

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **IABSE reports of the working commissions = Rapports des commissions de travail AIPC = IVBH Berichte der Arbeitskommissionen**

Band (Jahr): **7 (1970)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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