

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

**Herausgeber:** Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

**Band:** 4 (1883-1887)

**Anhang:** Planches

### **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**

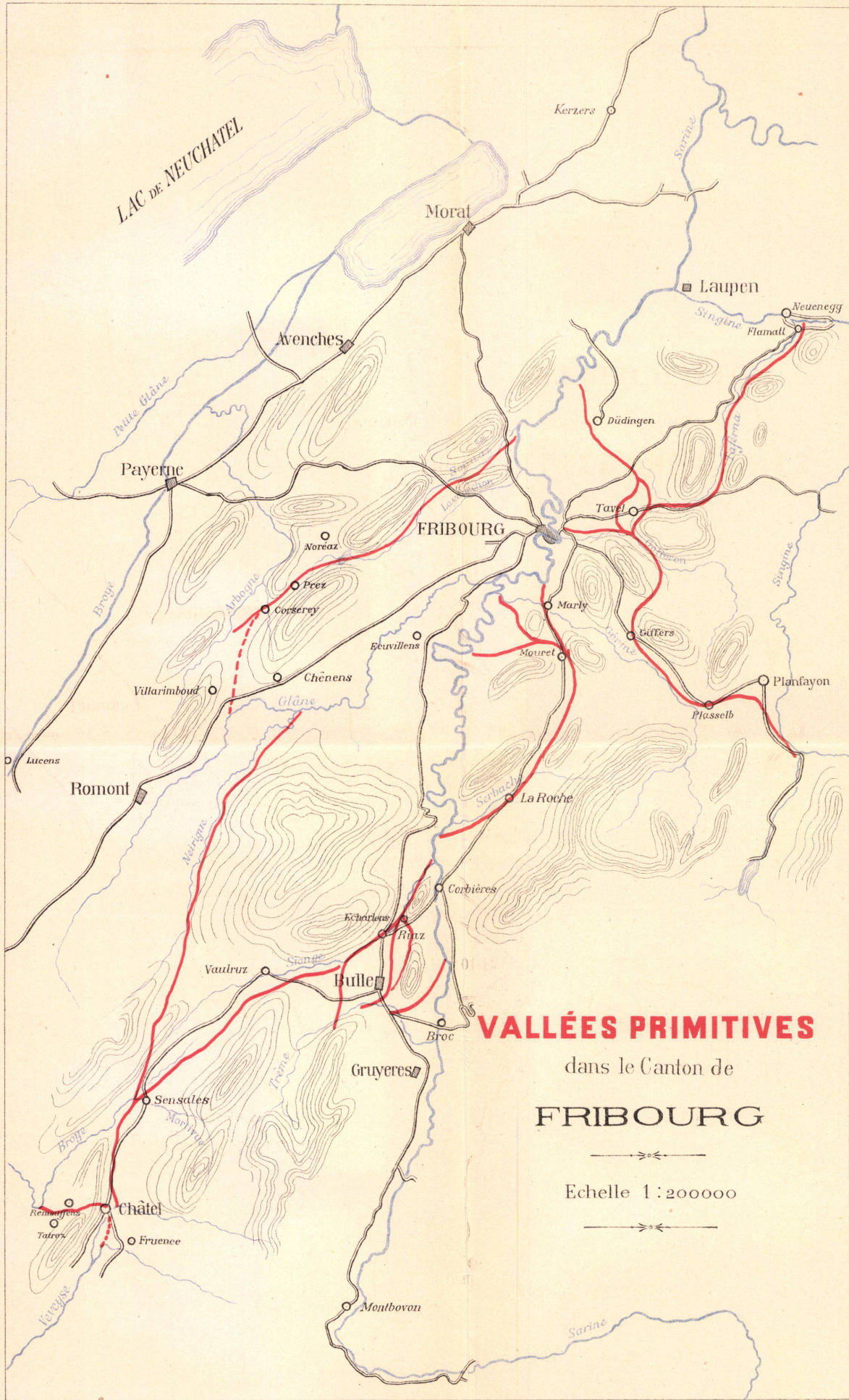
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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](#)

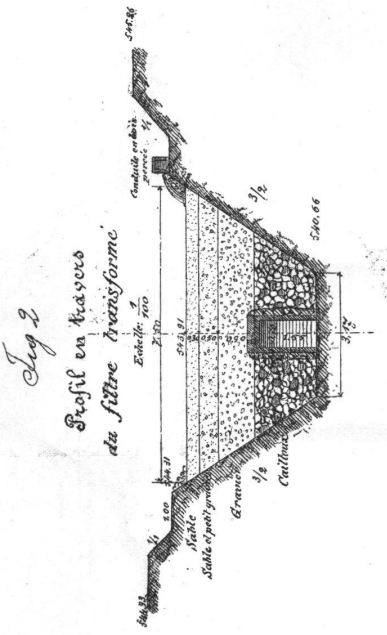
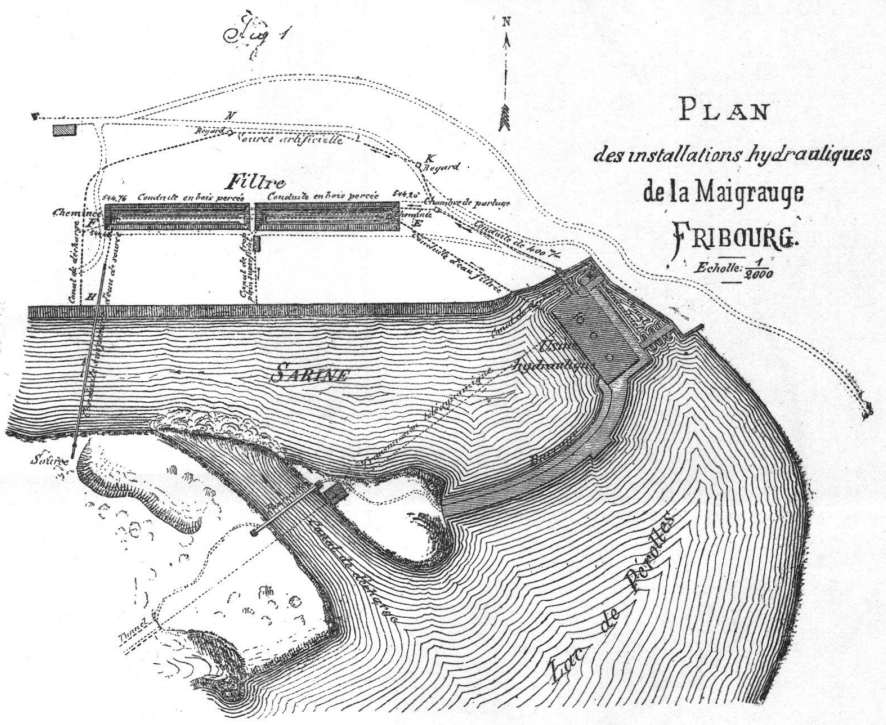
**Download PDF:** 27.04.2026

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

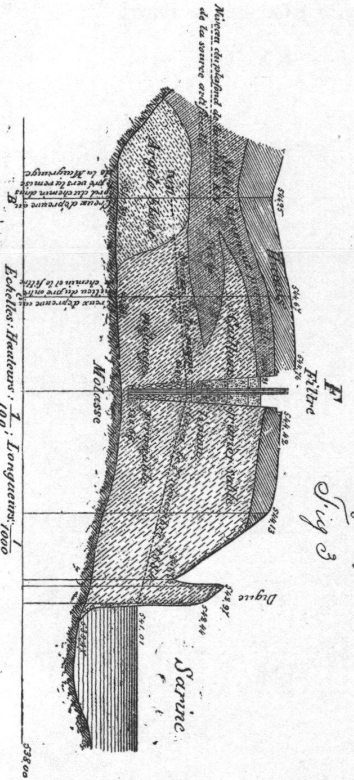




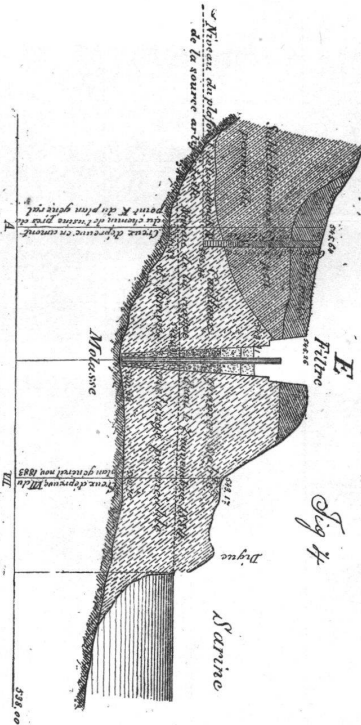
PLAN  
des installations hydrauliques  
de la Maïgrauge  
FRIBOURG.  
Echelle  $\frac{1}{3000}$



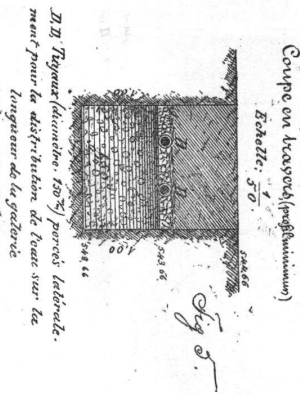
Coupe en travers passant par la cheminée aval (F) du Filtre de la Maïgrauge



Coupe en travers passant par la cheminée amont (E)



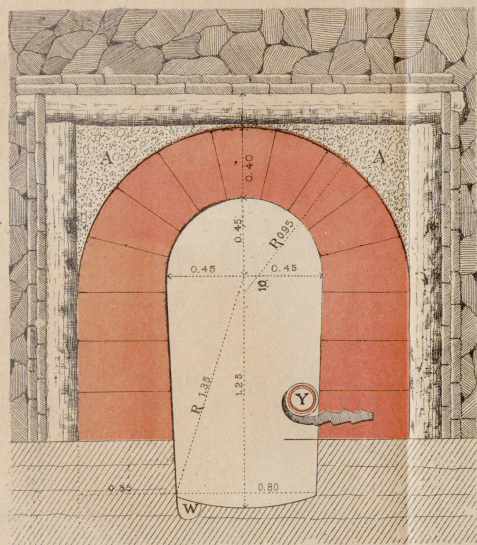
Salerie de la source artificielle (K N)



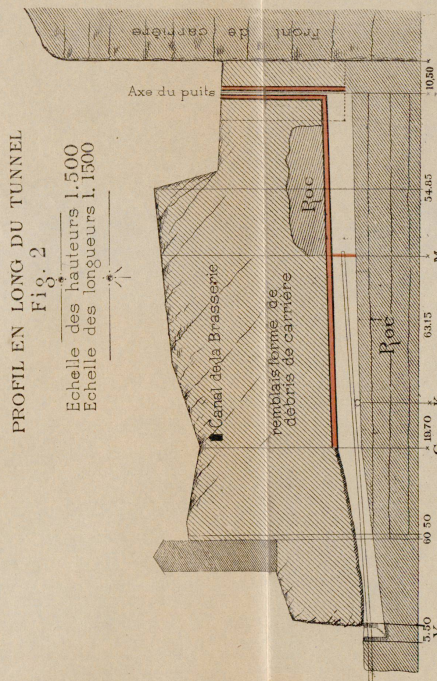
D. II. Tige en bois (diamètre 100 mm) percée latéralement pour la distribution de l'eau sur la longueur de la galerie.

Captation des eaux de la carrière.

Section du Tunnel  
Partie en maçonnerie  
Fig. 1

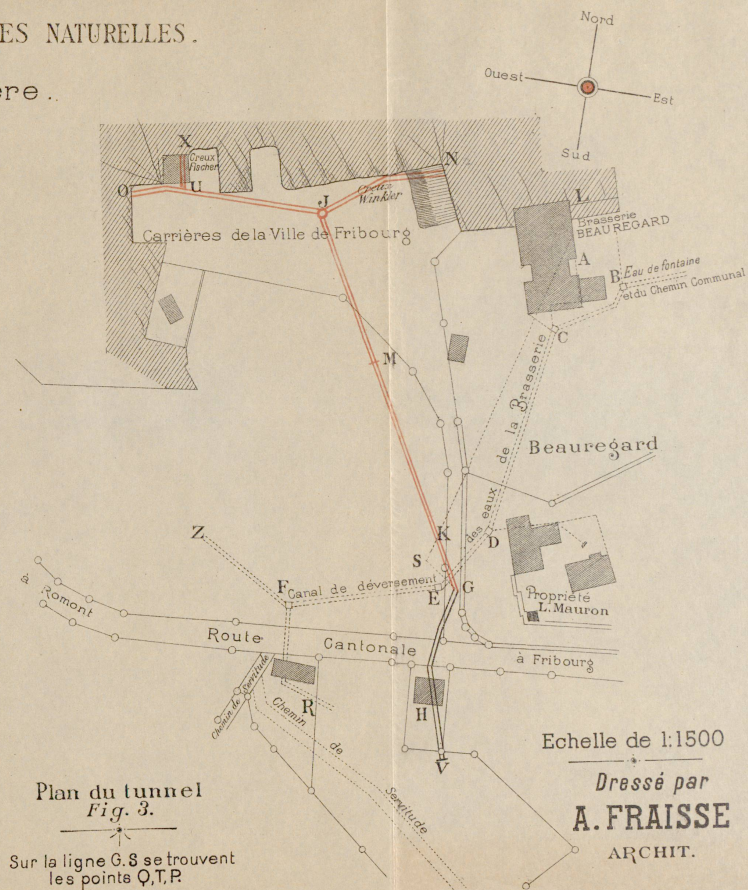


Echelle de 1.25



PROFIL EN LONG DU TUNNEL  
Fig. 2

Echelle des hauteurs 1.500  
Echelle des longueurs 1.1500



Plan du tunnel  
Fig. 3.

Sur la ligne G.S se trouvent  
les points Q, T, R.

Echelle de 1:1500

Dressé par  
**A. FRAISSE**  
ARCHIT.