Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 104 (1978)

Heft: 11

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: 28.11.2025

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

Protection et sécurité au travail

- habits de protection
- casques de protection et accessoires
- protège-oreilles
- écrans de protection
- masques à poussière et à peinture
- chaussures de sécurité LUPOS
- gants

Notre gamme – complète et éprouvée!

P

Angst+Pfister

Votre partenaire dans tous les cas

1219 Genève-Le Lignon 52-54, route du Bois-des-Frères Téléphone 022 96 42 11 8052 Zurich · Thurgauerstrasse 66 Téléphone 01 50 20 20

Une toiture des plus sûres

Les avantages du système d'étanchéité Sarnafil® pour les toits plats:

- Sarnafil® a fait ses preuves à long terme
- Sarnafil[®] sert aussi à exécuter les finitions et raccords
- Sarnafil[®] s'assortit de conseils à tous les stades de la construction
- Sarnafil® est mis en œuvre par des couvreurs locaux spécialisés

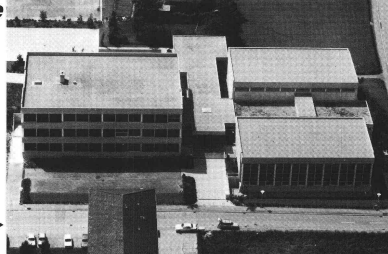
Groupe scolaire, Bulle

Superficie du toit: 2610 m²

Maître d'œuvre: Architecte: Commune de Bulle

Charrière, Maillard & Pasquier, Bulle





Service technique et vente en Suisse romande:

Sarna Plastiques SA

35, chemin de Bonne Espérance 1006 Lausanne Tél. (021) 29 54 13

Veuillez nous/m'envoyer

- ☐ de plus amples renseignements sur Sarnafil
- ☐ la liste régionale des poseurs de Sarnafil
- ☐ un technicien-conseil Sarnafil

Nom/Entreprise:

Adresse:

BT 2.78

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Extraits d'articles de revues suisses et étrangères reçues 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 6569 551.48 Un modèle déterministe pour l'évaluation des débits mensuels du

fleuve Tibre à Città di Castello (S. Lucia).

E. LAUCIANI, A. PETACCIA, G. REMEDIA, A. TOGNA. Idrotecnica, nº 4, juillet-août 1976, p. 121-136, 8 fig., 10 tabl.

L'estimation de la série chronologique des débits d'un cours d'eau, établie au moyen de modèles déterministes, exige une connaissance approfondie des caractères morphologiques, géologiques, agropédologiques et hydrologiques distinguant le bassin, opérateur qui transforme l'afflux vers la surface en débit sortant par la section.

L'évaluation de ces caractéristiques et la schématisation du processus physique de cette transformation ont conduit à un modèle qui, par la balance hydrologique entre l'afflux, l'écoulement immédiat, la filtration dans le terrain et l'évapotranspiration effective, a permis d'estimer le débit du Tibre au poste de Santa Lucia.

Mécanique appliquée

BT 6570 621.11

Aspects économiques de la production simultanée de chaleur et d'énergie électrique. G. OPLATKA. Revue Brown Boveri, tome 65, no 1, janvier 1978, p. 48-54, 5 fig.

Le désir d'utiliser rationnellement l'énergie primaire est satisfait par la production simultanée de chaleur et d'énergie électrique. L'article traite quantitativement de l'économie d'énergie primaire réalisable avec la production simultanée — par opposition à la production séparée — de chaleur et d'énergie électrique. Compte tenu d'un critère économique, l'étude détermine le dimensionnement le plus favorable d'un système de production d'énergie composé de centrales de chauffage et d'électricité, de centrales électriques pures et de centrales de chauffage pures.

BT 6571 621.762

Quelques aspects de la métallurgie des poudres des alliages de titane. M. Marty, H. Octor, Ch. Renon, A. Walder. Matériaux et techniques, 65e année, nº 11-12/1977,

p. 683-691, 13 fig.

Après le développement rapide de la métallurgie des poudres des superalliages, celle du titane suscite le vif intérêt de l'industrie aéronautique.

La mise en œuvre par métallurgie des poudres, au moyen du frittage-filage de différents lots d'alliage TA6V, permet de dégager l'influence des paramètres d'élaboration sur les structures et les propriétés mécaniques. On donne des indications sur l'intérêt économique de la métallurgie des poudres dans le cas des alliages de titane, avec les deux modes de densification usuels : le filage à chaud et le pressage isostatique à chaud.

Electrotechnique

621.36

Le chauffage électrique des locaux en Suisse. J. MUTZNER, J. GRIVAT.

Bull. ASE/UCS, 69e année, nº 5, 11 mars 1978, p. 192-202, 5 fig., 5 tabl.

Après avoir abordé d'une manière générale les conditions climatiques. les auteurs exposent dans une première partie la situation actuelle et le développement du chauffage électrique des locaux, en commentant les systèmes les plus courants et la structure des tarifs de chauffage.

Dans une deuxième partie, les auteurs émettent une hypothèse sur le développement à long terme du chauffage électrique qui est lié à de nombreux facteurs.

Electrotechnique

BT 6573 621.36

Installations de fusion à induction à fréquence industrielle BBC et leur emploi dans des conditions d'alimentation spéciales.

E. W. NIEWEG, H. P. SCHAUB. Revue Brown Boveri, tome 65, nº 2/1978, p. 69-75, 10 fig.

Les installations de fusion à induction munies de fours à creuset,

à conduite largement automatisée, fournissent aujourd'hui une grande partie du métal liquide nécessaire à la production de fonte de haute qualité. Le raccordement de ces installations aux réseaux publics est possible, même pour des puissances élevées, à condition que la compensation de la charge réactive, l'équilibrage et les éléments de couplage soient correctement dimensionnés, c'est-à-dire adaptés au réseau d'alimentation.

BT 6574 621.36 Installation de chauffage par induction pour la déformation à chaud

de lingots et de barres dans les foyers modernes. Z. TASEVSKI. Revue Brown Boveri, tome 65, no 2/1978, p. 82-87, 7 fig.

Le chauffage par induction gagne sans cesse en importance en raison de sa supériorité technologique. Après une brève întroduction théorique, l'auteur traite des problèmes fondamentaux du calcul et du dimensionnement. Il montre comment les deux principaux types de four à induction — le réchauffeur poussant continu et celui à système de transport pas à pas — se distinguent l'un de l'autre. Suit ensuite la description du fonctionnement en service d'une installation de chauffage pas à pas pour gros lingots d'acier et d'un réchauffeur de barres pour automates d'estampage à chaud.

Génie

BT 6575 622,324.5

L'interchangeabilité des gaz naturels alimentant des générateurs d'atmosphères endothermiques. Gaz d'aujourd'hui, 102e année, nº 1/1978, p. 13-16, 5 fig., 1 tabl.

Les atmosphères contrôlées utilisées pour certains traitements en métallurgie peuvent être produites au moyen de générateurs endo-thermiques fonctionnant au gaz naturel. En se référant à la notion d'air de réformage, on montre qu'il existe un domaine d'interchangeabilité des gaz naturels procurant un fonctionnement acceptable des générateurs.

Pour des variations des caractéristiques du gaz distribué plus importantes que celles procurant encore un fonctionnement acceptable, il est nécessaire de prévoir un réglage permettant de rétablir la valeur de « l'excès d'air de réformage » et ainsi la valeur du point de rosée.

On peut réaliser ce réglage manuellement ou avoir recours à une régulation automatique.

Construction, Architecture

BT 6576 699.84 Elimination du bruit par absorption active. J. P. VIAN. Cahiers du centre scient, et techn, du bâtiment, nº 186, cahier 1488,

janv.-fév. 1978, p. 1-13, 17 fig., 1 tabl.

Cet article présente les travaux réalisés au CSTB dans le but d'étudier les possibilités pratiques d'utilisation de dispositifs de réduction du bruit par absorption active, encore nommés dispositifs de contre-bruit. Après un bref historique des différentes études déjà réalisées, le calcul des sources de contre-bruit est déduit du principe de Huygens. Les performances de ces dispositifs sont étudiées et on donne les résultats expérimentaux obtenus dans le cas de la réduction du bruit d'une source fixe et dans le cas de l'atténuation d'un champ diffus au passage par une ouverture rectangulaire.

Divers

681.172 Moderne Fahrkartenausgabe-Automaten und ihre wichtigsten Bau-

F. PULFER. Hasler Mitt., 36e année, nº 4, décembre 1977, p. 105-112, 15 fig.

L'article donne un aperçu sur l'état de l'automatisation de la vente de billets de transport. Après une description générale, on traite en particulier des éléments de construction du dispositif de remboursement et du contrôle de la monnaie. Les automates universels commandés à l'aide de microprocesseurs modernes sont un exemple de ce qui peut être obtenu dans la construction mécanique de précision.



Beaucoup de références!

MM 2810 1000/3000 kg 28 m MM 3015 30 m 1500/4000 kg MM 3510 35 m 1000/4000 kg MM 3030 30 m 3000/8000 kg MM 3620 36 m 2000/8000 kg 1500/8000 kg MM 4015 40 m

- Grues automontantes rapides
- Stationnaire ou sur rails
- Peut être montée en 360°
- Dispositif de rotation avec accouplement hydraulique
- Dispositif de levage pour le lest
- Service d'après-vente prompt Pièces détachées toujours en stock. Veuillez demander notre offre avantageuse.

B119

Fuggler S. A.
Fabrique de machines d'entreprise
5034 Suhr
Tél. 064/33141

Tél. 064/331414 Succursale à Forel VD 021/971988

AUTORITÉS... ARCHITECTES... INGÉNIEURS... URBANISTES... pour:

économiser l'argent public gagner du temps concilier les intérêts sauvegarder le patrimoine

UNE SOLUTION:

LE DÉPLACEMENT **D'IMMEUBLES**

UN SPÉCIALISTE:

REYMOND SA-NYON

Bâtiment - Béton armé - Génie civil Canalisations - Routes - Pousse-tubes

1260 Nyon 4 bis, route de St-Cergue Tél. 022/61 47 31

Bureau d'ingénieurs-conseils cherche pour son siège à Lausanne

1 ingénieur civil dipl. EPF

pour s'occuper en priorité de géotechnique, d'études de fondations et de problèmes touchant au génie de l'environne-

Expérience ou formation complémentaire souhaitée, de même que bonnes notions de la langue allemande.

Adresser offres de service avec curriculum vitae à

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE SA, 10, ch. des Croisettes, 1066 Epalinges-sur-Lausanne, tél. (021) 32 73 41.

Chaudières à vapeur
Chaudières à eau surchauffée
Chaudières à fluide thermique Accumulateurs, Cascades Cheminées Incinérateurs Récupérateurs Systèmes de condensation

Tuyauteries

Conduites à distance

Systèmes de commande Chaufferies pour l'industrie et le chauffage urbain Révisions et réparations en tout genre

Refroidisseurs à gaz Réservoirs sous pression
 Appareils et installations pour l'industrie chimique, textile, alimentaire etc.



Paul Weber S.A. 4852 Rothrist Tél. 062 / 45 61 51 1800 Vevey

Pour chantier d'adduction et de distribution d'eau potable (150 km de conduites) en Arabie Saoudite

on cherche

pour la direction du chantier, la surveillance, les implantations, métrés, contrôles de qualité sur place et au laboratoire, les personnes suivantes pouvant justifier d'une bonne pratique de préférence, pour un engagement total de 2 ans, dès environ août 1978, avec connaissance de l'anglais,

- 1 ingénieur diplômé génie civil ou génie rural
- 1 ingénieur assistant
- 1 géomètre patenté év. technicien géomètre
- 1 dessinateur génie civil

Faire offres, avec détails, sous chiffre BT 233 à IVA SA, 19, av. de Beaulieu, 1004 Lausanne.

DUPUIS&CIE

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

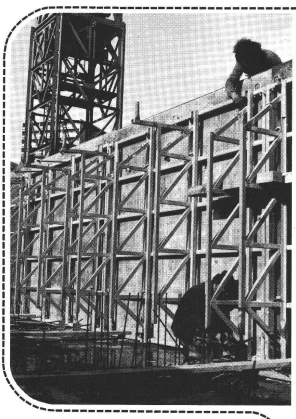
Architecte-urbaniste SIA FAS, 15 ans de pratique en Suisse et pays en développement. Retour d'Amérique Centrale.

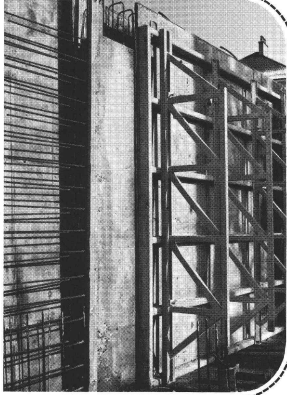
Spécialisations: restructuration urbaine, circulation, aménagement régional, construction et urbanisme touristique, centres commerciaux et industriels, logements économiques, résorption de quartiers insalu-

Langues: Anglais, portugais, français.

Examine toute proposition d'activité en Suisse ou à l'étranger. Faire offres sous chiffre BT 234 à IVA SA, 19, av. de Beaulieu, 1004 Lausanne.







Il n'est pas de bon béton sans bon coffrage

nous offrons une gamme complète de panneaux de coffrage

- Bois plein imprégné d'huile pour béton brut ou apparent.
- 3 couches croisées collées.
 Surface huilée ou recouverte de résine synthétique pour béton brut ou apparent.
- Contreplaqués qualité extérieure poncés ou bakélisés pour béton apparent ou lisse.
- Palplanches raînées et crêtées pour béton brut.
 Plusieurs modèles, beaucoup de possibilités...

mais un seul service:



Bussigny - Yverdon - Vevey - Montreux - Aigle - Sion -Viège - Châtel-St-Denis - Château-d'Œx - Payerne (J. Rapin SA)

B112

Une veauté nouveauté de Kilcher

ACRIFLEX®

Revêtement synthétique pour places de jeux et de tennis

offre le même confort de jeu que les places traditionnelles

atténue la fatigue musculaire, bonne adhérence, couleur inaltérable, sèche rapidement, aucun entretien

Renseignements et documentation:

Kilcher-Chimie S.A. CH-4565 Recherswil

Téléphone 065 351635 Telex 34520 Kilch

р.