

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **19 (1974)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Foreword

List of Authors and Participants

Opening Speeches

Session I Rappports Nationaux

Sitzung I Nationale Berichte

Session I National Reports

J.P. MEROT, FRANCE	I-1
Etudes et réalisations françaises récentes de structures en béton soumises à des contraintes triaxiales	
Neue, projektierte und ausgeführte, französische Betonbauwerke, die dreiachialen Spannungen ausgesetzt sind	
Recent French Studies and Realizations of Concrete Structures Subject to Triaxial Stresses	
A. NESITKA, AUSTRIA	I-2
Österreichischer Gesamtbericht	
Austrian National Report	
Rapport général autrichien	
R. BAUS, A. FAGNOUL, F. BONNECHERE, BELGIUM	I-3
Recherches et réalisations belges dans le domaine des structures en béton soumises à des contraintes triaxiales	
Forschungen und Realisierungen in Belgien auf dem Gebiet der Betonkonstruktionen unter triaxialen Einflüssen	
Belgian Researches and Constructions in the Domain of Concrete Structures Subjected to Triaxial Stresses	
W. ZERNA, G. SCHNELLENBACH, K. SCHIMMELPFENNING, GERMANY	I-4
Construction and Calculation of Three-Dimensional Structures with Particular Reference to Prestressed Concrete Reactor Pressure Vessels	
Construction et calcul de structures tridimensionnelles avec référence en particulier aux caissons en béton précontraint pour réacteurs nucléaires	
Konstruktion und Berechnung dreidimensionaler Bauwerke am Beispiel eines Spannbeton-Reaktordruckbehälters	

R.D. BROWNE, F.K. GARAS, UNITED KINGDOM 1-5

The U.K. Experience in the Analysis and Design of Triaxially Stressed Concrete Structures Supported by Model Investigations with Particular Reference to Prestressed Concrete Pressure Vessels

Le support des essais sur maquettes dans l'analyse et le projet de structures en béton chargées triaxialement, avec référence en particulier aux caissons pour réacteurs nucléaires. Expériences réalisées dans le Royaume-Uni

Erfahrungen in Grossbritannien in der Berechnung dreiachsiger Spannbeton-Bauwerke mit Hilfe von Modelluntersuchungen; insbesondere an Spannbeton-Druckbehältern

E. FUMAGALLI, ITALY 1-6

Philosophie sur la technique des modèles statiques adoptée à l'ISMES pour les structures massives

Philosophie der von ISMES angewandten Technik der statischen Modelle für massive Tragwerke

Philosophy on Statical Model Techniques used at ISMES for Massive Structures

F.L. SCOTTO, ITALY 1-7

Triaxial State of Stress „Tiny Walled“ PCPV for HTGR. Comparison with a Conventional „Thick Solution“

Etat de contraintes triaxiales dans un PCPV pour un HTGR à parois minces. Comparaison avec la solution conventionelle à parois épaisses

Multiaxiale Spannungszustände im PCPV für HTGR Reaktoren. Vergleich zwischen dünn- und dickwandigen Lösungen

W.H. DILGER, I.J. JORDAAN, CANADA 1-8

Concrete Structures under Combined Stresses: a Review of Canadian Research
Structures en béton sous contraintes triaxiales: vue d'ensemble des recherches entreprises au Canada

Betontragwerke unter mehrachsiger Beanspruchung: ein Überblick über Kanadische Forschungsarbeiten

G.M. McNEICE, CANADA 1-9

Development and Application of Advanced Computer Analyses in Canadian Concrete Bridge Design

Développement et application des méthodes de calcul à l'ordinateur pour le projet de ponts en béton au Canada

Entwicklung des Computereinsatzes für die Analyse und die Berechnung von Betonbrücken in Kanada

Rapports complémentaires • Ergänzende Berichte • Complementary Reports

I-4 PROF. W. ZERNA

I-6 PROF. E. FUMAGALLI

Discussion • Diskussion • Discussion

Session II Caissons en béton précontraint
Sitzung II Spannbeton-Druckbehälter
Session II Prestressed Concrete Pressure Vessels

- G. BALLIO, A. CASTELLANI, L. FINZI, ITALY II-1
On the Design of Massive Structures for Nuclear Plants
Du projet de structures massives pour des installations nucléaires
Über das Projekt massiver Bauwerke für Kernkraft-Anlagen
- E. FUMAGALLI, G. VERDELLI, ITALY II-2
Small Scale Models of PCPV for High Temperature Gas Reactors.
Modelling Criteria and Typical Results
Modèles de caissons précontraints pour réacteurs à gaz à haute
température. Techniques des modèles et résultats typiques
Kleinmasstabmodelle von Spannbetonbehältern für Hochtemperatur-
gas-Reaktoren. Modelltechnik und Versuchsergebnisse
- M. FANELLI, R. RICCIONI, G. ROBUTTI, ITALY II-3
Finite Element Analysis of Prestressed Concrete Pressure Vessel
Analyse par éléments finis de caisson en béton précontraint pour réacteurs
nucléaires
Analyse mittels finiter Elemente von Reaktordruckbehältern aus Spannbeton
- F.K. GARAS, UNITED KINGDOM II-4
Analysis and Behaviour of Triaxially Prestressed Concrete Components for
Prestressed Concrete Pressure Vessels
Analyse et comportement d'éléments de caissons en béton précontraint
triaxialement
Analyse und Verhalten der dreiaxigen Spannbeton-Elemente für Spannbeton-
Druckbehälter
- I.W. HORNBY, G.D.T. CARMICHAEL, J. IRVING, UNITED KINGDOM II-5
The Effects of Localised Steady and Cyclic Over-Heating in the Oldbury
Concrete Pressure Vessels
L'influence du suréchauffement localisé, permanent et cyclique, des caissons
en béton précontraint dans la centrale d'Oldbury
Die Auswirkungen stetiger und periodischer örtlicher Überhitzung in den
Spannbetondruckbehältern von Oldbury
- A. NESITKA, J. NEMET, AUSTRIA II-6
Spannbetondruckgefäß mit heisser Dichthaut und Beton erhöhter Temperatur
Prestressed Concrete Pressure Vessel with Hot Liner and Concrete of Elevated
Temperature
Caisson en béton précontraint avec peau d'étanchéité chaude et béton à
température élevée

M.J. LEMASSON, FRANCE 11-7

Caisson Bugey I et ses maquettes. Auscultation et exploitation des mesures prises pendant les essais

Spannbetondruckbehälter Bugey I und Versuchsmodelle. Instrumentierung und Auswertung der Messungen während der Prüfzeit

Bugey I Pressure Vessel and Scale Models. Instrumentation and Utilization of the Measurements carried out during the Testing Period

S. KAWAMATA, JAPAN 11-8

Analysis of Podded Boiler Type PCPV with Reference to the Analysis of Solid of Revolution

Analyse d'un caisson en béton précontraint du type „Podded Boiler“ avec référence à l'analyse d'un solide de révolution

Die Berechnung eines „Podded Boiler Type PCPV“ als Rotations-Körper

D. JUNGWIRTH, O. SEIDL, GERMANY 11-9

Ein Berechnungsverfahren für dickwandige, rotationssymmetrische Konstruktionen, am Beispiel eines Reaktordruckbehälters aus Spannbeton

A Calculation System for Rotation-Symmetric Constructions with Thick Walls, shown by a Model of a Reactor Vessel in Prestressed Concrete

Un procédé de calcul pour constructions rondes, à paroi épaisse à l'exemple d'un réservoir de réacteur sous pression en béton précontraint

W. WALLUSCHECK-WALLFELD, AUSTRIA 11-10

Grenzbelastungen rotationssymmetrischer Kontinua

Ultimate Load of Axy-Symmetric Continua

Sollicitations ultimes des continus symétriques rotatifs

Rapports complémentaires • Ergänzende Berichte • Complementary Reports

11-2 PROF. E. RUMAGALLI, G. VERDELLI

11-3 ING. R. RICCIONI

11-4 DR. F.K. GARAS

Discussion • Diskussion • Discussion

Session III Rapports sur des sujets généraux

Sitzung III Berichte über allgemeine Fragen

Session III Reports on General Subjects

K.J. WILLAM, E.P. WARNKE, GERMANY 111-1

Constitutive Model for the Triaxial Behaviour of Concrete

Modèle de constitution pour le comportement triaxial du béton

Stoffmodell für das mehraxiale Verhalten von Beton

- O.C. ZIENKIEWICZ, D.V. PHILLIPS, D.R.J. OWEN, UNITED KINGDOM III-2
 Finite Element Analysis of some Concrete Non-Linearities. Theory and Examples
 Analyse par éléments finis de quelques non-linéarités relatives aux ouvrages en béton. Théorie et exemples
 Analyse einiger nichtlinearer Betonarten mittels finiter Elemente. Theorie und Beispiele
- A.L.L. BAKER, UNITED KINGDOM III-3
 The Application of Tri-Axial Strength Theory to the Computation of Deformation and Limited Stress Values in Massive Concrete Structures
 L'emploi de la théorie de la résistance triaxiale au calcul des valeurs des déformations et des contraintes limitées dans les structures massives en béton
 Die Anwendung der Theorie der dreiaxialen Festigkeit und der begrenzten Spannungswerte in massiven Betonbauwerken
- R.N. WHITE, U.S.A. III-4
 Reliability of Small-Scale Models in Predicting Behavior of Concrete Structures Subjected to Multi-Axial Stresses
 Crédibilité des maquettes à échelle réduite dans la prévision du comportement de structures en béton soumises à des contraintes multiaxiales
 Zuverlässigkeit von Arbeitsmodellen in kleinem Masstab zur Vorbestimmung des Verhaltens mehraxiger Spannbeton-Konstruktionen
- R. BELLOTTI, P. ROSSI, ITALY III-5
 New Prospects for Evaluating the Degree of Safety in Concrete Structures Subjected to Multiaxial Stresses
 Nouvelles perspectives pour l'évaluation du degré de sécurité dans les structures en béton soumises à des sollicitations multiaxiales
 Neue Aussichten für die Bewertung des Sicherheitsgrades in multiaxialen Spannungszuständen unterworfenen Betonbauwerken
- O. DE DONATO, A. FRANCHI, G. GIODA, ITALY III-6
 Finite Element Elastoplastic Analysis of Underground Openings by Quadratic Programming
 Analyse élastoplastique avec éléments finis d'ouvertures souterraines par programmation quadratique
 Elastoplastische Berechnung von Tunneln mittels finiter Elemente durch quadratische Programmierverfahren
- L. JANDA, CZECHOSLOVAKIA III-7
 A Method of Analysis of Reinforced or Prestressed Concrete Structures under Triaxial Stress
 Une méthode de calcul des constructions en béton armé ou en béton pré-contraint sous contrainte triaxiale
 Eine Berechnungsmethode von Stahl- oder Spannbetonbauwerken unter dreiaxialer Spannung

I.J. JORDAAN, CANADA

III-8

Analysis of Creep in Concrete Structures under General States of Stress

Calcul de fluage dans les structures en béton sous l'effet de contraintes quelconques

Kriechen von Betonbauten, die allgemeinen Spannungszuständen ausgesetzt sind

Rapports complémentaires • Ergänzende Berichte • Complementary Reports

III-3 PROF. A.L.L. BAKER

III-5 DR. P. ROSSI

III-6 PROF. O. DE DONATO

Communication de MM. LORRAIN et MASO

Discussion • Diskussion • Discussion

Session IV Thick Arch-Gravity Concrete Dams

Session IV Barrages Voûte – Poids Epais

Sitzung IV Dicke Bogen- und Schwerkraftstaumauern

L. CARATI, ITALY

IV-1

Détermination des contraintes dans la console et les arcs du barrage de Frera moyennant témoins sonores placés dans des cubes en béton préalablement soumis à étalonnage triaxial

Feststellung der Beanspruchungen im Kragstein und in den Bögen des Frera-Staudammes mittels elektroakustischer Dehnungsmesser, die in vorher dreiaxig geeichten Betonwürfeln untergebracht wurden

Calculation of the Stresses on the Console and on the Arches of the Frera Dam by Means of Electro-Acoustic Strain Gauges placed within Cubes of Concrete Calibrated Previously Tri-Axially

ENEL, DIREZIONE DELLE COSTRUZIONI, ITALY

IV-2

Elaboration of Triaxial Extensometer Data on Arch Dams

Elaboration des données d'extensomètres à trois dimensions placées dans des barrages-voûte

Verarbeitung triaxialer Dehnungsmessungen in Bogenstaumauern

T. MIZUKOSHI, S. MIMURA, JAPAN

IV-3

Design and Structural Behavior of Nagawado Dam

Le calcul et le comportement structural du barrage de Nagawado

Entwurf und Gefügeverhalten der Nagawado Talsperre

G.M. McNEICE, CANADA

IV-4

Free Form Dam Design. An Art with Scientific Control

Projet de barrage à géométrie quelconque. Un art contrôlé scientifiquement

Entwurf von Dämmen beliebiger Form. Eine wissenschaftlich gelenkte Baukunst

- M. FANELLI, G. GIUSEPPETTI, ITALY IV-5
 A Finite Element Study of the Triaxial Stress State around an Inspection Tunnel in an Arch Dam
 Une étude avec la méthode des éléments finis de l'état de contrainte triaxiale autour d'une galerie de visite dans un barrage-voûte
 Eine finite Elemente-Analysenmethode zur Bestimmung des dreiaxigen Spannungszustandes um einen Inspektionsgang in einer Bogenmauer
- R. KETTNER, AUSTRIA IV-6
 Beitrag zur statischen Berechnung von Gewölbesperren nach dem Lastaufteilungsverfahren
 Contribution to the Load Distribution Method for the Static Analysis of Arch Dams
 Contribution sur la méthode de distribution des charges pour le calcul des barrages-voûtes
- R. WIDMANN, AUSTRIA IV-7
 Standsicherheit von Gewölbemauern
 Stability of Arch Dams
 Stabilité des barrages-voûte
- A BERIO, ITALY IV-8
 A Probabilistic Contribution to the Safety Analysis of Thick Arch-Gravity Concrete Dams
 Une contribution probabilistique à l'analyse de la sécurité des barrages poids-voûte en béton
 Wahrscheinlichkeitsbeitrag zur Sicherheitsanalyse von Schwerkraft-Bogenstaudämmen aus Beton
- L. GOFFI, ITALY IV-9
 Observations extensométriques sur des ouvrages en béton de grande épaisseur (barrage de Place Moulin)
 Dehnungsmessungen an Betonbauwerken grosser Dicke (Place Moulin Staudamm)
 Strain Measurements on Thick Concrete Structures (Place Moulin Dam)

Rapports complémentaires • Ergänzende Berichte • Complementary Reports

Chairman's remarks, DR. ING. G. LOMBARDI
 IV-1 PROF. E. RUMAGALLI
 IV-5 PROF. M. FANELLI
 IV-6 R.D. KETTNER

Discussion • Diskussion • Discussion

Conclusion