

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 84 (1958)
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: 26.01.2026

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

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Sciences pures

BT 2698

Que savons-nous de la déformation plastique et du fluage du béton? R. L'HERMITE. Ann." Inst. techn. Bât. Trav." publ., 10 (1957) 117, sept., p. 777-809, 42 fig.

Série : Béton, Béton armé, n° 46.

L'auteur examine les effets de la composition du béton, du mode de conservation, du volume sollicité, de l'âge du béton, de la grandeur et de la durée du chargement, du déchargement, ainsi que le fluage sous différents systèmes de contrainte. Le fluage serait un phénomène hydro-constrictif, lié aux mouvements de l'eau, et covariant avec le retrait. L'état de déformation tend vers une valeur proportionnelle à la contrainte avec un minimum correspondant au retrait. La déformation suit une loi analogue à celle de la viscosité. La vitesse de fluage apparaît d'autant plus faible que le volume sollicité est plus important. — Des appareillages d'essais sont décrits, des résultats expérimentaux présentés, une théorie proposée.

Mécanique appliquée

BT 2699

Accumulation d'énergie par pompage. A. RIBAUX. Schweiz. techn. Z., 54 (1957) 32, 33, 8 août, 15 août, p. 681-686, 697-702, 16 fig.

L'auteur montre qu'au moyen de pompes puissantes, on peut mettre en réserve, accumuler de grandes quantités d'énergie hydraulique qui sans cela serait perdue. Cette accumulation participe dans une mesure appréciable à l'équilibrage de l'offre et de la demande d'énergie indispensable à la vie moderne et dont les réseaux de distribution d'électricité sont les principaux dispensateurs.

Après quelques généralités, notamment sur les pompes d'accumulation, l'auteur décrit les installations de l'Etzel et de l'Oberhasli en Suisse, et celles de Cotilia et Providenza en Italie.

BT 2700

Les applications du polissage électrolytique dans l'industrie mécanique. M. MONDON. Techn. moderne, 49 (1957) 3, mars, p. 87-93, 12 fig.

Etude des propriétés des surfaces métalliques polies électrolytiquement : frottement et usure, fatigue, corrosion. Exemples d'applications à l'industrie mécanique : superfinition électrolytique, ébavurage, électro-usinage (avantages des dentures bombées), contrôle, préparation des surfaces avant dépôt électrolytique, travail à froid.

Bibliographie.

Electrotechnique

BT 2701

Einsatzung der Drehmomentkurve von Synchronmotoren beim asynchronen Anlauf. K. P. KOVACS et S. RACZ. Bull. Ass. suisse Electr.", 48 (1957) 14, 6 juillet, p. 631-641, 17 fig.

Les moteurs synchrones démarrés en asynchrones présentent des irrégularités de couple pendant la marche, aux environs de la moitié de la vitesse de rotation synchrone, par suite de l'asymétrie du rotor. Ces irrégularités sont constituées, pendant l'accélération du couple asynchrone et pour une vitesse de rotation légèrement inférieure à la moitié de la vitesse synchrone, par un brusque accroissement du couple ; pour une vitesse légèrement supérieure, par un décroissement du couple. Le simple procédé graphique décrit par les auteurs permet de déterminer la plus petite valeur du couple à prévoir lors du démarrage aux environs de la moitié de la vitesse de rotation synchrone.

BT 2702

Théorie des réseaux en quadrature antisymétriquement couplés et applications à l'électrotechnique. A. CALVAER. Bull. sci. Ass. Ing." Electr." Montefiore, 70 (1957) 5 mai, 349-484, fig.

La première partie de cet important mémoire est consacrée à la théorie de circuits électriques permettant de réaliser en régime sinusoïdal, des transformateurs à rapport de transformation complexe et de résoudre la synthèse de réseaux définis par des matrices d'impédances aux accès dissymétriques.

La seconde partie constitue l'application de ces théories à l'analyse de circuits de l'électrotechnique : établissement d'une condition de cohérence des systèmes de composantes, solution générale des défauts et des dissymétries simultanées des réseaux triphasés, présentation de nouveaux schémas équivalents des transformateurs triphasés déphasateurs. Cette seconde partie apporte la solution pratique de problèmes susceptibles d'être traités sur analyseurs de réseaux.

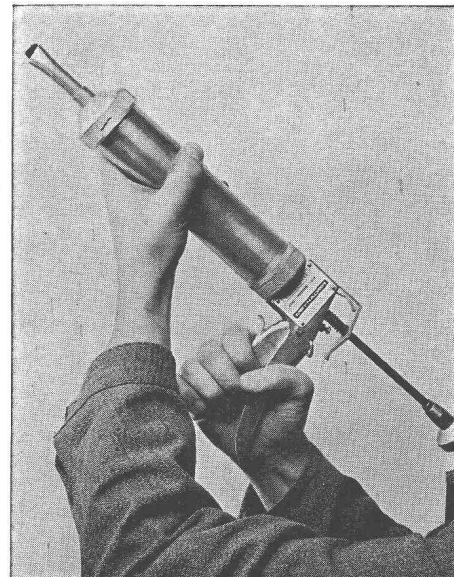
Etanchéités



Facilitez votre travail
avec notre

Nerax

Mastic à base de bitume
et d'amiante
d'une plasticité durable
pour l'application
au pistolet



Pour rendre étanches : joints de dilatation, joints entre éléments de construction préfabriqués, revêtements d'Eternit ondulé et tôles de toitures, manchons de tuyaux de descentes.

Emballé en sachets en matière plastique de 400 gr. env., en cartons à 25 et 50 sachets.

Emploi : 1,4 kg par dm³ de volume à remplir.

MEYNADIER
+CIE SA



Lausanne, Téléphone 021/231344
Zurich Berne Lucerne

Génie

BT 2703

624.012.47 : 624.53 (493)
Le pont suspendu en béton précontraint de Merelbeke, près de Gand.
D. VANDEPITTE.
Précontrainte, 6-7 (1956/57) 1, juillet, p. 21-34, 25 fig.

Pont suspendu dont les trois travées ont 18-56-18 m de portée, qui est le premier de son type dans le monde. Les deux poutres maîtresses en béton sont précontraintes par les câbles porteurs dont les extrémités sont attachées aux abouts du tablier suspendu. Les entretoises sont armées. Chaque câble porteur consiste en un faisceau de 510 fils galvanisés et parallèles de 5 mm de diamètre. Les précontraintes furent créées par le soulèvement des portiques, qui supportent les câbles au droit des piles, par rapport à celles-ci.

L'article donne des précisions sur les calculs, les pertes de précontrainte, les contraintes et les épreuves du pont. L'interaction des câbles et des poutres maîtresses atténue les moments fléchissants que les charges mobiles font naître dans celles-ci. Les épreuves du pont ont démontré que sa rigidité est notablement supérieure à celle des ponts suspendus métalliques de petite portée.

BT 2704

622.323 (44 + 661 + 672)

La recherche et l'exploitation des gisements de pétrole en France et en Afrique française.
A. ANTONI.
Génie civil, 134 (1957) 24, 15 décembre, p. 505-516, 22 fig.

L'auteur fait le point des réalisations françaises et dresse le bilan des ressources naturelles et des moyens d'extraction : *Prospection* : Recherches préliminaires, études géologiques, prospection géophysique (méthodes gravimétrique, magnétique, électriques et telluriques, sismiques, mesures de radioactivité). — *Extraction* : Forages préliminaires, outils de forage, turbo-forage, boues de forage, exploitation des champs pétrolifères, soutirage et pompage du pétrole brut.

Aperçu des principales sociétés françaises de recherche et d'exploitation en France et en Afrique française, description de leur activité.

Transports

BT 2705

621.455 : 629.136.3

Etude d'un propulseur de fusée à l'hydrogène. E. BROCHER.
Bull. techn. Suisse rom., 84 (1958) 9, 26 avril, p. 161-166, 7 fig.

L'emploi de l'hydrogène pur comme propulsif offre de telles possibilités qu'il a paru intéressant à l'auteur d'étudier le problème du point de vue théorique, même si les difficultés de réalisation pratique paraissent aujourd'hui très grandes. Après quelques généralités sur la propulsion par fusée, la dissociation de l'hydrogène, la forme du propulseur et la loi d'impulsion, l'auteur examine d'abord, à titre de comparaison, la fusée à l'hélium. Il étudie ensuite la fusée à l'hydrogène : conditions initiales, rapports d'expansion, expansion avec état d'équilibre fixe, chaleur d'association comme source d'énergie. Il calcule que la vitesse de sortie pourrait atteindre 12 000 à 13 000 m/s, alors que la limite supérieure actuelle est de 2300 à 2700 m/s environ.

Construction, Architecture

BT 2706

725.861 : 536.21

Le champ de température sous la dalle d'une patinoire artificielle.
E. EMBLICK.
Rev. techn. Sulzer, 39 (1957) 3, p. 27-32, 8 fig.

Lors de l'établissement d'une patinoire artificielle, il est indispensable de connaître la répartition de la température sous la dalle, afin d'éviter toute détérioration de cette dernière par la congélation du terrain portant.

L'auteur donne des renseignements sur la méthode qu'il applique pour calculer la profondeur de pénétration du gel, ainsi que sur les mesures de protection employées dans la construction de patinoires artificielles modernes, à évaporation directe du fluide frigorifique.

BT 2707

727.1 (42)

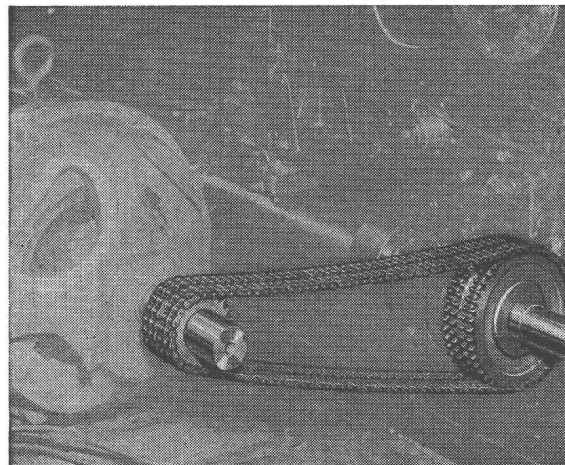
More comprehensive schools.
THE LONDON COUNTY COUNCIL.
Concrete Quarterly (1957) 35, oct.-déc., p. 9-22, 17 fig.

L'augmentation considérable du nombre d'enfants en Angleterre laisse supposer qu'entre 1945 et 1961, deux millions de places nouvelles seront nécessaires pour les besoins des écoles secondaires. L'article cité présente trois exemples de réalisations récentes d'écoles conçues de manière à la fois rationnelle et économique. Contrairement à la tendance actuelle, les classes sont groupées dans des bâtiments comprenant cinq, six et même jusqu'à neuf étages, et prévus, pour chacun des exemples cités, pour 2000 à 2200 élèves.

Les transmissions

complètes et normalisées

RENOLD



Durabilité - Sécurité - Marche souple

Entr'axes rapprochés - Largeurs minimales - Rendement élevé

En stock chez:

W. EMIL KUNZ - ZURICH 27

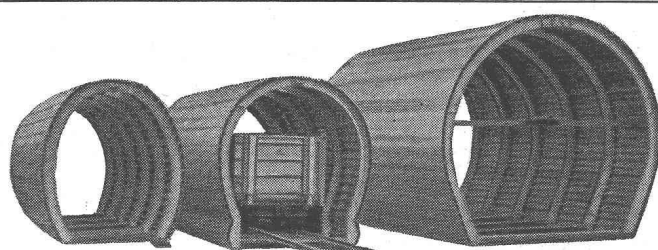
Gotthardstr. 21 - Tél. (051) 27 30 57

SABLAGE

AISA S.A.

MÉTALLISATION

Peinture antirouille
Spécialiste de métallisation à chaud et à froid
Maîtrise fédérale
Tous devis sur demande
Av. Beaulieu 9, LAUSANNE
Tél. (021) 24 26 30



COFFRAGE CINTRÉ EN ALLIAGE LÉGER

économise jusqu'à 50 % de main-d'œuvre

Le coffrage Aeberli se distingue par sa construction robuste et par sa grande simplicité. Le montage très facile et sûr de ses éléments, grâce à leur faible poids, permet de réaliser des économies considérables. Leur légèreté diminue les risques d'accidents. Les parois bétonnées sont irréprochables, car les cloisons lisses du coffrage Aeberli se juxtaposent naturellement.

Alb. Aeberli Zurich 38

ATELIERS DE CONSTRUCTION

Albisstrasse 62 Tél. (051) 45 13 28

Tube en acier

réputé depuis fort longtemps

Un produit suisse
de qualité

BREVETS D'INVENTION
 MARQUES - MODÈLES - EXPERTISES
 TRADUCTIONS
EDMOND LAUBER

Ingénieur diplômé de l'Ecole Polytechnique Fédérale
 Ancien ingénieur chef-contracteur 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

Nous cherchons, pour diriger la section de physique et
 d'électronique de notre laboratoire central :

ingénieur électricien diplômé

ou

physicien diplômé

possédant, si possible, une certaine expérience de la com-
 mande électronique des machines.

Faire offres avec curriculum vitae détaillé et indication des
 prétentions de salaire, à Edouard DUBIED & Cie, S.A., 1, rue
 du Musée, Neuchâtel.

A VENDRE

2 voitures doubles d'un funiculaire

usées, 140 places debout par voiture double, longueur env.
 18 m, tare env. 15 t, écartement des rails 80 cm ; les

4 châssis des voitures

(fabrication von Roll) équipés de freins à pinces peuvent
 être achetés séparément, sans carrosserie.

Possibilité d'inspecter les voitures en activité et d'en prendre
 livraison en automne.

S'adresser à **Davos-Parsennbahn, Davos-Dorf.**

Bureau technique de la Suisse romande cherche

INGÉNIEUR CIVIL

avec expérience calculs statiques et chantier.

Suivant aptitudes : place stable comme chef de bureau,
 plus tard avec possibilité de participation ou reprise du bureau.

Langue maternelle : française ou allemande.

Offres sous chiffre 80 068 L aux **annonces Suisses S.A.,**
« ASSA », place Bel-Air 2, Lausanne.

GÉNIE CIVIL BÉTON ARMÉ MAÇONNERIE
GYPSERIE PEINTURE

COOPÉRATIVE DES

COBAL

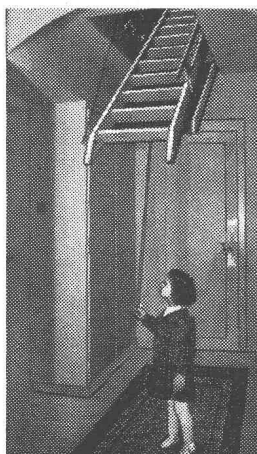
OUVRIERS DU BÂTIMENT

BEAULIEU 11 LAUSANNE Tél. 24 28 24

Carnets de dépôts 4 1/2 %

Fondée en
1800
 ATELIERS DE PHOTOGRAVURE
Reymond

LAUSANNE AVENUE VINET 19



**Escaliers mobiles
 et échelles mobiles**

« SIEBER »
 LUCERNE

Halde

Tél. (041) 2 0456

Monteur - représentant :

J. SIEGRIST
 LAUSANNE

Bd de Grancy 8

Tél. (021) 26 3522

ACIER  **BOX**
 D'ARMATURE

de dureté naturelle et de qualité soudable

MONTEFORNO Aciéries et Laminoirs S.A., BODIO
 Tél. (092) 6 72 51

Nous cherchons

ingénieur ou technicien

EN GÉNIE CIVIL

ayant de bonnes notions de la langue allemande et possédant une expérience suffisante dans la direction de chantiers pour travaux en génie civil.

Adresser les offres à

ED. ZUBLIN & Cie, Sion

COMMUNE DE PULLY

Mise au concours

Un poste de

dessinateur à la Direction des travaux

de la Commune de Pully est mis au concours.

Conditions d'admission : nationalité suisse; âge maximum 30 ans; certificat de fin d'apprentissage (dessinateur-géomètre ou branche technique similaire); doit être familiarisé avec les travaux de génie civil et de dactylographie.

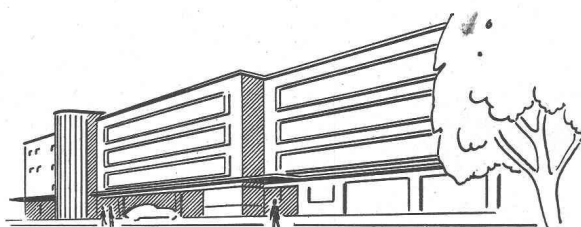
Avantages et obligations : selon règlement du personnel communal.

Entrée en fonction au plus tôt.

Cahier des charges à disposition au Greffe municipal, où les offres détaillées avec curriculum vitae, sont à adresser jusqu'au jeudi 24 juillet 1958.

Municipalité de Pully.

J. BOBST & FILS S. A., LAUSANNE



Constructeur de machines pour l'impression et le façonnage du papier et du carton

cherchent un

ingénieur ou technicien

constructeur de première force

ayant entre dix et douze ans de pratique, si possible dans les machines à imprimer, à découper ou similaires.

Place stable, avec possibilités d'avancement. — Semaine de cinq jours.



Faire offres avec prétentions, accompagnées de photo et curriculum vitae, à **J. BOBST & FILS S. A., Lausanne 16.**

SERVICES INDUSTRIELS DE GENÈVE

Les Services industriels de Genève ouvrent une inscription publique en vue de repourvoir le poste de

DIRECTEUR DU SERVICE DE L'ÉLECTRICITÉ

dont le titulaire actuel fera valoir ses droits à la retraite au cours de l'année 1959.

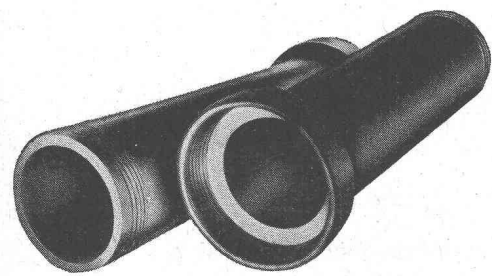
Les candidats doivent être de nationalité suisse et être porteurs du diplôme d'ingénieur électricien de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich ou de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne ou encore d'une école technique supérieure considérée comme équivalente.

Ils doivent posséder, en outre, les connaissances et l'expérience que l'on est en droit d'exiger du directeur d'un important service public de caractère technique et économique.

Les offres **manuscrites**, accompagnées d'un curriculum vitae, d'une photographie et indiquant les prétentions du candidat, devront être adressées, sous pli fermé portant la mention : « **Inscription direction électricité** » à la Présidence des Services industriels de Genève, case Stand, d'ici au 15 septembre prochain.

Genève, juin 1958

Grès d'Embrach garanti résistant aux acides pour l'industrie chimique



Installations pour le transport des gaz et liquides
lavabos et éviers pour laboratoires
récipients de tous genres, cuves, pots, etc.
installations complètes de réservoirs d'acides
pompes centrifuges
plaques de revêtements pour évaporateurs, etc.
rouleaux en porcelaine
pâtes spéciales pour températures élevées et à haute conducti-
bilité thermique EMBRACHITE et THERMOSILE

FABRIQUE DE GRÈS D'EMBRACH S. A.

EMBRACH / ZURICH

ED. AERNI-LEUCH
BERNE

PAPIERS

**CALQUES
A DESSIN
MILLIMÉTRÉS
HÉLIOGRAPHIQUES**

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 24 22 70

VIANINI

**TUYAUX
EN BÉTON ARMÉ CENTRIFUGE**

pour conduites de câbles, égouts, siphons, turbines,
adductions d'eau, captages, etc.

TOUS PRODUITS EN CIMENT — TUYAUX ORDINAIRES JUSQU'A 1500 mm Ø

DESMEULES FRÈRES S. A., GRANGES-MARNAND

TÉLÉPHONE 0.37 6 41 16



**FOSSES DE DÉCANTATION
SÉPARATEURS D'ESSENCE**

conformes aux directives de l'ASPEE