

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 69 (1943)  
**Heft:** 16  
  
**Nachruf:** Guillemin, Georges

### **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:** 21.02.2026

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

## NÉCROLOGIE

## † Georges Guillemín, ingénieur.

1862 — 1943

Georges Guillemín, ingénieur-mécanicien, ancien chef des Ateliers des Chemins de fer fédéraux à Yverdon, est décédé le 13 juillet, après bien des mois de maladie et de grandes souffrances. Il s'est éteint dans sa quatre-vingt-unième année, à Pully, dans la maison familiale où il était né le 11 septembre 1862. Georges Guillemín était une personnalité très connue, très respectée et très aimée, aussi l'annonce de son décès a-t-elle causé une douloureuse émotion à tous ceux qui le connaissaient et qui l'aimaient.

Retracer la longue carrière d'un homme tel que lui est une tâche émouvante et, ayant beaucoup à dire, il est malaisé de se restreindre. Fils d'un ingénieur estimé, Guillemín se sentit attiré par cette même profession, avec une préférence pour la mécanique. Entré à l'Ecole polytechnique fédérale, il y obtint, en 1887, le diplôme d'ingénieur-mécanicien. Se sentant un goût marqué pour les chemins de fer et leur matériel roulant, il se prépara à cette spécialité par des stages de pratique comme ajusteur, chauffeur de locomotives et constructeur dans les bureaux d'études de diverses fabriques de machines.

En 1890, Guillemín fut engagé comme ingénieur au service de la Traction et du Matériel roulant de la Compagnie du Jura-Simplon, qui le transféra en 1894 aux Ateliers d'Yverdon. Il en devint le chef en 1897 et le resta jusqu'au 1<sup>er</sup> juillet 1930 où, atteint par la limite d'âge, il put prendre une retraite bien méritée. Au cours de ces nombreuses années, Guillemín a, par l'étendue de ses connaissances, par son ardeur au travail et ses belles facultés, puissamment contribué à la réorganisation, au développement et à la grande extension donnée à ces Ateliers d'Yverdon, dont l'organisation devint modèle.

Il fut un chef ferme, exigeant de la discipline et du travail bien fait, mais bon et juste; il s'intéressait au travail de chacun, accueillant volontiers les suggestions intéressantes de ses subordonnés et il a contribué par ses bons conseils à l'heureuse formation de bien des jeunes ingénieurs. Aussi l'empreinte et le souvenir qu'il a laissés dans ces Ateliers d'Yverdon, qu'il a tant aimés, restent-ils encore bien vivants.

Au militaire, Guillemín fut dans le génie un soldat plein d'enthousiasme et parvint au grade de capitaine de sapeurs.

Disons encore, en terminant, ce que Georges Guillemín fut comme homme et comme ami. Très sociable, il fut un habitué fidèle des réunions des sociétés d'ingénieurs dont il faisait partie et fut longtemps membre du Comité central de l'Association des anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale. Il avait tant de plaisir à se sentir entouré d'amis, dont il faisait la joie par son humour et les récits amusants dont il avait le secret. Il était bon et charitable, on ne peut mieux dire; la pensée que sa sympathique figure a disparu à jamais est douloureuse, mais son souvenir restera impérissable dans le cœur de tous ceux qui l'ont connu et aimé.

A. C.



GEORGES GUILLEMIN, ingénieur.

## BIBLIOGRAPHIE

**La construction en temps de guerre**, par G. Leuenberger et M. le Dr M. Rös, professeur. Ed. F. Rouge et C<sup>ie</sup>, Lausanne.

Pour répondre à un vœu généralement exprimé, le délégué du Conseil fédéral aux possibilités de travail vient de faire publier une traduction française de l'ouvrage de MM. Leuenberger et Rös, *Bauen in Kriegzeiten*.

La publication qui nous est présentée aujourd'hui reproduit fidèlement les enseignements variés de l'édition de langue allemande, dont le *Bulletin technique* a déjà signalé tout l'intérêt<sup>1</sup>. On y retrouve en particulier les résultats d'essais récents sur les matériaux usuels: bois, pierre naturelle, béton, acier, et sur les matériaux nouveaux, béton précontraint, aciers spéciaux ou métaux légers, par exemple. Ces résultats, mis en valeur par de nombreux graphiques, servent de base aux propositions du Laboratoire fédéral d'essai des matériaux, pour la modification des taux de travail à admettre en vue d'une meilleure utilisation des matériaux.

La nécessité d'économiser nos réserves par un emploi rationnel des matières premières n'est pas près de perdre son actualité; il est à présumer qu'elle subsistera même assez tard dans l'après-guerre à guider les efforts de nos ingénieurs et architectes. Aussi les milieux techniques de Suisse romande seront-ils certainement heureux de disposer de l'abondante documentation qui leur est offerte en langue française.

**La Poutre Vierendeel et ses nœuds**. Dissertation présentée à l'Ecole polytechnique fédérale par M. Mustapha Inan, ingénieur. — Zurich 1941. — 35 pages de calculs et de tableaux, 25 belles photographies et 73 dessins et épreuves de contraintes.

C'est un travail remarquable par sa riche documentation et sa belle présentation.

Quelques accidents, survenus à des ponts construits selon la technique moderne de la soudure de l'acier, ont attiré l'attention du monde des ingénieurs sur ce type particulier d'ouvrages, dont l'hyperstaticité, celle particulière aux cadres, intéresse avant tout les moments d'insertion des barres dans les nœuds. L'auteur cherche à mettre en lumière, par mesures au tensomètre et photoélasticité, le degré de concordance des résultats obtenus au laboratoire de statique et de ceux issus des méthodes de calcul (voir BAES, *Poutre Vierendeel* et RÉNAL, *Poutres à hauteur variable*), et ceci pour les barres proprement dites et, plus particulièrement, pour les points faibles du système, les attaches. M. Inan propose alors deux types d'améliorations de ces attaches: un nœud à grand rayon, difficilement réalisable en béton armé à cause de sa lourdeur, et un nœud dépourvu d'arrondis, ce qui étonne mais se justifie dans la construction métallique grâce à des renforcements de l'âme des barres.

La poutre parabolique étudiée, un modèle de 75 cm de longueur découpé dans une plaque de cellulose de 6,25 mm, compte dix champs trapézoïdaux et des extrémités robustes élégées par un orifice circulaire; elle a permis la mise au clair, par des schémas extrêmement soignés, des systèmes des lignes isostatiques pour une charge répartie sur la poutre entière ou d'un seul côté du poteau médian.

<sup>1</sup> V. n° 20 du 3 octobre 1942.