

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 49 (1923)
Heft: 7

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: 14.03.2025

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

MAMMOUT



Isolierstoff
für Hoch- u. Tiefbau

Mammouth

Plaque d'asphalte souple, formée d'un tissu imprégné, fabriquée avec de l'asphalte

pur et ne contenant aucun produit provenant de la distillation du goudron de houille. Etanchéité et souplesse permanentes.

Porolithe ajouté au mortier de ciment, le rendant étanche contre les intempéries.

Emulsion d'asphalte et Evéol enduit résistant à l'eau douce pour murs, constructions en bois et fer; pour toitures et fondations, ponts ouvrages hydrauliques, toits plats, terrasses.

ASPHALT-EMULSION S. A., ZURICH

Hafnerstrasse, 7

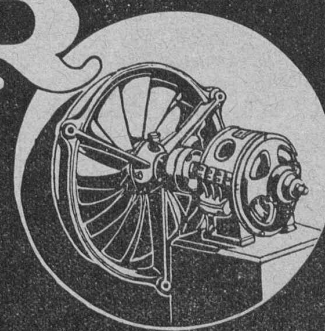
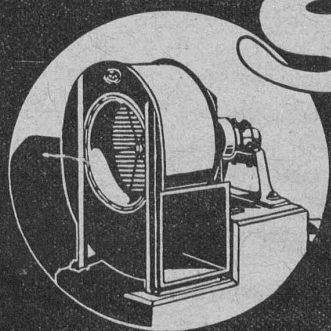
Téléphone Selnau 4674

VENTILATEURS

SULZER

pour

chauffage et ventilation



SULZER FRÈRES, SOCIÉTÉ ANONYME, WINTERTHUR (SUISSE)

Marque de fabrique déposée



reconnu la meilleure peinture pour l'intérieur et l'extérieur

Très brillante ou mate

Bl 619 g

Représentant général pour la Suisse :

C. HAESSIG, Rue Dufour 53, BALE

Offres d'exploitation de Brevets d'invention

IMER & DE WURSTEMBERGER

ci-devant
E. IMER-SCHNEIDER INGENIEUR CONSEIL GENEVE

Les propriétaires des brevets suisses suivants désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication des articles brevetés et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leurs brevets :

N° 82051 du 8 mai 1918, Société Chimique des Usines du Rhône (anciennement Gilliard, P. Monnet & Cartier) pour : « Procédé de préparation simultanée d'anhydride et d'al-déhyde acétique ».

N° 46995 du 1^{er} avril 1909, Vickers Sons & Maxim Limited, pour : « Mécanisme conducteur de cartouches de canon Maxim ».

N° 56611 du 12 avril 1911, Automatic Printing Machines Limited, pour : « Mécanisme de fourniture des feuilles pour presses à imprimer et autres machines employant du papier ».

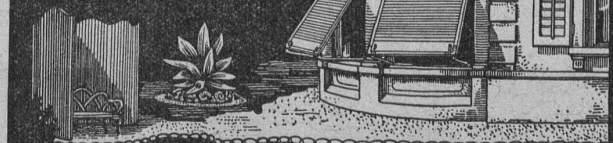
N° 75827 du 25 mai 1916, The Mills Equipment Company Limited, pour : « Equipement militaire ».

Prière d'adresser les offres ou propositions à MM. Imer & de Würstemberger, ci-devant M. E. Imer-Schneider, Ingénieur-Conseil, 59, rue du Stand, à Genève, qui les transmettront à qui de droit.

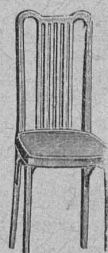
W. BAUMANN HORGEN SUISSE

Maison fondée
en 1860

Représentant à Genève
M. Jules Chappuis, Terrassière, 68



Volets à rouleaux Stores à lames prismatiques
Volets à panneaux Paravents



S. A. FABRIQUES DE MEUBLES Horgen-Glaris à Horgen

Maison suisse la plus importante pour

AMEUBLEMENT

de Salles de concert, théâtres, cinémathogues, restaurants, cafés, salles à manger, vestibules etc.

INDICATEUR VAUDOIS

Livre d'adresses de Lausanne et du Canton de Vaud. — Dans toutes librairies

Brevets d'Inventions

Les propriétaires des brevets suisses suivants désirent s'entendre de quelque manière que ce soit et à des conditions raisonnables, avec des industriels établis en Suisse, en vue d'en assurer la mise en œuvre et l'exploitation dans ce pays.

N° 93472 (J. M. Ducouso) Réducteur de vitesse.

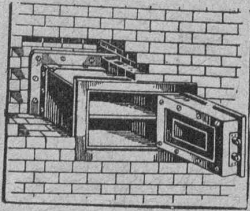
N° 96367 (A. Thomas & C^{ie}) Carburateur perfectionné pour moteurs à explosions utilisant des carburants chauds.

N° 96747 (A. Thomas & C^{ie}) Générateur de vapeurs combustibles pour moteurs à explosions.

N° 58288 avec addition N° 63273 (M. Fuss) Selbststättiger Spannungsschnellregler (Rheostat régulateur de vitesse)

N° 95013 (R. Kern) Metalldrahtbürste (Brosse métallique)

S'adresser à l'Office des Inventions L. Ducinage, 8, rue Sainte-Gudule, Bruxelles.



COFFRES A MURER

Trésors p^r fixer au mur. Cassettes Coffres-forts

B. SCHNEIDER

Fabrique de Coffres-forts Union Gessnerallee, 36, ZÜRICH

Représentant général pour la Suisse romande : O.-A. SCHER, Ing., 3, Av. du Simplon, Lausanne

Demandez s. v. p. prospectus n° 58



JACOT DES COMBES & CO
BIENNE
CLÔTURES
FABRICATION & POSE

Dessinateur-architecte

sérieux, connaissant bien construction et devis est demandé.

Envoyer références et prétentions à M. E. Réess, architecte, à Montbéliard (Doubs), France.

Jeune technicien

qui fera dans une année le diplôme d'ingénieur, cherche place volontaire dans bureau technique de la Suisse romande.

Offres à M. Gottlieb Ruh, jr. stud. Ingén., BUCH im Hard, Schaffhouse.

Le propriétaire du brevet suisse N° 88387, l'Azote français S. A., à Paris, pour « Procédé de préparation d'un nouvel engrais à base de nitrophosphate » désire entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et serait disposé à céder des licences d'exploitation ou à vendre ledit brevet.

Les offres ou propositions sont à adresser à M. H. Chaponnière, ingénieur-conseil, à Genève qui les transmettra à qui de droit. P 2315 X.



Elektrotechniker

dipl. Winterthur, 27 Jahre, Ost-Schweizer mit guter Werkstatt und Bureau praxis (Apparatekonstrukteur) sucht per sofort od. später Anstellung auf

Apparatekonstruktionsbureau oder als Betriebsleiterassistent. Bevorzugt franz. Schweiz Off. gefl. unter Chiffre J E O, Indicateur Vaudois, Lausanne.

Mise au concours de travaux.

La Direction du 1^{er} arrondissement des chemins de fer fédéraux, à Lausanne, met en soumission la fourniture et le montage des nouveaux tabliers métalliques ainsi que la démolition du tablier actuel du viaduc sur l'Orbe, au Day, km. 43.776-43.937 de la ligne Daillens-Vallorbe.

Poids des nouveaux tabliers 720 tonnes.

» de l'ancien tablier 530 »

Le formulaire de soumission pourra être retiré au bureau central de la Voie, bureau des ponts, rez-de-chaussée du bâtiment de la Petite vitesse, à Lausanne. Les plans seront remis aux entrepreneurs qui en feront la demande moyennant un dépôt de 10 francs qui leur sera restitué si les plans sont rendus en bon état à l'appui d'une soumission.

Les offres devront parvenir à la Direction soussignée le 9 mai 1923, au plus tard, sous pli fermé portant la suscription « Viaduc du Day, tabliers métalliques ». Elles seront valables jusqu'au 30 juin 1923.

Les soumissions seront ouvertes le 11 mai 1923, à 11 heures du matin dans le bâtiment d'administration I de la Direction d'arrondissement (Razude) à Lausanne.

Direction du 1^{er} Arrondissement C. F. F.

J. H. 50 124 c.

Soudure argent

pour tout usage et à différents prix

env. 50 sortes (La 1779 g.)

AUFRANC & C^{ie}, S. A.
BIENNE

IMPRIMERIE LA CONCORDE

Jumelles, 4 Téléphone 85 95

Direction: TH. PACHE-TANNER, - J. PACHE-VUITEL



Travaux soignés en tous genres.
Illustrations - Volumés, Thèses.
Journaux - Labeurs - Algèbre.

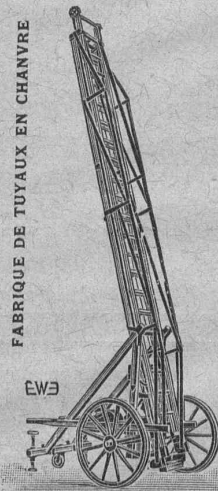


ÉCHELLES

pour service électrique et pour pompiers

FABRIQUE DE TUYAUX EN CHANVRE

ENGINS POUR COMBATTRE LE FEU



EHR SAM, WÆDENS WIL (Zurich)

Le succès par la réclame

par H. DELACRÉTAZ président de l'Association suisse "Pro Reclama"

Fr. 3.-

Société suisse d'Édition, Lausanne et toutes librairies.

FRANCILLON & C^{ie} LAUSANNE
FRANCILLON & C^{ie} LAUSANNE
SOCIÉTÉ ANONYME

Usines Métallurgiques Suisses SELVE & C^{ie}

Téléphones N° 107, 561 et 828.

Thoune

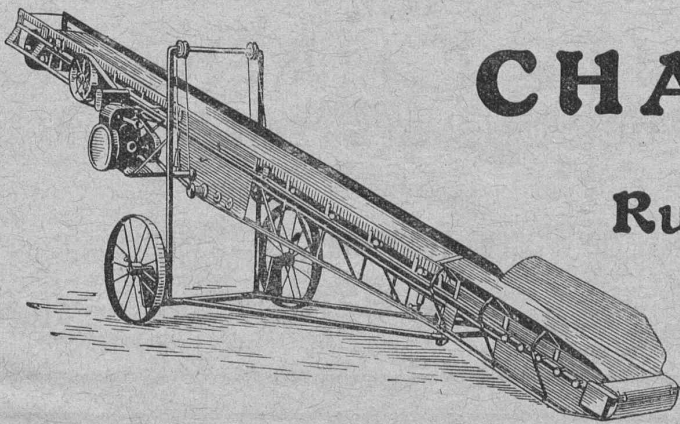
Télégrammes : MÉTALLWERKE

Fil de cuivre. — Câble de cuivre. — Fils de contact ronds et profilés pour chemins de fer et tramways — Bandes de cuivre. — Feuilles de cuivre. — Barres de cuivre.

Fil d'aluminium — Câbles d'aluminium pur. — Câbles d'aluminium avec âme d'acier.

Fil de bronze pour téléphones. — Câbles de bronze de la plus haute résistance et conductibilité.

Laiton en planches, en bandes découpées et sans fin, rondelles, Disques, tringles, fils en torches, etc. Tombac, — Métaux pour munitions. — Métaux pour monnaies. — Bimétaux. — Maillechort.



CHARGEUSES

Rubans transporteurs

Ateliers de Construction S. A.

U. AMMANN, Langenthal.



Badigeonneuse « Rapid » (par air comprimé).

Enduit ou peinture de façades.
Pour peindre et désinfecter des usines
ateliers et magasins de tous genres.
Demandez la liste N° 20.

C. Nievergelt & C^{ie}, Zurich
Succ. de H. CORRODI-HANHART

Représentant pour la Suisse romande :
A. Schmied, 9, Chemin de Roche, Genève

Fabrique de Brosses métalliques

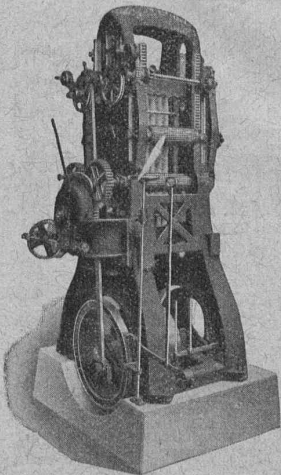


Jacq. Thomaz
Winterthour (Suisse)

Brosses métalliques
pour toutes industries.

A. MULLER & C^{ie} BRUGG

Ateliers de Constructions Mécaniques et Fonderie (Argovie)



Scies alternatives verticales modernes

avec :

Bielles avec roulements
à billes

Amenage continu à friction

Commande
des cylindres entraîneurs
par chaînes

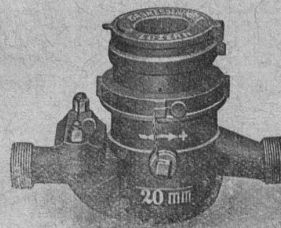
**SCIERIES et
MACHINES à TRAVAILLER le BOIS**

EN EMPLOYANT LES Compteurs à eau « PILATE »

construits conformément au règlement fédéral de vérification

vous faites des
économies dans
la consommation
d'eau
et évitez en
même temps des
grands frais
de construction
pour de
nouvelles prises
d'eau, etc.

JH 2225 LZ



Représentant
pour :

Vaud Neuchâtel
Fribourg et
Jura bernois.

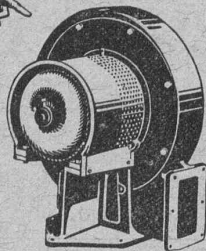
MM.
Frossard & Marro,
Fribourg.

Demandez prix et prospectus détaillés par

Elster & C^{ie}, Lucerne, fabrique de compteurs de gaz et à eau
bureau fédéral de vérification n° 3.

IMPRIMERIE LA CONCORDE, Jumelles, 4, LAUSANNE

Imprimés en tous genres.



Type S A V

VENTILATION S.A. STAEFA

Anciennes Maisons F. Wunderli, Uster et Kundig, Zurich-Bâle

Transport pneumatique de copeaux et sciures

Dépoussiérage de machines d'horlogerie

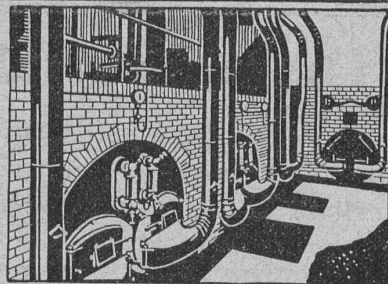
avec récupération des déchets par filtrage

Ventilateurs pour forges et tous usages industriels

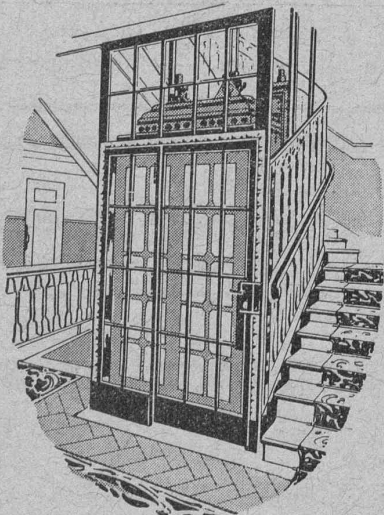
Turbines à air à grands débits

Représentation pour la Suisse romande:

CH. ROLLI, INGÉNIEUR, MONTREUX



Installation de soufflerie sous grille « Fahn » pour combustibles pauvres



ASCENSEURS

ET

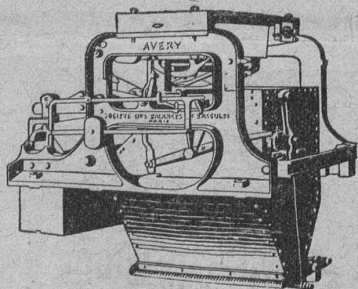
MONTE-CHARGES

DE TOUS SYSTÈMES

Fabrique Suisse de Wagons Schlieren S.A., à Schlieren (Zurich)

REPRÉSENTANT
POUR LE CANTON DE BERNE
ET LA SUISSE ROMANDE:

A. BERNHEIM, INGÉNIEUR
VIKTORIASTRASSE, 87 BERNE



BALANCES AUTOMATIQUES et ENREGISTREUSES

Usine à Paris :

Société des Balances et
Bascules

26, rue Cadet, Paris IX^e



pour :

Céréales, Ciments,
Usines à gaz, Sucres,
Cafés, Ensacheuses,
etc.

BIRMINGHAM - PARIS

REPRÉSENTANTS EN SUISSE : SOCIÉTÉ D'ÉTUDES TECHNIQUES ET INDUSTRIELLES

Téléphone : N° 9005 S. E. T. I. 4, rue Pichard, LAUSANNE Télég. : SETI Lausanne

M. SCHAEFERER A.G.

BERNE



**Gross - Apparatebau
Kessel und Kupferschmiede**

Fabrication de gros appareils
Chaudières et chaudrons

Visites d'ingénieurs

Devis détaillés

Case postale N° 11626



UNION SOCIÉTÉ ANONYME À BIENNE

Première Fabrique Suisse de Chaînes soudées
par procédé électrique breveté.
USINE À MÂCHE.

Chaînes en tous genres pour l'Industrie.
Chaînes calibrées et éprouvées à double résistance pour
grues, monte-charges, palans et toutes sortes d'appareils
de levage. Chaînes pour élévateurs et transporteurs,
Chaînes à lier pour chemins de fer, Chaînes de charge
pour fonderies etc. Chaînes antidérapantes pour automobiles.

LES COMMANDES SONT REÇUES PAR
TRÉFILIERES RÉUNIES S. A., BIENNE
S. A. DES FORGES ET USINES DE MOOS, LUCERNE

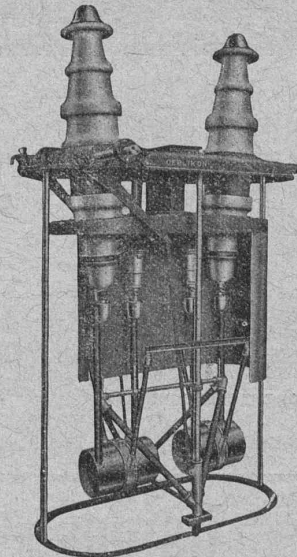
H. HESS & C^{ie}, PILGERSTEG «RUTI» (ZURICH)

Ateliers de construction **OERLIKON**

Bureau de **LAUSANNE**
GARE DU FLON

Construction interne d'un
pôle d'interrupteur à bain d'huile

de 130 k.V. en position de déclenchement avec cloche de protection contre explosion, en partie démontée. — Tension nominale : 130,000 volts ; intensité : 350 ampères ; tension d'essai : 300,000 volts.



TRAVAUX D'ASPHALTAGE

COUVERTURES EN CIMENT VOLCANIQUE

Chapes en asphalte sur voûte, tunnel, etc.

Asphalte caoutchouté monolithe

Planelles et pavés en asphalte comprimé

Pavage de bois

POUR COUVERTURES DE TOITURES PLATES POUR BATIMENTS, FABRIQUES

PLAQUES ISOLATRICES EN ASPHALTE

Travaux garantis

Etanchéité parfaite

Nombreuses références

ROSSO & SCHNEEBELI

LAUSANNE et VEVEY

ATELIERS de CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES

TÉLÉPHONE N° 69

**TURBINES et
RÉGULATEURS**

Monte-charges de tous systèmes

Compresseurs.

Presses hydrauliques.

ENGINS DE LEVAGE

Grues, ponts
et plaques tournantes.

Chariots transbordeurs.

**BRANCHEMENTS et
CROISEMENTS**

de **VEVEY** (Suisse)

Adr. télégr. : FONDERIE-VEVEY

**Fonderie de FER
et de BRONZE**

PONTS et

Charpentes métalliques.

RÉSERVOIRS

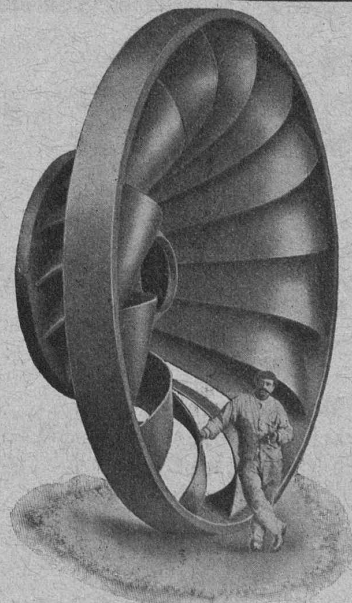
et CHAUDIÈRES

GAZOMÈTRES

TUYAUX

BARRAGES et ÉCLUSES

DEVIS de toutes MACHINES
sur demande.

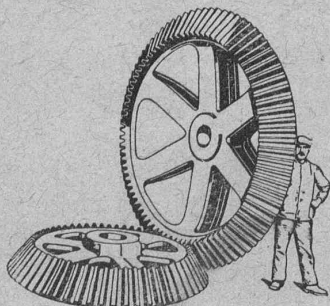


Roue motrice à grande vitesse,
diamètre 5060 mm., poids 31.000 kilos.

PAPIERS calque à dessin - **Copies de plans** en tous genres
HÉLIOGRAPHIQUES ED. AERNI-LEUCH, BERNE



∞ SOCIÉTÉ DES USINES DE LOUIS DE ROLL ∞
SUCCURSALE: **USINE DE CLUS** CT. DE SOLEURE



ENGRENAGES CONIQUES

TRANSMISSIONS MODERNES

avec paliers à graissage à bagues ou à billes.

Installations de transmissions complètes pour toutes les branches de l'industrie.

Embrayages à friction système Benn, brevetés.

Embrayages électromagnétiques à friction, brevetés en Suisse et à l'étranger.

Transmissions LÉNIX brevetées

SUCCURSALE: FONDERIE D'OLTEN

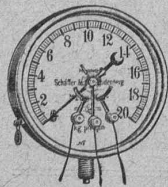
Fonte brute pour poulies et roues dentées
en tous genres.



Usines de Lampes Electriques Aarau S.A.

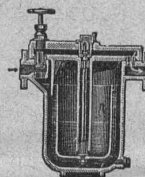
A A R A U

Lampes vides d'air et à remplissage gazeux



Manomètre S. A. Stampfenbachstr. 61 Zurich

Magasin et fabrication d'accessoires „S. et B.“



Accessoires pour machines et chaudières à vapeur

Coupe-circuits Diazed-H

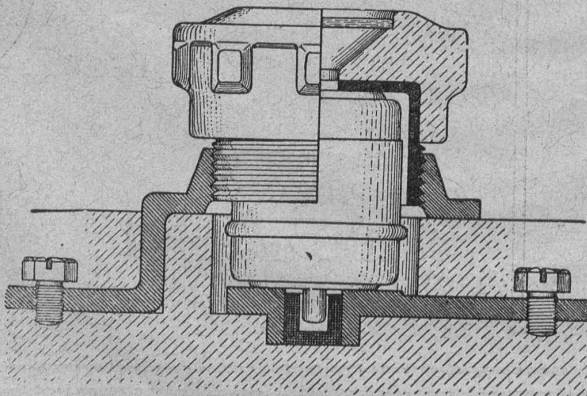
pour 80-200 amp. 500 volts

Elément, Couvercle, Fusible avec douille calibrée

D. R. P.

Brevet étranger

Moins sensibles aux variations brusques de courant de courte durée tout en garantissant un fonctionnement de toute sécurité.



Nouvelle construction améliorée. Echauffement très faible. Les nouveaux fusibles H peuvent aussi être employés dans les anciens éléments.



Société Anonyme des Produits électrotechniques

SIEMENS



Dépt. SIEMENS - SCHUCKERTWERKE, Zurich