

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 85 (1959)  
**Heft:** 19

## 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:** 15.07.2025

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

### Pont sur l'Asse et sur la route cantonale n° 19

- 1<sup>er</sup> rang : M. René Suter, ingénieur à Lausanne.  
2<sup>e</sup> rang : Ateliers de Constructions Mécaniques, à Vevey.  
3<sup>e</sup> rang : MM. Bonnard et Gardel, ingénieurs à Lausanne.  
(Collaborateurs : MM. Maurice Tappy et Walter Gebhart, ingénieurs.)  
4<sup>e</sup> rang : M. Ed. Pigeon, ingénieur à Genève.  
(Collaborateurs : MM. E. Lygdopoulos et Ed. Debonneville.)

Les projets de ces deux concours seront exposés du 14 au 25 septembre 1959 au Bureau de construction de

l'autoroute Genève-Lausanne, Caroline 11 bis, à Lausanne, où les intéressés peuvent les consulter tous les jours ouvrables, excepté le samedi, de 8 h. à 12 h. et de 14 h. à 17 h.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

### SERVICE TECH. SUISSE DE PLACEMENT

(Voir pages 19 et 21 des annonces)

### DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 19 des annonces)

## NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

### Cipag au Comptoir Suisse

Notre nouvelle chaudière combinée CIPAG-Zebra, chauffage central-eau chaude, sera le principal attrait de notre stand.

Cet appareil présente une série d'avantages nouveaux et exclusifs qui éveillent un très grand intérêt chez tous les spécialistes de la branche, à savoir :

1. Sa construction en trois parties, facilitant l'introduction dans les locaux existants, le contrôle et l'entretien.
2. Son récupérateur de chaleur (économiseur) assurant un rendement très élevé de la chaudière.
3. Son dispositif « Cathoprotect » protégeant de façon très efficace le boiler contre les effets de la corrosion, et précipitant le tartre qui peut être évacué facilement.
4. Sa présentation élégante et moderne qui suscite l'intérêt de la clientèle.

En outre, vous y verrez tous nos chauffe-eau électriques, à gaz, à mazout, combinés avec les cuisinières ou avec les chaudières du chauffage central.

Ces divers boilers réputés et largement introduits ne manqueront pas, à leur tour, de retenir votre attention.

Notre personnel technique et commercial sera heureux de vous renseigner.

CIPAG S. A.

### La lutte contre la pollution des eaux s'intensifie

Il s'agit là d'un grave problème. La pollution des eaux, en maints endroits, est tellement importante qu'elle constitue de réels dangers et que la faune aquatique est en voie de disparition progressive. Cette situation préoccupe de plus en plus nos autorités : la question du traitement des eaux potables et résiduaires est maintenant plus que jamais à l'ordre du jour.

Relevons à ce sujet qu'il existe un spécialiste : Clensol, à Lutry, qui a près d'un quart de siècle d'expérience et qui compte à son actif de nombreuses réussites, notamment : la filtration des eaux potables de Rolle ; la stérilisation d'une centaine de services d'eaux potables ainsi que la purification des eaux de nombreuses piscines publiques et privées.

Ces installations ont été réalisées grâce à l'étroite collaboration de firmes de réputation mondiale dont Clensol a la représentation exclusive pour toute la Suisse. Citons, entre autres : la Maison AMES CROSTA MILLS & Co. Ltd., pionnier du traitement des eaux résiduaires — plus d'un demi-siècle d'expérience ; et la CANDY FILTER Co. Ltd., de Londres, pionnier du traitement des eaux potables, avec plus de trois quarts de siècle d'expérience.

Clensol n'expose pas au Comptoir Suisse, mais se fera un vif plaisir d'accueillir dans ses nouveaux locaux les ingénieurs et techniciens que ces questions intéressent. Prière de s'annoncer en téléphonant à M. Rodieux, ingénieur chimiste, (021) 28 17 16 (Lutry).

### Les nouveaux ateliers de la Société Anonyme Brown Boveri & C<sup>ie</sup>, à Birrfeld, près de Baden

(Voir photographique page couverture)

Le développement constant de la consommation d'énergie électrique conduit à la construction de nouvelles centrales équipées de machines toujours plus puissantes. C'est ainsi qu'il existe aujourd'hui des machines normalisées ayant une puissance de 200 000 kW et que nos ingénieurs sont à même de faire des offres de groupes dont la puissance atteint 500 MVA pour les alternateurs entraînés par des turbines à vapeur et 250 MVA pour les alternateurs de centrales hydrauliques.

Il résulte de cette évolution que les pièces de machines devant être montées, usinées et transportées dans les ateliers deviennent aussi toujours plus grandes et plus lourdes. Le poids d'un rotor ou d'un stator peut aujourd'hui atteindre près de 300 tonnes. Or la force portante maximale des ponts roulants des ateliers Brown Boveri de Baden s'élève actuellement à 150 t et n'est atteinte que par la conjonction de deux ponts roulants de 75 t. Cette simple indication montre l'urgent besoin que l'on avait de nouveaux moyens de production.

La nouvelle usine érigée à Birrfeld comprend, pour le moment, trois grandes travées ayant 270 m de longueur, respectivement 36, 24 et 18 m de largeur, et où seront construites les machines électriques grandes et moyennes. Cet ensemble est complété par une chaufferie destinée au chauffage des locaux — les deux cheminées ont 25 m de hauteur et un diamètre de 1,5 m — et par un poste électrique de transformation et de répartition.

La hauteur libre de la plus grande des travées, mesurée du sol à la partie la plus basse du toit, atteint 23,9 m. Une étude approfondie des problèmes de manutention a montré qu'il était nécessaire de prévoir trois chemins de roulement superposés, soit deux pour des ponts roulants ayant des forces portantes respectives de 150 et de 60 t, et un pour des grues à console de 10 t. En associant deux ponts roulants de 150 t, il est donc possible de déplacer des charges allant jusqu'à 300 t. La hauteur maximum sous le crochet est égale à 19,6 m.

Les machines d'usinage sont naturellement aussi à la taille des pièces qu'elles doivent travailler et quelques-unes d'entre elles atteignent des dimensions considérables. Il va sans dire, d'ailleurs, que tout l'équipement en machines de cette nouvelle usine répond aux exigences actuelles d'une fabrication de haute qualité.

(Suite Informations diverses voir page 22 des annonces)