

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **117 (1991)**

Heft 13

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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

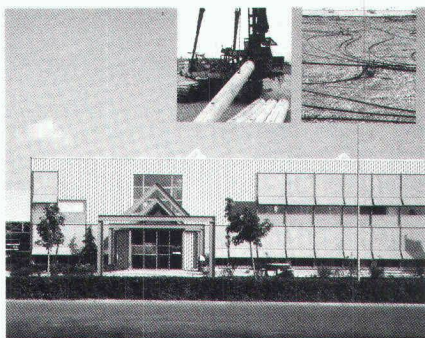
Editeur:

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



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>