

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 118 (1992)
Heft: 12

Werbung

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

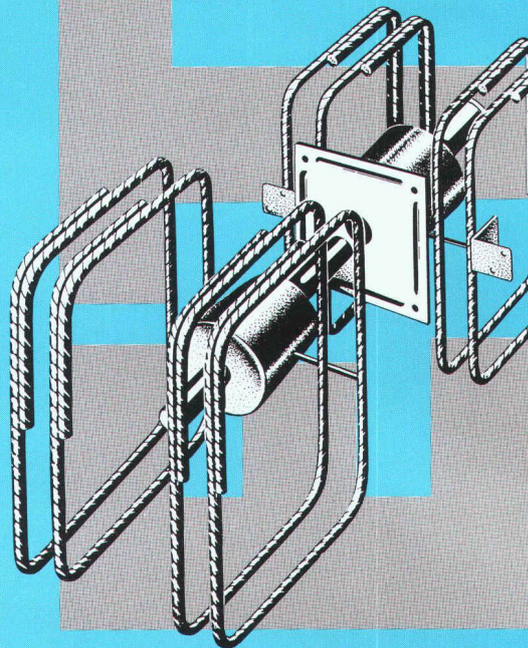
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 22.05.2025

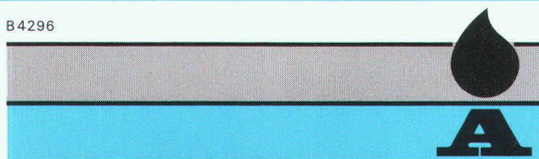
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



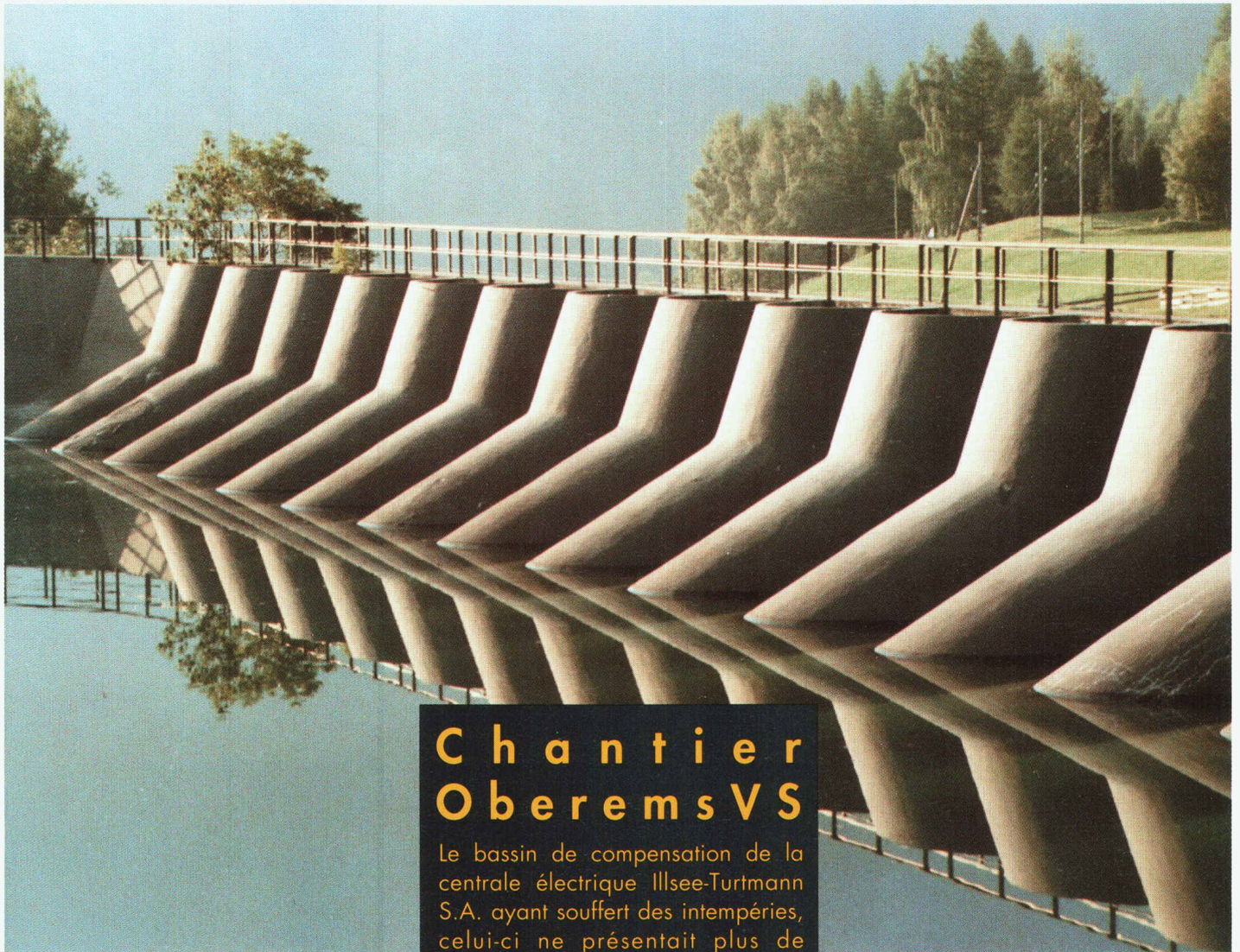
**LES INGÉNIEURS NE
DOIVENT PAS FORCÉMENT LIRE
CETTE ANNONCE.**

A quoi bon, puisqu'ils les reconnaissent au premier coup d'œil, ces goujons qui ont si souvent prouvé leur supériorité. Et ils connaissent aussi leur marque, CRET, car ils y ont recours régulièrement. Ils savent également que le fabricant de cette invention patentée aux nombreuses distinctions internationales se nomme: F.J.Aschwanden SA, produits spéciaux pour la construction, 3250 Lyss, téléphone 032 84 86 11, fax 032 84 47 42.

B4296



Ashwanden



Chantier Oberems VS

Le bassin de compensation de la centrale électrique Illsee-Turtmann S.A. ayant souffert des intempéries, celui-ci ne présentait plus de caractéristiques d'étanchéité suffisantes. Afin d'y remédier, Sika Travaux a traité toutes les surfaces de béton extérieures et intérieures en protégeant les armatures avec du Sikatop Armatec 110 EpoCem puis en recouvrant l'ensemble avec une gunite améliorée par un adjuvant à base de fumée de silice type Sikacrête-PP1. Ce procédé est garant d'une protection durable face au climat alpin.

B4489

ebea[®]
SYSTEM AG

Südstrasse 4, CH-3110 Münsingen
Telefon 031 721 53 53
Fax 031 721 58 93

ebea[®]

Fer de reprise

B.4469