

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

Werbung

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: 21.12.2024

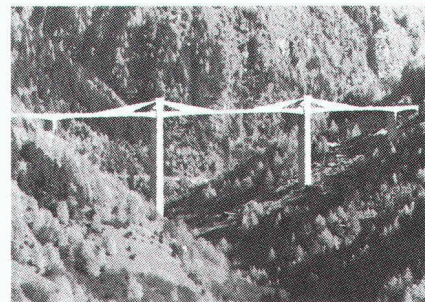
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.

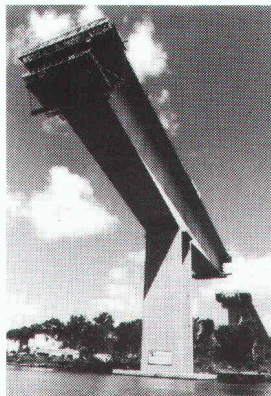
Dans les domaines de la précontrainte, des tirants en rocher et en terrains meubles, de la manutention de lourdes charges, des coffrages glissants, des coffrages textiles et de la technique de mesures, un excellent travail a été fourni. Nous en remercions nos filiales et sociétés affiliées, nos partenaires 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).



La Synthèse