

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. 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

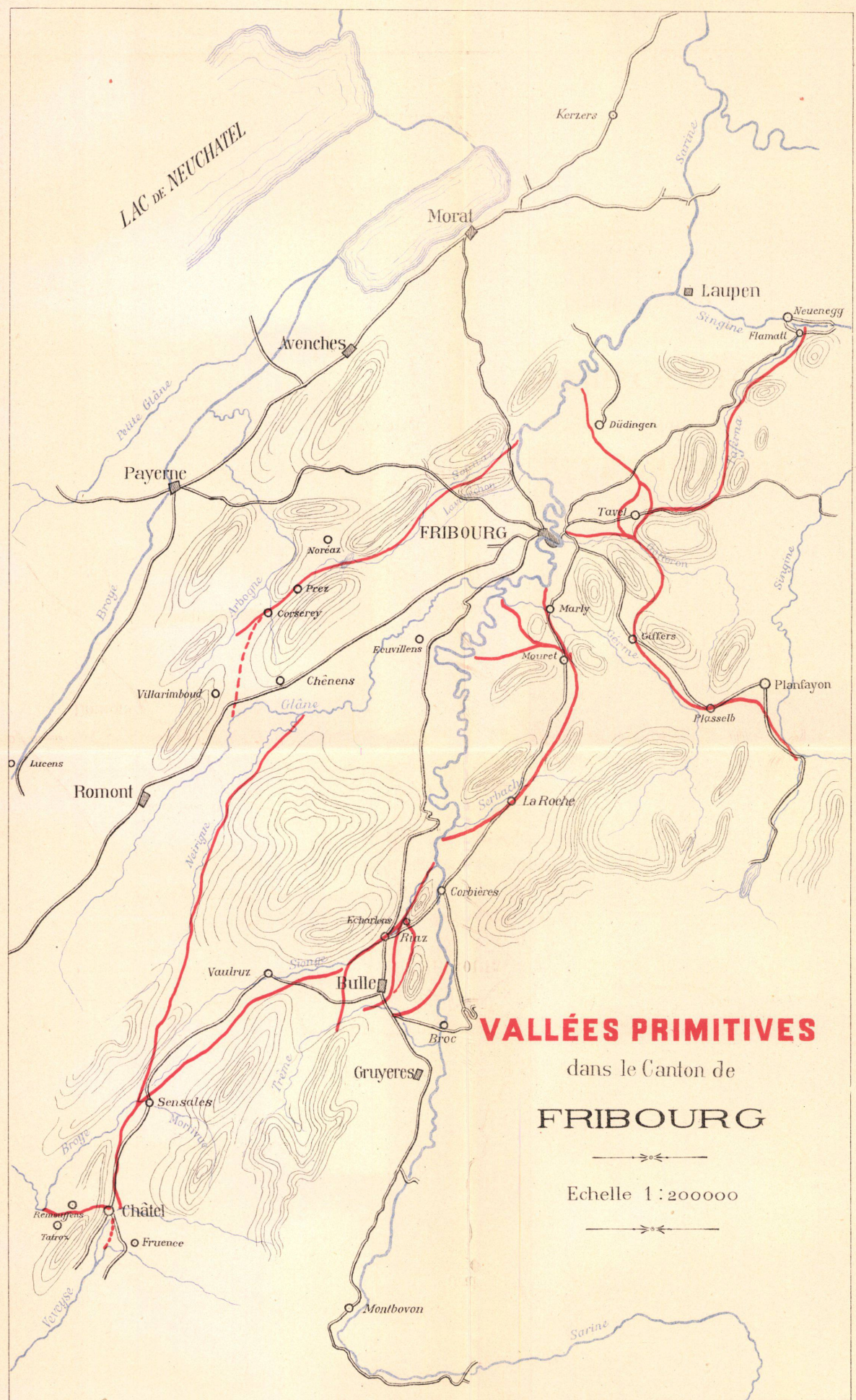
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

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: 25.05.2025

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



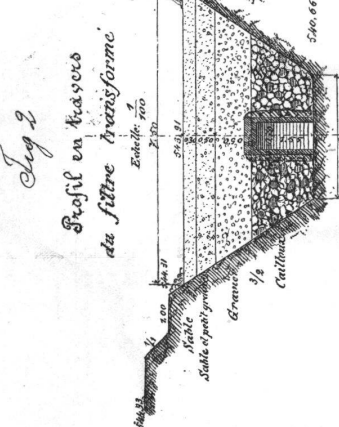
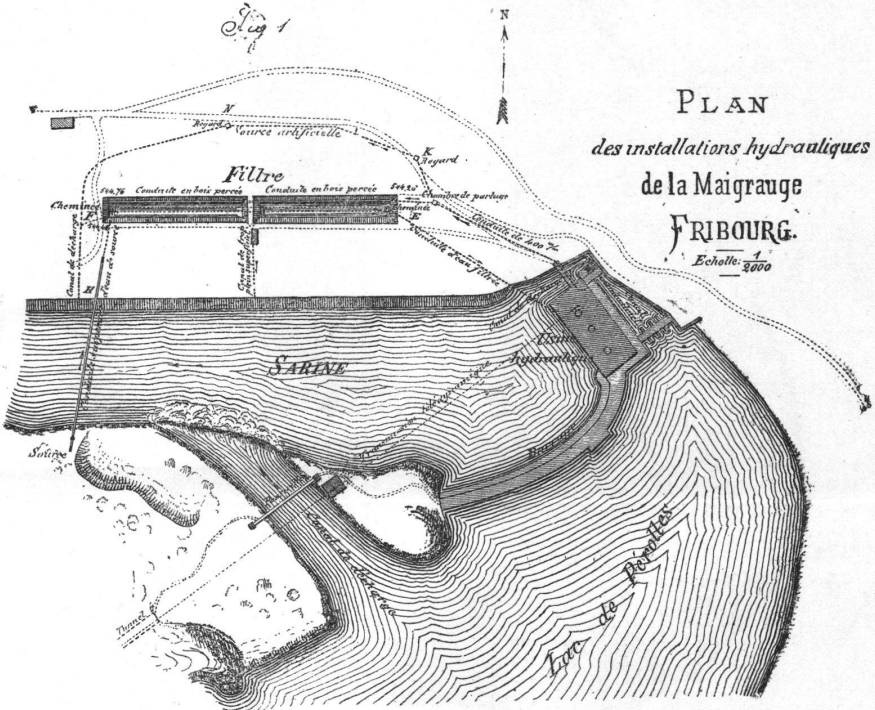
PLAN

des installations hydrauliques
de la Maigrauge

Fribourg.

Echelle: $\frac{1}{3000}$

Fig 1



Coupé 2

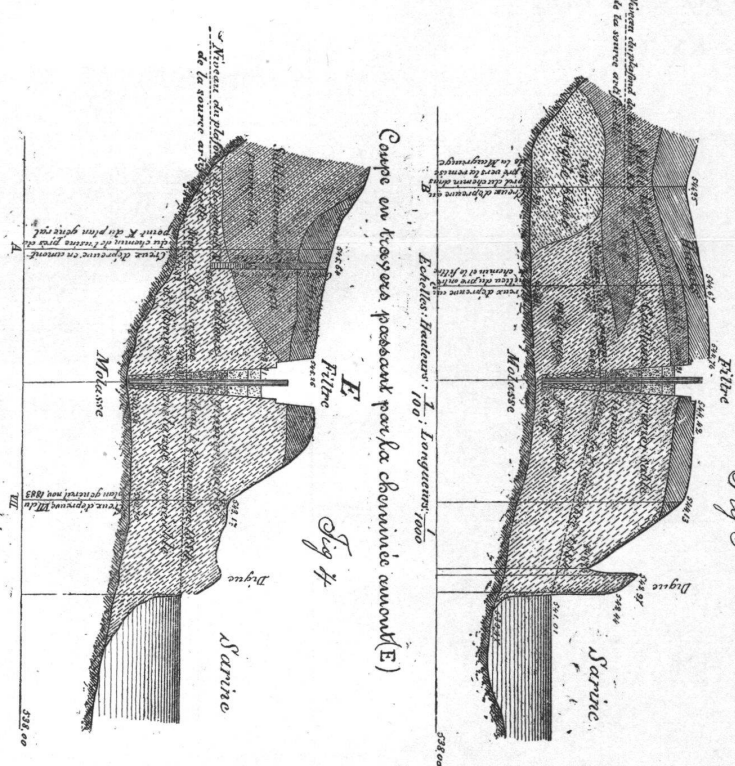
du flûte passant par la chaussée
aval (T) du Flûte de la Maigrauge.

Coupé en traveaux passant par la chaussée
aval (T) du Flûte de la Maigrauge.

Fig 2

Coupé en traveaux passant par la chaussée amont (E)

Fig 4



Sarbac de la source artificielle (KN)

Coupé en traveaux (profondément)

Echelle: $\frac{1}{50}$.

Fig 3.

Z. T. Regout (diamètre: 202) percé latéralement
pour la distribution de l'eau sur la
longueur de la gouttere.

du flûte passant par la

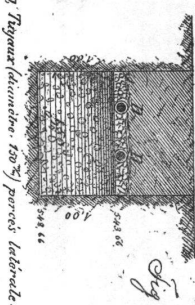


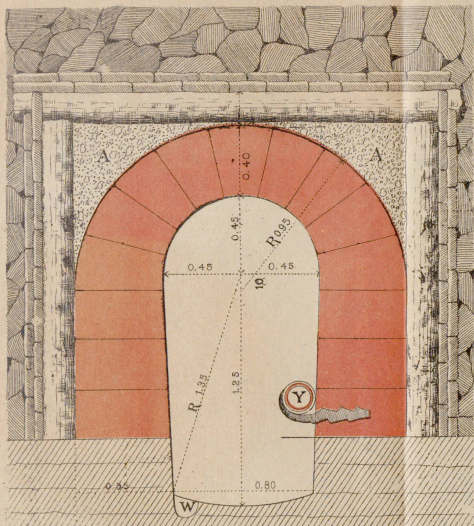
Fig 3

PLANCHE N° III

Section du Tunnel

Partie en maçonnerie

Fig. 1



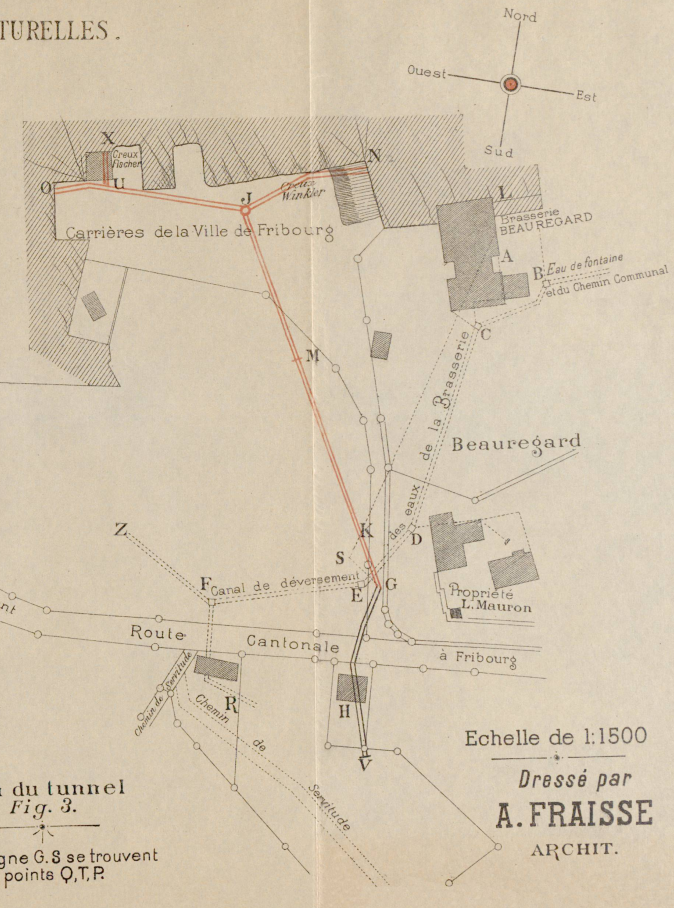
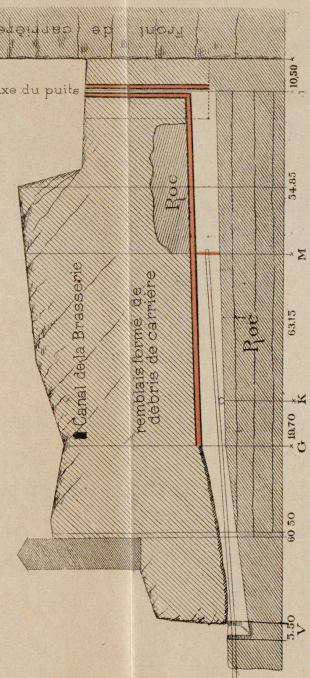
Echelle de 1.25

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,P