Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 74 (1948)

Heft: 10

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

Extraits d'articles de revues suisses et étrangères reçues par le « Bulletin technique » et déposées à la Bibliothèque de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne, Avenue de Cour 29, 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 »).

Matériaux, Energie.

539.433 620.178.5 Ueber transversale Stabschwingungen und Dauerbrüche.

P. MATTHIEU. Schweizer Archiv. 11, 12/46. 19 pages, 23 fig.

L'auteur détermine les contraintes d'une poutre soumise à l'action de forces transversales variables. La solution, dépendant de la forme de l'oscillation, comprendra donc dans chaque cas deux parties : le calcul de l'oscillation et la mise en équation des conditions reliant celle-ci à la résistance de la poutre, soit en fait la recherche des points où sa résistance limite aux efforts alternés sera dépassée. L'auteur applique ces idées à une série de cas intéres-

sants et particulièrement importants en pratique.

Certains résultats sont surprenants : les sections les plus forte-ment sollicitées se trouvent souvent en des points très différents de ceux que l'on pourrait supposer à priori.

Mécanique appliquée.

621.923.76 Polissage électrolytique et superfinition. R. MONDON.

Polissage etectratytique et superpiation.

Techn. moderne. 1, 15/12/46 et 1, 15/14/47. 11 pages, 13 fig.

Après avoir défini les différents procédés mécaniques de finition
des surfaces métalliques (rectification, honing, lapping, superfinition), l'auteur montre comment on a été amené à chercher
l'amélioration des états de surface des pièces métalliques par voie
electrochimique. Le polissage électrolytique constitue plus qu'un
travail de superfinition: en dissolvant successivement des épaisseurs infinitésimales des couches superficielles du métal, il donne seurs infinitésimales des couches superficielles du métal, il donne la possibilité d'examiner l'état et la résistance de ces couches successives, de contrôler leur homogénéité et de mettre en évidence les défauts d'usinage ainsi que les contraintes superficielles pro-voquées par les différents modes de finition des surfaces.

Electrotechnique.

BT 579 621.3.016.35 Etude des propriétés d'un réglage automatique. — Essai de synthèse de différentes méthodes de calcul. Application au réglage de vitesse d'un groupe hydro-électrique. M. Cuénon. Bull. techn. Suisse rom. 26/4; 10/5; 22/11; 6/12/47. 23 p. 441.

L'étude d'un réglage automatique se propose de déterminer ses conditions de stabilité, l'amplitude et la durée de l'écart de la grandeur à régler par rapport à sa valeur de consigne. L'auteur montre que ce problème peut être abordé de trois manières différentses (équations différentielles et critère de Hurwitz ou de Léonbard méthod de Könfers). hard — méthode de Küpfmüller conduisant à une équation inté-grale — méthode de Nyquist purement graphique) à l'aide de l'exemple du réglage de la vitesse d'un groupe hydro-électrique, et que le mode d'étude le plus avantageux est de pouvoir passer d'une méthode à l'autre, la formule clé étant la transformation de l'autre. de Laplace.

Quelques cas particuliers illustrent les genres de calcul auxquels conduisent ces différentes méthodes et laissent envisager le parti qu'elles offrent pour une étude plus approfondie de la stabilité des groupes hydro-électriques.

621,335/494) L'évolution récente des locomotives et automotrices électriques

ainsi que des véhicules pour trafie urbain en Suisse, et la par^l des Ateliers de construction Œrlikon à ce développement.

L. H. Leyvraz et C. Bodmer.

Bull. Œrlikon. 1,2,3,4/47. 34 pages, 84 fig.

Après quelques généralités sur les systèmes de courants et l'exploitation des chemins de fer en Suisse, les auteurs traitent des divers types de véhicules-moteurs construits ces dernières années, et tout spécialement depuis 1939 : véhicules lourds et légers pour voie normale, véhicules pour service de manœuvre, chemins de fer à voie étroite, chemins de fer à crémaillère, tramways, trolleybus. Ils examinent également le développement des équi-pements électriques des véhicules-moteurs,

BT 581 624,271.012.47 (611) pont sur la Medjerdah à Djédeida. Il. techn. Suisse rom. 15/3/47. F. Roessinger. 7 pages, 19 fig. Bull, techn. Suisse rom.

Description du pont en béton précontraint le plus important réalisé en Afrique du Nord. Cet ouvrage comprend une travée centrale de 50 m et deux travées latérales de 12,50 m. Le tablier centrale de 30 m et deux travées latérales de 12,50 m. Le tablier est une dalle évidée formée par la juxtaposition, suivie de précontrainte transversale, de neuf poutres formées elles-mêmes d'une suite d'éléments mis bout à bout et précontraints longitudinalement. Chaque élément est un tronçon de poutre en I, à ailes égales, de 1,60 m de hauteur et de 3 m de longueur en moyenne.

Après quelques généralités où il parle notamment des bases et des hypothèses de calcul, l'auteur traite des essais préliminaires effectués en vue de déterminer la marge de sécurité probable, de la fabrication des éléments moulés d'avance, de la construction des poutres sur place et du montage du tablier.

des poutres sur place et du montage du tablier.

Grilles râcle-pieds normalisées, grandeurs 30x50 cm, 40x60, 50x80, 60x100 cm, ou sur mesure. Siegfried Keller+Co. fabrique de vitrages Wallisellen-Zurich Tél. (051) 93 2114 MD

IMPRIMERIE LA CONCORDE

LAU/ANNE

Terreaux 31

Impressions commerciales et artistiques. Tirages en couleurs, Illustrations, Labeurs Journaux, volumes, brochures, catalogues Circulaires. - Enveloppes. - Programmes. Cartes de visite et d'adresse, Obligations Faire-part, Registres. - Algèbre, Musique



PORTE - MINES A PLUSIEURS COULEURS

D'UNE CONCEPTION ENTIÈREMENT NOUVELLE

pas de mécanisme compliqué

FABRIQUE SUISSE DE CRAYONS CARAN D'ACHE GENÈVE

582
Application de la statique des voiles minces à l'étude des barM. Davin. rages. Ann." Ponts Chaussées. 1-2/47. 36 pages, 8 fig.

représente l'étude Au problème mathématique complexe que rigoureuse d'un barrage-voûte, l'auteur essaie de substituer celui du calcul d'un barrage réellement mince, plus près de la rigueur et probablement apte à justifier la faiblesse de l'épaisseur. L'exemple du barrage à voûtes multiples et du barrage américain à coupole montre que les sujétions autres que celles de résistance mécanique ne s'opposent pas à un tel amincissement.

Après quelques généralités sur les voiles minces, l'auteur examine dans quelle mesure de tels systèmes sont susceptibles d'être appliqués à l'étude des barrages-voûtes ; il indique la portée pratique de ses calculs et souligne l'importance des conditions

aux limites.

Transports.

629.135.015.1

Gli organi d'atterramento dell'aeroplano. G. Garbielli. Ingegnere. 5, 6, 7, 8/47. 38 pages, 70 fig. Etude très complète, comprenant à la fois des problèmes théo-G. Garbielli.

riques et de construction, relative aux trains d'atterrissage des avions. L'auteur examine successivement les pneumatiques, les divers types de roues et de freins, les amortisseurs, les châssis. Il termine par des renseignements sur les trains d'atterrissage escamotables et les dispositifs de commande de ces derniers.

Chimie industrielle.

661.845 669.725.5 Le glucinium et le bronze au glucinium. R. Gadeau, Microtecnic. 4, 6, 8, 10/47. 29 pages, 19 fig. Bien qu'isolé au siècle dernier, le glucinium (ou beryllium) n'est

entré dans le domaine industriel que depuis une dizaine d'années seulement. L'auteur examine d'abord l'industrie du glucinium, les propriétés et les emplois du glucinium pur, les propriétés de ses alliages non cuivreux. Puis, plus en détail, il décrit la fabrication, alliages non curvreux. Puis, prus en detan, it decrit la fabrication, les propriétés et les emplois du « bronze au glucinium », alliage de cuivre contenant 2,0 à 2,3 % de glucinium et généralement 0,4 % de nickel comme affinant du grain. Très dur (de 100 à 350 Brinell), cet alliage unit les qualités mécaniques de l'acier à ressorts, aux qualités d'inoxydabilité, conductibilité électrique et thermique, amagnétisme, des bronzes; de la un ensemble remarant de la conscriétés qui justifie les emplois variés du branza au quable de propriétés, qui justifie les emplois variés du bronze au glucinium et son important développement industriel.

R. L'HERMITE. La mécanique physique des bétons.

R. L'Hermite.

Inst. techn. Bât. Trav.' publ. F. 29. 10/8/46. 12 p., 12 fig.

L'auteur analyse les déformations des bétons — déformation spontanée ou retrait et déformation sous charge constante en fonction du temps — à la lumière de conceptions physiques étayées par des faits réels, dont des découvertes récentes faites en Amérique, notamment sur la structure des ciments au moyen du microscope électronique. Il montre que la déformation spon-tanée et la déformation sous charge sont indissolublement liées.

Par cet exemple, l'auteur laisse entrevoir qu'un corps de doctrines précises et raisonnées se dégage de l'empirisme où la technique du béton était restée jusqu'ici, et que la plupart des phénomènes intéressant les bétons — rupture, perméabilité, gélivité, capillarité, etc. — sont réductibles à des lois élémentaires très générales.

Construction, Architecture.

BT 586

Grundlagen Mittel und Ziele der Lichttechnik. R. SPIESER.
Bull. Ass. suisse Electriciens. 24/8/46. 10 pages, 9 fig.
L'éclairagisme repose sur des données physiques, qui permettent
de définir les grandeurs et les unités relatives à l'éclairage, en se
basant sur les conditions de l'éclairage naturel du jour en plein

air, connues qualitativement et quantitativement.

Parmi les moyens servant à l'éclairage (énergie électrique, lampes, luminaires et couleurs des corps), les lampes — sources de lumière — sont actuellement au premier plan du fait que la couleur de leur lumière, leur forme, leur brillance et leur coefficient ont subi une évolution rapide et profonde. Les recherches tendent à adapter la couleur de la lumière aux objets, à augmenter les éclairements, à éviter l'éblouissement, à améliorer l'uniformité a adapter la content de la l'éclaire de la content de la c du jour et à perfectionner la métrologie.

Divers.

BT 587 Les fonctions de l'habitation.

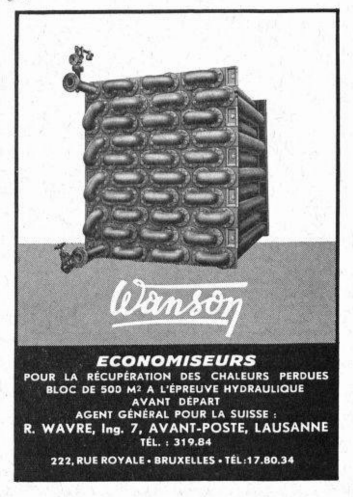
Les fonctions de l'actions.

Techniques et Architecture. 5-6/47. 25 p., nomb. fig.
Etude du standard d'habitation actuellement admis en France
et des répercussions de l'évolution générale sur les « fonctions
du logis », c'est-à-dire sur les dispositions conçues en vue de satisfaire aux besoins de l'habitant, d'assurer son mieux-être par la
recherche de la meilleure disposition des lieux et par un agence 5-6/47. 25 p., nomb. fig. ment raisonné. Ces fonctions, de caractère permanent, peuvent

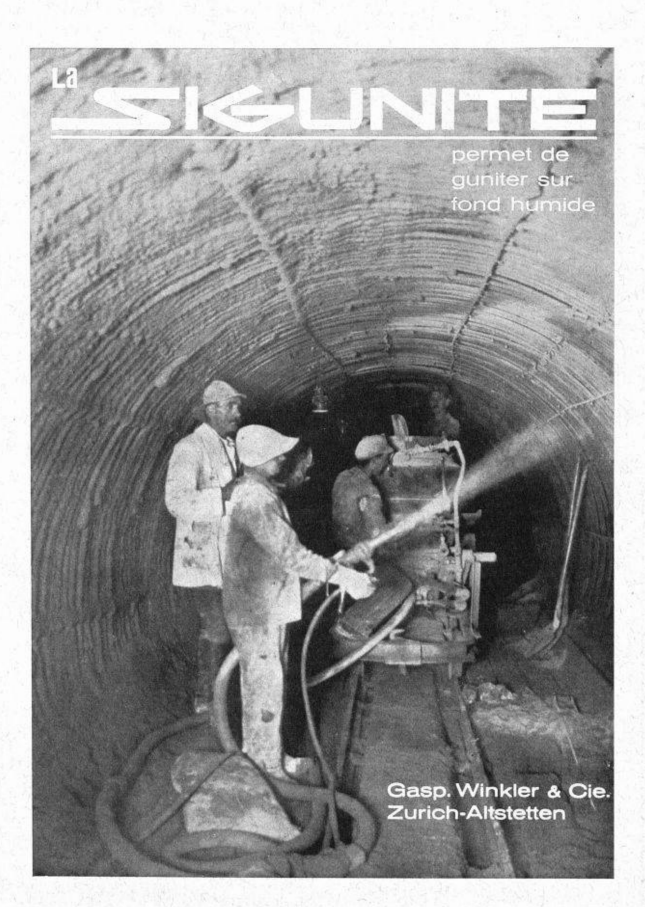
être classées en activités dépendant : 1º du feu (vie en commun, vie de famille ou de société) : Alimentation (préparation des repas, consommation) et Séjour (chauf-

fage, conversation, distraction);
2º du lit (vie privée): Sommeil, Puériculture, Hygiène et repos

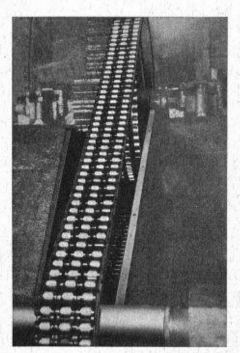
Les aires et volumes affectés à chaque fonction se divisent en deux catégories : Aires et volumes d'occupation et de circulation ; aires et volumes de rangement.







Transmission RENOLD

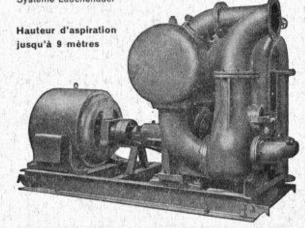


110 CV 440/130 t. p. m.

W. EMIL KUNZ Case postale
Tél. (051) 25 29 10 ZURICH 27

Pompes pour Entrepreneurs

à amorçage automatique, sans soupapes Système Lauchenauer



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 surfaces de joint présentant des frottements et s'usant, par conséquent insensibilité à l'action des limons, du sable e: des graviers.

Ateliers de Construction s/ Sihl &:

Fondés en 1871

Zurich

Tél. (051) 233514

FOSSES DE CLARIFICATION

Système breveté Hoffmann

Séparation automatique très rapide Installations de différentes grandeurs

Seiling, Berne Eisenbeton A. G.

SÉPARATEURS pour benzine, huile et graisse Système Seiling, marque déposée, approuvé par l'EMPA



Ingénieur civil

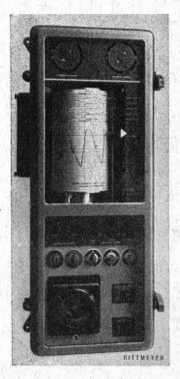
dipl. E.P.F.

spécialisé matériaux de construction, français, allemand, anglais, cherche situation génie civil, entreprise ou fabrication. Association pas exclue. Offres sous chiffre Mc 10334 Z à **Publicitas**, **Lausanne**.



Chemin de la Batelière. - Tél. 22946





Pour les services d'alimentation en eau et d'assainissement

Conjoncteurs - lim nimètres à flotteuri; centres automat-ques effectuant : l'enregistrement à distance des niveaux et des débits. la télécommande et le contrôle enregistré des pompes et des organes de réglage en fonction des niveaux et du tarif ou d'un programme. Protection automatique de pompes. Vannes à

télécommande pour réserves contre l'incendie, etc. Déversoirs de jaugeage, canaux Venturi.

Jaugeurs Venturi à lecture directe et à distance :

Enregistreurs de débits momentanés pour compteurs Woltman.

FRANÇOIS RITTMEYER S. A. ZOUG

Atelier de construction d'appareils pour le service des eaux



Importante entreprise de la branche alimentaire en Suisse romande cherche

Technicien - constructeur

si possible avec expérience dans le domaine machines d'emballage, appareils pour l'industrie alimentaire, etc. Place stable. Connaissance de la langue anglaise désirée.

Offres avec curriculum vitae, photo, copies de certificats, références et prétentions sous chiffre V. F. 1-12 Publicitas, Lausanne.

Maison de constructions métalliques de Suisse romande cherche

CHEF D'EXPLOITATION

Formation exigée:

dessinateur ou technicien-constructeur, plusieurs années de pratique dans les domaines de la chaudronnerie et des constructions métalliques.

Langue maternelle française ou allemande avec bonnes connaissances du français.

Adresser offres écrites avec curriculum vitae et photo à MM. Zwahlen & Mayr, Lausanne-Malley.



Annonces Suisses S.A. Lausanne

rue Centrale 5 Tél. 23326

pour toutes vos annonces

TECHNICIEN

expérimenté (travaux publics, béton armé)

CHERCHE PLACE

Adresser offres sous chiffre AS 14371 G, Annonces Suisses S. A., Genève.

Si vous cherchez du personnel Si vous cherchez une place faites une annonce dans le *BULLETIN TECHNIQUE*

Commune de Couvet

(Canton de Neuchâtel)

CONCOURS D'ARCHITECTURE

La Commune de Couvet ouvre un concours pour la construction d'une salle de spectacles et halles de gymnastique et d'athlétisme. Le concours est réservé:

- a) aux architectes suisses domiciliés dans le canton de Neuchâtel avant le 1er mai 1947;
- b) aux architectes neuchâtelois domiciliés en Suisse. Le programme du concours peut être obtenu au Secrétariat communal de Couvet, contre versement d'une somme de dix francs (Compte postal IV 1892).

Délai pour la remise des projets: 31 juillet 1948.



Des milliers de tonnes de béton et d'acier ont été travaillées par des milliers de mains laborieuses pour la construction grandiose du "gratte-ciel". Ainsi s'élève un orgueilleux édifice, une création nouvelle du cerveau de l'homme, merveilleuse réalisation de l'activité humaine. • Mais cette oeuvre n'aurait jamais pu exister sans le crayon, cet indispensable instrument qui permet d'exécuter les plans de construction d'une idée géniale et sans lequel ce travail ne peut être mené à bien. Le technicien consciencieux qui désire un travail soigné emploiera de confiance le précieux KOH-I-NOOR.

KOH-I-NOOR L. & C. HARDTMUTH