

**Zeitschrift:** Revue suisse de photographie  
**Herausgeber:** Société des photographes suisses  
**Band:** 2 (1890)  
**Heft:** 8

**Rubrik:** Boîte aux lettres

#### 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:** 13.01.2026

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

### Boîte aux lettres.

On nous écrit de Rouen, en date du 16 juillet : Quel est le mécanisme et quels sont les avantages de l'escopette Darier ?

*Réponses.* — Le mécanisme de l'escopette-détective Darier a été décrit à cette même place l'an passé (*Revue*, 1889, p. 14). Depuis lors, quelques modifications de détails ont rendu cet appareil encore plus pratique. Tel qu'il est, et après une année d'essais, nous n'hésitons pas à le mettre au premier rang parmi les détectives. Les avantages que présente cet appareil résident avant tout dans la bienfacture de son mécanisme, qui sort d'une des premières fabriques d'Europe pour la construction des instruments de physique. L'objectif est en verre d'Iena et le système d'obturation est aussi simple qu'ingénieux. Pouvoir faire 110 clichés consécutifs en se servant de l'appareil de quatre manières différentes est sans doute précieux, mais ce qui fait le charme de l'escopette, c'est l'excellence de sa construction. Lorsqu'on emploie cet appareil, on est sûr de ce qu'on fait, et l'on a guère à craindre les inévitables surprises que vous réservent tôt ou tard les détectives-jouets.

---

### PUBLICATIONS REÇUES

#### PÉRIODIQUES

##### **En langue française :**

*Bulletin de l'Association belge de photographie.* — *Bulletin de la Société française de photographie.* — *Le progrès photographique.* — *Le Moniteur de la photographie.* — *Journal de l'industrie photographique.* — *Les Annales photographiques.* — *Bulletin de la Société*