

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 11 (1871-1873)  
**Heft:** 68

**Artikel:** Température de la source qui jaillit près du Pont de Pierre au-dessus de Montreux à une altitude de 660 mètres au-dessus de la mer  
**Autor:** Dufour, C.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-257311>

### **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:** 12.01.2025

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

## TEMPÉRATURE

de la source qui jaillit près du Pont de Pierre  
au-dessus de Montreux à une altitude de 660  
mètres au-dessus de la mer.



(Séance du 15 mai).

Ces observations ont été faites avec un bon thermomètre de  
Nœllner, de Darmstadt, elles ont été corrigées de l'équation de  
l'instrument, équation qui a été souvent vérifiée.

1870	16	Octobre	9 <sup>o</sup> ,00	centigrades.
	23	»	9,00	»
	20	Novembre	9,05	»
1871	7	Mai	8,75	»
	6	Août	9,13	»
	22	Octobre	9,13	»
	25	Novembre	8,83	»
1872	2	Janvier	8,60	»
	10	Mars	8,60	»
	28	Avril	8,78	»

Or en prenant les moyennes par mois et en réunissant pour  
cela les chiffres du 28 avril 1872 et du 7 mai 1871 on trouve :

En Janvier	8 <sup>o</sup> ,60
Mars	8,60
Mai	8,76
Août	9,13
Octobre	9,04
Novembre	8,94

Soit 8<sup>o</sup>,84 pour la moyenne générale pendant la période de  
l'observation.

Ch. DUFOUR.

