

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **89 (1963)**

Heft 3

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

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

№ 2393

7. 10. 1963

F A 10

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

## SOMMAIRE

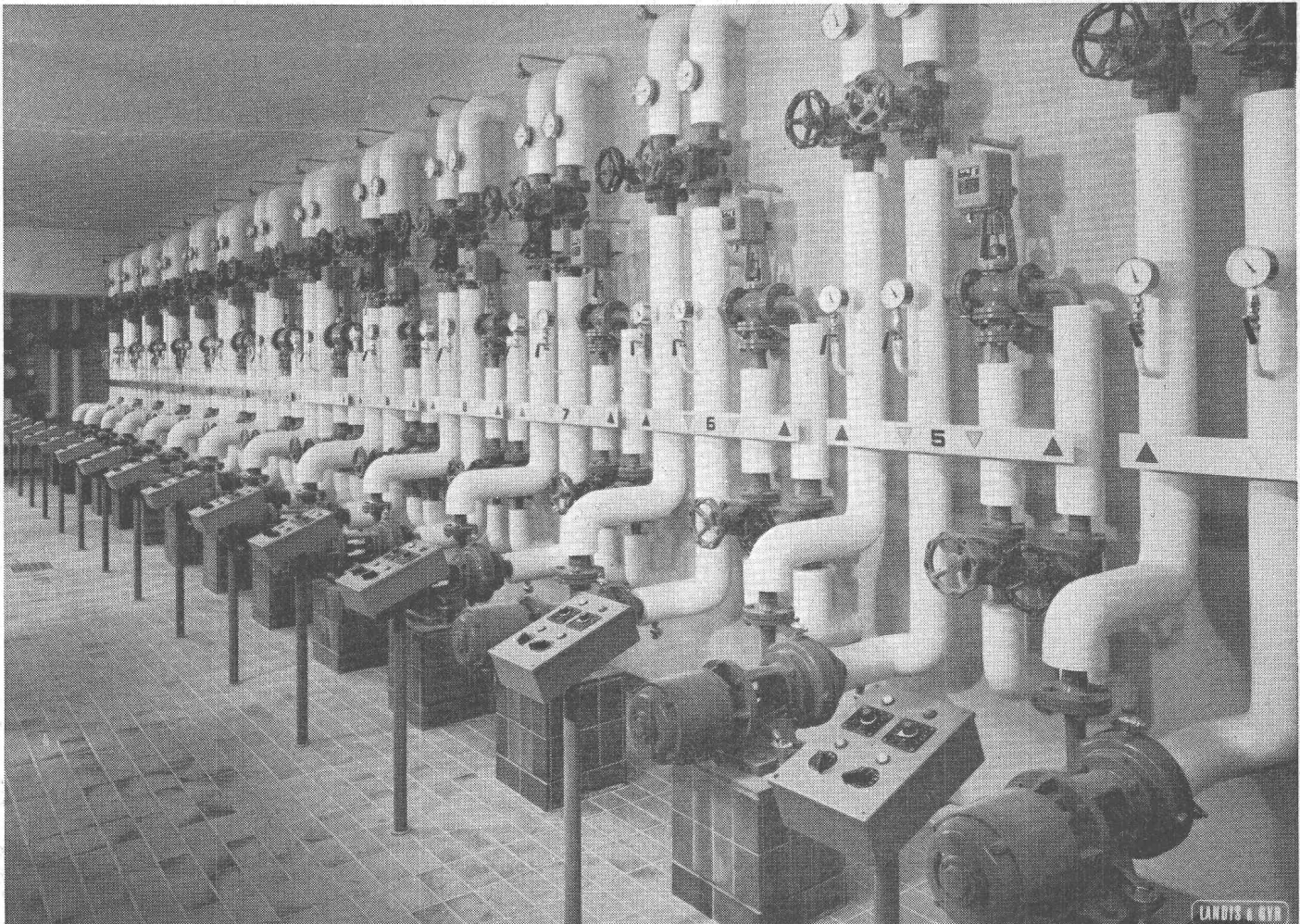
CALCUL DES SOLLICITATIONS D'UN BARRAGE-VOUTE DANS LA ZONE D'ENCASTREMENT DES ARCS  
NOTE SUR LES CANAUX DE FORME GÉOMÉTRIQUE ET LE PROFIL CYCLOÏDAL FERMÉ  
BIBLIOGRAPHIE — LES CONGRÈS — CARNET DES CONCOURS  
NOUVEAUTÉS, INFORMATIONS DIVERSES



89<sup>e</sup> année

N<sup>o</sup> **3**

Pages 29-48



Voir page 48 du présent numéro

Salle de distribution de chauffage d'un grand magasin. La régulation du chauffage s'effectue avec vannes mélangeuses et est subdivisée en 18 groupes (Installation Landis & Gyr S.A., Zoug).