Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Bulletin technique de la Suisse romande
Band (Jahr):	80 (1063)
	09 (1903)
Heft 23	

24.05.2024

### Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

## + A 10

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

#### SOMMAIRE

le 2393

L'AMÉNAÇEMENT HYDRO-ÉLECTRIQUE DU TAVROPOS (MEGDOVA) GRÈCE
ACTUALITÉ INDUSTRIELLE (26)
BIBLIOGRAPHIE — DIVERS — SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES — CARNET DES CONCOURS
DOCUMENTATION GÉNÉRALE — DOCUMENTATION DU BATIMENT — NOUVEAUTÉS, INFORMATIONS DIVERSES

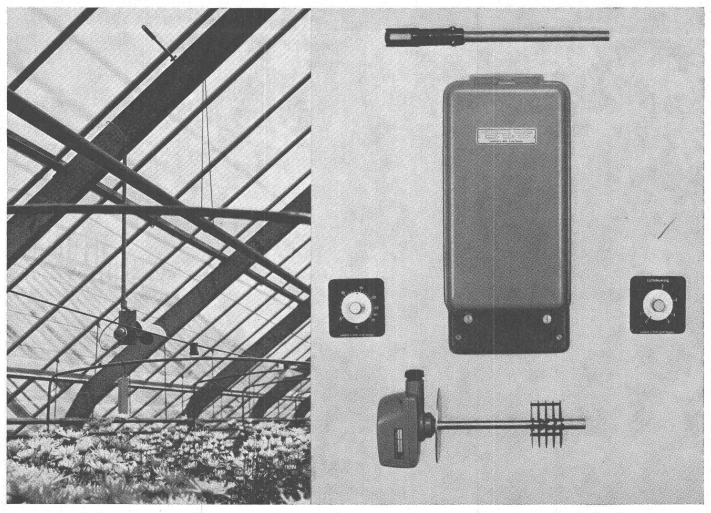


89° année

<sub>N°</sub> 23

Pages 377-396

Voir page 396 du présent numéro.



Serre avec contrôle de la température en fonction de la lumière du jour. En haut : sonde d'éclairement (photorésistance).

Au milieu : sonde de température ambiante.

Installation de contrôle de la température en fonction de la lumière du jour avec : appareil automatique « Variopont » (milieu), photorésistance (en haut), sonde de température ambiante (en bas), télé-émetteurs de valeurs prescrites pour température (à gauche), commande de la lumière (à droite). — Landis & Gyr S.A., Zoug.