

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 41 (1915)
Heft: 20

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: 27.01.2026

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

OEHLER &
ATELIERS
DE CONSTRUCTION
AARAU
TRANSPORTS AÉRIENS

Ancienne et première maison suisse pour la construction de transports aériens par câble, chemins de fer suspendus, chemins aériens électriques.

G. Rüttimann, Zürich 3

Téléphone 17.49

:: Construction de lignes primaires ::
Equipement de cabines de transformation
Etablissement de réseaux de distribution
Construction de lignes à faible courant
:: Transformation de réseaux ::

TONWERK LAUSEN A.G.

Exposition nationale suisse, Berne 1914 : MÉDAILLE D'OR

LAUSEN (Bâle Campagne).

Nos nouvelles installations de fabrique sont à présent en pleine activité. Nous sommes par conséquent en état de pourvoir à toutes les exigences aussi bien au point de vue de la qualité que de la quantité.

Fabrique de produits réfractaires S. A.

BL 510 g

A VENDRE

4 MOTEURS ÉLECTRIQUES (Alioth) pour courant triphasé de 500 volts d'une puissance d'environ 100 HP chacun.

4 VENTILATEURS accouplés aux moteurs ci-dessus par courroies de transmission.

2 TRANSFORMATEURS A HUILE (Alioth) pour courant triphasé; rapport 15000/500 volts; puissance 235 et 280 K V A.

MATÉRIAUX DIVERS provenant de l'installation de ventilation ci-dessus.

Les intéressés sont invités à adresser offres et demandes sous chiffre J. H. 2184 B., à l'Agence suisse de publicité J. Hort, à Berne.

Commune de Fleurier

MISE AU CONCOURS

La Commune de Fleurier met au concours la place de chef des Services industriels.

Traitemet fr. 4500 à fr. 6000

Le titulaire devra justifier des connaissances spéciales en mécanique et électricité appliquées.

L'entrée en fonctions aura lieu de suite ou pour époque à convenir.

Les postulants peuvent dès ce jour consulter le cahier des charges déposé au Bureau communal, où les offres de services devront être adressées jusqu'au mardi 26 octobre 1915, à 4 heures du soir.

Fleurier, le 6 octobre 1915.

II. 7900N Conseil communal.

Dessinateur Architecte suisse diplômé, cherche emploi dans bureau d'architecte ou industrie. — Excellentes références. — Accepterait remplacement. — Prétentions modestes.

Ecrire sous U. 4915 L. à la Soc. anon. suisse de Publicité H. et V., Lausanne.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse The William Davies Co Limited N° 64233 du 10 décembre 1912, pour : « Boyau artificiel pour saucisses et son procédé de fabrication » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8 b^e James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse J.-M. Burby N° 62142 du 7 juin 1912, pour : « Procédé pour récupérer la pâte des papiers de rebut » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8 b^e James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse Société anonyme « Le Carbone » N° 62068 du 18 octobre 1912 pour : « Dispositif de connexion électrique » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8 b^e James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse Vickers Sons & Maxim Ltd N° 43336, 43337 et 43494 du 10 octobre 1907 pour : « Arme à feu automatique » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8 b^e James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse E.-A. Ashcroft N° 30081 du 8 octobre 1903, pour : « Appareil pour la préparation électrolytique de métaux alcalins » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8 b^e James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse Modzelewsky & Moscicki N° 38525 du 30 octobre 1906, pour : « Condensateur électrolytique à aluminium » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8 b^e James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet G. Bottaro N° 62356 du 14 octobre 1912 pour : « Procédé de préparation d'un mélange des acides stéarique, palmitique et oléique au moyen de savon », désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8 b^e James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse Vickers Ltd N° 58749 du 23 novembre 1911, pour : « Moteur à combustion interne » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, 8 b^e James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse B.-W. Petsche N° 52284 du 26 avril 1910, pour : « Procédé pour recouvrir de la pâte propre de papiers de rebut en débarrassant ceux-ci de leurs impuretés et installation pour sa mise en œuvre » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur conseil, 8^e James Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse A. Sennecen N° 66146 du 11 octobre 1913, pour : Plume à réservoir avec dispositif empêchant les parties intérieures de se briser, désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à M. E. Imer-Schneider, ingénieur conseil, 8^e James Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

CABLES

L'Union des funiculaires suisses offre à vendre des câbles usagés de différents diamètres et longueurs, à des conditions très favorables. Liste à disposition.

S'adresser à la Cie Lausanne-Ouchy, à Lausanne. H 11266 L



Technicien Civil

diplômé de l'Ecole des Arts et Métiers de Genève, cherche place. Libre de suite.

F. MARGOT. Les Muguets Mousquines. LAUSANNE

RÉSERVOIR

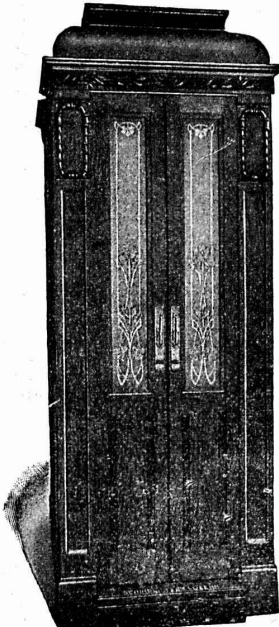
en tôle rivée 8 m/m d'épaisseur, longeur 5,20 m., largeur 4,49 m., hauteur, 2,375 m., en bon état, à vendre d'occasion.

Adresser offres avec prix à la Fabrique Nestlé, Vevey.

ASCENSEURS ET MONTE-CHARGES

électriques, hydrauliques, à transmission.

Schindler & Cie, Lucerne
Bureau et atelier à LAUSANNE



Cuénoud & Pelet

Ingénieurs-Constructeurs

Rue St-Roch, 3 et 5

Commande par boutons
par corde, par volant.

Marche silencieuse

Parachute infaillible

4000 installations en fonction.

Renseignements, Dessins,
Devis et Prix-courants
gratuit sur demande.

Société genevoise pour la construction
d'Instruments de Physique et de Mécanique

3007

5, Rue Gourgas — GENÈVE — Rue Gourgas, 5

Machines à froid et à glace — Compteurs d'électricité

Instruments pour GÉOMÈTRES - Appareils scientifiques

CATALOGUES FRANCO SUR DEMANDE

Librairie F. Rouge & Cie

Rue Haldimand, 6 — LAUSANNE

Ouvrages sur le béton armé

COSYN L. — Traité pratique des constructions en béton armé. Ouvrage établissant des formules simples et donnant des renseignements pratiques pour l'étude des constructions en béton armé. In-8°, avec 131 figures.

Relié fr. 10.—

Traité pratique de construction en béton armé. Ouvrage établissant des formules simples pour le calcul des organes et donnant des renseignements utiles à la rédaction des notes de calculs et à l'élaboration des projets, par L. COSYN. In-8, cart. 10 fr.

NIVET A. — Calcul du béton armé, avec barèmes pour déterminer les dimensions. In-8°. Relié fr. 9.—

VAUBOURG H. — Guide pratique du constructeur en ciment armé. Gr. In.-8°, avec figures. Relié fr. 10.

KERSTEN C. — La construction en béton armé.

Guide théorique et pratique. 2 volumes In-8° :
1^{re} partie : Calcul et exécution des formes élémentaires, fr. 6.—
2^{me} partie : Applications à la construction en élévation et et sous-sol. fr. 9.—

Henri BRÄNDLI, Horgen

Fabrique de carton bitumé, ciment ligneux



S P E C I A L I T É :

Plaques isolatrices asphaltées

en toutes épaisseurs et de tous genres pour

Couvertures imperméables de ponts, tunnels, passages, chapes de voûte, soubassements, etc.
ISOLATIONS (Fourniture et pose)

Feutre et tapis isolant.

Meilleures références.

Télégr. Henri Brändli.

ISOLATIONS

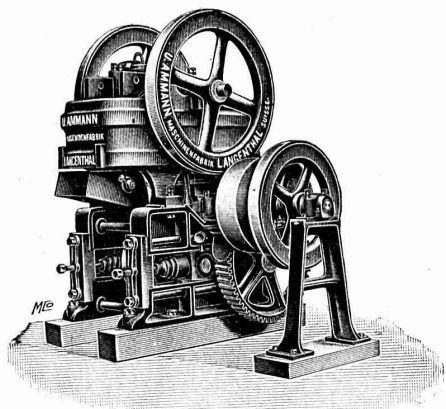
Asphalte isolant.

Service soigné

Téléphone N° 38



U. AMMANN, Ateliers de Constructions LANGENTHAL (Suisse)



Concasseur-broyeur à cylindre.

Essais gratuits faits en présence des intéressés après envoi franco du matériel à travailler. — Références de premier ordre en Suisse et à l'étranger. — Construction garantie. — Les plus hautes récompenses aux Expositions

Spécialité de

CONCASSEURS ET MOULINS

pour la fabrication du Sable, Gravier, Ballast pour routes, etc. etc.

-- Les meilleurs sur le marché actuel --

Livrés également en **LOCATION**

Installation complète

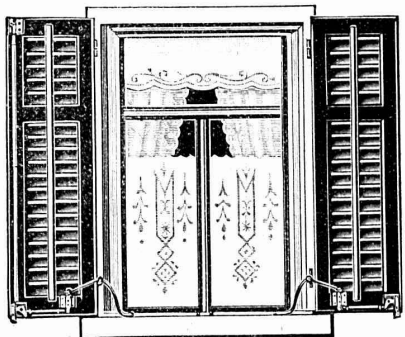
d'usine à sable, gravier, à chaux, gypse et ciment

LOCOMOBILES

MOTEURS

TOURNE-VOLETS "UNIVERSEL,"

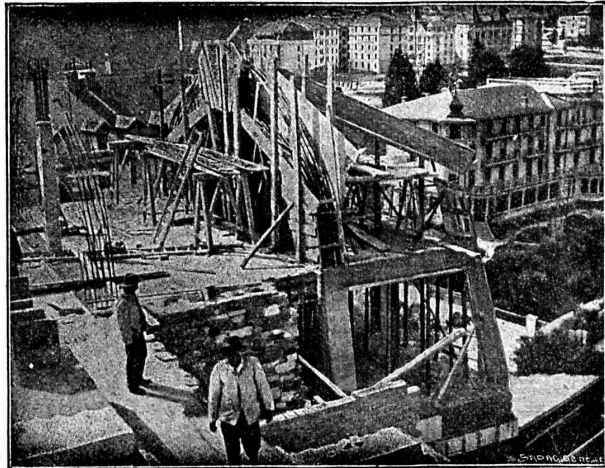
BREVET + N° 55501. D.R.P. N° 244340



Exposition Nationale Suisse 1914 : MÉDALLE D'OR
Exposition Internationale pour le bâtiment à Leipzig
MÉDALLE D'ARGENT

pour manœuvrer les volets
à fenêtres fermées. Z à 1602 g

H. HESS, Pilgersteg-Ruti (Zurich)



A. Paris & L. Berthod, ingénieurs.

Bureau central d'études : LAUSANNE, Rue de Bourg, 17.

BÉTON ARMÉ, F. Brazzola.

475

Société Suisse pour la Construction de Locomotives et de Machines WINTER THUR

fournit à part des locomotives de tous genres les spécialités suivantes :

Chaudronnerie : Chaudières pour bâteaux.

Chaudières fixes de tous systèmes.

Sécheurs à vapeur et surchauffeurs.

Foyers automatiques. - Foyers à gaz et à huile.

Epurateurs et réchauffeurs d'eau d'alimentation.

Tuyauteries.

Réservoirs.

Chaudières à cuire, à blanchir et à imprégner.

Moteurs, etc.: Moteurs à gaz, à huile lourde et à essence.

Moteurs Diesel.

Installations de gaz pour chauffages industriels.

Compresseurs rotatifs et Pompes à vide.

LOCATION DE LOCOMOBILES, MACHINES MI-FIXES ET CHAUDIÈRES

Réparations de tous genres

EMBRAYAGE BENN

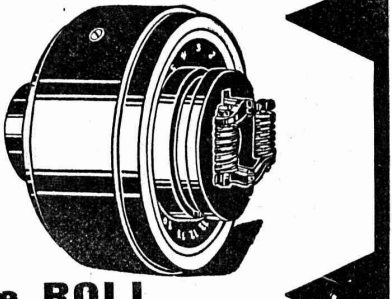
PROTÉGÉ DANS TOUS LES PAYS INDUSTRIELS par 29 BREVETS et de NOMBREUSES MARQUES DÉPOSÉES

L'Embrayage à friction, système *Benn*, a fait ses preuves dans des conditions de marche les plus difficiles

C'est par un *Embrayage Benn* qu'est commandé le propulseur du nouveau brise-glace-russe « *Pierre-le-Grand* ».

La garantie imposée était que l'embrayage devait glisser quand le couple de torsion correspondrait à 3.100 chevaux-vapeur, ceci dans le but d'éviter que des ruptures se produisent si l'hélice venait à rencontrer de gros blocs de glace.

De tous les nombreux systèmes proposés, c'est l'*Embrayage Benn* qui fut choisi parce que, seul, il est capable de remplir cette condition.



Société des USINES de LOUIS de ROLL
Succursale : USINES DE CLUS (Canton de Soleure)

CAMILLE BAUER, BALE

Représentant général pr la Suisse de **Hackethal-Draht und Kabelwerke, Aktiengesellschaft, Hannover**

Le Câble Hackethal est installé dans le **TUNNEL du SIMPLON**

Le meilleur matériel
pour
lignes aériennes.

Procédé breveté.
Demander prospectus
et échantillons!



Portail Nord du Tunnel du Simplon.

L'isolation Hackethal résiste
aux intempéries
et aux acides.

Le câble Hackethal convient
spécialement aux
fabriques de produits
chimiques, brasseries, blan-
chisseries, teintureries,
mines et carrières, fonderies
chauds-fourneaux, etc., etc.

Fabrique de Cartons Presspan et de Matières isolantes pour l'Électricité,
ci-devant **H. WEIDMANN S. A., Rapperswil (st-Gall)**



CARTONS COMPRIMÉS
IUSTRÉS ISOLANTS **PRESSPAN**

en feuilles de toute épaisseur depuis 0,1 mm. en rouleaux
et bandes continues de 0,4 à 1 mm. d'épaisseur,

Carton verni, micacé. — **MICANITE** en planches, dure et flexible.
Toile-micanite. — Papier-micanite. — Toiles et papier huilés et vernis.

Rubans isolants. — Papiers japonais. — Carton et papier d'amianto.
Carcasses de bobines en **AMIANTE VULCANISÉ**, pour dynamos,

moteurs, appareils, etc. — Ciment-amianto en plaques.
et pièces découpées, diaphragmes, isolants divers.

Boîtes protectrices en **AMIANTE** pour interrupteurs et coupe-circuit
Manettes et pièces moulées en **CORNITE** et en **BAKELITE**.

Tubes de transformateurs, tubes et rainures pour machines
dynamo en Micanite et en Cartogène. — Poulios de friction.

Perles isolantes. — Fibre vulcanisée. — Leatheroid. — Vitrite.
Pièces moulées isolantes pour Magnétos.

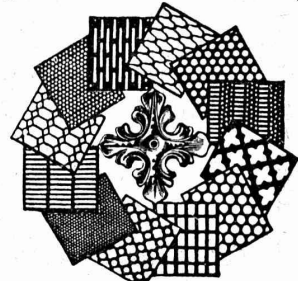
Isolants pour tramways, fours électriques, etc.

MÉDAILLE D'OR : BERNE 1914.



(2)

Tôles perforées



H. HEER & Co
OLten

7381

CABLES ÉLECTRIQUES SOUS PLOMB
pour haute et basse tension, télégraphie, téléphonie et sonnerie
avec accessoires.

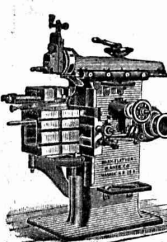
TUYAUX EN PLOMB

CABLES EN ACIER pour traction, ascenseurs, grues, ancrage, etc.
LIENS POUR ÉCHAFAUDAGE

Kabelwerke Brugg, A.-G.

vormals Otto Suhner & Co

BRUGG (Argovie) ← →



J. Lambercier & Cie, Genève

* Fabrique d'Huiles et Graisses industrielles. *
SPÉCIALITÉ DE 239

Fournitures pour Usines

** Organes de transmissions. **
Arbres, Paliers, Courroies, Graisseurs, etc.
MACHINES, OUTILS AMÉRICAINS & AUTRES