

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 78 (1952)
Heft: 19

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: 26.01.2026

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



Les produits ZENT sont utilisés dans toute la Suisse. ZENT construit des chauffe-eau, citernes et appareils électro-thermiques de qualité irréprochable.

ZENT S.A. BERNE

Commande automatique électrique

d'installations
de chauffage
de ventilation
frigorifiques
de conditionnement d'air
de pompes

par Interrupteurs horaires
Horloges à contacts
Interrupteurs à distance
Interrupteurs de pression
Interrupteurs à flotteur
Régulateurs de température
Régulateurs d'humidité
(humidostats)
Vannes motorisées
Vannes à électro
Commandes motrices
de clapets d'air

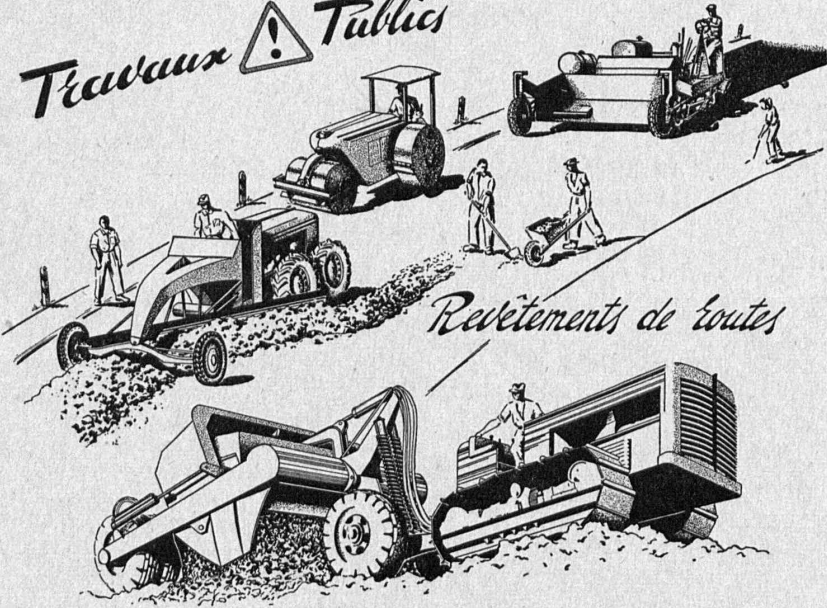


Demandez nos catalogues

SAUTER

Fabrique d'Appareils Electriques Fr. Sauter S. A. à Bâle

Travaux Publics




Revêtements de routes

**LAUSANNE
GENÈVE
SION**

**ENTREPRISE
LOSINGER & C^{IE} S.A.**

TRAVAUX PUBLICS





TUBES D'ACIER ANGLAIS

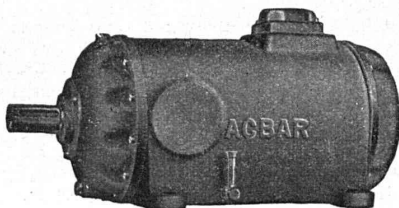
En stock chez les dépositaires :
BRÜTSCH, RÜEGGER & Co, Zurich
KÜDERLI & Co, (anc. Baer & Co), Zurich et Bâle

Agence générale :
COURVOISIER & C^o S. A.
BIENNE Tél. 2 33 38

T. I. (EXPORT) LTD., BIRMINGHAM
(Organisation de vente pour l'exportation de seize usines
anglaises de tubes en acier.)

ACBAR

la commande
individuelle
moderne pour
machines de
tous genres



éprouvée de longue date dans des milliers d'entreprises
industrielles de toutes branches.

Rapports de démultiplication jusqu'à 100 000 : 1. Construc-
tion axiale, fonctionnement silencieux, ne demandant
aucun entretien.

Engrenages **ACBAR** et Constructions mécaniques
Fridolin Michel-Dietelm & Co., **UERIKON-ZURICH**

VIANINI

le supertuyau en béton armé centrifugé.
Haute résistance. Etanchéité.
Longueur utile jusqu'à 3,65 m¹.

EMCO

Fosse septique à
eau claire et biologique. Filtres.
Fonctionnement garanti.

Tuyaux ronds longueur 1 m¹
jusqu'à 1500 mm ϕ armés ou non.

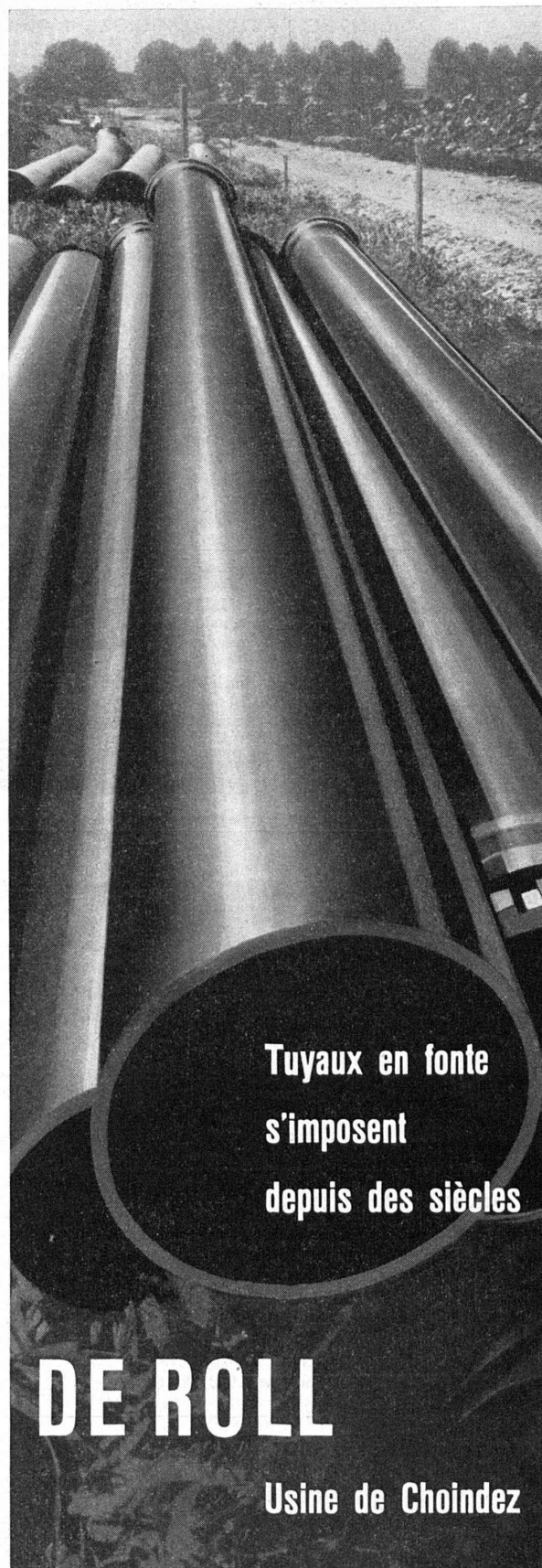
Pierre artificielle

Briques creuses D.F.G.

DESMEULES Frères S. A.

FABRIQUE DE PRODUITS EN CIMENT

GRANGES-MARNAND Tél. 037 6 41 16



Tuyaux en fonte
s'imposent
depuis des siècles

DE ROLL

Usine de Choindéz

DOCUMENTATION DU BATIMENT

CENTRE NATIONAL SUISSE / BIBLIOTHÈQUE NATIONALE SUISSE, BERNE

69 (058.7) (4)

Nations Unies : Répertoire européen des organisations de recherche et de développement dans le domaine du bâtiment. (*Directory of building research and development organizations in Europe.*) Genève, Nations Unies, 1951. Un vol. in-8, 116 p.

Liste d'organisations nationales dans 22 pays d'Europe et de 23 organisations internationales, adresses, domaine d'activité, noms des dirigeants, structure, financement, publications, index alphabétique, index par matières.

Suisse, E. P. U. L., Lausanne, 1952, N° 60.

624.073.1

Favre, H. ; Chabloz, E. : Etude des plaques circulaires fléchies d'épaisseur linéairement variable. Cas d'une force appliquée au centre. 14 fig., Bull. techn. Suisse romande, 78 (1952) 1, 12 jan., p. 1-8.

Plaque encastrée le long du contour, plaque simplement posée sur son contour, déformations et contraintes correspondant à ces deux sortes d'appuis, diagrammes en valeurs relatives des résultats du calcul.

Suisse, E. P. U. L., Lausanne, 1952, N° 61.

725.24 (494.45)

Thévenaz, Ch. ; Brugger, Ch. ; Maillard, M. : Les nouvelles constructions de la Banque Cantonale Vaudoise, à Lausanne. 31 fig., Bull. techn. Suisse romande, 78 (1952) 4, 23 fév., p. 45-60, 66-68.

Programme, trois groupes de bâtiment disposés en U, distribution des services de la Banque conçus pour 400 à 450 employés, système de construction, béton armé, avancement des travaux, installations de chauffage et de ventilation, poste pneumatique, installations électriques, groupe de secours Diesel-électrique.

Suisse, E. P. U. L., Lausanne, 1952, N° 62.

333.32

Montchal, M. : La propriété par étages et par appartements. Principes et application en Suisse. (Genève, [chez l'auteur, 1951].) Un vol. in-8, 63 p.

Objet, propriété par étages en France et en Italie, état de la question en Suisse, réalisation de la propriété par étages et appartements en Suisse en tant que droit réel, loi française du 28 juin 1938 tendant à régler le statut de la copropriété des immeubles divisés par appartements, traduction des articles 1117 à 1139 du Code civil italien de 1942, traduction des articles 61 à 72 des dispositions pour l'entrée en vigueur du Code civil italien et dispositions transitoires du 30 mars 1942. Schéma d'un règlement de copropriété, bibliographie et sources.

Suisse, E. P. U. L., Lausanne, 1952, N° 63.

621.39 : 725.51 (494.24)

Schüepp, H. : Les installations à courant faible de l'hôpital communal de Tiefenau près de Berne. (*Die elektrischen Schwachstromanlagen in der Städt. Krankenanstalt Tiefenau bei Bern.*) 6 fig., Hasler Mitt., 11 (1952) 1, mars, p. 7-12.

Installations à courant faible d'un hôpital moderne, téléphone, installations de recherche du personnel, télédiffusion, horloges électriques, signaux d'appel lumineux, réseau de distribution.

Suisse, E. P. U. L., Lausanne, 1952, N° 64.

693.556.3

Künzli, W. : La pompe à béton et son utilisation. 8 fig., J. Construction Suisse romande, 27 (1952) 3, mars, p. 126-132.

Domaine d'utilisation, mécanisme, construction, trémie et agitateur mécanique, boîte à tiroir et distribution, système de piston, impulsion, tuyauterie, entretien, nettoyage, usure, influence des différents facteurs du béton suivant la puissance de pompage, dosage en ciment, eau de gâchage, sable et gravier, adjuvants, rendement et économie.

Suisse, E. P. U. L., Lausanne, 1952, N° 65.

728.001.13

Langer, H. : Plans et formes. Un cours d'esquisses. (*Planen und Gestalten. Eine Entwurfslehre.*) Erlenbach-Zürich, Verlag für Architektur, 1952. Un volume 4°, VIII + 213 p., fig., rel. Fr. 32.—

Configuration des constructions, masse, toit, socle, corniche, chéneau et tuyau de descente, portes, fenêtres, escaliers, loggias, balcons, terrasses, intégration de la construction dans le milieu ambiant, bases de l'esquisse pour les habitations, normes spatiales, chambres d'habitation, salles à manger, chambres à coucher, cuisines, locaux sanitaires, circulations, locaux divers, installations, dimensions et dispositions usuelles.

Suisse, E. P. U. L., Lausanne, 1952, N° 66.

667.6 : 691.576

Burgin, M. : Les nouveaux développements dans le cadre des produits suisses de peinture. 6 fig., J. Construction Suisse romande, 27 (1952) 4, avril, p. 206-210.

Couleurs en dispersion de résines polyvinyls, présentation d'émulsions et de dispersions, polyvinyl-acétate, polyvinyl-chloré, acrylate, polystyrol, couleurs pour dispersions, applications des peintures à dispersions, comparaisons, rendement.

Suisse, E. P. U. L., Lausanne, 1952, N° 67.

643.2 (4)

Blackshaw, M. B. (rapporteur) : Etude comparée de l'utilisation de l'espace dans des types courants de logements de quatorze pays d'Europe (1948-1949). Genève, Commission Economique pour l'Europe de l'O. N. U., Sous-Comité de l'Habitat, 1951. Une brochure 4°, 53 p., 45 plans.

Surfaces brutes, espace réservé à l'habitation (living-rooms, salons, cuisines, chambres à coucher), espace réservé au service (salles de bain et toilettes, buanderies et lingeries), espace réservé à la circulation (entrées, escaliers, couloirs et paliers), armoires et placards, installations de chauffage, « chambre à coucher-studio » et disposition non compartimentée, réduction des coûts de construction, plans et calculs, tableau comparatif.

Suisse, E. P. U. L., Lausanne, 1952, N° 68.

624.94 (494)

Constructions métalliques en Suisse. (Schweizer Stahlbauten.) Zurich, Union des Constructeurs suisses de ponts et charpentes métalliques (1952). Un volume 4°, 145 p., ill. Réalisations récentes de l'industrie suisse des charpentes métalliques : fabrication de l'acier, usinage de l'acier, halles, ossatures de bâtiments, auvents et marquises, ponts, constructions hydrauliques, tours et pylônes, ponts roulants, grues.

Suisse, E. P. U. L., Lausanne, 1952, N° 69.

624.002.5

Gabay, A. ; Biaggi, P. et Lavater, E. : Les engins mécaniques de chantier. Excavation, transport, remblayage, damage, équipement accessoire et organisation. Lausanne, F. Rouge & C^{ie} S. A., 1952. Un volume 4°, VIII + 359 p., 514 fig., 162 tab., rel. Fr. 88.40.

Les tracteurs et leur moteur, appareils de transport, calcul de la puissance absorbée et du débit fourni par les engins de chantier, appareils refouleurs, bulldozers à chenilles et à pneus et appareils dérivés, grader à lame et motorgrader, engins désagrégateurs, dameurs, chargeurs, appareils racleurs à câbles, excavateurs pour chargement stationnaire, excavateurs à godets multiples, frais d'opération, service et entretien, câbles en acier, combustible et lubrifiant.

Suisse, E. P. U. L., Lausanne, 1954, N° 70.

333.32 (44)

Deschizeaux, J. : La propriété par étage en France. Bull. immobilier suisse, 37 (1952) 9, 5 juin, p. 12-14.

Historique, définition de la copropriété, comment se construit une maison en copropriété, fonctionnement de la copropriété et relations des copropriétaires entre eux (fonctionnement normal, litiges), locataires, crise du logement.

Suisse, E. P. U. L., Lausanne, 1952, N° 71.



HOFFMANN FRÈRES THOUNE

Tél. 2 34 36 Thouné

Boîtes métalliques en tous genres —
Cartonnages — Boîtes METALLO

Pourquoi LASSOBAND?

Parce que c'est le ruban isolant anglais à base textile, incomparable en force et qualité! Indiqué pour tous les usages. Livrable dans toutes les teintes et dimensions courantes.

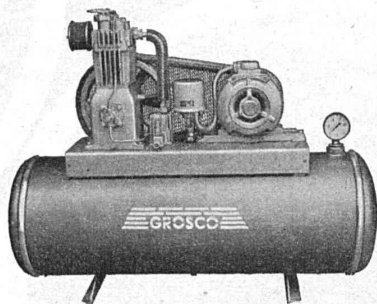
PERFECTA S. A. BERNE

Gerberngasse 27

Tél. 031 / 2 28 32

Si vous avez l'intention d'installer à votre usine
ou atelier un

groupe de compresseurs d'air



ou de remplacer votre ancienne installation,
adressez-vous en toute confiance à la grande
maison spécialisée

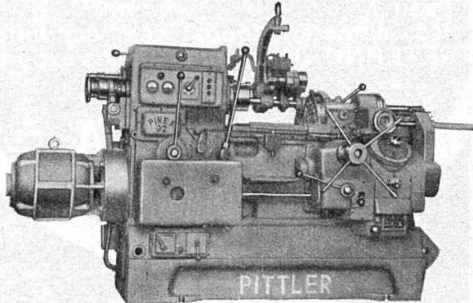
GROSSENBACHER & Co S. A., BERNE

Fournitures industrielles
Hirschengraben 8

Machines et outils
Tél. (031) 277 51

Choix énorme de différents types de compresseurs
à 1 et 2 cylindres, 1 et 2 étages, refroidissement à
air et à eau. Débit variant de 1,8 à 145 m³ par heure

Notre stock permet de satisfaire tous les besoins



PITTLER

Tours Revolver à Tambour

Passage de barre 32 et 50 mm, grand rendement, courts
temps de maniment par embrayage momentané ou selon
un programme des grandes vitesses (enclenchement
automatique des vitesses de la broche en liaison avec la
position de la tête revolver)

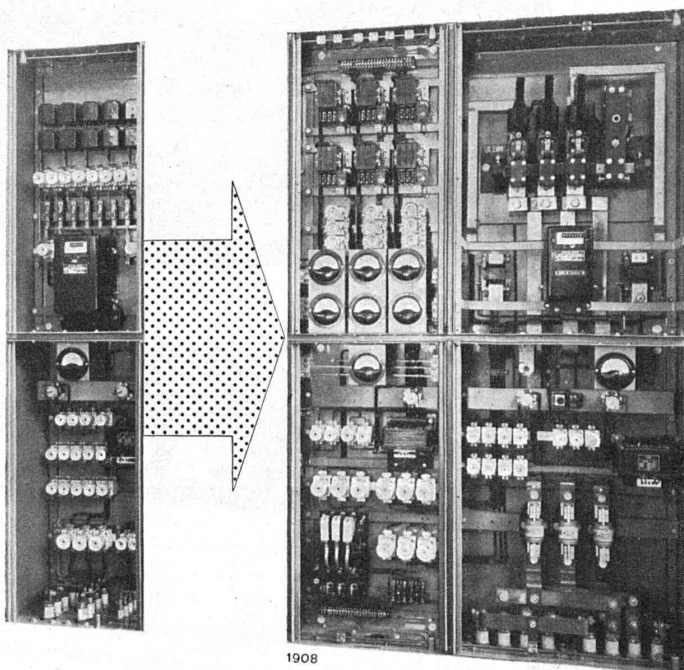
Walter Meier
MACHINES-OUTILS

MUHLEBACHSTRASSE 11 ZÜRICH TELEPHONE (051) 34 54 00

La solution...

Commande par contacteurs Sprecher & Schuh type KC

- Construite en pièces standards comme un jeu de construction, extensible et pouvant être combinée à volonté
- Employée pour les commandes par moteurs, les installations de froid et de ventilation, les machines-outils, les chauffages et chaudières électriques etc.



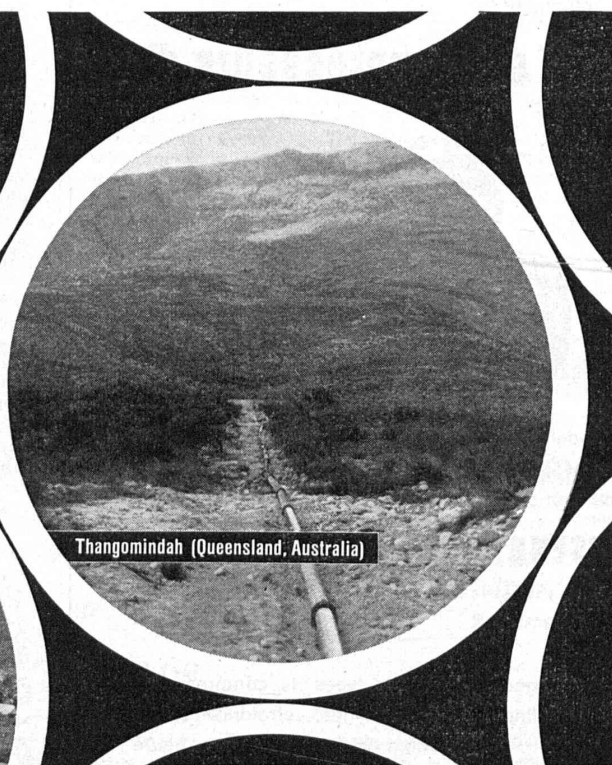
Pose rapide et économique - joints étanches - passage constant - longue durée - protection de la qualité de l'eau...
les caractéristiques des conduites «ETERNIT» reconnues par les experts.

Eternit S.A.

NIEDERURNEN



Val Fex, Engadine, Suisse



Thangomindah (Queensland, Australia)