

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **93 (1967)**

Heft 26

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.e-periodica.ch>

2595

29. DEZ. 1967

74 10

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Supplément : Bulletin d'informations de l'Association amicale des anciens élèves
de l'Ecole polytechnique de Lausanne (A³E²PL), N° 2-1967

SOMMAIRE

L'INSTALLATION DE CHAUFFAGE CENTRALISÉ DES CITÉS RÉSIDENTIELLES DU LIGNON ET DES GRANDS-PRÉS A GENÈVE
BIBLIOGRAPHIE — DIVERS — LES CONGRÈS — AVIS A NOS ABONNÉS
DOCUMENTATION GÉNÉRALE — INFORMATIONS DIVERSES

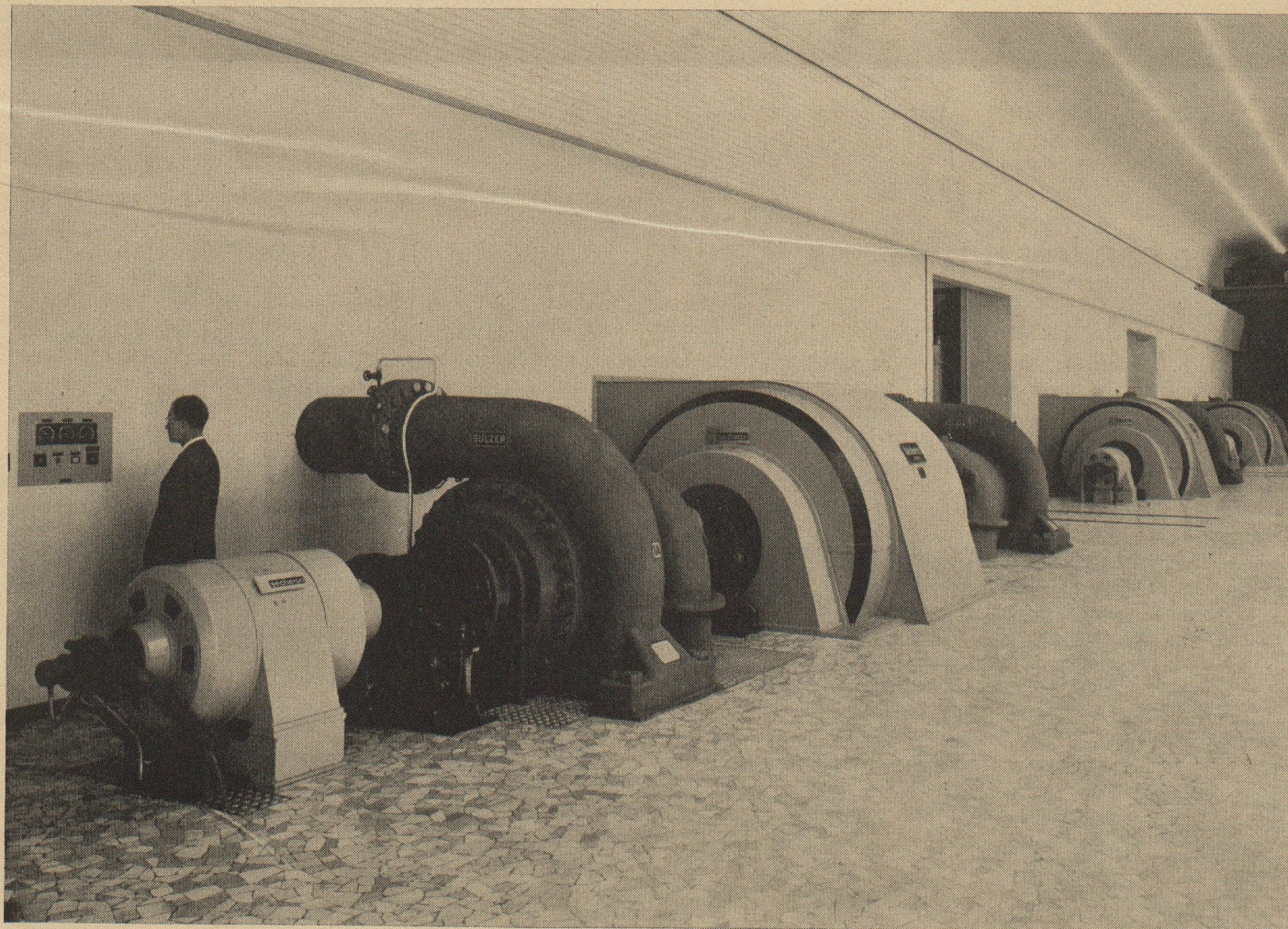


93^e année

N°

26

Pages 363-374



Voir page 374 du présent numéro.

La salle des machines de l'usine de pompage d'Arolla de la Grande Dixence S. A.
Cette installation comporte 3 moteurs synchrones de 16,2 MW entraînant des pompes
à 1800 tr/min.

S. A. des Ateliers de Sécheron.