

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **96 (1970)**

Heft 2

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

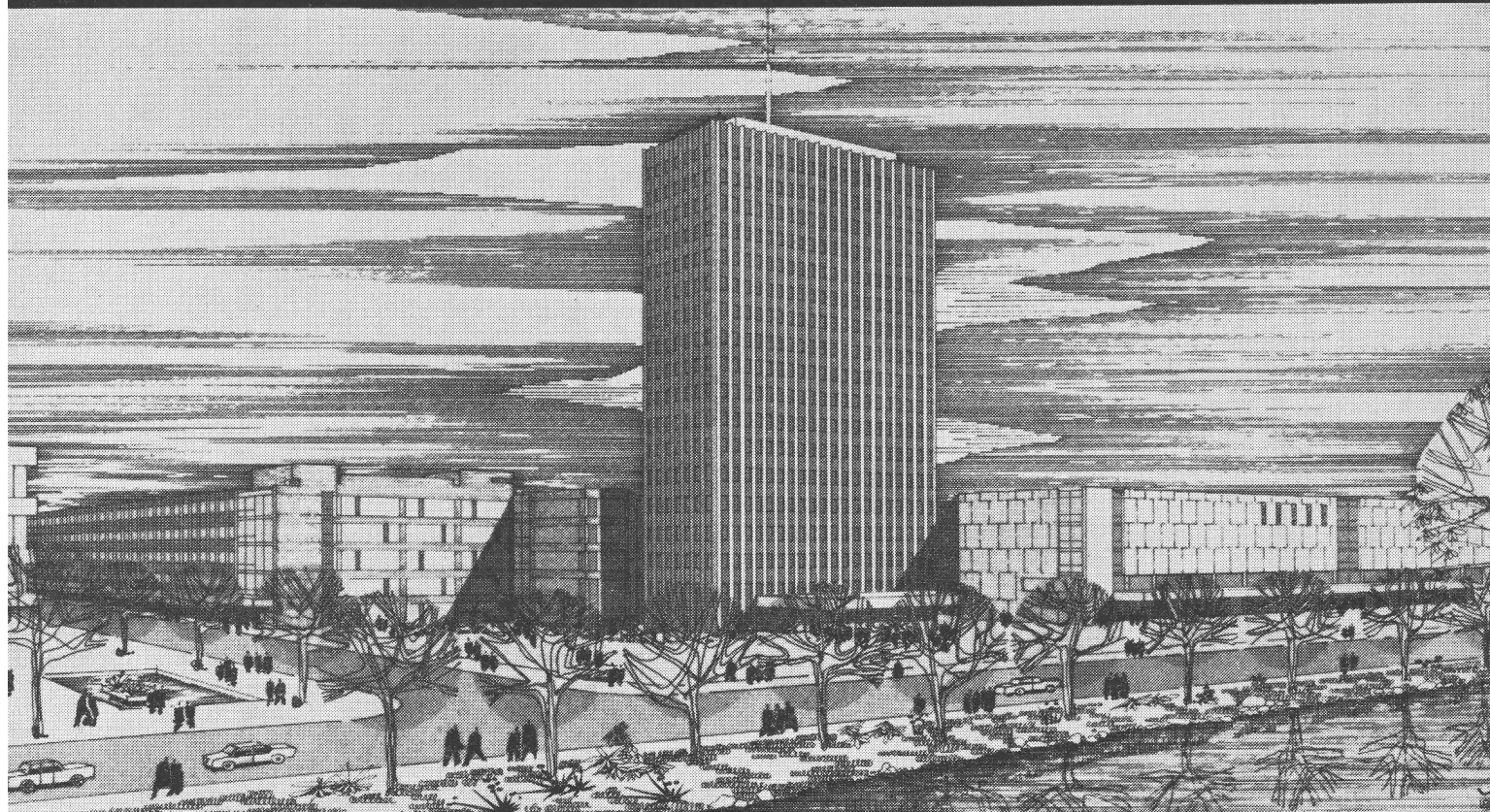
Haftungsausschluss

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.e-periodica.ch>

SIFRAG et la télévision en couleurs...



Centre Télévision Suisse Romande, Genève Architecte: A. Bugna, FAS/SIA, Genève

SIFRAG

Les nouveaux studios de télévision en construction à Genève et à Zurich seront dotés d'équipements les plus modernes, notamment pour la prise de vue d'émissions en couleurs.

Les techniques d'avant-garde adoptées demandent un haut degré de fiabilité du personnel et des appareils. Aux spécialistes de la maison SIFRAG a été confiée la tâche d'étudier et d'exécuter les installations de conditionnement d'air répondant aux exigences particulièrement sévères de ce genre d'exploitation.

Dans les studios, par exemple, le conditionnement d'air a pour tâche d'évacuer l'énergie calorifique concentrée dégagée par les projecteurs, sans que l'on puisse tolérer des courants d'air gênants. Les modifications continues des décors commandent qu'une attention particulière soit vouée à la diffusion de l'air dans le local.

En outre, les installations de conditionnement d'air sont conçues de manière à ne produire aucun bruit gênant afin de ne pas nuire à la qualité de l'enregistrement du son. De même, les installations ne doivent pas provoquer de vibrations pouvant compromettre la stabilité des caméras.

Dans les cabines de régie, où des spécialistes ont à accomplir un travail nécessitant une forte concentration intellectuelle, doivent régner des conditions de confort optimales tant au point de vue du climat de l'air ambiant que du niveau sonore admissible.

Le conditionnement d'air SIFRAG aussi pour vos besoins!

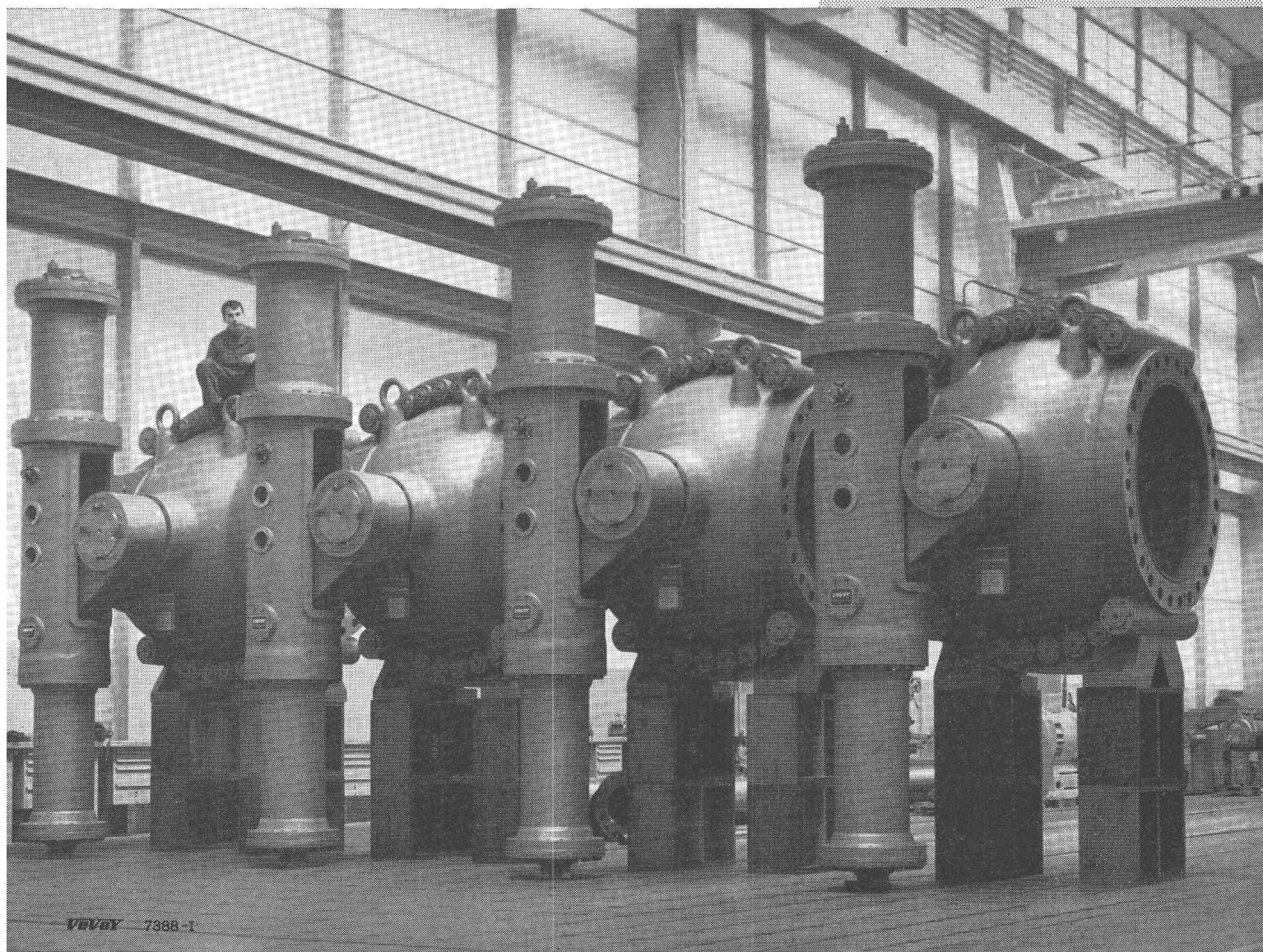
SIFRAG
Ventilation et Climatisation Frei SA

Lausanne 021 - 23 74 08
Berne 031 - 56 25 25
Zurich 051 - 25 15 51
Bâle 061 - 43 92 60

Climatisation
Ventilation
Réfrigération
Humidification
Rideaux d'air
Protection incendie

Vevey

Vannes sphériques et papillons pour installations hydroélectriques



Vevey 7388-1

Centrale de Robiei

4 vannes sphériques, \varnothing 1200 mm, chute 528 m

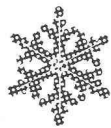
4 vannes conico sphériques, \varnothing 1375/1145 mm, chute 105 m

1 vanne papillon, \varnothing 3100 mm, chute 105 m

Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S.A., 1800 Vevey (Suisse)



Vaincre le gel avec Barra Frost



Barra Frost, c'est à la fois un antigel et un adjuvant de haute qualité pour le béton. Un antigel pour béton de tout genre, qui empêche la formation de lentilles de glace et protège efficacement le béton jusqu'à -10°C . Un adjuvant de haute qualité qui plastifie et accélère le durcissement initial. Barra Frost est donc indiqué pour le béton armé aussi bien que pour le béton non armé. En outre Barra Frost peut être utilisé tout aussi efficacement pour le mortier de ciment.

Dosage seulement 1%

Exempt de chlorure et d'ammoniaque. Livrable en poudre et en liquide.

Approvisionnez-vous à temps. Votre marchand en matériaux de construction tient Barra Frost à votre disposition !



MEYNADIER
Lausanne - Zurich - Berne - Lucerne - Bellinzona - Coire



Disjoncteur
ultra-rapide unipolaire
à courant continu
2500 A
1000 ou 2000 V
Exécution débrochable
ou fixe.

S.A.
des Ateliers
de Sécheron
1211 Genève 21

sécheron

Tél. 022 326750
Télex 22130

H 107 f

Exécution de la protection contre l'incendie par CO₂ pour

- 4 moteurs-alternateurs à 45 MVA
- 2 transformateurs à 90 MVA
- 2 transformateurs de démarrage à 84 MVA
- 1 machine « Isogyre » à 10 MVA
- 1 transformateur à 12/16 kV

dans la centrale de Robiei



HADORN & C^{IE} BERNE

Protection contre l'incendie par CO₂

Wagnerstrasse 23
Case postale 4, 3000 BERNE 14
Téléphone (031) 45 03 63

CONSTRUCTION

DE

**DÉPÔTS POUR COMBUSTIBLES
LIQUIDES**

STATIONS DE DISTRIBUTION
STATIONS DE POMPAGE
STOCKAGE

Projets et devis sur demande
sans engagement

BALCO S.A.

Adm. J. Cottet - ing. SIA
7, rue Chaponnière Genève
Téléphone (022) 31 37 80

**camille
bauer**

livre des instruments indicateurs, enregistreurs
et régulateurs, ainsi que des équipements
prêts à fonctionner
pour la production d'énergies hydraulique,
thermique et nucléaire
pour la transmission et la répartition d'énergies
électrique et thermique
pour la surveillance des polluants de l'air
pour l'automation et la technique des procédés
de fabrication

Organisation de vente pour la Suisse

Camille Bauer Société Anonyme
Mesure et Régulation
4002 Bâle
Dornacherstrasse 18
Téléphone 061/34 24 40 Telex 62159

**1000 LAUSANNE
3, CHEMIN DU CAP**

Tél. 021 28 42 35
Télex 24759

Carrières d'Arvel S.A. — Villeneuve (Vaud)

Graviers cassés et gravillons de qualité — Pierre à moellons — Blocs de marbrerie

RELIURES
A ANNEAUX
WIRO
MULTO
FLEXO

**Imprimerie
La Concorde**



**typo
offset**

1000 LAUSANNE
RUE DES TERREAUX 29-31
TELEPHONE 021/23 92 95