

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

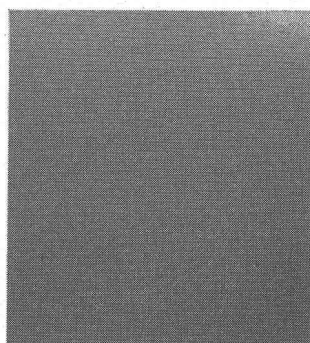
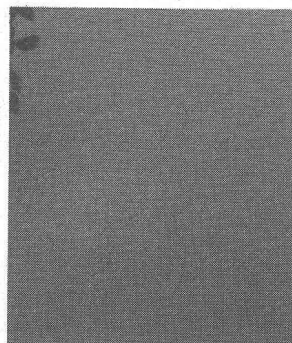
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

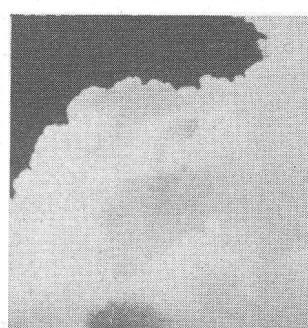
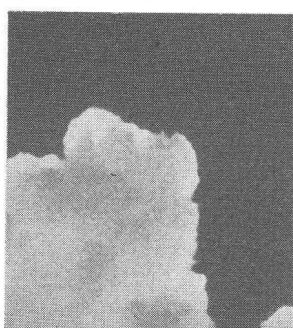
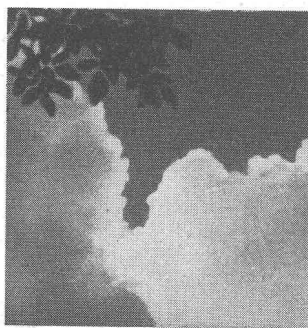
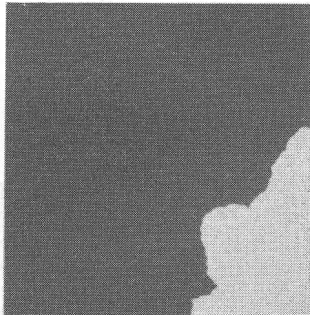
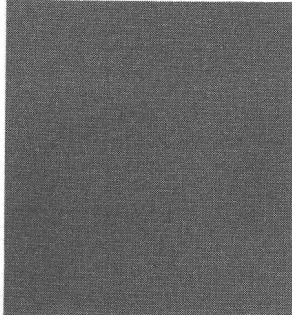
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 24.02.2026

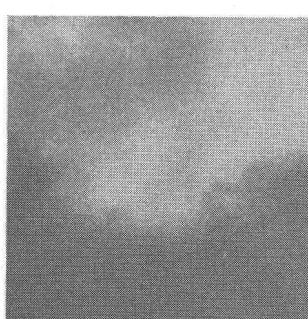
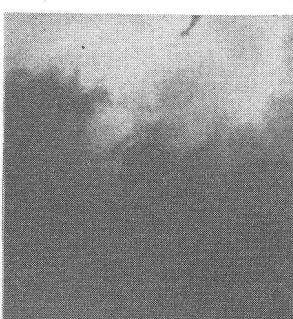
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



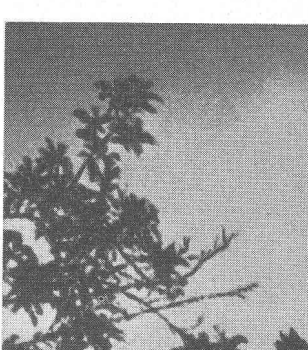
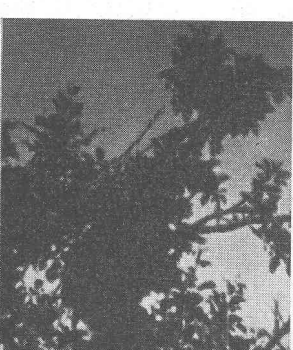
ARCHITECTURE DE LUMIÈRE



LUMIÈRE



ARCHITECTURE DE



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

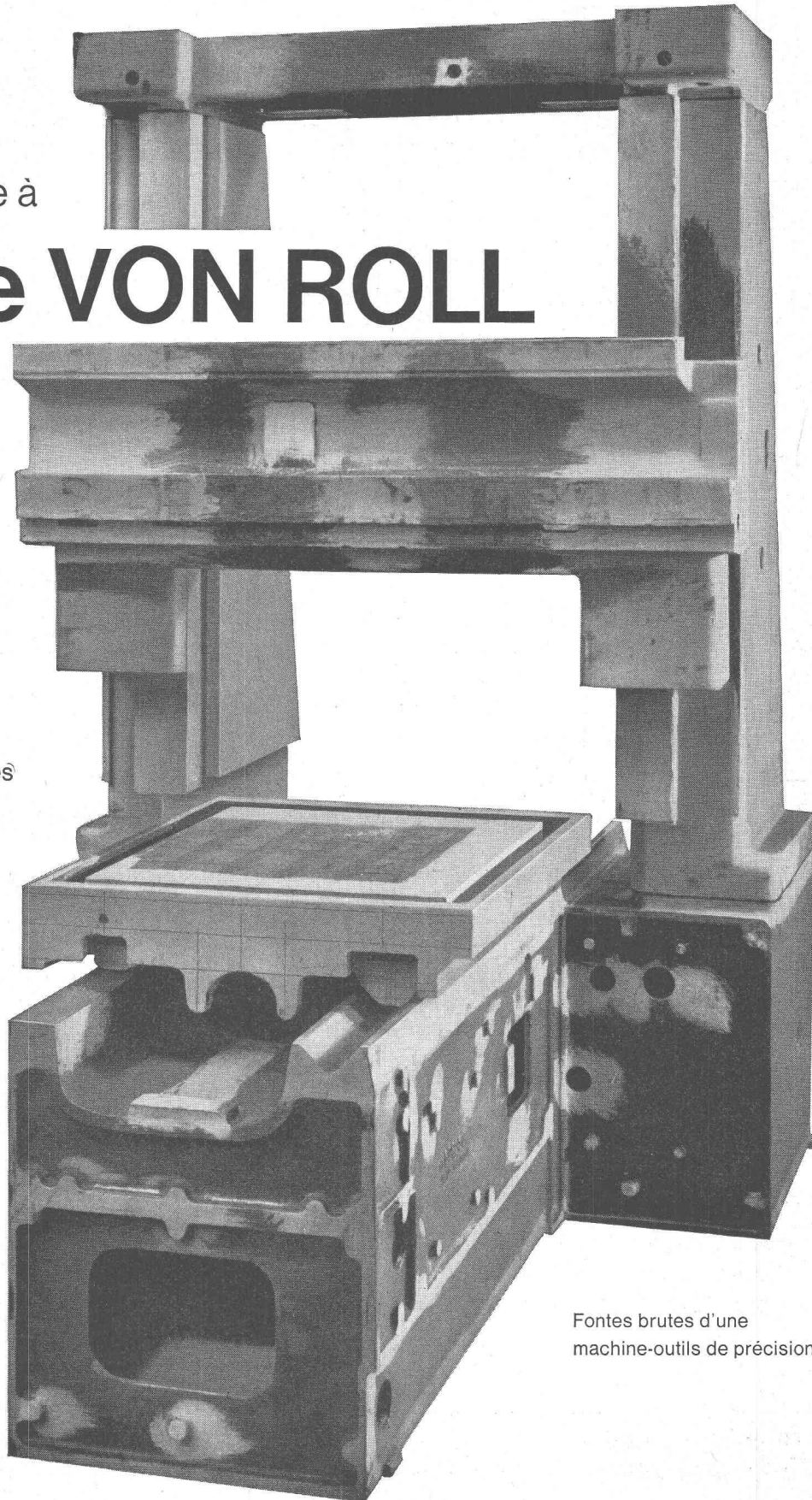
Bronzes

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

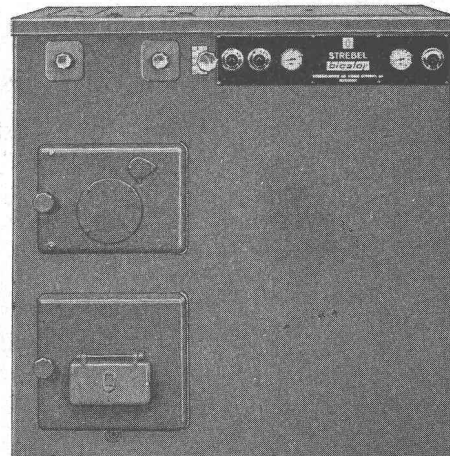


POUR CHALEUR + EAU CHAUDE

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+ !

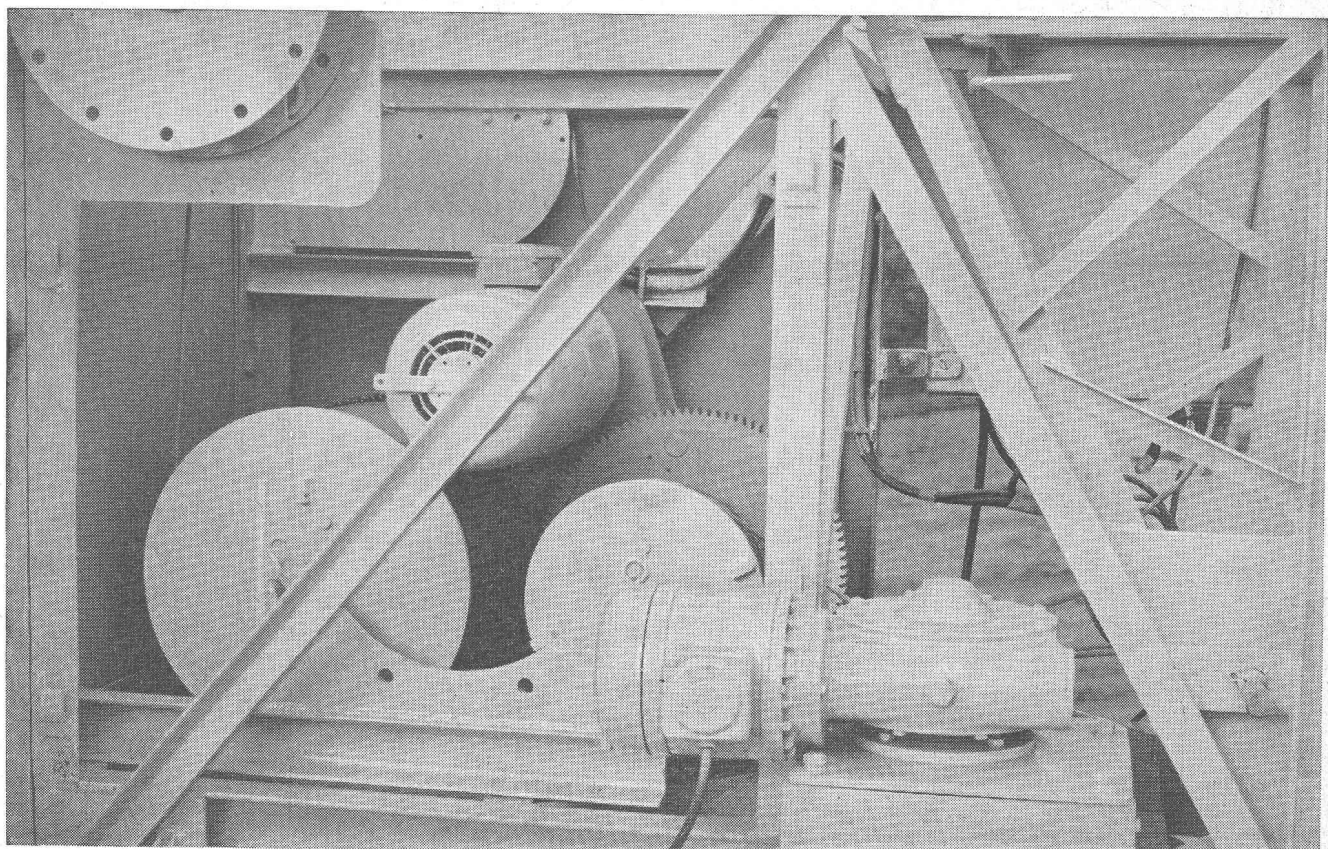
+GF+



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 bienfacture 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) 6 04 00



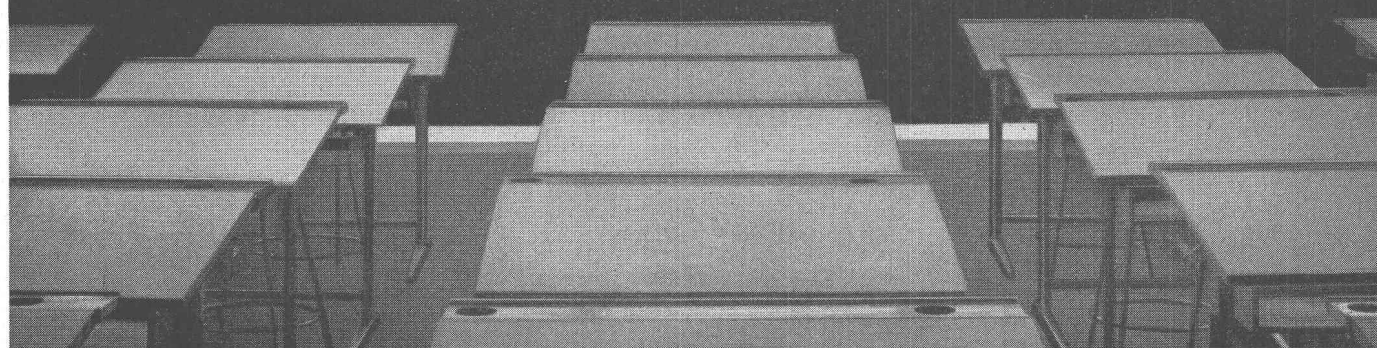
15 / 68

Zent montre ses références

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	Bâle	Ecole de médecine	Lausanne	Ecole cantonale	Wetzikon
Institut de botanique	Berne	Ecole ménagère Burg	Liestal	Ecole cantonale	Winterthour
Collège Bethlehemacker	Berne	Ecole commerciale	Liestal	Technicum	Winterthour
Ecole ménagère	Binningen	Ecole réale Burg	Liestal	Ecole professionnelle	Zurich
Collège	Chesalles	Collège de Lutry	Lutry	Ecole cant. Freudenberg	Zurich
Ecole internationale	Genève	Collège de Chanel	Morges		
Ecole professionnelle	Kreuzlingen	Ecole secondaire Münchenbuchsee	Prilly		
Collège de Floréal	Lausanne	Collège de Prilly	Prilly	Projets et devis par toute	
Collège de Malley	Lausanne	Ecole enfantine	Sion	entreprise sérieuse de la	
Collège de La Sallaz	Lausanne	Ecole d'infirmières	Sion	branche du chauffage.	
Ecole professionnelle	Lausanne	Ecole professionnelle	Zent S.A. Berne-Ostermundigen		



Beton—Bau SA

Entreprise
de bâtiments et travaux publics
Place Saint-Louis
MORGES

ENTREPRISE REY & PASCHE S. A.

Construction de routes

Travaux publics

Bâtiments

LAUSANNE

EXPO 64 HALLE DES FÊTES

Travaux de terrassement

Maçonnerie Béton armé

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

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. 051/23 33 64

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

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