

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **90 (1964)**

Heft 26

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

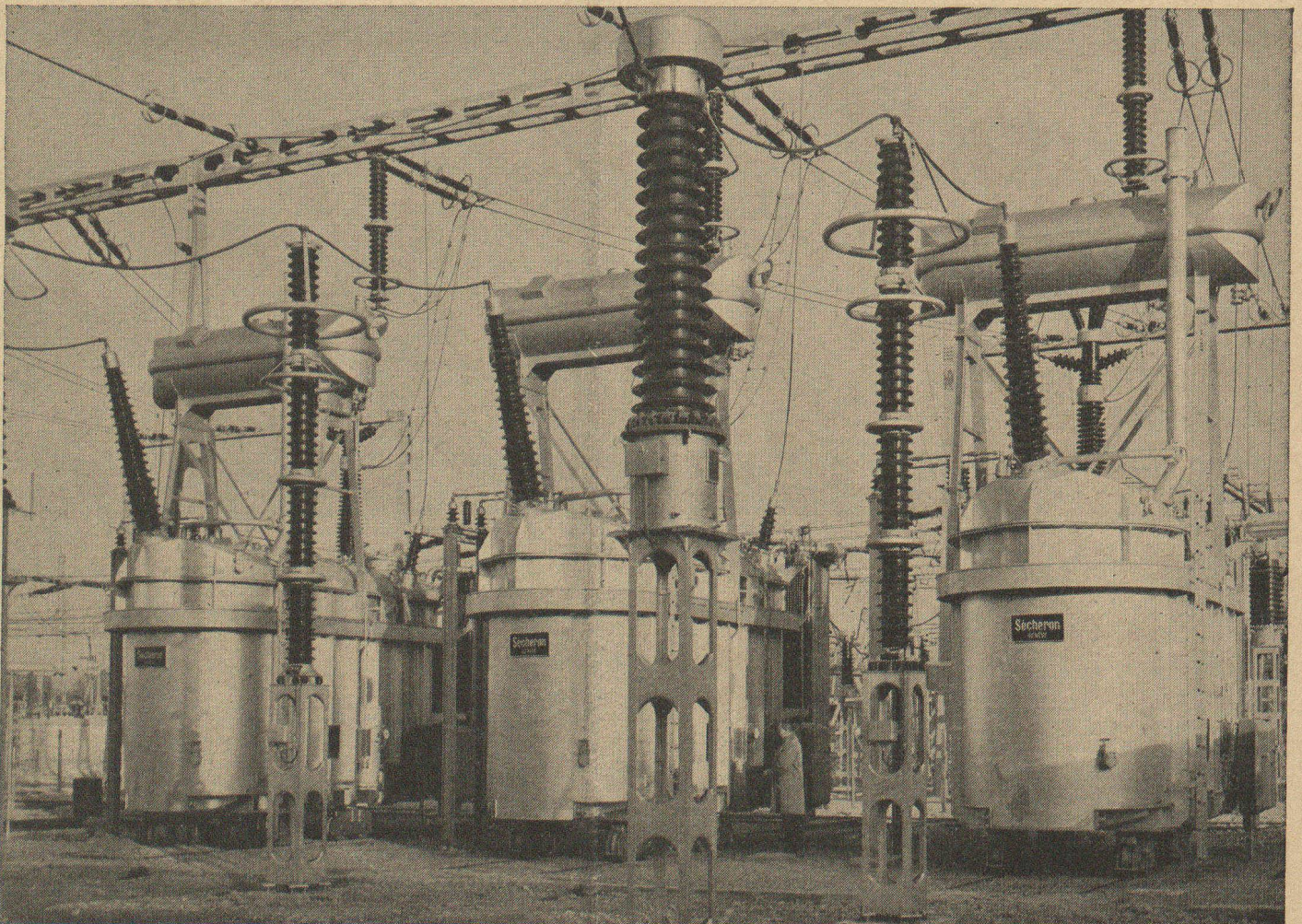
SUPPLÉMENT : « BULLETIN S.I.A. », N° 37

## SOMMAIRE

VIADUC SUR LE FLON  
PONT SUR LA MÈBRE  
PONT SUR LA PÉTAUSE  
BIBLIOGRAPHIE — LES CONGRÈS — AVIS A NOS ABONNÉS  
DOCUMENTATION GÉNÉRALE — NOUVEAUTÉS, INFORMATIONS DIVERSES



90<sup>e</sup> année N° **26** Pages 437-448



Voir page 448 du présent numéro.

3 autotransformateurs de réglage monophasés, formant un groupe triphasé de 250 MVA, et assurant l'interconnexion du réseau genevois à 130 kV avec les réseaux à 220 kV de l'E.O.S. ou de l'E.D.F. au poste de Verbois des S.I. de Genève.  
S.A. DES ATELIERS DE SÉCHERON, 1211 GENÈVE 21.