

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 61 (1935)  
**Heft:** 18

## 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:** 26.01.2026

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

## NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES — AFFAIRES A L'ÉTUDE

Régie : SOCIÉTÉ SUISSE D'ÉDITION à Lausanne, Terreaux 29, qui fournit tous renseignements.

### Les isolateurs à haute tension « Langenthal ».

On s'accorde aujourd'hui à affirmer que l'introduction en Suisse de la fabrication de la porcelaine électrotechnique a été d'une absolue nécessité économique. Evidemment, de graves difficultés ont dû et doivent être encore surmontées : ainsi, pour chacun des très nombreux emplois de l'électro-porcelaine, une grande variété de types d'isolateurs sont offerts sur le marché indigène. Et la demande, pour tous ces types différents, est trop restreinte pour en permettre la fabrication en Suisse dans des conditions capables de battre la concurrence étrangère.

C'est pour cette raison qu'on s'est borné chez nous aux types d'isolateurs les plus fréquents et qu'on a, d'autre part, fait abstraction des produits de série, à bon marché ; on a fabriqué, avant tout des articles spéciaux pour l'industrie électrique suisse, les forces motrices et l'électrification des chemins de fer.

Langenthal fabrique tout spécialement les isolateurs pour chaînes de suspension et d'arrêt dans les constructions les plus employées en Suisse :

type « Motor » (imperforable)  
type « Ohio-Brass » (scellement au ciment)  
type « Federring » (plomb-antimoine).

Également les isolateurs à colonnes, pour stations en plein air, et les isolateurs à cloches dits « rigides », pour lignes à haute tension.

Voir, dans un des prochains numéros du « Bulletin technique » une note relative au grand four-tunnel (18 m de long) électrique, de la Fabrique de porcelaine de Langenthal.



Isolateurs à haute tension « Langenthal ».

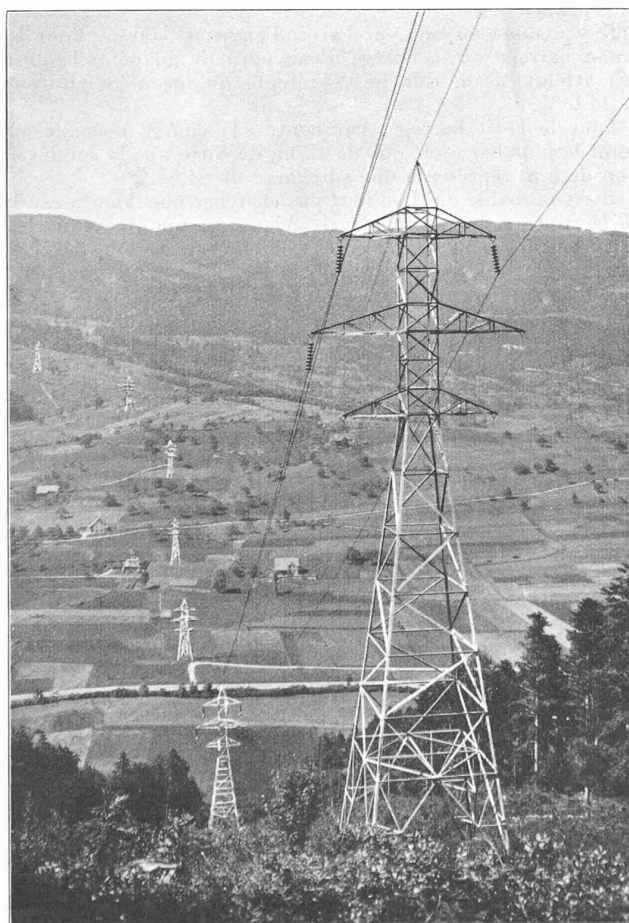
### Ce que sera le XVI<sup>ème</sup> Comptoir Suisse.

Le 7 septembre prochain le Comptoir Suisse, pour la seizième fois, ouvrira ses portes à Lausanne, constituant comme à l'ordinaire pendant une quinzaine de jours, le point de contact entre l'offre et la demande et représentant les grandes assises d'automne de notre production nationale, ainsi qu'une revue générale des ressources et des forces économiques du pays.

Loin de s'atténuer, la crise qui sévit toujours encore en Suisse — comme ailleurs, mais peut-être moins qu'ailleurs — exige plus que jamais un effort soutenu pour permettre à la production indigène de faire connaître ses produits, les mettre à la portée immédiate de l'acheteur, forcer la vente, trouver des débouchés nouveaux pour remplacer ceux qui ont été perdus, tenter l'impossible pour chercher à triompher des difficultés qui s'opposent à l'écoulement des produits. Cet effort sera tout particulièrement sensible cette année au Comptoir Suisse, dont les exposants ont en effet compris, une fois de plus, que cette institution d'expansion économique peut leur offrir le moyen d'atteindre directement la clientèle et de traiter des affaires.

Que verrons-nous au Comptoir Suisse cette année, dans ses dix vastes Halles d'exposition, qui occuperont une surface supérieure encore à celle de l'an dernier ? Toutes sortes de choses intéressantes, entre autres l'exposition de l'électricité avec ses multiples appareils et ses nombreuses installations, d'une utilité pratique incontestable, puis le groupe de l'industrie du gaz qui profite chaque année du Comptoir Suisse pour étendre son champ d'activité. Ces deux industries, en 1935, ont fait un grand effort pour montrer au public leurs dernières créations et pour adapter leur fabrication aux nécessités actuelles et aux ressources réduites du consommateur. Signalons combien, dans ce domaine tout spécialement, le Comptoir Suisse peut rendre de services appréciables à notre production indigène, précisément parce qu'il la met en contact avec la clientèle en lui permettant de faire connaître ainsi ses créations nouvelles tout en faisant dans le public une propagande générale très efficace. Au Comptoir Suisse, de plus, les fabricants peuvent le mieux se rendre compte de ce qui porte sur le public et noter le plus aisément les réactions qu'un article nouveau provoquera chez le consommateur.

A part ces deux groupes, les autres branches de l'industrie auront leur large place au Comptoir Suisse ; machines, appareils, instruments de tous genres montrant au public que les diverses branches de la production, malgré les difficultés de l'heure présente, sont encore bien vivantes et fort loin de se laisser tomber dans le découragement et le pessimisme qui vouent à une défaite certaine ceux qui ne savent pas leur résister.



Pylônes équipés avec des isolateurs à haute tension « Langenthal ».