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 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: 22.11.2025** 

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.

-00<del>20</del>400----

(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	$9^{\circ},00$	centigrades
	23	>>	-9,00	<b>»</b>
	20	Novembre	9,05	<b>)</b>
1871	7	Mai	8,75	>
	6	Août	9,13	))
	22	Octobre	9,13	<b>»</b>
	25	Novembre	8,83	<b>»</b>
1872	2	Janvier	8,60	<b>»</b>
	10	Mars	8,60	<b>»</b>
	28	Avril	8,78	<b>»</b>

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

En Janvier	80,60
Mars	8,60
Mai	8,76
Août	9,13
Octobre	9.04
Novembre	8,94

Soit 80,84 pour la moyenne générale pendant la période de l'observation.

Ch. Dufour.

