

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **103 (1977)**

Heft 17: **L'institut de la construction métallique de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

**STAHLTON, LA SOLUTION
ECONOMIQUE POUR
CHAQUE CONSTRUCTION
DE PONT.**

Dans le domaine des ponts, STAHLTON a participé à des réalisations d'envergure dans toutes les parties du monde. Son expérience lui permet ainsi de proposer des solutions sûres et économiques.

Pour l'ouvrage représenté ici, et situé en Argentine, STAHLTON a fourni par exemple les câbles de suspension. Il s'agit d'un nouveau développement du système suisse de précontrainte BBRV qui peut ainsi, outre son utilisation pour des milliers de ponts dans notre pays, trouver de plus larges applications sur d'autres continents.



LES PRESTATIONS DE STAHLTON DANS LA CONSTRUCTION DE PONTS

Fondations

Tirants précontraints BBRV pour culées

Tirants précontraints BBRV assurant la stabilité au glissement

Structure porteuse

Câbles BBRV pour les précontraintes longitudinale et transversale

Câbles BBRV spéciaux pour ponts suspendus et ponts tendus précontraints

Câbles BBRV spéciaux pour précontrainte verticale dans les poutres et entretoises

Tirants BBRV d'appui à pendule ou reprenant les forces de freinage

Vérinage pour relèvement, abaissement et translation de tabliers de ponts

Collage résistant aux sollicitations de voussoirs préfabriqués

Parties d'ouvrages complémentaires

Scellement de dispositifs d'appui

Regards pour évacuation d'eau

Joints de chaussées

Bordures de trottoirs

Restauration

Soutènements précontraints de tabliers de ponts

Relèvement ou abaissement de parties d'ouvrage

Mise en œuvre de tirants d'appui à pendule

Injections de fissures

Réparations de surface de bétons

Renforcements par armatures complémentaires collées

STAHLTON SA

Lausanne 021 / 25 23 23
Zurich 01 / 47 64 00
St-Gall 071 / 25 41 55
Lugano 091 / 2 19 29

 **Stahlton**

vous pouvez bâtir sur ce nom!

ELEMENTS DE CONSTRUCTION PREFABRICATION PRECONTRAITE MATIERES PLASTIQUES