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

**Band:** 72 (1946)

**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:** 08.12.2025

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

# Bulletin Technique

de la Suisse romande

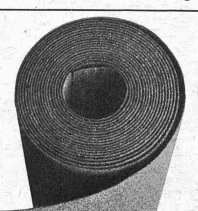
Organe

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes, de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne, des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

# Cartons bitumés

de qualité éprouvée Rival Durotect Ardoisite

Meynadier & Cie. S.A. Zurich Vulkanstrasse 110 Tél. 25 52 57 Berne, Seidenweg 24 Tél. 3 75 19



MEYNADIER

# La BANQUE CANTONALE VAUDOISE

à Lausanne

25 AGENCES ET 2 SOUS-AGENCES DANS LE CANTON — AGENCE A LAUSANNE : PLACE BEL-AIR met ses services à la disposition de MM. les industriels, commerçants et particuliers

TOUTES OPÉRATIONS DE BANQUE AUX MEILLEURES CONDITIONS

BREVETS D'INVENTION

ING. DIPL. E.P.F.

CONSEIL EN MATIÈRE DE PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

9, av. Marc-Monnier GENÈVE Téléphone 53188



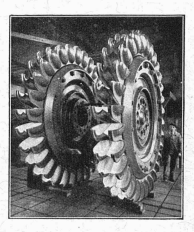
# TURBINES HYDRAULIQUES

POUR TOUTES CHUTES ET TOUS DÉBITS

DE 55 600 CH CHUTE 1304,5 MÈTRES

ATELIERS DES CHARMILLES S. A. GENÈVE

# CHARMILLES - GENEVE



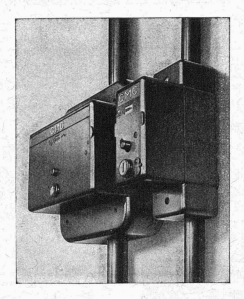
# CHARLES MAIER & C'E - SCHAFFHOUSE

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27222



# Petit disjoncteur CMC

remplaçant les coupe-circuits de 2-4-6-10-15-20-25 amp. 500 volts ~ unipolaire — bipolaire — tripolaire

avec ou sans neutre pour montage en saillie ou encastré

Haut pouvoir de coupure soit plus de 3000 amp. sous 550 v.

#### servant comme

interrupteur et coupe-circuit — coupe-circuit de groupe coupe-circuit de section protection pour lignes, chauffages, etc.

Demandez, s. v. p., notre liste Nº 304 TSR.

# Société Suisse des Explosifs

Usine et siège à GAMSEN près Brigue (Valais)

Explosifs de sûreté:

# GAMSITE SIMPLONITE

Dynamites à tous dosages Dynamite "Antigel" Mèches et Détonateurs

Tous accessoires pour le tir des Mines Nitropentaérythrite, Cordeau détonant

Télégrammes:,, Explosifs-Brigue " Téléphone: 3.11.81 Brigue 3.11.82 ,





## Coffret de protection

10 A/380 V Type KT 6 A/500 V pour moteurs



Dimensions réduites.

Commandes par boutons poussoir.

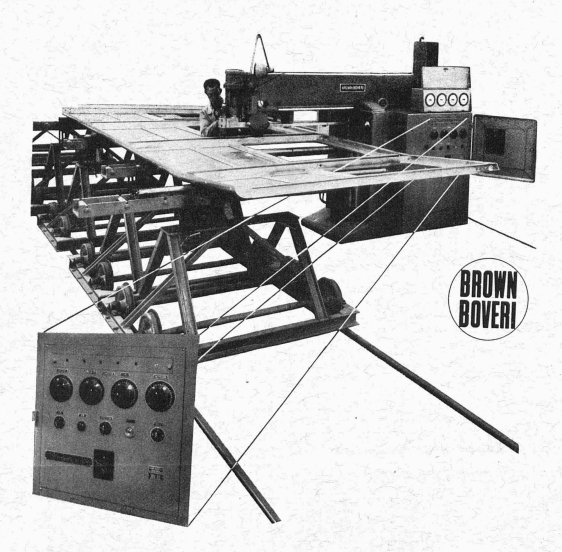
Déclenchement thermique réglable.

Exécutions pour locaux secs ou humides.

Montage apparent avec boîtier ou encastré avec plaque frontale.

L'appareil approprié pour des petites machines, installations de chauffage, installations frigorifiques, etc.

SPRECHER & SCHUH S. A. AARAU



# EQUIPEMENTS DE SOUDURE BROWN BOVERI = CLIENTS SATISFAITS

Tableau de commande, le cerveau de la machine à souder

Soudeuse par points selon cinq programmes de soudure différents. Un des programmes, une fois choisi se développe de lui-même. La manœuvre de la machine est des plus simples. Tout le fonctionnement peut être commandé par boutons-poussoirs ou par pédale depuis la place du soudeur.

De notre programme de fabrication: Groupes de soudure à courant continu et transformateurs de soudure. Groupes de soudure à l'arc à postes multiples. Têtes automatiques pour la soudure à l'arc utilisables pour électrodes nues ét enrobées. Machines à souder par résistance, par points et à la molette pour 10 à 1000 kVA, à commande de précision.

#### S.A. BROWN, BOVERI & Cie, BADEN

BUREAUX TECHNIQUES A LAUSANNE, BADEN, BALE ET BERNE

#### DOCUMENTATION

Pour toutes précisions concernant cette rubrique (classification, mode d'emploi. liste des revues), voir « Avis à nos lecteurs » et « hors-texte » du « Bulletin technique » du 27 octobre 1945.

#### Sciences pures.

BT 197

532.595

Etude du coup de bélier dans les conduites forcées, basée sur l'aspect physique du phénomène. Formules simples.

27/9/45. Schweiz. techn. Z. 18 pages, 40 fig.

L'auteur se propose d'étudier la répartition du coup de bélier le long d'une conduite forcée, puis de rétablir les équations géné-rales d'Alliévi en prenant pour base l'aspect physique du phéno-mène (dilatation de la conduite, compression de l'eau sous l'action de la pression) et en faisant appel aux lois de la mécanique élémentaire, notamment au théorème des quantités de mouvement. Après un aperçu sur les lois générales d'Alliévi, il termine en exposant quelques formules simples qui permettent de résoudre rapidement les problèmes courants qui se présentent en pratique.

#### Mécanique appliquée.

621.499.4

L'énergie atomique.

CH. HAENNY.

Bull. techn. Suisse rom. 22/12/45. 7 pages, 3 fig. L'auteur définit d'abord la nature du noyau de l'atome, cons-

titué par des neutrons et protons. Il expose le schéma de la réaction nucléaire servant à la production de neutrons, puis traite de la rupture des noyaux lourds, tels que ceux du thorium et de l'uranium. Ceci l'amène à parler de la réaction par chaînes, condition essentielle de l'utilisation de l'énergie atomique. Il expose possitielle production du la reaction du la reaction du la reaction de l'énergie atomique. Il expose particular production du la reaction du la r ensuite le mode de formation du plutonium, puis les constituants d'un générateur d'énergie ou d'une bombe atomique. Il conclut en décrivant la nature des « cendres » (radio-activité persistante) et les premiers générateurs industriels d'énergie atomique réalisés aux Etats-Unis.

BT 199

621.725 : 621.833

Le traitement thermique des engrenages dans une usine de Suresnes R. SEVIN. Rev. du Chauffage électrique. 9, 10/45.

5 pages, 4 fig. Cette usine spécialisée dans la fabrication des engrenages est dotée de fours électriques pour le traitement thermique de ses produits (cémentation, trempe, revenu). L'auteur décrit les fours utilisés, et les traitements divers subis par les engrenages au cours

Electrotechnique.

BT 100

des phases de la fabrication.

621.313.333

Régimes cycliques de charge des moteurs asynchrones. J. HELOT.

11/45. 8 pages, 5 fig. Bull. Soc. fçaise Electr.

L'auteur examine les particularités des relevés d'intensité, de puissance active et réactive de moteurs asynchrones. Il cri-tique les méthodes d'évaluation des pertes au stator et au rotor, passe à la comparaison du couple sur l'arbre et du couple entre stator et rotor, ce qui l'amène à énoncer des généralités sur la diminution des pertes, notamment par augmentation du glisse-

BT 201

621.316.57.064.22

Systematische Versuche über Schnell-Wiedereinschaltung im Netz der Kraftwerke Gösgen und Laufenburg. W. Wanger. Rev. Brown Boveri. 12/45. 21 pages, 15 fig.

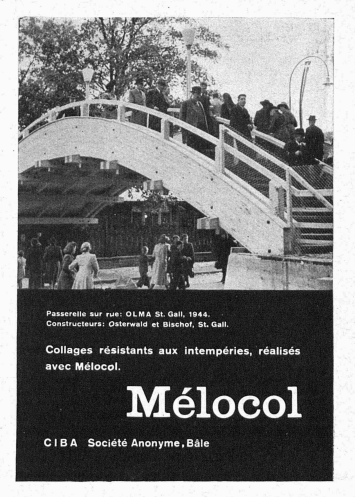
La méthode du réenclenchement rapide dans les grands réseaux, à la suite de court-circuits, retient depuis longtemps l'attention des spécialistes. L'auteur rend compte d'essais systématiques entrepris dans un réseau suisse, en vue de déterminer les limites des pouvoirs de réenclenchement rapide après court-circuits sur une ligne reliant deux centrales. Il expose les données du réseau (générateurs, transformateurs), étudie les temps d'orrêt pieces (générateurs, transformateurs), étudie les temps d'arrêt nécessaires à la suppression du court-circuit, et donne, en une série de diagrammes, les résultats des essais effectués. Il termine par un calcul de stabilité et par une forte bibliographie.

BT 202

Procédés de séchage et de cuisson par rayonnement infra-rouge. M. DÉRIBÉRÉ.

Rev. du Chauffage électrique. 11, 12/45. 3 pages, 4 fig.

Généralités sur l'infra-rouge, sa découverte, ses propriétés, son comportement dans les substances. L'auteur indique ensuite comment l'on obtient l'infra-rouge de séchage, puis comment l'on utilise les lampes spéciales conçues à cet effet (réalisation des fours spéciaux).





### **PORTES +** FENETRES **NORMALISÉES GOEHNER**

abaissent le coût de construction

Le grand succès de nos types normalisés a fortement entamé notre stock. Tous nos efforts tendent à reconstituer au plus tôt l'assortiment complet.

Réservez dès maintenant les FENÊTRES, PORTES et BUFFETS DE CUISINE NORMALISÉS prévus pour vos constructions de l'année prochaine. Vous vous assurerez ainsi la prompte exécution de vos ordres, et nous serons aussi mieux à même d'établir notre programme de fabrication.

Demandez le catalogue spécial à

ERNEST GOEHNER S. A., ZURICH Tél. (051) 241780 Representant à Genève: Norba S. A. R. L., Case postale 114, Gare de Cornavin, Téléphone (022) 25554 Génie.

BT 203 625.151 Aiguillages et croisements pour voies ferrées à grande vitesse. C. F. B. Lemaire.

Ossature métallique. 11, 12/45 8 pages, 8 fig.

Les compagnies de chemins de fer, augmentant la vitesse commerciale des convois rapides, ont besoin d'aiguillages pouvant être franchis à 120 km/h. L'auteur étudie les éléments d'un branchement et les conditions à réaliser dans la construction de ces aiguillages spéciaux. Il montre quelques applications pratiques, les critique, et mentionne les précautions à prendre.

Répartition des débits dans un réseau de distribution d'eau. A. RIBAUX. Schweiz, techn. Z. 13/12/45. 5 pages, 7 fig.

A l'aide d'exemples simples, c'est-à-dire de réseaux de distribution réduits, l'auteur expose les principes d'une méthode gra-phique permettant de calculer le sens de l'écoulement, le débit et la pression dans les divers points caractéristiques d'un réseau de distribution. Cette méthode conduit à des solutions générales de caractère synoptique. Le premier exemple concerne un réseau non bouclé, le deuxième, un réseau bouclé avec deux dérivations. Un troisième exemple donne une solution approximative pour un réseau bouclé comportant au moins trois dérivations.

#### Transports.

205 Aufgaben und Aussichten des Flugzeug-Verstellpropellers. F. Rотн.

Schweiz. Bauztg. 3, 10, 17/11/45. 15 pages, 35 fig.

L'essor prodigieux de l'aviation est dû en grande partie au développement des organes propulseurs. Parmi ceux-ci, l'hélice à pas variable joue un grand rôle. L'auteur en décrit le mode d'ac-tion, la construction, les propriétés. Il insiste sur son rôle de frein aérodynamique, en analysant toutes les possibilités de l'hélice dans ce domaine. Il examine enfin l'influence de la vitesse de déplacement des pales et celle des basses vitesses de rotation.

#### Chimie industrielle.

662.76.074.382 Verfahren Gebr. H. Deringer. Zur Benzolgewinnung aus dem Stadtgaz. Sulzer, Winterthur. Studien an Aktivkohlen. Bull. mens. Soc. suisse Ind. Gaz Eaux. 12/45. 12 p., 16 fig.

La maison Sulzer Frères, à Winterthour, a mis au point un procédé nouveau de récupération du solvant au moyen de charbon actif. Il se distingue des procédés usuels par un genre spécial de « désorption ». L'auteur décrit ce procédé, indique les expériences réalisées à l'usine à gaz de Winterthour, avec diagrammes et schémas explicatifs. Dans la deuxième partie de l'article, l'auteur rend compte de ses études sur les charbons actifs, leur comportement vis-à-vis du benzol, et leur régénération.

#### Construction, Architecture

711.582.2 Quelques réalisations coopératives et communales à Berne.

Habitation. 9, 10/45. 11 pages, 25 fig.

Ce numéro entier décrit la création de colonies d'habitation à bon marché, à Berne, ces dernières années : la colonie Löchligut (maisons en maçonnerie et bois), la colonie Wylergut (maçonnerie), la colonie Bethlehemacker (bois), et quelques autres. Les auteurs donnent de nombreux plans et photos d'aménagement, ainsi que le calcul des prix de revient et des loyers.

725.826.1 (494) Das Hallenstadion in Zürich. Schw. Bauztg. 8/11/45. 12 pages, 23 fig.

Description du stade couvert de Zurich, le plus grand bâtiment de son espèce en Europe, pouvant recevoir 11 000 spectateurs. Surface couverte: 10 000 m². Cube: 145 000 m³. Dimensions: 120 m. de longueur sur 105 m. de largeur. Temps d'évacuation du stade plein de spectateurs: 5 min. Ce bâtiment consiste en un squelette de béton armé avec remplissages de briques. L'article en décrit tous les détails de construction.

BT 209 TH. SCHMIDT, H. AREGGER, E. SCHWARZENBACH, H. BERNOULLI. Kurortsanierung. 11, 12/45. 20 pages, 19 fig.

Plusieurs articles de ce numéro traitent de la question actuelle Plusieurs articles de ce numero traitent de la question actuelle de la rénovation des hôtels en Suisse. Les auteurs définissent successivement le pourquoi de cette action, son financement, ses bases juridiques; les rapports avec les communes intéressées; le plan d'action; ils donnent des exemples concrets d'assainissement hôtelier. Ils traitent aussi de la question des stations balnéaires et présentent des projets de reconstruction de divers grands hôtels.

ZURICH 2, Beethovenstr. 1 - Tél. 35426 - Télégr.: STSINGENIEUR ZURICH

#### **Emplois vacants:**

Section industrielle.

739. Constructeur pour machines électriques de soudage pour résistances. Suisse orientale.

745. Technicien mécanicien diplômé et dessinateur constructeur qualifié, ayant plusieurs années de pratique de construction. Machines spéciales agricoles, machines de tréfilage. Fabrique de machines du centre de l'Angleterre. 747. Quelques *ingénieurs chimistes* diplômés de l'Ecole polytechni-

que fédérale de Zurich. Connaissance des langues française, an-glaise et allemande désirable. Grandes entreprises chimiques, France. 749. Quelques ingénieurs mécaniciens diplômés et techniciens

mécaniciens diplômés. Bonnes connaissances de l'anglais indis-pensables. Bureau d'ingénieur en Angleterre. 751. Jeune ingénieur mécanicien ou technicien mécanicien, ayant

une bonne pratique de l'atelier. Fabrique de machines-outils de

Suisse romande.
755. Technicien mécanicien capable, désirant être introduit dans le domaine de la calculation industrielle. Suisse orientale

757. Jeune technicien mécanicien ou dessinateur mécanicien. Atelier de construction de Suisse orientale.

763. Constructeur ayant la pratique de la construction et de la fabrication d'outillages d'estampage et d'étirage. Suisse centrale. 767. a) Jeunes dessinateurs mécaniciens pour machines-outils. De même :

b) Constructeur pour dispositifs de fabrication ; et c) Calculateurs ayant une bonne pratique de l'atelier. Fabrique de machines-outils de Suisse orientale.

769. Mécaniciens constructeurs ou dessinateurs constructeurs, pour

Construction d'appareils électriques et de fine mécanique. Zurich. Sont pourvus les numéros, de 1945 : 209, 339, 367, 397, 535, 539, 545, 573, 579, 603, 677, 705, 709, 717, 719, 751, 885, 931, 935, 941, 963, 987, 991, 1011, 1019, 1021, 1031, 1041 ; de 1946 : 227, 251, 273, 285, 359, 377, 385, 387, 389, 427, 431, 433, 439, 447, 523, 525, 539, 543, 565, 583, 601, 613, 661, 671, 673, 681, 742, 734 713, 721.

#### Section du bâtiment et du génie civil.

1646. Technicien ou dessinateur en bâtiment pour plans et détails d'exécution. Bureau d'architecte de Suisse orientale.

1658. Architecte ou technicien en bâtiment, capable surtout pour l'élaboration des plans. Bureau d'architecte en Engadine. 1660. Technicien géomètre, ayant des connaissances dans les levés topographiques. Bureau technique de Zurich.

1662. Technicien ou dessinateur en bâtiment, pour l'élaboration

des plans. Bureau d'architecte du canton d'Argovie. 1668. Technicien en génie civil, pour travaux de nivellement,

posée de câbles, fondations, construction de routes, etc. Bureau militaire. Engagement civil. 1670. Ingénieur civil diplômé, avec plusieurs années de pra-

tique, au courant des prospections hydrauliques. Travail préalable d'un couple de mois en Belgique. Départ ensuite pour le Katanga (Congo belge). Grande entreprise belge.

1672. Technicien ou dessinateur en béton armé. Charpente métallique, plans de coffrage et d'armature. Bureau d'ingénieur de Zurich. 1674. Dessinateur, éventuellement technicien en bâtiment, pour

projets et plans et détails d'exécution. Bureau d'architecte de Zurich. 1676. Ingénieur constructeur, éventuellement technicien en génie civil et dessinateur en béton armé, pour projets, plans de coffrage et d'armature. Bureau d'ingénieur de Zurich.

1688. Ingénieur civil diplômé, ayant de la pratique, pour bureau béton armé et forces hydrauliques. Bureau d'ingénieur de Genève. 1702. Technicien en béton armé ou dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur de Suisse romande.

1704. Jeune ingénieur civil diplômé, pour le bureau de calculs et d'études d'une maison de Lyon.

1710. Technicien ou dessinateur en béton armé. Bureau d'in-

génieur et entreprise de construction en Espagne. 1712. Ingénieur civil diplômé. Connaissance de l'espagnol désirable, tout au moins du français ou de l'italien. Bureau d'ingéet entreprise de construction, en Espagne.

1722. Deux ingénieurs ruraux, un technicien en génie civil ou technicien géomètre et deux dessinateurs en génie civil demandés pour travaux de bureau et sur le terrain. Suisse orientale.

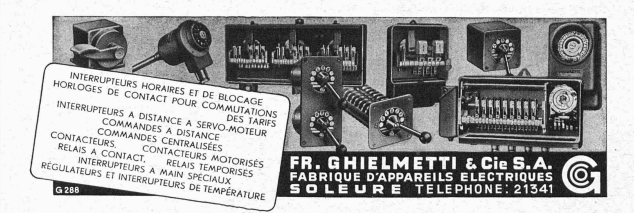
1726. Technicien en bâtiment qualifié, pour plans et détails d'exécution de maisons d'habitation. Bureau d'architecte de Bâle. ingénieur civil diplômé. Entreprise de cons-1730. Jeune

truction de Zurich. 1734. Technicien ou dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur de Zurich.

1736. Technicien ou dessinateur en génie civil. Bureau d'ingé-

nieur de Suisse centrale.

Sont pourvus les numéros, de 1945 : 996, 998, 1000, 1002, 1232 ; de 1946 : 140, 180, 190, 194, 504, 534, 614, 676, 830, 868, 1050, 1082, 1266, 1268, 1286, 1292, 1406, 1434, 1452, 1464, 1468, 1498, 1532, 1550, 1574, 1588, 1600, 1606.



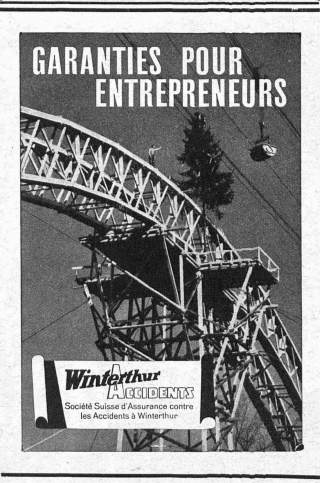


Courvoisier & Co.
BIENNE

**FAGERSTA** 

Aciers suédois





### VIANINI

le supertuyau en béton armé centrifugé. Haute résistance. Etanchéité. Longueur utile jusqu'à 3,65 m<sup>1</sup>.

# **EMCO**

Fosse septique à eau claire et biologique. Filtres. Fonctionnement garanti.

Tuyaux ronds longueur 1 m<sup>1</sup> jusqu'à 1500 mm  $\phi$  armés ou non.

Pierre artificielle

Briques creuses D.F.G.

DESMEULES FRÈRES

FABRIQUE DE PRODUITS EN CIMENT

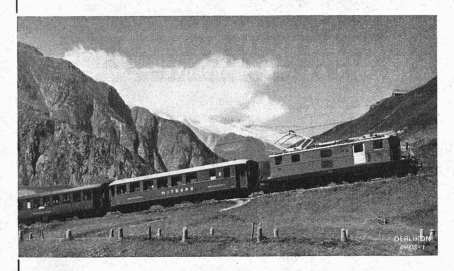
GRANGES-MARNAND Tél. 6 41 16

Locomotives et automotrices modernes avec

équipements électriques

# **OERLIKON**

augmentent la capacité de votre chemin de fer



Train express du chemin de fer Furka-Oberalp, sur la rampe entre Andermatt et l'Oberalp, pour service à crémaillère et à adhésion. L'équipement électrique des 5 locomotives de ce chemin de fer, pour service à crémaillère et à adhésion, a été fourni par Oerlikon.

ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON, ZURICH (TÉL. (051) 468530)

Bureau de Lausanne: Avenue J.-J. Mercier 7 - (Tél. 23521)

