

**Zeitschrift:** Revue suisse de photographie  
**Herausgeber:** Société des photographes suisses  
**Band:** 12-13 (1900-1901)  
**Heft:** 7

**Rubrik:** Formules et recettes diverses

### **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:** 12.01.2026

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



## FORMULES ET RECETTES DIVERSES

---

### Préparation des diapositifs colorés par absorption de solutions de couleurs,

M. R. Defays, dans *Photography*, indique la méthode suivante pour colorer les diapositifs :

On place sur une table bien nivelée des glaces parfaitement propres. On verse sur ces plaques une solution à 10 % de gélatine dans de l'eau, à laquelle on a ajouté 2 à 3 c. c. d'une solution à 5 % d'alun de chrome, puis on laisse sécher. On les sensibilise alors à la lumière jaune en les plongeant pendant dix minutes dans la solution suivante :

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Perchlorure de fer . . . . . | 15 grammes. |
| Acide citrique . . . . .     | 10 »        |
| Eau . . . . .                | 500 »       |

Ce bain ne se conserve pas et doit être préparé au dernier moment. L'impression se fait à la lumière du jour, derrière un négatif (et dans un châssis spécial, à repérage automatique, *Réd.*), jusqu'à ce que l'image soit convenablement venue, puis on plonge la plaque dans l'un des bains suivants :

1° Pour une image bleue :

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Gélatine <sup>1</sup> . . . . . | 50 grammes. |
| Eau . . . . .                   | 300 c. c.   |
| Bleu de Prusse . . . . .        | 1 gramme.   |

La gélatine doit être dissoute dans l'eau chaude (*Réd.*)



Phototype  
J. Bouvier, Genève

Similigravure  
Meisenbach, Riffarth & C°, Munich

AU-DESSUS DE ZINAL  
(VAL D'ANNIVIERS)



Phototype  
J. Bouvier, Genève

Similigravure  
Meisenbach, Riffarth & C°, Munich

GRIMENZ  
(VAL D'ANNIVIERS)

|   |     |
|---|-----|
| Gomme arabique . . . . .                          | 2 » |
| Solution à 10 % de carbonate<br>de soude. . . . . | 1 » |

2° Pour une image verte :

|   |           |
|---|-----------|
| Gélatine . . . . .                                | 50 gm.    |
| Eau . . . . .                                     | 300 c. c. |
| Vert de Scheele . . . . .                         | 1 gm.     |
| Gomme arabique . . . . .                          | 2 »       |
| Solution à 10 % de carbonate<br>de soude. . . . . | 1 »       |

3° Pour une image noire :

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Gélatine . . . . .           | 60 gm.    |
| Eau . . . . .                | 300 c. c. |
| Encre de Chine liquide . . . | 4 gm.     |
| Gomme arabique . . . . ,     | 1 »       |
| Acide acétique . . . . .     | 0,1 »     |

4° Pour une image rouge :

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Gélatine . . . . .       | 15 gm.    |
| Eau . . . . .            | 300 c. c. |
| Fuchsine . . . . .       | 0,6 gm.   |
| Gomme arabique . . . . . | 1 »       |

5° Pour une image jaune :

|   |           |
|---|-----------|
| Gélatine . . . . .  | 50 gm.    |
| Eau . . . . .   | 300 c. c. |
| Terre de Sienne, solution à<br>25 % dans l'alcool . . . . | 20 »      |
| Acide acétique . . . . .                                  | 0,1 gm.   |

On laisse les plaques dans ces bains à 20-25° c. environ cinq à dix minutes. Seules les parties qui ont été exposées à la lumière sont celles qui prennent la couleur. Si les blancs se teintaient, ce serait preuve de surexposition; et

si les demi-tons se teintaient insuffisamment, ce serait preuve de sous-exposition. Les plaques, au sortir de la teinture, sont directement séchées sans être lavées. Une fois sèches, elles sont rincées rapidement ou plongées dans une cuvette remplie d'eau pure pour les débarrasser de l'excédent de couleur.

Ce procédé peut aussi être employé sur papier. Le papier gros grain de Watman doit être employé. On l'humecte des deux côtés et le plonge pendant quatre à cinq minutes dans la solution suivante :

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Eau . . . . .     | 300 c. c. |
| Gélatine. . . . . | 25 grm.   |
| Alcool . . . . .  | 10 c. c.  |

L'épreuve est alors traitée tout comme une plaque.

(*Photog. Mitteilungen.*)



#### **Développeur hydroquinone-iconogène**

Nous lisons dans la *Photo-Revue* :

« Un de nos correspondants nous écrit :

» J'ai l'honneur de vous envoyer la formule du développeur à l'hydroquinone-iconogène combinés qui donne d'excellents résultats. Je l'emploie depuis plusieurs années ainsi qu'un grand nombre d'amateurs auxquels je l'ai conseillée et qui ne veulent plus en entendre parler d'autre.

Voici cette formule :

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Eau chaude ayant bouilli. | 1000 cc. (1 litre) |
| Sulfite de soude anhydre. | 80 gr.             |
| Hydroquinone pure .....   | 8 gr.              |
| Iconogène pur.....        | 6 gr.              |
| Carbonate de soude pur..  | 150 gr.            |

» Faire dissoudre dans l'ordre indiqué. Laisser reposer 24 heures et filtrer avant de s'en servir. On n'emploie le bain neuf que pour les grands instantanés ; on peut même ajouter un peu de bain vieux. Pour les poses normales, ajouter moitié bain vieux. Pour les clichés surexposés, n'employer que le bain vieux auquel on pourra ajouter quelques gouttes de bromure à 10 0/0

» Ce bain se conservera plus de six mois dans les petits flacons bien pleins et bien bouchés. Son prix de revient est d'environ 1 fr. par litre.

» Les phototypes obtenus sont d'un beau gris noir très doux, ils sont très brillants, bien fouillés dans les ombres, et la transparence de l'argent est telle que l'on obtient des ciels de nuages avec la plus grande facilité. »

(*Le Nord photographe*)



#### **Renforcement du papier à filtrer**

Voici une méthode indiquée par le *National Druggist* pour rendre le papier à filtrer plus résistant.

Le traitement qu'il s'agit de faire subir au papier consiste uniquement à le plonger dans de l'acide nitrique, à 1,423, puis à le laver soigneusement et à le faire sécher. Dès lors, il constitue un tissu qui possède des propriétés bien remarquables. Tout d'abord, il faut dire qu'il se contracte et perd de son poids, et que, à la combustion, il donne moins de cendres ; il ne contient, du reste, pas traces d'azote, et il n'affecte en aucune manière les liquides qui le traversent. Il reste absolument perméable aux différents liquides, ses propriétés filtrantes ne sont nullement modifiées, il demeure souple comme un chiffon, et cependant, il n'est nullement fragile, puisqu'on peut le manipuler

brutalement sans qu'il se déchire ni se perce. On comprend que cette particularité le rend précieux pour le filtrage sous pression. Il s'applique intimement sur l'entonnoir ; d'une façon générale, on estime que sa résistance est augmentée de 100 %. Cette dernière affirmation a été vérifiée par des essais forts probants.

*(Science pratique)*



### **Epreuve transparente sur papier**

On immerge l'épreuve dans un bain porté à 80° formé de :

Parafine. . . . . 40 gm.

Huile de lin . . . . . 10 »

Après complète imbibition, on la fait rapidement égoutter, puis la presse entre deux feuilles de papier buvard le moins poilu possible. Pour coller cette épreuve on emploie une solution aqueuse formée de :

Colle de poisson. . . . . 100 gm.

Sucre . . . . . 26 »

*(Bull. della Soc. fotogr. italiana.)*

