

Zeitschrift: IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin
Band: 10 (1986)
Heft: B-40: IABSE bulletin

Vereinsnachrichten: Concrete structures for the future: Paris-Versailles, Sept. 2-4, 1987

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

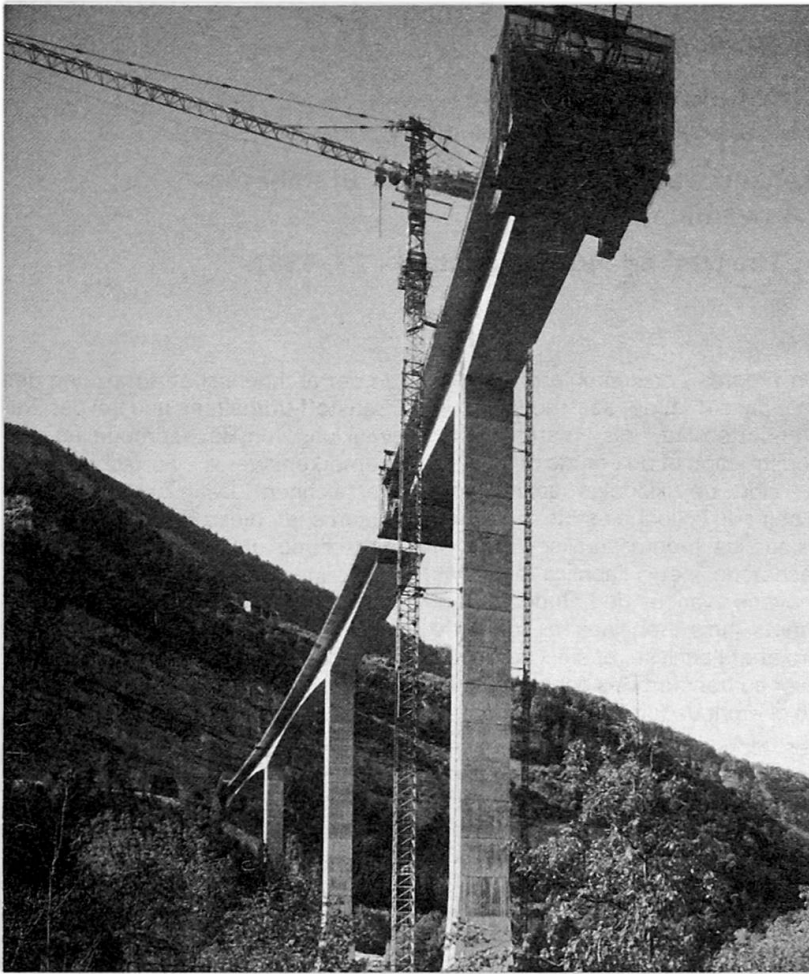
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 12.04.2025

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



Viaduc de Nantua

The abstracts received have demonstrated great interest in the theme «Innovation» which may equally result from the evolution of materials – concrete, steel or steel substitutes – as from the structural design. Three sessions will consequently be dedicated to this subject. The themes of the Symposium will be:

- Quality and Economy
- Serviceability
- Design for Maintenance
- Innovation
- Control of Geometry
- Modern Architecture of Concrete Structures
- Design Contracts and Construction Contracts (Panel discussion)

Keynote lectures on «Paris in the 21st century» and «Concrete structures for the year 2000» will conclude the Symposium.

L'appel de communications a montré un grand intérêt pour le thème «innovation» qui, dans le domaine des structures en béton, provient aussi bien de l'évolution des matériaux – béton, acier ou substituts de l'acier – que des projets de structures. Trois séances de travail seront consacrées à ce sujet. Rappelons les thèmes du Symposium:

- Qualité et économie
- Aptitude au service
- Prévision de la maintenance
- Innovation
- Maîtrise de la géométrie
- Architecture moderne des ouvrages en béton
- Contrats d'études et de travaux (table ronde)

Des exposés magistraux conclueront le Symposium: «Paris au 21e siècle» et «Structures en béton de l'an 2000».

8. Concrete Structures for the Future

Structures en béton de l'avenir

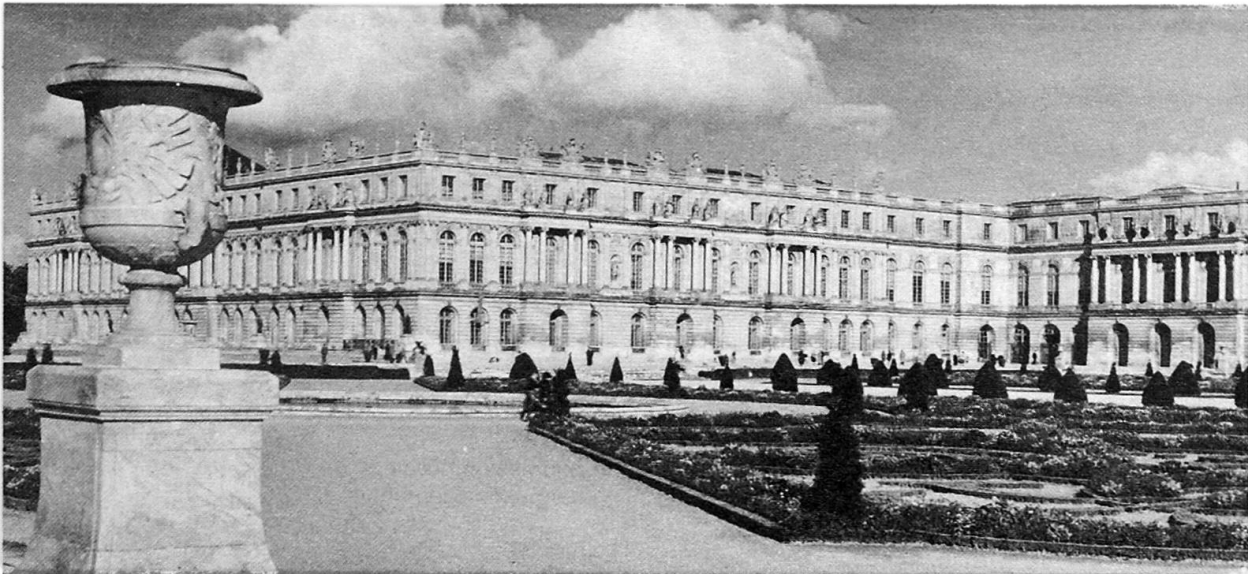
Betonbauwerke für die Zukunft

Paris-Versailles, Sept. 2 – 4, 1987

Die eingegangenen Zusammenfassungen haben gezeigt, dass ein grosses Interesse für das Thema «Neuerungen» besteht, welche sowohl von der Entwicklung der Baustoffe – wie Beton, Stahl oder Stahlersatz – als auch vom Bauwerksentwurf ausgehen können. Diesem Thema sind denn auch drei Arbeitssitzungen gewidmet. Die Symposiumsthemen sind:

- Qualität und Wirtschaftlichkeit
- Gebrauchstauglichkeit
- Massnahmen für die Unterhaltung
- Neuerungen
- Beherrschung der Bauwerkgeometrie
- Moderne Architektur von Betonbauwerken
- Projektierungs- und Ausführungsverträge (Podiumsgespräch)

Die Vorträge «Paris im 21. Jahrhundert» und «Betonbauwerke für das Jahr 2000» werden das Symposium beschliessen.



Château de Versailles

Proposals for posters may be submitted to

AFPC-Symposium 1987
46 avenue Aristide Briand
F-92223 Paris, France

by **December 31, 1986**. According to the indications contained in the preliminary invitation they should indicate to which theme they are related.

The recommended technical visits following the Symposium will take the participants to important structures and bridges in the region of Paris and in the French Alps. They will be concluded by an excursion to the charming town of Beaune and to the Castle of Clos de Vougeot.

The programme for accompanying persons, too, is quite attractive.

All further details along with the registration form will be contained in the Final Invitation available in January 1987.

Programme

31. 8. – 2. 9. 1987

2. 9. – 4. 9. 1987

5. 9. – 6. 9. 1987

Other Events:

26. 8. – 28. 8. 1987, Delft, NL

IABSE Colloquium

Colloque AIPC

IVBH Kolloquium

7. 9. – 11. 9. 1987, Paris-Versailles

Congress of RILEM

Congrès RILEM

RILEM-Kongress

Des **propositions de posters** peuvent être soumises jusqu'au **31 décembre 1986** à l'AFPC-Symposium 1987, en indiquant le thème auquel se réfère la proposition de poster.

Les visites techniques proposées conduiront les participants sur des chantiers de structures et de ponts en région parisienne et dans les Alpes françaises. L'excursion technique se conclura par une visite exclusive de la charmante ville de Beaune et du Château du Clos de Vougeot.

Le programme pour les personnes accompagnantes est également très séduisant.

Des informations détaillées ainsi que le bulletin d'inscription seront contenus dans l'Invitation Finale, disponible en janvier 1987.

Autoren sind eingeladen, ihre **Poster-Vorschläge** unter Angabe des Beitragsthemas bis zum **31. Dezember 1986** dem «AFPC-Symposium 1987» zu unterbreiten.

Die technischen Besichtigungen im Anschluss an das Symposium führen die Teilnehmer zu Baustellen der Region von Paris sowie in die Französischen Alpen. Den Abschluss bildet ein Ausflug ins reizvolle Beaune und zum Schloss Clos de Vougeot.

Auch das für die Begleitpersonen zusammengestellte Programm ist sehr ansprechend.

Weitere Einzelheiten sowie das Anmeldeformular werden in der endgültigen Einladung enthalten sein, die im Januar 1987 erhältlich ist.

IABSE Annual Meetings – Réunions annuelles AIPC – IVBH Jährliche Sitzungen

IABSE Symposium – Symposium AIPC – IVBH Symposium

Techn. excursions – Exc. techniques – Techn. Besichtigungen

«Computational Mechanics of Concrete Structures»

«Mécanique des structures en béton armé»

«Rechnerische Mechanik von Konstruktionen aus Stahlbeton»

«From Material Science to Construction Material Engineering»

«De la science des matériaux au génie des matériaux de construction»

«Von der Materialwissenschaft zum Werkstoff-Ingenieurwesen»