

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 60 (1934)
Heft: 10

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: 14.01.2026

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 EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGENIEURS 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.

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; E. ODIER, architecte. — *Neuchâtel* : MM. ED. ELSKES, ingénieur; A. MÉAN, 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. — E. SAVARY, ingénieur.

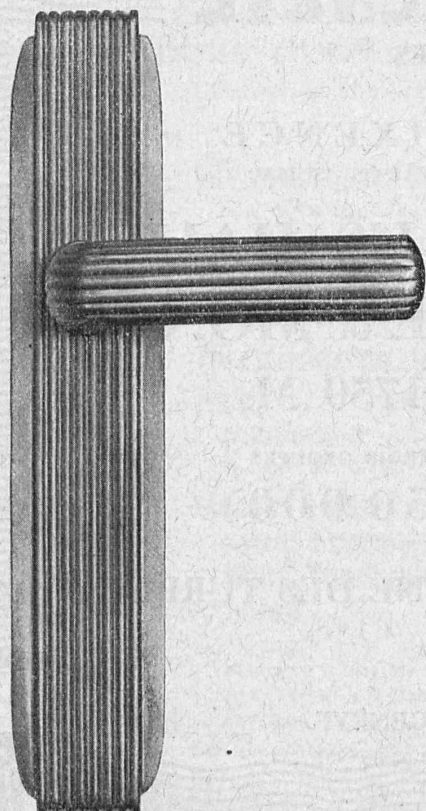
ADMINISTRATION : LIBRAIRIE F. ROUGE & C°, S. A., Rue Haldimand, 6, LAUSANNE

SOMMAIRE : L'Usine hydro-électrique d'Orsières, en Valais, par la *Société suisse d'Electricité et de Traction*, à Bâle (suite). — L'Esthétique Nouvelle (suite et fin). — Nos connaissances actuelles sur l'état des tensions dans les cordons de soudure, par *D. Rosenthal* (suite et fin). — *Divers* : La corrosion des canalisations métalliques par les courants électriques vagabondant dans le sol. — La protection de la profession d'ingénieur en France. — *Chronique genevoise*. — *Informations*. — *Nécrologie* : Paul Mouttet. — *Sociétés* : S. V. I. A.; Section genevoise de la S. I. A.; A³. E². I. L. — *Bibliographie*.



Ventilation - Chauffage - Rafraîchissement - Filtrage de l'air
(Conditionnement) pour Hôtels, Cinémas, Restaurants, Eglises, etc.
Ventilation de Cuisines, Garages, etc. — Appareils de chauffage.

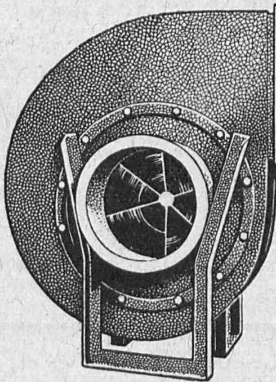
VENTILATION S. A. — STÆFA - ZURICH



MISTELI & BAUR
LAUSANNE

GRAND ASSORTIMENT
EN
POIGNÉES DE PORTES
ET FENÊTRES

SERRURES DE SURETE
AVEC
COMBINAISON DE PASSEPARTOUT
SYSTÈMES : YALE, B.K.S., ETC.



Ventilateurs

Appareils pour chauffage à air
Filtres à air
Installation pour
ventilation générale
conditionnement de l'air
dépoussiérage industriel
enlèvement des buées
humidification et séchage
sont la spécialité des Etablissements

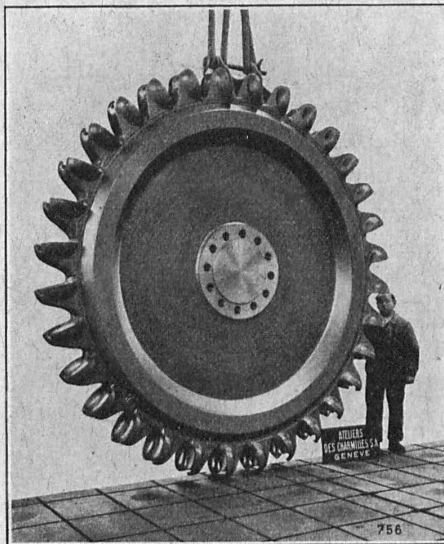
Wanner & Cie. S^té A^{me} Horgen

Représentant pour la Suisse française :

Ernest NEUHAUS, ingénieur-contracteur, Avenue d'Echallens 107, Lausanne.

CHARMILLES - GENÈVE

TURBINES HYDRAULIQUES



DIXENCE
VALAIS - SUISSE

LA PLUS HAUTE
CHUTE DU MONDE

1750 M

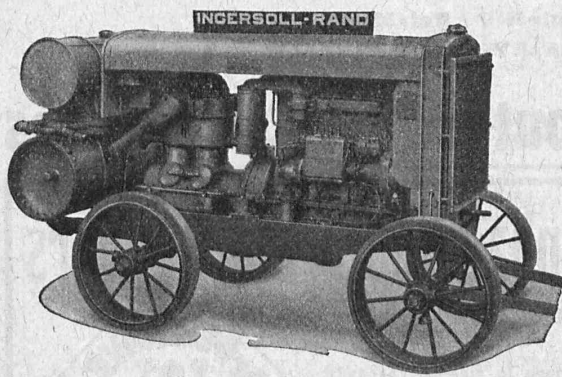
TROIS GROUPES
DE 50 000 CV

ROUE D'UNE DES TURBINES

ATELIERS DES CHARMILLES S.A., GENÈVE



Les compresseurs transportables avec moteur à HUILE LOURDE **INGERSOLL-RAND**



sont le produit réunissant un maximum d'avantages.

Avec un tel groupe le succès vous est assuré. Vous exécuterez rationnellement tous les travaux nécessitant l'air comprimé.

En outre,

Les outils pneumatiques INGERSOLL-RAND

sont les meilleurs et ont le plus grand rendement. Un essai vous convaincra. Machines et outils pour toutes les exigences dans tous les domaines.

Vente exclusive pour la Suisse :

ROBERT AEBI & Cie, S. A., ZURICH

Bureau technique - Fabrique de machines d'entreprises - Téléphone 31 750



LA POUDRE NOIRE

INTENDANCE FÉD. DES POUDRES, BERNE

Appareils de commande électriques pour chauffages au mazout, d'exécution de tout premier ordre.

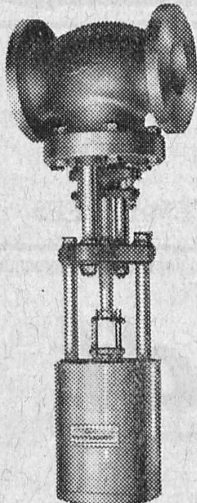
tels que

Thermostats de chambre
pour appartements, halles, etc.,

Thermostats de chaudières,
Thermostats à appliques
pour montage sur la tuyauterie,

Thermostats de cheminées,
Relais de protection et de commande pour tous les systèmes de chauffage à l'huile,

Vannes à papillon, Soupapes à commande à distance, Soupapes de régulation, actionnées par moteur électrique, pour montage sur des conduites d'eau chaude et de vapeur, pour tous les liquides et gaz jusqu'à 200° C.



Demandez nos catalogues !

Fr. SAUTER, S.A., à Bâle (Suisse)

Bureau technique de GENÈVE, 25, Boul. Georges Favon



reconnu la meilleure peinture laquée du monde.

Très brillante ou mate

Représentant général pour la Suisse : B1 516 g

C. HAESSIG, St. Albavorstadt 12, BALE



Ed. BRUN

Wädenswil (Zurich) 20
FABRIQUE SPÉCIALE
DE PRODUITS

POUR LA TREMPE, 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 universel 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 aluminium, 1^{re} qualité, teneur 98-99 %.

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

Bronze pr. cloches, fondu, 1^{re} qualité.

Poudre à souder avec brasier à l'air libre.

Poudre à souder pour acier au creuset et fonte, 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 pénétrante.

Matériel nécessaire pour soudures tendres ou dures.

Pâte à souder en boîte ou en barres, etc.

Produits pour le refroidissement des paliers.

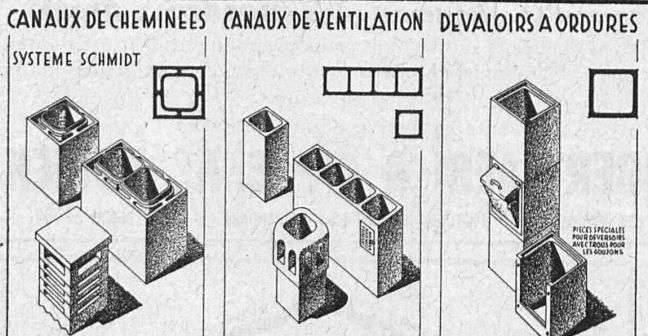


WALO BERTSCHINGER & Cie, LAUSANNE

Bel-Air-Métropole N° 7 Tel. 33.518

Dépôt à MALLEY - LAUSANNE

Constructions de routes - Cylindrages



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

GENÈVE
Rue de Lausanne, 60

ROLLE LAUSANNE
Terreaux, 23

Asphalte naturel de Travers

Seules mines d'Asphalte en Suisse.

Reconnu le meilleur Asphalte

Représentants pour la Suisse:

E.-R. Zetter & C°,
à Soleure

Maison fondée en 1843.



Marque de fabrique.

TUYAUX VIANINI

en béton armé centrifugé

POUR TURBINES, CONDUITES FORCÉES, SYPHONS, CANALISATIONS,
CONDUITES A PURIN, ÉGOUTS, etc.

Haute résistance, étanchéité garantie. - Diamètre de 150 à 2000 mm. - Longueur utile jusqu'à 3,60 m.

FABRICATION : DESMEULES FRÈRES

GRANGES-MARNAND

SOCIÉTÉ INTERNATIONALE DES POUTRES SIEGWART

LUCERNE

Vente exclusive pour la Suisse romande, renseignements et études :

J. RACINE - VALLOTTON, ing. EPF, LA TOUR-DE-PEILZ

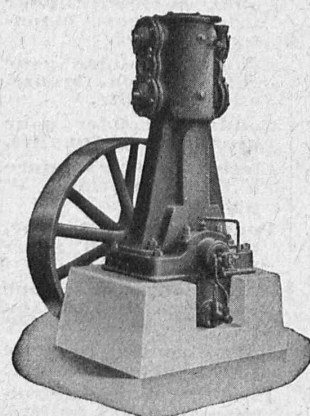
Téléphone 17.59

MANUFACTURE de Produits Céramiques et Réfractaires S. A. LAUSEN

PRODUITS RÉFRACTAIRES : BRIQUES, PLANELLES, DALLES, MORTIER, MOUFLES, CREUSETS

Carrelages céramiques rouges et jaunes. Briques de parement

TUYAUX EN GRÈS, AUGES, CUVES — KLINKERS — BRIQUES ÉMAILLÉES



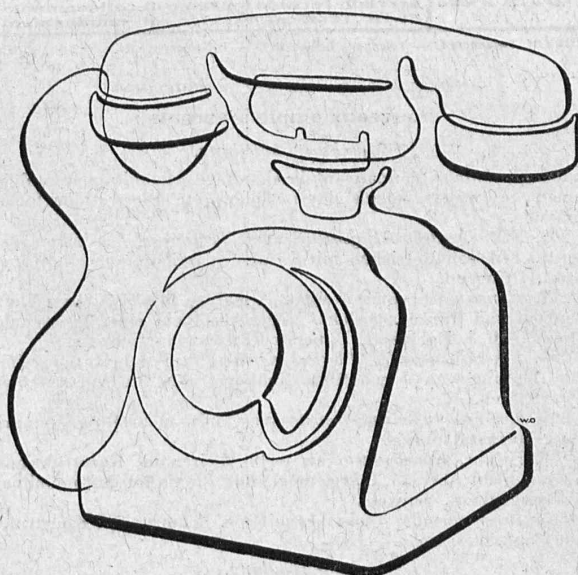
Burckhardt

Compresseurs - Pompes à vide

machines rotatives ou à pistons.

50 ans d'expérience.

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



Le profil élégant

de l'appareil téléphonique Mod. Hasler, le plus populaire des appareils téléphoniques suisses est le cachet distinctif de nos produits.

Nous sommes premiers spécialistes suisses dans la fabrication de matériel téléphonique, soit centraux téléphoniques pour service manuel ou automatique, sélecteurs à boutons, téléphones ferroviaires, etc.

Demandez aussi des offres de la plus grande fabrique suisse de téléphones :

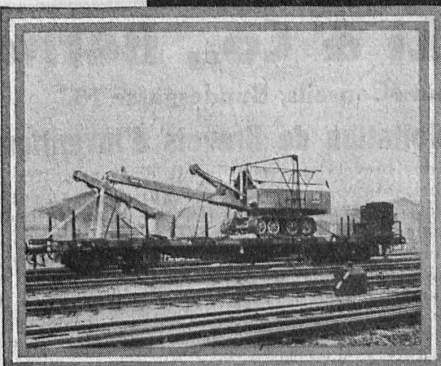
S^{te} A^{me} Hasler, Berne

Téléphone 64.390

**Routes
en béton
pour fortes
pentes**

(Mte. Ceneri 8,8%)
Les routes en béton
sont claires de nuit,
adhérentes, unies
et sans poussière.
Frais d'entretien mi-
nimes.
Matériaux suisses.
ROUTES EN BÉTON
S. A. WILDEGG

LES NOUVELLES PELLES-MENCK



représentent
le plus grand
progrès en matière
de Pelles



MENCK & HAMBROCK
ALTONA-HAMBURG

Représentation générale pour la Suisse :

Robert Aebi & Cie, S. A., Zurich
Werdmühleplatz, 2 — Téléphone 31.750

Offres d'exploitation de Brevets d'invention **IMER & DE WURSTEMBERGER** ci- devant **E.IMER-SCHNEIDER** INGENIEUR CONSEIL GENÈVE

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° 118 458. Antonio Ferretti, pour : Procédé de fabrication de peaux et cuirs artificiels, en partant de déchets de peaux et cuirs. **N° 119.995.** The Anode Rubber Company Ltd., pour : Verfahren zur unmittelbaren Herstellung von homogenen, dichten Erzeugnissen, ausgehend von wässrigen Dispersionen von Kautschuk und kautschukartigen Stoffen, Eiweißstoffen, Harzen, usw. mittels elektrischen Stromes. **N° 120.814** et addition **N° 122.531**, pour : Verfahren und Vorrichtung zur Agglomeration der dispersierten Stoffes aus dispersionen an einer anodisch geschalteten Unterlage mittels des elektrischen Stromes. **N° 123.743**, pour : Verfahren zur herstellung von beliebig geformten homogenen Kautschukniederschlägen aus Kautschukmilch auf anodisch geschalteten, metallischen Niederschlagsunterlagen mittels des elektrischen Stromes. **N° 123.744**, pour : Verfahren zur Herstellung von homogenen Niederschlägen aus wässrigen Dispersionen kautschukartiger Stoffe auf metallischen Niederschlagsunterlagen. **N° 127.539**, pour : Vorfahren zur Herstellung von Kautschukgegenständen durch Niederschlägen von Kautschuk aus wässrigen Kautschukdispersionen mittels wasserdrücklicher Niederschlagsform unter Anwendung von der Agglomeration födernden Stoffen, die dem Stoffe der Form fremd sind. **N° 131.826**, pour : Verfahren zur Herstellung von Waren durch Niederschlägen von dispersierten Kautschukartigen Stoffen aus ihren wässrigen Dispersionen auf porösen Tauchformen. **N° 134.575**, pour : Gelochter Blechkörper mit abgerundeten Lochrändern und Verfahren zu dessen Herstellung. **N° 146.278.** Società Invenzioni Brevetti Anonima Torino, pour : procédé de fabrication de cuir artificiel. **N° 145.836.** Ugo Pavesi, pour : Véhicule automobile, à au moins deux paires de roues pour la marche sur terrains accidentés. **N° 145.828.** Vincent Wisniewski, pour : Flugzeug. **N° 158.588.** William Joseph Still, pour : Procédé de fabrication d'un tube présentant un élément faisant saillie radialement à partir de sa surface, machine pour la mise en œuvre de ce procédé et tube obtenu.

N° 147.561. N. V. Electrotechnische Industrie voorheen Willem Smit en Co., pour : Verfahren zum Aufbringen von aus einem hochkantgewickelten bandförmigen Leiter herzstellenden Polwicklungen auf die Pole der Polräder elektrischer Maschinen bei denen das Joch und die Pole mit den Polschuhender Polräder ein Stück bilden.

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.

NÆGELI & Co., Berne

Ingénieurs-Conseils, Bundesgasse 16

Offres d'exploitation de Brevets d'invention

Les propriétaires des brevets suisses suivants désirent entrer en relation avec des fabricants resp. des intéressés suisses en vue de la vente de leurs brevets. Ils seraient aussi disposés à accorder des licences d'exploitation.

N° 102 751 du 13 avril 1922 pour : Procédé et installation pour la production d'ammoniaque synthétique. **N° 155 441** du 14 avril 1931 pour : Procédé pour la fabrication du chlorure de chaux. **N° 153 895** du 20 mars 1931 pour : Meule pour la rectification des vis sans fin. **N° 102 750** du 8 mai 1922 pour : Processo ed apparecchio di riduzione chimica mediante l'amalgama di sodio. **N° 144 600** du 13 mars 1929 pour : Maschine zum Zeichnen oder gravieren. **N° 145 176** du 13 mars 1929 pour : Maschine zur Herstellung von Steuerbändern für automatisch gesteuerte Zeichen- und Graviermaschinen. **N° 157 680** du 10 juillet 1931 pour : Verfahren um poröse Stoffe für Flüssigkeiten undurchdringlich zu machen.

Prière d'adresser les offres ou propositions à MM. Nægeli & Co., Ingénieurs-Conseils, Bundesgasse 16, à Berne.

Technicien

diplômé. av. plusieurs années pratique, mécanique générale, chauffage, installations, connaissant bien vente et exploitation, actif organisateur, parlant français, allemand, anglais,

cherche situation.

Ecrire sous chiffre **BT 568 A**, Indicateur Vaudois, Lausanne.

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: Selau 23.75 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH

Gratuit pour tous les employeurs.

Nouveaux emplois vacants :

Maschinen-Abteilung.

207. *Technicien* connaissant le chauffage, capable pour établissement des projets, calculs, devis et plans, etc. Place stable, Suisse romande.

209. *Tücht.* *Elektro-Ingenieur* oder *Techniker* der schon den elektr. Teil von Betrieben mit Erfolg eingerichtet hat und auch prakt. Dringend.

211. *Konstrukteur* für *automat.* Apparate für *Textilmaschinen.* Deutsch und französ. perfekt. Mögl. Absolvent einer Webschule. Alter 30-40 J. Baldmögl. Dauerstelle. Deutsche Schweiz.

223. *Maschinen- oder Elektro-Ingenieur* zur fabrikationsreifen Ausarbeitung von Ideen über Neukonstrukt. im Apparatebau. Nähe Zürich.

225. Erfahr. *Ingenieur-Konstrukteur* mit mehrjährig. feinmechan. Werkstattpraxis.

199. Erfahr. *Konstrukteur* als techn. Leiter des Konstruktionsbüro, nicht über 35 Jahre, mögl. mit Praxis im Automobilbau (Lastwagenbau). Schweiz.

215. *Ingenieur* oder *Techniker* mit spz. Erfahrung in Konstrukt. von Papiermaschinen.

Bau-Abteilung.

240. *Ingénieur* universit. Génie civil, ayant au moins 5 ans de pratique dans bureau d'études de construction métallique, particul. au courant de l'exécution des constructions métalliques modernes et connaissant à fond la construct. soudée.

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.

Jeune ingénieur civil

cherche à reprendre bureau technique ou association avec participation financière. Ecrire sous chiffre **Z. 6030 L.** à **Publicitas, Lausanne.**

NOTZ & CO.



La titulaire du brevet + N° 154 851 relatif à un procédé et dispositif pour la suppression des flammes et fumées sortant des bouches à feu pendant le tir, désire entrer en relations avec des industriels suisses pour l'octroi de licences ou la vente du brevet. Les offres sont transmises par le Cabinet L. FLESCH, ingénieur-conseil, Grand-Chêne 2, Lausanne.

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.

GENÈVE **LAUSANNE**
Rue de la Cité, 20 Grand Pont, 2

Chauffage central
Installation de cuisines

Armand PAHUD & Cie
ROLLE

Maison fondée en 1897

BAUMGARTNER & Cie S.A.

LAUSANNE

Papiers tous genres

Brevets
d'Inventions

Cabinet L. FLESCH, Ingénieur-Conseil, 2, Grand-Chêne, LAUSANNE Téléph. 29.106

Fondé en 1910.