

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **97 (1971)**

Heft 14

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Extraits d'articles de revues suisses et étrangères reçues par le « Bulletin technique » et déposées à la Bibliothèque de l'École polytechnique fédérale de Lausanne, avenue de Cour 33, 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 5140 539.374

Méthode des éléments finis dans le domaine non linéaire.

M. HUSSAIN KHAN.

Bull. techn. Suisse rom., 97 (1971) 3, 6 fév., p. 23-33, 22 fig.

Lois idéalisées de rupture et de déformation de quelques matériaux : critères de rupture, lois idéalisées de contrainte-déformation. — Procédés d'analyse non linéaire des structures par la méthode des éléments finis : méthodes d'élasticité variable, méthodes de déformation ou de contrainte initiale, programme de calcul des structures massives et armées. — Exemples d'analyse du comportement non linéaire des structures : caisson en béton précontraint d'un réacteur rapide, barrage et massif rocheux de fondation, tirant d'ancrage dans un massif rocheux. — Conclusions. — Bibliographie.

Mécanique appliquée

BT 5141 621.67 : 628.16

Réglage d'installations de filtres rapides avec pompes doubles.

Rev. techn. Sulzer, 52 (1970) 2, p. 98-105, 9 fig. F. LIPP.

Ce mode de réglage, mis au point par Sulzer, offre la possibilité de maîtriser d'une manière simple le débit à travers les filtres. A cet égard, les pompes doubles permettent une construction compacte de toute l'installation et contribuent à abaisser considérablement le coût de cette dernière, grâce à la réduction du volume des bâtiments. De plus, cette conception simplifie toute la commande de l'installation et accroît ainsi la sécurité de fonctionnement. Les principales caractéristiques de ce mode de réglage pour installations de filtres ouverts et fermés sont décrites aux points de vue technique et hydraulique.

Electrotechnique

BT 5142 621.314.632.049 : 621.335

Les thyristors de puissance sur les engins-moteurs.

DIVERS AUTEURS.

Bull. Ass. suisse Electriciens, 62 (1971) 1, 9 jan., p. 1-86, fig.

Numéro groupant sur ce sujet les articles suivants : Qu'attendent les chemins de fer de l'utilisation des thyristors sur leurs engins-moteurs ? — Couplage de convertisseurs de traction sous caténaire à courant alternatif et continu. — Le moteur de traction alimenté par redresseur contrôlé ou par hacheur. — Traction en courant continu à thyristors : problèmes et expériences des NS. — Semi-conducteurs de puissance pour engins-moteurs à redresseur de la Penn Central Transportation Co. — Détermination du circuit de puissance des véhicules moteurs à thyristors alimentés en courant alternatif. — Bases théoriques de l'influence de circuits à courant faible par des engins-moteurs alimentés par thyristors. — Répercussion de la commande par thyristors d'engins-moteurs de chemins de fer à courant continu ou alternatif sur les installations de télécommunication et de signalisation. — Répercussions causées par des véhicules moteurs alimentés par thyristors. — Répercussions des automotrices commandées par thyristors sur le service des installations de signalisation et de télécommunication des voies ferroviaires. — Influence exercée sur les installations de sécurité de chemins de fer en Suisse par la traction à convertisseur de courant.

Génie

BT 5143 625.739 (44)

Le complexe d'échange de la Porte de Bagnolet.

DIVERS AUTEURS.

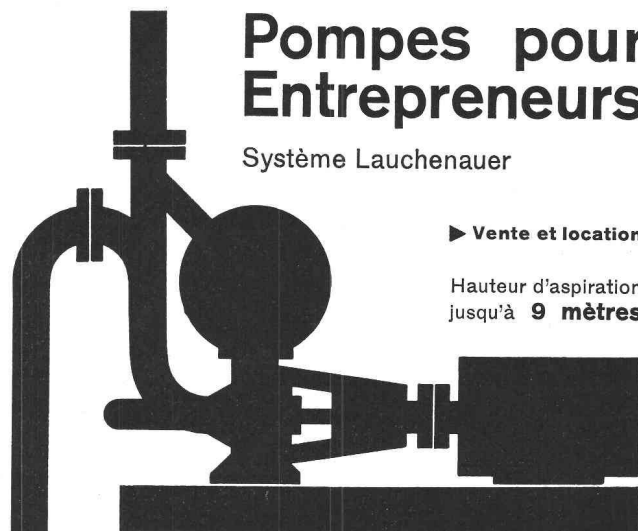
Ann. Inst. techn. Bât. Trav. publics (1971) 277, jan.,

Série : Travaux publics, n° 141. p. 1-52, 65 fig.

Ouvrage d'une importance exceptionnelle décrit par cinq auteurs :
1. *Fonctions et éléments constitutifs* : échangeur, parking d'échange, gare routière, terminus de métro ; articulation de ces éléments. —
2. *Choix des structures* : données du problème, solutions adoptées compte tenu de l'étroitesse du site. —
3. *Calculs d'exécution* : influence du sol (de qualité médiocre), métro, parking, gare routière, viaducs (effet de la courbure, précontrainte dans les ouvrages très courbes) ; essais Lubabon, mouvements et déformation du parking, résultats statistiques. —
4. *Méthodes d'exécution* : préfabrication et mise en place des poutrelles du parking, enfilage des câbles, blindage, palplanches, étalement des viaducs, mise en compression du mur voûté. —
5. *Problèmes spéciaux* : topographie, tassements, barrières lourdes.

Pompes pour Entrepreneurs

Système Lauchenaer



► Vente et location

Hauteur d'aspiration jusqu'à **9 mètres**

à amorçage automatique, sans soupapes

Débits de 1 à 500 litres/seconde — Pas de soupape de pied, ni de clapet dans la tubulure d'aspiration — Aucune pompe à vide de secours. — Réamorçage automatique immédiat, même si de l'air est entré dans le tuyau d'aspiration — Pas de surface de contact à frottement et s'usant, par conséquent, pas de contretemps, même pour l'élévation de la boue, du sable ou du gravier.

Ateliers de Construction
s/Sihl S.A., Zurich

Fondés en 1871 Tél. (051) 233514



Pierre CHAPUISAT Ing.

Entreprise générale de travaux publics

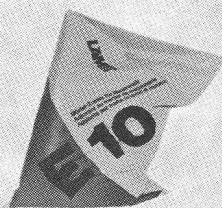
Bâtiment — Béton armé — Ponts

Travaux souterrains

LAUSANNE

MARTIGNY

Additif au mortier pour maçonnerie



LAMIT[®] E10

Emploi: Comme additif aux mortiers bâtards ou de ciment pur, tels qu'ils sont généralement utilisés pour le maçonnerie.

Avantages: Meilleure ouvrabilité, mélange après coup inutile, faibles pertes, conditions de prise favorables, adhérence améliorée entre brique et mortier.

Forme de livraison: Mélange sec en sachet de plastique. Le contenu est approprié à l'emploi d'un sac de liant (50 kg).

Vente générale
corex Bâle SA
Lindenhofstrasse 28
Case postale, 4002 Bâle
Tel. 061 / 22 23 00



Etudes Sanitaires S.A. Lausanne

Mathurin-Cordier 13 - 1005 Lausanne
Tél. (021) 23 83 27

Propriétaires, ingénieurs, architectes, gérants,
une société jeune et dynamique, dirigée par des
spécialistes titulaires de la maîtrise fédérale,
se met à votre service pour :

TOUTES OFFRES-PROJETS
SURVEILLANCE DE CHANTIERS
PLANS D'EXÉCUTION
COORDINATION - EXPERTISES

Elle vous propose les solutions rationnelles de
tous vos problèmes concernant l'installation
sanitaire.

Renseignements sans engagement.



CHENEAU-DE-BOURG 3 TÉL. 23 39 23 LAUSANNE



Escalier mobile
Un maximum d'avantages
Un minimum d'espace

Mod. 1 75/150
Mod. 3 70/130

Feldmann + Co SA

3250 Lyss

Téléphone (032) 84 11 84



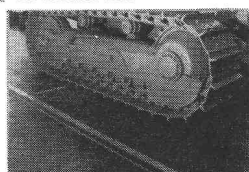
... c'est du
KORODUR
qu'il nous faut

Sols industriels
en béton dur

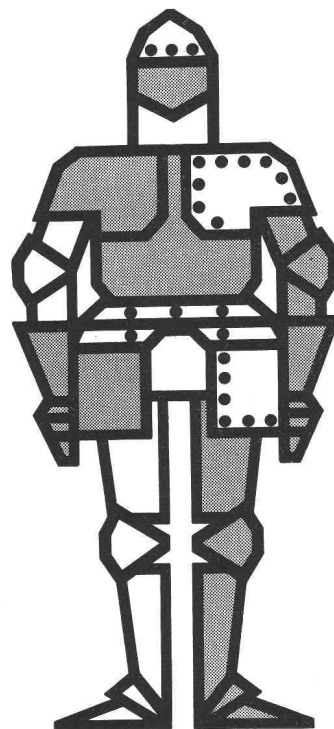
résistant à l'usure
insensible à l'action de l'huile
et de l'essence
résistant aux coups et aux chocs



KORODUR WESTPHAL HARTBETON KG



Ed. Cuénod SA, 1211 Genève 8, 8, Rue des Plantaporrêts Tél. (022) 24 93 24
Frutiger Söhne AG, 3601 Thun, Frutigenstrasse 37 Tél. (033) 32 22 02
Ed. Züblin & Cie AG, 4002 Basel 2, Aeschenplatz 2 Tél. (061) 22 51 40



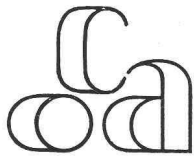
Service-Center

Tôles sur mesure
Tôles profilées
Technique d'assemblage
Conseil technologique

Dr. Ing. Koenig SA
8953 Dietikon ZH Tél. 051/88 26 61

KOENIG

Dietikon - Lausanne - Rotterdam



Office
de constructions agricoles
de l'Union suisse
des paysans

Nous cherchons pour nos bureaux régionaux de Berne, Brugg, Coire, Lucerne, Lausanne, Neuchâtel, Saint-Gall, Weinfelden, Winterthur

**technicien-architecte ETS
dessinateur-architecte/chef de chantier
dessinateurs (trices) en bâtiments**

Téléphonez-nous pour prendre contact.

Les conditions peuvent être discutées ultérieurement dans une entrevue.

Office de constructions agricoles de l'Union suisse des paysans, Direction, 5200 Brugg, tél. (056) 41 14 11.

Jeune ingénieur HTL, génie civil, cherche place à Neuchâtel ou Lausanne pour le 1^{er} octobre. Faire offres à :

H. Siegrist
Konrad Ilg-Strasse 15
8049 Zürich

**Atelier
des architectes
associés
Lausanne**

AAA

Architectes FAS/SIA, diplômés EPFL
21, avenue Montchoisi, Lausanne

cherche

**ARCHITECTES
ARCHITECTES-TECHNICIENS
DESSINATEURS**

très qualifiés

pour la direction de projets et la réalisation de grands ensembles industriels à l'étranger. Durée du séjour 2 à 3 ans.

En outre, pour ses bureaux de Lausanne,

TECHNICIENS & DESSINATEURS

qualifiés, possédant une expérience professionnelle suisse.

Nous offrons :

- salaire en rapport avec les exigences requises,
- travail en équipe,
- semaine de 5 jours et de 42 ½ h,
- horaire individuel,
- vacances annuelles : 3 semaines, plus fermeture des bureaux entre Noël et Nouvel-An,
- très bonnes prestations sociales.

Faire offres avec curriculum-vitae et prétentions de salaire.

Ingénieur civil dipl. EPFL

Algérien, 6 ans d'activité, spécialités : béton armé, précontrainte, ponts, routes, constructions métalliques, hydraulique et assainissement ; organisation de chantiers et d'entreprises,

désire s'établir en Suisse

pour raisons familiales et cherche situation d'avenir.

Ecrire sous chiffre **AS 961** aux **Annonces Suisses S.A.**
« ASSA », case postale, 1002 Lausanne.

Bureau d'architecture de la région de Vevey-Montreux
cherche

architecte-technicien en bâtiment

ou

dessinateur en bâtiment qualifié

possédant à fond dessin, soumissions, chantier et métrés.
Conditions intéressantes.

Faire offres sous chiffre **80214** aux **Annonces Suisses S.A.**
« ASSA », case postale, 1002 Lausanne.

**La Société des forces électriques
de la Goule, Saint-Imier**

cherche

**un ingénieur-technicien ETS
diplômé**

pour son service d'exploitation des réseaux.

Après mise au courant, le candidat sera responsable d'un secteur de distribution. Il s'agit d'un travail varié, en partie au bureau et en partie à l'extérieur.

Ambiance de travail agréable, semaine de 5 jours, logement à disposition.

Faire offre à la Direction de la Société des forces électriques de la Goule, à Saint-Imier, ou téléphoner pour des renseignements au N° (039) 41 45 55.

**COMME CHEF DE NOTRE NOUVEAU
DÉPARTEMENT DE PLANNING
DE CIRCULATION VOUS nous apporterez:**

**a) des connaissances professionnelles
fécondes**

Nous pensons à un

ING. EN CONSTRUCTIONS diplômé

avec plusieurs années de pratique.

b) habileté dans les transactions

*car les pourparlers avec les autorités ou les mandataires
privés font partie de vos tâches.*

c) des facultés efficaces et du tact

*car vous aurez à diriger un team de spécialistes et il dépendra
en grande partie de vous-même que le climat professionnel
soit bon ou pas.*

*Offres sous chiffre OFA 3572 B à Orell Fussli Publicité S.A.,
case postale, 3001 Berne.*

**Pour notre département Construction,
nous cherchons**

ingénieurs diplômés

Nous sommes une grande entreprise...

constructions industrielles
construction d'habitations
construction de ponts
constructions acier
constructions bois
préfabrication dans
tous les domaines
immeubles administratifs
hôpitaux
écoles

églises
immeubles commerciaux
hôtels
complexes sportifs
entrepôts
complexes de tanks
grands garages
programmation par ordinateur
recherches et développements

*Notre département Construction travaille dans tous ces domaines.
VOUS pouvez vous-même choisir où vous désirez exercer votre activité
— comme « spécialiste ou « débutant » — voilà un avantage que nous
pouvons vous offrir en tant que grande entreprise*

...avec les avantages d'une petite entreprise

- indépendance
- activité par petits groupes
- pas d'appareil bureaucratique abusif
- une organisation axée sur la personnalité
(salaire selon capacités, horaire individuel)



3000 Bern
4500 Solothurn
4052 Basel
6330 Cham
2540 Grenchen
8032 Zürich

Gartenstrasse 1
Schongrünstrasse 27
Urs-Graf-Strasse 8
Alpenblick 6
Bielstrasse 25
Forchstrasse 59

(031) 25 23 23
(065) 2 07 31
(061) 42 87 55
(042) 36 22 18
(065) 8 83 53
(051) 32 95 77

Eidg. Technische Hochschule Zürich

An der Abteilung für Kulturtechnik und Vermessung (Abt. VIII) ist auf den 1. April 1972 oder nach Vereinbarung die neu geschaffene

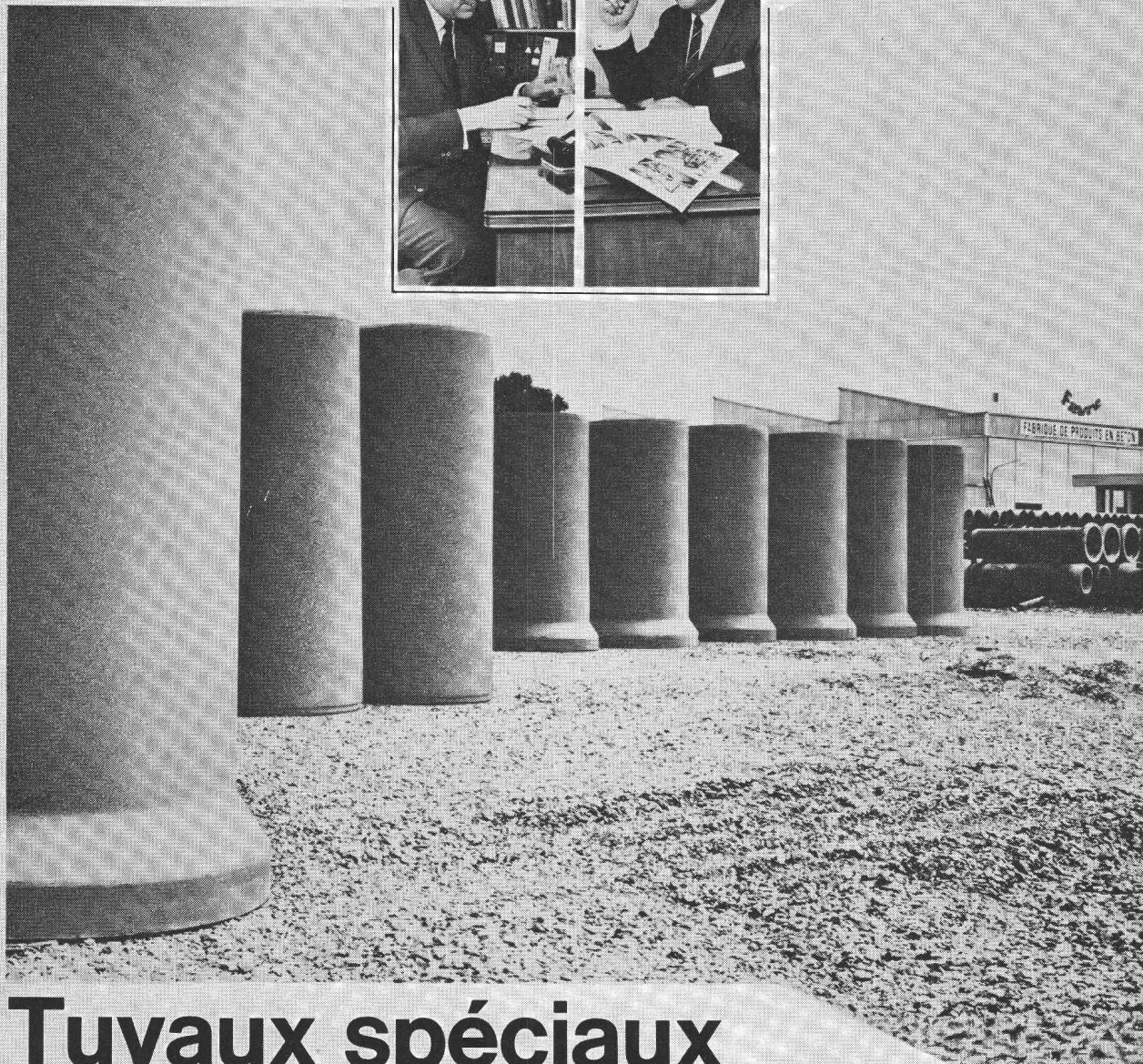
Professur für Vermessung

zu besetzen.

Das Lehrgebiet umfasst das gesamte Gebiet der Vermessung mit den dazugehörigen Praktika, Feldübungen und Vermessungskursen für die Abteilung VIII. Die Forschungstätigkeit im Rahmen des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie bezieht sich in erster Linie auf Fragen der Vermessung.

Interessenten sind eingeladen, ihre Bewerbung mit Lebenslauf und Publikationen bis am 31. August 1971 einzureichen an den Präsidenten der **Eidg. Technischen Hochschule Zürich**, Leonhardstrasse 33, **8006 Zürich**.

Nos conseillers de vente:
Monsieur O. Kaelin,
vice-directeur (à droite) et
Monsieur A. Vuilliomnet
(à gauche)



Tuyaux spéciaux de notre usine du Bouveret

Depuis le mois de juin 1970, nous
fabriquons des tuyaux spéciaux.
Des installations modernes
garantissent des produits de
haute qualité.

Favre & Cie SA
Bouveret/VS

Représentants
pour la Suisse Romande:

Valais, Vaud, Genève:

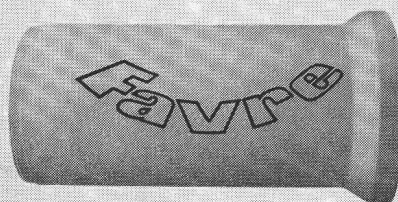
O. Kaelin, 1009 Pully/VD
Tél. 021/28 65 11

Vaud nord, Neuchâtel,
Jura Bernois:

A. Vuilliomnet,
1033 Cheseaux/VD
Tél. 021/91 16 31

Programme de fabrication:

Tuyaux spéciaux,
longueur utile 2 m
Diamètre 25 à 150 cm
emboîtement simple ou cloche
armés et non-armés



Peut-on drainer avec n'importe quel tuyau ?

Non!... Ce n'est qu'après de longues et minutieuses recherches que **somo** a lancé sur le marché son **somo-drain** en plastique à très haute efficacité dont le rendement peut être, dans chaque cas, judicieusement déterminé.

Ses grandes capacités d'absorption et d'évacuation sont dues à sa surface extérieure striée, à ses fentes transversales, à sa surface intérieure parfaitement lisse, à sa surface pleine à la base assurant un écoulement rapide et régulier, ainsi qu'aux propriétés de la matière (PVC-dur) offrant une grande résistance à la corrosion et un très intéressant coefficient de rugosité.



somo-drain

Longueur: 5 m.
Ø: 60 - 80 - 100 - 125 - 150 - 200 - 250 - 300 mm.

Le service technique somo, avant et après vente, est à l'entière disposition des intéressés pour toute étude, mise en chantier ou contrôle.

somo

SOMO S.A. Productions plastiques – Kunststoffwerk
7-15, rue des Caroubiers, 1211 GENÈVE 24, téléphone 022/43 86 00, télex 23195