Objekttyp:	FrontMatter
ODICKLIAD.	i i Officialite

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band (Jahr): 91 (1965)

Heft 14: Epuration des eaux usées - Sauvegarde des eaux naturelles -

Incinération des ordures, fascicule no 2

PDF erstellt am: 24.05.2024

## 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

## BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Epuration des eaux usées — Sauvegarde des eaux naturelles — Incinération des ordures

## SOMMAIRE

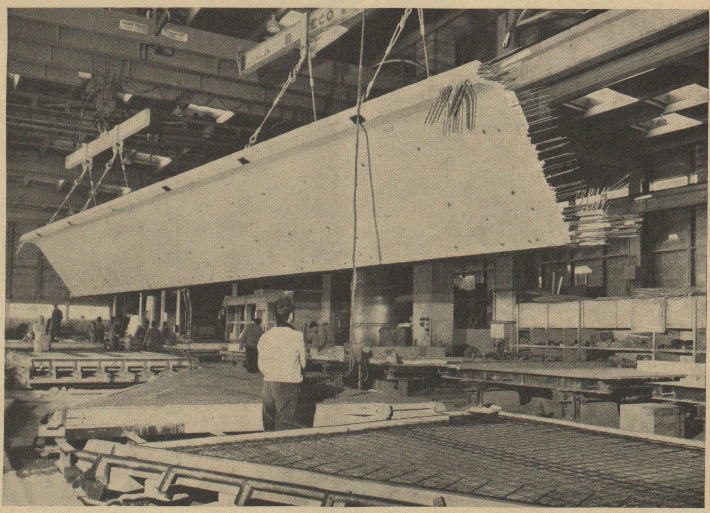
FAUT-IL PROTÉGER LES EAUX NATURELLES CONTRE LA POLLUTION?
ASSAINISSEMENT DE LA VILLE DE GENÈVE
UTILISATION DE NOUVELLES TECHNIQUES DANS LES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT DU CANTON DE GENÈVE
L'UTILISATION DU RHONE POUR LE TRANSPORT DES ORDURES ET DES BOUES RÉSIDUAIRES DE L'USINE D'ÉPURATION DES EAUX USÉES D'AÎRE
BIBLIOGRAPHIE — DIVERS — CARNET DES CONCOURS — DOCUMENTATION GÉNÉRALE — NOUVEAUTÉS, INFORMATIONS DIVERSES



91° année

<sub>N°</sub> 14

Pages 201-228



Station d'épuration d'Aïre. — Architecte G. Brera, ingénieur H. Weisz. Eléments de toiture shed de 16 m de longueur produit par IGECO S.A. à Etoy VD.