

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 117 (1991)
Heft: 13

Sonstiges

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: 17.03.2025

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

SIA

Ingenieurs et architectes suisses
Schweizer Ingenieur und Architekt
Ingegneri e architetti svizzeri

Bulletin technique de
la Suisse romande, fondé en 1875

Paraît tous les quinze jours

N° 13/1991 12 juin 1991 117^e année

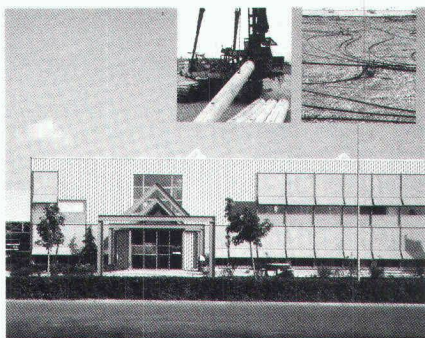
Editeur:

Société des éditions des associations
techniques universitaires (SEATU)

Rédaction:

4, rue de Bassenges
1024 Écublens
Tél. 021/693 20 98 ☎
Téléfax 021/693 20 84

Couverture



Les pieux battus ATLAS. Coup sur coup des avantages décisifs

Ils ne sont pas visibles sur la photo, les pieux battus ATLAS, connectés au système de chauffage à des fins de récupération de chaleur, sur lesquels repose le Centre de la construction de Chiètres. Les pieux battus ATLAS, d'un diamètre de 350 et 450 mm, conviennent à tous les sols. Ils sont utilisables en tant que pieux de compression et de traction, pieux flottants, pieux inclinés et avec possibilité d'injection de béton. Ils peuvent être couplés et sont livrables du stock en tant que pieux de fondation cylindriques ou coniques ou encore avec rallonges cylindriques de 4 à 14 m.

Les pieux battus ATLAS sont universels et se distinguent par leur grande résistance aux contraintes et à la flexion. Leur profil rond permet un frottement latéral élevé et leur conicité augmente la capacité de charge. La haute qualité du béton garantit un battage sûr, sans difficultés. Pour de plus amples détails techniques ou des exécutions spéciales, veuillez vous adresser sans engagement à :

Tribéton SA
Produits en béton
CH-3225 Müntschemier
Tél. 032/83 21 21
Fax 032/83 23 56

 **TRIBÉTON**

ATLAS

Sommaire

Environnement	Cours d'eau : retour à la nature <i>par Klaus Kern</i>	175
Photographe	Sur le travail et les recherches du photographe Charles Page <i>Reproduction de documents et néguentropie</i> <i>par Paul Gaillard</i>	180 182
Aviation	Premier vol du Pilatus PC-12 <i>par Jean-Pierre Weibel</i>	184
SIA		187
Tableau des concours		B 101
Actualité – Industrie et technique – Produits nouveaux		B 102 – B 106
Manifestations		B 107 – B 108

Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction :	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/2015536
Numéro 21/91	Das neue PTT-Museum in Bern 489 Nutzerbeteiligung beim öffentlichen Bauen 497 <i>R. Welter, Meilen</i> Unterirdische Parkhalle 502 <i>H. Bachmann, Luzern</i>
Numéro 22/91	ASIC-Ingenieur und Umwelt 521 <i>R. Walthert, Zürich</i> SIA-Norm 162 (Ausgabe 1989) 522 <i>M. Brugger, Ennetbaden, R. Brunner, Zürich</i>