

**Zeitschrift:** IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH  
Kongressbericht

**Band:** 8 (1968)

**Artikel:** Conclusions

**Autor:** Robinson, J.R.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-8883>

### **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:** 28.04.2025

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

## VI

### CONCLUSIONS / SCHLUSSFOLGERUNGEN / CONCLUSIONS

J.R. ROBINSON

président de la Commission de travail no I

Les sollicitations dynamiques sont apparues comme un domaine en cours de défrichage. Si certains problèmes peuvent être résolus par des méthodes déterministes, les plus importants, les effets du vent et des séismes relèvent de procédés statistiques. Les sollicitations sont des processus stochastiques qu'il convient d'idéaliser dans des modèles qui puissent se prêter au calcul. Ce dernier fournit la réponse des structures sous forme également statistique. Une recherche expérimentale et théorique étendue semble nécessaire pour conférer sa maturité à une discipline en pleine évolution.

Leere Seite  
Blank page  
Page vide