

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **102 (1976)**

Heft 8: **SIA spécial, no 2, 1976: Foire Suisse d'échantillons, Bâle, 24 avril-3 mai 1976**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

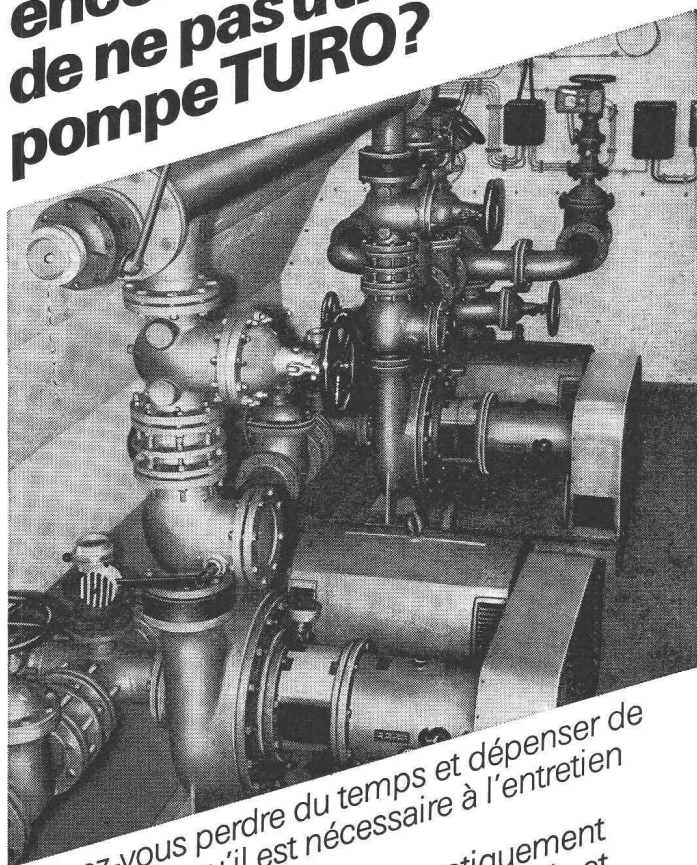
Nutzungsbedingungen

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.

Pouvez-vous encore vous permettre de ne pas utiliser de pompe TURO?



Pouvez-vous perdre du temps et dépenser de l'argent plus qu'il est nécessaire à l'entretien d'une pompe?
 Les pompes TURO n'exigent pratiquement aucun entretien; leur construction simple et robuste garantit un fonctionnement sûr et une grande longévité.
 Tout ce qui est introduit dans une pompe TURO, elle le refoule. Son passage est absolument libre et inengorgeable.
 Que vous installiez votre pompe horizontalement ou verticalement en montage à sec ou immergé, vous trouverez toujours dans l'assortiment fondé sur le système d'élément de construction la pompe TURO qui convient.
 Un ingénieur a déclaré: «Nous ne pouvons plus nous permettre de ne pas utiliser de pompe TURO».
 Demandez la documentation chez

STURO® EGGER
 Emile Egger & Cie SA
 Fabrique de pompes et de machines
 2088 Cressier NE/Suisse, Téléphone 038 471217
 Télex 35207

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

PUBLICATION DE LA SOCIÉTÉ DES ÉDITIONS DES ASSOCIATIONS TECHNIQUES UNIVERSITAIRES

102^e année

N° 8

15 avril 1976

Organe officiel

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes
 de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes (SVIA)
 de la Section genevoise de la SIA
 de l'Association des anciens élèves de l'EPFL (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne)
 des Groupes romands des anciens élèves de l'EPFZ (Ecole polytechnique fédérale de Zurich)
 et de l'Association suisse des ingénieurs-conseils (ASIC).

Sommaire

Une école pour quels architectes?	145
Un modèle mathématique de la formation de deltas due au dépôt de sédiments dans les réservoirs, par Öner Yücel et Walter H. Graf	147
Bibliographie.	152, 160
Information SIA.	153
Gestion de l'énergie dans le bâtiment	
Quelques commentaires au sujet du concours SIA	
Remerciements	
Portefeuille des commandes et degré d'occupation dans les bureaux d'études. Enquête de janvier 1976	
Nouvelles normes SIA	
Documentation	
Groupe spécialisé SIA des ingénieurs forestiers	
UIA Union Internationale des Architectes, Section suisse	
Le dossier administratif SIA	
Communications SVIA	159
Congrès	160
Postes à pourvoir	160
Marché de l'emploi: un nouveau service SIA-BTSR	162
Documentation générale	162
Informations diverses	162

Dans le prochain numéro :

Construction de fondations et tunnels
 Galerie technique et galerie d'eaux pluviales,
 Genève (suite)

Régie des annonces

Iva

IVA SA de publicité internationale
 1004 Lausanne, 19, av. Beaulieu, tél. 021/37 72 72

Siège central :
 8035 Zurich, Beckenhofstr. 16, tél. 01/26 97 40