

**Zeitschrift:** Bulletin du ciment  
**Herausgeber:** Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)  
**Band:** 20-21 (1952-1953)

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 02.04.2026

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

# SOMMAIRE

1952 — 1953

- No. 1 Art, Béton et Construction moderne
- No. 2 Le contrôle de la fabrication du ciment portland
- No. 3 Le béton précontraint — 1ère partie
- No. 4 Le béton précontraint — 2ème partie
- No. 5 Des fondations au toit, évitons les fissures!
- No. 6 Erreurs les plus fréquentes commises lors de la fabrication et de la mise en œuvre du béton
- No. 7 Une amélioration dans les joints des tuyaux en Eternit
- No. 8 Routes en béton — 1ère partie
- No. 9 Routes en béton — 2ème partie
- No. 10 Le pompage du béton
- No. 11 La construction en béton préfabriqué — 1ère partie
- No. 12 La construction en béton préfabriqué — 2ème partie
- No. 13 Clochers suisses
- No. 14 Nouvelles normes suisses pour les liants (1953)
- No. 15 Les carrières des fabriques de ciment portland
- No. 16 La beauté des ponts en béton précontraint
- No. 17 Caniveaux de protection pour câbles — 1ère partie
- No. 18 Caniveaux de protection pour câbles — 2ème partie
- No. 19 La surface spécifique, mesure de la finesse du ciment
- No. 20 Ciment chaud
- No. 21 10 Règles pour la préparation et la mise en œuvre du béton
- No. 22 Les échantillons de matériaux
- No. 23 Le béton et les accessoires de la route
- No. 24 Le plus vieux plan de construction connu / Le plan du couvent carolingien de St-Gall