

**Zeitschrift:** Bulletin du ciment  
**Herausgeber:** Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)  
**Band:** 22-23 (1954-1955)

## 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:** 11.01.2026

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

# SOMMAIRE

1954 — 1955

- No. 1 L'élasticité du béton
- No. 2 Le bétonnage sous l'eau
- No. 3 Les joints des constructions en béton
- No. 4 Influence de la température sur le durcissement du béton
- No. 5 Le ciment portland à hautes résistances
- No. 6 La préparation des matières premières destinées à la fabrication du ciment portland
- No. 7 Problèmes relatifs aux coffrages
- No. 8 Toitures en béton
- No. 9 Placages pour revêtements de façades
- No. 10 Escaliers en béton armé
- No. 11 Canalisations d'égouts
- No. 12 Un peu d'histoire de la vieille ville
- No. 13 L'analyse granulométrique sur le chantier
- No. 14 Au sujet de la chaux hydraulique
- No. 15 Ciment pour silos
- No. 16 La confection d'éprouvettes en béton
- No. 17 Ségrégation du béton frais
- No. 18 La poutre préfabriquée en béton
- No. 19 Réparations des surfaces de béton
- No. 20 Traitement au fluote
- No. 21 Granulométrie du ballast et structure du béton
- No. 22 Construction d'un pont en béton précontraint —  
1ère partie
- No. 23 Construction d'un pont en béton précontraint —  
2ème partie
- No. 24 Situation du marché du ciment