

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 87 (1961)  
**Heft:** 18: Comptoir Suisse, Lausanne, 9-24 septembre 1961

## **Wettbewerbe**

### **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:** 08.01.2026

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

telles qu'on les réalise dans la construction des silos, des réservoirs, etc.

L'auteur, après une introduction théorique, développe l'étude des parois porteuses suivant les différents cas de charge et d'appuis rencontrés couramment, puis traite en détail trois exemples concrets : silo cellulaire à grains, poutre continue d'un mur de quai, paroi carreee.

Il donne, pour terminer, une série d'abaques destinés à faciliter le travail du constructeur.

## LES CONGRÈS

### Recherches et essais sur les structures en terres cuites

Colloque R.I.L.E.M. 1

Milan, 25-28 juin 1962

Thème général : *Recherches et essais sur les structures en terre cuite.*

Dans ses grandes lignes, le sujet général sera subdivisé comme suit :

1. Recherches et essais concernant les caractéristiques mécaniques de la terre cuite.
2. Recherches et essais concernant l'emploi de la terre cuite dans les murs et dans les hourdis.
3. Recherches et essais concernant l'emploi de la terre cuite dans les voûtes et dans les structures comprimées-flèches.
4. Problèmes spéciaux.

Le programme peut être obtenu auprès de l'ANDIL, Via Cavour 71, à Rome.

<sup>1</sup> Union internationale des laboratoires d'essais et de recherches sur les matériaux et les constructions.

## CARNET DES CONCOURS

### Concours d'architecture pour une école avec locaux de loisirs et parc public à Bellevaux-Dessus

#### Jugement du jury

Le jury chargé d'examiner et de classer les seize projets présentés à ce concours, organisé par la Ville de Lausanne, a terminé ses travaux et a attribué les prix suivants :

1<sup>er</sup> prix : M. Jacques Dumas, architecte à Lausanne.

2<sup>e</sup> prix : Atelier des Architectes associés, MM. Alin Decoppet, Nicole Petrovitch, Léopold Veuve, René Vittone, Michel Weber, à Lausanne.

3<sup>e</sup> prix : MM. Jean-Pierre Cahen, Jean Clavel, Gilbert Charrot, Pierre Fama, Guy Frigerio, architectes à Lausanne.

4<sup>e</sup> prix : M. Eugène Béboux, architecte à Lausanne, et M. H. Hugonnet, collaborateur.

5<sup>e</sup> prix : M. Pierre Quillet, architecte à Lausanne.

D'autre part, le jury a proposé l'achat du projet de Mmes B. Manteuffel-Szöge et L. Schaffner-Bonanomi, architectes à Lausanne.

Le jury a constaté qu'aucun des projets primés ne pourrait être exécuté et il a proposé à la Municipalité de demander de nouvelles études.

Le jury était composé de MM. Georges Jaccottet, municipal et directeur des Ecoles, président, Frédéric Brugger, architecte, vice-président, Marc Piccard, architecte, Etienne Poret, architecte, chef du Service d'urbanisme, Jean-L. Lavanchy, architecte, chef du Service des bâtiments de la Ville, Arthur Schorp, architecte adjoint au dit service, André Desarzens, chef du Service des parcs et cimetières, Paul Aubert et Henri Jeanrenaud, inspecteurs scolaires, André Berthoud, chef de service à la Direction des Ecoles, secrétaire du jury, tous à Lausanne.

### Concours sur invitation pour la construction du centre paroissial de Saint-Matthieu à Lausanne

#### Jugement du jury

Le jury chargé d'examiner les six projets des architectes invités à participer au concours a décidé d'attribuer, à l'unanimité, le premier rang et le mandat d'exécution à M. Marc Piccard, architecte FAS-SIA, à Lausanne.

Conformément au règlement et au programme du concours, le jury décide d'attribuer à chacun des projets admis au concours une somme égale, pour tenir compte de la qualité des travaux présentés ; en outre, le jury attribue un prix spécial à l'auteur du projet classé en premier rang.

Ont participé à ce concours sur invitation, MM. Frédéric Brugger, architecte FAS-SIA, à Lausanne, Pierre Margot, architecte SIA, à Lausanne, Marc Piccard, architecte FAS-SIA, à Lausanne, J. Perrel et L. Stalé, architectes EPF-SIA, à Lausanne, Claude et Anne-Marie Raccourier, architectes SIA, à Lausanne, Marc Wuarin, architecte EAG-SIA, à Lausanne.



ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)

Tél. (051) 23 54 26 — Télégr. STSINGENIEUR ZURICH

Gratuit pour les employeurs. — Fr. 3.— d'inscription (valable pour 3 mois) pour ceux qui cherchent un emploi. Ces derniers sont priés de bien vouloir demander la formule d'inscription au S.T.S. Les renseignements concernant les emplois publiés et la transmission des offres n'ont lieu que pour les inscrits au S.T.S.

#### Emplois vacants

##### Sections du bâtiment et du génie civil

480. Jeune technicien en bâtiment ou dessinateur. Bureau d'architecture. Lausanne.

482. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Zurich.

484. Deux techniciens en bâtiment ou dessinateurs qualifiés. Bureau d'architecture. Lausanne.

486. Technicien en bâtiment ou dessinateur, éventuellement artisan en bâtiment, bon dessinateur. Bureau d'architecture. Zurich.

488. Ingénieur topographe ou géomètre officiel, pour travaux de géodésie et de cadastre ; en outre, photographe, pour reproduction de cartes géographiques. Connaissance de l'anglais. Entrée et durée de contrat à convenir. Entrevue en Suisse possible. Administration d'Etat du Liberia (Afrique occidentale). Offres en anglais, sur papier avion du STS.

490. Ingénieur civil, technicien ou entrepreneur (Technicum d'Aaraus), comme conducteur de travaux de génie civil général et de routes. Entreprise à Bâle.

492. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Zurich.

494. Jeune technicien ou ingénieur capable et dynamique, ayant une expérience suffisante de la branche. Activité principale : études techniques et préparation de fabrications, relevés, dessins et calculs, établissement de métrés et d'offres, relations avec les clients. Entrée en fonctions à convenir. Situation stable et indépendante, possibilité de logement. Usine suisse de béton et pierre artificielle. Région toulousaine.

496. Dessinateur en bâtiment, avec quelques années de pratique. Bureau d'architecture. Environs de Berne.

498. Technicien en bâtiment ou dessinateur. Bureau d'architecture. Environs de Zurich.

500. Ingénieurs civils, connaissant si possible la construction routière et les problèmes de la circulation, pour projets et examen de projets de routes nationales, et capables de rédiger en allemand. En outre, techniciens en génie civil, comme collaborateurs. En outre, dessinateurs ou géomètres, pour travaux hydrauliques ou de géodésie. Administration fédérale.

Sont pourvus les numéros, de 1960 : 628, 630 ; de 1961 : 156, 340, 356, 386, 388.