

Zeitschrift: Revue suisse de photographie
Herausgeber: Société des photographes suisses
Band: 4 (1892)
Heft: 6

Rubrik: Carnet de l'amateur

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

pays, M. O. Welti, ancien président de la Société photographique de Lausanne. C'est dans l'atelier de Montreux, aujourd'hui dirigé par M. Potterat, qu'a été exécutée cette gracieuse composition.

Nous remercions les parents de ces deux fillettes d'avoir bien voulu consentir à cette publication exécutée avec succès par MM. Thévoz et C^o.

PLANCHE II.

M. de Montal, membre de la Société des amateurs photographes de Grenoble est un dilettante de talent et les beaux sites de son département sont bien faits pour stimuler son zèle. Il nous en donne aujourd'hui la preuve en nous présentant le défilé de Fourvoirie situé sur la route de la Grande-Chartreuse. Le tirage photocollographique est également dû aux presses de MM. Thévoz et C^o.

Carnet de l'amateur.

Tons pourpres pour plaques ordinaires au gélatino-bromure pour positives.

Solution I. —	Sulfite de soude	20	grammes.
	Phosphate de soude	10	
	Eau	240	c. c.
	Hydroquinone.	6,6	
Solution II. —	Carbonate de soude	30	
	Phosphate de soude	10	
	Eau	240	c. c.

A employer par parties égales.

(American journal of photography.)

* * *

Traduction des formules anglaises en formules du système métrique.

Prenons le grain comme unité et nous aurons :

1 gallon	=	76,000	unités.
1 pinte	=	9,600	
1 livre	=	5,706	
1 once	=	480	
1 dram	=	60	
1 grain (ou minim).	=	1	

Sans nous préoccuper de la valeur équivalente de ces mesures au système métrique nous multiplierons le chiffre représentant le nombre des gallons, de pintes, etc., par leurs coefficients respectifs.

Exemple :

Hydroquinone <i>grains</i> 160 . . .	160	×	1	=	160	part.
Sulfite de soude <i>onces</i> 2 . . .	2	×	480	=	960	
Acide citrique <i>dram</i> 1	60	×	1	=	60	
Bromure de potass. <i>grains</i> 80 . . .	80	×	1	=	80	
Eau <i>pinte</i> 1	1	×	9,600	=	9,600	

Les parties seront des grammes ou des centimètres cubes selon qu'il s'agira de liquides ou de solides.

(Amateur photographe du Bulletino della Soc. fotografica italiana.)

BIBLIOGRAPHIE

(Tous les ouvrages dont nous rendons compte se trouvent au Comptoir suisse de photographie, Genève.)

Après bien des tâtonnements, les méthodes d'impressions photographiques à la presse sont enfin devenues très simples