

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 27 (1901)  
**Heft:** 11

## Werbung

### 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:** 21.01.2025

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

# DÉPARTEMENT DES TRAVAUX PUBLICS

## CONCOURS

Une place provisoire de 4<sup>me</sup> **AIDE-INGÉNIEUR** au service des Ponts et Chaussées de l'Etat est mise au concours. Traitement 200 à 250 fr. par mois, plus les indemnités de déplacement selon le tarif.

Les offres de service doivent être faites par écrit et parvenir jusqu'au 15 juin, au soir, à M. Hotz, ingénieur cantonal, au Château.

Neuchâtel, 28 mai 1901.

Le Conseiller d'Etat

Chef du Département des Travaux publics :

FREDERIC SOGUEL.

(H2020N)

### Géomètres-Ingénieurs

A vendre, faute d'emploi, un **théodolite** en très bon état, 18 cm. 360°, donnant les 10" niveau cavalier, etc. Offres sous chiffres H 2500 M à *Haasenstein et Vogler, Lausanne.*

La **Fabrique de Ciment** de Saint-Sulpice engagerait, pour sa succursale de Ponte-Chiasso,

### UN INGÉNIEUR (H4851N)

bien au courant des travaux de mécanique et de construction, et possédant, si possible, des connaissances sur le fonctionnement des usines à ciment. — S'adresser à la **Direction, à Ponte-Chiasso**, province de Côme.

### Pour Architecte ou Entrepreneur

**Dessinateur-architecte**, parlant l'allemand et français, cherche place pour de suite pour bureau ou chantier.

S'adresser sous chiffres B 2415 Y à Haasenstein et Vogler, Berne.

### Force Motrice

**3 CENTIMES**  
par cheval et par heure

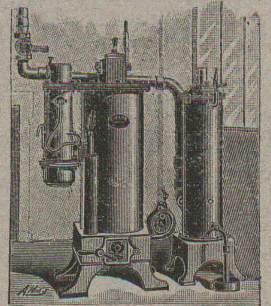
### GAZOGÈNE TAYLOR

Brevets suisses N° 46667 et 18477

applicable à tous moteurs à gaz, à pétrole, à essence, à benzine

3000 chevaux vendus en 18 mois

Pas de gazomètre. Aucun risque d'incendie ou d'explosion. S'installe partout sans autorisations administratives.



### DOUGE FRÈRES

Ingénieurs-Constructeurs  
**BESANÇON**

Concessionnaires des brevets suisses (H446X)



# Maschinenfabrik Oerlikon

## ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON

### OERLIKON-ZURICH

2 Grands Prix — Exposition Universelle de Paris 1900 — 2 Grands Prix

## INSTALLATIONS ELECTRIQUES

de toute grandeur et de tout genre

Transport de force. Distribution. Eclairage. Applications électro-mécaniques  
Electrochimie. Tramways. Chemins de fer électriques, etc.

---

### Générateurs et Moteurs

pour courants continu, monophasé et polyphasés

### TRANSFORMATEURS-CONVERTISSEURS

### TURBINES à VAPEUR

Machines-outils à commande électrique. Appareils de levage à commande électrique. Ponts roulants. Grues pivotantes, roulantes. Monte-charges, etc.

PROSPECTUS, ÉTUDES et DEVIS sur demande.

Bureau à **Lausanne**, place St-François, 15





