

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 89 (1963)
Heft: 6: Exposition nationale, Lausanne 1964, fascicule no 1

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

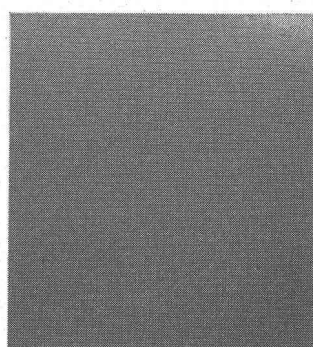
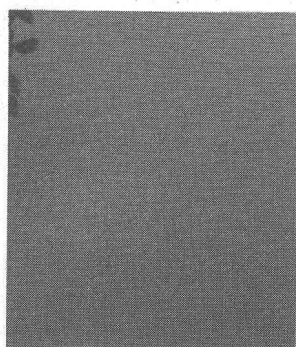
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

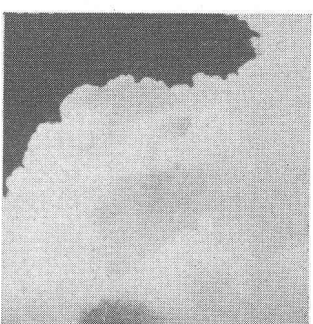
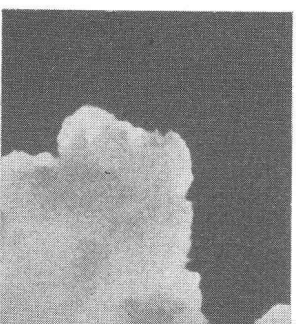
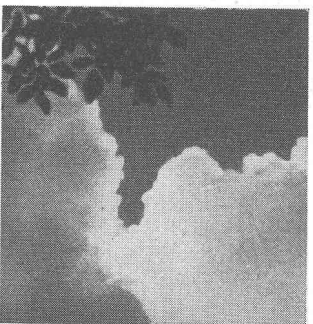
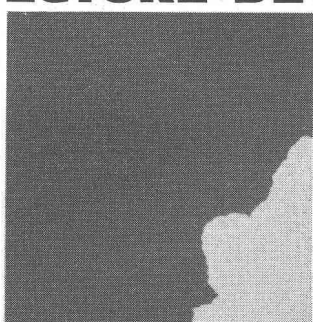
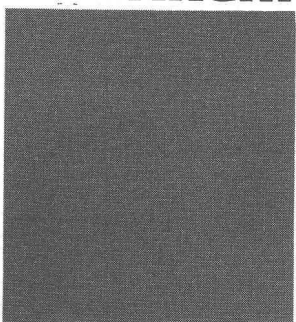
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 25.04.2026

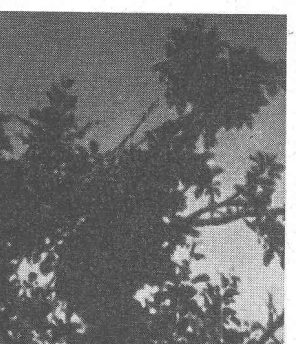
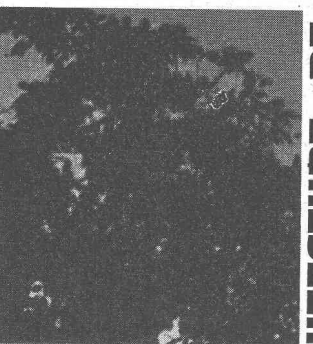
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



ARCHITECTURE DE LUMIÈRE



ARCHITECTURE DE LUMIÈRE



Dalles brutes.
 Glaces et dalles polies.
 Glaces bombées.
 Verres à vitres de sécurité "FEUILTEX".
 Verres bruts coulés : martelés, cathédrale, striés, imprimés, "KLARGLAS", armés, matés, ondulé n° 1 et "LISTRAL".
 Verre ondulé "VERONDULIT" pour toitures et décoration.
 Verres à vitres de toutes épaisseurs.
 Vitrages isolants "ATERPHONE" et "TRIVER".
 "MURCOLOR" élément préfabriqué pour MUR-RIDEAU.
 Moulages en verre :
 briques pleines "NEVADA"
 briques creuses "PRIMALITH"
 et "PRIMALITH" COLORA
 pavés trempés ronds ou carrés "LUMAX"
 tuiles pour toitures.
 Verres de "SAINT-JUST" : verres soufflés, verres étirés de couleur, dalles colorées.

Cie DE SAINT-GOBAIN - DIVISION GLACES
 SERVICE EXPORTATION
 62, BOULEVARD VICTOR-HUGO - NEUILLY-SUR-SEINE
 SEINE - FRANCE
 CENTRE DE DOCUMENTATION
 16, AVENUE MATIGNON - PARIS 8^e - FRANCE

Agent pour la Suisse : **SABIAC S.A.**
 2 Place Benjamin-Constant LAUSANNE
 Tél. (021) 23 78 54

La précision grâce à

la fonte VON ROLL

Fonte grise

répondant à toutes
les exigences
en toutes dimensions et formes
jusqu'à un poids unitaire
de 50 tonnes

Fonte extrudée
Fonte hydraulique

Fonte ductile

à structure ferritique
ou perlitique

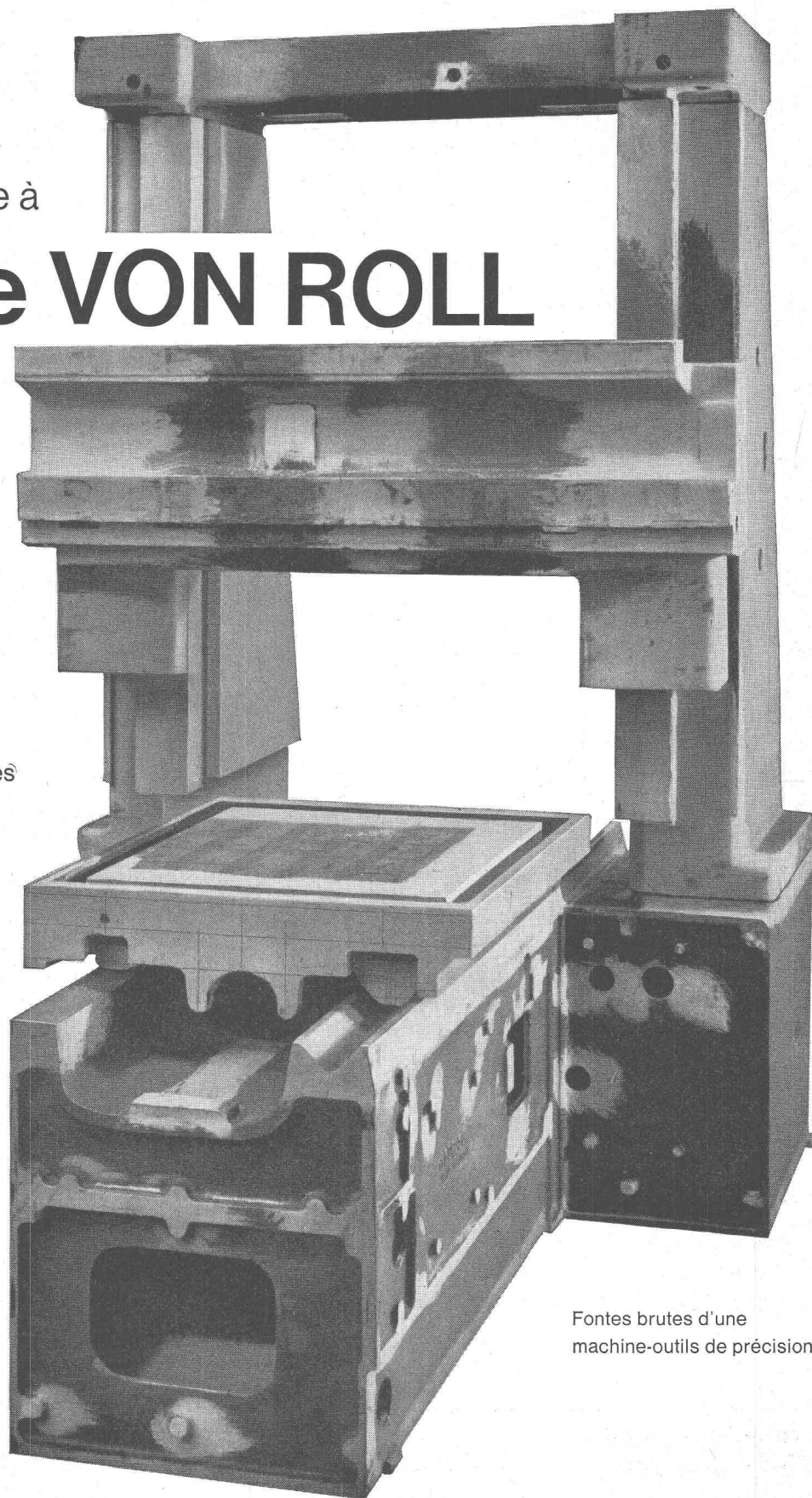
Bronzes

centrifugés
ou coulés en sable

Alliages spéciaux

résistants aux acides
à la chaleur et à l'usure

Alliages
pour aimants permanents



Fontes brutes d'une
machine-outils de précision

VON ROLL S.A. Gerlafingen
Service de conseils pour la fonte
Téléphone 065 46131

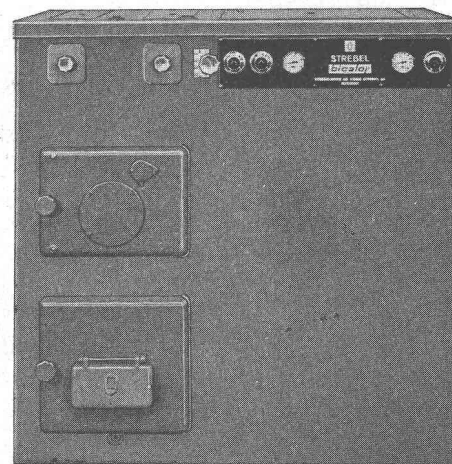


POUR CHALEUR + EAU CHAUDE

Une chaleur agréable dans toute la maison et de l'eau chaude à discrétion : voilà ce que vous garantit la **bicalor** !

Pour tous les besoins de chaleur et d'eau chaude et pour toutes les grandeurs d'installations vous trouverez dans la gamme **bicalor** la chaudière-combinée la plus appropriée.

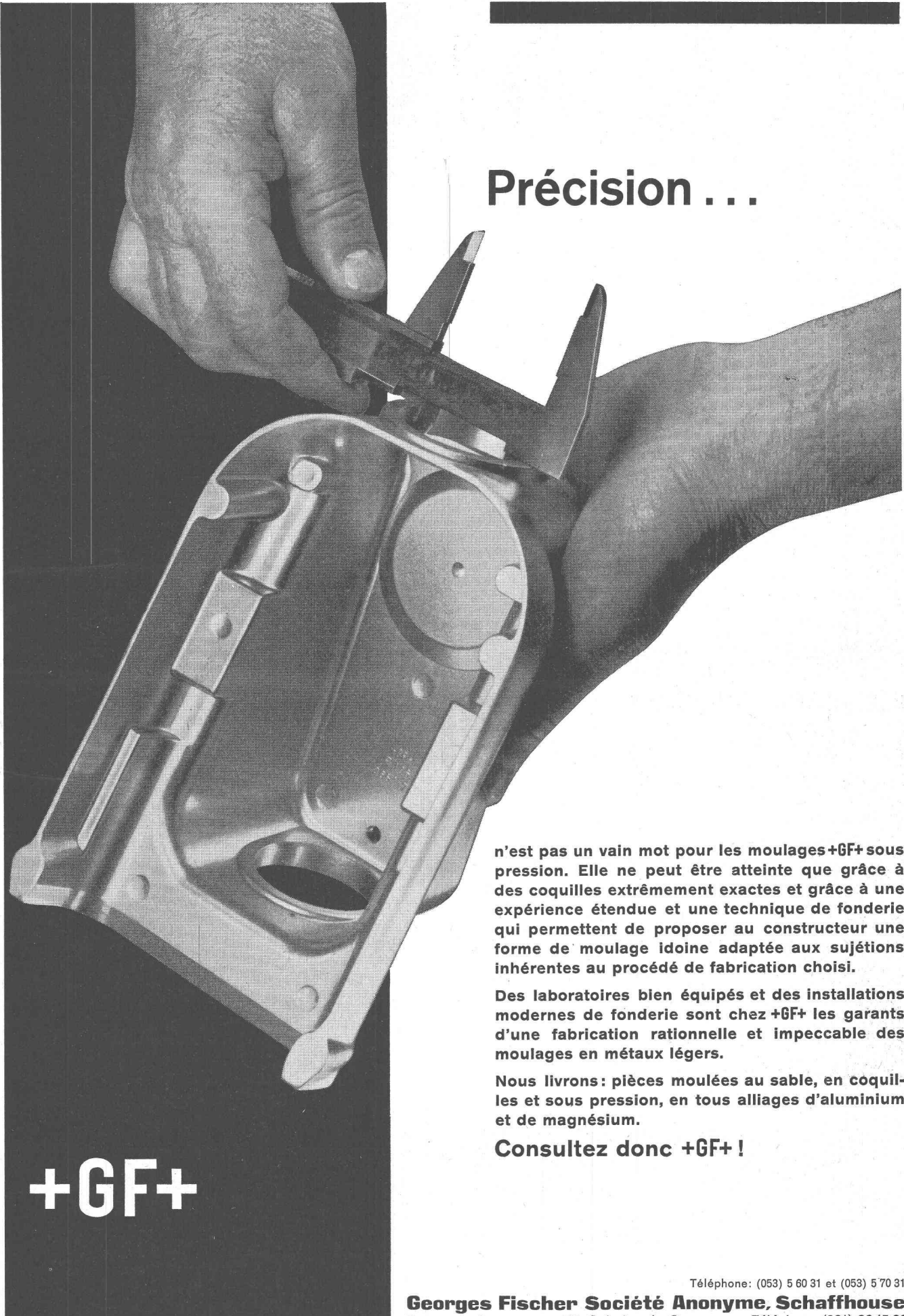
La chaudière STREBEL, source de chaleur de la **bicalor**, a fait ses preuves depuis des décennies. Le fait qu'elle est construite en fonte constitue un atout majeur quant à sa longévité de l'ensemble. Les quelques cent mille chaudières STREBEL marchant actuellement au mazout ou au coke en font foi.



USINE STREBEL S.A. ROTHRIST

STREBEL - **bicalor**

Précision ...



n'est pas un vain mot pour les moulages +GF+ sous pression. Elle ne peut être atteinte que grâce à des coquilles extrêmement exactes et grâce à une expérience étendue et une technique de fonderie qui permettent de proposer au constructeur une forme de moulage idoine adaptée aux sujétions inhérentes au procédé de fabrication choisi.

Des laboratoires bien équipés et des installations modernes de fonderie sont chez +GF+ les garants d'une fabrication rationnelle et impeccable des moulages en métaux légers.

Nous livrons: pièces moulées au sable, en coquilles et sous pression, en tous alliages d'aluminium et de magnésium.

Consultez donc +GF+ !

+GF+

Téléphone: (053) 5 60 31 et (053) 5 70 31

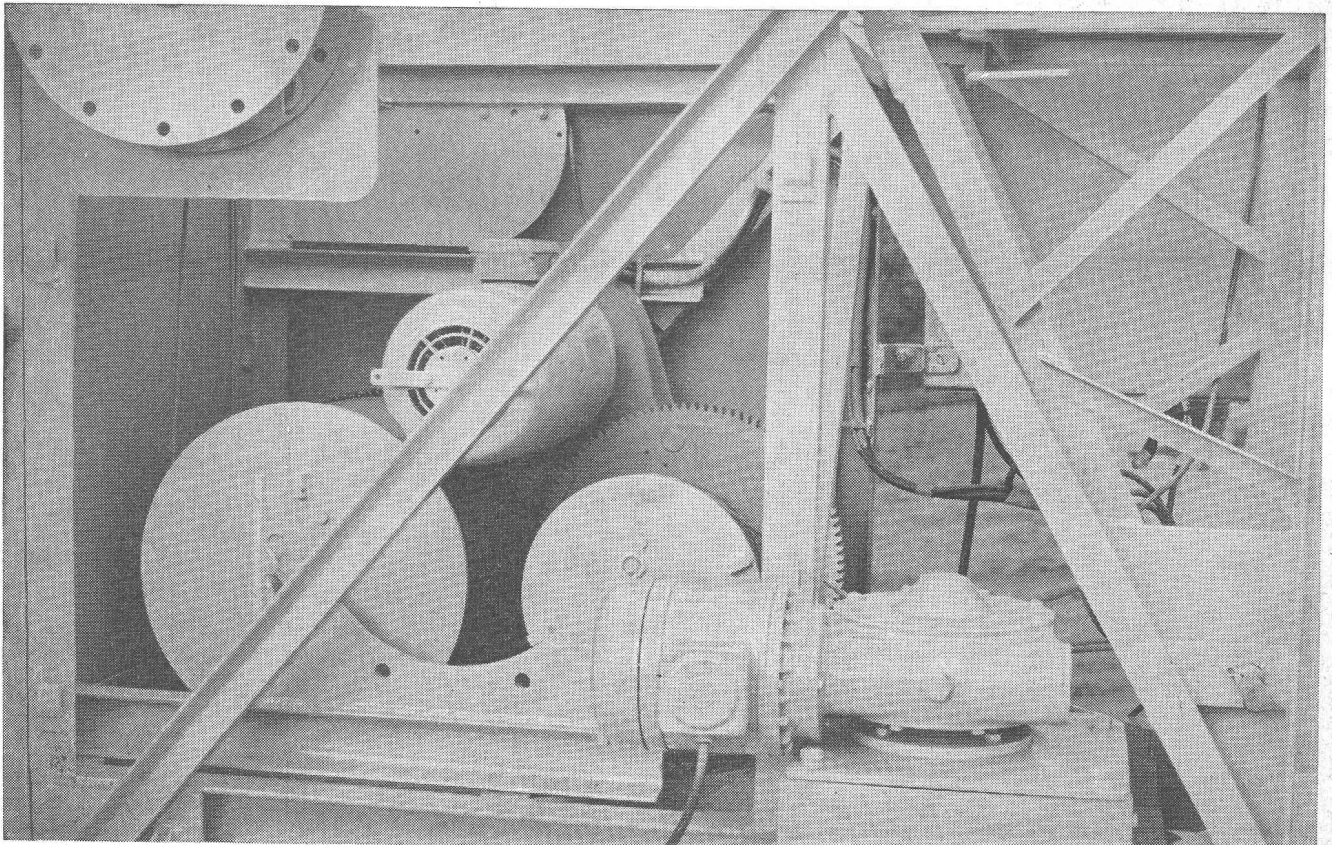
Georges Fischer Société Anonyme, Schaffhouse
Bureau de Lausanne: 55, Galeries de Commerces, Téléphone (021) 22 15 22



POTAIN
symbole de qualité

Examinez un petit détail: les points de soudure. Aussi bien sur la grosse grue que sur le petit modèle, les points de soudure sont de petits chefs-d'œuvre. Le soin apporté à ce détail est une garantie pour la bienfaisance de l'ensemble. Même l'œil non averti pourra constater: c'est un travail de haute qualité.

Demandez à votre collègue qui possède une grue POTAIN; il vous conseillera de suivre son exemple.



Pour le choix de la grue appropriée, les questions de financement et de livraison, nos spécialistes vous conseilleront volontiers.

Ing. Walter Hächler S. A. Wettingen (AG)
machines d'entreprise, tél. (056) 60400



Zent montre ses références

15 / 63

v

Zent-Frenger dans les écoles

Les références qui suivent, parmi lesquelles figure également la salle de dessin de l'Ecole cantonale de Freudenberg reproduite ici, constituent les meilleures preuves de la confiance que les autorités et les architectes témoignent au chauffage par rayonnement Zent-Frenger, avec insonorisation.

Ecole supérieure des filles
Institut de botanique
Collège Bethlehemacker
Ecole ménagère
Collège
Ecole internationale
Ecole professionnelle
Collège de Floréal
Collège de Malley
Collège de La Sallaz
Ecole professionnelle

Bâle
Berne
Berne
Binningen
Chesalles
Genève
Kreuzlingen
Lausanne
Lausanne
Lausanne
Lausanne

Ecole de médecine
Ecole ménagère Burg
Ecole commerciale
Ecole réale Burg
Collège de Lutry
Collège de Chanel
Ecole secondaire Münchenbuchsee
Collège de Prilly
Ecole enfantine
Ecole d'infirmières
Ecole professionnelle

Lausanne
Liestal
Liestal
Liestal
Lutry
Morges
Münchenbuchsee
Prilly
Prilly
Sion
Sion

Ecole cantonale
Ecole cantonale
Technicum
Ecole professionnelle
Ecole cant. Freudenberg

Wetzikon
Winterthour
Winterthour
Zurich
Zurich

Projets et devis par toute
entreprise sérieuse de la
branche du chauffage.

Zent S.A. Berne-Ostermundigen

Beton — Bau SA

**Entreprise
de bâtiments et travaux publics**

**Place Saint-Louis
MORGES**

JOSEPH DIEMAND S. A.

Maison fondée en 1903

LAUSANNE VEVEY MONTREUX

spécialisée en

**Installations sanitaires et
chauffage**

**Agencement de grandes
cuisines et grandes
buanderies**

met à votre disposition ses services

d'études, exécution, vente d'appareils, etc.

Pour tout renseignement

appelez le N° (021) 22 84 91

ou visitez son exposition

Rue César Roux 26 à Lausanne

ENTREPRISE
REY & PASCHE S. A.

Construction de routes
Travaux publics
Bâtiments

LAUSANNE

EXPO 64 **HALLE DES FÊTES**

Travaux de terrassement
Maçonnerie Béton armé

JEAN MULLENER

Charpente

Construction de chalets

Rue Damataire

PULLY-LAUSANNE

compriband

pour chaque joint

Représentation générale **ROGER FREY, Ing. dipl.**

Zurich 2 Beethovenstrasse 47
Tél. 051/233364

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

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