Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Bulletin technique de la Suisse romande

Band (Jahr): 84 (1958)

Heft 16: Problèmes actuels de béton, fascicule no 2

PDF erstellt am: 16.05.2024

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

ACIER TOR

avec double verrou

SÉCURITÉ ET ÉCONOMIE DANS LA CONSTRUCTION

la qualité de l'acier, le double verrou et le pas choisi pour le façonnage à froid de l'hélice de nos ACIERS TOR assurent une grande sécurité d'emploi sur les chantiers. — Le double verrou permet d'obtenir le maximum d'adhérence sans danger d'entailles et d'éclatement.



Il assure une répartition favorable des fissures dans le béton et donne la possibilité d'utiliser les barres sans crochets terminaux. L'ACIER TOR se laisse souder facilement et en toute sécurité, aussi sans qu'il soit porté préjudice aux caractéristiques mécaniques.

S. A. DES FORGES ET USINES DE MOOS LUCERNE

Livraison par les marchands de fer

Kasernenplatz 1, tél. (041) 221 01

Usines à Emmenbrücke

SCC

Chaux hydraulique

maçonnerie, constructions plus chaudes

Rochite

enduits, façades, carrelages

Ciment spécial à haute résistance

pour décoffrage rapide

Ciment portland

tous bétonnages, compactage du sol, etc.

Sulfix

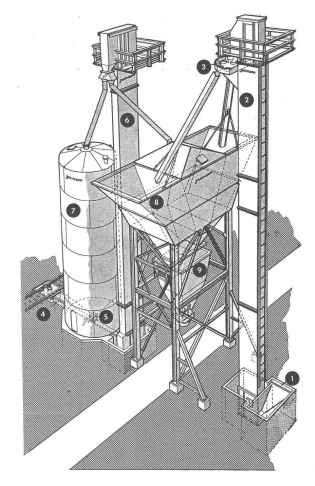
ouvrages exposés aux eaux agressives

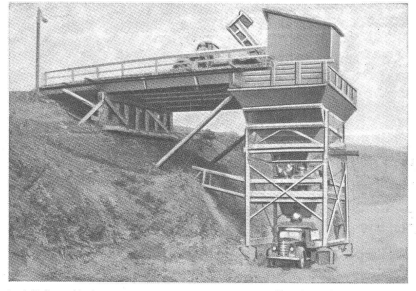
«KOEHRING-JOHNSON»

La fabrication du béton exige un dosage exact ainsi qu'un mélange parfait. Les installations

KOEHRING-JOHNSON

mondialement connues répondent à ces exigences.





Installation de dosage automatique JOHNSON montée à flanc de coteau permettant de délivrer les agrégats et le ciment par camions.

Vue d'une installation de dosage JOHNSON de construction simple. Les agrégats et le ciment sont pesés, par accumulation, dans le même doseur.

- 1) Trémie pour agrégats, capacité 4 m³
- Élévateur pour agrégats, capacité 90 tonnes-heure
- 3) Couronne de distribution à 5 trous
- 4) Transporteur à vis pour le ciment
- 5) Valve boisseau pour le contrôle du ciment
- 6) Élévateur à ciment, capacité 31 m³/heure
- 7) Silo à ciment, capacité 84 m³
- Tour d'ensilage, capacité agrégats 31 m³, ciment 30 m³
- 9) Doseur à accumulation, capacité 2,3 m³

Renseignements et documentation :

JOLY BUREAU TECHNIQUE MACHINES LAUSANNE

Téléphone (021) 26 16 81

Avenue Dapples 23

BRAIDON

votre vernis protecteur pour le fer et le béton



ANTIROUILLE pour les constructions en fer : conduites, réservoirs, barrières, poutrelles, chambres de turbines, conduites forcées, passages sous-voies, etc.

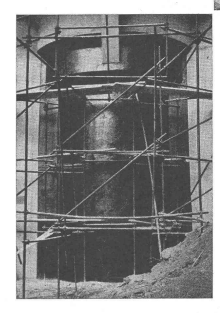
HYDROFUGE

pour les constructions en béton: canalisations, réservoirs et silos, murs de soutènement, surfaces extérieures de fondations, etc.

Représentation générale pour la Suisse :

INDARCO S. à r. l. RENENS

Téléphone (021) 24 35 25





Barrage du Day : tour de dérivation des eaux

Fabrication: Compagnie du Gaz et du Coke S. A. Vevev

SOCIÉTÉ ANONYME CONRAD ZSCHOKKE

RUE DU XXXI DÉCEMBRE 42 GENÈVE

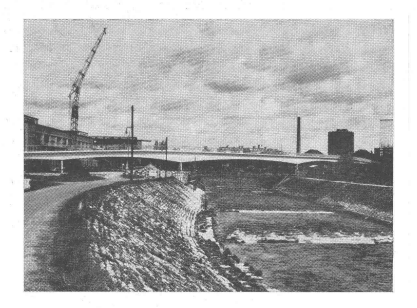
ENTREPRISE



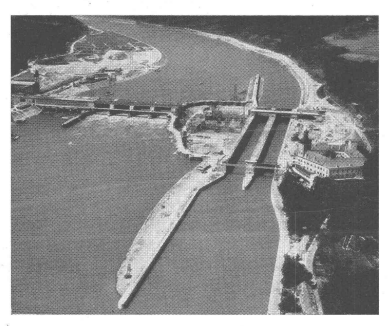
BUREAU D'ÉTUDE

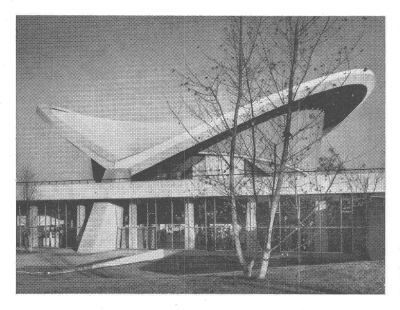
GÉNIE CIVIL - BÂTIMENT - CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES





Nos adjuvants facilitent la mise en œuvre du béton frais





En haut: Suisse. Pont en béton précontraint de la Société CIBA S.A. à Bâle, le plus long pont d'Europe à câbles précontraints continus. Longueur totale 207 m. L'ensemble du béton armé du pont est constitué par un béton au CP 300 plus 1 % de PLASTIMENT. Résistance minimum à la compression sur cube: 500 kg/cm². Bâle. Maître de l'œuvre: CIBA S.A. Bureau d'ingénieurs: A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt S.A. Travaux d'architectes: Suter & Suter. Entrepreneur: A. Applani, ingénieur diplômé.

Au milieu: Autriche. Usine électrique au fil de l'eau d'Ybbs-Persenbeug sur le Danube. Cube de béton: 670 000 m³ avec adjuvant FRIOPLAST.

En bas: Allemagne. Nouvelle halle des Congrès à Berlin. Toit suspendu en selle, en béton précontraint, épaisseur 7 cm, réalisé avec adjonction de 13 000 kg de PLASTIMENT.

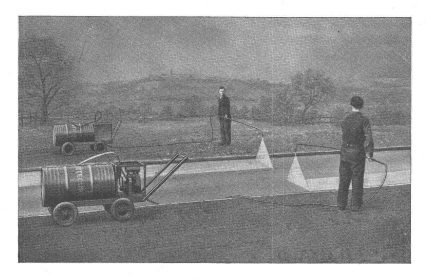


Gaspard Winkler+Cie

FABRIQUE DE PRODUITS CHIMIQUES POUR LA CONSTRUCTION - ZURICH 48 LAUSANNE - 10, AVENUE DE LA GARE - TÉL. (021) 23 28 13 - BERNE (031) 8 57 57

"RITECURE"

la seule protection efficace du béton jeune

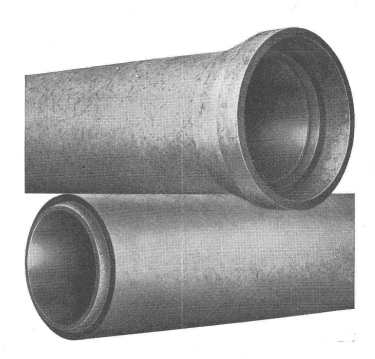


Le produit éprouvé depuis 25 ans!

- L'Emulsion résineuse qui bouche l'orifice des capillaires et soustrait ainsi la surface du béton jeune à toute évaporation notable jusqu'à durcissement complet.
- Le produit qui est appliqué et agit immédiatement après la mise en œuvre du béton.
- La pellicule qui empêche toute microfissuration provenant du retrait du béton frais.
- L'enduit de protection qui s'impose dans la construction des routes à grand trafic, des chemins, des pistes d'envol et de toutes les superstructures en béton.

SOCIÉTÉ A NONYME PROCÉDÉS RITECURE CHAVANNES - RENENS

Tuyaux en béton Bangerter-Phlomax



non armés
avec emboîtement-cloche
spécial et emboîtement
normal
Les tuyaux de haute qualité
pour de grandes exigences

Longueur uniforme de 200 cm

A. Bangerter & Cie S.A. Lyss 032/85315

Fabrique de produits en ciment — Outillage pour la construction ACROW

Déclencheur direct type MZU

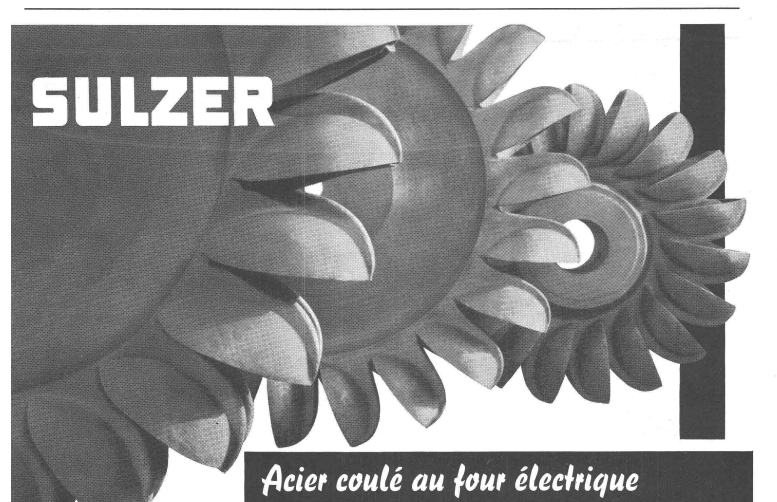
protègent vos installations haute tension contre les surintensités

grande marge de réglage pour les surintensités et les courts-circuits

demandez notre catalogue

SPRECHER & SCHUH SA. AARAU





allié ou non allié

Sulzer Frères, Société Anonyme,

PRÉCONTRAINTE S.A.

Séchoir à tabac d'Aigle. Projet : Curchod, ing.

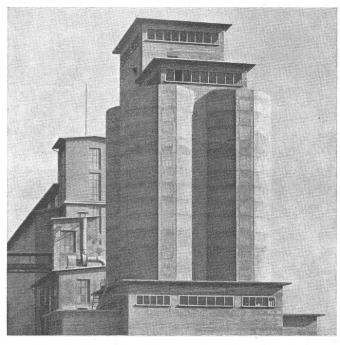
Câbles FREYSSINET de 20 à 55 t
Câbles V.S.L. de 55 à 150 t
Câbles BAUR-LEONHARDT de 500 à 2000 t
Monofils de 2 t à 4,5 t
Vérins plats FREYSSINET
Appuis en caoutchouc STUP

LAUSANNE

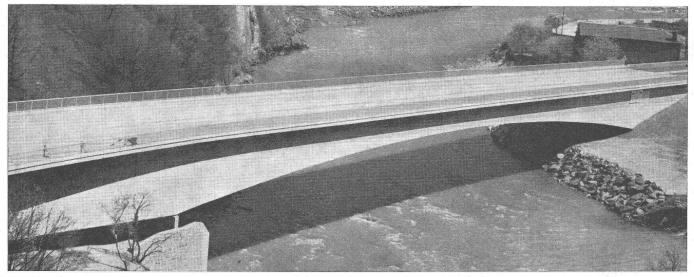
Longeraie 9

Tél. (021) 23 14 95

Exécution et conseils pour tous travaux de précontrainte



Silos à ciment de Roche. Projet : Jaquet, ing.



Pont sur le Rhône à Saint-Maurice. Projet : Sarrasin, ing.