

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 89 (1963)  
**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:** 25.04.2026

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

# **Carreaux en mosaïque de marbre W**

fabriqués à Villeneuve

4 formats standard en stock :

15 x 15 cm

25 x 25 cm

20 x 20 cm

30 x 30 cm

Sur demande 40 x 40 cm

Nouvelles teintes — Riche collection

Carreaux résistants et d'un entretien facile

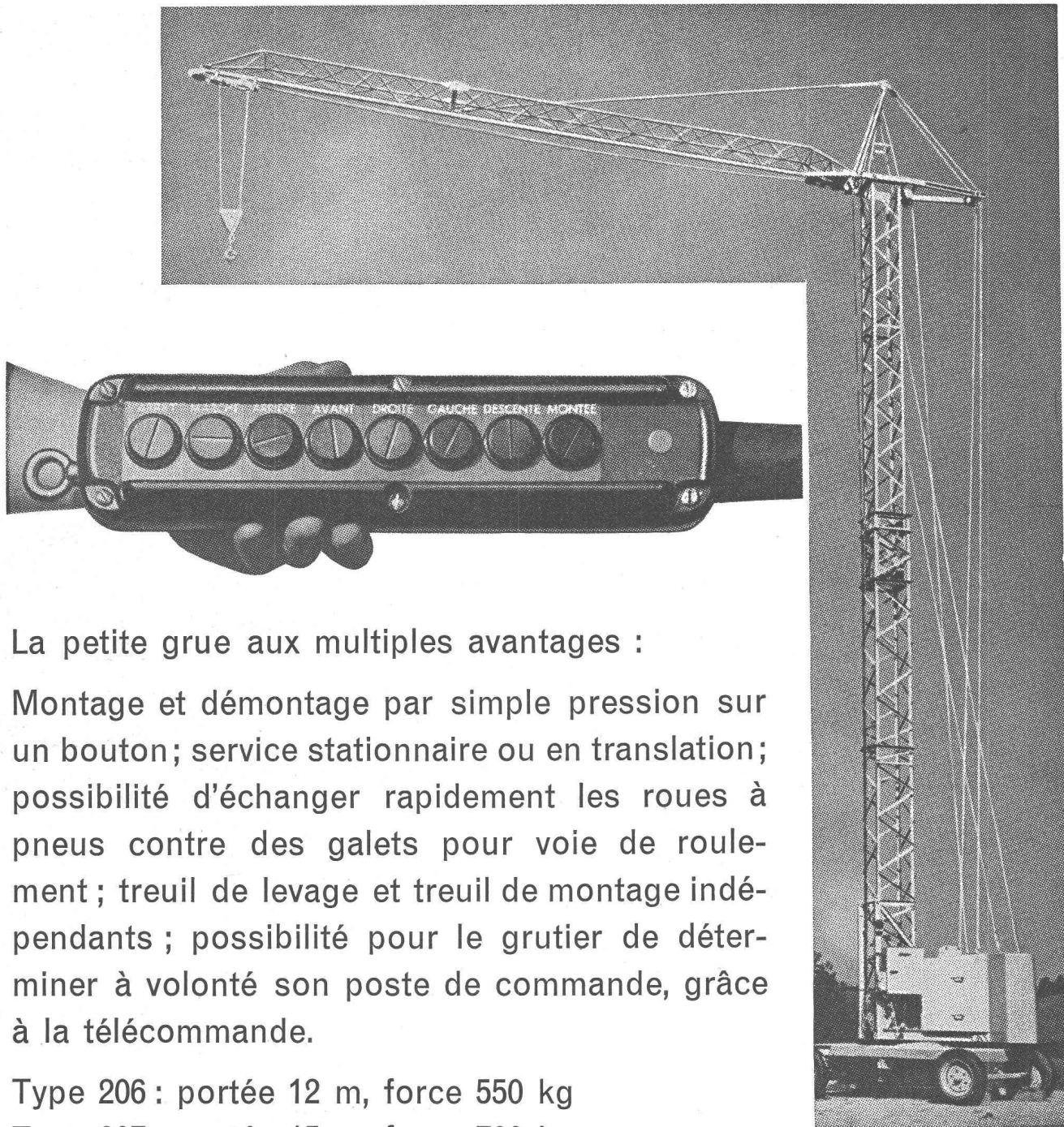
Demandez notre prospectus en couleurs et  
la liste des références

Faites votre choix à nos expositions de  
Genève, Lausanne, Vevey et Sion



# **GETAZ ROMANG ECOFFEY S.A.**

# POTAIN



La petite grue aux multiples avantages :

Montage et démontage par simple pression sur un bouton; service stationnaire ou en translation; possibilité d'échanger rapidement les roues à pneus contre des galets pour voie de roulement; treuil de levage et treuil de montage indépendants; possibilité pour le grutier de déterminer à volonté son poste de commande, grâce à la télécommande.

Type 206 : portée 12 m, force 550 kg

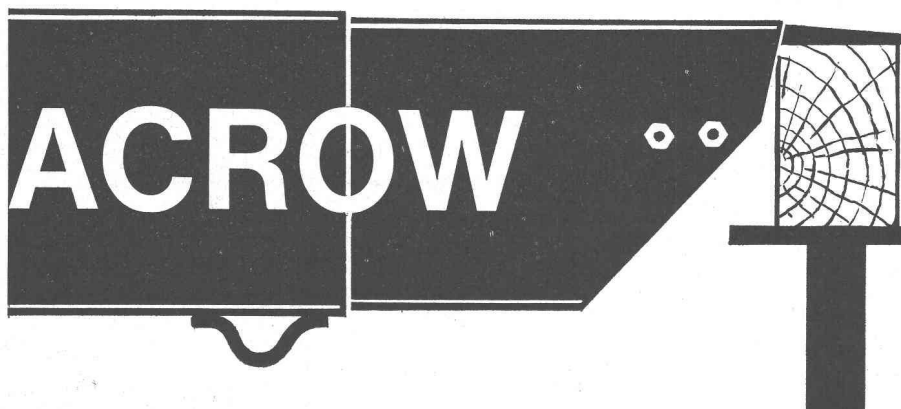
Type 207 : portée 15 m, force 700 kg

Demandez une  
offre détaillée  
de :



Ing. Walter Hächler SA., Wettingen/AG  
Tél. 056 60 400

# POUTRELLES DE COFFRAGE



Maniabilité,  
simplicité!

Construvit S.A. Lyss ☎ 032 84 24 05-07

## compriband

pour chaque joint

Représentation générale **ROGER FREY, Ing. dipl.**

Zurich 2 Beethovenstrasse 47  
Tél. 051/23 33 64

## VIANINI

tuyaux en béton armé centrifugé  
pour conduites de câbles, égouts, syhons,  
turbines, adductions d'eau, captages, etc.  
Tous produits en ciment  
Tuyaux ordinaires jusqu'à 1500 mm Ø

## TUCA

TUCA  
tuyau centrifugé-vibré,  
armé ou non armé,  
emboîtement normal

## emCo

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

## Desmeules Frères SA

GRANGES-MARNAND, téléphone (037) 641 61

### INTRAMESURE

APPAREILLAGE AUTOMATIQUE  
D'AUSCULTATION ET DE CONTRÔLE  
des MATÉRIAUX des CONSTRUCTIONS  
ET DES OUVRAGES D'ART

EXTENSOMÉTRIE  
CLINOMÉTRIE  
FLEXIMÉTRIE

FRANCE — 11 RUE DES PETITES ÉCURIES — PARIS X — PRO 6446

S.A. HUNZIKER S.C.E.

## Tuyaux Rocbeton

tuyaux armés, longueur 2 m  
fabriqués au tour selon  
un procédé éprouvé  
avec emboîtement normal  
Ø 60, 70, 80, 90, 100 cm



Maîtrise fédérale

# JEAN PASQUIER & FILS

## Bulle

Tél. (029) 2 98 21 22

ROUTES

REVÊTEMENTS

BÂTIMENTS

TRAVAUX PUBLICS

## Variateur de vitesse

pour moteur électrique,  
avec transducteur et préamplificateur

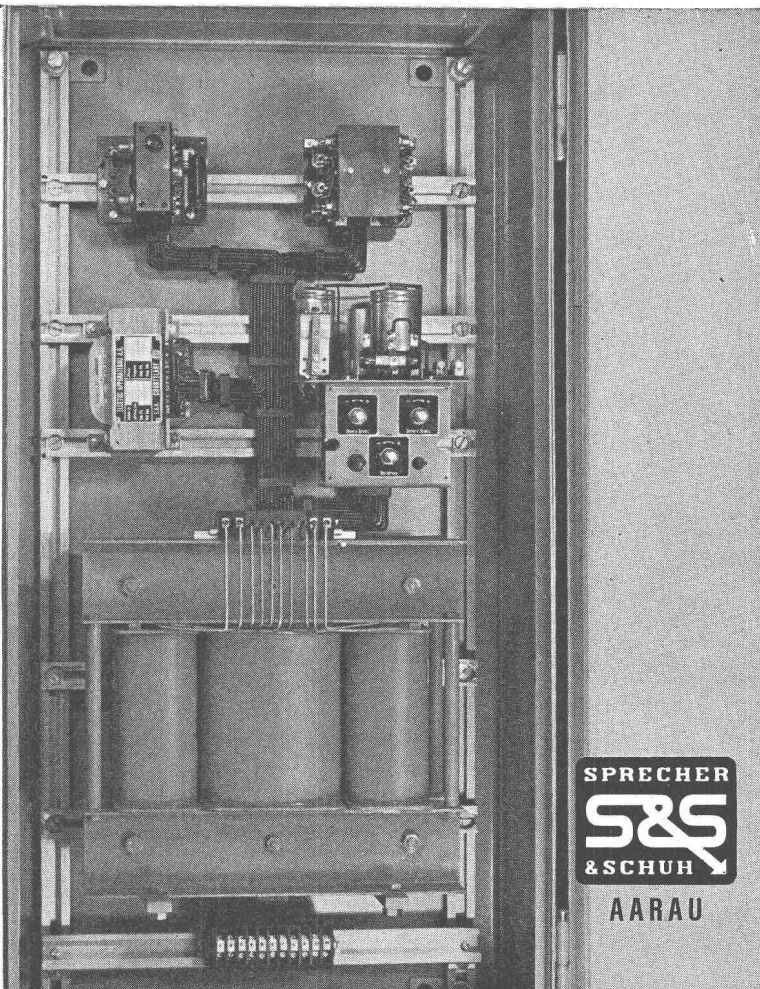
### Avantages:

Exécution robuste, insensible aux vibrations.  
Grande sécurité de fonctionnement, aucun élément  
ne subissant des effets de vieillissement.

Aucun préchauffage nécessaire donc mise en  
service immédiate à l'enclenchement.

Grande stabilité de la vitesse:  
 $\pm 1\%$  de la valeur réglée, quelle que soit  
la charge du moteur.

Vitesse insensible aux variations de tension  
du réseau.



SPRECHER  
**S&S**  
& SCHUH  
AARAU

# Les Entreprises Electriques Fribourgeoises

sont intéressées en tant que partenaire à la construction du futur aménagement



## Hongrin-Veytaux

Production d'énergie : dès 1964 env.  
500 millions de kWh par an

Aménagements de

Rossens-Hauterive  
Schiffenen (en construc-  
tion)  
Montsalvens-Broc  
Montbovon  
Oelberg  
Maigrage (thermique)

Distribution d'énergie : 621 845 400 kWh en 1962

Installations intérieures

Entreprise  
de Travaux Publics

**MANZINI & BRÊCHET**  
S. A.

AIGLE

MARTIGNY

---

Bâtiments  
Génie civil

Travaux hydrauliques

---

# AUG. PETER

Entreprise de charpente

Toutes constructions  
en bois

Pilotage

Construction de chalets

## BEX

Tél. 025 52790

# SIF-GROUTBOR S.A.

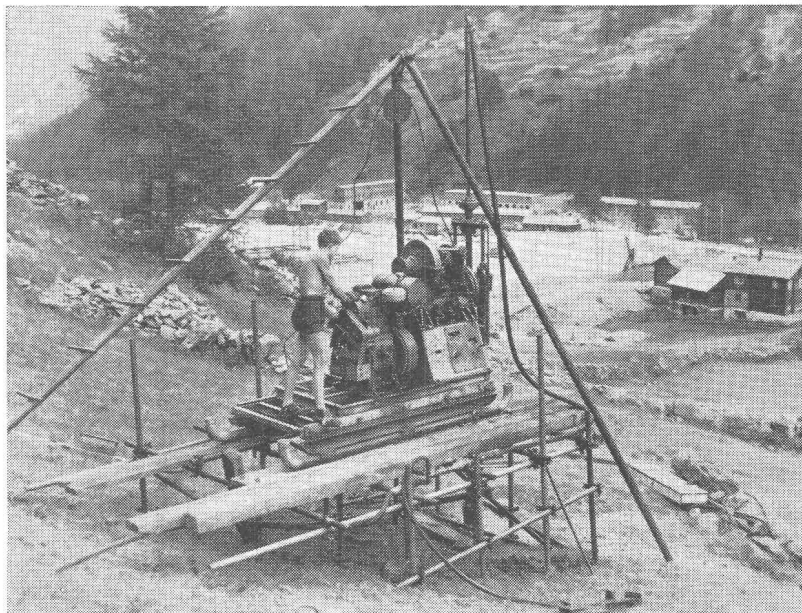
## SONDAGES - INJECTIONS - FORAGES

Pieux et parois bétonnés  
Titania



**Bussigny - Lausanne**

Téléphone (021) 4 36 95-97



## Installations d'alimentation et de distribution d'énergie électrique



# SOCIÉTÉ ROMANDE D'ÉLECTRICITÉ

**Clarens-Montreux**

**Vevey - La Tour de Peilz - Territet**

**Aigle - Leysin - Les Diablerets**



# Forces Motrices de l'Hongrin S.A.

Nouvelle société anonyme dont le siège est à Château-d'Oex.

**Capital social :** 40 millions de francs, réparti entre :

la Compagnie vaudoise d'électricité	62 %
les Entreprises électriques fribourgeoises	23 %
la Société romande d'électricité	10 %
la Commune de Lausanne	5 %

**But de la société :** Utiliser les forces hydrauliques des bassins de l'Hongrin, de la Torneresse, de l'Eau Froide du Pays d'Enhaut, de l'Eau Froide de Roche, du Tompey et de la Raverettaz.

**Usine génératrice :** à construire à Veytaux.

Puissance installée : 165 000 CV

Chute brute max. : 882 m

Production moyenne : 200 000 000 kWh/an

Début des travaux : 1963

Début de l'exploitation : 1968

**GÉNIE CIVIL**

**TRAVAUX PUBLICS**

# **martinelli s.a.**

Maîtrise + fédérale

**Lausanne**

**Renens**

**Crissier**