

**Zeitschrift:** IABSE reports of the working commissions = Rapports des commissions de travail AIPC = IVBH Berichte der Arbeitskommissionen  
**Band:** 7 (1970)

## 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>**

## Table des matières

	page
<b>1. Introduction</b>	1
<b>2. Objet du rapport</b>	3
<b>3. Définition et classification des processus de corrosion</b>	5
<b>4. Résultats de l'enquête</b>	8
4.1. Préambule	8
4.2. Ouvrages en béton armé	9
4.2.1. Analyse générale	9
4.2.2. Analyse détaillée	16
4.2.3. Informations bibliographiques	24
4.2.4. Conclusions	25
4.3. Ouvrages en béton précontraint	25
4.3.1. Analyse générale	25
4.3.2. Analyse détaillée	30
4.3.3. Informations bibliographiques	39
4.3.4. Conclusions	42
<b>Annexe 1 Texte du questionnaire</b>	43
<b>Annexe 2 Défauts et détérioration du béton suivant la RILEM</b>	48
<b>Bibliographie</b>	50

Leere Seite  
Blank page  
Page vide