

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 111 (1985)  
**Heft:** 13

## **Werbung**

### **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:** 13.01.2026

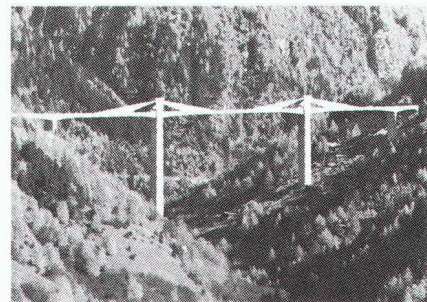
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Le pont du Ganter en Suisse et le pont de Gateway en Australie ont quelque chose en commun!

Il y a 30 ans, un nom apparaissait en Suisse qui n'allait pas tarder à être connu dans le monde entier: VSL.

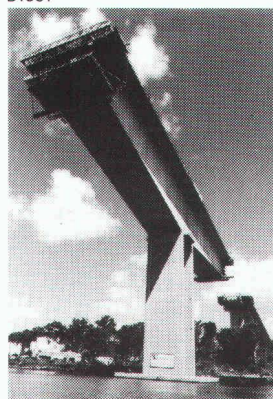
Dans les domaines de la précontrainte, des tirants en rocher et en terrains meubles, de la manutention de lourdes charges, des coffrages glissants, des coffrages textiles et de la technique de mesures, un excellent travail a été fourni. Nous en remercions nos filiales et sociétés affiliées, nos partenaires et nos clients en Suisse et à l'étranger, tout comme nos preneurs de licence.

Spannbeton AG, Précontrainte SA et Precompresso SA, nos bases en Suisse, profitent elles aussi des nombreuses expériences faites à l'étranger. Elles sont maintenant groupées sous un sigle connu mondialement:



Le pont du Ganter sur la route du col du Simplon a la plus grande portée des ponts précontraints en Suisse (174 m).

B1961



Le pont de Gateway à Brisbane (Australie) a la plus grande portée des ponts-poutres précontraints dans le monde (260 m).

