

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 43 (1917)
Heft: 17

Sonstiges

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>

dent de la Société, pour souhaiter la bienvenue en français et en allemand à ses hôtes, M. Moser pour remercier, M. Neher, membre de la section, enfin l'un des élèves en français.

Chacun s'installe ensuite sur la terrasse du restaurant et la soirée se passe agréablement à des occupations diverses jusqu'à 10 heures et quart, moment fixé pour le départ.

Société genevoise des Ingénieurs et des Architectes

(Section de la Société suisse).

Séance du lundi 25 juin 1917.

M. F. Fulpius, président, ouvre la séance à 5 1/4 heures et commence par donner divers renseignements sur les affaires courantes.

L'envoi de la brochure contenant la conférence de M. C. Martin a eu lieu. Les informations demandées par le chef du Département des Travaux publics ont été réunies et lui ont été transmises. Le Comité central a annoncé aux sections que, vu les circonstances, la section de Schaffhouse renonçait à organiser l'assemblée générale dont elle s'était chargée. Un modeste souper de campagne a permis de réunir pour une soirée, d'une part, M. le Dr K. Moser, professeur à Zurich, et une trentaine de ses élèves de passage à Genève, d'autre part, un certain nombre de membres de la Société.

Le motif pour lequel la séance a lieu est la nomination de deux membres du jury devant juger le concours d'idées ouvert par la Ville de Genève pour l'aménagement du quai Turrettini (quai du Seujet actuel), le raccordement de ce quai au quai de Saint-Jean et l'étude de l'ensemble architectural du nouveau quartier à construire.

Le président donne lecture de la lettre du Conseil administratif à la Société à ce sujet et fournit quelques explications sommaires en se basant sur un plan présenté à l'assemblée ; ces explications provoquent une discussion assez animée en ce qui concerne le projet connexe d'aménagement du cours du Rhône.

La Société décide tout d'abord d'émettre un vœu tendant à ce que le concours soit limité aux architectes genevois et de le transmettre au Conseil administratif, puis de nommer deux jurés en titre et deux jurés-suppléants, tous pris en dehors de Genève. Sont nommés jurés en titre : MM. K. Moser, Zurich, et Taillens, Lausanne ; jurés-suppléants : MM. P. Bouvier, Neuchâtel, et Daxelhofer, Berne.

Il n'est pas fait de proposition individuelle.

La séance est levée à 5 h. 50.

Publications du Service des Eaux du Département fédéral de l'Intérieur.

Le Service des eaux du département suisse de l'Intérieur nous a adressé la circulaire suivante :

Nous nous permettons d'attirer votre attention sur deux publications de notre service qui présentent un intérêt tout spécial pour les ingénieurs s'occupant de questions hydrotechniques, savoir :

1. *Tables de récapitulation des principaux résultats des observations hydrométriques suisses.* (Prix fr. 8.—).
2. *Tableaux graphiques des observations hydrométriques suisses et débits quotidiens aux stations limnimétriques principales.* (Prix fr. 10.—).

L'année 1914, qui vient de paraître, apporte d'importantes améliorations dans ces deux publications, les rendant plus utiles encore aux ingénieurs.

La première de ces publications contient :

1. la surface du bassin de réception du cours d'eau près de la station limnimétrique et surface du lac ;

2. la date du commencement des observations ;
3. l'altitude absolue de la station limnimétrique, rapportée au niveling de précision de la Suisse (date du niveling, indication du repère, cote du zéro du limnimètre) ;
4. les hautes eaux extraordinaires ;
5. les basses eaux extraordinaires ;
6. les hauteurs moyennes du mois ;
7. la hauteur moyenne de l'année (janv.-déc.) ;
8. la hauteur maximum de l'année ;
9. la hauteur minimum de l'année.

La seconde publication contient :

1. Les courbes des niveaux (tableaux graphiques) aux principales stations limnimétriques. (Les données de 212 stations sont publiées en 1914.)
2. Les débits quotidiens des principales stations limnimétriques. (56 stations pour 1914).

Ces tableaux indiquent :

- a) le débit quotidien en m^3 par seconde (moyenne du jour) ;
- b) le débit quotidien moyen maximum ;
- c) le débit quotidien moyen minimum ;
- d) les débits totaux (mensuels) moyens, maximum et minimum absolu en m^3 par seconde (Q) ;
- e) les débits totaux (mensuels) moyens, maximum et minimum absolu en litres/secondes par m^2 du bassin de réception (q) ;
- f) le débit annuel moyen (somme des débits quotidiens moyens de l'année divisés par le nombre de jours) ;
- g) le débit « semi-annuel » (atteint autant de fois que dépassé pendant l'année, c'est-à-dire qui existe au moins pendant 182 jours consécutifs ou non) en m^3 par seconde (Q) et en litres/secondes par km^2 ;
- h) la surface du bassin de réception de la station limnimétrique ;
- i) le nombre d'observations quotidiennes.

L'année 1914 contient également :

3. Un tableau des stations du réseau limnimétrique suisse avec les cotes du zéro et des renseignements sur l'état de la mise au net des observations.

Comme on nous demande toujours beaucoup de renseignements qui tous sont contenus dans les publications susmentionnées, nous supposons que ces dernières sont insuffisamment connues dans les milieux intéressés.

Il serait alors peut-être recommandable que les firmes utilisant nos données reçoivent régulièrement, à leur sortie de presse, les publications précitées. Nous accepterons donc avec plaisir toute demande d'abonnement qui nous sera adressée.

Service de placement de la Société suisse des Ingénieurs et des Architectes.

Offre de place.

N° 540 : *Ingénieur-mécanicien comme chef d'exploitation d'une usine de grosse mécanique actuellement en construction.* Français langue maternelle.

Demandes de place.

N° 97 : *Ingénieur-géomètre avec pratique travaux géodésiques.*

N° 111 : *Ingénieur-contracteur très expérimenté, charpente métallique, béton armé, etc.*

N° 113 : *Jeune dessinateur (architecture) avec pratique de chantier.*

Prière de s'adresser au Secrétariat de la Société, à Zurich, Tiefenhöfe, 11 (Paradeplatz).