoul ; Soulan, à Bonrepos (Haute Garonne ; Thivel, à Lyon.

L'échange international des épreuves photographiques.

La lumière nous vient du Nord. Il ne s'agit pas de cet éclairage indispensable, de cette orientation spéciale dont il faut tenir compte dans l'établissement d'un atelier de pose qui doit être construit de manière à tourner le dos au soleil, et à n'en recevoir le jour que du côté du ciel que Phébus ne parcourt point.

La lumière du Nord dont nous allons vous entretenir nous arrive sous la forme d'une idée extrêmement lumineuse et presque générale, qui, à peine conçue, reçoit déjà son exécution et étendra bientôt sur toute la surface du