Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 90 (1964)

Heft: 16

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: 30.11.2025

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

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Sciences pures

BT 3873 551.481.1 (494) L'évolution de la qualité chimique et bactériologique de l'eau E. MATTHEY. Bull. techn. Suisse rom., 89 (1963) 18, 7 sept., p. 307-312.

L'auteur dégage les lignes essentielles d'observations accumulées de 1957 à 1960 et qui constituent un apport énorme : 23 000 données analytiques chimiques, 500 graphiques, 5000 détermina-tions bactériologiques. Il traite plus particulièrement des points suivants: pollution, transparence de l'eau (mesurée au disque de Secchi), pH, oxygène, azote minéral (azote ammoniacal, nitrites, nitrates), phosphore total, constatation d'ordre bactériologique. L'auteur conclut en constatant une rupture d'équilibre dans le chimisme et la biologie des eaux du Léman. Le lac reçoit plus de matières polluantes qu'il n'en peut digérer par l'auto-épuration : c'est pourquoi les eaux usées ne doivent plus y être déversées sans avoir été préalablement épurées dans des stations, de manière

Mécanique appliquée

BT 3874 621.824 Dispositif radial d'étanchéité de l'arbre de turbo-alternateurs refroidis par hydrogène. Bull. Œrlikon (1963) 354, oct., p. 1-7, 14 fig.

Pour assurer cette étanchéité, les Ateliers de Construction Œrlikon utilisent exclusivement des dispositifs agissant dans le sens radial, soumis à un grand nombre d'essais sur un modèle de grandeur naturelle avant d'être appliqués à des turbo-alternateurs.

Après quelques considérations générales sur les joints d'étan-chéité « axial » et « radial » de l'arbre, l'auteur décrit la construction de ce dernier et son principe de fonctionnement. Il établit la théorie du dispositif radial d'étanchéité de l'arbre et termine par une note sur le dispositif d'étanchéité de l'arbre en service.

Electrotechnique

BT 3875 621.319.4:621.315.61Importance du choix du diélectrique d'imprégnation dans la construction des condensateurs et son incidence sur leurs conditions d'utilisation. P. BOYER.

Bull. Ass. suisse Electriciens, 55 (1964) 3, 8 fév.,

p. 100-112, 12 fig.

La connaissance des principes de l'imprégnation associée à celle des diélectriques de base et des agents d'imprégnation constitue les rudiments indispensables à la construction correcte et systématique des condensateurs. Le choix des agents d'imprégnation dépend essentiellement des conditions d'utilisation et des types de condensateurs.

L'auteur étudie successivement : les principes et aspects de l'imprégnation, les diélectriques de base imprégnables, les diélectriques de base non imprégnables, les agents d'imprégnation (propriétés physiques, chimiques, électriques), le choix des agents d'imprégnation et les conditions d'utilisation (papier, papier métallisé, films polyesters, film polystyrène orienté, mica).

Génie

BT 3876 Les compacteurs à pneus en construction routière. Recherche d'une méthode de détermination rationnelle de leurs caractéristiques et de leurs conditions d'emploi optimales. J. Simo Ann." Inst. techn. Bât. Trav." publ., 17 (1964) 193, jan., p. 121-144, 22 fig.

Série: Sols et Fondations, nº 40.

Analyse du comportement du sol sous l'effet des charges appliquées par un compacteur à l'aide de la représentation « de Mohr » pour l'expression des contraintes, et des droites intrinsèques pour celle des propriétés du sol. Contraintes sous une bande chargée et sous une charge circulaire. Pression limite de poinçonnement. Etude des pneumatiques en charge. Relations entre la densité, la cohésion et l'angle de frottement interne. Effets des compacteurs à pneus. Caractéristiques et conditions d'utilisation optimales.

Divers

BT 3877 681.817.1 Du Stradivarius au violon précalculé. F. DACOS. Mém." Soc. Ing." civils France, 116 (1963) 9, sept., p. 47-55, 9 fig.

L'auteur estime que ce que l'on trouve dans les livres au sujet des violons n'est souvent que légende. Il fait table rase des connaissances antérieures et établit une théorie électro-acoustique du violon d'où découlent des règles pour sa construction, règles qui lui paraissent normales attendu qu'elles ont donné naissance à un violon de timbre et de puissance suffisants pour être comparé aux violons crémonais.



tankbau

o schneider zürich



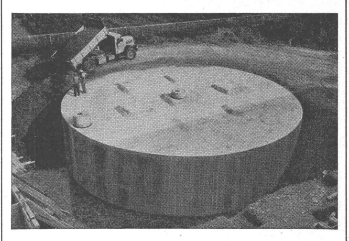


Bureau Lausanne: F.-A. Streit chemin Haute-Brise 16, tél. (021) 28 85 04

SYSTÈME SCHNEIDER

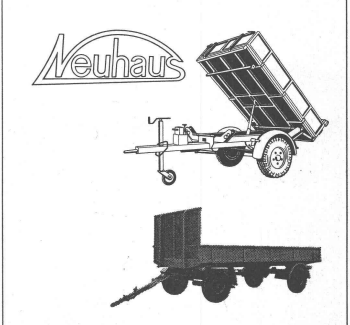
S. I. Laurana-Parc/Genève, citerne pour mazout, capacité

800 000 litres



Elles sont économiques et ne nécessitent aucun entretien. Pas de rouille, pas de problèmes de transport et de mise en place, conservation illimitée. Toutes formes, toutes capacités. Revêtement spécial éprouvé depuis 35 ans.

Demandez nos catalogues et la visite de notre représentant.



Hans Neuhaus as véhicules utilitaires Beinwil / Freiamt 057 8 21 77

Repr. pour la Suisse romande : Alfred Stoecklin, Moudon, ruelle Bussy 021 95 15 56

DUPUIS & CIE photogravure CLICHÉS DESSINS PHOTOS Lausanne Cheneau-de-Bourg 3 Tél. 23 39 23

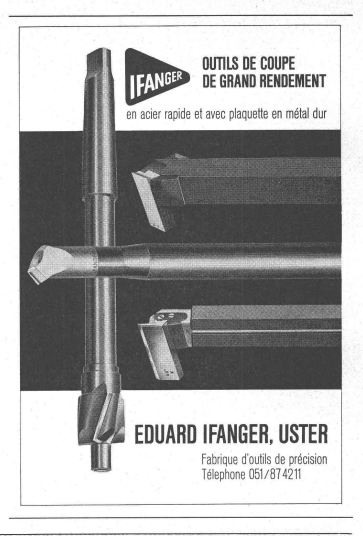
IMPRIMERIE LA CONCORDE

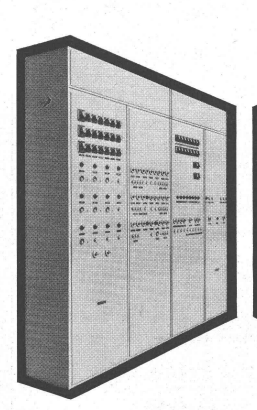
TYPO

RELIURES A ANNEAUX WIRO-MULTO-FLEXO

OFFSET

Terreaux 29-31 LAUSANNE Tél. (021) 23 92 95





TABLEAUX

de commande — mesure contrôle — distribution

notre bureau technique étudie pour vous sur place et sans engagement tous vos problèmes.

appareillage

coffrets thermiques. Interrupteurs universels. Contacteurs. Interrupteurs fin de course.





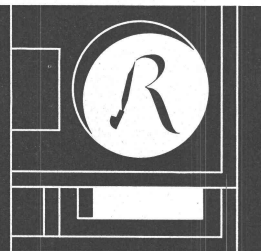
MARCEL ESTOPPEY S. A.

Lausanne — place du Tunnel 15 Tél. (021) 22 17 81

Fabrication et pose de

VOLETS A ROULEAUX

Ateliers Maurice Reymond S. A. Photograveurs à Lausanne 19, avenue Vinet Tél. 246961



VIANINI

le supertuyau en béton armé centrifugé Haute résistance Etanchéité Longueur utile jusqu'à 3,65 m¹

Fosses de décantation Séparateurs d'essence conformes aux directives de l'ASPEE





TUCA tuyau centrifugé-vibré, armé ou non-armé, emboitement normal

Tuyaux ronds

longueur 1 $\rm m^1$ jusqu'à 1500 mm \varnothing armés ou non. Nous nous chargeons du moulage de n'importe quelle pièce en béton.

FABRIQUE DE PRODUITS EN CIMENT:

Desmeules Frères sa

GRANGES-MARNAND

Téléphone (037) 641 16

ON CHERCHE

pour les travaux de projets dans le domaine de la construction des routes nationales

TECHNICIEN

pour structure de fondation (sous-sol)

avec quelques années de pratique.

Offres avec les annexes habituelles à : Bureau d'études Dr Ing. Lombardi et Ing. Gellera, 6600 Locarno, via A.-Ciseri 3.

INGÉNIEUR

allemand, diplômé en génie civil, ayant 5 ans de pratique (dont 3 ans en Suisse) en statique de constr. mét. et béton armé, cherche place dans bureaux d'ingénieurs civils ou év. dans ateliers de constructions mét. De préférence Lausanne ou environs.

Offres sous chiffre B 40573-23 à Publicitas, Lucerne.

Pas de rouille avec

ALUCROM

Aujourd'hui le produit par excellence pour l'application des couches de fond antirouille

bacher

Bacher S.A. Reinach, Tél. 061/82 50 51



protège le bois

Faites contrôler gratuitement la charpente de votre bâtiment neuf ou vieux

La maison spécialisée vous renseigne volontiers



L. Guggisberg

Conservation du bois LAUSANNE Ancienne-Douane 1 Tél. (021) 23 68 71

Carrières d'Arvel S.A. — Villeneuve (Vaud)

Graviers cassés et gravillons de qualité — Pierre à moellons — Blocs de marbrerie

Avec le petit doigt...

vous pouvez soulever cette fourche de béquille pour avion de chasse à réaction.

Poids minime et résistance très élevée n'ont pu être atteints qu'en donnant à la pièce une forme appropriée et en ayant recours au

Moulage +GF+ en magnésium

Recherche, expérience étendue, équipement moderne de fonderie sont à la base de ce travail de qualité sans lequel le constructeur ne saurait envisager de nouvelles réalisations.

Nous livrons: pièces moulées au sable, en coquilles et sous pression, en tous alliages d'aluminium et de magnésium.

Consultez donc +GF+!

+GF+

Téléphone: (053) 5 60 31 et (053) 5 70 31

Georges Fischer Société Anonyme, Schaffhouse Bureau de Lausanne: 55, Galeries de Commerce Téléphone (021) 22 15 22