

Zeitschrift: IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin
Band: 11 (1987)
Heft: B-43: IABSE bulletin

Vereinsnachrichten: The 1987 IABSE Prize awarded to Mr. Claude Servant

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

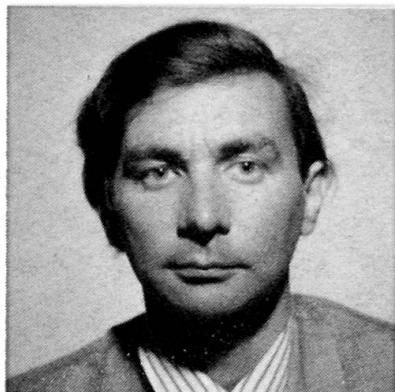
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 28.04.2026

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



5. The 1987 IABSE Prize awarded to Mr. Claude Servant Attribution du Prix AIPC 1987 à M. Claude Servant IVBH Preis 1987 an Herrn Claude Servant

At the opening of the Symposium «Concrete Structures for the Future» in Versailles, on September 2, 1987, the President of IABSE presented Mr. Claude Servant with the 1987 IABSE Prize, in appreciation of his original and promising contributions to the design and execution of modern bridges in reinforced and prestressed concrete.

Mr. Claude Servant, born 1947 in Paris, received his Civil Engineering Diploma from the Ecole Centrale of Lyon in 1971. In 1972, he obtained the Diploma of the Center for Higher Studies in Construction. He joined the Design Office of the company Spie-Batignolles, whose chief engineer for Bridges he became in July 1977. Presently he is in charge of the Design Office for bridges and structures of this firm. Claude Servant is also professor for structural analysis at the Ecole Spéciale des Travaux Publics and Lecturer at the Ecole Nationale des Ponts et Chaussées in Paris. He is also member of the Standardisation Commission for silos in reinforced and prestressed concrete in the Syndicat National du Béton Armé et des Techniques Industrialisées (French Concrete Institute).

Claude Servant has participated in the design and execution of numerous bridges realised with the launching method, cantilevering construction method with precast segments or segments cast in situ. He has actively been involved in numerous projects, worldwide.

The «IABSE Prize» is awarded in recognition of outstanding contributions in Structural Engineering, whether in planning, construction or research, to a member of the Association under forty years of age.

C'est lors de l'ouverture du colloque à Versailles le 2 septembre 1987, que le Président de l'AIPC présenta le Prix AIPC 1987 à M. Claude Servant «en reconnaissance pour ses contributions originales et prometteuses dans le projet et l'exécution de ponts modernes en béton armé et précontraint».

Claude Servant, né en 1947 à Paris, a obtenu son diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Centrale de Lyon en 1971. En 1972, il obtient le diplôme du Centre des Hautes Etudes de la Construction. Il rentre comme ingénieur au Bureau d'Etudes de Spie-Batignolles dont il devient en juillet 1977 le responsable du Service Ouvrages d'Art. Il dirige actuellement le Bureau d'Etudes Ouvrages d'Art et Structures Génie Civil de cette société. Claude Servant est également professeur de résistance des matériaux à l'Ecole Spéciale des Travaux Publics et Maître de Conférence à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées à Paris. Il est aussi membre de la Commission de réglementation des silos en béton armé et précontraint au sein du Syndicat National du Béton Armé et des Techniques Industrialisées.

Claude Servant a participé à la conception et à l'exécution de très nombreux ouvrages d'art réalisés dans le domaine des ponts poussés et des ponts construits par encorbellements successifs de voussoirs préfabriqués ou coulés en place. Il a eu l'occasion de travailler sur de nombreux projets dans le monde entier.

Le «Prix AIPC» est remis pour une contribution exceptionnelle dans le domaine des constructions de génie civil, qu'il s'agisse de planification, projet, construction ou recherche, à un membre de l'association âgé de moins de quarante ans.

Anlässlich der Eröffnung des Symposiums in Versailles, am 2. September 1987, hat der Präsident der IVBH den IVBH Preis 1987 an Herrn Claude Servant verliehen, in Anerkennung seiner originellen und vielversprechenden Beiträge in der Projektierung und Ausführung moderner Stahl- und Spannbetonbrücken.

Claude Servant, geboren 1947 in Paris, hat sein Diplom als Bauingenieur an der Ecole Centrale in Lyon im Jahre 1971 erhalten. Ein Jahr später erhält er das Diplom des Zentrums für Höhere Studien im Bauwesen. Er tritt als Mitarbeiter im Ingenieurbüro der Firma Spie-Batignolles ein und wird dort im Juli 1979 zum Leiter für Kunstbauwerke befördert. Im Moment führt er die Abteilung Projektierung von Kunstbauwerken derselben Gesellschaft. Claude Servant ist ebenfalls Professor für Baustatik an der Ecole Spéciale des Travaux Publics und Dozent an der Ecole Nationale des Ponts et Chaussées in Paris. Auch ist er Mitglied der Kommission der Normen für Silos aus Stahl- und Spannbeton im Syndicat National du Béton Armé et des Techniques Industrialisées (Französischer Beton-Verein).

Claude Servant hat an der Projektierung und Ausführung zahlreicher Brückenbauten teilgenommen, welche nach dem Taktstriebeverfahren oder Freivorbau mit Vorfabrizierten Segmenten oder Ortsbeton verwirklicht wurden. Er hatte die Gelegenheit, bei vielen Projekten in der ganzen Welt mitzuwirken.

Der «IVBH Preis» ist als Anerkennung für ausserordentliche Beiträge im konstruktiven Ingenieurbau, sei dies in der Planung, im Entwurf, in der Ausführung oder in der Forschung, gedacht und wird einem Mitglied der Vereinigung vergeben, das weniger als vierzig Jahre zählt.