

**Zeitschrift:** IABSE reports = Rapports AIPC = IVBH Berichte  
**Band:** 45 (1983)

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.03.2025

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



**Table of Contents • Table des matières • Inhaltsverzeichnis**

**Session 1** 1

**Session 2      Inspection and Monitoring**  
**Inspection et enregistrement des mesures**  
**Überwachung und Bestandesaufnahme**

M. KAVYRCHINE, FRANCE

Inspection and Monitoring  
Inspection et enregistrement des mesures  
Überwachung und Bestandesaufnahme 5

**Session 3      Mathematical and Physical Models**  
**Modèles mathématiques et physiques**  
**Mathematische und physikalische Modelle**

T.P. TASSIOS, GREECE

Physical and Mathematical Models for Re-design of Damaged Structures  
Modèles pour l'évaluation de structures endommagées  
Berechnungsmodelle zur Verstärkung von Bauwerken 29

**Session 4      Operating Methods**  
**Méthodes de renforcement**  
**Methoden der Ausführung**

C. CESTELLI-GUIDI, ITALY

Strengthening of Building Structures – Therapy  
Renforcement des structures de bâtiment – thérapie  
Verstärkung von Bauwerken – Behandlung 81

Leere Seite  
Blank page  
Page vide