

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 52 (1926)
Heft: 19

Inhaltsverzeichnis

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: 13.01.2026

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

BULLETIN TECHNIQUE

DE LA SUISSE ROMANDE

Réd. : Dr H. DEMIERRE, ing.

Paraissant tous les 15 jours

ORGANE DE PUBLICATION DE LA COMMISSION CENTRALE POUR LA NAVIGATION DU RHIN

ORGANE DE L'ASSOCIATION SUISSE D'HYGIÈNE ET DE TECHNIQUE URBAINES

ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

SOMMAIRE : Deux records. — L'Allemagne à l'Exposition internationale de Bâle, par H. GICOT, ingénieur, à Bâle. — La méthode Gibson pour la mesure du débit d'une conduite forcée, par F. SALGAT, ingénieur aux « Ateliers des Charmilles S. A. », à Genève (suite). — La méthode de corrélation par M. de Montessus de Ballore. — Conférences relatives aux questions concernant la construction des ponts et des charpentes. — Fer ou béton armé. — SOCIÉTÉS : 50^e Assemblée générale de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, à Bâle. — BIBLIOGRAPHIE. — CARNET DES CONCOURS. — Service de placement.

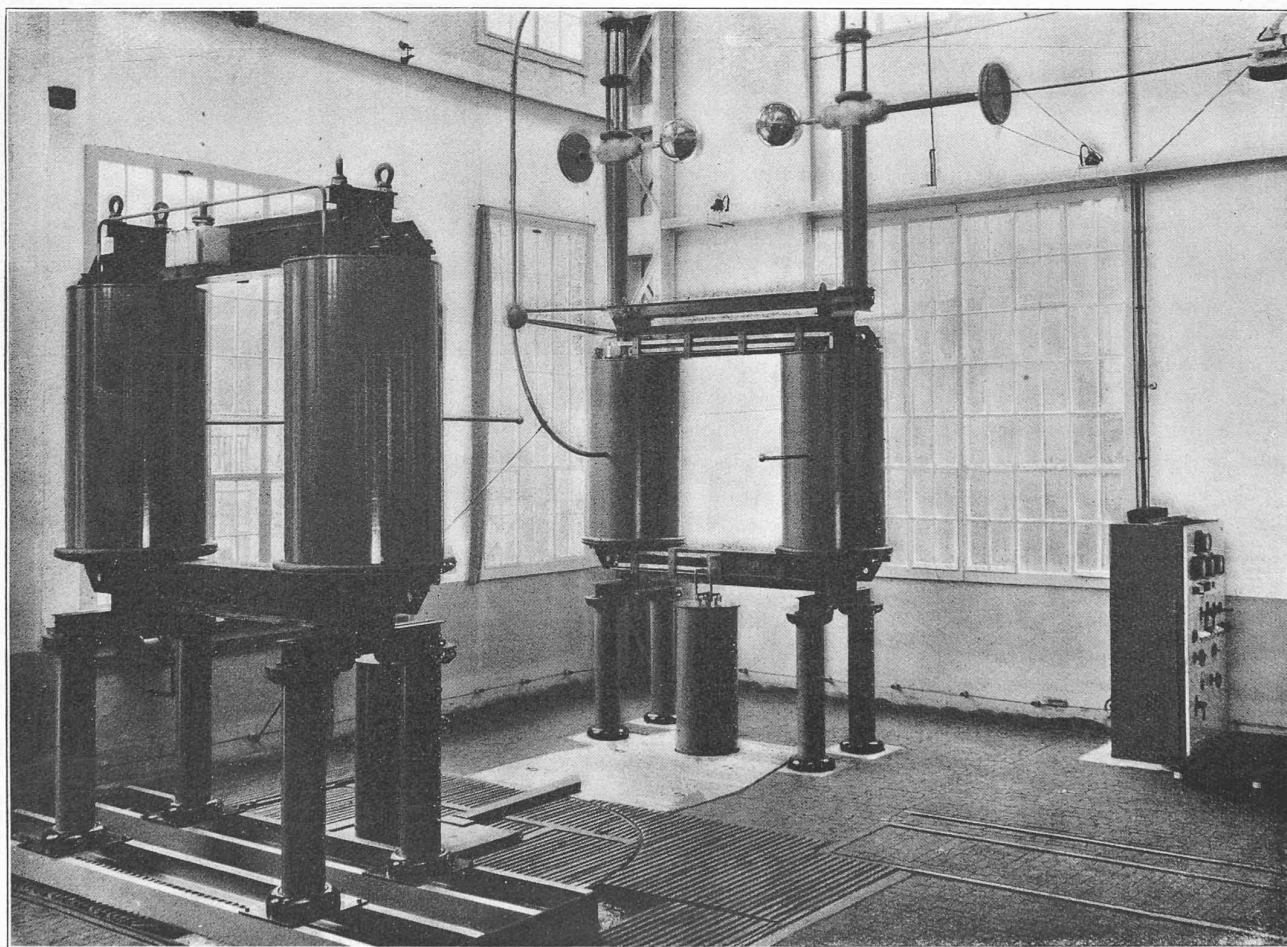


Fig. 3. — Station d'essai à très haute tension (1 500 000 volts) des ateliers Brown, Boveri & Cie, à Baden.

Deux records.

La Société Brown, Boveri et Cie a invité un certain nombre de représentants de la Presse suisse à visiter, le 11 août dernier, ses établissements de Baden, dotés, comme chacun sait, des installations techniques et scientifiques les plus puissantes et les plus perfectionnées.

Parmi la foule d'objets intéressants présentés aux journalistes, il en est deux qui ont été plus particulière-

ment admirés, à savoir : la Station d'essais à très haute tension, 1 500 000 volts, la plus élevée en Europe, et le Groupe turbo-alternateur de 160 000 kW.

Station d'essais à 1 500 000 volts.

Le transformateur de cette station, prévu pour une tension maximum de 750 kV et une puissance unihoraire de 500 kVA, a été construit d'après les derniers principes et réunit les avantages d'un transformateur à