

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 27 (1901)  
**Heft:** 16

## **Werbung**

### **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:** 25.01.2026

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



## EXPLOITATION

On offre l'**exploitation** d'une **invention brevetée** en Europe et en Amérique, concernant les machines à vapeur, et d'une grande importance pour les **grands bateaux à vapeur de mer** et les machines pour l'**électricité**. — Conditions bien avantageuses.

Ecrire sous C6619 X à *Haasenstein et Vogler*, à Genève.

La **licence** pour la fabrication d'un

(H1683D)

### Appareil de pression breveté pour Pressoirs à vin et Presses à fruits

bon marché à construire, est à céder à une bonne fabrique spéciale.

**Bern. Duchscher**, ingénieur, **Luxembourg-Hollerich**.

On demande à **acheter de rencontre** une très bonne

### Machine à vapeur

d'une construction moderne et renommée, de la force de 45 à 50 chevaux effectifs faisant 100 tours à la minute. Toutes garanties réservées.

S'adresser, sous chiffre **H 6296 Y**, à *Haasenstein et Vogler*, à Genève.

(H...Y)

### Force Motrice

**3 CENTIMES**  
par cheval et par heure

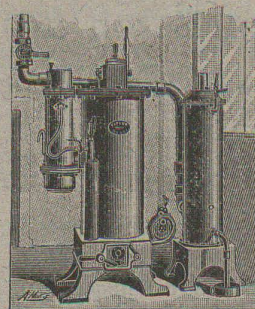
#### GAZOGÈNE TAYLOR

Brevets suisses N° 16667 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 (H4446X)

## Machines Belleville à grande vitesse

avec graissage continu à haute pression

PAR POMPE OSCILLANTE SANS CLAPETS

BREVET D'INVENTION S. G. D. G. DU 14 JANVIER 1897



Machine à triple expansion ayant fonctionné à l'Exposition de 1900

(Galerie des Groupes électrogènes)

Puissance : 1200 chevaux env. — Nombre de tours par minute : 250

Machines à simple, double, triple et quadruple expansion, robustes, économiques;  
Fonctionnant sans bruit, sans vibrations;  
Occupant peu de place;  
Faciles à conduire, aisément visitables et démontables;  
Disposées pour conduire directement des dynamos, pompes centrifuges, etc.

### TYPES de 10 à 2000 CHEVAUX

Envoi franco de tous renseignements

**DELAUNAY BELLEVILLE & C<sup>ie</sup>, Saint-Denis-sur-Seine**

Adresse télégraphique : **BELLEVILLE**, Saint-Denis-sur-Seine

(H6205X)