

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 81 (1955)
Heft: 15

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>

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Matériaux, Energie

BT 2108

Essais d'érosion en pot.

Bull. Escher Wyss, 25-26 (1952/53), p. 60-74, 41 fig., 6 tabl.
La lutte contre l'érosion par le sable contenu dans l'eau utilisée dans les installations hydrauliques n'a été, jusqu'à présent, que peu étudiée. L'auteur définit l'usure et l'érosion et en montre les différents aspects. Il traite des essais de résistance des matériaux à l'érosion par le sable, décrit la machine d'essai puis les essais eux-mêmes, et donne enfin les coefficients de résistance à l'érosion pour de nombreux métaux et alliages : aciers laminés ou forgés, aciers moulés, fontes, cuivre et ses alliages coulés, alliages au cuivre malléables, alliages de zinc coulés, métaux légers, aciers durs frittés, soudures, couches superficielles.

BT 2109

Mécanique appliquée

621.822.6-181.4

Les roulements à billes et à rouleaux miniatures et la technique moderne.

R. ROHRER.

Schweiz. techn. Z., 51 (1954) 34, 26 août, p. 557-563, 28 fig.
Les exigences en matière de paliers de petites dimensions augmentent continuellement. Ce n'est souvent qu'avec des roulements miniatures que certains problèmes délicats de sécurité, de sensibilité et de vitesse peuvent être résolus. Les constructeurs disposent maintenant de roulements d'exécutions diverses à partir de 1,1 mm de diamètre total. Il est important, lors de leur application, de tenir compte des tolérances de montage et d'observer strictement les règles de montage. L'étude approfondie de tous les facteurs qui peuvent influencer la marche des roulements est indispensable pour atteindre des résultats satisfaisants.

Electrotechnique

621.315.615

La mesure de la rigidité diélectrique des huiles isolantes.

H. JOSSE et Y. ENAULT.

Bull. Soc. franç. Electr.", Sér. 7, 4 (1954) 45, sept., p. 536-542, 3 fig.

Précautions à prendre pour la prise des échantillons d'huile. Matériel d'essai. Correspondance entre les résultats obtenus avec divers appareils. Méthodes de mesures de la rigidité diélectrique des échantillons. Interprétation des résultats de rigidité diélectrique des huiles et séchage des huiles. Conservation des qualités diélectriques des huiles.

BT 2111

Génie

624.137.4 : 627.341.3

Contribution au calcul des ouvrages en palplanches.

L. DESCANS.

Ann." Trav." publics Belgique, 107 (1954) 2, 3, avril, juin, p. 173-251, 381-415, 58 fig.

L'auteur expose quelques considérations théoriques et développe en détail le calcul des rideaux de palplanches : sollicitations et déformations, poussées des terres, poussées des eaux, butée des terres, rideau de palplanches ancré (hypothèses diverses), dispositifs d'ancre. Il présente le calcul d'un duc d'Albe en palplanches métalliques et en fait des applications à des ouvrages d'amarrage et de choc.

L'étude se termine par quelques considérations relatives au calcul des poussées et des butées des terres.

BT 2112

Chimie industrielle

66.083.2

La conception des appareils destinés à l'emploi des hautes pressions dans diverses opérations de la technique chimique.

A. F. MAIER.

Chimie et Industrie, 72 (1954) 4, oct., p. 645-663, 30 fig.

Exposé pratique du problème des hautes pressions dans l'industrie chimique : matériaux employés, réalisation des pressions, efforts auxquels sont soumis les tubes cylindriques, phénomène de rupture dans les tubes à parois épaisses, construction des appareils, exemples d'appareils (fermetures, étanchéités, etc.), appareils pour très hautes pressions ou ultrapression (maximum atteint, environ 300 000 kg/cm²).
Bibliographie.

BT 2113

Industries diverses

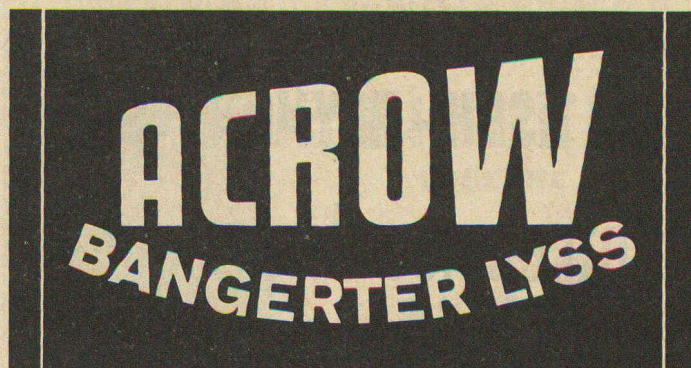
621.34 : 677.05

Entraînement de machines de l'industrie textile par moteurs à courant continu à vitesse asservie.

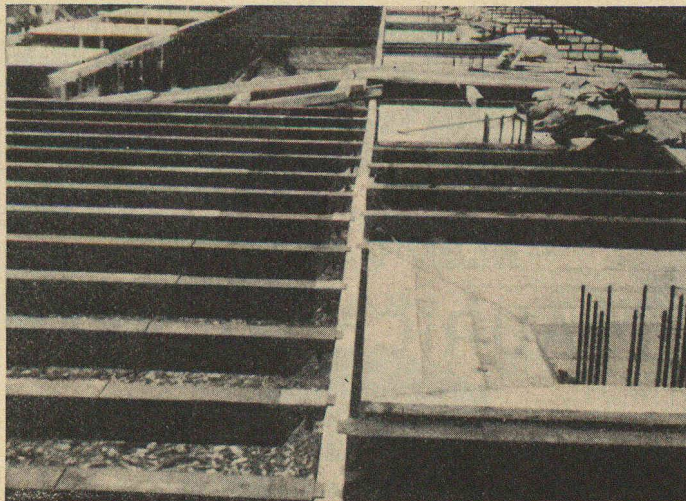
A. WIEDEMEIER.

Rev. Brown Boveri, 41 (1954) 5, mai, p. 168-176, 14 fig.

L'auteur décrit les différentes variantes d'équipements d'entraînement des machines textiles comprenant plusieurs sections, composées de moteurs shunt à courant continu, à vitesse asservie. Il s'adresse surtout aux constructeurs de machines textiles et aux usagers de ces machines qui ne connaissent pas encore bien ces équipements et les solutions élégantes qu'ils apportent aux problèmes de commande sectionnelle les plus divers.



500 000 POUTRELLES EN USAGE



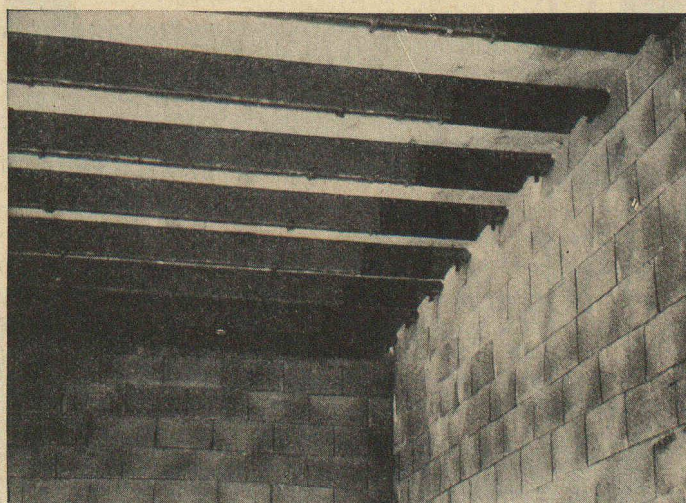
ÉCHAFAUDAGES TUBULAIRES
EN ACIER ET MÉTAL LÉGER

ÉCHAFAUDAGES EN UNITÉS
« ULTRA RAPIDE »

POUTRELLES TÉLESCOPIQUES
POUR COFFRAGES DE DALLES

COFFRAGES EN ACIER « ACROW »

ÉTAIS - ÉTRÉSILLONS - BÉTONNIÈRES



A. BANGERTER & CIE SA LYSS 032 84123

Dép. outillage pour la construction Fabrique de produits en ciment

ENTREPRISE

W. TISCH - REYMOND S. A.

Entreprise de parquets

LAUSANNE

Beaulieu 1

Tél. 24 15 51

LES RIDEAUX DE SCÈNE

du Théâtre de Beaulieu

ont été réalisés dans les Ateliers

MAURICE RIESEN

TAPISSIER - DÉCORATEUR

LAUSANNE - Chemin du Levant 103

TÉLÉPHONE 28 20 02

Fabrique
D'ASCENSEURS
MONTE - CHARGES



RÉPARATIONS
RÉVISIONS
ENTRETIENS

Ségur
Lausanne

Maison fondée en 1918

Rue de Genève 64

Téléphone 24 73 53

BREVETS D'INVENTION

MARQUES DE FABRIQUE — DESSINS — MODÈLES
CONSULTATIONS — EXPERTISES

ANDRÉ SCHOTT INGÉNIEUR-
CONSEIL

Bld. du Théâtre 5

GENÈVE

Tél. 50 398

DROGUEt

Travaux du bâtiment

**Portes de garage basculantes
et silencieuses**

Rue de Genève 75, LAUSANNE — Tél. 24 12 20

PHONEX

Plaque acoustique optiquement
insurpassable

ENTREPRISE PLATRERIE-PEINTURE
MAURICE BAATARD

MAITRISE FÉDÉRALE

LAUSANNE - Chemin de Bellevue 23

TÉLÉPHONE 22 86 76

NOVERRAZ & PITTELOUD S. A.
Installations et applications électriques

Eclairage
Installations industrielles
Locatifs et villas

BUREAU TECHNIQUE

LAUSANNE Tél. 22 21 77-78 Rue de l'Ale 40

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

"ASSA"

ANNONCES SUISSES S.A.
•ASSA• LAUSANNE

Nouvelle adresse :
2, place Bel-Air

Tél. 021/22 33 26

Fabrication spéciale de tôles perforées, embouties et martelées

H. HEER & C°
OLTEN



**Escaliers mobiles
et échelles mobiles**
«SIEBER»
LUCERNE
Halde Tél. (041) 20456
Monteur - représentant :
J. SIEGRIST
LAUSANNE Bd de Grancy 8 Tél. (021) 26 35 22

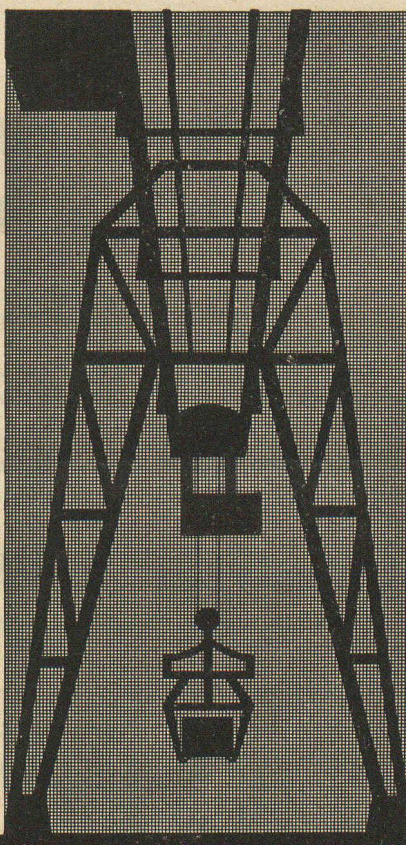


**Ponts-
roulants**

Palans

Tel. (051) 52 53 10

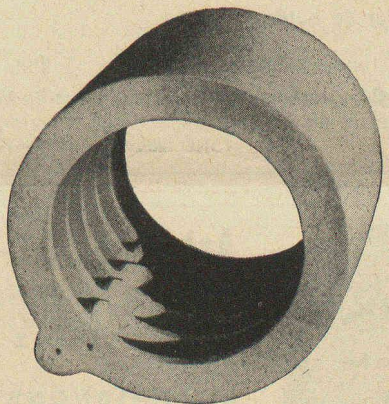
Fabrique d'Ascenseurs Schindler et de Ponts-roulants Uto SA, Zurich 48



Produits réfractaires

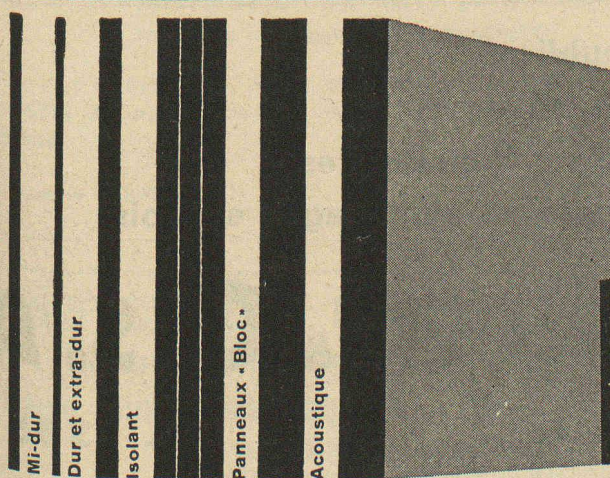
Chamotte Corindon Sillimanite

Carbure de Silice



Carreaux en grès
en diverses couleurs

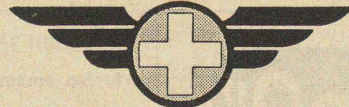
Tonwerk Lausen AG



PAVATEX

Fabriques à Fribourg
et à Cham

En tête des panneaux suisses en fibre de bois qualité supérieure, facile à travailler.
Pavatex SA Zurich Jenatschstrasse 4 Téléphone 051/23 76 76



OFFRES D'EXPLOITATION DE BREVETS D'INVENTION
DÉRIAZ, KIRKER & CIE
 CONSEILS EN PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
 MAISON FONDÉE EN 1877 GENÈVE

Les propriétaires des brevets suisses suivants désirent entrer en relation avec des industriels suisses, en vue de l'exploitation de ces brevets :

- 237.170 Procédé de fabrication de produits extrudés à base de polymères vinyliques.
- 291.153 Procédé de fabrication d'objets filés.
- 289.539 Procédé de fabrication d'un mélange d'isomères de la N-(diéthalamino-2-méthyl-éthyl)-phénothiazine.
- 291.936 Procédé de préparation de l'acide amino-2-sulfamido-4-phénylarsinique.
- 292.077 Procédé de préparation à l'état sec et pur de triformiate d'aluminium.
- 277.513 Récipient distributeur. N° 280.590 : Procédé de fabrication d'un tube à soufflets en matière thermoplastique, appareil pour la mise en œuvre de ce procédé et tube obtenu au moyen de ce procédé. N° 283.839 : Procédé de fabrication de tubes en matière thermoplastique.
- 270.308 Procédé de fabrication de pièces coulées par moulage sous pression d'alliages fondus à base de magnésium.
- 277.102 Palier de butée.

Pour tous renseignements, s'adresser à MM. **DÉRIAZ, KIRKER & Cie**, ingénieurs-conseils, 14, rue du Mont-Blanc, Genève.



Arbezol-DDT-actif
 (PRODUIT GEIGY)

contre les

**VERS DU BOIS
 FOURMIS
 CHAMPIGNONS**

Expertise gratuite
 des charpentes et poutraisons
Conseils et devis sans engagement

Agent général :

L. GUGGISBERG

CONSERVATION DU BOIS

Ancienne-Douane 1, LAUSANNE
 Téléphone (021) 23 68 71

Pièce de charpente rongée
 par les larves d'hylophage

La Direction générale des Chemins de fer fédéraux cherche pour sa division des usines électriques, à Berne, un jeune

INGÉNIEUR - ÉLECTRICIEN

Conditions requises : Etre porteur d'un diplôme d'une école polytechnique suisse et avoir si possible quelque pratique dans l'élaboration de projets d'installations électriques à haute tension. Etre à même de traiter les problèmes de protection et de réglage de réseaux.

Traitements : 8^e, éventuellement 5^e classe.

S'adresser par lettre autographe à la **Direction générale des Chemins de fer fédéraux**, à Berne, pour le 15 août 1955 au plus tard, et joindre à la lettre un bref curriculum vitae et des copies de certificats.

Bureau d'ingénieur, à Lausanne, cherche pour entrée immédiate ou date à convenir

**technicien ou dessinateur
 en béton armé**

bien au courant de l'établissement des plans et listes de fers et capable de travailler de manière indépendante. Place stable, avec possibilité d'amélioration.

Faire offres détaillées, sous chiffre AS. 81 037 L., aux **annonces Suisses S. A.**, « ASSA », Lausanne.

ZWAHLEN & MAYR S. A.

Constructions métalliques, Lausanne-Malley

cherchent pour entrée immédiate ou date à convenir

2 DESSINATEURS

en charpente métallique, ayant si possible quelques notions de pratique. Faire offres avec copies de certificats.

Travaux publics

Revêtements de chaussée

Voies de chemins de fer industrielles

Revêtements de sols en béton spécial et pavages en bois

WALO BERTSCHINGER & Cie S. A.

LAUSANNE

Avenue de Tivoli 2

Tél. 23 35 18

PROJEKT-WETTBEWERB

zur Erlangung von Entwürfen für den Bau einer neuen Kirchenfeldbrücke Über die Aare in Bern

Der Gemeinderat der Stadt Bern eröffnet unter den seit dem 1. Januar 1954 in der Schweiz niedergelassenen und im Schweizerischen Register der Ingenieure eingetragenen Fachleuten, sowie allen in diesem Register eingetragenen Auslandschweizern, einen Projekt-Wettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für den Bau einer neuen Kirchenfeldbrücke über die Aare in Bern.

Für die Durchführung dieses Wettbewerbes sind die Normen für das Verfahren bei Wettbewerben im Gebiete des Bauingenieurwesens vom 17. April 1918, herausgegeben vom Schweizerischen Ingenieur- und Architektenverein, maßgebend.

Das Wettbewerbsprogramm und die Planunterlagen können gegen Hinterlage von Fr. 80.— beim Sekretariat des städtischen Tiefbauamtes, Bundesgasse 38, I. Stock, Zimmer 28 (Postcheck-Konto Städt. Baudirektion I Nr. III/55 88) vom **25. Juli-31. August 1955** bezogen werden. Dieser Betrag wird nach Einreichung eines programmgemässen Entwurfes wieder zurückgestattet.

Bern, den 22. Juli 1955.

Namens und im Auftrage des
Gemeinderates der Stadt Bern,

Der städtische Baudirektor I:
HUBACHER

NAEGELI & Co., Ingénieurs-Conseils
Bundesgasse 16, BERNE

Offres d'exploitation de brevets d'invention

Le propriétaire du brevet suisse suivant désire entrer en relation avec des fabricants resp. des intéressés en vue de la vente de son brevet. Il serait aussi disposé à accorder des licences d'exploitation.

N° 283 131 du 15 juin 1950 pour : macchina per conformare anime di sabbia per fonderia mediante l'impiego di aria compressa.

Prière d'adresser les offres ou propositions à MM.
NAEGELI & Co., Ingénieurs-Conseils, Bundesgasse 16,
à Berne.

Berne, le 13 juillet 1955.

MANUFACTURE de Produits Céramiques et Réfractaires S. A. LAUSEN

PRODUITS RÉFRACTAIRES : BRIQUES, PLANELLES, DALLES, MORTIER, MOUFLES, CREUSETS
Briques Klinker pour façades - Planelles Klinker pour carrelages - Briques de parement

TUYAUX EN GRÈS, AUGES, CUVES - BRIQUES ÉMAILLÉES

Visitez notre exposition permanente Schweizer Bau-Centrale, Zurich 1, Talstrasse 9. (Entrée libre)

MISE AU CONCOURS

Le poste de

suppléant de l'ingénieur cantonal de l'Etat de Berne

est à repourvoir.

Exigences : Brevet universitaire d'ingénieur en bâtiment et expérience dans le domaine des ponts et chaussées. Habiléité dans la liquidation des affaires administratives.

Service : Bureau et chantiers.

Langue maternelle : Le français ou l'allemand.

Connaissance de ces deux langues.

Traitement : Classe 3, éventuellement 2 : Fr. 13 620.— à Fr. 19 226.— par an. Les fonctionnaires mariés ont droit à une allocation de Fr. 545.— et à des allocations pour enfants (Fr. 150.— par tête).

Entrée en service : Immédiatement ou selon entente.

Pour d'autres renseignements, s'adresser à l'ingénieur cantonal.

Inscription : Les inscriptions, accompagnées d'un curriculum vitae et des certificats, porteront la mention : « Inscription pour le poste de suppléant de l'ingénieur cantonal ». Elles devront être adressées jusqu'au 15 août 1955 à la Direction des travaux publics du canton de Berne, 3, place de la Cathédrale, Berne.

Le Technicum cantonal à Berthoud

demande pour la mi-octobre un

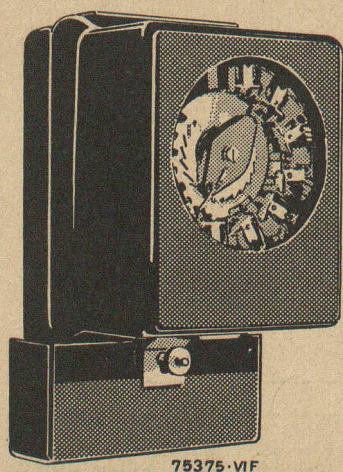
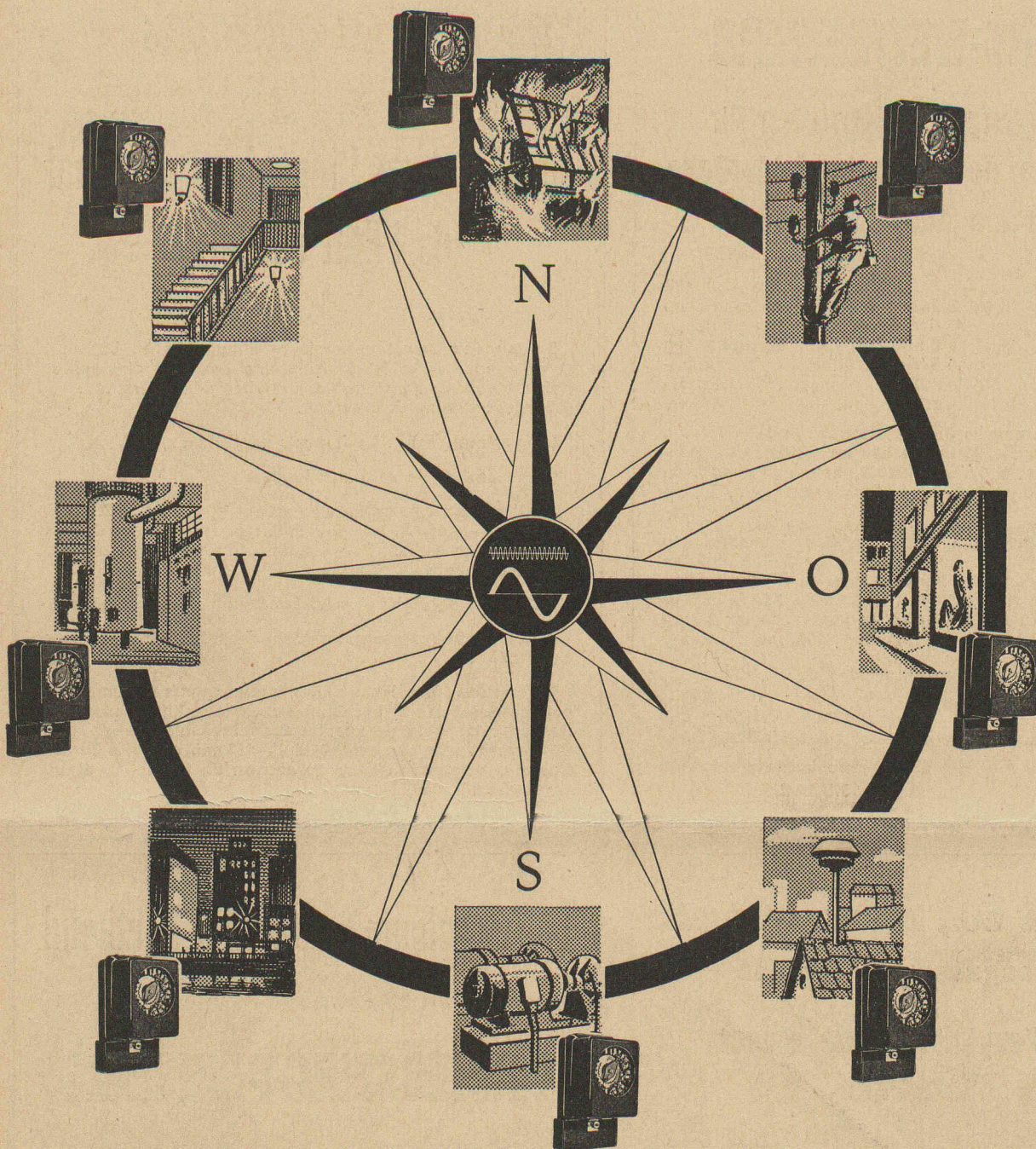
PROFESSEUR PRINCIPAL

pour l'enseignement de la mécanique, de la dextérité manuelle et de la construction des machines en théorie et en pratique.

Exigé : Etudes d'ingénieur-mécanicien à une école polytechnique ou formation professionnelle d'égale valeur.

Les conditions d'engagement peuvent être demandées à la Direction du Technicum cantonal.

Dernier délai pour s'annoncer : 31 juillet 1955, à la Direction de l'Economie publique du canton de Berne, Münsterplatz 3a, Berne.



Augmentez le rendement de votre réseau de distribution • Réduisez les pointes de charge coûteuses

Télécommande centralisée Brown Boveri pour

Changement du tarif des compteurs • Éclairage public • Blocage de chaudières agricoles • Blocage d'appareils de chauffage • Stations de pompage • Sirènes d'alarme • Alarme des pompiers • Alertes équipes de réparation, etc.

sans fils pilotes - économique

S.A. BROWN, BOVERI & CIE, BADEN (SUISSE)

