

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 81 (1955)
Heft: 24

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: 04.05.2026

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

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Extraits d'articles de revues suisses et étrangères reçues par le « Bulletin technique » et déposées à la Bibliothèque de l'École polytechnique de l'Université de Lausanne, avenue de Cour 29, où elles peuvent être consultées.

N.B. — L'indice figurant en tête et à droite de chaque extrait est celui de la « Classification décimale universelle ».

Sciences pures

BT 2162 519.24 : 621.311
Adaptation des méthodes statistiques modernes aux besoins des électriciens. CH. MOREL.
Bull. Ass. suisse Electr., 45 (1954) 16, 17, 7 août, 21 août, p. 667-677, 710-714, 13 tab.

Les progrès réalisés ces dernières années dans le domaine de la statistique mathématique justifient son application à l'étude des problèmes de production et de distribution d'énergie électrique.

L'auteur dégage les principes des méthodes statistiques actuelles et montre, par quelques exemples simples, leur application pratique. Il insiste sur les dangers d'une interprétation par trop étroite des résultats qui sont toujours affectés d'une erreur possible. Il traite du problème de la corrélation et montre comment fonctionne l'analyse de la variance. Il termine par un aperçu de l'application des distributions statistiques à la solution de problèmes d'exploitation.

Bibliographie.

Mécanique appliquée

BT 2163 621.67
Contributo allo studio ed alla progettazione dei diffusori e delle volute per le pompe idrauliche semplici e multiple. M. MEDICI.
Ricerche scientifica, 24 (1954) 12, déc., p. 2509-2536, 25 fig.

Contribution à l'étude des diffuseurs et des volutes-spirales des pompes hydrauliques simples et multiples : rendement de la conversion de l'énergie cinétique en énergie de pression dans les diffuseurs, les canaux de retour et la volute-spirale, comparaison hydrodynamique des différentes solutions adoptées. Présentation des résultats d'essais poursuivis par l'auteur et par d'autres chercheurs, recherche des caractéristiques optima dans l'établissement des projets de pompes simples et à plusieurs étages.

BT 2164 621.741.7 : 669.715
Règles constructives et choix des alliages pour la coulée, en sable et coquilles, de métal léger. E. GAUTSCHI.
Aluminium suisse, 4 (1954) 4, juillet, p. 118-134, 32 fig.

Article dont le but est de donner aux constructeurs des directives concises relatives aux pièces de fonte, ainsi que des tableaux indiquant les propriétés physiques et chimiques des alliages légers de fonderie.

L'auteur examine successivement la fonte en sable (moulage à main, moulage mécanique), la fonte en coquille, montre au moyen de bons et de mauvais exemples les points à observer lors de la construction d'une pièce à couler, parle du choix de l'alliage aluminium et termine par une note sur le calcul de l'épaisseur des parois.

Electrotechnique

BT 2165 621.316.57.064.44
Disjoncteurs dans l'air à soufflage magnétique pour réseaux à moyenne tension. M. PEROLINI.
Bull. sci. Ass. Ing. Electr. Montefiore, 67 (1954) 10, oct., p. 529-558, 31 fig.

La construction de tels disjoncteurs constitue un progrès pour la protection des réseaux à moyenne tension. L'auteur examine les points suivants : modification des caractéristiques du circuit par la résistance de l'arc, forme de réalisation des disjoncteurs du type magnéto, réalisation du dispositif de coupure, caractéristiques de coupure des disjoncteurs magnéto (courants de court-circuit, faibles courants inductifs, courants capacitifs), problèmes particuliers à la fermeture sur court-circuit, installation.

BT 2166 621.397
Numéro spécial consacré à la télévision (1^{re} partie). DIVERS AUTEURS.

Onde électrique, 34 (1954) 332, nov., p. 824-945, fig.

L'œil et le spectacle de télévision (TV). — Procédé de TV avec analyse en spirale. — Station de TV de Strasbourg : organisation, équipement de télécinéma, équipement de prise de vue de l'émetteur, émetteur. — Faisceau hertzien P.T.T. GDH 101. — Nouveau type d'aérien et TV à grande distance. — Systèmes de transmission de TV à bandes latérales asymétriques. — Echanges européens de programmes TV. — Echanges internationaux de l'Eurovision. — La caméra, élément commun des cars de reportage et des studios. — Nouveau car de reportage. — Equipement léger de relais hertziens sur ondes centimétriques. — Projection de TV sur grand écran. — Equipement de télécinéma de la Compagnie française Thomson-Houston.

ACROW

BANGERTER LYSS

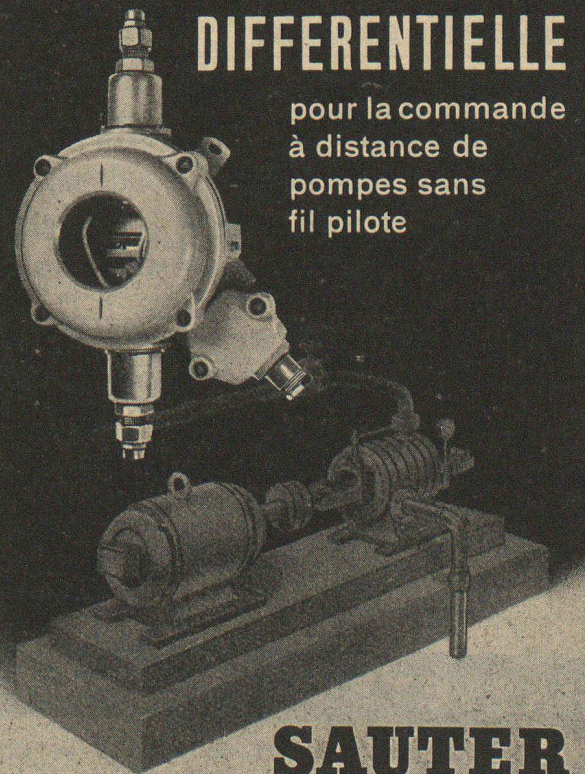
POUTRELLES DE COFFRAGE
COFFRAGE EN ACIER
ÉTAIS — ÉTRÉSILLONS
ÉCHAFAUDAGES TOBULAIRES
ÉCHAFAUDAGES A UNITÉS —H—



A. BANGERTER & CIE SA LYSS ☎ 032 84123
Dép. outillage pour la construction Fabrique de produits en ciment

REGULATEUR A PRESSION DIFFERENTIELLE

pour la commande à distance de pompes sans fil pilote



SAUTER

Fr. Sauter S.A., fabriqué d'appareils électriques, Bâle

Nous cherchons

pour entrée immédiate ou date à convenir

PLUSIEURS DESSINATEURS

expérimentés et actifs pour nos départements de chaudronnerie et charpente métallique générale.

Nous offrons : salaire adapté au rendement.
Travaux variés et intéressants.
Situation stable.

Nous demandons : Esprit d'initiative et créateur.

ZWAHLEN & MAYR S. A.

LAUSANNE - MALLEY

Nous cherchons pour nos bureaux techniques à Bâle

1 ingénieur (ou technicien) électricien

habitué à un travail indépendant, capable d'établir des projets pour l'équipement d'usines hydro-électriques et de postes de transformation à haute tension.

1 dessinateur électricien

avec bonne pratique dans l'établissement de schémas et de plans de disposition d'installation à courant fort.

En cas de convenance, nous offrons des places stables avec la possibilité d'entrer dans une caisse de pension.

Les candidats sont priés de remettre des offres de service détaillées, en indiquant leurs prétentions de salaire et la date à laquelle ils pourraient entrer en service à la **Société suisse d'Electricité et de Traction, St. Albanvorstadt 17, Bâle 10.**

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

2, rue de l'Ecole de Chimie GENÈVE Tél. (022) 25 31 88

BREVETS D'INVENTION

MARQUES DE FABRIQUE — DESSINS — MODÈLES
CONSULTATIONS — EXPERTISES

ANDRÉ SCHOTT INGÉNIEUR-CONSEIL

Bld. du Théâtre 5 GENÈVE Tél. 50 398

**PAPETERIE
de ST LAURENT**
Charles Krieg
RUE ST LAURENT, 21
LAUSANNE
TÉL. 23 55 77

MANUFACTURE de Produits Céramiques et Réfractaires S. A. LAUSEN

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

Briques Klinker pour façades - Planelles Klinker pour carrelages - Briques de parement

TUYAUX EN GRÈS, AUGES, CUVES - BRIQUES ÉMAILLÉES

Visitez notre exposition permanente Schweizer Bau-Centrale, Zurich 1, Talstrasse 9. (Entrée libre)

L'Exposition permanente de la Construction

LAUSANNE, Place de la Gare 12 — Tél. 23 79 29

vous renseigne sur les nouveautés dans la construction

ENTRÉE LIBRE

150 EXPOSANTS

BREVETS D'INVENTION

A. BUGNION

Physicien diplômé de l'Ecole Polytechnique fédérale
Ancien élève de l'Ecole supérieure d'Electricité à Paris
Ancien expert à l'Office fédéral de la Propriété intellectuelle

GENÈVE 20, rue de la Cité

LAUSANNE 36, rue du Petit-Chêne

Jour de réception : jeudi après-midi

LA CHAUX-DE-FONDS 66, rue Léopold-Robert

Jour de réception : mardi après-midi

DOCUMENTATION DU BATIMENT

CENTRE NATIONAL SUISSE / BIBLIOTHÈQUE NATIONALE SUISSE, BERNE

727.1 .4

L'école et ses problèmes. Rapport établi par la Commission des constructions scolaires de l'U.I.A. à la demande de l'Unesco. Fig. Bull. techn. Suisse romande 80 (1954) 25, 11 décembre, p. 369-409 ; 81 (1955) 1, 8 janvier, p. 1-31. Origine du rapport, écoles de degrés élémentaire, primaire et secondaire, assistance aux pays peu développés, enseignement technique et professionnel, enseignement supérieur et universitaire, propositions d'action immédiate. Plan de l'enquête ; réponses des sections allemande, belge, hollandaise, italienne, nordique, japonaise, yougoslave, mexicaine, nord-africaine. Recommandations de l'U.I.A. pour répondre aux besoins urgents de nouvelles constructions scolaires. Réponses des sections suisse, des Etats-Unis d'Amérique, britannique, française. Suisse, E.P.U.L., Lausanne, 1955, N° 39.

624.94 : 72.012.35

Piguet, J. C. : Quelques aspects constructifs de halles actuelles. Avec fig., Stahlbau-Ber. 9 (1954) 11, p. 1-27. Généralités, conditions déterminant la construction, construction, revêtement, toiture, façades, système porteur, description, ensemble de huit ouvrages, atelier, usine, fabrique, garage, emmagasinage, centrale électrique, exposition, exercice. Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 40.

624.94 : 621.311.21

Bech, W. : Centrale des machines de l'usine des forces électriques de Wildegg-Brugg. (*Maschinenhaus der Kraftwerke Wildegg-Brugg.*) Avec fig., Stahlbau-Ber. 9 (1954) 12, p. 1-7. Description du bâtiment, de l'intérieur et du montage. Construction en acier, toiture, isolation du toit. Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 41.

729.391 : 691.328.2

Escaliers en béton armé. Avec fig., Bulletin du ciment 22 (1954) 10, p. 1-7. Caractéristiques des escaliers, leur signification architecturale, escaliers en béton armé, construction d'un escalier en hélice, résistance au feu. Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 42.

628.2

Canalisations d'égouts. Avec fig., Bulletin du ciment 22 (1954) 11, p. 1-8. Rôle des canalisations, eaux résiduaires diverses, systèmes d'égouts, dégâts aux réseaux de canalisations, prévention et réparation des dégâts. Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 43.

711.424

Un **peu** d'histoire de la vieille ville. Avec fig., Bulletin du ciment 22 (1954) 12, p. 1-8. Beaucoup de vieilles villes sont devenues des curiosités célèbres dans le monde entier. D'autres, notamment en Suisse, ont participé à l'évolution technique. On a sacrifié trop de belles choses à l'esprit moderne, et maintenant, on s'efforce de sauver nos vieilles villes, ou ce qu'il en reste, de la destruction totale. Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 44.

729.38

Portes et portails. (*Türen und Portale.*) Avec fig., Pro-Métal 6 (1954) 39, p. 343-345. Tout visiteur qui passe l'entrée d'une maison privée ou d'un immeuble administratif sera agréablement flatté dans son orgueil si celle-ci le reçoit avec une certaine note de luxe. L'entrée restera toujours l'élément décoratif principal d'un édifice, d'une façade. Le cuivre repoussé et le bronze ciselé laissent à l'imagination de l'architecte une liberté presque illimitée. Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 45.

727.5 : 620.1

Bühr, W. : Le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et Institut de recherches, ses fonctions, son programme. (*Aufgabe und Entwicklung der Eidg. Materialprüfungs- und Versuchsanstalt für Industrie, Bauwesen und Gewerbe.*) Avec fig., Pro-Métal 4 (1951) 23 ; 5 (1952) 25 ; 6 (1954) 39. Résumé historique, organisation ; description du groupe des matières minérales non métalliques qui s'occupe principalement des matériaux de construction à l'usage du génie civil ; projets d'extension ; plans, coupes et modèles des nouvelles constructions. Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 46.

72.012.322 (494.341)

Nouveau **bâtiment** élevé à Zurich et un peu d'histoire de construction. (*Zürichs neues Wohnhochhaus und ein Stück Baugeschichte.*) Avec fig., Hoch- u. Tiefbau 53 (1954) 33, p. 280-282. Projet d'un magasin à un étage avec bâtiment élevé au milieu, ajouté transversalement, haut de 30,7 m., toit plat, dix étages à cinq appartements, arcades. Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 47.

725.91

Onzième **exposition** suisse d'agriculture, d'économie forestière et de jardinage. (*11. Schweizerische Ausstellung für Landwirtschaft und Gartenbau.*) Avec fig., Hoch- u. Tiefbau 53 (1954) 36, p. 303-307. Exposition à Lucerne du 16 septembre au 17 octobre ; charpente pour halles d'exposition en forme de tente ; cinéma d'exposition, pavillons. Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 48.

72.025.13 : 347.56

L'**écroulement** d'un plafond à Birsfelden. Hoch- u. Tiefbau 53 (1954) 37, p. 309-310, 315. Responsabilité de l'entrepreneur et de l'architecte en raison de mauvaise exécution du travail ; faits, motifs de la demande, jugement, police des chantiers et fournisseurs. Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 49.

725.91 : 624.011.1

Nouvelle **halle** d'exposition démontable. (*Eine neue demontable Ausstellungshalle an der OLMA in St. Gallen.*) Avec fig., Hoch- u. Tiefbau 53 (1954), 40, p. 336-339. Construction en bois, description des exigences et des solutions, données techniques. Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 50.

727.113 (494.34)

Construction des bâtiments de l'école cantonale à Wetzikon. (*Erstellung einer Schulhausanlage für die Kantonsschule Zürcher Oberland in Wetzikon.*) Avec fig., Hoch- u. Tiefbau 53 (1954), 47, p. 393-395. Description du projet primé de M. Ziegler, arch. ; bâtiment principal avec salles des recteurs et des maîtres, bibliothèque et classes. Pavillon plus bas avec couloir, salle de machines à écrire, salles de divertissements et logement du concierge. Salle de gymnastique, vestiaires, douches. Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 51.

725.51 (494.241.1)

L'**hôpital** municipal « Tiefenau » à Berne. (*Die städtische Krankenanstalt Tiefenau in Bern.*) Avec fig., Hoch- u. Tiefbau 53 (1954) 48, p. 398-403. Aperçu de l'histoire préliminaire, transformation et extension de 1947 à 1951 ; programme et travaux de construction ; installations techniques ; décoration artistique. Plans. Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 52.

On cherche

TECHNICIEN

diplômé du génie civil

pour être occupé dans l'hydrographie. Exigences : si possible quelques années de pratique; bonnes connaissances d'une deuxième langue nationale. Alpiniste aurait préférence.

Traitement d'un technicien de II^e classe, Fr. 7 200-11 550, éventuellement technicien de I^{re} classe, Fr. 9 050-13 550, plus les augmentations légales. Plus tard, possibilité d'avancement.

Délai d'inscription : 15 décembre 1955.

Offres, avec curriculum vitae, photo et certificats, sont à adresser au **Service fédéral des eaux, Bollwerk 26, Berne.**

ADMINISTRATION MUNICIPALE

cherche pour diriger son service des travaux publics et de la voirie

TECHNICIEN EN GÉNIE CIVIL

ayant quelques années de pratique et habitué à un travail indépendant.

Faire offre avec curriculum vitae, photo et prétentions de salaire sous chiffre **AS 81 091L**, aux **Annonces Suisses S.A.**, « **ASSA** », Lausanne.

Important bureau d'ingénieur cherche de suite ou pour date à convenir :

un jeune ingénieur

pour projet d'usines hydro-électriques

et

un jeune ingénieur

pour calculs statiques de constructions industrielles et bâtiments administratifs

Places stables pour ingénieurs capables et actifs. Faire offres à **Gruner frères, ingénieurs-conseils, Nauenstrasse 7, Bâle.**

Nous cherchons pour nos départements construction de machines et d'outillages de fonderie

constructeurs-dessinateurs

Les offres, avec copies de certificats, date d'entrée et prétentions de salaire, sont à adresser à **INJECTA S.A.**,

Usines de fonte sous pression et Fabrique d'appareils, Teufenthal/Argovie.

Le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et Institut de recherche à Zurich

cherche

1 Ingénieur - constructeur

pour l'essai du béton et du béton armé, les recherches technologiques, statiques et dynamiques au laboratoire et sur des constructions et pour l'interprétation des résultats.

1 Ingénieur - constructeur

ou architecte diplômé

pour l'exécution et l'interprétation des résultats d'essai de matériaux et éléments de construction de tous genres.

1 Technicien - constructeur

pour les essais de matériaux massifs et de constructions, et pour les travaux techniques de mesure.

Seront prises en considération de jeunes forces avec une bonne formation professionnelle, si possible avec quelque pratique et connaissance de langues.

Faire offres, avec curriculum vitae, copies de certificats, photo et prétentions de salaire, au président de la Direction de l'**EMPA, Leonhardstrasse 27, Zurich.**

LA DIRECTION GÉNÉRALE DES P.T.T. A BERNE

cherche à engager

pour les directions des téléphones de Lucerne, Winterthour et Zurich,

plusieurs techniciens

en génie civil

et pour les directions des téléphones de Bienne, Coire, Lausanne, Lucerne, Olten, Sion et Zurich,

plusieurs électrotechniciens

pour le service des lignes et des câbles.

Conditions :

Etre diplômé d'un technicum suisse.

Les candidats devront avoir une pratique de 2 ou 3 ans dans l'industrie privée.

Traitement et avantages :

Traitement de base 7 200 à 11 550 fr. ; il est tenu compte dans une mesure équitable de l'activité privée des candidats ; allocation de rattachement de 5,5 %, indemnité de résidence jusqu'à 450 fr. pour les célibataires et jusqu'à 600 fr. pour les mariés, augmentation annuelle de 375 fr. Bonnes possibilités d'avancement.

Les directions des téléphones donneront tous les renseignements désirés. Dans les offres de service, accompagnées des certificats relatifs aux études faites et à l'activité exercée, les candidats indiqueront la direction qui les intéresse particulièrement ; ces offres doivent être adressées d'ici au 3 décembre 1955 à la **Division des télégraphes et des téléphones de la direction générale des P.T.T., à Berne.**

Nous offrons places stables et travail intéressant à quelques

ingénieurs

ou

techniciens

ayant aptitudes et intérêt marqué pour l'un des champs d'activité suivants :

1. Etude et construction d'appareils de cinéma.
2. Etude et construction de machines de bureau.
3. Etude et construction d'outillages et de machines spéciales pour la fabrication.
4. Activité technico-commerciale (français-allemand exigés).
5. Exploitation et organisation.

Les intéressés sont priés de faire parvenir leurs offres comprenant curriculum vitae, photo, prétentions de salaire, au chef du personnel de **Paillard S.A., Yverdon.**

GRANDE DIXENCE S. A.

Nous cherchons pour notre bureau d'étude, à Lausanne, un

JEUNE INGÉNIEUR

EN GÉNIE CIVIL

Entrée le plus tôt possible.

Faire offres avec prétentions de salaire, références et curriculum vitae, à **Grande Dixence S.A., avenue de la Gare 45, Lausanne.**

TRAMWAYS LAUSANNOIS

Nous cherchons pour notre atelier de mécanique un

CONTREMAITRE

Nous demandons mécanicien en possession de la maîtrise fédérale, ayant aptitudes à diriger le personnel et, si possible, expérience dans la branche automobile des poids lourds.

Salaire selon échelle.

Faire offres manuscrites, avec curriculum vitae, copies de certificats et références, photographie et indication de la date d'entrée possible, à la **Direction des Tramways lausannois, av. de Morges 60, Lausanne.**

Concours d'architecture

pour un Collège à St-Sulpice, Vaud

Le Jury, composé de MM. E. Semadeni, syndic, C. Chapuis, municipal, Marc Piccard, architecte, président, Georges Cruchet, architecte à Morges, Jean Tschumi, architecte, professeur à l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne, H. Robert von der Mühl, architecte à Lausanne, suppléant, recommande pour l'exécution le projet de M. Claude Raccoursier, qui a obtenu le 1^{er} prix de 2200 fr. ; les trois lauréats suivants sont M. Roland Wuillomet, 2^e prix de 2000 fr., MM. Chaffner et Margot, 3^e prix de 1900 fr., et M. Jacques Felber, 4^e prix de 1400 fr.

La Municipalité.

Nous cherchons :

INGÉNIEURS

(MACHINES-OUTILS)

TECHNICIENS- CONSTRUCTEURS DESSINATEURS

Faire offres manuscrites avec curriculum vitae à **HÆSLER-GIAUQUE et Cie, Fabrique de machines, Le Locle, 20, rue du Foyer.**

Nous cherchons

INGÉNIEUR ÉLECTRICIEN

POUR LE POSTE DE CHEF DE FABRICATION

Branche : Appareils électroniques.

Langues : Allemand, anglais et français.

Age : 30 ans minimum.

Offres écrites à **Applied Research Laboratories, 1, rue du Tunnel, Lausanne.**

Pour tous les travaux d'hiver

protection efficace contre le froid, la neige et la glace

Brûleurs à huile LITTLEFORD

pour dégeler



Brûleurs à huile LITTLEFORD portatifs

Modèle 58 U	contenance du réservoir	15 l
	poids net environ	11,4 kg
	réservoir avec bretelle	
Modèle 59 U	contenance du réservoir	19 l
	poids net environ	13,7 kg
	réservoir avec poignée	

pour fondre

Brûleurs LITTLEFORD à flamme horizontale

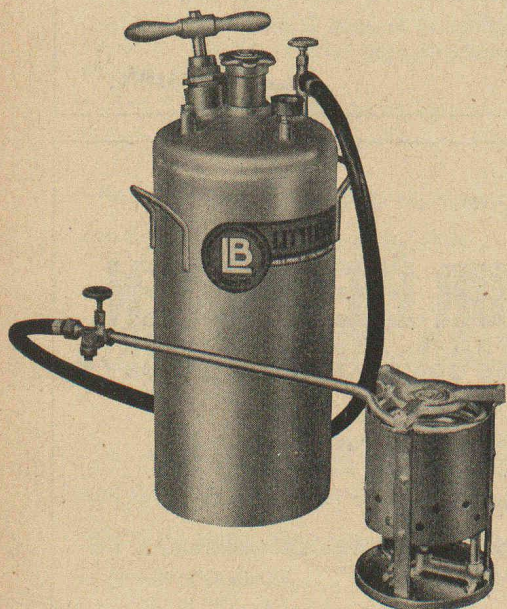
Modèle	2-U	3-U	4-U	5-U	6-U
Poids kg	34	43	55	73	75
Réservoir	19	37	56	75	75
Consommation l/h	2,8	5,6	7,5	9,4	19



pour de nombreuses applications en hiver et en été

Brûleurs LITTLEFORD à flamme verticale

Modèle	2-C-U	3-C-U	5-C-U
Poid kg	45	59	82
Réservoir l	37	56	113
Consommation l/h	7,5	9,5	19-26



Vente exclusive pour la Suisse

Robert Aebi & Cie SA Zurich

Uraniastrasse 31

Téléphone (051) 23 17 50