**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses

**Band:** 108 (1982)

**Heft:** 18

Artikel: La colonne en béton centrifugé

Autor: Beck, René A.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-74676

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 20.11.2025** 

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

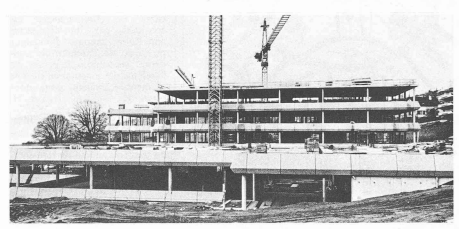
# La colonne en béton centrifugé

par René A. Beck, Pully

La réalisation des structures ponctuelles pose des problèmes au niveau des piliers notamment.

Grâce à l'utilisation d'éléments préfabriqués, utilisant la technique du béton centrifugé, il est maintenant possible de résoudre pratiquement tous ces problèmes posés à l'ingénieur et à l'architecte.

De très nombreux projets sont à l'étude, en construction ou en voie de réalisation dans toute la Suisse et plusieurs sociétés étrangères s'intéressent déjà à ce nouveau procédé.



Exemple d'application, Collège Arnold-Reymond, Pully.

#### 1. Introduction

La technique de centrifugation du béton n'est pas nouvelle, mais son application systématique s'est limitée jusqu'à maintenant à la réalisation de pieux pour les fondations et de mâts pour les lignes de transport d'énergie électrique et pour l'éclairage.

L'extraordinaire résistance du béton armé centrifugé (plus de 600 kg/cm² pour β28) devait être utilisée sur une base industrielle pour la production de piliers préfabriqués.

Dans le passé, de timides essais avaient été faits, mais sans grand succès car l'ingénieur ne trouvait pas un élément prêt à l'emploi. Il devait le concevoir et le faire fabriquer à la prochaine usine équipée pour ce genre de fabrication.

# 2. Dimensionnement

Pour faciliter la tâche de l'ingénieur au niveau de la conception de la structure, un certain nombre d'abaques ont été établis en collaboration avec l'EPFL, avec la Chaire de

béton armé (professeur R. Walther) pour les colonnes en béton armé et avec l'ICOM (professeur J.-Cl. Badoux) pour la nouvelle colonne mixte (système breveté) qui est constituée d'un profilé métallique enrobé de béton. Un dernier pas a été franchi dans la mise au point du système original de fabrication qui prévoit l'utilisation d'un noyau plein en acier enrobé de béton centrifugé. Comme le béton participe à la reprise de la charge, tout spécialiste en la matière comprendra très vite pourquoi ce système est très économi-

Les diagrammes d'interaction (M-N) permettent d'utiliser au mieux les propriétés du béton centrifugé et de tenir compte facilement des effets du second ordre dans le cas de piliers avec un élancement supérieur à 30.

# 3. Fabrication

Sans vouloir revenir sur les excellentes propriétés du béton centrifugé, où le facteur  $\frac{E}{C}$  est optimal, il faut encore ajouter que cette

technique permet une mise en place du béton même dans le cas d'une grande densité d'armature, aussi bien longitudinale que des frattes

De nombreuses expériences et publications ont déjà été faites à ce propos mais, jusqu'à maintenant, il n'était pas possible de garantir une bonne mise en place du béton par les moyens traditionnels.

# 4. Etude du projet

En fonction des nombreuses réalisations déjà faites, il a été possible de rassembler de nombreuses solutions pratiques pour assurer la liaison de l'élément préfabriqué vertical à la structure horizontale, qui peut être en béton ou en métal.

Le problème du poinçonnement a été résolu en ce sens qu'il est très facile d'assurer la fixation, quel que soit le type de champignon métallique adopté.

Divers projets ont été conçus et réalisés avec des colonnes sur plusieurs étages, car il est sans autre possible d'interrompre le béton au niveau de la dalle.

# 5. Résistance au feu

Si la validité de telle ou telle méthode de calcul de la résistance au feu d'une colonne métallique peut être remise en question, il n'en est pas le cas avec la couverture en béton. Plusieurs essais en laboratoire ont permis de mettre en évidence l'influence de l'épaisseur. Il est dès lors très facile d'obtenir le facteur de protection F désiré en choisissant la valeur appropriée de la couverture des armatures.

# 6. Conclusions

Ce nouveau produit, disponible sur le marché suisse, répond certainement aux nombreux problèmes posés à l'ingénieur. Ce dernier dispose maintenant d'un élément moderne qui permet une construction sûre, rapide, rationnelle et qui, à un prix compétitif, résout en même temps le problème de la résistance au feu.

Des sections rondes (cylindre ou cône) carrées ou polygonales peuvent être sans autre envisagées, même avec le bouchardage de la surface.

Adresse de l'auteur: René A. Beck Ing. dipl. EPFL-SIA 1009 Pully



Pont à Augst, Bâle.



Ecole Nouvelle, Chailly-Lausanne.