Zeitschrift: Revue suisse de photographie

Herausgeber: Société des photographes suisses

Band: 17 (1905)

Artikel: Le décèlement photographique des "décharges invisibles" des encres

Autor: Reiss, R.-A. / Gerster, C.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-524385

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

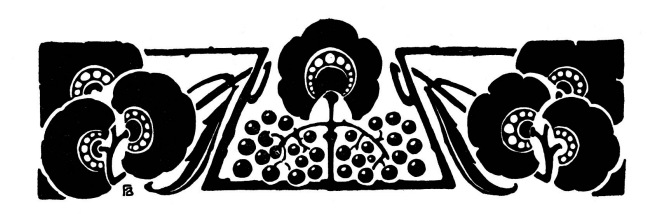
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



Le décèlement photographique

DES

" décharges invisibles " des encres

par le Dr R.-A. Reiss et Ch. Gerster.

M. A. Bertillon, chef du service de l'identité judiciaire de la préfecture de police de Paris, a le premier signalé le fait qu'en écrivant avec certaines encres et en mettant, après séchage complet de l'écriture, la feuille écrite en contact avec une seconde, on produit sur cette dernière un décalque invisible qui peut être rendu visible par différents moyens. M. Bertillon indiqua la chaleur comme apte à rendre visibles les décharges invisibles.

Nous avons poursuivi en son temps les intéressantes études de M. Bertillon, et nous avons donné connaissance de nos résultats à la XI^e session de l'Union internationale de Photographie tenue à Lausanne en 1903.

Nous résumons brièvement ce que nous avions constaté à ce moment-là.

1. La formation de l'image latente (décharge invisible) dépend surtout de l'encre employée. Le papier servant de support a une importance beaucoup moins marquée.

¹ Revue suisse de photographie, 1903, Nos 9 et 10. R.-A. Reiss, La Photographie judiciaire, pages 138-146. 1905

- 2. Ce ne sont que les encres à réaction acide qui produisent une décharge invisible.
- 3. L'image invisible une fois formée n'est plus détruite par l'action de l'air, mais bien par celle de l'eau.
- 4. La décharge invisible de l'écriture se forme déjà après un laps de temps très court (une heure de contact intime suffit généralement).
- 5. La « décharge invisible » n'est pas seulement décelée par la chaleur, mais aussi par des procédés photographiques.

Voici la manière d'opérer que nous avions adoptée à cette époque: Le papier suspect de contenir une image latente (nous préférons cette désignation à celle de « décharge invisible ») d'une écriture à l'encre est mis en contact intime avec un papier photographique à noircissement direct. Pour cela, nous nous servions de papiers au chlorure ou au citrate d'argent, tels que le papier « ancre mat » (papier à la celloïdine et à virage au platine) ou le papier au citrate Lumière.

La mise en contact des deux feuilles se fait dans un châssis-presse et à l'obscurité. Les deux feuilles restent ainsi sous pression pendant 6 à 12 heures. On sort alors le papier sensible du châssis-presse et on le laisse noircir complètement à la lumière du jour. L'écriture de l'image latente de la feuille à examiner ressort alors en traits métallisés sur fond sombre. Cette écriture est visible et peut être conservée pendant longtemps telle quelle. On peut également la fixer en trempant le papier dans un bain d'hyposulfite de sodium, mais l'écriture y perd de sa netteté. La meilleure manière de conserver cette écriture, c'est de photographier, la métallisation du trait obtenu, en se servant de méthodes spéciales.

Dès lors nous avons repris nos recherches et aujourd'hui nous sommes en possession de méthodes bien plus sûres donnant des résultats plus nets. En effet les résultats obtenus par noircissement direct, à la lumière, du papier sensible ayant été en contact avec la feuille contenant la décharge invisible ne sont pas toujours complets. Certains traits, par exemple les pleins, ayant été écrits avec beaucoup d'encre, ressortent fortement, alors que les déliés sont à peine vi-

sibles. En outre, il faut tonjours chercher un éclairage spécial et oblique pour pouvoir lire l'écriture, fait qui complique aussi singulièrement la prise photographique du document.

Tout cela nous incitait à chercher un autre procédé produisant une image où l'écriture fût immédiatiment visible et facilement photographiable.

Nous l'avons trouvé dans le développement physique du papier sensible ayant subi le contact de la feuille à décharge invisible.

Pour cela, à la sortie du châssis-presse, on expose le papier pendant un court espace de temps à la lumière, de façon à ce qu'il rougisse légèrement.

Sans le laver on le soumet alors à l'action d'un révélateur physique, le « Gallios » de Mercier par exemple. Si le papier utilisé est un papier à la celloïdine du genre de l'ancre mat, sa teinte passe par le rouge, le marbré (noir avec marbrures blanches) au noir sans que l'image de l'écriture ressorte. C'est seulement quand le papier est complètement noir que les traits commencent à sortir avec des reflets métalliques, d'abord verdâtres, ensuite argentés. Il faut éviter de trop pousser le développement, car le fond se métalliserait également.

Après le développement, on lave et on fixe dans l'hyposulfite et on procède ensuite au lavage définitif. On aura soin de ne pas toucher la surface mouillée du papier, car elle est devenue très délicate.

Les papiers genre citrate Lumière se comportent autrement, en ce sens que dans le bain révélateur ils deviennent d'abord noirs, sans passer par l'état marbré. Ils donnent du reste des résultats bien moins beaux que les papiers à la celloïdine.

Le papier « Solio » se comporte d'une façon toute spéciale. En le soumettant pendant quinze jours à peu près au contact de la feuille contenant la décharge invisible, l'écriture est déjà légèrement visible en blanc sur fond jaunâtre. En le traitant ensuite avec le révélateur, sans exposition préalable à la lumière, le fond brunit rapidement pendant que l'écriture reste belle blanche (voir planche fig. 2).

Le papier citrate « Lumière » donne également de bons résultats, si à la sortie du châssis-presse, sans l'exposer à la lumière, on le soumet pendant quelques secondes aux vapeurs d'ammoniaque (ammoniaque concentré). Le développement est très rapide et les traits de l'écriture ressortent en blanc sur fond foncé. En exposant le papier trop longtemps aux vapeurs d'ammoniaque l'image est entièrement détruite.

A côté du « Gallios » un révélateur physique qui nous a donné d'excellents résultats, est un révélateur à l'acide pyrogallique composé de la façon suivante : dans 25 cc. d'eau on dissout environ 0,2 gr. d'acide pyrogallique et on y ajoute 3 cc. d'acide acétique glacial.

Ajoutons que les images ainsi produites peuvent être facilement photographiées, surtout celles sur un papier à la celloïdine (voir planche fig. 1).

Au cours de nos recherches nous avons trouvé encore une autre méthode, très intéressante, pour le décèlement photographique des décharges invisibles, méthode dont nous ne pouvons donner aujourd'hui que les résultats pratiques; la démonstration théorique fera le sujet d'une communication ultérieure.

Cette méthode est le développement de l'image latente par le phosphore.

Pour cela on place dans une cuvette ou un godet en porcelaine un petit morceau de phosphore blanc qu'on couvre presque entièrement d'eau. Il importe beaucoup que la surface du morceau de phosphore émergeant de l'eau soit aussi petite que possible, autrement il se dégagerait des vapeurs blanches détruisant l'image.

Sur cette cuvette on place, côté sensible en dedans, le papier photographique ayant été en contact avec la feuille contenant la décharge invisible. On ferme ensuite aussi hermétiquement que possible l'orifice du récipient.

Après très peu de temps on constatera que l'écriture apparaît en traits foncés, pendant que le fond jaunit légèrement. Si les traits ont acquis la force nécessaire on fixe dans l'hyposulfite. Avec les papiers genre citrate Lumière et Solio on obtient ainsi d'excellents résultats (voir planche fig. 3). A remarquer que l'image définitive ne montre

L. KORSTEN

PARIS $13^e - 8$, 10, 12, RUE LE BRUN $- 13^e$, PARIS

CONSTRUCTEUR D'INSTRUMENTS DE PRÉCISION

NOUVEAUTÉ

NOUVEAUTÉ

LA "LITOTE"

A A A A

Plus de 1600 LITOTES

vendues dep. 1 an.

A A A A



A A A A

Plus de 1600 LITOTES vendues dep. 1 an.

A A A

La plus petite — La plus légère — La plus pratique des Jumelles photo-stéréoscopiques.











Se méfier des imitations et noms similaires.







EXIGER LA MARQUE EXACTE





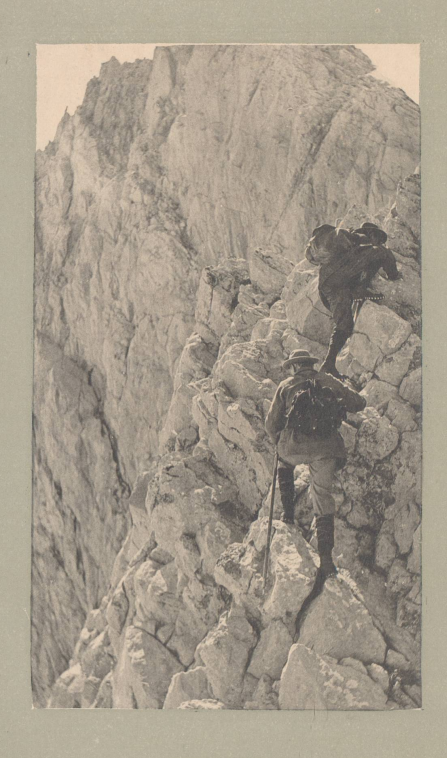


NOTICE FRANCO CHEZ
LE CONSTRUCTEUR





REVUE SUISSE DE PHOTOGRAPHIE



AU LEVER DU JOUR

pas seulement l'écriture mais aussi les particularités de la surface du papier (vergeure, etc.).

Nous ajouterons que l'image une fois amorcée par le procédé au phosphore peut être développée physiquement ensuite. Pour cela nous nous avons utilisé le révélateur à l'acide pyrogallique mentionné plus haut. Mêmes résultats que ceux cités précédemment : noircissement du fond avec traits blancs d'abord, et métallisation des traits très brillante ensuite. Il faut cependant signaler que ce développement n'est pas facile à exécuter. En effet la surface du papier est devenue extrêmement délicate et n'offre plus aucune résistance au toucher. Il faut donc bien prendre garde qu'elle n'entre pas en contact avec les doigts. Pour l'éviter on prend le papier, après le développement, avec des pinces par un coin et on le dépose dans une cuvette remplie d'eau, où il séjourne 5 minutes en ayant soin que l'eau soit absolument immobile. On sort ensuite la feuille de la cuvette, toujours avec des pinces, et on la suspend pour la sécher sans la fixer préalablement.

Sans vouloir entrer dans plus de détails théoriques pour le moment, nous croyons pouvoir attribuer à l'action ozonifiante du phophore cette propriété curieuse de développer sur des papiers photographiques l'image latente des décharges invisibles, d'autant plus que nous avons obtenu des résultats semblables avec du permanganate de potassium et de l'acide sulfurique concentré. Nous continuons nos recherches.

Lausanne, septembre 1905.

