

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 66 (1940)  
**Heft:** 20

## Titelseiten

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 10.01.2025

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

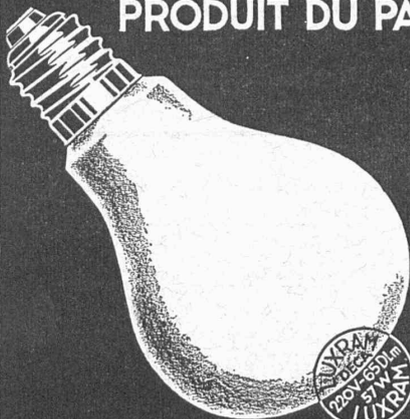
# Bulletin Technique

## de la Suisse romande

Organe

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes,  
des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes,  
de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne,  
des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

PRODUIT DU PAYS.



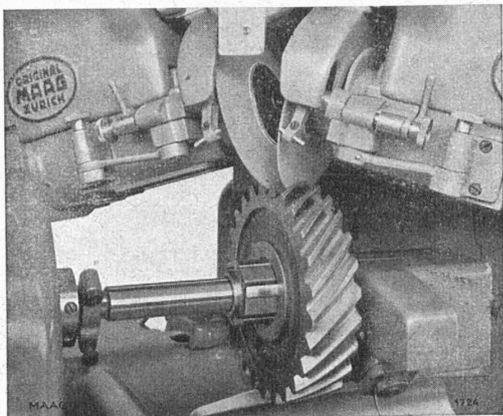
# LUXRAM *Deca*

*dépolie intérieurement.*  
*La nouvelle lampe du plus haut rendement économique.*

*Avec estampille de garantie*

S.A. LUMIERE  
GOLDAU.

## S. A. DES ENGRENAGES MAAG, ZURICH



Rectification d'un engrenage à denture hélicoïdale sur machine Maag, type HSS-30.

Engrenages, réducteurs et multiplificateurs de vitesse de tout genre

**Spécialité :**

Engrenages à denture trempée et rectifiée

Boîtes de vitesses, à embrayage mécanique ou électrique

Pompes à engrenages de précision pour débits jusqu'à 3000 lit./min. et pressions jusqu'à 80 atm.