

Zeitschrift: Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 5 (1856-1858)
Heft: 39

Artikel: Observations faites pendant l'année 1855
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-284094>

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: 07.02.2025

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

OBSERVATIONS FAITES PENDANT L'ANNÉE 1855.

ÉCOLE SPÉCIALE DE LAUSANNE { Latitude Nord 46° 51' 25" 1
 } Longitude Est de Paris 4° 17' 56" 6
 HAUTEUR { au-dessus du lac Léman 143^m 59
 } » de la mer 820^m 50

MOIS.	HAUTEUR MOYENNE en millimètres, du baromètre, à 0 degré.				Hauteur moyenne mensuelle.	HAUTEURS EXTRÊMES aux heures d'ob- servation.		DIFFÉRENCE.	TEMPÉRATURE MOYENNE en degrés centésimaux.				Moyenne mensuelle de la température.	TEMPÉRATURES extrêmes, abso- lues.		DIFFÉRENCE.	EAU TOMBÉE		Brouillard.	Grésil, Grêle.	Eclairs, Orage.	OBSERVATIONS.	
	8 h.	midi.	2 h.	4 h.		Maxim.	Minim.		8 h.	midi.	2 h.	4 h.		Maxim.	Minimum		Noige.	Pluie.					
Janvier . . .	719,47	719,45	718,75	718,74	718,94	729,84	707,24	22,60	-2,27	-0,05	0,22	-0,19	-0,57	8,28	-9,18	14,46	7	2	1		1		
Février . . .	09,24	09,50	09,25	09,15	09,27	17,07	691,97	25,10	4,47	4,55	5,65	5,71	5,54	8,62	-8,94	17,56	7	10	1		1		
Mars	10,44	10,04	10,17	10,00	10,16	20,74	691,57	29,57	5,22	5,56	5,85	5,69	5,02	11,85	-6,40	18,25	7	12	1		1		
Avril	16,41	16,59	16,10	15,88	16,19	25,82	705,88	17,94	7,55	9,46	10,55	10,55	9,42	20,10	-1,10	21,90	1	9	1		1		
Mai	15,59	15,15	12,95	12,65	15,05	21,00	14,67	6,55	10,91	15,14	15,60	15,42	12,77	22,20	1,50	20,90		9	1		1	1	
Juin	18,57	18,08	17,85	17,62	17,98	24,95	10,05	14,88	15,86	17,94	18,65	18,75	17,79	25,90	3,80	15,50		9	1		1	3	
Juillet . . .	18,07	17,66	17,58	17,56	17,62	25,41	06,15	17,26	18,51	19,76	20,48	20,57	19,75	25,10	5,80	16,10		6			1	6	
Août	19,59	19,26	18,76	18,88	19,07	22,45	14,74	7,69	18,46	20,80	21,62	21,55	20,56	26,60	10,50	16,10		6			5	6	
Septembre .	18,68	18,65	18,50	18,50	18,59	25,41	07,80	17,61	16,81	17,55	17,55	17,19	16,41	22,10	5,30	16,80		11			3	6	
Octobre . . .	14,09	14,00	15,60	15,57	15,76	26,55	697,19	29,14	10,44	12,69	12,69	15,07	12,22	16,00	5,90	12,10		17			1	5	
Novembre . .	15,84	15,67	15,50	15,55	15,65	21,58	705,79	15,59	5,28	4,90	4,97	4,47	4,41	8,60	-2,60	11,20		11			1	4	
Décembre . .	16,27	16,21	15,87	15,92	16,07	27,20	705,91	25,29	-2,77	-0,49	-0,55	-1,52	-1,28	5,60	-15,70	21,50		10			2		
Année	715,78	715,64	715,57	715,25	715,51	725,65	704,75	18,90	8,22	10,41	10,74	10,59	9,59	16,49	-0,61	17,10		54			12		26

Les 25, 26 et 28 juillet, secousses de
 tremblement de terre à Lausanne. Le 10
 du même mois, de 2 à 7 heures du soir,
 la température s'est abaissée de 9 degrés;
 elle était à 2 heures de 19° 58.

ÉCOLE SPÉCIALE DE LAUSANNE

Résumé graphique des observations météorologiques faites pendant l'année 1855. La station est élevée: au-dessus du lac de 145^m 39, au-dessus de la mer de 520^m 30.

La ligne AB représente* une hauteur de 650 millimètres; les excès sur cette hauteur ont été comptés en puis grandeur à partir de cette ligne.

On a compté 5 millimètres C¹:

pour 1 degré,

" 1 jour de pluie

" 1 " de neige

" 1 " d'orage

Ligne des hauteurs barométriques moyennes (1) —

Ligne des nombres de jours de pluie (2)

Ligne des nombres de jours de neige (3) ———

Ligne des nombres de jours d'orage (4) ———

Ligne des températures moyennes (5) ———

=====

* pour le baromètre

