

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 101 (1975)
Heft: 1

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>

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Je suis

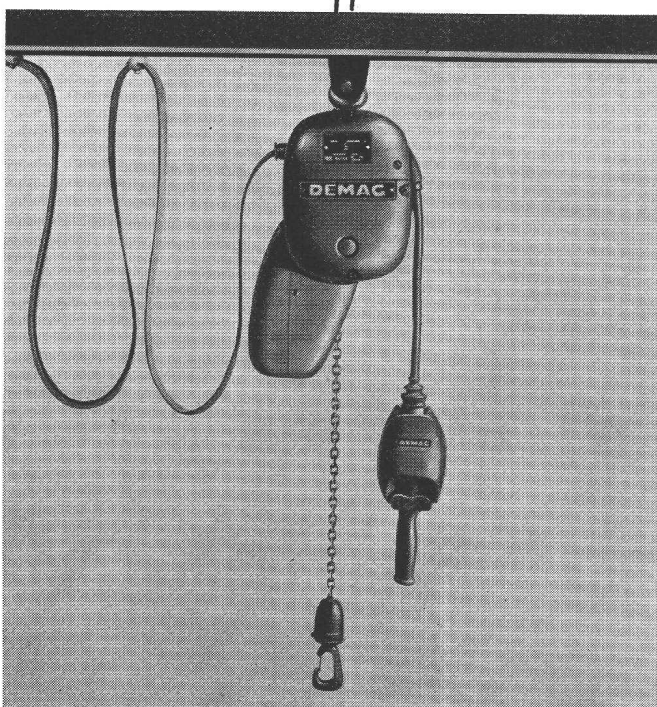
**le palan électrique
à chaîne,
DEMAG-Junior
de Fehr.**

Je peux lever et déplacer des charges
de 50–2000 kg.

Grâce à moi, vous déchargez vous-même ou vos
employés d'un travail corporel pénible
et irrationnel.

On apprécie mes avantages à des milliers
de places de travail. Ne voulez-vous pas
aussi profiter de moi?

Je suis en stock chez Fehr et pourrait
vous aider demain
déjà.



Représentant pour la Suisse romande:
W. Burri, Ing., 1016 Lausanne
téléphone 021 / 24 45 33

Hans Fehr SA

8305 Dietlikon-Zurich, Téléphone 01 833 26 60
Manutention - Technique d'entraînement
industriel - Manutention dans les entrepôts

Rédaction

J.-P. Weibel, ingénieur, rédacteur en chef

W. Peter, ingénieur, rédacteur

Rédaction du « Bulletin technique », tirés à part, renseignements :

Avenue de Cour 27, CH - 1007 Lausanne

Conseil d'administration de la Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Président : R. Schlagnhaufen, ing. Membres : J.-C. Badoux, ing., prof. ; A. Cigliatti, ing. ; A. Métraux, ing. ; H. Michel, arch. ; G. Ossola, ing. ; A. Rivoire, arch. ; E. Schubiger, ing. ; F. Schwarz, arch. ; R. Steiger, ing. ; F. Vermeille, ing. ; U. Zürcher, ing.

Abonnements

1 an	Suisse Fr. 66.—	Etranger Fr. 72.—
Sociétaires	» 60.—	» 65.—
Prix du numéro	» 4.—	» 5.—

Chèques postaux : « Bulletin technique de la Suisse romande », N° 10 - 5775, Lausanne.

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc., à : Imprimerie La Concorde, Terreaux 29, CH - 1003 Lausanne.

La reproduction même partielle du texte et des illustrations n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication de la source.

Commaire de la publication en langue allemande de la SEATU

« Schweizerische Bauzeitung »

Adresse : CH - 8021 Zurich, case postale 630

Numéro 48

Das Bauxit- und Tonerdeprojekt der Alusuisse in Australien. 8. Teil : Aus der Geschichte der Planung und Bauausführung des Werkes. Von J. M. Judi . . .	1061
Zur Situation des Kirchenbaus. Von O. Senn . . .	1066
Bauliche Massnahmen für Gehbehinderte. Von H. Joss	1066
Sicherheitsbetrachtungen beim Beulen von Kastenträgern. Zuschrift zum Aufsatz von P. Dubas, in SBZ 92 (1974), H. 33, vom 15. 8., S. 769-773. Von M. Herzog	1067

Numéro 49

Grundlegende Bemerkungen zur Sicherheit. Von J. Schneider	1073
Schweizerische Strahlflugzeuge und Strahltriebwerke. Von G. Bridel	1077

Numéro 50

Die Kunstdenkmäler des Kantons Appenzell-Ausserrhoden. Von P. Meyer	1087
Andreas und Peter Anton Moosbrugger. Von P. Meyer	1091
P. M. — Zum 80. Geburtstag des Kunsthistorikers Prof. Dr. Peter Meyer-Strasser und zur Ausstellung « Faszination des Reisens » in der Zentralbibliothek Zürich. Von G. Risch und W. Jegher	1092
Baurechtstagung, März 1975 in Freiburg. Von G. Weber	1097
Nekrologie	
E. Gutzwiller ; H. Hürlimann ; E. Müller ; A. Schmid-Tanner ; W. Wiegand	1097
SIA-Informationen	1098

Porte-parapluies



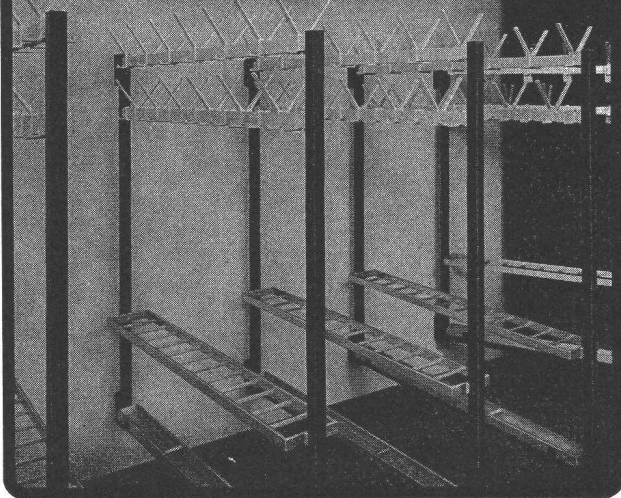
Corbeilles à papiers



Vestiaires muraux



Vestiaires à montants



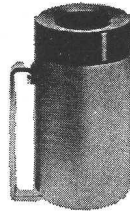
Demandez
nos prospectus

rosconi®

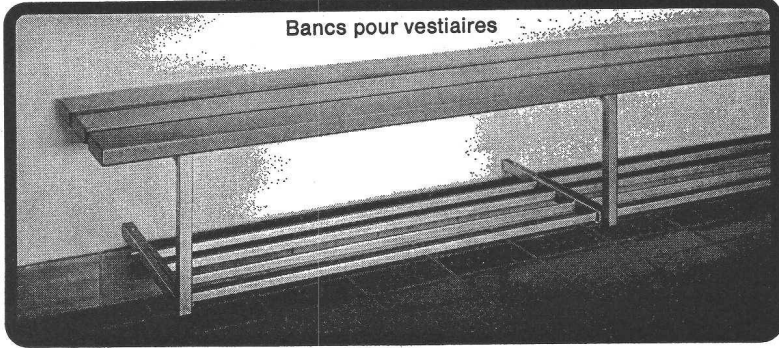
Articles pour équipement
de vestiaires

Fabrication – Vente – Pose
Rosconi SA, 1004 Lausanne
3, rue du Petit Beaulieu
021 35 24 44

Cendriers



Bancs pour vestiaires



Pourquoi la Caisse de prévoyance SIA, UTS, FAS, FSAI vous offre-t-elle une bonne alternative pour la prévoyance en faveur de votre personnel ?

La Caisse de prévoyance SIA se charge, pour le compte de l'**employeur**, de

- la réalisation optimale de la prévoyance en faveur de la vieillesse, pour lui-même et ses collaborateurs ;
- l'exécution sans problème de l'obligation du deuxième pilier ;
- la totalité des travaux administratifs ;
- l'observation des prescriptions officielles dans le domaine de la prévoyance en faveur de la vieillesse.

Les **employés** des entreprises affiliées à notre Caisse bénéficient en particulier

- d'un plan d'assurance progressiste, avec de bonnes prestations ;
- du libre passage absolu dans le cadre des entreprises affiliées ;
- de la possibilité de pouvoir toujours demeurer dans la Caisse comme membre individuel (membre externe) ;
- d'une politique de l'information garantissant en tout temps des renseignements précis sur les prestations de chacun ;
- de la continuité garantie de la Caisse de prévoyance, indépendamment du sort futur de l'entreprise.

Demandez d'autres informations à :

Caisse de prévoyance
SIA, UTS, FAS, FSAI
Bärenplatz 2, case postale 2613
Berne
Téléphone (031) 22 03 82

Veuillez me donner des renseignements plus détaillés :

Nom : _____

Rue : _____

NP/Lieu : _____

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Extraits d'articles de revues suisses et étrangères reçus par le « Bulletin technique » et déposées à la Bibliothèque de l'Ecole 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 5788

532.5

Contrôle expérimental de la stabilité d'un cylindre dans le sillage d'un autre. Recherche sur les cycles-limites. F. GIORDANA.
L'energia elettrica, 51^e année, n° 8/1974, p. 436-447, 6 fig.

L'auteur expose les résultats d'une recherche expérimentale effectuée en laboratoire sur le phénomène d'instabilité d'un cylindre dans le sillage d'un autre, notamment en ce qui concerne les cycles-limites atteints dans les conditions d'équilibre. Ces résultats sont comparés à ceux qu'on obtient par intégration numérique des équations établies sur la base d'un modèle analytique.

L'auteur expose encore une méthode énergétique permettant une détermination rapide des cycles-limites.

Electrotechnique

BT 5789

621.313

Surtensions dans le circuit d'excitation des machines synchrones excitées par redresseurs. M. CANAY.
Revue BBC, tome 61, n° 5/1974, p. 217-227, 10 fig., 3 tabl.

Le courant d'excitation d'une machine synchrone peut s'écouler en sens inverse lors de phénomènes transitoires. Mais du fait qu'il ne peut pas le faire dans le cas d'une machine excitée par redresseurs, il apparaît, dans le circuit d'excitation, des surtensions qui sont d'une grande importance pour les installations d'excitation. Le présent article explique l'apparition de ces surtensions à l'aide de quelques exemples et indique une méthode de calcul.

BT 5790

621.313

Technique de la commutation de pôles pour les machines de grande puissance des centrales de pompage. H. VÖGELE.
Revue BBC, tome 61, n° 7/1974, p. 327-331, 7 fig.

Dans certaines conditions hydrauliques (fortes variations de la hauteur de chute, régime pompage/turbinage), il est avantageux sinon indispensable que les groupes turbo-alternateurs puissent marcher à deux vitesses différentes.

Le présent article montre comment on peut dimensionner les machines synchrones pour deux vitesses de service et comment on peut maîtriser les contraintes mécaniques et électriques supplémentaires — par rapport aux machines classiques — au moyen de mesures constructives.

BT 5791

621.313

Etude d'une machine synchrone à rotor lisse par la méthode du vecteur de Poynting. U. REGGIANI.
L'energia elettrica, 51^e année, n° 9/1974, p. 496-503, 4 fig.

L'étude effectuée permet un examen complet des échanges d'énergie qui ont lieu entre les différentes parties de la machine et entre ces dernières et le réseau. L'étude permet en outre d'identifier la direction des mouvements d'énergie électromagnétique dans laquelle s'effectuent ces échanges et le rôle joué, dans leur cadre, par les différentes composantes du champ électromagnétique.

En conclusion, on parvient à la loi d'Ohm pour une phase du stator, correspondant dans la théorie classique à une des équations de la machine de démarrage.

Génie

BT 5792

62

Technik und Industrie vor 100 Jahren. A. IMHOF.
STZ, 71^e année, n° 44/45, 1974, p. 853-894, 65 fig.

Tour d'horizon des entreprises industrielles de la Suisse avant 1874 dans les domaines de l'industrie textile, de l'industrie de l'extraction du fer et des fonderies, de l'industrie des machines et finalement de l'industrie électrotechnique, qui en était encore à ses premiers pas. Un chapitre richement illustré décrit l'état de la construction des machines dans les années 1870 à 1885. D'autres chapitres sont consacrés aux moyens de transports rapides, à la technique des communications et finalement à celle de l'éclairage. Les nombreuses sources consultées sont indiquées en fin d'article.

COOPÉRATIVE DES

cabal

OUVRIERS DU BÂTIMENT

génie civil
maçonnerie
béton armé
gypserie-peinture
charpente

Directeur: C. Miéville, ing. EPFL-SIA

Av. de Beaulieu 9, 1004 Lausanne
Téléphone 36 36 84/85

Pour chaque usage
l'engin de transport et
de stockage
approprié, par ex.:

PAlettes

pour fûts

zinguées,

type Thyssen 47
en outre:

DIABLES à fûts

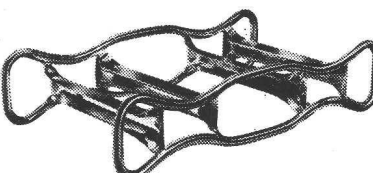
BOYS pour fûts Rohbi

JACCAZ

Fûts + Accessoires

8105 Regensdorf

01/840 20 20



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



Mod. 1 75/150
Mod. 3 70/130 (év. 65/120)

Feldmann + Co SA
Constructions en bois

3250 Lyss

Tél. (032) 84 11 84

Industries diverses

BT 5793

Kunststoffe im Apparatebau der chemischen Industrie.

678.5

H. DOMININGHAUS.

Revue technique suisse, 71^e année, n° 40, 3 oct. 1974,

p. 765-773, 17 fig.

Les matières synthétiques sont résistantes à la corrosion et faciles à former. Ces propriétés en font, comme l'était autrefois le caoutchouc, des matériaux idéaux pour la protection des surfaces. Par des formes appropriées et des constructions combinées avec des résines synthétiques moulées et renforcées de fibre de verre, il est possible de construire en matières synthétiques également des éléments soumis à des efforts mécaniques.

L'exposé traite des possibilités d'application actuelles variées, spécialement dans le domaine extraordinairement vaste de la construction d'appareils pour l'industrie chimique.

Construction, Architecture

BT 5794

Infrastrutture per la circolazione urbana : un parcheggio pluripiano a Londra.

M. R. BLAMPIED et ass.

L'industria italiana del cemento, 44^e année, n° 9/1974,

p. 455-464, 14 fig.

725.3

Le bâtiment de parking à plusieurs étages est constitué de deux corps côte à côte, dont les planchers avec poutres à double T en béton armé préfabriqué sont décalés d'une hauteur d'étage. La structure verticale de la partie centrale est constituée de parois de béton coulées sur place, tandis que les revêtements périphériques sont composés d'éléments triangulaires préfabriqués en béton armé. 400 places pour les voitures sont prévues le long du périmètre extérieur et entre les parois verticales entourant les rampes et les élévateurs.

BT 5795

711.58

Un nuovo quartiere a Mannheim-Vogelstang (Germania)

H. STRIFFLER.

L'industria italiana del cemento, 44^e année, n° 9/1974,

p. 445-454, 20 fig.

Le nouveau complexe pour 20 000 habitants, réalisé à 5 km env. du centre historique de la ville, comporte, outre les logements, un centre commercial, une église, une école maternelle, un centre culturel, des jardins et toutes les infrastructures nécessaires à la vie d'un quartier. La distribution en plan des divers bâtiments a été particulièrement étudiée, et le trafic, pour les piétons et les voitures, se déroule sur des parcours bien définis. Le nouveau complexe de Vogelstang est caractérisé par un large emploi d'éléments préfabriqués (panneaux porteurs et de revêtement, poutres et dalles de plancher) ainsi que par le choix des couleurs pour les différentes parties de l'ensemble.

Divers

BT 5796

Die finanzielle Sicherung der Unternehmung.

H. HUBSCHMID.

Ind. Organisation, 43^e année, n° 10/1974, p. 433-436, 3 fig.

658.14

Une tâche centrale, au sein de la planification d'investissement, consiste dans la garantie financière des différents projets. Mais comme le calcul d'investissement ne prend en considération que les recettes et dépenses supplémentaires causées par un projet unique et que, pour l'estimation et la fixation des conséquences financières d'un budget d'investissement, la masse totale et future des recettes et dépenses d'une entreprise est à considérer, on utilisera avantageusement un modèle de planification. Dans cet article, l'auteur présente un modèle qui fournit l'instrument déterminant les conséquences financières des investissements.

BT 5797

65.012

Dokumentation für Führungskräfte.

A. HUNZIKER.

Industrielle Organisation, 43^e année, n° 11/1974,

p. 505-508, 1 fig., 2 tabl.

La direction et les cadres veulent être bien informés. Il est préférable dans ce but, de recourir à des spécialistes de la documentation, engagés comme collaborateurs à plein temps. La nouvelle science de l'information a développé des méthodes efficaces de documentation, utilisant des services spécialisés largement automatisés.

L'intérêt de la communauté demande l'utilisation de ces services auxiliaires dans les écoles polytechniques et surtout dans l'industrie. L'article contient des recommandations dans ce sens, en particulier pour le classement.

Avis de soumission

Genève, Eaux-Vives

Nouveau central téléphonique

Nº CFC 211 Travaux de l'entreprise de maçonnerie

— Canalisation

— Maçonnerie

— Béton armé

Coût environ Fr. 2 000 000.—

Nº CFC 23 Installations électriques

Coût environ Fr. 300 000.—

— Cube SIA environ 17 300 m³

— Début des travaux de gros œuvre : avril 1975

Les entreprises désirant participer à la soumission voudront bien écrire à la

Division des bâtiments PTT
4, av. d'Ouchy
1006 Lausanne

au plus tard le 10 janvier 1975.

VILLE DE LA CHAUX-DE-FONDS

Par suite de la mise à la retraite du titulaire, la Direction des Travaux publics met au concours le poste

d'ingénieur communal

La préférence sera donnée à un candidat de nationalité suisse, porteur d'un diplôme universitaire (EPFZ ou EPFL) ayant quelques années d'expérience.

Traitement et conditions de travail selon cahier des charges.

Entrée en fonction à une date à convenir.

Les offres, avec curriculum vitae et photographie, sont à adresser à la Direction des Travaux publics, 18, rue du Marché, 2300 La Chaux-de-Fonds, jusqu'au 31 janvier 1975.

Bureau d'études réputé de la région lausannoise, d'importance moyenne, spécialisé dans le génie civil et les bâtiments commerciaux, industriels et administratifs, offre collaboration, participation ou rachat à

bureaux d'ingénieurs suisses romands

bien introduits dans leur région

en vue de la constitution d'un groupe structuré, bien équilibré techniquement et économiquement, apte à faire face aux fluctuations sectorielles et conjoncturelles.

Ecrire sous chiffre PS 31485 à Publicitas, 1002 Lausanne, pour un premier contact.

- **Etanchéité**, couverture, toitures, terrasses multicouches et monocouche, parkings, isolations diverses.
- **Joints** élastiques : silicones, thiocols, polyuréthane, acrylics sur : béton, métal, alu, verre, bois, faïences, etc. ; garanties maximales pour l'isolation hydro et thermo des joints.
- **Revêtements** des sols et de surfaces en résines Epoxi coulées sans joints, depuis la couche antipoussière jusqu'aux sols spéciaux. Hautes qualités à l'abrasion, à la pression, aux acides, surfaces antidérapantes, couleurs au choix.
- **Siliconages** colorés et incolores, traitements des façades.
- **Sols souples** pour salles de gym et courts de tennis.
- **Protections antimazout** (annexes 7 et 8).

FLEXO-BAT S. A.

Flexo-Bau SA : Zurich, Bâle, Berne, Olten, Seon, Nüremberg (RFA)

Lausanne

3, route d'Echallens
1032 Romanel/Lausanne
Tél. (021) 34 05 45/75

Genève

8, rue John-Grasset
1201 Genève
Tél. (022) 29 33 21

Laboratoires et spécialistes hautement qualifiés à disposition pour consultations, projets, devis, essais ; références de prestige en Suisse et à l'étranger.

AVIS DE SOUMISSION

Direction des constructions fédérales Bureau pour l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

Implantation à Ecublens de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

Les travaux suivants seront adjugés à la suite de mise en soumission :

90.04.02	Canalisations d'eaux usées	90.03	Alimentation en eau et électricité
90.04.05	Station de relevage d'eaux usées	90.05.07	Chemin d'accès à la station de relevage
90.05.06	Pont en béton armé		

CFC	Catégories de travaux	Ordre de grandeur des travaux	Expédition des soumissions	Début présumé des travaux
111	Défrichage			
411.0	Inst. de chantier			
412.2	Canalisation d'eaux usées	90.04.02 Canalisations d'eaux usées	145 ml de canalisation PVC 500	10 janvier 1975 1er avril 1975
201	Fouilles, remblayages	90.04.05 Station de relevage d'eaux usées		
211	Travaux d'entr. maçonnerie			
211.0	Installations			
211.5	Béton armé	176 m ³ volume SIA		
211.6	Maçonnerie			
272	Serrurerie			
111	Défrichage	90.05.06 Pont en béton armé		
401	Terrassements			
411	Travaux d'entr. maçonnerie			
411.0	Installations			
411.5	Béton armé	Tablier 60 m ² (avec dalles de transition 94 m ²)	10 janvier 1975	1er avril 1975
455	Inst. sanitaires	90.03 Alimentation en eau et électricité de la station de relevage	Pose de 140 ml de cond. d'eau 2"	
453	Inst. électr.		Pose de 400 ml de tubes PVC 100	10 janvier 1975 1er avril 1975
411.3	Fouilles en rigole		(y compris chambres de tirage)	
401.1	Déblais, remblais	90.05.07 Chemin d'accès à la station de relevage	env. 1400 m ³	
401.5	Transport à la décharge		env. 1050 m ³	
434.1	HMF		env. 225 to	10 janvier 1975 1er avril 1975
434.2	Grave I		env. 900 m ³	
434.3	Revêtement gravelé		env. 650 m ²	

Les entreprises qui désirent participer aux soumissions voudront bien le faire savoir par écrit au Bureau des constructions fédérales pour l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, chantier EPFL, 1015 Lausanne, jusqu'à la date suivante :

10 janvier 1975, en indiquant la catégorie de travaux qui les intéresse.

Un montant de Fr. 100.—, non remboursé, est perçu de chaque entreprise inscrite. Il est à verser jusqu'à l'échéance indiquée ci-dessus, au compte de chèque postal suivant :

Zweifel + Strickler + Associés, soumission EPFL Chantier EPFL — 1015 Lausanne
Ccp 10 - 11684 (mentionner sur le talon : soumission EPFL).

Les fournisseurs qui désirent obtenir les dossiers de soumission suivront la même procédure.

Seules seront prises en considération les entreprises ou les consortiums d'entreprises pouvant justifier de la capacité requise pour exécuter les travaux. Aussi donneront-elles, en s'inscrivant, les indications nécessaires sur leur organisation et l'effectif de leur personnel, des références, ainsi que le nom des entreprises associées avec l'indication du responsable du consortium (association sous forme d'une société simple) ou des principaux sous-traitants.

Les 5 principales catégories de travaux constitueront un seul lot d'exécution et feront donc l'objet d'un seul contrat d'entreprise. Une visite des lieux sera faite le 15 janvier 1975. Il n'est pas prévu de répéter cet avis de soumission.

Les formules d'appel d'offres seront envoyées aux soumissionnaires à l'époque indiquée ci-dessus.

Bureau pour l'EPF de Lausanne Direction des constructions fédérales



Fosses de décantation
Séparateurs d'essence
Avec couvercle cadre fonte
inodore. Conformes aux normes
de l'ASPEE.

Tuyaux ordinaires de 100 à 1500 mm Ø — Briques creuses et pleines — Pierre artificielle — Escaliers — Bordures de routes

Desmeules Frères SA

Nouveau

Tuyaux spéciaux en béton

vibré

armé ou non armé

Emboîtement cloche

Emboîtement normal

Longueur 2 m¹

Ø 30 à 80



Tuyaux en béton

centrifugé vibré

armé ou non armé

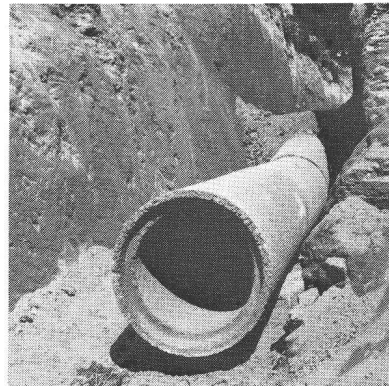
Emboîtement normal

Longueur 2 m¹

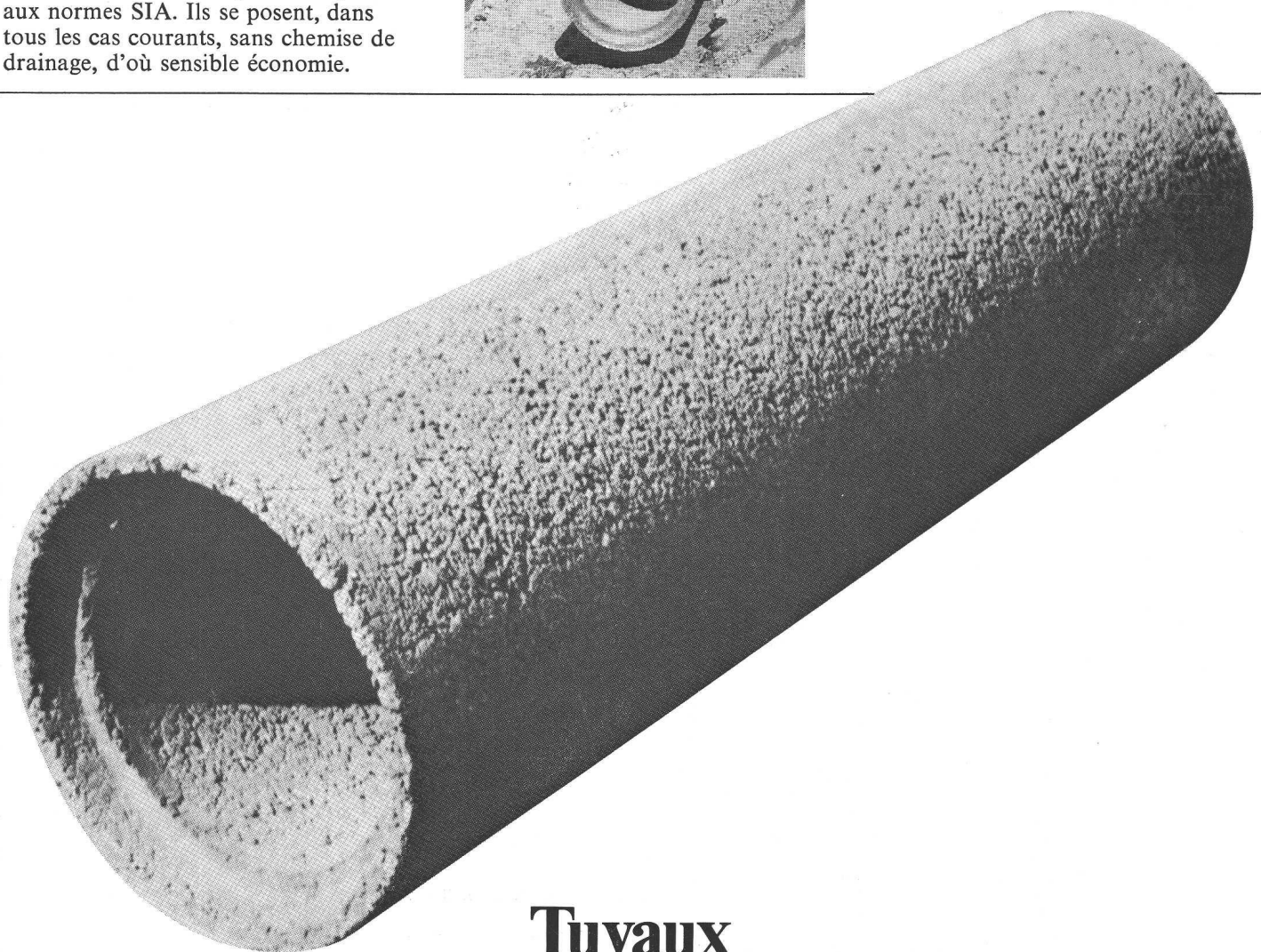
Ø 70 à 125

GRANGES-MARNAND, téléphone (037) 64 16 26

**Les tuyaux Filtra garantissent
un drainage constant**



Fabriqués avec un béton spécial,
leur résistance mécanique correspond
aux normes SIA. Ils se posent, dans
tous les cas courants, sans chemise de
drainage, d'où sensible économie.



Tuyaux

FILTRA®

Vente par les marchands
de matériaux de construction.



MATERIAUX S.A.

1023 Crissier Télex 24 766 Tél. (021) 34 97 21