Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 86 (1960)

Heft: 1

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

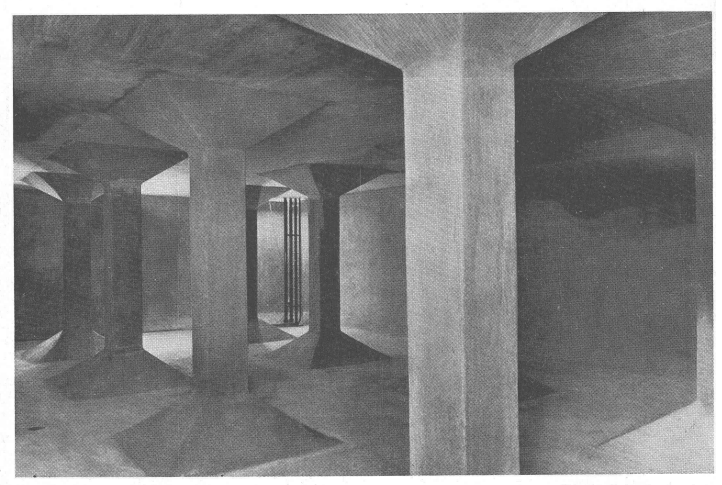
Download PDF: 09.12.2025

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

la 23 93

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE





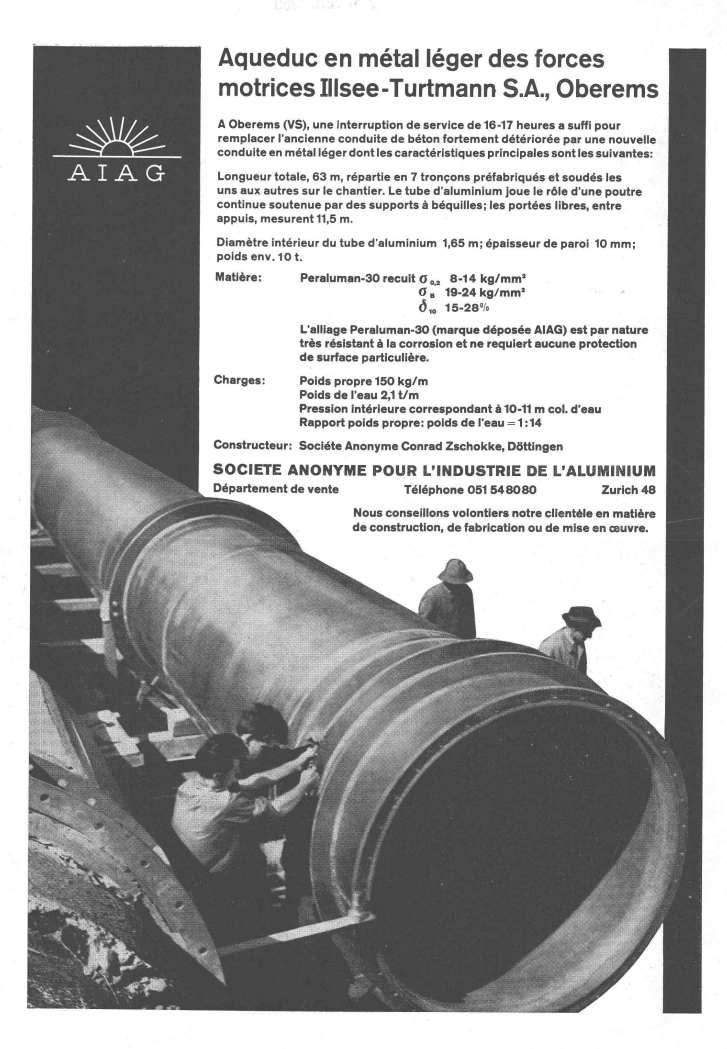
SOMMAIRE

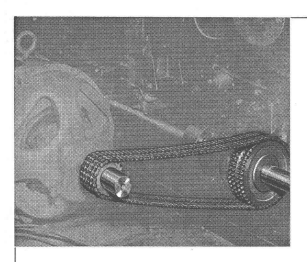
ÉTUDE SUR MODÈLE PAR PHOTOÉLASTICITÉ DE LA RÉSISTANCE D'UNE SECTION TYPE DU TUNNEL DE DONNERBÜHL — TUNNEL DU DONNERBÜHL, CALCUL STATIQUE ET FABRICATION DES VOUSSOIRS — LA CONSTRUCTION DU TUNNEL DE DONNERBÜHL PAR LA MÉTHODE DU BOUCLIER — DIVERS — BIBLIOGRAPHE — LES CONGRÈS — CARNET DES CONCOURS — DOCUMENTATION GÉNÉRALE — DIVERS DIVERSES RALE - INFORMATIONS DIVERSES

Voir page 20 du présent numéro. Photo Flury, Lochau Pontrésina,

Réservoir à mazout de 280'000 l. Béton au PLASTOCRÈTE, enduit à l'OLÉOPLAST

86° année





Les transmissions

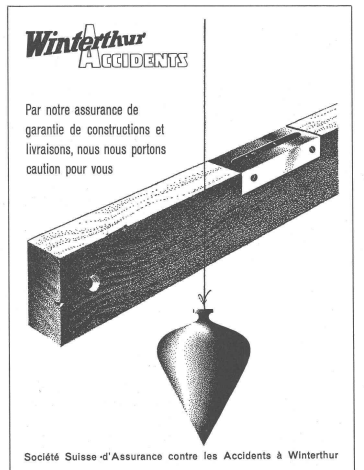
RENOLD

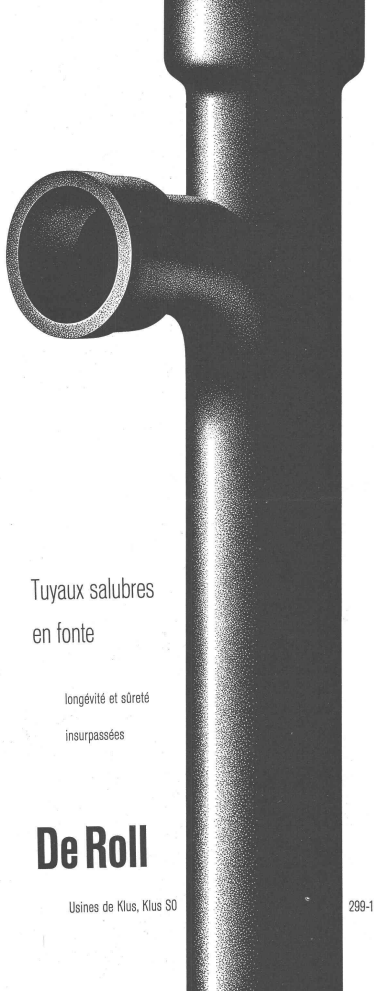
Durabilité - Sécurité - Marche souple Entr'axes rapprochés - Largeurs minimes Rendement élevé

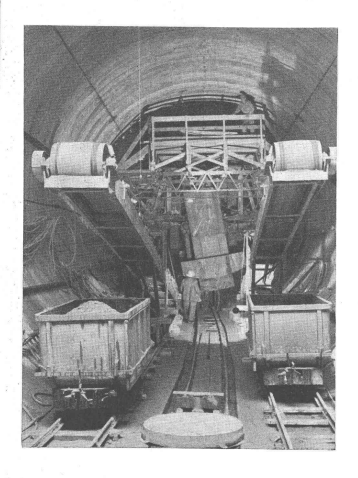
En stock chez:

W. EMIL KUNZ ZURICH 27

Gotthardstr. 21 - Téléphone (051) 27 30 57

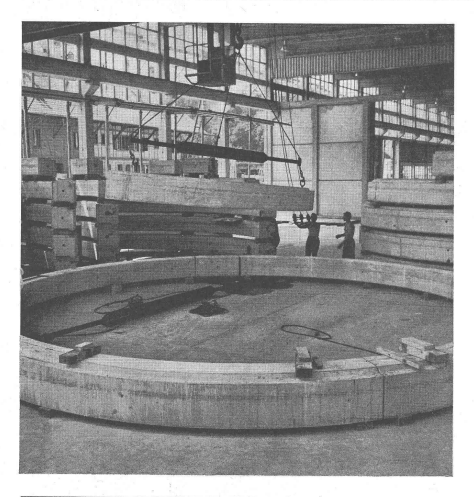






Consortium Lindenhügel, Berne Prader & Cie, S. A., Zurich Locher & Cie, S. A., Zurich

Construction du tunnel de Donnerbühl à Berne par la méthode du bouclier





Les anneaux d'un diamètre intérieur de 8,85 mètres se composent de 5 segments (voussoir) en béton armé préfabriqués et ont été construits dans notre usine à Berne pour le tunnel « Donnerbühl » de double voie pour la nouvelle construction de la gare de Berne.

SA HUNZIKER HOIE

Zurich, Brougg, Olten, Landquart, Doettingen Fabrique de matériaux de construction Hunziker S. A., Berne Steinfabrik Zürichsee AG., Pfäffikon (SZ)

Programme de fabrication: Briques silicocalcaires, Briques de tunnel, Articles de
canalisation, Tuyaux normaux, Tuyaux
Durobéton, Tuyaux Superbéton en béton
centrifugé, Tuyaux Rocbéton précontraints, Fosses septiques, Eléments pour
la correction des ruisseaux, Canaux pour
les conduites de chauffage à distance,
Caniveaux pour câbles, Socles de poteaux, Canaux de cheminée brevetés,
Constructions de planchers, Plaques en
arglle expansée Leca, Matériaux légers
en Silisolit, Vitrages en béton, Fenêtres
en béton, Articles en terre cuite, Briques,
Tuiles.