

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 59 (1933)
Heft: 2

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: 19.11.2024

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

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

ORGANE DE PUBLICATION DE LA COMMISSION CENTRALE POUR LA NAVIGATION DU RHIN
ORGANE DE L'ASSOCIATION SUISSE DE TECHNIQUE SANITAIRE
ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES
ainsi que de la Société vaudoise des Ingénieurs et des Architectes, de l'Association des Anciens Elèves de
l'Ecole d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne et des Groupes Romands de la G. e. P.

ABONNEMENTS :

Suisse : 1 an, 12 francs
Etranger : 14 francs

Pour sociétaire :

Suisse : 1 an, 10 francs
Etranger : 12 francs

Prix du numéro :
75 centimes.

Pour les abonnements
s'adresser à la librairie
F. Rouge & C°, à Lausanne.

COMITÉ DE RÉDACTION

Président : R. NEESER, ingénieur, à Genève.
Secrétaire : EDM. EMMANUEL, ingénieur, à Genève.

MEMBRES

Fribourg : MM. L. HERTLING, architecte ; A. ROSSIER, ingénieur ; R. DE SCHALLER, architecte. — *Vaud* : MM. C. BUTTICAZ, ingénieur ; EPITAUX, architecte ; E. JOST, architecte ; A. PARIS, ingénieur ; CH. THÉVENAZ, architecte. — *Genève* : MM. L. ARCHINARD, ingénieur ; CH. WEIBEL, architecte. — *Neuchâtel* : MM. ED. ELSKES, ingénieur ; A. MEAN, ingénieur cantonal ; E. PRINCE, architecte. — *Valais* : MM. J. COUCHEPIN, ingénieur, à Martigny ; HAENNY, ingénieur, à Sion.

RÉDACTION : H. DEMIERRE, ingénieur,
VEVEY, Rue de la Madeleine, 15.

CONSEIL D'ADMINISTRATION DU BULLETIN TECHNIQUE

A. DOMMER, ingénieur, président. — G. EPITAUX, architecte. — M. IMER,
J. HURTER. — E. SAVARY, ingénieur.

ADMINISTRATION : LIBRAIRIE F. ROUGE & C°, S. A., Rue Haldimand, 6, LAUSANNE

ANNONCES :

Le millimètre sur 1 colonne :
20 centimes.

Rabais pour annonces répétées

Tarif spécial
pour fractions de pages.

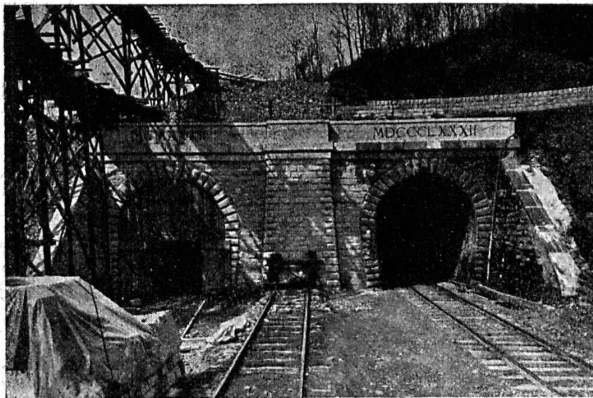
Régie des annonces :
Indicateur Vaudois
(Société Suisse d'Édition)
Terreaux 29, Lausanne.



Appareils de chauffage à air chaud

pour grands locaux, tels que fabriques, halles, etc.

VENTILATION S. A. - STÆFA - ZÜRICH



C. F. F. Tunnel du Ceneri, portail sud.

Entreprise Générale de Bâtiments
et de Travaux publics

J. J. RUEGG & C°

39, Bühstrasse ZÜRICH Bühstrasse, 39

Terrassements - Canalisations
Maçonnerie - Béton armé

BUREAU D'INGÉNIEUR

SPÄLTI FILS & C^{ie}

VEVEY

Rue des Chenevières, 11

Téléphone 940

MAISON PRINCIPALE à ZÜRICH 5

Téléphone 36.623

Nous livrons :

Moteurs électriques,
Génératrices,

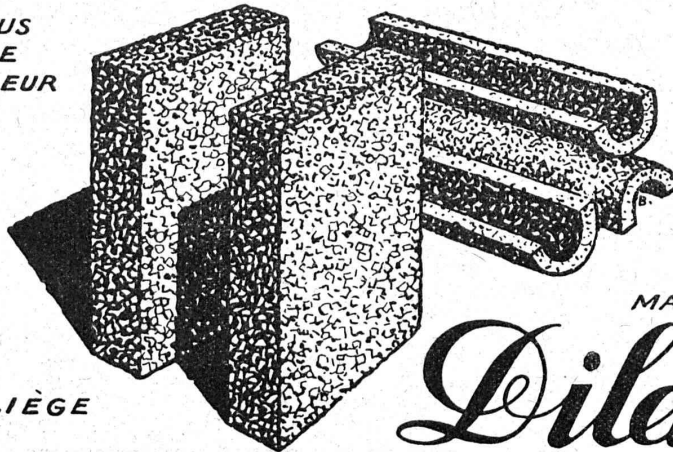
Transformateurs et Appareils

de toutes provenances

pour haute et basse tension.

LIÈGE AGGLOMÉRÉ PERFECTIONNÉ

L'ISOLANT LE PLUS
PUISSANT CONTRE
LE FROID, LA CHALEUR
ET LE BRUIT



FABRIQUE DE LIÈGE
AGGLOMÉRÉ

MARQUE

Dilatite


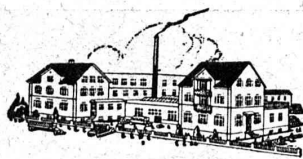
WANNER & C^{IE} S.A. HORGEN

TROIS TURBINES DE
50 000 CV
en construction pour

**La plus haute chute du
monde = 1750 mètres**

Centrale Hydro-
Electrique de la
DIXENCE
VALAIS

**ATELIERS DES CHARMILLES S.A.
CHARMILLES - GENÈVE**

Ed. BRUN

Wädenswil (Zurich) 20

FABRIQUE SPÉCIALE
DE PRODUITS

**POUR LA TREMPÉ, POUR LA SOUDURE ORDINAIRE ET A
L'AUTOGÈNE, ET DE PRODUITS CHIMIQUES**

*Pour pouvoir souder d'une manière convenable, il est
indispensable d'utiliser un matériel éprouvé et de
bonne qualité.*

*Pour les différentes sortes de soudures à l'autogène et
de qualités très recherchées.*

**Fil de fer à souder au charbon de bois, 1^{re} qualité,
de fusion très aisée et très propre et de la plus
grande économie.**

**Résistance de la soudure jusqu'à 100 % du matériel
soudé.**

**Barres tendres de fonte
au silicium, 1^{re} qualité.**

**Fil à souder trempé uni-
versel en bronze, 1^{re}
qualité.**

**Fil à souder en laiton,
1^{re} qualité.**

**Fil à souder en cuivre,
1^{re} qualité.**

**Fil à souder en alumi-
nium, 1^{re} qualité, te-
neur 98-99 %.**

**Fil à souder en laiton et
argent mélangés, 1^{re}
qualité.**

**Bronze pr. cloches, fon-
du, 1^{re} qualité.**

**Poudre à souder avec
brasier à l'air libre.**

**Poudre à souder pour
acier au creuset et fon-
te, 1^{re} qualité.**

**Poudre à souder pour
cuivre, laiton, bronze,
etc., 1^{re} qualité.**

**Poudre à souder pour
aluminium, 1^{re} qualité.**

**Electrodes pour soudure
à l'arc électrique, 1^{re}
qualité.**

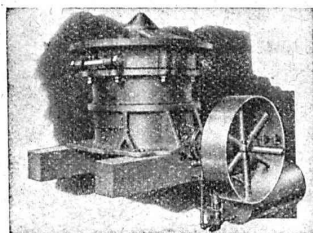
**Poudre pour la trempe,
de surface ou péné-
trante.**

**Matériel nécessaire pour
soudures tendres ou
dures.**

**Pâte à souder en boîte
ou en barres, etc.**

**Produits pour le refroi-
dissement des paliers.**

Concasseurs "CLUS" à grand rendement



Concasseurs à balanciers simple ou double. — Concasseurs giratoires primaire ou secondaire. — Broyeurs à sable. — Machines à trier et laver le sable et le gravier. — Laveurs et Trieurs à inondation d'eau.

Installations complètes pour la préparation du sable et du gravier, pour tous rendements et exigences.

Renseignements et devis sur demande.

BUREAU TECHNIQUE
ROBERT AEBI & CIE. S.A. ZURICH
 FABRIQUE DE MACHINES D'ENTREPRISES



reconnu la meilleure peinture laquée du monde.

Très brillante ou mate

Représentant général pour la Suisse: BI 586 g

C. HAESSIG, St. Albanvorstadt 12, BALE

Asphalte naturel de Travers

Seules mines d'Asphalte en Suisse.

Reconnu le meilleur Asphalte

Représentants pour la Suisse:

E.-R. Zetter & Co,
à Soleure

Maison fondée en 1843.



Marque de fabrique.

BREVETS D'INVENTION

Dessins — Modèles — Marques de Fabrique

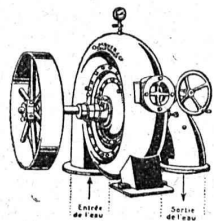
NAEGELI & Cie, BERNE

Ingénieurs-Conseils

Bundesgasse 16 — Téléphone

O. Meyer & Cie, Soleure

Atelier de Construction p^r Turbines



Turbines Pelton
 Turbines Francis
 Turbines à haute pression pour éclairage électrique

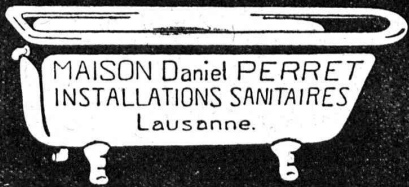
de 1 m. jusqu'à 220 m. de chute.

Nouveaux régulateurs automatiques à pression d'huile de bois

Installations de turbines exécutées ces derniers temps par notre Maison dans les **FABRIQUES** suivantes: Besson & Cie, fabr. de pâtes aliment. Yverdon, usine à Ste-Appoline; Hoirie O. Genoud, fabr. de laines, Châtel-St-Denis; Marcel Buchs, usine électrique, Jaun; Feitknecht & Cie, Douanne; Trisconi, tourneur, Viognaz; Bresch frères, serruriers, Gimel; Touchon & Cie, horlogerie, Valangin; Fasel, fabricant, Boudry; Fabricant de tabacs Burrus, Boncourt; Service des eaux, Douanne-Gléresse; Juillard & Cie, Cortébert; Walliser & Cie, horlogerie, Cormoret; Liengme & Co., horlogerie, Cormoret; Feltn, propr., Grandcourt.

Dans les **SCIERIES** de MM.: Overnay, député, Charmey; Tornare frères, Charmey s/ Broc; Bas-de-Sachet S. A., Cortaillod; Heuby frères, Le Sentlier; Pasche, Saubraz; Banderet, Champagne; Grand frères, Sem-sales; Chuard, Montet près Cugy; Bornet, Crassier-La Rippe; Mischler, Monthey; Vanney, Viognaz; Claret, Morgins; Pasquier, Saussivue; Gachet, Pringy s. Gruyères; Norbert Berthoud, Châtel-St-Denis; Henchoz, Diablerets; Varidel, Molondin; Renfer & Cie, S. A., Bienne-Bözingen (2 turbines).

Dans les **MOULINS** de MM.: Conne fils, Vernay-Bursinel; C. Genoud, Châtel-St-Denis; Gutknecht, Chiètres; Bossy frères, Corcelles près Payerne (2 turbines); Alb. Christen, Lyss; Betschen & Cie, Fribourg; Haab, Wädenswil (Zurich); Bussmann & Siegenthaler, Olten; Sommer, Oberburg.



CHEZ

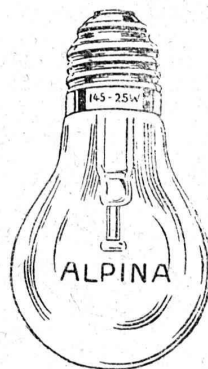
PERRET Frères

vous trouverez tout ce qui se fait de mieux dans le domaine du

SANITAIRE

Réparations soignées par spécialistes. Prix modérés.

Av. Béthusy, 6-8
 Téléphone 25.561



Demandez à votre fournisseur la bonne

lampe suisse

ALPINA

ASTRON S. A.

Fabrique de lampes à incandescence

KRIENS



Maison suisse.



WALO BERTSCHINGER, LAUSANNE

Bureaux à :

ZURICH
AARAU
BERN
LA CHAUX-DE-FONDS
CHUR
EINSIEDELN
FRAUENFELD
LUGANO
LUZERN
ST. GALLEN
SOLOTHURN

Bel-Air-Métropole N° 7 Tel. 33.518

Dépôt à MALLEY - LAUSANNE

Constructions de routes - Cylindrages

Pour éviter tous les ennuis provenant des dépôts de tuf dans les chaudières, boilers, canalisations, etc.,

placez un filtre **ADOUCISSEUR D'EAU ZERHYD-DOUCIL**

INSTALLATIONS DE FILTRES A SILEX, DÉGAZEURS, DÉFERRISSEURS, etc., marque ACFI

Concessionnaire exclusif pour la Suisse : Louis F. WOLF, ing., Rämistrasse 7, Zurich. - Tél. 46.832.

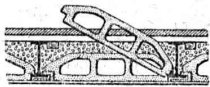
Représentant pour la Suisse romande : A. ROBERT, ing.-chim., Mont-Choisi, Lausanne. - Tél. 33.354.

TRAVAUX HYDRAULIQUES S. A.

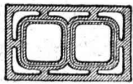
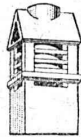
A.-G. für Grundwasserbauten, BERNE

Rue Ch. Vuillermet 2 **SUCCESSALE DE LAUSANNE** Téléphone N° 28.455

Forages, Puits-filtrants, Pioux forés. — Injections de ciment et de produits chimiques. — Filtres rapides, Adoucisseurs, Clarification d'égoûts, etc.



HOURDIS M. C.
avec couvre-fers en
béton de brique
(système Schmidt)



Canaux de ventilation
Canaux de cheminées
(système Schmidt)

Chapeaux
aspirateurs

**Fabrique de Canaux de Cheminées
et d'Articles en Ciment S. A.**

Genève - Rolle - Lausanne

Terreaux 21



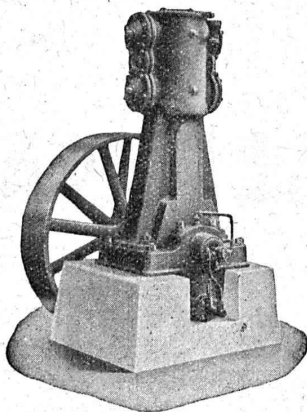
**FABRIQUE DE
PLAQUES DE PROPRETÉ
EN CELLULOÏD**

Philippe BONNY

Maupas 8 bis. Tél. 26.595

LAUSANNE

DEVIS SANS ENGAGEMENT



Burckhardt

Compresseurs - Pompes à vide

machines rotatives ou à pistons.

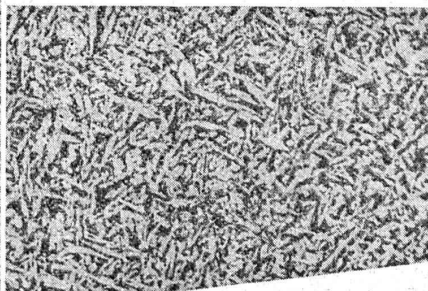
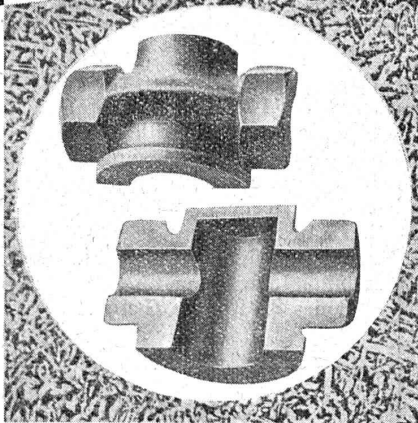
50 ans d'expérience.

S. A. des Ateliers de Construction Burckhardt, Bâle.

1. Fabrication rapide
2. Homogénéité absolue, usinage facile
3. Surfaces lisses et propres, faciles à polir
4. Précision et interchangeabilité des pièces
5. Réduction des temps d'usinage
6. Possibilité d'insérer des pièces d'un autre métal
7. Métal absolument inaltérable
8. Suppression totale de pièces défectueuses, donc réduction du prix de revient

8 avantages du matriçage à chaud

Comparez les surfaces et la structure de la pièce matriçée à chaud reproduite en haut avec la pièce fondue au sable reproduite en dessous. Les deux pièces sont en laiton, mais les mêmes résultats sont obtenus pour pièces matriçées en cuivre, bronze, métaux légers tels que anticorodal et avional. Demandez offres.

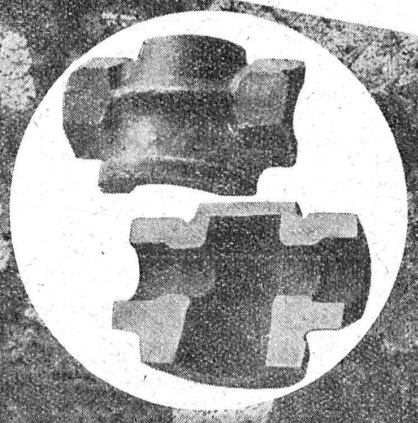


THÉCLA

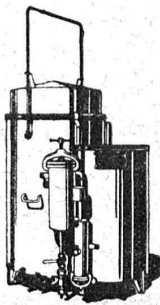
Société Anonyme

St-Ursanne

Téléphone 3155 et 3156



Installations de soudure autogène CONTINENTAL



Générateurs à acétylène à haute et moyenne pression

Chalumeaux-soudeurs et coupeurs

Mano-détendeurs

DEMANDEZ CATALOGUE No 119

Réparations de tous les systèmes

**SOCIÉTÉ CONTINENTALE DE LUMIÈRE ET
CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES
DUBENDORF (Zurich)**

LOSINGER & Cie - Lausanne

Av. des Alpes, 38

Tél. 24.765

Section revêtements modernes de routes :

Cylindrages — Goudronnages — Spramexages.
— Bitumages — Tapis à chaud et à froid —
Pénétration — Topeka — Shellmac — Tar macadam —
Pavages et tous travaux accessoires —
Aménagements d'alentours de bâtiments, jardins, cours, etc.

Section travaux hydrauliques : Fondations pneumatiques, Pilotages et sondages. - Gunit. Conduites souslacustres, Scaphandriers.

Dépôt à Renens - Succursale à Vevey

S. T. S. Schweizer Technische Stellenvermittlung
Service Technique Suisse de placement
Servizio Tecnico Svizzero di collocamento
Swiss Technical Service of employment

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: Seinau 26.75 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH

Gratuit pour tous les employeurs.

Nouveaux emplois vacants :

Maschinen-Abteilung.

559. *Ingenieur* od. Techniker als Werkführer für Bootsbau, Deutsche Schweiz.

561. Dipl. *Maschinen- oder Elektro-Ingenieur* 28/32 J. mit Sprachkenntn. (ausser deutsch, französ. und engl.) und einigen Jahren Praxis, betraut mit Dampfkesseln (Verdampfungsversuchen, Speisewasserbehandlung) und elektr. Kraftanlagen, als Ueberwachungsingenieur. Schweiz.

563. *Maschinen-Ingenieur* od. Techniker. Spezialist für Baumaschinen. Schweiz.

1. *Betriebs-Ingenieur* für Zeitstudien, Neueinrichtungen in Drahtzieherei ev. Verseilerei. Schweiz.

19. *Spezialingenieur*, für das Terminwesen in Maschinenfabrik. Deutsche Schweiz.

511. *Elektro-Ingenieur*, energisch und selbständig mit praktischer Erfahrung im Bau von elektr. Bahn-Oberleitungen. Alter über 30 Jahre. Deutsche Schweiz.

515. *Elektro-Techniker* oder *Ingenieur* für Verkauf und Reise-tätigkeit. Kt. Aargau.

Bau-Abteilung.

6. *Ingenieur*. Spezialist für Tiefbohrungen, Injektionsbohrungen, Grundwassersenkungen, Trockenlegung von Baugruben, Brunnenbauten etc. Deutsche Schweiz.

18. *Technicien-géomètre* suisse connaissant à fond le dessin technique, les plans et travaux de mensuration sur le terrain. Suisse romande.

22. *Ingenieur* ev. *Techniker*, mit etwas Praxis in Eisenbeton und Wasserversorgungen. Deutsche Schweiz.

24. Jüng. *Eisenbeton-Ingenieur*. Ing.-Bureau Zentralschweiz.

646. *Bautechniker*, nur an selbständiges Arbeiten gewöhnte Kraft zwischen 26—40 J., vorzugsweise mit Erfahrung im Krankenhausbau. Deutsch und Französisch erwünscht. Arch.-Bureau Nordwestschweiz.

Les réponses aux annonces ci-dessus doivent être adressées au Service Technique Suisse de Placement à Zurich, et non à la Société Suisse d'Édition (Indicateur Vaudois). Les offres ne seront transmises qu'après l'inscription au S. T. S.

Offres d'exploitation de Brevets d'invention
IMER & DE WURSTEMBERGER ci-devant
E. IMER-SCHNEIDER INGÉNIEUR 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° 105 285, Gustave Stähle, pour : « Maschine zum selbstätigen Herstellen von Spiralbohrern. »
- N° 108 464, et addition N° 137.930, Sté. pour la Fabrication de la Soie Artificielle « Rhodiaseta », pour : « Procédé et appareil pour la fabrication de filaments artificiels. »
- N° 113 353, Sté. Chimique des Usines du Rhône, pour : « Procédé pour la fabrication des éthers ou esters de la cellulose, en milieu solvant des éthers ou esters formés. »
- N° 113 713, et addition N° 125.866, Sté. pour la Fabrication de la Soie artificielle « Rhodiaseta », pour : « Procédé de fabrication de fils et filaments artificiels. »
- N° 126 168, Guido Bertuletti, pour : « Dispositif pour le changement automatique des canettes dans les navettes des métiers à tisser mécaniques. »
- N° 127 107, Giovanni Mascarini, pour : « Installation comportant un relais électromagnétique. »
- N° 127 358, Guido Tacconi, pour : « Carburateur pour moteur à combustion inter e. »
- N° 131 327, Sté. pour la Fabrication de la Soie Artificielle « Rhodiaseta », pour : « Procédé de fabrication de fils ou filaments artificiels et appareil pour la mise en œuvre de ce procédé. »
- N° 153 214, Sté. pour la Fabrication de la Soie Artificielle « Rhodiaseta », pour : « Procédé de préparation d'une solution d'au moins un dérivé cellulosique, contenant au moins un pigment insoluble et solution obtenue par ce procédé. »
- N° 96 676, The Fletcher Electro Salvage Co. Ltd., pour : « Procédé pour le nettoyage d'un objet en fer ou alliage de fer en vue d'y effectuer un dépôt électrolytique. »

Prière d'adresser les offres ou propositions à MM. Imer & de Wurstemberger, ci-devant E. Imer-Schneider, Ingénieur Conseil, 14, rue du Mont-Blanc, à Genève, qui les transmettront à qui de droit.

Les titulaires des brevets suisses ci-après désirent entrer en relation avec des industriels suisses en vue de la mise en œuvre de leur invention :

N° 437.569 du 5 octobre 1928 : « Verfahren zur Verminderung des Fließens von Induktionsströmen in Kabelhüllen eines mehrphasigen Transmissionssystemes und Anordnung zur Ausführung des Verfahrens. »

N° 431.950 du 5 janvier 1928 : « Sicherheitseinrichtung bei Einmannbedienung, insbesondere für elektrische Lokomotiven, Motorwagen und dergleichen. »

Prière d'adresser offres et propositions à l'Office de brevets A. Bugnon, 20, rue de la Cité, Genève qui es transmettra à qui de droit

Le propriétaire du brevet suisse N° 144874 « Procédé de nitration de feuilles de pâte fibreuse cellulosique » désirent céder le brevet ou des licences d'exploitation à des fabricants suisses. Pour renseignements : Fl. Rabilloud, Ingénieur-Conseil, 7, Cours de Rive, à Genève.

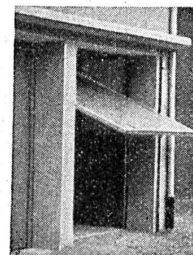
Ingénieur Belge

et sa femme désirant pratiquer 8 jours sport d'hiver début janvier échangeaient hospitalité, à époque à convenir. Ecrire Berg, Hensy-Verviers.



Portes - Kissling

brevetées, s'ouvrant de bas en haut spéciales pour garages.



Simple et bon marché. Maniement extra facile. — Prompte livraison. — Prospectus et références à disposition. — Demandez-nous des devis. HANS KISSLING, Usine métallurgique, S. A., BERNE.

Travaux à la machine à écrire

Circulaires. — Copie de thèses. Travail soigné. Prix modérés. S'adresser à M^{me} Vve Straub, Avenue Glayre, 2, Lausanne.

Brevets d'Inventions

Cabinet L. FLESCHE, Ingénieur-Conseil, 2, Grand-Chêne, LAUSANNE Téléph. 29.106 Fondé en 1910.

Brevets d'invention
marques - dessins et modèles

A. BUGNION

Physicien diplômé de l'Ecole Polytechnique Fédérale. Ancien élève de l'Ecole Supérieure d'Electricité, à Paris. Ancien expert technique au Bureau Fédéral de la Propriété Intellectuelle.

GENEVE | LAUSANNE
Rue de la Cité, 20 | Grand Pont, 2

Tout ce qui concerne les

Annonces

du

Bulletin Technique doit être adressé exclusivement à la Société suisse d'Édition (Indicateur vaudois) Lausanne.

Nous déclinons toute responsabilité pour ce qui porte une autre suscription. Régie des Annonces.