

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 81 (1955)
Heft: 14: Les nouveaux bâtiments du Comptoir Suisse et le Théâtre de Beaulieu à Lausanne

Sonstiges

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: 17.07.2025

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



Photo Vuillemin et Dorsaz.

Fig. 8. — Théâtre de Beaulieu. Salle de bal.

sont commandées par une régie située à l'avant-scène, en visibilité sur le plateau, sur l'orchestre, sur la salle. Il est prévu également un local de régie pour les enregistrements radio et télévision avec réseau séparé de microphones d'enregistrement.

Une sonorisation est également prévue dans la salle de bal pour renforcement de l'orchestre ou pour diffusion de causeries.

La salle de bal

La salle de bal a été aménagée dans les locaux destinés à l'exposition des meubles. Séparée des autres corps de bâtiments par une porte coulissante sur sa paroi occidentale. Superficie de 1320 m² au parterre. Celle-ci est encore augmentée de 790 m² par des galeries sur le pourtour. L'orchestre se placera au centre d'un des grands côtés de la salle. De vastes escaliers ajourés relie les galeries et le parterre.

La longueur totale de la salle est de 59 m, sa largeur est de 23,60 m. L'aménagement est complété par des installations techniques pour l'enregistrement et la sonorisation, renforcement d'émission, etc.

Cette salle est destinée :

- 1° à l'exposition des meubles pendant la Foire ;
- 2° à des manifestations publiques, conférences, assemblées, réunions ;
- 3° à des bals.

Elle peut être séparée dans sa partie est par une cloison mobile pour créer un bar utilisé aux entractes des spectacles du théâtre.

Les travaux pour le théâtre furent commencés le 11 janvier 1954 par la démolition de l'ancien restaurant.

Le Comptoir Suisse, par la nécessité absolue, est obligé de fixer des délais à observer pour assurer son exploitation à des dates fixées longtemps à l'avance.

C'est ainsi que le restaurant et sa cuisine devaient être en fonctions pour le 9 septembre 1954, deux jours avant l'ouverture du Comptoir Suisse. La salle de bal-exposition des meubles, pour le 11 septembre.

L'inauguration du théâtre est fixée au 19 novembre 1954.

Les travaux furent interrompus pendant quinze jours pour cause de gel et d'intempéries et partiellement pendant la période du Comptoir Suisse. C'est en réalité avec un total de 188 jours ouvrables que le théâtre a dû être construit.

Construction

Salle : charpente ossature métallique. Plafond suspendu en éléments préfabriqués, pour réserver toutes les dilatations.

Revêtement des parois en panneaux contreplaqués noyer Panela, sol en lino et tapis moquette. Isolation en Perfecta et Vetroflex. Galerie en béton armé précontraint.

Salle de bal : galerie, ossature métallique, parquet.

STS

SCHWEIZER. TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG
SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT
SERVIZIO TECNICO SVIZZERO DI COLLOCAMENTO
SWISS TECHNICAL SERVICE OF EMPLOYMENT

ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)

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

Emplois vacants :

Sections du bâtiment et du génie civil

804. *Technicien géomètre*. Bonnes connaissances d'anglais. Célibataire. Contrat un an. Jordanie.

806. *Technicien en génie civil*, bureau et chantier. Routes, canalisations, adduction d'eau. En outre, *dessinateur en génie civil*. Bureau d'ingénieur. Canton d'Argovie.

814. *Technicien en génie civil*. Bureau et chantier. Routes et corrections de rivières. Bureau d'ingénieur. Canton de Berne.

824. *Dessinateur en béton armé*. Bureau d'ingénieur. Zurich.

832. *Jeune technicien en génie civil*. Bureau d'ingénieur. Ville de Suisse romande.

834. *Ingénieur civil*. Bon staticien. Béton armé. Chef de bureau technique. Age : 30-45 ans. Bureau d'ingénieur. Genève.

836. *Technicien ou dessinateur en bâtiment*. Bureau et chantier. Bureau d'architecture. Canton de Fribourg.

840. *Technicien en génie civil*. Bureau et chantier. Routes, corrections de rivières. Bureau d'ingénieur. Suisse orientale.

(Suite page 16 des annonces.)

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 15 des annonces)

NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

Appareils de mesure de rayonnements radio-actifs

(Voir photographie page couverture)

La Maison Landis & Gyr S. A., à Zoug, a créé depuis peu un nouvel appareil de mesure de rayonnements radio-actifs : le démultiplicateur électronique décadique. Cet instrument de laboratoire universel, en liaison avec des tubes Geiger-Müller auto-coupeurs ou des compteurs de scintillations, sert à déceler les rayons alpha, bêta et gamma, spécialement dans les applications suivantes :

Comptage d'impulsions, capacité de comptage 10⁶ imp/sec.

Contrôles en utilisant des traceurs radio-isotopes dans les centres de recherche et laboratoires du domaine de la physique, chimie, médecine, etc.