

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **106 (1980)**

Heft 10

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**

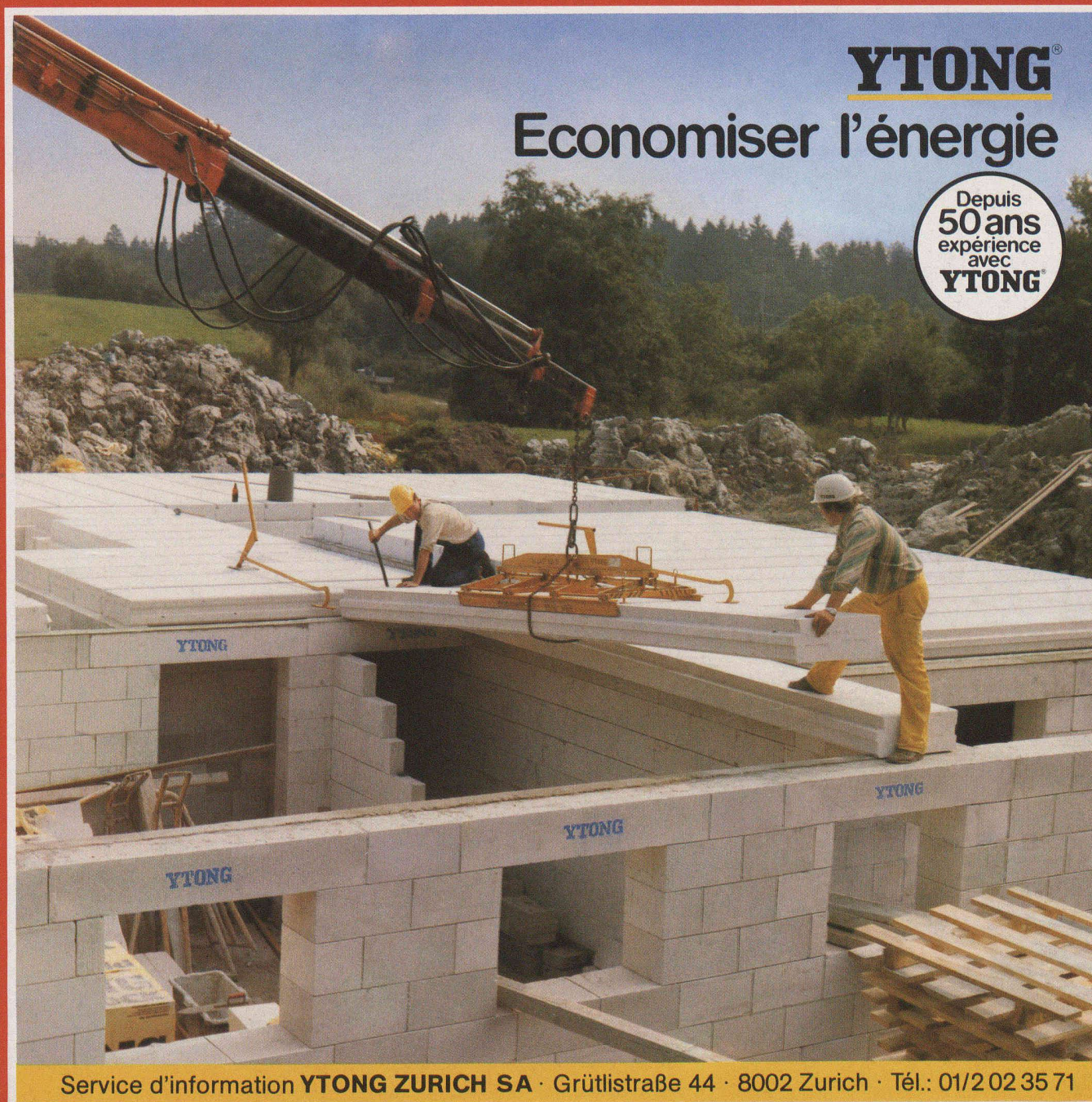
Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

10/80 106^e année
15 mai 1980

Dans ce numéro:

Digues flottantes:
conception et efficacité



YTONG[®]
Economiser l'énergie

Depuis
50 ans
expérience
avec
YTONG[®]

Service d'information **YTONG ZURICH SA** · Grütlistraße 44 · 8002 Zurich · Tél.: 01/2 02 35 71

Tous bétons enterrés
doivent être étanches.
Afin qu'ils le soient pour
toujours:

Barrapren

Barrapren, la masse d'étanchéité
noire qui a fait ses preuves.
Elasticité permanente, absence
de bulles, adhérence parfaite.
Economique et prêt à l'emploi.

Application à la truelle dentelée
ou au pistolet. Barrapren:
dispersion sans solvants à base
de caoutchouc et de bitumes.

Barrapren
l'étanchéité totale.



MEYNADIER

1024 Ecublens-Lausanne, Tél. 021/35 56 71