Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 96 (1970)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

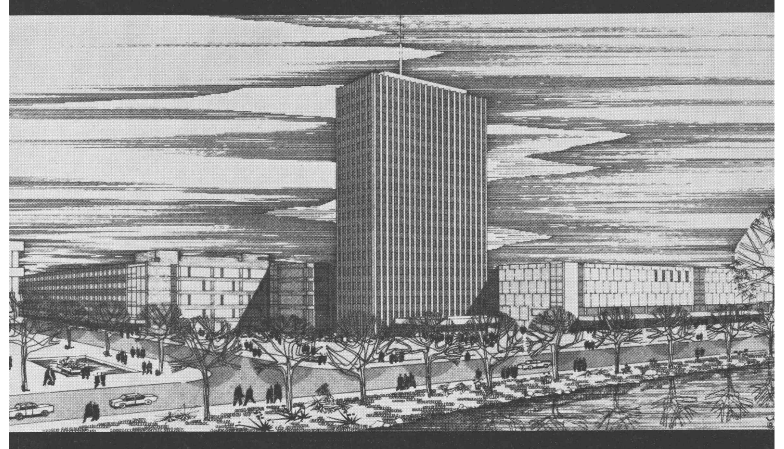
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 23.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

SIFRAG et la télévision en couleurs...



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

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'éxecuter 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 calorique concentrée dégagée par les projecteurs, sans que l'on puisse tolérer des courants d'air gênants. Les modifications continuelles 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 cameras.

Dans les cabines de régie, où des spécialistes ont à accomplir un travail nécessitant une forte concentration intellectuelle, doivent règner 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!

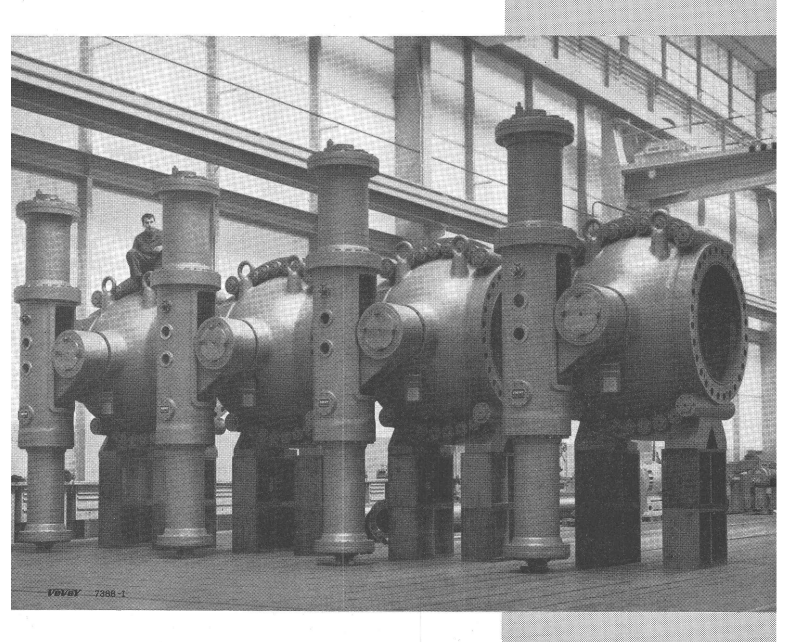
SIFRAG

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

I GIA

Vannes sphériques et papillons pour installations hydroélectriques



Centrale de Robiei

- 4 vannes sphériques, ø 1200 mm, chute 528 m
- 4 vannes conico sphériques, ø 1375/1145 mm, chute 105 m
- 1 vanne papillon, ø 3100 mm, chute 105 m

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





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.

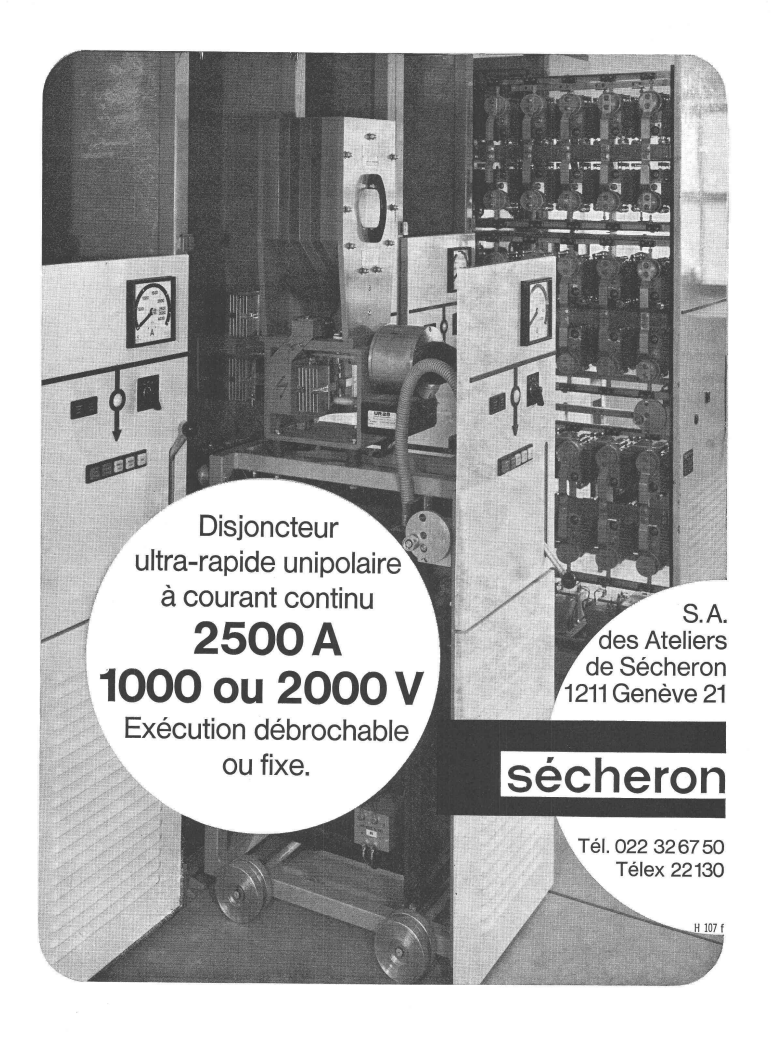
Dosage seulement 1%

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!







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



Protection contre l'incendie par CO₂

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

CONSTRUCTION

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 061/342440 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

4

typo offset

1000 LAUSANNE

RUE DES TERREAUX 29-31

TELEPHONE 021/23 92 95