

**Zeitschrift:** IABSE publications = Mémoires AIPC = IVBH Abhandlungen  
**Band:** 16 (1956)

**Artikel:** Étude expérimentale sur modèles réduits de toitures en voiles minces  
(Conclusion)

**Autor:** Benito, C.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-15057>

### **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:** 26.04.2025

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

## **Etude expérimentale sur modèles réduits de toitures en voiles minces (Conclusion)**

*Modellversuche zur Bestimmung der Verformungen von Schalen-Dachbauten  
(Schlußfolgerung)*

*Experimental scale model investigation of shell roofs. (Conclusion)*

Prof. C. BENITO, Madrid

Dans mon rapport à la page 291 de la Publication Préliminaire du 5e Congrès de Lisbonne, j'ai décrit un procédé qui permet de déterminer expérimentalement, sur modèle réduit, les contraintes et les efforts (moments fléchissants et de torsion, efforts normaux et tangentiels) qui se produisent dans diverses sections d'un voile mince sous l'action de charges déterminées. A titre d'exemple d'application de la méthode proposée, la présente étude traite d'un voile projeté par le Prof. Torroja pour une petite église espagnole. La description de l'ouvrage est contenu dans la Publication Préliminaire du 5e Congrès.

Cette application n'était pas complètement terminée quand le manuscrit a été présenté pour l'impression de la Publication Préliminaire; les résultats obtenus sont indiqués ci-après très brièvement.

En appliquant la méthode des vernis craquelants, on a déterminé les isostatiques dans les surfaces extérieure et intérieure du voile lorsqu'il s'agissait d'une surcharge uniforme. Après avoir ainsi obtenu les directions des déformations principales aux surfaces, on a placé des extensomètres électriques en différents points et on a déterminé les valeurs de ces déformations. Ensuite et par des conditions de similitude déduites de l'analyse dimensionnelle, on a déterminé les valeurs des contraintes en surface du voile réel avec une erreur moindre que  $0,5 \text{ kg/cm}^2$ ; ces résultats sont indiqués dans les figures 1 et 2.

A partir de ces résultats et si l'on admet les hypothèses classiques des méthodes de calcul des voiles minces qui sont basées sur la théorie de l'élasticité, on peut calculer les moments de flexion et de torsion, les efforts normaux



contraintes selon l'épaisseur du voile, la détermination des valeurs des moments de flexion, de torsion et des efforts normaux et tangentiels, suivant la notation indiquée dans la figure 4, peut être faite d'après les formules:

$$M_x = \frac{c^2}{12}(\sigma_x'' - \sigma_x'), \quad M_y = \frac{c^2}{12}(\sigma_y'' - \sigma_y'), \quad M_{xy} = \frac{c^2}{12}(\tau_{xy}'' - \tau_{xy}'),$$

$$N_x = \frac{c}{2}(\sigma_x'' + \sigma_x'), \quad N_y = \frac{c}{2}(\sigma_y'' + \sigma_y'), \quad N_{xy} = \frac{c}{2}(\tau_{xy}'' + \tau_{xy}').$$

Dans le cas concret de l'exemple dont il est question, nous avons calculé ces efforts dans 28 sections et la variation des moments fléchissants est repré-

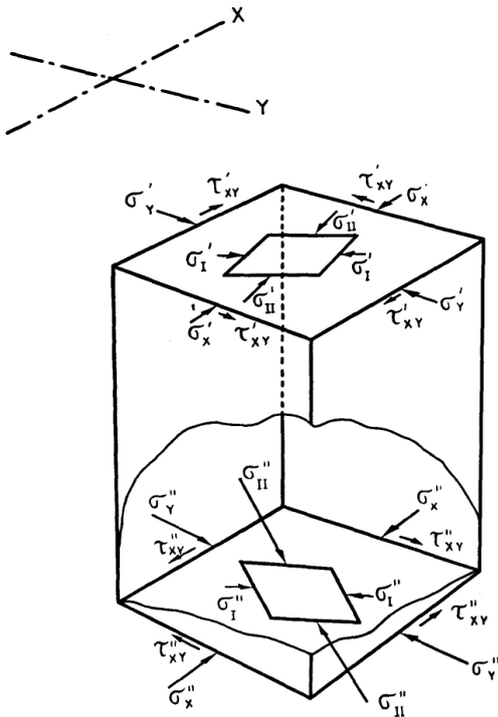


Fig. 3

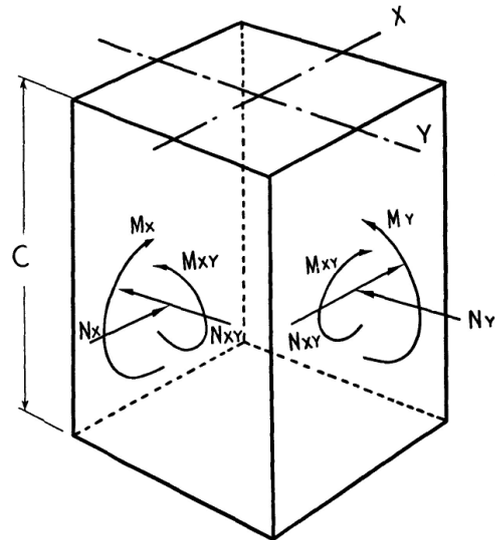


Fig. 4

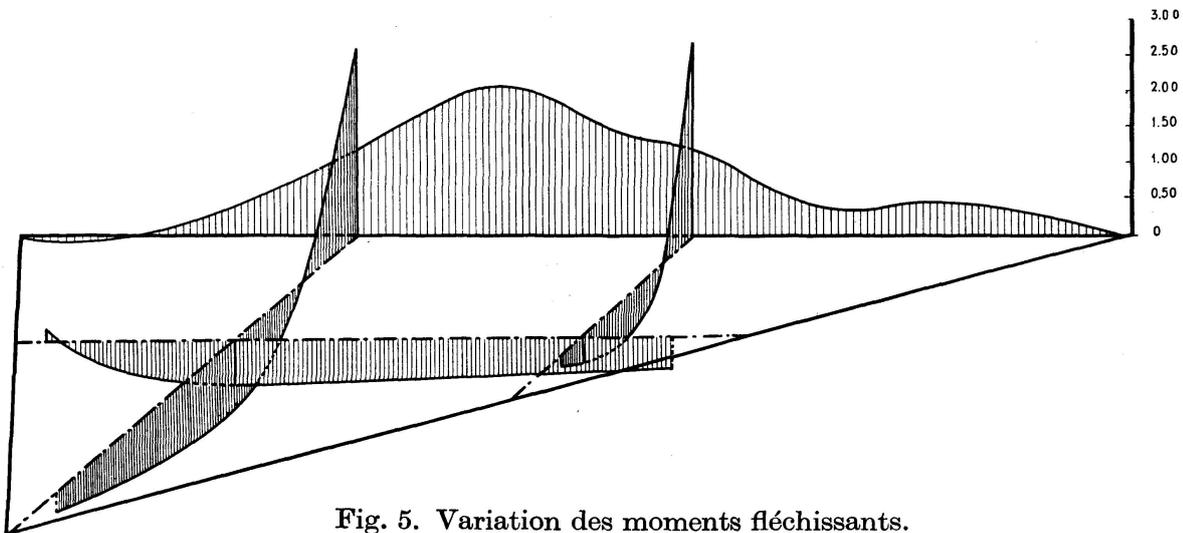


Fig. 5. Variation des moments fléchissants.

sentée sur la figure 5. De la même façon, on pourrait représenter les autres efforts grâce à la connaissance desquels l'étude du voile est complète.

Bien que dans cet exemple, le voile soit formé par deux dalles planes d'épaisseur constante, la méthode est également applicable à des voiles minces présentant une ou deux courbures et une épaisseur variable selon une loi quelconque.

Etant donné que la fabrication du modèle et le procédé de charge et de mesure sont économiques, cette méthode paraît utile pour tous les voiles dont le calcul présente des difficultés.

### **Résumé**

On donne les résultats expérimentaux correspondant à une étude originale de l'auteur présentée dans la Publication Préliminaire du 5e Congrès de Lisbonne.

### **Zusammenfassung**

Die Arbeit enthält die Ergebnisse der in der Originalarbeit des Verfassers im „Vorbericht“ des 5. Kongresses in Lissabon beschriebenen Versuche.

### **Summary**

In this paper the experimental results of an original study which the author published in the "Preliminary Publication" of the 5th Congress at Lisbon are given.