

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 98 (1972)
Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

CH. MARMILLOD

Ferblanterie — Couverture
Installations sanitaires
Revêtements métalliques

Dès le 1^{er} janvier 1972, nouvelle raison sociale :

MARMILLOD S. A.

Avenue des Oiseaux 10
1018 Lausanne

Bâtiment des filtres

17 tonnes de cuivre posées mécaniquement.
Plus de 2000 m² de placage.

Travaux avec tous métaux pour toitures et revêtements.

Téléphone : 20 84 37.

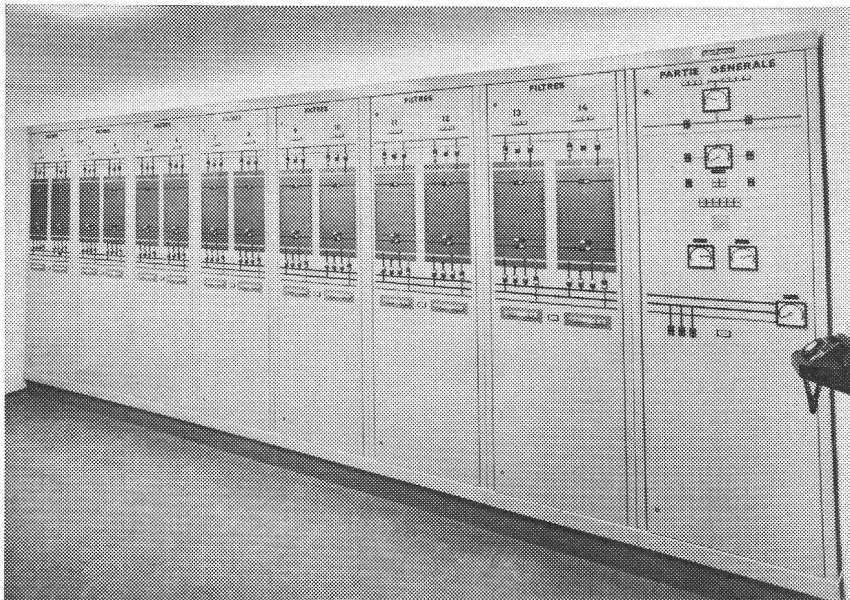
2.113 f

SULZER

chauffage

climatisation

Sulzer Frères, Société Anonyme, Dép. Chauffage et Climatisation
Succursales à
Fribourg, chemin Mon Séjour 11, téléphone 037/24 11 33
Genève, rue Gautier 13, téléphone 022/31 73 60
Lausanne, avenue Dapples 54, téléphone 021/27 74 11
Neuchâtel, rue St-Honoré 2, téléphone 038/25 68 21
Bureaux techniques à
Sion, avenue de la Gare 23, téléphone 027/2 39 43
Yverdon, rue Pestalozzi 16, téléphone 024/2 66 73



Systèmes électroniques de commande pour les installations de filtration des eaux potables.

L'équipement de commande du processus de lavage des filtres de la station de pompage de Saint-Sulpice de la ville de Lausanne a été conçu et fourni par nos soins. Il est réalisé au moyen d'éléments logiques à semi-conducteurs et circuits intégrés au silicium.

sécheron

S.A. des Ateliers de Sécheron
1211 Genève 21

membre du groupe Brown Boveri