

**Zeitschrift:** IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH  
Kongressbericht

**Band:** 12 (1984)

**Artikel:** Conclusions au séminaire V: développement dans le projet et le calcul  
de constructions métalliques

**Autor:** Badoux, Jean-Claude

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-12185>

### **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:** 15.03.2025

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



**Conclusions au Séminaire V**  
**Développement dans le projet et le calcul de constructions métalliques**

**Jean-Claude BADOUX**

Professeur

Ecole Polytechnique Fédérale

Lausanne, Suisse

Les bases de calcul des charpentes métalliques sont très uniformes à travers le monde. L'important effort entrepris depuis quarante ans en recherche fondamentale et appliquée est parfaitement international. Il a porté de très nombreux fruits et a contribué puissamment à développer favorablement les règles de calcul, à les uniformiser également.

Plusieurs des contributions présentaient des résultats intéressants de recherches et de développements récents. Devant la grande masse de recherches théoriques, il est des plus intéressants de connaître des résultats de recherches prenant en compte la réalité physique de constructions réelles.

Ce furent en particulier les contributions des Professeurs O. Halasz (H) et J. Lindner (RFA) sur la réalité des comportements à la ruine et la non-verticalité de colonnes qui allèrent dans cette direction.

Leere Seite  
Blank page  
Page vide