

Zeitschrift: Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 5 (1856-1858)
Heft: 42

Anhang

Autor: [s.n.]

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.

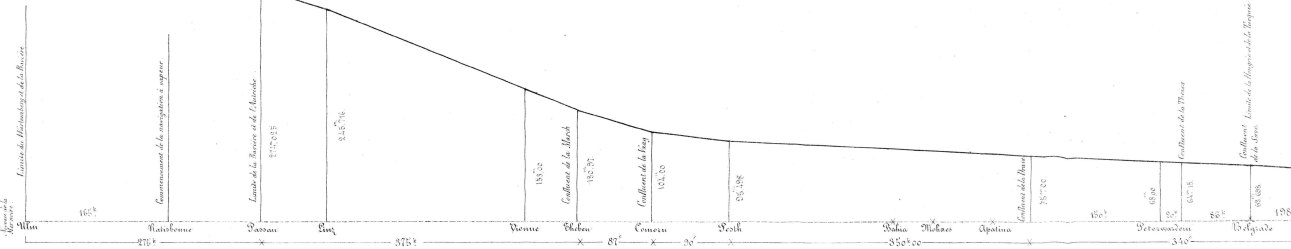
Download PDF: 26.04.2025

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

Fig. 1
Profil en long du Danube d'après M. Routhier, jusqu'à Vienne, à une échelle de 1/100000.
Les cotes sont prises par rapport au niveau des bords sans marques.

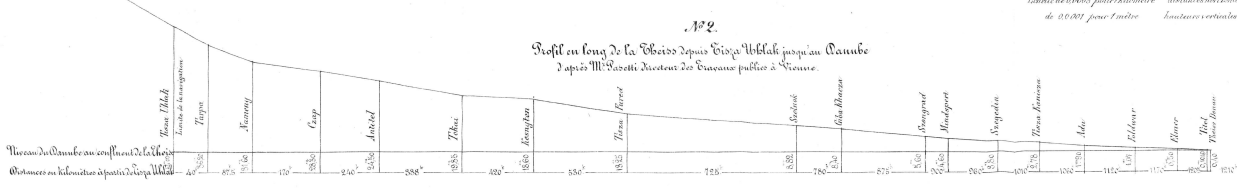
Echelle (0,0008 pour l'kilomètre) (distances horizontales)
(0,0005 pour l'mètre) (hauts verticaux)

Parcours total depuis Ulm jusqu'à la mer noire 2454 kilomètres



N° 2.

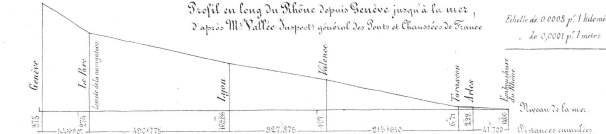
Profil en long de la Théoule depuis l'Isère Ubédat jusqu'au Danube
d'après M. Vaccti Directeur des Travaux publics à Vienne.



N° 3.

Profil en long de la Rhône depuis l'Isère jusqu'à la mer,
d'après M. Vaccti Directeur général des Ponts et Chaussées de France

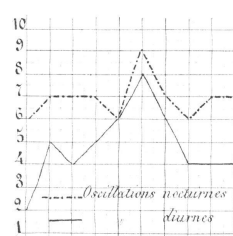
Echelle de 0,0008 p. l'kilomètre (distances horizontales)
de 0,0005 p. l'mètre (hauts verticaux)



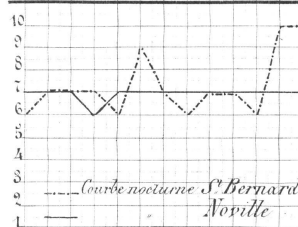
Mars

April

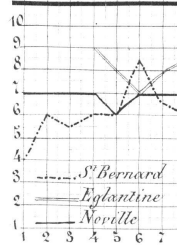
Mai



Observations oronométriques du Grand Saint Bernard.



Observations oronométriques faites au Ch^r St Bernard et à Noville, plaine du Rhône.



Courbes des Moyennes oronométriques au St Bernard, à l'Eglantine et à Noville, en Mars, Avril et Mai 1856.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31