

Zeitschrift: IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin
Band: 9 (1985)

Register: IABSE periodica 1985: table of contents

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: 13.04.2025

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

IABSE PERIODICA

1985:

Table of Contents

PERIODICA AIPC

1985:

Table des matières

IVBH PERIODICA

1985:

Inhaltsverzeichnis

IABSE PERIODICA

IABSE PERIODICA are published from 1977 on on a quarterly basis and mailed to IABSE members subscribing them.

They present articles related to one of the series:

- Surveys
- Journal
- Proceedings
- Structures
- Bulletin

PERIODICA AIPC

Les PERIODICA AIPC paraissent dès 1977 quatre fois par an et sont envoyés aux membres AIPC avec abonnement. Ils contiennent des articles classés dans les séries:

- Revues
- Journal
- Mémoires
- Constructions
- Bulletin

IVBH PERIODICA

Die IVBH PERIODICA erscheinen seit 1977 viermal jährlich und werden den IVBH-Mitgliedern mit Abonnement geschickt. Sie enthalten Artikel aus den Reihen:

- Berichte
- Journal
- Abhandlungen
- Bauwerke
- Bulletin

Editor – Publisher – Advertising

Rédacteur – Editeur – Annonces

Redaktion – Herausgeber – Inserate



IABSE – AIPC – IVBH

ETH-Hönggerberg

CH-8093 Zürich, Switzerland

Tel.: 01/377 26 47

Telex: 822 186 IABS CH

Telegr. IABSE, CH-8093 Zurich

IABSE PERIODICA 1985: Table of Contents
PERIODICA AIPC 1985: Table des matières
IVBH PERIODICA 1985: Inhaltsverzeichnis

IABSE SURVEYS – REVUES AIPC – IVBH BERICHTE

S-30/85 E. Giangreco

Continuing Education of Structural Engineers

Formation continue dans le domaine du génie des structures

Weiterbildung statisch-konstruktiv tätiger Ingenieure

**S-31/85 P. Dubas
R. Maquoi
Ch. Massonnet**

Behaviour and Design of Steel Plated Structures

Comportement et dimensionnement des structures formées de tôles d'acier

Tragverhalten dünnwandiger Stahlkonstruktionen und deren Bemessung

**S-32/85 G.L. Kulak
J.W. Fisher**

Behavior of Slip-Resistant Bolted Joints

Comportement des assemblages boulonnés résistant par frottement

Verhalten von Reibungsverbindungen

S-33/85 J. Schneider

Hazard Scenarios and Structural Design

Scénarios de danger et dimensionnement de structures

Gefährdungsbilder und Tragwerksbemessung

**IABSE JOURNAL – JOURNAL AIPC –
IVBH JOURNAL**

**J-26/85 R.q. Xiu
J.y. Lin
Q.l. Qu**

Chongqing Yangzi River Bridge, China

Pont Chongqing sur le fleuve Yangtze, Chine

Chongqing Brücke über den Yangtzi Fluss, China

J-27/85 H. Knöpfel

Projektorganisation für quasi-staatliche Bauprojekte

Project organizations for quasi-public construction projects

Direction de projet pour des réalisations d'intérêt public

**J-28/85 W.J. Oberndorfer
R. Seeling**

On the Problem of Temporary Structures

Considérations sur les constructions provisoires

Über provisorische Tragwerke

J-29/85

New Developments in Project Management and Engineering

Développements dans la gestion du projet et de la construction

Neue Entwicklungen im Projekt- und Baumanagement

**IABSE PROCEEDINGS – MEMOIRES AIPC –
IVBH ABHANDLUNGEN**

**P-82/85 E. Castillo
A. Fernández Canteli
V. Esslinger
B. Thürlimann**

Statistical Model for Fatigue Analysis of Wires, Strands and Cables

Modèle statistique pour l'analyse de la fatigue des fils, des torons et des câbles

Statistisches Modell zur Ermüdungsanalyse von Drähten, Litzen und Kabeln

**P-83/85 R.F. Warner
G.C. Dandy**

Multistage Decision Models for the Assessment of Structural Defects

Modèles de décision, à phases successives, pour l'analyse de dommages structuraux

Mehrstufige-Entscheidungsmodelle für die Beurteilung von Bauschäden

**P-84/85 T. Yabuki
S. Kuranishi**

Ultimate Strength Design of Steel Arch Bridge Structures

Vérification à la ruine de ponts arc en acier

Tragfähigkeitsnachweis von Stahlbogenbrücken

**P-85/85 T. Siemes
T. Vrouwenvelder**

Durability – a Probabilistic Approach

Durabilité – une approche probabiliste

Dauerhaftigkeit – ein wahrscheinlichkeitstheoretischer Ansatz

**P-86/85 Y. Sagawa
Y. Nakahara**

Robots for the Japanese Construction Industry

Robots dans l'industrie japonaise de la construction

Roboter für das japanische Bauwesen

P-87/85 S. Shimada

Computational Geometry for Structural Engineering

Etude de formes structurales à l'aide de l'ordinateur

Computerunterstützte geometrische Tragwerksmodellierung

P-88/85 L. Sentler

A Stochastic Model of the Concrete Strength

Modèle stochastique de la résistance du béton
Ein stochastisches Modell für die Betonfestigkeit

P-89/85 W. J. Cichanski

D. C. Koski

R. K. Johnson

Sea Ice Engineering for Arctic Oil and Gas Development

Concepts structuraux pour l'exploration de gisements dans les régions arctiques
Bauwerkskonzepte für die Erdöl- und Erdgas-Gewinnung im arktischen Meer

P-90/85 G. Oberti

On the «Optimum Design» of Large Structures Using Physical Models

Projet optimal de grandes structures à l'aide de modèles physiques

Über den «Optimalen Entwurf» von grossen Bauwerken und die Anwendung von physischen Modellen

P-91/85 M. Pinglot

A. Mebarki

M. Lorrain

Estimation de la fiabilité des poutres en béton armé

Schätzung und Zuverlässigkeit von Stahlbetonbalken

Reliability of Reinforced Concrete Beams

P-92/85 N. Fujisawa

H. Tomo

Computer-Aided Cable Adjustment of Stayed Bridges

Réglage des câbles de ponts haubannés à l'aide de l'ordinateur

Computer-Unterstützte Justierung der Kabel von Schrägseilbrücken

P-93/85 P. J. Dowling

B. A. Burgan

Torsional Lag in Wide Flanged Girders

Traînage de torsion dans les poutres à semelle large

Torsionsverzerrungen in Breitflanschträgern

**IABSE STRUCTURES – CONSTRUCTIONS AIPC –
IVBH BAUWERKE**

C-33/85

Structures in Luxembourg

Constructions au Luxembourg

Bauwerke in Luxemburg

C-34/85

Telecommunication Towers

Tours de télécommunications

Fernmeldetürme

C-35/85

Energy Conscious Buildings

Bâtiments de conception énergétique rationnelle

Energiebewusst geplante Gebäude

**IABSE BULLETIN – BULLETIN AIPC –
IVBH BULLETIN**

B-33/85

B-34/85

B-35/85

B-36/85

The IABSE BULLETINS present administrative and technical information

Les BULLETINS AIPC contiennent des informations administratives et techniques

Die IVBH BULLETINS enthalten administrative und technische Informationen

**PERIODICA 1/1985
(February 1985)**

J-26/85

P-82/85

P-84/85

P-83/85

P-85/85

C-33/85

B-33/85

**PERIODICA 2/1985
(May 1985)**

J-27/85

P-86/85

P-87/85

C-34/85

B-34/85

**PERIODICA 3/1985
(August 1985)**

S-30/85

S-31/85

J-28/85

P-88/85

P-90/85

P-89/85

C-35/85

B-35/85

**PERIODICA 4/1985
(November 1985)**

S-32/85

S-33/85

J-29/85

P-91/85

P-93/85

P-92/85

B-36/85

Leere Seite
Blank page
Page vide