

**Zeitschrift:** Bulletins des séances de la 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. 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.](#)

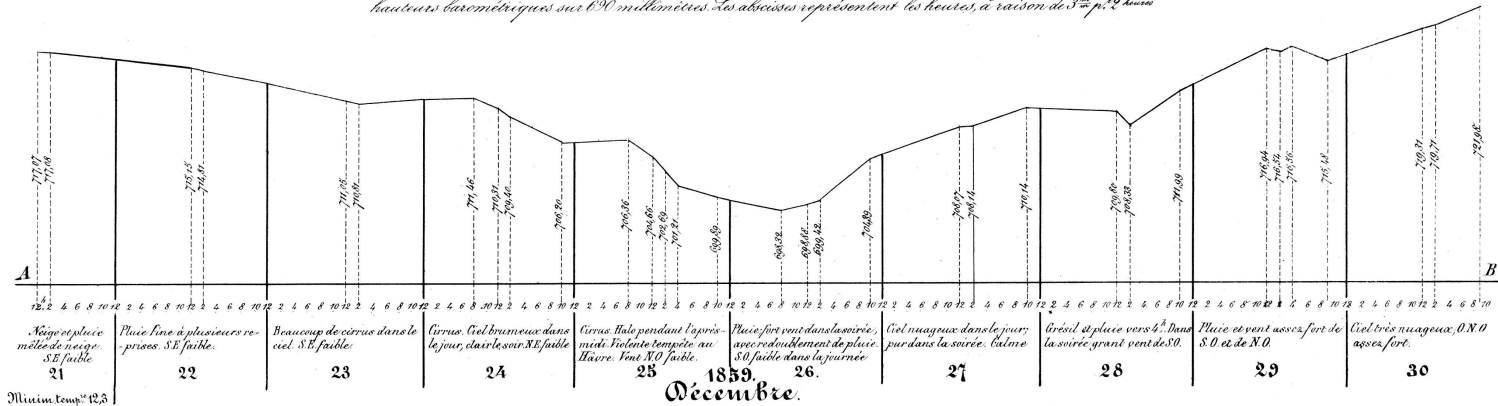
**Download PDF:** 16.10.2024

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

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

Observations faites à 513<sup>m</sup> 15 au dessus de la mer, au Pré du marché N. 3, à Lausanne, par J. Marguet Professeur à l'École Spéciale.

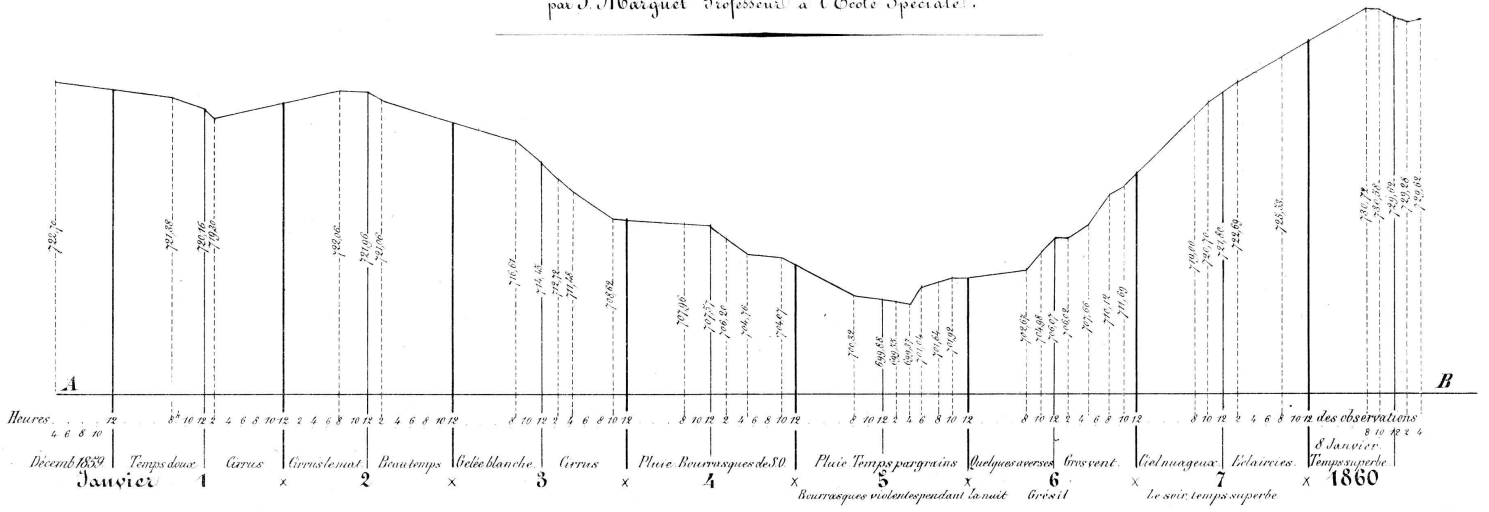
Le mode de construction de la ligne consiste à porter au dessus de A B, le double des excès des hauteurs barométriques sur 690 millimètres. Les abscisses représentent les heures, à raison de 3<sup>h</sup> par 2<sup>o</sup> heures.



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

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

Observations faites à 513 m<sup>45</sup> au-dessus de la mer, au P<sup>o</sup> du-marché N<sup>o</sup> 3, à Lausanne, par J. Marguet Professeur à l'École Spéciale.



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