

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **82 (1956)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



5 compresseurs «ROTASCO» pour la réfrigération
les entrepôts frigorifiques

ESCHER WYSS

ZURICH

Nos spécialités :

Turbines hydrauliques
Pompes
Conduites forcées
Hélices marines à pas variable
Turbines à vapeur
Chaudières à vapeur et réservoirs
Turbo-compresseurs et ventilateurs à hélice
Installations d'évaporation
Pompes à chaleur
Machines frigorifiques
Essoreuses pour l'industrie
Produits de fonderie

Représentant à Lausanne :

J. MAYENFISCH, Ing. EPZ, 6 av. Druey

FONDERIE

PAUL PERRET & C^{IE} S. A.
Sébeillon 4 — Tél. (021) 24 48 48



Toutes pièces pour le bâtiment et le
génie civil en **FORTE GRISE, BRONZE,**
LAITON, PERALUMAN, etc. - Sablage

LAUSANNE

Sécurité de service...

Les Postes-blocs Sprecher & Schuh sont **absolument sans danger**

Aucun bâtiment spécial n'est nécessaire / Les extensions sont faciles
L'emplacement et le cubage peuvent être réduits jusqu'à un tiers
Le verrouillage mécanique empêche les fausses manoeuvres
La durée du montage est très courte / Le prix est avantageux

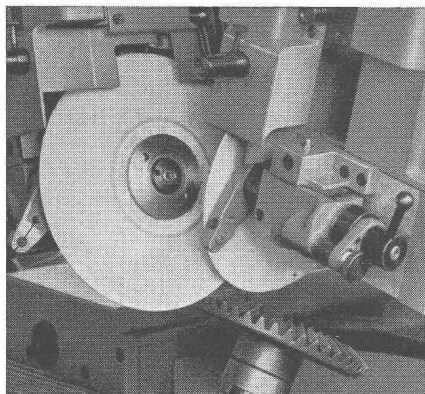


S&S Sprecher & Schuh S.A. Aarau

**Contrôle
gratuit
des
charpentes**



L. GUGGISBERG Conservation du bois LAUSANNE
1 Rue Ancienne-Douane - Tél. 021 / 23 68 71



Rectification des flancs de dent d'un engrenage conique sur machine MAAG.

Assurez une marche sans vibrations et une longue durée de vie de vos

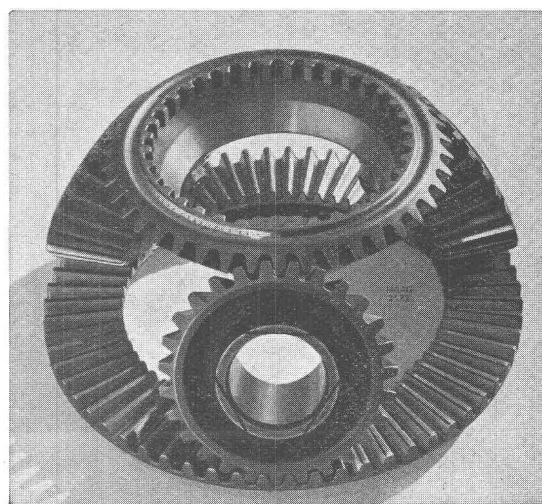
éléments de transmission

par la

rectification des flancs de dents d'engrenages cylindriques et coniques sur machines

MAAG

Réducteur planétaire à engrenages coniques à haute charge spécifique pour moteur d'avion, transmettant 2300 CV à 1800/1200 t/min. Dentures trempées et rectifiées sur machine MAAG avec correction de la tête et du pied du flanc de dent.



S.A. DES ENGRENAGES MAAG ZURICH (SUISSE)

La BANQUE CANTONALE VAUDOISE à Lausanne

40 AGENCES, SOUS-AGENCES ET BUREAUX DANS LE CANTON

met ses services à la disposition de MM. les entrepreneurs, artisans et commerçants

PRETS DE CAPITAUX, CRÉDITS DE CONSTRUCTION

L'Exposition permanente de la Construction

LAUSANNE, Place de la Gare 12 — Tél. 23 79 29

vous renseigne sur les nouveautés dans la construction

ENTRÉE LIBRE

150 EXPOSANTS

Jacques Micheli Ing. électr. dipl. E. P. F.

● Conseil en propriété industrielle

- Brevets d'invention
- Marques de fabrique
- Dessins et modèles

Rue Diday 12 - Genève

Téléphone 24 22 70

DOCUMENTATION DU BATIMENT

CENTRE NATIONAL SUISSE / BIBLIOTHÈQUE NATIONALE SUISSE, BERNE

739 : 726.5

Tannheimer, J. : Les métaux non ferreux dans l'art religieux. (*Die Buntmetalle in der kirchlichen Kunst.*) Avec fig., Pro-Métal (1954) 42, p. 430-437.

Les métaux : cuivre, bronze, tombac et laiton, qui furent employés dans les basiliques romaines, les cathédrales gothiques, les merveilleux édifices de la Renaissance et du baroque, ont également leur place dans l'architecture ecclésiastique moderne. L'orfèvre d'art ecclésiastique suivra les idées de l'architecte ou étudiera soigneusement l'atmosphère d'une ancienne église, sans toutefois renier la conception de son époque.

Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 95.

727.112 (494.231.1)

Vadi, T., arch. : Ecole Niederholz à Riehen près Bâle. (*Niederholzschulhaus in Riehen bei Basel.*) Avec fig., Bauen u. Wohnen (1954) 5, p. 314-317.

Construction en maçonnerie ; appuis de fenêtre en béton ; pavillons de classes ; bâtiment de communication ; terrains de récréation et de jeu ; école enfantine ; plans.

Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 96.

624.024.5

Diem, K. : Auvents en métal léger. (*Leichtmetall-Vordächer.*) Avec fig., Pro-Metal (1955) 1, p. 3-7.

Ses qualités décoratives, sa longue durée de vie ne demandant aucun entretien et son faible poids rendent l'aluminium intéressant pour des emplois variés. Ceci est particulièrement vrai lors de la construction des marquises protectrices de vitrines, des auvents de rampes de chargement, de station-service à essence, d'arrêts de tramways et d'autobus.

Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 97.

683.36

Roesch, K. E. ; Eichin, H. : Ferrures. (*Beschläge.*) Avec fig., Pro-Métal (1954) 42, p. 428-429.

Pour les meubles que nous avons actuellement et dont les prix sont accessibles à tous, il était absolument nécessaire de trouver des moyens de fabrication rationnels, donc moins coûteux. Dans l'estampage, les modèles de ferrures sont obtenus par très forte pression à partir d'une feuille de métal ; le motif est imprimé par l'intermédiaire d'un poinçon gravé.

Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 98.

725.4 (494.281)

Glaus, O., arch. : Nouvelle fabrique des laboratoires Hausmann S. A., Saint-Gall. (*Fabrikneubau der Laboratorien Hausmann A. G., St. Gallen.*) Avec fig., Bauen u. Wohnen (1954) 5, p. 299-300.

Sept départements en forme de pavillons à un étage et possibilité d'un agrandissement futur ; construction en béton armé ; coupes, plans.

Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 99.

725.4 : 621.182.9

Brandt, W. : La nouvelle chaufferie de la fonderie Boillat S. A. (*Das neue Kesselhaus der Fonderie Boillat S. A.*) Avec fig., Pro-Métal (1954) 41, p. 394-397.

Possibilités d'emploi du cuivre et des laitons dans la construction. Façade de la nouvelle construction revêtue partiellement de bandes de cuivre verticales. Squelette de la balustrade dans la cage d'escaliers construit en fer. Emploi du cuivre pour les installations d'eau.

Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 100.

711.4-163 (494.241.1)

Assainissement du vieux quartier de la Nydegg, à Berne. (*Altstadtsanierung in Bern.*) Avec fig., Hoch- u. Tiefbau (1955) 13, p. 124-126.

Assainissement des bas quartiers du bord de l'Aar, le Stalden, et la Mattenenge ; plan d'alignement ; maquette.

Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 101.

72 : 69 (73)

Gropius, W. : Une mise en garde de W' G'. Schweiz. Techn. Zeitschr. 52 (1955) 2, p. 25-29.

Description des problèmes qui se posent à tous les architectes soucieux de prendre une part efficace au développement technique de l'architecture. Industrialisation de la construction du bâtiment. L'American Institute of Architects (A.I.A.).

Suisse, E.P.F., Zurich, 1955, N° 102.

691.576

Petit, J. : Problèmes divers posés par l'application des peintures. J. Construction Suisse romande 30 (1955) 1, 3, 4, janvier, février, p. 21-24, 113-121, 173-174.

Aperçu actuel sur les peintures et les vernis. Problèmes généraux. Qualités et faiblesses des constituants classiques : huiles siccatives, pigments, solvants, siccatifs. La peinture elle-même. Peintures prêtes à l'emploi. Peintures anti-rouille et corrosion. Protection des métaux par la peinture.

Suisse, E.P.U.L., Lausanne, 1955, N° 103.

691.576

Nickelsen, K. H. : De l'évolution des peintures dans le bâtiment. J. Construction Suisse romande 30 (1955) 2, 3, 4, janvier, février, p. 69-70, 122, 167-172.

Etude comparative entre le bâtiment et l'industrie. Situation d'après guerre. Vernis synthétiques et industrie du bâtiment. Récents progrès.

Suisse, E.P.U.L., Lausanne, 1955, N° 104.

711.582.2 : 728 (494)

Les colonies d'habitation en Suisse. 12 fig., J. Construction Suisse romande 30 (1955) 3, 5, février, mars, p. 101-105, 202-206.

Coup d'œil sur les diverses formules de colonies d'habitations construites en Suisse de 1940 à 1950. Diminution du nombre des maisons à une famille. Deux réalisations : Colonie du Jakobsberg, près Bâle et village coopératif « Wylergut », à Berne.

Suisse, E.P.U.L., Lausanne, 1955, N° 105.

620.179.1 : 624.012.4

Siegrist, A. : Essai non destructif des ouvrages en béton armé. 1 fig., J. Construction Suisse romande 30 (1955) 3, 5, février, mars, p. 123-128, 231-234.

Article basé sur les délibérations d'un colloque international réunissant les spécialistes de vingt pays à Paris en janvier 1955 : Principes essentiels des méthodes nouvelles d'essai applicables en œuvre sur chantier, faisant appel aux techniques électroniques et atomiques. Méthodes soniques, méthodes à empreinte ou rebondissement de bille, procédés atomiques. Avenir et moyens du contrôle en œuvre.

Suisse, E.P.U.L., Lausanne, 1955, N° 106.

725.91 (494.23)

Dollinger, F. : La Foire suisse d'échantillons à Bâle. 13 fig., J. Construction Suisse romande 30 (1955) 4, février, p. 175-179.

Description du nouveau bâtiment construit en 1953. Utilisation de l'acier en liaison avec le béton. Bâtiment cubique avec cour intérieure et galeries circulaires. Montage réalisé en dix mois.

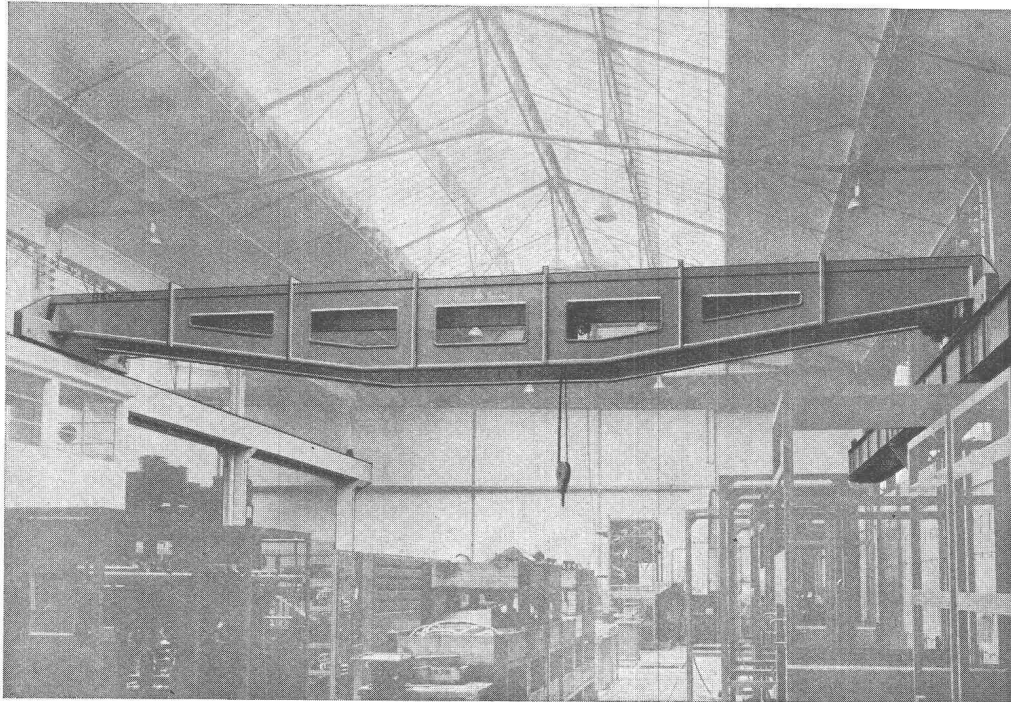
Suisse, E.P.U.L., Lausanne, 1955, N° 107.

691.576

Bauer, E. A. : Matières siccatives, siccatifs, 5 fig., J. Construction Suisse romande 30 (1955) 5, mars, p. 215-220.

Exposé général sur la constitution, les propriétés et l'action des matières siccatives les plus utilisées, matières siccatives au cobalt, au plomb, au manganèse.

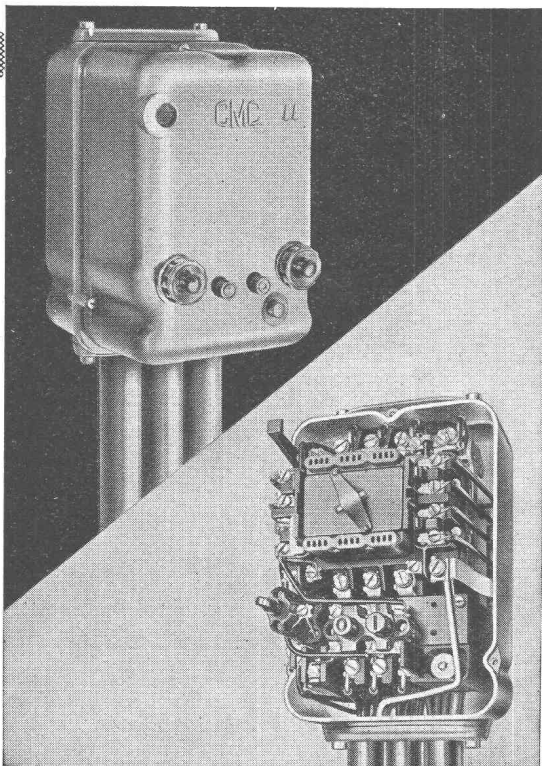
Suisse, E.P.U.L., Lausanne, 1955, N° 108.



Pont roulant type RÉEL breveté (licence Ferrand & Frantz, Lyon), très esthétique.
Construction exclusive pour la Suisse par

ZWAHLEN & MAYR S. A.

CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES
LAUSANNE



Contacteurs M 15 15 A/500 V M 25 25 A/500 V

pour commandes automatiques et commandes à distance

Avantages particuliers :

Bornes de connexion toutes visibles, clairement désignées et accessibles au premier plan.

Déclencheurs thermiques indépendants des chocs et vibrations, doués en outre d'une grande résistance aux courts-circuits.

Remarquable solidité de tout le mécanisme supportant plus de 6 millions de changements de position.

Absence complète de vibration et bourdonnement.

CMC CHARLES MAIER & CIE

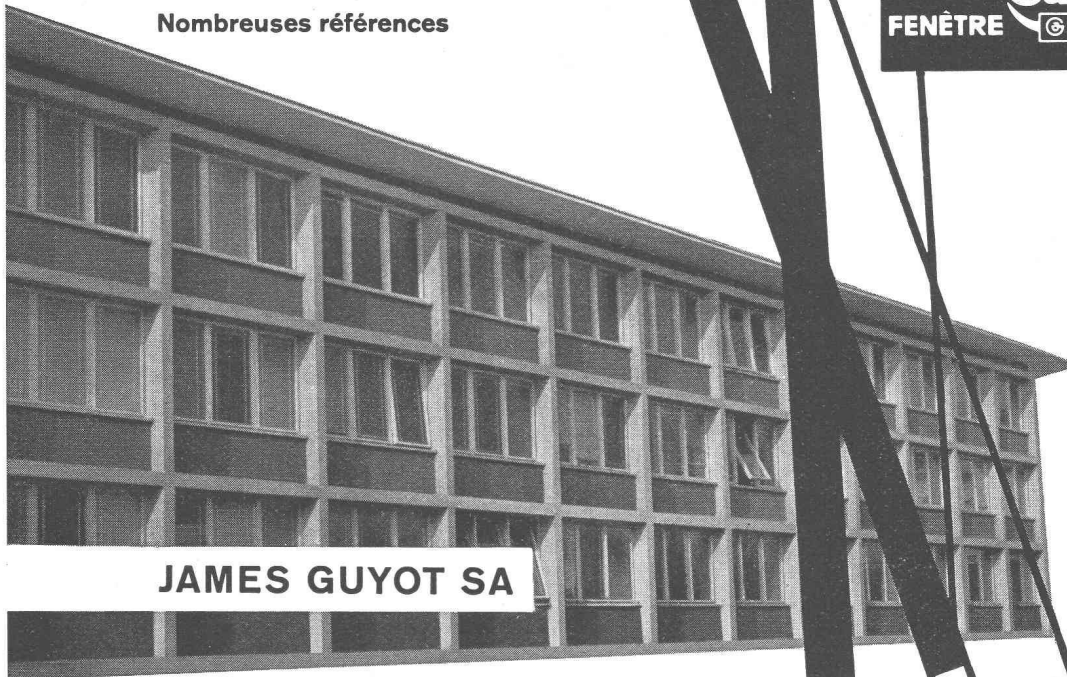
Fabrique d'appareils électriques et d'installations de distribution

SCHAFFHOUSE

TEL. 053 56131

BUREAU LAUSANNE TELEPHONE 021 22 72 22

Lumière maximum
 Aération rationnelle
 Store protégé entre les verres
 Nettoyage simplifié
 Nombreuses références



FENÊTRE **Carda**
 GUYOT

Suisse allemande: ERNST GOHNER AG ZÜRICH

JAMES GUYOT SA

Ecole primaire
 de Renens

F. Gilliard, Arch.

La Tour de Peilz, 021/55185

COOPÉRATIVE DES OUVRIERS DU BATIMENT

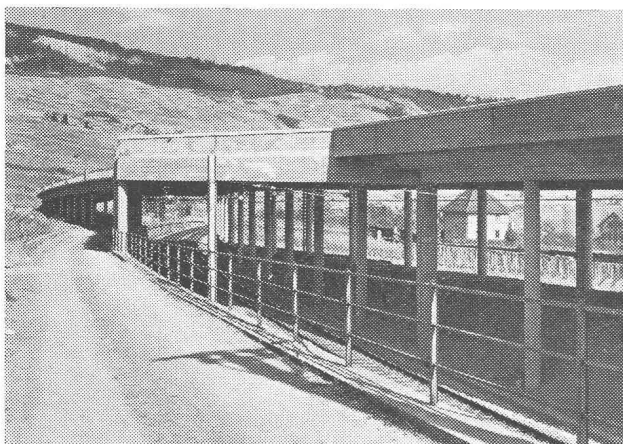
COBAL

BEAULIEU 11

LAUSANNE

Téléphone 22 19 17

Carnets de dépôt 4½ %



Pont de Cully

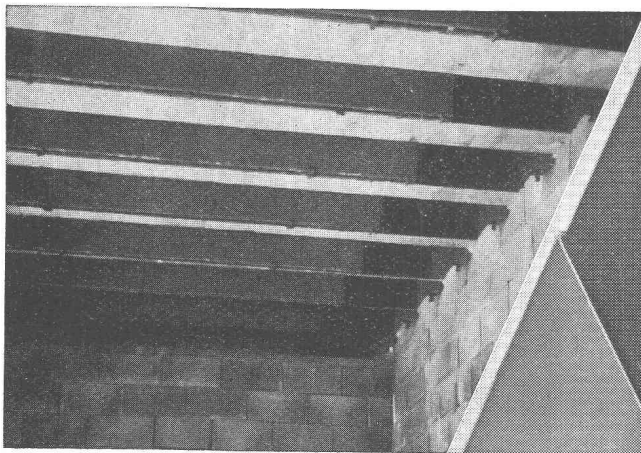
Génie civil
Béton armé
Maçonnerie
Gypserie
Peinture

ACROW

BANGERTER LYSS

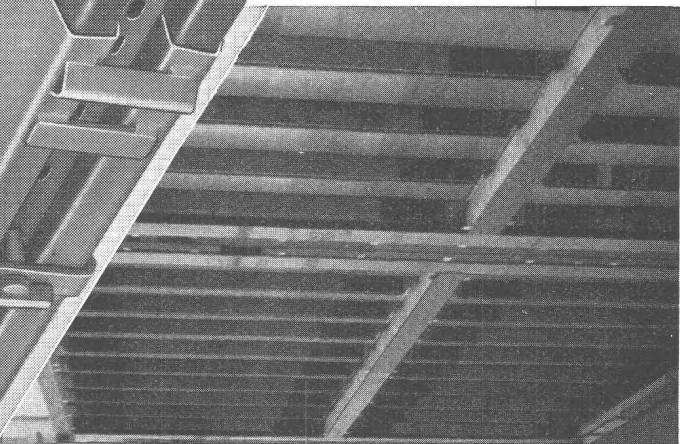
600.000
POUTRELLES
ACROW
EN USAGE

LA POUTRELLE
DE COFFRAGE AVEC
SES AVANTAGES EXCLUSIFS



LA
POUTRELLE
QUI
S'IMPOSE

ABSOLUMENT
PLATE
PLAQUE
D'APPUI
RÉTRACTABLE
SANS VIS
LARGE
SURFACE
POUR LE
COFFRAGE



DEMANDEZ SANS ENGAGEMENT :
PROSPECTUS — VISITE DU
REPRÉSENTANT — DÉMONSTRATION
GRATUITE — PLANS DE
COFFRAGE POUR VOS PROJETS

A. BANGERTER & CIE SA LYSS ☎ **032 84123**

Dép. outillage pour la construction Fabrique de produits en ciment



Entreprise de Travaux Publics
Pierre CHAPUISAT, ingénieur
TOUS TRAVAUX SOUTERRAINS
 LAUSANNE MARTIGNY

VIANINI

le supertuyau en béton armé centrifugé.
 Haute résistance. Etanchéité.
 Longueur utile jusqu'à 3,65 m¹.

emco

Fosses de décantation
 Séparateurs d'essence
 conformes aux directives de l'ASPEE

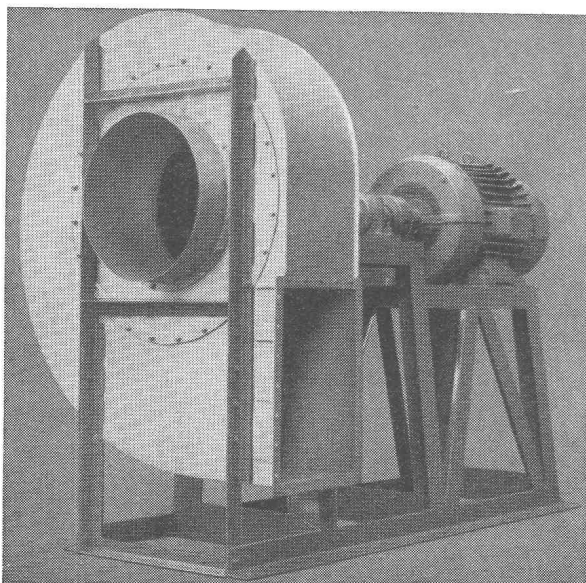
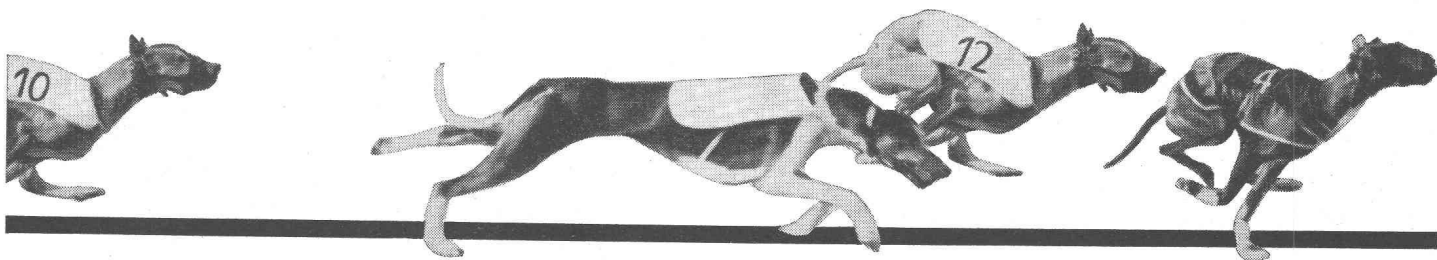
Tuyaux ronds longueur 1 m¹
 jusqu'à 1500 mm ϕ armés ou non.

Nous nous chargeons du moulage de
 n'importe quelle pièce en béton.

DESMEULES Frères S. A.
 FABRIQUE DE PRODUITS EN CIMENT
GRANGES-MARNAND Tél. 037 641 16

1255

Toujours à la pointe du progrès



Ventilateurs et moteurs électriques

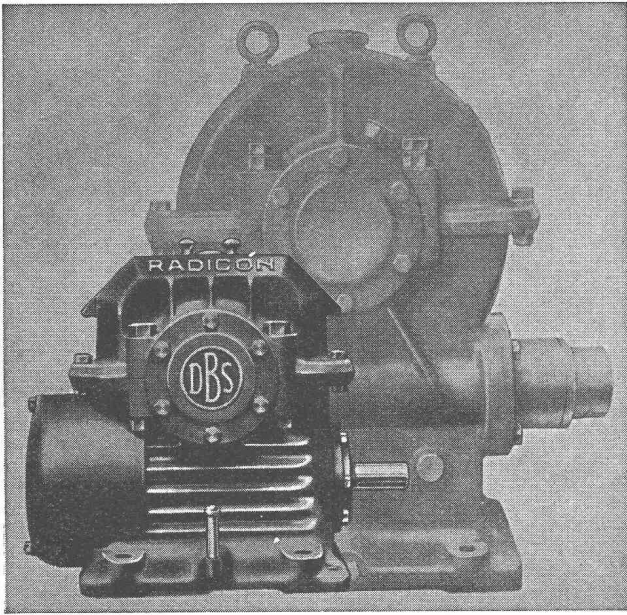
Appareils de haute qualité, réputés depuis plus d'un demi-siècle.
 Répondent à toutes les exigences de la technique. Marche silencieuse
 grâce à l'exécution spéciale des roues et à l'équilibrage minutieux de
 toutes les parties en rotation.
 Suppression des bruits magnétiques des moteurs électriques par un
 bobinage spécial. Livraison du stock des pièces de rechange
 conformes.

Meidinger

G. Meidinger & Cie, Bâle 4, Téléphone 061-22 97 65



LES RÉDUCTEURS A VIS SANS FIN
RADICON



Encombrement et Frais réduits
Meilleur rendement - Sécurité

En stock chez

W. EMIL KUNZ - ZURICH 27
Gotthardstr. 21 - Tél. (051) 25 29 10



Les burins de tour
garantissent un rendement
supérieur constant

Faites confiance au spécialiste et à son
expérience de plusieurs décades

EDOUARD IFANGER, USTER Tél. (051) 96 92 60

BREVETS D'INVENTION
MARQUES - MODÈLES - EXPERTISES
TRADUCTIONS

EDMOND LAUBER

Ingénieur diplômé de l'Ecole Polytechnique Fédérale
Ancien ingénieur chef-constructeur de la
Société Alsacienne de Constructions Mécaniques, à Belfort
Ex-professeur au Technicum du Locle
Membre de la Société Suisse de Chronométrie
et de la Société Chronométrique de France

RENDEZ-VOUS SUR PLACE

2, rue de l'Ecole de Chimie GENÈVE Tél. (022) 25 31 88

DUPUIS & C^{IE}
photogravure
CLICHÉS DESSINS PHOTOS
Lausanne Cheneau-de-Bourg 3 Tél. 23 39 23

MANUFACTURE DE GLACES ET VERRES
TURUVANNI S.A.

LAUSANNE, 10-12 BOUL^D DE GRANCY
TEL. 26 32 73



VERRES ET GLACES DE SÉCURITÉ

Sécheron

Equipements pour centrales électriques



Notre programme de fabrication : Alternateurs et moteurs pour des puissances supérieures à 150 kW. Transformateurs mono- et triphasés pour toutes puissances et tensions. Tous équipements électriques pour la traction. Installations de redresseurs sans pompes, à vapeur de mercure et gaz rare. Régulateurs automatiques ultra-rapides pour les réglages les plus divers. Electrodes et appareils pour la soudure à l'arc.

La production de Sécheron se caractérise par sa qualité.

SOCIÉTÉ ANONYME DES ATELIERS DE SÉCHERON / GENÈVE