

Zeitschrift: Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 6 (1858-1861)
Heft: 47

Anhang: [Planches]
Autor: [s.n.]

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](#)

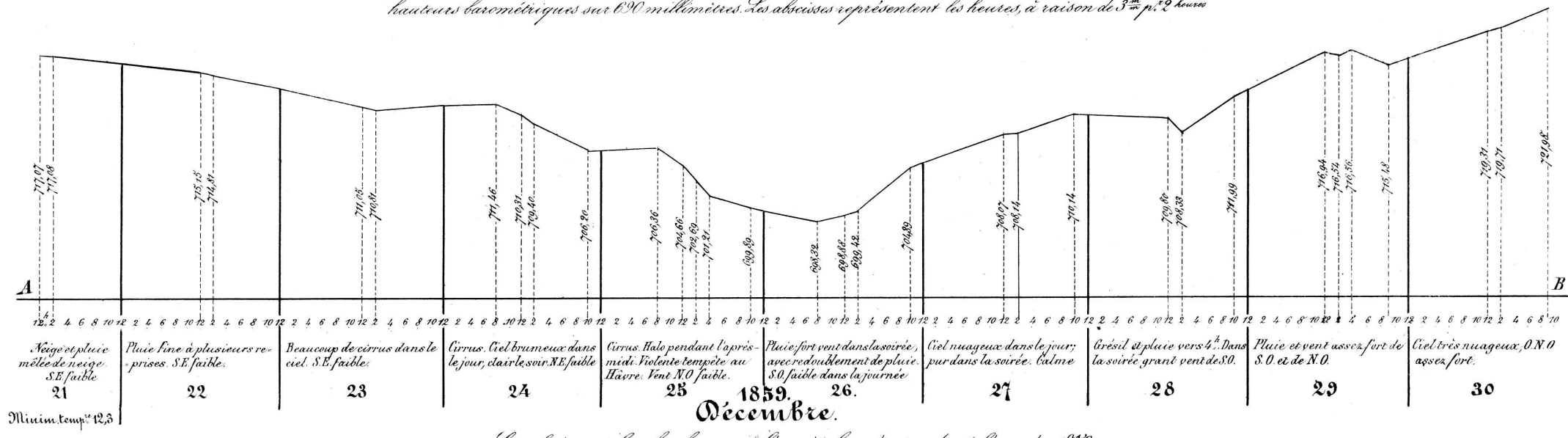
Download PDF: 24.07.2025

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

Ligne représentative des variations barométriques, avant et après la forte baisse du 26 Décemb. 1859.

Observations faites à 513 m^{ètres} au-dessus de la mer; au Pré-du-marché N^o 3, à Lausanne,
par J. Marguet Professeur à l'École Spéciale.

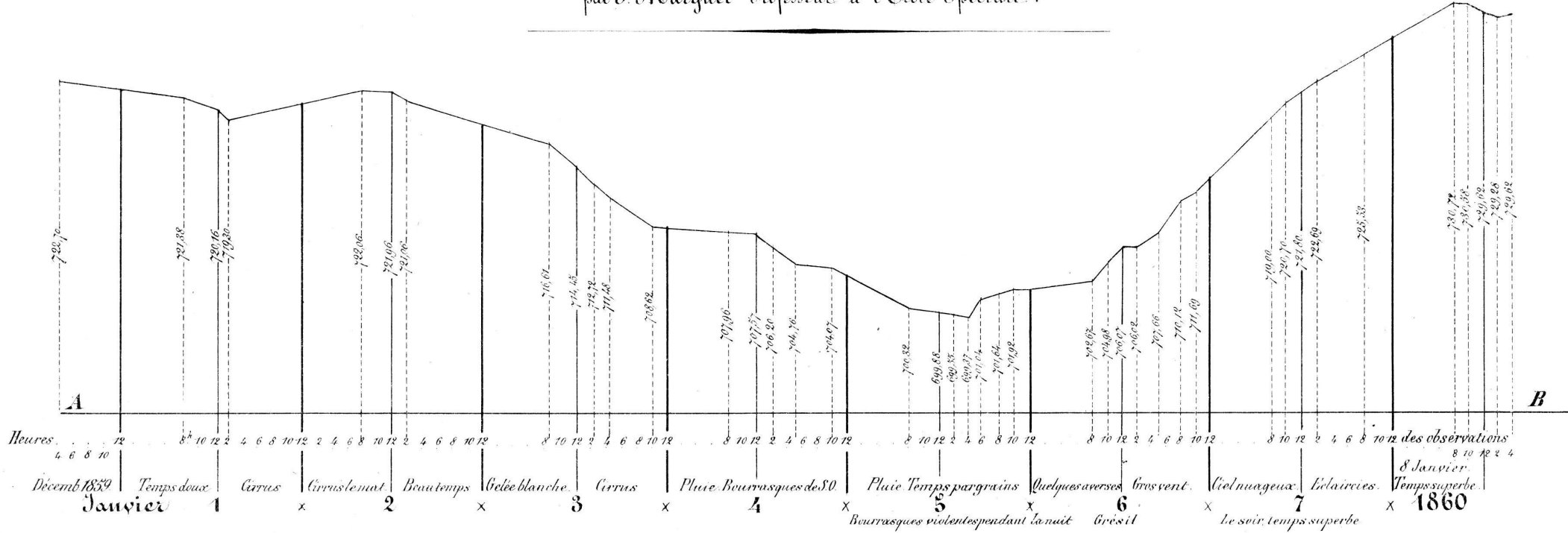
Le mode de construction de la ligne consiste à porter au-dessus de A.B, le double des excès des
hauteurs barométriques sur 690 millimètres. Les abscisses représentent les heures, à raison de 3^m p.^{er} 2 heures.



Cette baisse est la plus forte que l'on ait observée pendant l'année 1859.

Ligne représentative des variations barométriques avant, pendant et après la tempête de Sud-Ouest des 4, 5, 6 Janvier 1860.

*Observations faites à 513^m45 au-dessus de la mer, au Pré-du-marché N°3, à Lausanne,
par J. Marguet Professeur à l'École Spéciale.*



A.B. Pour construire la ligne représentative, on a porté au-dessus de la ligne A.B les axes des hauteurs barométriques sur 690 millimètres, en doublant ces axes; néanmoins, on a inscrit les hauteurs réelles réduites à zéro.