

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 84 (1958)
Heft: 1: Routes en béton, fascicule no 2

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](#)

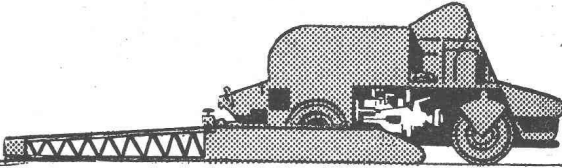
Terms of use

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: 27.01.2026

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

colombo



Construction de routes

Entreprise Albert COLOMBO S. A.

LAUSANNE

CH. DE MORNEX 3
Tél. (021) 23 43 12

LA TOUR-DE-PEILZ

RUE DU COLLÈGE 2
Tél. (021) 5 14 68



S.A. pour l'exploitation des sables et graviers du Léman

Quai de Bellerive

OUCHY

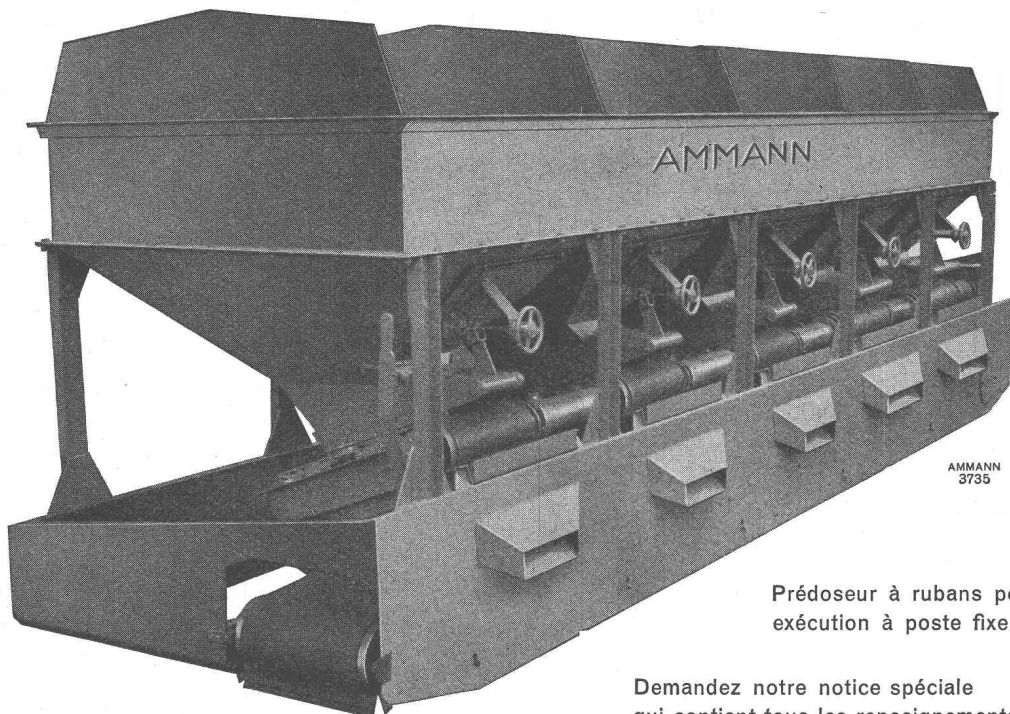
Téléphone 26 29 97

Sables et graviers de la Dranse et du Rhône

Tout pour les tapis de route

Dragages

Le nouveau prédoseur à rubans multiples



AMMANN

assure un dosage très précis pour plusieurs granulométries et permet de régler exactement et le débit de chaque ruban et le débit total suivant la consommation voulue.

Prédoseur à rubans pour 5 granulométries,
exécution à poste fixe.

Demandez notre notice spéciale
qui contient tous les renseignements utiles.

U. AMMANN

Ateliers de construction S. A.

Téléphone 063/2 27 02

LANGENTHAL



WALO BERTSCHINGER SA

Génie Civil
Voies ferrées
Sols industriels
Routes

290

ACIER BOX

D'ARMATURE

de dureté naturelle et de qualité soudable

MONTEFORNO Aciéries et Laminoirs S.A., BODIO

Tél. (092) 6 72 51

ALUCROM

La peinture de base antirouille universelle
se distingue par sa résistance exceptionnelle
aux intempéries, la chaleur et les ré-
actions chimiques. Avantageux par sa dureté
et son adhérence.

bacher
BACHER S.A. REINACH - BALE

PHILIPS

lampes au sodium (SO)
lampes au mercure (HPL)
lampes mixtes (ML)
tubes fluorescents (TL-M)

ainsi que toutes armatures
pour ces lampes -
la solution idéale pour
l'éclairage des routes



PHILIPS S.A., GENEVE

Tél. (022) 32 63 50

PHILIPS A.G. Zürich
Tél. (051) 25 86 10

Génie civil

Routes et revêtements

Bâtiments

GABELLA & Cie S.A.

LAUSANNE

Tél. 021 / 24 10 61

Société anonyme

**RENÉ
MAY**

Ingénieur diplômé

LAUSANNE

Avenue de France 66

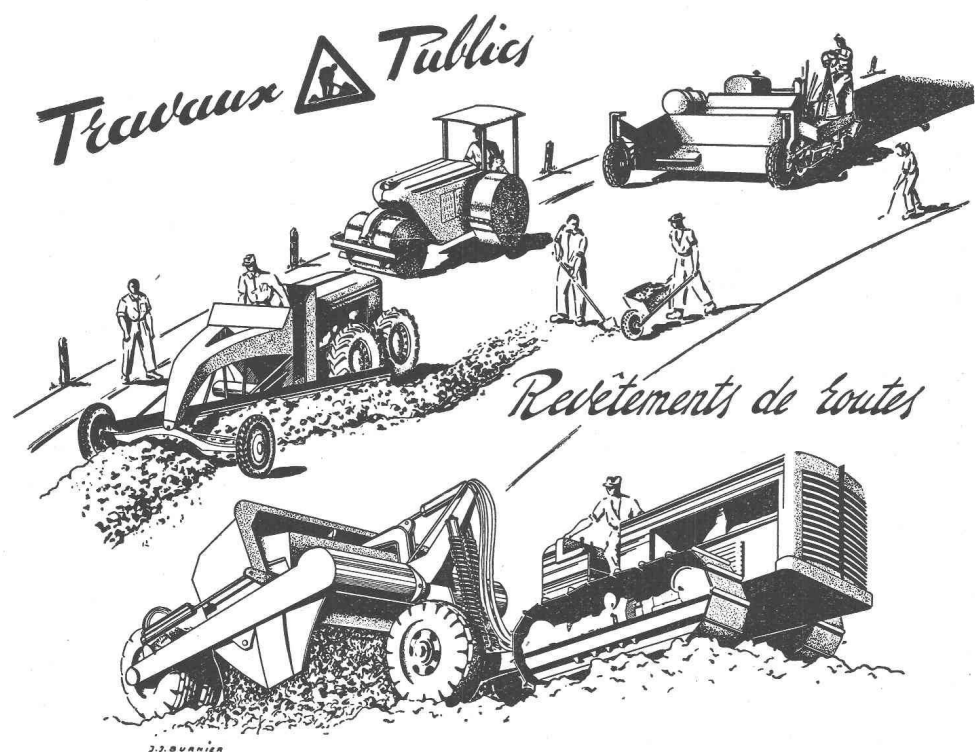
ENTREPRISE DE TRAVAUX PUBLICS

Travaux routiers

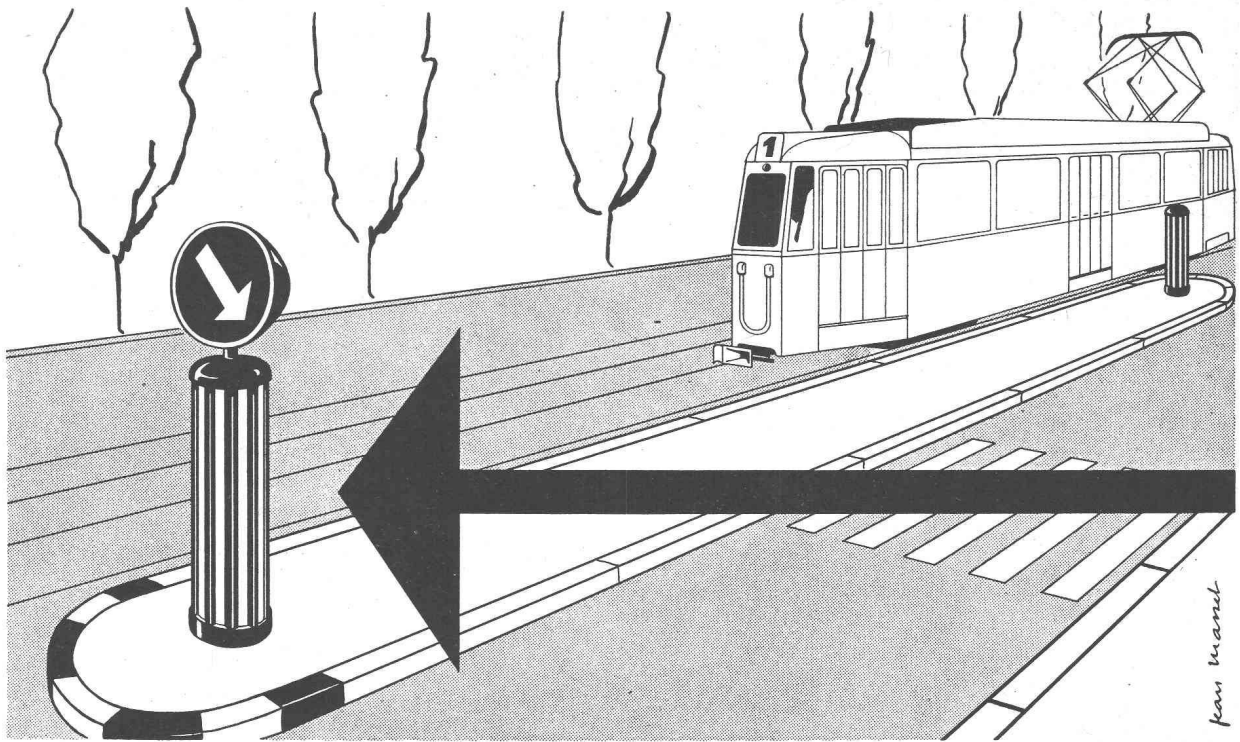
Travaux souterrains

Béton armé

Etudes — Devis



E N T R E P R I S E
LOSINGER & Co SA



Nos signaux sont au point de vue optique d'une construction de très haute valeur. Les appareils de commande se distinguent par leur grande sécurité de fonctionnement.

Une équipe de spécialistes offre une garantie de progrès constant dans la recherche et le développement.

Nous nous tenons volontiers à votre disposition pour vous conseiller sur toutes questions traitant de la technique de signalisation et des règlements de la circulation.

Appareils de signalisation **Gröniger S.A.**

Binningen

Tél. (061) 38 28 38

Signalisations - Electronique

ROUTES ET GÉNIE CIVIL

SAVIOZ & MARTI

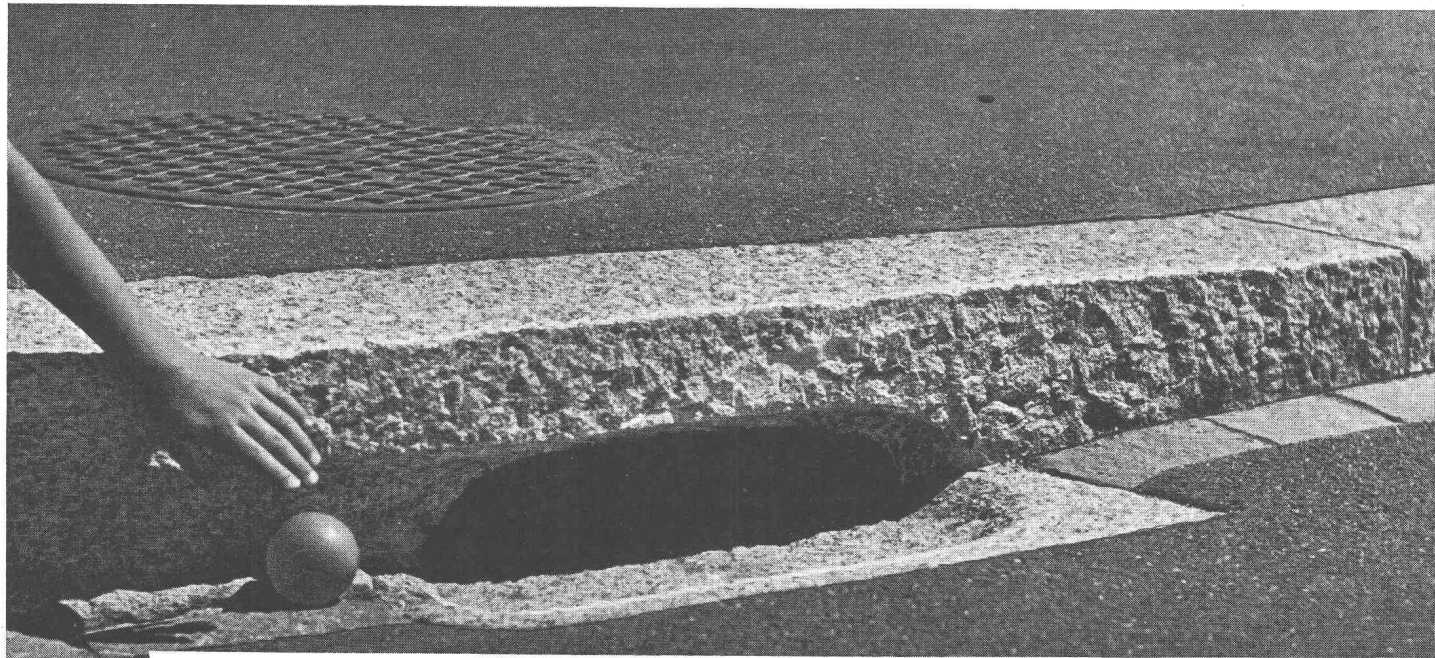
S I O N

BIANCHI Frères

Travaux publics

PAYERNE

TÉLÉPHONE (037) 6 21 84



Granit et pierres naturelles sous toutes les formes

Tuyaux en ciment et accessoires - Articles en ciment, geules de loup, grilles, bordures, planches, poteaux, etc.

Ciments spéciaux : a) à haute résistance et durcissement rapide.
b) pour travaux dans eaux et terrains agressifs.

Hydrofuges et peintures bitumineuses pour bétons et fers.



GETAZ ROMANG ECOFFEY S.A.

DOCUMENTATION DU BATIMENT

CENTRE NATIONAL SUISSE / BIBLIOTHÈQUE NATIONALE SUISSE, BERNE

725.3 (494.34)

Bosshardt, E., arch. : Foyer social de la maison Sulzer frères S.A., Oberwinterthur. (*Wohlfahrthaus der Gebrüder Sulzer AG. in Oberwinterthur.*) 2 fig., Werk 44 (1957) 4, p. 120-122.
Une salle de cinq cent cinquante places avec service, une de deux cent cinquante places avec auto-service, une salle de cent vingt places pour employés avec service. Grande cuisine commune.
Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1957, № 207.

728.3 (494.5)

Spiess, H., arch. : Les lotophages au Tessin. (*Die Lotophagen im Tessin.*) 13 fig., Das Ideale Heim 31 (1957) 6, p. 229-234.
Trois villas d'architecture locale : maçonnerie de pierre apparente ou crépie, tuiles romaines ; galerie tessinoise, poutres massives. Intérieurs traités dans un caractère rustique. Belle unité.
Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1957, № 208.

711.7

Gampert, D. : Le problème du piéton dans les villes existantes. Habitation 29 (1957) 4, p. 33-35.
Congestionnement des villes ; accroissement continu des véhicules : l'anéantissement du piéton en est la conséquence. Analyse de la vie pédestre : du piéton pressé et de l'oisif. Agrément pour le piéton de la concentration d'un centre de ville ; le piéton doit être l'unité de grandeur des aménagements des zones pédestres. Besoin de nature, de zones vertes. Nécessité d'améliorer la circulation, de créer des zones pédestres.
Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1957, № 209.

725.83 (494.28)

Brantschen, E., arch. : Foyer social de la maison Wild S.A., Heerbrugg, Saint-Gall. (*Wohlfahrthaus der Wild AG. in Heerbrugg/St. Gallen.*) 8 fig., Werk 44 (1957) 4, p. 123-125.
Locaux sanitaires reliés au bâtiment principal, avec cuisine, réfectoire pour trois cent cinquante personnes, muni d'une scène. Galerie avec salles à manger pour le personnel et la direction. Au premier : logements du gérant et du personnel de la cantine. Construction : béton, brique et bois laissés à l'état naturel ; porteurs d'acier au-dessus de la salle à manger.
Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1957, № 210.

728.3 (494.34)

Müller U., arch. : Maison avec péristyle. (*Haus mit Peristyl.*) 7 fig., Das Ideale Heim 31 (1957) 3, p. 105-108.
Villa de neuf pièces avec garage relié par un portique. Au dos du portique, un péristyle donne sur le jardin.
Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1957, № 211.

711.5 (494.22)

Jeltsch, M. : Un projet problématique de construction d'une maison-tour. (*Ein problematisches Hochhausprojekt.*) 10 fig., Plan 14 (1957) 2, p. 40-46.
Projet de construction d'une maison-tour dans la commune rurale de Spreitenbach. Ordonnances du Conseil communal en vue de la construction, et début des travaux. Opposition du Conseil d'Etat. Etudes des zones d'ombres projetées par la tour prévue à différentes époques de l'année. Jugement final interdisant la construction. Conclusion : législation communale insuffisante.
Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1957, № 212.

728.3 (43)

Schneider-Esleben, P., arch. : Maison en verre au bord du Rhin inférieur. (*Glashaus am Niederrhein.*) 7 fig., Das Ideale Heim 31 (1957) 3, p. 119-121.

Villa allongée de cinq pièces et grand living-room. Construction en maçonnerie avec, par places, des briques de klinker apparentes. Toits-terrasses. Grandes baies vitrées. Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1957, № 213.

711.7

Basalo, L. : Contribution au problème du stationnement. Habitation 29 (1957) 5, p. 24-25.

Crise actuelle. Nécessité de changer le gabarit des chaussées pour augmenter les possibilités de stationnement. Propositions : limiter l'augmentation du volume construit d'une parcelle en fonction des possibilités de stationnement sur son périmètre ; ou imposer au propriétaire la construction d'un parking suffisant. Exemples.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1957, № 214.

725.21 (485)

Blom, H. ; Glemme, E., arch. : Centre commercial à Stockholm. (*Shopping center in Stockholm.*) 4 fig., Plan 14 (1957) 2, p. 61.

Place centrale de la rue commerciale de Hökarängen avec une fontaine, des fleurs et des bancs.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1957, № 215.

718

Hausen, S., arch. : Cimetière et parc « Skansekakken » à Hilleröd, Danemark. (*Cemetery and the park « Skansekakken », Hilleröd.*) 1 fig., Plan 14 (1957) 2, p. 65.

Cimetière sur le flanc d'une colline boisée à côté d'un parc où des réunions peuvent se tenir sur l'herbe autour d'une tribune placée au sommet de la colline.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1957, № 216.

69.024

Schmid-Frey, M., arch. : La toiture irréprochable. (*Das einwandfreie Dachhaut.*) 9 fig., Das Ideale Heim 31 (1957) 1, p. 56-57.

Exemples de couverture en tuiles, ardoise, tuiles d'aluminium, plaques ondulées avec des sous-toitures diverses : lattages avec bardage, avec voligeage et papier goudronné, etc.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1957, № 217.

696.11

Bernhard, P. : De l'eau douce dans la maison. (*Weiches Wasser im Haushalt.*) 2 fig., Das Ideale Heim 31 (1957) 4, p. 185-186.

Inconvénients de l'eau dure, calcaire. Appareils pour éliminer le calcaire de l'eau : schéma de fonctionnement, représentation schématique, soins exigés, emplacement favorable. Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1957, № 218.

697.9

Bernhard, P. : A propos du climat des pièces. (*Rund um das Raumklima.*) 4 fig., Das Ideale Heim 31 (1957) 1, p. 62-64.

Conditions nécessaires de température, d'humidité, de courants d'air. Influences des facteurs météorologiques sur ces conditions, insolation, température de l'air, pluie. Mesures à prendre pour un climat favorable dans les pièces. Différents types de chauffage.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1957, № 219.