

**Zeitschrift:** IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin  
**Band:** 11 (1987)  
**Heft:** B-42: IABSE bulletin

**Vereinsnachrichten:** Concrete structures for the future: Paris-Versailles, 2-4 September  
1987

### **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:** 28.11.2025

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

**2. Concrete Structures for the Future  
Structures en béton de l'avenir  
Betonbauwerke für die Zukunft  
Paris-Versailles, 2-4 September 1987**



*Opéra de la Bastille, Paris (en construction)*

The main aspects, which will be considered during the Symposium, are: «Quality, economy, serviceability, maintenance, innovation, architecture». The participants will interact in a panel discussion on the influence of design contracts and construction contracts on the quality of structures. The participants will listen to contributions, will see posters and will visit an exhibition. In this way, they will gain an insight into how concrete structures should be designed and erected, in order to be acceptable to the community in the 21st century.

Technical visits are planned in the region of Paris and at the foot of the French Alps, giving insight into the technical possibilities of French Engineering.

The programme of the Symposium, containing all practical details and the application form, can be obtained at the Secretariat of IABSE.

Les aspects essentiels qui seront traités au cours du Symposium ont pour nom: qualité, économie, aptitude au service, maintenance, innovations, architecture. Une table ronde permettra aux participants de mieux comprendre les différentes pratiques des contrats d'études et de travaux en Amérique, en Asie et en Europe. Les participants entendront des exposés, verront des posters, visiteront une exposition. Ils pourront ainsi acquérir les connaissances nécessaires à la réalisation de structures en béton qui soient encore acceptables pour la communauté au 21<sup>e</sup> siècle.

Des visites techniques sont prévues en région parisienne et au pied des Alpes françaises, offrant ainsi une image des réalisations techniques des ingénieurs français.

Le programme du Symposium, contenant tous les détails pratiques et le bulletin d'inscription, peut être obtenu au Secrétariat de l'AIPC.

Die im Rahmen des Symposiums behandelten Aspekte sind «Qualität, Wirtschaftlichkeit, Gebrauchstauglichkeit, Unterhaltung, Neuerungen, Architektur». Ein Podiumsgespräch ist dem Einfluss von Projektierungs- und Ausführungs-Verträgen auf die Qualität von Bauwerken gewidmet. Die Teilnehmer werden Vorträge hören, Posters sehen und eine Ausstellung besuchen und so vielfältige Anregungen für die Verwirklichung von Betonbauwerken gewinnen, die noch im 21. Jahrhundert von unserer Gesellschaft akzeptiert werden können.

Technische Besichtigungen sind in der Gegend von Paris und am Fuss der französischen Alpen vorgesehen und zeigen das Können des französischen Bauingenieurwesens.

Das Programm dieses Symposiums, welches alle praktischen Details sowie den Anmeldungstalon enthält, kann beim Sekretariat der IVBH bezogen werden.