

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **79 (1953)**

Heft 23

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

DOCUMENTATION

Matériaux, Energie

BT 1768 620.179.152 : 621.643.23
Examen non destructif des conduites de transport de gaz par la méthode des irradiations. F. GISEN.
 J. Usines Gaz, 77 (1953) 1, 2, jan., fév., p. 6-12, 46-51, 22 fig.

Bases physiques du procédé : lois d'affaiblissement et de contraste, action photographique des ondes électromagnétiques, détermination de l'intensité des radiations à l'aide d'un compteur Geiger. Montage de mesure et essais effectués avec divers types de compteurs. Perfectionnement des installations de mesure et emploi pratique de l'appareil à radiation. Autres possibilités d'emploi de l'appareil à irradiations pour la localisation des dépôts (boues, naphthaline) et les poches d'eau dans le réseau de transport. Monogramme pour déterminer les épaisseurs de parois des conduites.

Mécanique appliquée

BT 1769 621-526 : 621.311.22
Regolatori automatici in una moderna centrale termoelettrica. F. BALDO.
 Elettrotecnica, 39 (1952) 12, déc., p. 578-597, 33 fig.

Exposé d'ensemble relatif au réglage automatique d'une centrale thermoélectrique.

Après avoir rappelé les principaux modes de réglage et décrit, à l'aide de schémas et de diagrammes, le réglage d'un seul puis de plusieurs éléments, l'auteur en montre les applications au cas complexe du réglage automatique de la Centrale thermique de la Société Edison à Gênes.

Electrotechnique

BT 1770 621.395.623.7
L'ionophone. S. KLEIN.
 Onde électrique, 32 (1952) 304, juil., p. 314-320, 13 fig.

Après avoir exposé les raisons des défauts de reproduction sonore apportés par les haut-parleurs actuels, l'auteur expose les principes de base qui régissent le fonctionnement d'un nouveau type de haut-parleur, l'« ionophone », sans membrane. Il décrit les transformations successives de l'appareil et la façon de l'utiliser pour un récepteur de T.S.F., sans changement de fréquences et détection. Quelques considérations ont trait à la fidélité des retransmissions sonores, notamment des signaux transitoires.

Génie

BT 1771 627.844
Essai de calcul du gain, au point de vue flambement, résultant du frettage souple des conduites forcées. N. DEWULF
 Génie civil, 1/8/51. 3 pages, 3 fig.

Les conduites forcées sont soumises normalement à la pression de l'eau qu'elles amènent à l'usine génératrice ; mais elles peuvent avoir, pour diverses causes, à résister à des pressions inverses provenant soit d'un vide fortuit, soit d'infiltrations dans la masse qui les entoure, d'où danger de flambement.

L'auteur se propose d'étudier l'amélioration de la résistance au flambement apportée par le frettage souple des conduites, c'est-à-dire par un frettage par câble à enroulement hélicoïdal ou par élingues individuelles à fils câblés. Il emploie à cet effet la méthode énergétique.

Chimie industrielle

BT 1772 621.635 : 669.162.2
Turbosoufflantes pour hauts fourneaux. M. HALLER.
 Rev. Brown Boveri, 39 (1952) 5-6, mai-juin, p. 189-199, 16 fig.

Après une brève description du fonctionnement des hauts fourneaux, l'auteur montre comment les exigences très diverses relatives à la production du vent ont pu être satisfaites au moyen des turbosoufflantes qui sont, à quelques exceptions près, les seules machines utilisées aujourd'hui pour cette opération. Il indique ensuite les principales caractéristiques des soufflantes axiales destinées à cette même application.

Divers

BT 1773 778.37 778.534.8
Photographie et cinématographie des phénomènes ultra-rapides. P. NASLIN.
 Techn. moderne, 44 (1952) 8, août, p. 227-233, 19 fig.

Examinant les méthodes de photographie instantanée, l'auteur décrit les sources éclairs et les obturateurs ultra-rapides qui permettent d'obtenir des temps de pose de l'ordre du 1/10 de microseconde. Il montre qu'il est possible d'étudier l'évolution d'un phénomène à l'aide de photographies successives ou en enregistrant des courbes espace-temps.

En ce qui concerne la cinématographie ultra-rapide, l'auteur distingue les caméras à image et surface sensible fixes et les caméras à film mobile par rapport à l'image, dont il examine les particularités. Il donne également une idée du problème de l'éclairage. Bibliographie.



Tous les étais ARCOW en usage dans le monde, placés à 2 mètres les uns des autres, pourraient étayer

une dalle de 5 km²

soit la superficie de la ville de Genève.

Le matériel de construction métallique



le plus moderne — étais, poutrelles de coffrage extensibles, échafaudages tubulaires — vous permet de travailler plus rapidement et meilleur marché avec un maximum de sécurité.

L'étau ACROW est le plus vendu dans le monde. Plus d'un million sont en service. Nous louons et vendons le matériel ACROW à des conditions très avantageuses. En cas d'achat, il sera tenu compte du prix de la location.

Demandez nos prospectus.

Seul l'étau ACROW possède un nettoyeur de filet automatique (patenté).

Représentation générale pour la Suisse

A. BANGERTER & CIE S.A. LYSS

Téléphone 032 841 23

pavatex

Nos **panneaux Bloc** s'adaptent pour la construction de chambres, cloisons, cabines, etc.

Pavatex SA Cham Téléphone 042 611 25

F. DUPUIS & C^{IE}

photogravure

CLICHES DESSINS PHOTOS

Lausanne Ruelle Cd-Pont, 8 Téléphone 23 39 23

BREVETS D'INVENTION
MARQUES - MODÈLES - EXPERTISES
TRADUCTIONS

EDMOND LAUBER

Ingénieur diplômé de l'Ecole Polytechnique Fédérale

Ancien ingénieur chef-constructeur de la Société Alsacienne de Constructions Mécaniques, à Belfort

Ex-professeur au Technicum du Locle

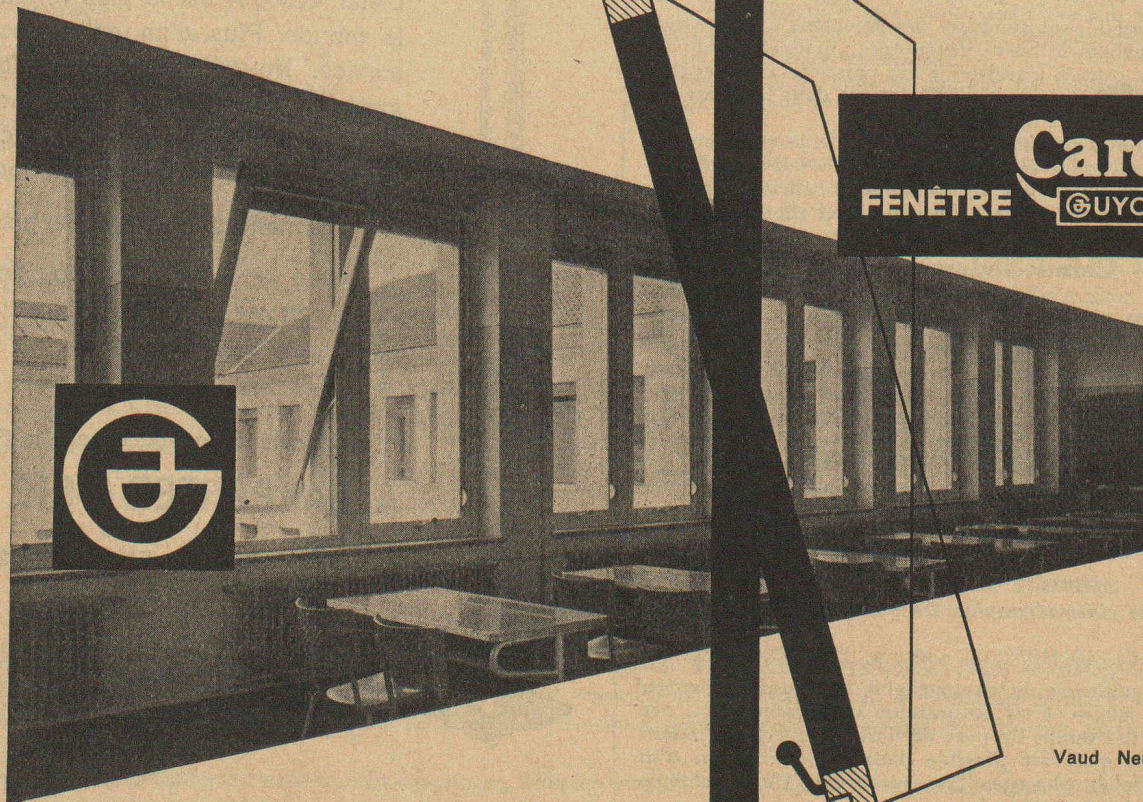
Membre de la Société Suisse de Chronométrie et de la Société Chronométrique de France

RENDEZ-VOUS SUR PLACE

Av. Marc-Monnier 9 GENÈVE Tél. (022) 5 31 88

La fenêtre ouverte...
sur le progrès

Suisse allemande :
ERNST GÖHNER AG ZURICH



Carda
FENÊTRE **GUYOT**



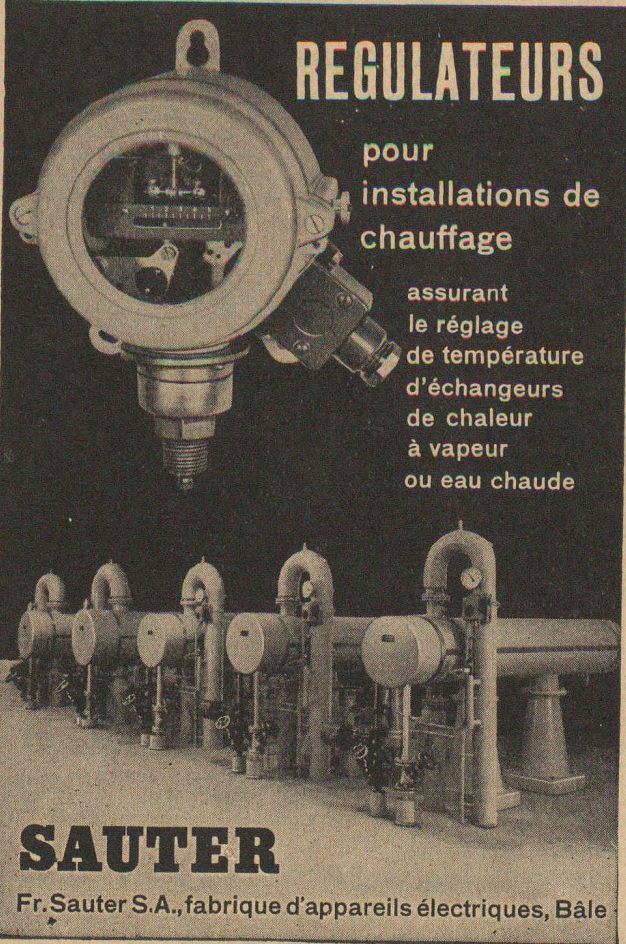
JAMES GUYOT S.A.

LA TOUR DE PEILZ — Tél. (021) 5 25 35

Vaud Neuchâtel

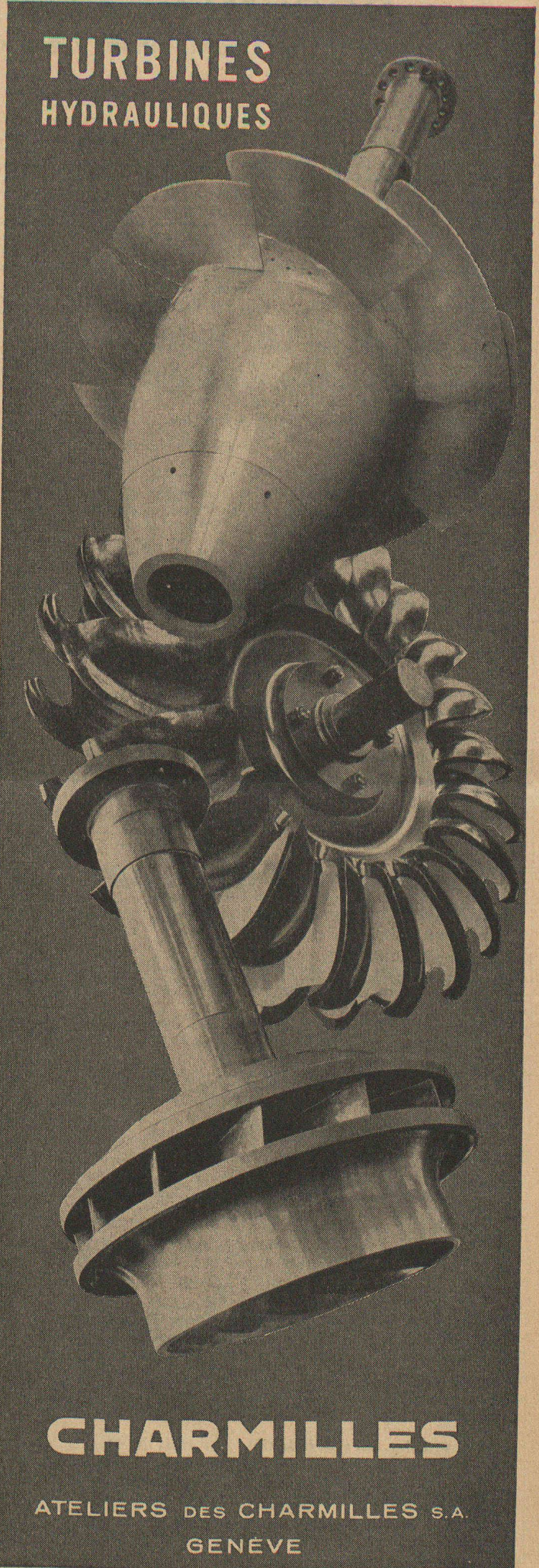
Genève Valais

Fribourg Berne (Jura)



REGULATEURS
pour installations de chauffage
assurant le réglage de température d'échangeurs de chaleur à vapeur ou eau chaude

SAUTER
Fr. Sauter S.A., fabrique d'appareils électriques, Bâle



TURBINES HYDRAULIQUES

CHARMILLES
ATELIERS DES CHARMILLES S.A.
GENÈVE



la lampe économique
ALPINA
ASTRON S.A. KRIENS

Pour l'office de calcul et le secrétariat à Zurich et Lausanne nous cherchons

2 ingénieurs

avec grande expérience pratique des chantiers de génie civil.

Conditions: Connaissance du français et de l'allemand.

Entrée et salaire avec pension à convenir.

Offres avec curriculum vitae, copies des certificats et photographie au **Groupe des entrepreneurs suisses de travaux publics**, case postale Zurich 22.

DOCUMENTATION DU BATIMENT

CENTRE NATIONAL SUISSE / BIBLIOTHÈQUE NATIONALE SUISSE, BERNE

534.84 : 726.5

Furrer, W. : Contribution au problème de l'acoustique dans les églises. (*Beitrag zur Frage der Kirchenakustik.*) 6 fig. Schweiz. Bauztg., 70 (1952) 33, 16 août, p. 465-468.

Influence de la forme intérieure de l'église, problèmes relatifs à l'orgue, exemple d'une église nouvelle.

Suisse, E. P. F., Zurich, 1953, N° 55.

624.012.47

Jacobsohn, Wolfgang : Calcul et profil du béton précontraint. (*Bemessung und Querschnittsgestaltung beim vorgespannten Beton.*) 8 fig., 1 tab. Schweiz. Bauztg. 70 (1952) 14, 5 avril, p. 193-198.

Dérivation des formules générales, application pour profils divers, influence de l'excentricité de la puissance de la précontrainte, comparaison des dimensions selon le béton armé et le béton précontraint.

Suisse, E. P. F., Zurich, 1953, N° 56.

628.83

Häusler, Walter : Principes d'une aération moderne et du conditionnement de l'air. (*Grundlagen moderner Lüftung und Luftkonditionierung.*) 37 fig., 7 tab. Schweiz. Bauztg. 70 (1952) 18, 3 mai, p. 255-259; 20, 17 mai, p. 293-298.

Détails constructifs des installations d'aération, choix des volumes de l'air, introduction et répartition de l'air, exemples d'installations déjà réalisées.

Suisse, E. P. F., Zurich, 1953, N° 57.

666.97-124

Rychner, G. A. : Béton léger en Suède. (*Leichtbeton in Schweden.*) 20 fig., 4 tab. Schweiz. Bauztg. 70 (1952) 11, 15 mars, p. 155-159.

Béton Siporex, propriétés physiques, résistance mécanique, conductibilité thermique, applications, fabrication et produits.

Suisse, E. P. F., Zurich, 1953, N° 58.

666.974.191

Ammann, Alfons : Le béton à air occlus. (*Luftporenbeton.*) 9 fig., 3 tab. Schweiz. Bauztg. 70 (1952) 1, 5 janv., p. 7-11. Perméabilité, gelée, porosité, compacité, proportions du mélange, dosage du ciment et de l'eau.

Suisse, E. P. F., Zurich, 1953, N° 59.

669.86

Hediger, R. J. : Isolation contre les pertes de chaleur et construction. (*Wärme-Isolierung und Bautechnik.*) 3 fig. Isolation (1951) 4/5, avril-mai, 6 p.

Réaction du corps humain sur les conditions diverses de l'entour, température des surfaces des murs, point de vue économique, économie du matériel de construction, du volume et du charbon par l'isolement bien compris et bien construit.

Suisse, E. P. F., Zurich, 1953, N° 60.

669.86

Raisch, E. : Pertes de chaleur et protection thermique dans la technique du chauffage. (*Wärmeverluste und Wärmeschutz in der Heizungstechnik.*) 1 diagr. Isolation (1951) 11, novembre, 4 p.

Extrait d'un exposé au Congrès pour le chauffage et la ventilation, pertes de chaleur des chaudières, de la tuyauterie et des radiateurs en relation avec la température.

Suisse, E. P. F., Zurich, 1953, N° 61.

691.32

Birkenmaier, M. ; Brandestini, A. ; Roš, M. R. : Le développement du béton précontraint en Suisse. (*Zur Entwicklung des vorgespannten Betons in der Schweiz.*) 35 fig. Schweiz. Bauztg., 70 (1952) 8, 23 fév., p. 107-114.

Procédé BBRV, types d'ancrage divers, description des procédés, résultats d'épreuve de charge, applications.

Suisse, E. P. F., Zurich, 1953, N° 62.

696.1

Günther, J. : Matériaux nouveaux et procédés de montage dans la tuyauterie du bâtiment. (*Neuere Materialien und Montageverfahren im Installationsfach.*) 3 fig., 6 tab. Monatsbull. schweiz. Ver. Gas- u. Wasserfachm., 31 (1951) 12, déc., p. 385-393.

Tuyauterie soudée, procédé R. A. S., emploi de tuyaux en acier, garnitures, montage des tuyaux en cuivre, comparaisons économiques.

Suisse, E. P. F., Zurich, 1953, N° 63.

697.33 : 621.643.43

Zimmermann, Wilh. : Projets et calcul de compensateurs à tuyaux et points fixes pour la tuyauterie dans les installations de chauffage. (*Planung, Berechnung und Ermittlung von Längenausgleichern [Kompensatoren] und Festpunkte für Rohrleitungen in Heizungsanlagen aller Art.*) 40 fig., 11 tab. Schweiz. Bl. Heizg., Lüftg., 19 (1952) 2, p. 34-55.

Compensateurs de la longueur, constructions diverses, à tubes, à plis, à membranes, etc.

Suisse, E. P. F., Zurich, 1953, N° 64.

697.35

Boehm, J. : Fabrication nouvelle de radiateurs. (*Über neue Heizkörper.*) 4 fig., 1 tab. Schweiz. Bl. Heizg., Lüftg., 19 (1952) 2, p. 28-31.

Convection de la chaleur par une circulation de l'air (avec vitesse augmentée) le long des surfaces des radiateurs.

Suisse, E. P. F., Zurich, 1953, N° 65.

697.383

Eimer, H. : Economie de l'isolation des armatures. (*Einiges über die Wirtschaftlichkeit der Armaturenisolierung.*) 5 fig. Isolation (1951) 9/10, sept.-oct., 8 p.

Pertes de chaleur, coût des pertes, types d'isolations, constructions diverses.

Suisse, E. P. F., Zurich, 1953, N° 66.

697.4

Zimmermann, Wilh. : Calcul et construction des réchauffeurs pour chauffage par l'eau à haute pression. (*Planung, Berechnung und Ausführung von Mischvorwärmern [Heisswasserzeuger] für Hochdruck-Heisswasserheizungsanlagen.*) 8 fig., 3 tab. Schweiz. Bl. Heizg., Lüftg., 18 (1951) 3, p. 69-76.

Calcul des réchauffeurs, expériences pratiques.

Suisse, E. P. F., Zurich, 1953, N° 67.

725.826.4

Zietschmann, E. : Construction de stade, hier et aujourd'hui. (*Stadionbau gestern und heute.*) 32 fig. Schweiz. Bauztg., 70 (1952) 25, 21 juin, p. 353-359.

Développement du point de vue historique, éléments de la construction des stades, description de constructions réalisées.

Suisse, E. P. F., Zurich, 1953, N° 68.

727.1 (494.27)

Concours pour une école sur la colline de Hummelrüti à Lucerne. (*Wettbewerb für ein Schulhaus auf Hummelrüti in Luzern.*) Fig. Schweiz. Bauztg., 70 (1952) 6, 9 fév., p. 81-87.

Emplacement des bâtiments scolaires, école secondaire, école primaire, halle de gymnastique pour les deux écoles, école enfantine, projets divers.

Suisse, E. P. F., Zurich, 1953, N° 69.

727.3 (494.27)

Dreyer, Otto, arch. : La bibliothèque centrale à Lucerne. (*Die Zentralbibliothek in Luzern.*) Fig. Schweiz. Bauztg., 70 (1952) 22, 31 mai, p. 318-321.

Ventilation, chauffage, salle de lecture, travaux, plans de situation, surface construite 1480 m², cube 14 700 m³.

Suisse, E. P. F., Zurich, 1953, N° 70.

VEVEY

Nous cherchons pour entrée immédiate ou date à convenir quelques

ingénieurs expérimentés

dans le domaine des

turbines hydrauliques

et celui des

constructions métalliques

Faire offres avec curriculum vitæ, copies de certificats, photographie et indication des prétentions de salaire ainsi que la date d'entrée possible aux

Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S.A.

Offres d'emploi

La Municipalité de Sierre met en soumission les places suivantes :

Chef du Bureau des Travaux publics

Ingénieur génie civil ou architecte diplômé avec connaissance des travaux de génie civil.

Entrée en fonction : si possible 1^{er} janvier 1954.

Adjoint au Chef du Bureau des Travaux publics

Technicien ou dessinateur, connaissance de la correspondance courante, dactylographie.

Entrée en fonction : dès que possible, au plus tard le 1^{er} février 1954. Age maximum : 35 ans.

Les soumissions sont à adresser jusqu'au 5 décembre 1953, avec curriculum vitæ, certificats et prétentions, à M. René Bonvin, président de la Commission des travaux publics, Sierre.

Le cahier des charges peut être obtenu au Greffe municipal, à Sierre.

L'Administration communale.

Grande entreprise industrielle de la Suisse du Nord cherche

Dessinateur sur machines

capable, travailleur, pour la construction de pompes, machines-outils et la branche hydraulique.

En outre, un

CONSTRUCTEUR

ayant de l'expérience dans la construction d'outillages.

Offres avec indication de l'activité antérieure, prétentions de salaire, en joignant copies de certificats et photo, sont à adresser sous chiffre **P 42206 Z**, à **Publicitas, Zurich 1**.

VILLE DU LOCLE

Place au concours

Un poste de

technicien ou d'ingénieur civil

est mis au concours.

Entrée en fonction de suite ou à convenir.

Adresser offres avec prétentions et curriculum vitæ à la direction des Travaux publics, Le Locle, jusqu'au 15 décembre 1953.

Direction des Travaux publics.

On demande

Technicien du génie civil

ayant une grande expérience dans les travaux de routes.

Faire offres avec curriculum vitæ, copies de certificats et prétentions, sous chiffres **P 19178 F**, à **Publicitas, Fribourg**.

Société de traction et d'électricité à Bruxelles cherche pour engagement très prochain,

INGÉNIEUR

bien au courant de la géotechnique pour contrôle mise en œuvre noyau étanchéité barrage en construction au Katanga.

Durée travaux : 2 ans.

Offres à **Société de traction et d'électricité**, 31, rue de la Science, Bruxelles.

Des renseignements préliminaires peuvent être obtenus chez M. Henri Gicot, ingénieur-conseil, à Fribourg.

Dessinateur en bâtiment

avec expérience de 7 ans, **cherche place** dans bureau d'architecte en Suisse romande; préférence Lausanne ou Genève, où il pourrait se perfectionner dans la langue française. Offres sous chiffre **D 6454 Y** à **Publicitas, Berne**.



Séchoirs

Consultez **VENTILATION S.A., STÄFA**
Spécialiste dès 1890

Tél. (051) 93 01 36

ED. AERNI-LEUCH
BERNE

PAPIERS

CALQUES
MILLIMÉTRÉS
HÉLIOGRAPHIQUES

Berne

Suisse

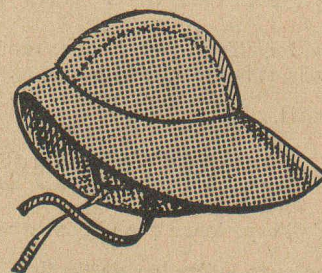
TOUS LES ARTICLES EN CAOUTCHOUC

Bottes
Vêtements imperméables
Toux à air comprimé
Tuyaux à eau



Courroies de transmission
Courroies transporteuses

PNEUS
toutes marques



116. rue de Carouge, GENÈVE
Tél. 022 4 53 43 (3 lignes)

Jacques Micheli Ing. électr. dipl. E. P. F.

● Conseil en propriété industrielle

- Brevets d'invention
- Marques de fabrique
- Dessins et modèles

Rue Diday 12 - Genève

Téléphone 4 22 70