

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 64 (1938)
Heft: 15

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: 22.02.2026

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

Amand BRAUN, succ. de A. Ritter

Ingénieur-Conseil, à BALE

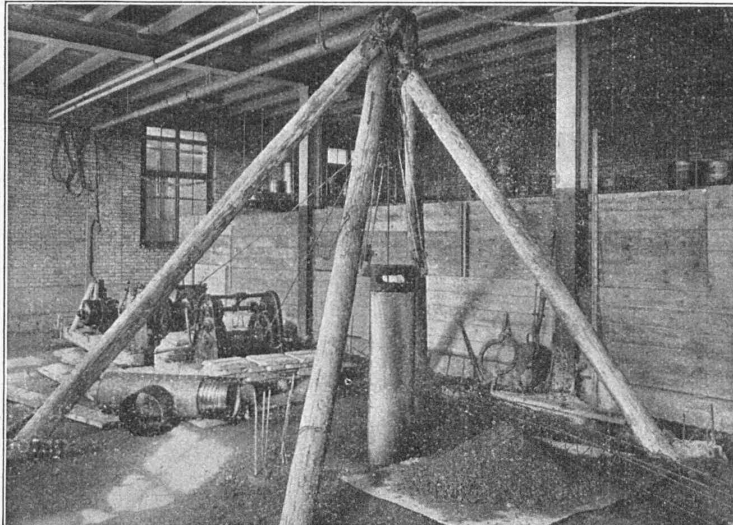
Offres d'exploitation de brevets d'invention

Les titulaires des brevets d'invention :

- N° 178320 du 4 juillet 1934, relatif à un « Dispositif pour l'alimentation en combustible d'un moteur à combustion interne » ;
N° 177546 du 20 août 1934, relatif à un « Appareil pour le traitement par un gaz de fibres animales, en particulier de la laine, ou de produits de telles fibres » ;
N° 127562 du 21 juin 1927, relatif à un « Mécanisme éjecteur de chargeur et de sûreté pour armes automatiques » ;
N° 183030 du 6 juin 1934, relatif à un « Procédé pour la réalisation de transformations thermiques et installations pour la mise en œuvre de ce procédé » ;
N° 177684 du 3 avril 1934, relatif à un « Procédé et appareil pour l'équilibrage des corps tournants » ;
N° 179866 du 16 janvier 1934, relatif à un « Procédé de commande de radiations et dispositif pour sa mise en œuvre » ;
N° 132177 du 21 juin 1928, relatif à un « Dispositif régulateur d'écoulement à labyrinthe » ;
N° 170284 du 7 juin 1933, relatif à une « Installation de freinage à fluide sous pression » ;

désirent vendre ces brevets, en concéder des licences d'exploitation ou recevoir toutes autres propositions visant à la mise en œuvre de ces inventions en Suisse.

Pour tous renseignements, s'adresser à M. Amand Braun, succ. de A. Ritter, Ing.-Conseil, Rümelinbachweg, 10, Bâle.



Pieux en béton, système Forum, exécutés à l'intérieur d'une fabrique avec environ 3.50 m. de hauteur libre.

Importante usine de petite mécanique en Suisse romande cherche :

1 Technicien 25 à 35 ans, ayant pratique d'atelier, connaissances approfondies de la fabrication en séries.

1 Technicien-électricien 23 à 30 ans, expérimenté dans la construction d'appareils de petite mécanique.

Faire offres détaillées sous chiffre P 465-5 Yv à Publicitas, Yverdon.

Pieux en béton

Système Franki
Système Forum
Système Méga

s'adaptant le mieux à la nature du terrain et aux conditions du chantier.

Grandes charges utiles des pieux.
Fondation économique.

Demandez brochures illustrées et propositions à

LOCHER & Cie - Zurich
INGÉNIEURS CIVILS ET ENTREPRENEURS

Représentant en Suisse romande :
GEORGES POUJOULAT, ing., Genève
74, Rue de Carouge

BREVETS D'INVENTION

Dessins — Modèles — Marques de Fabrication

NAEGELI & Cie, BERNE

Ingénieurs-Conseils
Bundesgasse 16 — Téléphone

La publicité seule
vous fera connaître !!!

ZEHNDER

le radiateur moderne



DUVOISIN & C^{IE}

LAUSANNE

Entreprise spécialisée
pour la construction
de lignes électriques,
aériennes et souterraines.

Mâts en béton armé, système GRZ.

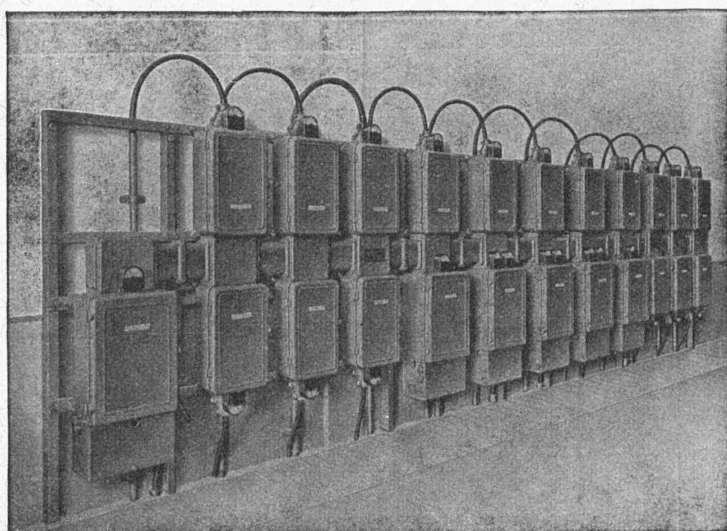
CHARLES MAIER & C^{IE}

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES - SCHAFFHOUSE

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27.222

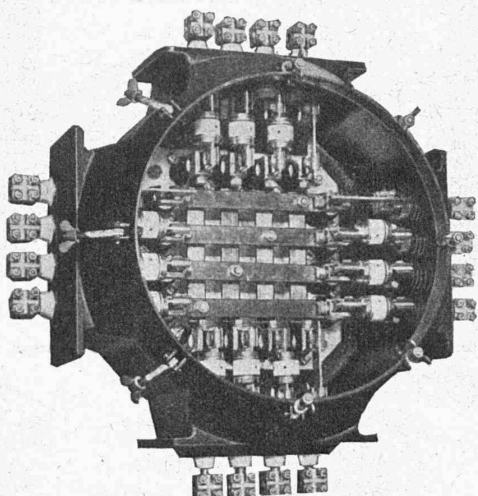


Appareillage pour
haute et basse tension

Installations blindées
pour
Force - Lumière
Chauffage

Coffrets de protection
pour moteurs

SPRECHER SCHUH
dans le
RÉSEAU LOCAL



Boîte de distribution souterraine basse tension avec coupe-circuits à haut pouvoir de rupture ou sectionneurs.

FABRIQUE D'APPAREILLAGE ELECTRIQUE
SPRECHER & SCHUH S. A.
AARAU

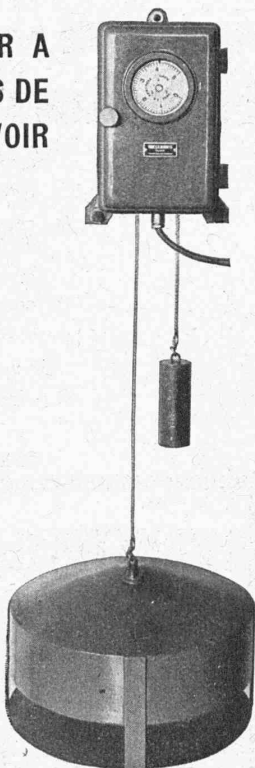
APPAREIL TRANSMETTEUR A DISTANCE DES VARIATIONS DE NIVEAU DANS UN RÉSERVOIR

NOUS FOURNISONS :
des appareils complets pour la commande automatique et de contrôle des réservoirs et des stations de pompage.

DÉPARTEMENT :
Transmission à distance

FAVAC

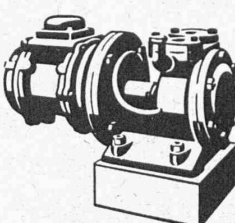
Fabrique d'appareils électriques S. A.
NEUCHATEL



N° 36/54 F.

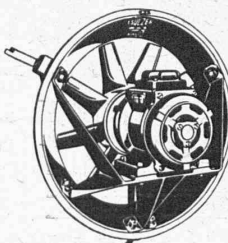
SULZER

POMPES CENTRIFUGES



pour
Stations de distribution d'eau,
Stations d'irrigation et de drainage,
Alimentation de chaudières,
Installations d'accumulation,
Elévation d'eaux d'égouts, etc.

Pompes hélicoïdales,
Pompes à hélice,
Pompes auto-aspirantes.



VENTILATEURS
Ventilateurs à hélice à pales profilées
Ventilateurs à basse pression
Ventilateurs à moyenne pression
Ventilateurs à haute pression

Ventilateurs de grandes dimensions, de tous genres

SULZER FRÈRES, Société Anonyme, WINTERTHUR
BUREAU à LAUSANNE: 11, Petit-Chêne

Fabrique de fils et
câbles électriques S. A.

WILDEGG

Fils, câbles et cordons
suivant les normes de l'A. S. E.

Câbles flexibles
pour moteurs transportables.

Fils sous soie, coton
et émaillés.

Tréfileries

Chariots électriques

Dans les usines, nos

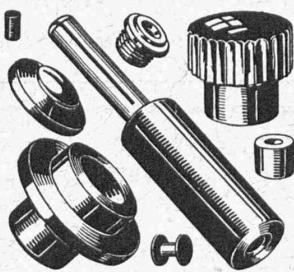
CHARIOTS ELECTRIQUES

rendent les meilleurs services. Ils sont rapides, soulevé les objets du sol et les empilent; ils remorquent

les chariots de tout genre et peuvent assurer la manœuvre des wagons de chemin de fer

OEHLER AARAU

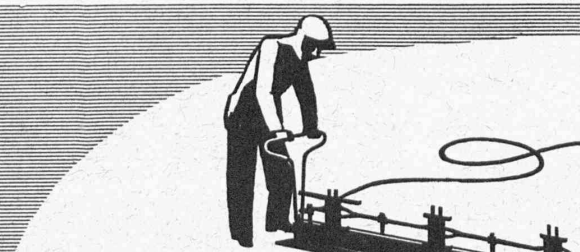
ENGINS DE TRANSPORT, ACIER COULÉ
USINES MÉTALLURGIQUES OEHLER & CIE. S.A.



Pièces façonnées en
Matières : moulée, injectée, galalithe, ébonite, fibre, os, ivoire, etc.

Capsules en bakélite,
Articles de bureau,
Poignées, boutons
pour meubles, etc.

BRAC S. A., Breitenbach près Bâle



BETON VIBRE = BETON DE QUALITE,
homogène, compact, imperméable et de grande résistance.

La vibration du béton mis en œuvre par couches successives (routes en béton, revêtements et dallages divers, murs, barrages, etc.) s'obtient au moyen du

VIBROPIL

Brevet No. 129 811

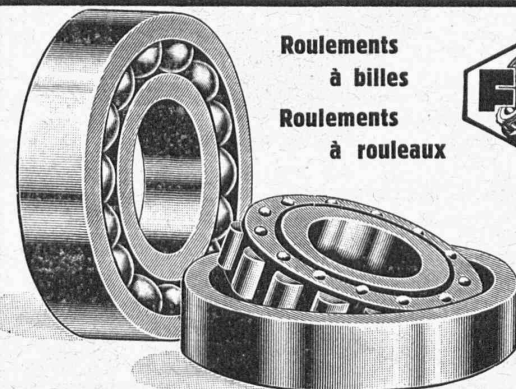
Demander renseignements et offres à
S. A. RENE MAY, ING.
AV. DE FRANCE 66, LAUSANNE



Livrés en exécution uni, bi et tripolaire de 0,1 à 35 amp.

Demandez le tarif explicatif 8002 f à la
Représentation générale STOTZ-KONTAKT

A. W. WIDMER, ZURICH 1, Nüscherstr. 44. - Tél. 52.995



Roulements à billes
Roulements à rouleaux



AMSLER & Cie S.A. Représentants et dépositaires pour la Suisse : FEUERTHALEN

MATÉRIEL de protection contre le feu Masques à gaz

agrées et recommandés par les autorités, livrés directement par la fabrique

FEGA S. A., ZURICH

la maison suisse spécialisée dans la construction de matériel pour la protection contre le feu et les gaz.

Représentant pour la Suisse romande :

Albert Barbier,
115, Av. d'Echallens, LAUSANNE

INDUSTRIELS !

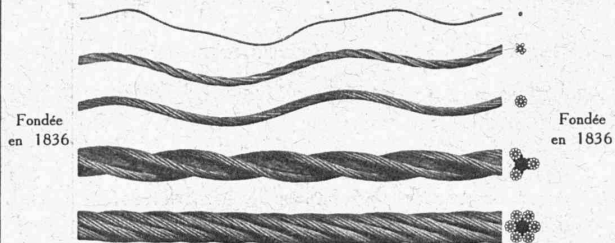
Pour vos moteurs d'auto et industriels, employez la meilleure huile du monde

ELEKTRION - la marque de SWISSAIR

De Cavel et Roegiers S. A. - Zurich-Enge

E. FATZER S. A.
MANUFACTURE DE CABLES MÉTALLIQUES
ROMANSHORN

Câbles en fil d'acier clair et galvanisé de toutes résistances en compositions : Normales - Seale - Seale-mixte, etc., antigiratoires et exempts de tension d'après notre procédé « DEFAG-LAY »



CABLE EN « DEFAG-LAY »

de 20 m/m² de Ø, seale, 6 × 19 fils (9 × 1,6 + 9 × 0,9 + 1 × 1,9 m/m²)
en acier clair de 150/160 kg de résistance à la rupture par m/m²

PARTICULARITÉ : Bien que seul les torons (non pas les fils) aient reçu à l'avance la forme spirale, les 3 torons autour de l'âme en chanvre et la couche extérieure du toron dégarni alternativement de 4 fils, conservent leur position normale. Très caractéristique aussi est la formation symétrique en spirales simple des torons et en spirales double du fil seul.



S. A. FABRIQUES DE MEUBLES
Horgen-Glaris à Horgen
Maison suisse la plus importante pour
AMEUBLEMENT
de Salles de concert, théâtres, cinématographes, restaurants, cafés, salles à manger, vestibules, etc.

TREUIL A DOUBLE ACTION

DEMAG

Brevet N° 127348
Le plus petit **MONTE-SAC**
électrique
125 à 500 kg.
de force
Nombreuses applications
aussi comme monte-chargé
Grand rendement
Frais d'installation minimes



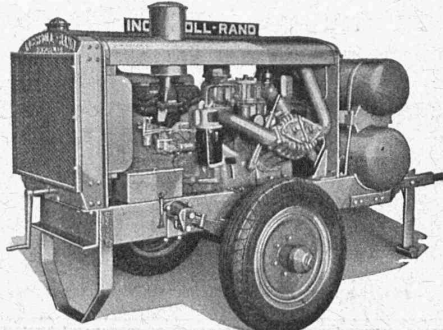
G. BÆUMLIN, ing.
LUCERNE Tél. 20.040



Avec une sous-toiture en Eternit, l'humidité ne pénètre pas et en supprimant la cause vous supprimez les effets: vous n'avez plus à craindre la fongosité des lattes.



DÉPOT: LAUSANNE-RENENS, TÉL. 39.477



Moto-Compresseur Ingersoll-Rand
sur 2 roues à pneumatiques.

Moteur à huile lourde 4 cylindres.

Compresseur bi-étagé, 3 cylindres, réfrigération à air,
roulement à billes, soupapes inusables.

Les moto-compresseurs ainsi que les outils **INGERSOLL-RAND** représentent le maximum de sécurité et de rendement et le minimum d'usure.

Un essai vous convaincra.

Vente exclusive pour la Suisse :

ROBERT AEBI & C^{IE} S. A., ZURICH
Bureau technique Fabrique de machines Tél. 31.750

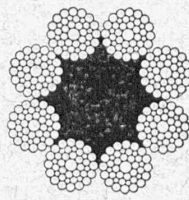
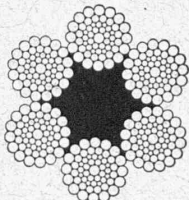
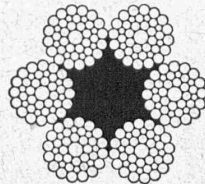
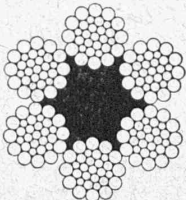
CORDERIE INDUSTRIELLE SUISSE, SCHAFFHOUSE

Fondée en
1839

ci-devant C. Oechslin zum Mandelbaum

Fondée en
1839

Câbles en acier « OX-LAY-IDEAL » (+ Brev. et D. R. P.)



Ces constructions brevetées ont donné les meilleurs résultats pratiques

de Roll

KLUS (Soleure)

Robinets-vannes. Vannes à passage intégral. Clapets de retenue. Valves à papillon.

Articles sanitaires en fonte émaillée, façon porcelaine :

Baignoires, Lavabos, Vidoirs, Eviers, Bassins, Consoles, Fontaines lave-mains, etc.

Tuyauterie et robinetterie

pour conduites d'eau et de gaz
de tous diamètres et pour toutes pressions.

Obturateurs pour barrages et usines hydro-électriques.
Installations complètes pour usines à gaz.
Presses hydrauliques pour toutes applications.
Articles de canalisation et d'égouts.

Siège central à
Gerlafingen (Canton de Soleure)

Société des Usines de Louis de Roll

Organes de transmission

pour toutes les branches de l'industrie.

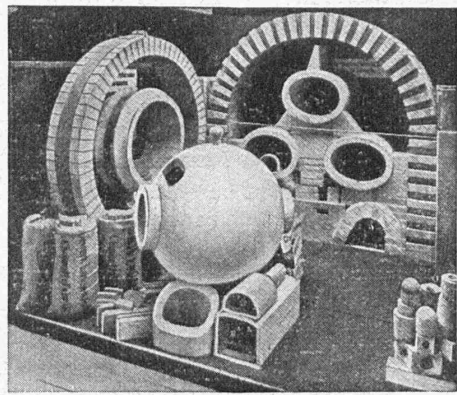
Réducteurs de vitesse pour tous usages et
dans tous genres d'exécution.

Transmissions Texrope-Klus et Lénix.

Embrayages à friction :

systèmes Benn et électromagnétiques.

Usines à Gerlafingen, Klus,
Choindez, Rondez, Berne, Olten



Exposition nationale. Médaille d'or.

Fabrique de Produits Réfractaires Lausen S. A.

Fondée en 1872

Lausen (Bâle-Camp.)

Tél. N° 72.282

Matériaux réfractaires de qualité
alumineuse,
silicieuse,
au corindon,
au carborundum,
en sillimanit, etc., pour toutes les industries

PRODUITS { anti-acides
isolants



DÉPOTS DANS TOUTES LES GRANDES VILLES

CARREAUX EN ASPHALTE COMPRIMÉ

fabriqués selon le Procédé Wyss universellement connu.

S'employant pour tous pavages intérieurs et extérieurs.

Seuls fournisseurs : WYSS FILS & C^{ie}, TRAVERS. TÉL. 92.302

BUREAU DE BREVETS D'INVENTION

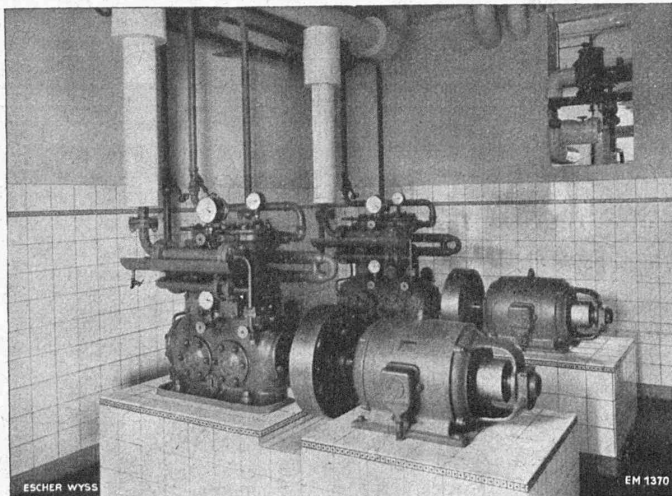
IMER, DE WURSTEMBERGER & C^{ie}

Bureau fondé en 1877 par E. IMER-SCHNEIDER, Ingénieur-Conseil

14, Rue du Mont-Blanc GENEVE Téléphone N° 26.138

Dépôt de brevets d'invention, marques de fabrique, modèles industriels

EXPERTISES, CONSULTATIONS



Installation frigorifique « FRIGOTROP » entièrement automatique dans une brasserie.

ESCHER WYSS ZURICH

NOS SPÉCIALITÉS :

- Turbines hydrauliques
- Pompes
- Hélices marines à pas variable
- Conduites forcées
- Machines à papier
- Turbines à vapeur
- Chaudières à vapeur et réservoirs
- Turbo-compresseurs et ventilateurs à hélice
- Installations d'évaporation
- Machines frigorifiques
- Essoreuses pour l'industrie, système « TER MEER »
- Installations d'équarrissage
- Installations pour la fabrication d'huiles et graisses comestibles et techniques
- Produits de fonderie

2/37