

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **111 (1985)**

Heft 13

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

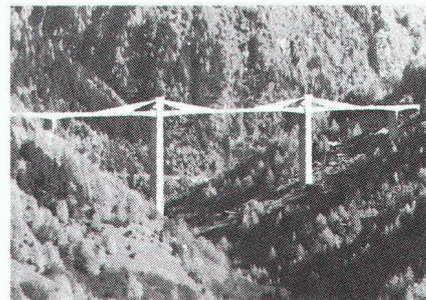
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.

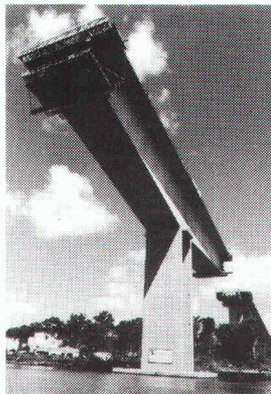
Dans les domaines de la précontrainte, des tirants en rocher et en terrains meubles, de la manutention de lourdes charges, des coffrages glissants, des coffrages textiles et de la technique de mesures, un excellent travail a été fourni. Nous en remercions nos filiales et sociétés affiliées, nos partenaires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