

**Zeitschrift:** Revue suisse de photographie  
**Herausgeber:** Société des photographes suisses  
**Band:** 8 (1896)  
**Heft:** 9  
  
**Rubrik:** Carnet d'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:** 12.01.2026

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



## CARNET D'AMATEUR

---

### Virage bleu pour transparents.

#### I

Solution de nitrate d'uranium à 10 p. c. . . . 10 c. c.  
Eau distillée . . . . 100 »

#### II

Solution de ferricyanure de potassium à 10 p. c. . 10 c. c.  
Eau distillée . . . . 100 »  
Acide acétique cristallisable 10 gouttes

On mélange au moment de s'en servir I et II. Les positives deviennent brunes, sépia et rouge. On lave 2 ou 3 minutes et on plonge la plaque dans une solution de sulfate de fer à 25 p. c. Plus l'image aura été rouge dans le premier bain plus elle deviendra bleue dans celui-ci.



### Négatifs jaunes.

Pour enlever les taches ou la teinte jaune, plonger le négatif dans une solution à 10 p. c. de sulfite de soude et ajoutez-y, goutte à goutte, de l'acide sulfurique jusqu'à ce qu'il y ait une odeur bien distincte d'acide sulfureux.

M. V.

(Bull. Belge.)