Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 78 (1952)

Heft: 14

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

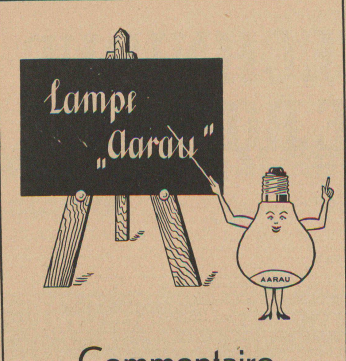
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

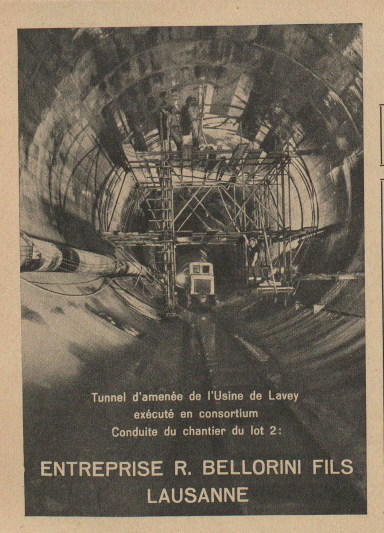
Download PDF: 09.12.2025

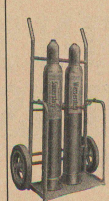
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Commentaire superflu!

USINES DE LAMPES ÉLECTRIQUES AARAU S.A., AARAU





Tout article pour le

Soudage autogène

vous fournit en bonne qualité

Usines d'Oxygène & d'Hydrogène S. A.

Lucerne

Service VEVEY: Tél. (021) 5 11 44

Réparations



Dachel

Tél. (061) 6 22 07 PRODUITS CHIMIQUES - REINACH-BALE Société Anonyme

ANNONCES SUISSES S. A.

LAUSANNE

ET SUCCURSALES DANS TOUTE LA SUISSE



VENTILATIONS « RUSTIQUE »

Fonctionnement et présentation impeccable

Matériel de 1er ordre



SAVONNIÈRES «LUXMÉTAL»

Façon céramique. Toutes les teintes.

Définitivement éliminés, les risques d'accidents ; ses frais onéreux de réparations et ses responsabilités, pendant toute l'existence de vos immeubles.



expérience de 28 années

MATÉRIEL

Siège: 16-18 Terrassière GENÈVE

Tél. (022) 6 93 49

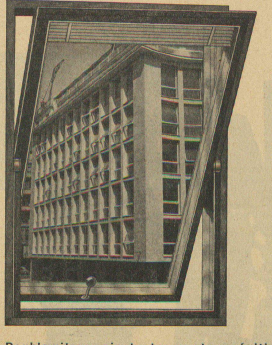


De notre programme de fabrication pour la fonderie

Fours oscillants à électrodes de graphite pour les alliages de cuivre d'une capacité jusqu'à 1000 kg • Fours de coulée à induction pour l'aluminium et les alliages de cuivre • Fours à induction à creuset pour la fusion et le réchauffage • Fours à creuset de puisement chauffés par résistances pour l'aluminium et le laiton.

SOUMETTEZ-NOUS VOS PROBLÈMES, NOUS VOUS CONSEILLERONS VOLONTIERS!

S.A. BROWN, BOVERI & CIE, BADEN



La fenêtre à pivots pour bâtiments modernes

Double vitrage pivotant avec store vénitien de



J. GUYOT S. A.

Téléphone (021) 5253!

LA TOUR-DE-PEILZ

SUISSE ALLEMANDE : ERNST GÖHNER AG ZÜRICH





LAUSEN BLD.

VIANINI

le supertuyau en béton armé centrifugé. Haute résistance. Etanchéité. Longueur utile jusqu'à 3,65 m⁴.

EMCO

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

Tuyaux ronds longueur 1 m¹ jusqu'à 1500 mm ϕ armés ou non.

Pierre artificielle

Briques creuses D.F.G.

DESMEULES Frères S. A.

FABRIQUE DE PRODUITS EN CIMENT

GRANGES - MARNAND Tél. 037 6 41 16

Réglage de Niveau

par électrodes (Syst. Schwob)

Réservoirs à air libre et sous pression

Chaudières

Stations de pompage

Bassins de retenue

Puits et forages

Réservoirs d'huile

Citernes à mazout

Concessionnaire en France:

Appareillage VFB, Argenteuil

Fabricant:

FR. SAUTER S. A., BALE Fabrique d'appareils électriques

ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS prépare aux carrières d'ingénieur civil, d'ingénieur-mécanicien, d'ingénieurélectricien, d'ingénieur-physicien, d'ingénieur-chimiste et de géomètre.

La durée normale du cycle des études dans les divisions de génie civil, de mécanique, d'électricité et de physique est de huit semestres (épreuves pratiques du diplôme au neuvième semestre); cette durée est de sept semestres dans la division de chimie (épreuves pratiques du diplôme au huitième semestre) et de cinq semestres pour les géomètres (épreuves du diplôme suivant règlement spécial).

L'ÉCOLE D'ARCHITECTURE ET D'URBANISME

prépare à la carrière d'architecte.

La durée normale du cycle des études nécessaires pour pouvoir se présenter aux examens de diplôme est de sept semestres; l'examen final du diplôme se fait au cours d'un huitième semestre, après un stage pratique d'une année dans un bureau d'architecte.

Début du semestre d'hiver, le 15 octobre 1952.

Programmes et renseignements au

SECRÉTARIAT, avenue de Cour 29, LAUSANNE

BREVETS D'INVENTION

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

GENĖVE 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



TURBINES

hydrauliques



Pelton

Francis

Kaplan

1 à 1000 CV

O. MEYER & Cie, Soleure

BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Luisse: Dériaz, Kirker & Cie 14 rue du Mont-Blanc

Acier coulé au four électrique

SULZER

SULZER FRÈRES, SOCIÉTÉ ANONYME, WINTERTHUR (SUISSE)

Pose rapide et économique - joints étanches - passage constant - longue durée - protection de la qualité de l'eau...

les caractéristiques des conduites ETERNIT, reconnues par les experts.

Eternit S.A.

NIEDERURNEN

Val Fex, Engadine, Suisse

