

# Observations météorologiques faites aux fortifications de Saint-Maurice

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **41 (1916)**

PDF erstellt am: **12.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES

FAITES AUX

## FORTIFICATIONS DE SAINT-MAURICE

PENDANT LES MOIS DE

Septembre, octobre et novembre 1915

(AUTOMNE 1915)

---

### OBSERVATIONS DIVERSES

#### Septembre 1915

**Brouillard.** — *Brouillard pendant toute la journée* : le 10 à Dailly. *Brouillard pendant une partie de la journée* : les 4 et 7 à Savatan ; les 3, 12 et 21 à Dailly ; les 10 et 21 à l'Aiguille.

**Neige sur le sol** : le 30 à Dailly et à l'Aiguille.

**Föhn** : du 24 au 25 à Lavey et à Savatan.

#### Octobre 1915

**Brouillard.** — *Brouillard pendant une partie de la journée* : le 18 à Lavey ; les 14, 15 et 16 à Savatan ; les 7, 14, 16, 19, 25, 26 et 27 à Dailly ; les 7, 14, 19, 25, 26 et 27, à l'Aiguille.

**Neige sur le sol** : les 1, 2 et 31 à Dailly ; du 1 au 3 et le 31 à l'Aiguille.

Jours du mois	BAROMÈTRE		THERMOMÈTRE		HYGROMÈT.		NÉBULOSITÉ			PLUIE ET NEIGE (hauteur mesurée)							
	Hauteur moyenne		Température moyenne		Fraction de saturation moyenne		moyenne			Lavey		Savatan		Daily		Aiguille	
	Savatan	Daily	Savatan	Daily	Savatan	Daily	Lavey	Savatan	Daily	Pluie	Neige	Pluie	Neige	Pluie	Neige	Pluie	Neige
	mm.	mm	°	°	%	%				mm.	cm.	mm.	cm.	mm.	cm.	mm.	cm.
1	704.0	657.9	+11.1	+ 8.2	64	66	0	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...
2	698.1	653.3	11.2	+ 7.7	82	93	9	8	10	3.0	...	2.7	...	3.2	...	3.0	...
3	695.9	650.7	9.9	6.0	83	82	10	9	7	21.0	...	25.4	...	30.1	...	29.7	...
4	700.2	652.4	5.3	2.8	100	100	10	10	10	19.6	...	19.0	...	29.4	...	29.6	...
5	709.6	661.8	8.8	6.1	84	75	8	7	10	1.9	...	2.5	...	2.3	...	2.4	...
6	711.7	664.7	11.4	7.6	68	64	2	1	3	...	...	...	...	...	...	...	...
7	711.2	664.7	10.6	9.5	67	51	0	2	0	...	...	...	...	...	...	...	...
8	709.7	664.2	13.3	10.8	67	33	1	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...
9	708.4	662.6	13.0	10.9	86	78	6	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...
10	706.8	660.9	11.9	8.6	93	99	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...
11	706.3	659.8	11.2	7.6	95	98	10	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...
12	706.1	659.9	11.3	9.8	86	74	5	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...
13	706.8	661.4	11.1	11.8	82	57	1	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...
14	707.7	662.3	13.7	12.4	76	32	9	9	8	6.4	...	5.5	...	6.1	...	5.5	...
15	710.6	664.7	13.7	10.3	71	83	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...
16	711.8	666.5	13.9	12.4	80	68	0	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...
17	712.3	666.4	15.9	14.1	77	56	0	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...
18	708.4	664.2	17.2	15.7	67	52	0	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...
19	707.8	662.2	16.5	16.1	61	36	0	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...
20	706.8	661.9	13.5	15.9	85	52	4	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...
21	708.5	662.8	12.8	11.5	87	94	7	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...
22	710.9	664.2	13.9	12.8	80	95	0	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...
23	709.8	663.7	15.3	13.7	68	77	2	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...
24	704.8	659.2	16.3	13.5	49	77	3	3	5	...	...	...	...	...	...	...	...
25	697.1	652.3	12.8	9.8	78	86	10	10	9	15.8	...	16.5	...	14.7	...	14.5	...
26	694.8	649.6	10.7	8.1	87	97	5	7	7	2.0	...	2.7	...	3.1	...	3.2	...
27	694.7	649.7	12.2	9.1	65	77	6	6	8	2.6	...	3.0	...	4.1	...	4.0	...
28	698.7	651.2	9.9	7.2	92	98	7	6	9	4.0	...	4.8	...	3.4	...	3.6	...
29	695.6	647.7	8.2	5.3	87	91	10	9	10	14.0	...	14.6	...	15.4	...	15.1	...
30	696.5	648.9	+ 4.9	+ 1.4	94	100	10	10	10	13.0	...	14.0	...	17.9	9	18.9	11
Mois	705.05	659.06	+12.05	+ 9.92	79	75	5.0	5.3	4.7	106.3	....	110.7	....	129.7	9	129.5	11

## MOYENNES DU MOIS DE SEPTEMBRE 1915

## Pression atmosphérique

	Savatan				Daily			
	7 h. m. mm.	1 h. s. mm.	9 h. s. mm.	Moyenne mm.	7 h. m. mm.	1 h. s. mm.	9 h. s. mm.	Moyenne mm.
1 <sup>re</sup> décade ...	705.63	705.49	705.54	705.55	659.35	659.20	659.39	659.31
2 <sup>me</sup> » ...	708.51	708.39	708.48	708.46	663.05	662.90	662.86	662.94
3 <sup>me</sup> » ...	701.38	701.21	700.81	701.13	655.31	654.91	654.54	654.92
Mois..	705.17	705.03	704.94	705.05	659.24	659.00	658.93	659.06

## Température

	Savatan				Daily		
	7 h. m. °	1 h. s. °	9 h. s. °	Moyenne °	Minim. °	moyen °	Maxim. °
1 <sup>re</sup> décade ...	+ 8.28	+12.88	+10.80	+10.65	+ 7.0		+14.0
2 <sup>me</sup> » ...	11.46	16.28	13.64	13.79	10.2		18.2
3 <sup>me</sup> » ...	10.88	12.72	11.48	11.69	8.5		14.7
Mois..	+10.21	+13.96	+11.97	+12.05	+ 8.5		+15.6

  

	Savatan				Daily		
	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.
1 <sup>re</sup> décade ...	+ 6.09	+10.31	+ 7.37	+ 7.92	+ 4.9		+11.6
2 <sup>me</sup> » ...	10.19	15.32	12.29	12.60	9.2		16.7
3 <sup>me</sup> » ...	8.23	11.24	8.28	9.25	6.3		13.1
Mois..	+ 8.17	+12.29	+ 9.31	+ 9.92	+ 6.8		+13.8

## Fraction de saturation en %

	Savatan				Daily			
	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne
1 <sup>re</sup> décade ...	86	70	82	79	87	62	73	74
2 <sup>me</sup> » ...	84	69	81	78	77	50	55	61
3 <sup>me</sup> » ...	77	80	79	79	89	89	90	89
Mois ..	82	73	81	79	85	67	73	75

## Nébulosité

	Lavey				Savatan				Daily			
	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne
1 <sup>re</sup> décade ...	5.5	6.5	4.7	5.6	5.7	6.5	4.3	5.5	5.6	5.2	5.5	5.5
2 <sup>me</sup> » ...	3.9	3.1	3.2	3.4	4.6	4.0	3.7	4.1	2.0	2.6	2.1	2.2
3 <sup>me</sup> » ...	6.2	6.0	6.0	6.0	6.5	6.7	5.7	6.3	6.7	6.0	6.7	6.5
Mois..	5.2	5.2	4.6	5.0	5.6	5.7	4.6	5.3	4.8	4.6	4.8	4.7

## MOYENNES DU MOIS D'OCTOBRE 1915

## Pression atmosphérique

	Savatan				Dailly			
	7 h. m. mm.	1 h. s. mm.	9 h. s. mm.	Moyenne mm.	7 h. m. mm.	1 h. s. mm.	9 h. s. mm.	Moyenne mm.
1 <sup>re</sup> décade ...	703.07	702.58	703.44	703.03	655.73	655.99	656.26	655.99
2 <sup>me</sup> » ...	705.40	705.23	705.54	705.39	658.87	658.34	658.64	658.61
3 <sup>me</sup> » ...	702.02	702.02	701.83	701.96	655.36	654.92	654.79	655.02
Mois..	703.45	703.24	703.54	703.41	656.61	656.37	656.51	656.50

## Température

	Savatan						
	7 h. m. °	1 h. s. °	9 h. s. °	Moyenne °	Minim. moyen °	Maxim. moyen °	
1 <sup>re</sup> décade ...	+ 4.94	+ 7.99	+ 6.99	+ 6.64	+ 3.7	+ 9.7	
2 <sup>me</sup> » ...	7.98	10.43	8.36	8.92	5.9	11.4	
3 <sup>me</sup> » ...	4.14	7.80	5.91	5.95	2.9	8.1	
Mois..	+ 5.64	+ 8.71	+ 7.05	+ 7.13	+ 4.1	+ 9.7	

  

	Dailly					
	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne	Minim. moyen	Maxim. moyen
1 <sup>re</sup> décade ...	+ 1.75	+ 5.53	+ 3.05	+ 3.44	+ 1.1	+ 6.8
2 <sup>me</sup> » ...	5.90	8.74	6.41	7.02	4.5	10.3
3 <sup>me</sup> » ...	1.56	4.43	2.20	2.73	0.5	6.1
Mois..	+ 3.02	+ 6.17	+ 3.83	+ 4.34	+ 2.0	+ 7.7

## Fraction de saturation en %

	Savatan				Dailly			
	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne
1 <sup>re</sup> décade ...	84	66	71	74	99	85	95	93
2 <sup>me</sup> » ...	83	78	92	84	91	88	93	90
3 <sup>me</sup> » ...	81	68	78	76	91	84	91	89
Mois..	82	71	80	78	93	86	93	91

## Nébulosité

	Lavey				Savatan				Dailly			
	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne
1 <sup>re</sup> décade ...	6.9	6.3	5.4	6.2	7.3	6.3	6.6	6.7	7.3	7.3	6.8	7.2
2 <sup>me</sup> » ...	8.7	7.3	5.8	7.3	8.8	7.8	6.3	7.7	8.4	6.6	6.1	7.0
3 <sup>me</sup> » ...	5.1	6.5	6.2	5.9	5.5	7.5	7.4	6.8	5.5	6.6	5.6	5.9
Mois..	6.8	6.7	5.8	6.4	7.1	7.2	6.8	7.0	7.0	6.8	6.2	6.7

MOIS D'OCTOBRE 1915

Jours du mois	BAROMÈTRE		THERMOMÈTRE		HYGROMÈT.		NÉBULOSITÉ		PLUIE ET NEIGE (hauteur mesurée)								
	Hauteur moyenne		Température moyenne		Fraction de saturation		moyenne		Lavey		Savatan		Daily		Aiguille		
	Savatan	Daily	Savatan	Daily	Savatan	Daily	Lavey	Savatan	baillly	Pluie	Neige	Pluie	Neige	Pluie	Neige	Pluie	Neige
1	701.2	653.8	+ 3.9	0	83	100	8	9	9	2.6	...	4.0	...	5 8	...	5.9	4
2	702.7	656.5	+ 6.8	- 0.3	68	99	10	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...
3	704.1	657.7	+ 5.6	+ 2.1	70	100	7	6	10	...	...	...	...	0.5	0.6	...	...
4	704.8	657.3	+ 5.3	2.1	70	100	10	7	10	...	...	...	...	0.1	0.2	...	...
5	703.8	656.7	+ 5.5	2.2	75	100	8	9	10	...	...	...	...	0.1	...	...	...
6	705.0	658.3	+ 6.4	2.3	77	100	10	10	10	...	...	...	...	...	0.1	...	...
7	705.8	658.2	+ 6.8	3.1	82	100	8	7	9	...	...	...	...	...	...	...	...
8	701.4	653.8	+ 6.8	5.8	74	70	0	0	1	...	...	...	...	...	...	...	...
9	699.9	652.8	+ 9.4	6.6	73	79	1	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...
10	701.6	654.8	+ 10.0	8.8	63	83	0	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...
11	703.3	657.3	+ 11.3	11.8	66	46	5	3	7	...	...	...	...	...	...	...	...
12	706.2	659.9	+ 11.4	9.3	81	74	10	10	10	10.5	...	8.0	...	8.1	8.2	...	...
13	706.7	661.7	+ 10.8	9.4	82	99	9	10	9	5.2	...	6.2	...	4.9	4.7	...	...
14	706.2	659.1	+ 11.3	8.1	82	99	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...
15	703.8	657.2	+ 9.2	6.5	88	99	10	10	6	...	...	...	...	...	...	...	...
16	704.5	657.8	+ 8.1	5.2	85	99	6	9	6	...	...	...	...	...	...	...	...
17	707.6	659.7	+ 6.8	6.8	95	100	2	3	3	...	...	...	...	0.1	0.2	...	...
18	706.6	659.3	+ 7.9	6.2	90	99	6	8	6	...	...	...	...	...	...	...	...
19	704.8	657.5	+ 5.5	2.9	94	99	10	10	9	...	...	...	...	...	...	...	...
20	704.2	656.8	+ 6.9	4.2	81	90	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...
21	705.3	659.7	+ 8.5	4.4	79	100	4	7	9	...	...	...	...	...	...	...	...
22	706.8	660.4	+ 7.7	4.5	70	80	2	1	5	...	...	...	...	...	...	...	...
23	706.0	658.7	+ 5.5	4.7	80	72	1	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...
24	704.7	657.6	+ 5.9	5.7	73	46	5	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...
25	701.0	654.7	+ 8.3	4.5	77	86	9	10	10	0.2	...	...	...	...	...	...	...
26	698.7	652.2	+ 5.7	2.2	80	99	7	7	6	...	...	...	...	...	...	...	...
27	700.3	652.5	+ 4.5	- 0.7	76	99	8	7	8	...	...	...	...	...	...	...	...
28	698.3	652.2	+ 3.7	+ 0.9	71	97	2	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...
29	699.4	652.1	+ 5.1	2.1	66	98	10	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...
30	700.8	653.0	+ 5.0	0.4	93	99	10	10	10	10.5	12.6	...	...	20.9	21.5	...	8
31	700.2	652.1	+ 5.4	+ 1.4	67	100	7	9	7	8.0	7.0	...	...	7.7	7.5	...	...
Mois	703.41	656.50	+ 7.13	+ 4.34	78	91	6.4	7.0	6.7	37.0	37.8	...	...	48.2	48.9	...	12

Jours du mois	BAROMÈTRE		THERMOMÈTRE		HYGROMÉT.		NÉBULOSITÉ			PLUIE ET NEIGE (hauteur mesurée)							
	Hauteur moyenne		Température moyenne		Fraction de saturation moyenne		moyenne			Lavey		Savatan		Daily		Aiguille	
	Savatan	Daily	Savatan	Daily	Savatan	Daily	Lavey	Savatan	Daily	Pluie	Neige	Pluie	Neige	Pluie	Neige	Pluie	Neige
	mm.	mm.	o	o	%	%				mm.	cm.	mm.	cm.	mm.	cm.	mm.	cm.
1	694.2	648.1	+ 6.6	+ 2.6	79	100	10	10	10	2.4	....	1.5	....	2.3	...	2.4	....
2	695.8	648.6	7.0	3.4	83	70	6	6	5	....	....	...	....	....	....	....	....
3	694.3	648.7	5.9	2.5	61	65	3	5	5	....	....	....	....	....	....	....	....
4	697.2	650.6	5.0	2.0	72	87	9	9	5	2.0	....	2.4	....	3.5	....	3.1	....
5	698.5	651.8	6.7	2.5	82	100	10	10	10	10.2	...	9.0	....	9.5	....	9.2	....
6	704.3	657.5	7.4	5.3	88	70	2	3	2	....	....	....	....	....	....	....	....
7	704.8	657.7	7.2	6.5	59	29	1	0	2	....	....	....	....	0.6	....	0.7	....
8	701.7	654.5	6.8	7.7	58	39	10	10	8	0.6	....	0.5	....	....	....	....	....
9	697.6	651.6	7.8	6.0	76	74	5	4	6	....	....	....	....	....	....	....	....
10	694.3	647.9	5.5	+ 3.5	68	74	7	7	9	7.3	....	9.8	....	7.9	6	8.1	7
11	700.4	652.9	3.5	- 1.0	72	—	9	9	10	1.7	....	1.4	....	0.9	1	0.8	1
12	694.4	648.6	3.1	+ 0.6	90	—	9	10	9	12.8	....	15.0	....	19.2	....	19.6	...
13	689.8	644.9	5.5	+ 1.6	72	—	10	10	10	1.8	....	3.0	....	3.9	4	3.6	3
14	697.6	649.1	+ 0.9	- 3.8	88	—	9	9	10	11.5	5	10.2	18	16.3	14	16.2	14
15	700.1	653.1	- 0.3	- 4.1	93	—	7	10	10	5.0	....	2.6	2	7.4	5	7.5	6
16	703.2	652.1	- 0.9	- 4.2	78	—	6	7	8	....	....	1.0	1	0.6	1	0.6	1
17	707.2	657.2	- 0.3	- 5.5	68	—	5	7	7	....	....	....	....	....	....	....	....
18	706.5	657.7	- 1.9	- 4.7	58	—	0	3	0	....	....	....	....	....	....	....	....
19	708.2	658.9	- 2.6	- 3.6	57	—	1	7	3	....	....	....	....	....	....	....	....
20	713.1	662.9	- 2.9	- 2.6	75	—	2	2	1	....	....	....	....	....	....	....	....
21	714.7	664.8	- 2.1	+ 3.2	82	—	0	3	1	....	....	....	....	....	....	....	....
22	709.3	661.3	- 0.9	7.3	99	—	10	10	3	....	....	....	....	....	....	....	....
23	705.6	658.4	- 0.1	7.9	93	—	10	10	0	....	....	....	....	....	....	....	....
24	706.0	657.7	0.0	+ 0.7	95	—	10	10	0	....	....	....	....	....	....	....	....
25	704.3	655.2	+ 0.2	- 4.2	82	—	7	10	7	1.5	2	1.8	4	3.6	5	3.8	6
26	701.6	653.1	- 1.6	- 5.7	87	—	7	7	7	3.5	4	3.5	5	6.4	7	6.5	7
27	705.4	655.5	- 3.5	- 7.9	74	—	3	4	6	....	....	....	....	....	....	....	....
28	707.7	656.9	- 5.8	- 5.8	58	—	0	0	1	....	....	....	....	....	....	....	....
29	701.0	653.2	+ 1.5	- 0.5	36	—	10	4	6	....	....	0.4	....	0.7	....	0.4	....
30	697.8	652.0	+ 4.1	+ 0.4	55	—	10	10	10	2.0	...	3.6	....	3.8	....	3.6	....
Mois	701.88	654.08	+ 2.06	+ 0.33	75	—	6.3	6.9	5.8	62.3	11	65.7	30	86.6	43	86.1	45

## MOYENNES DU MOIS DE NOVEMBRE 1915

## Pression atmosphérique.

	Savatan				Dailly			
	7 h. m. mm.	1 h. s. mm.	9 h. s. mm.	Moyenne mm.	7 h. m. mm.	1 h. s. mm.	9 h. s. mm.	Moyenne mm.
1 <sup>re</sup> décade ...	698.14	698.13	698.53	698.27	651.62	651.48	652.00	651.70
2 <sup>me</sup> » ...	701.79	702.04	702.33	702.05	653.41	653.81	653.98	653.73
3 <sup>me</sup> » ...	705.88	705.06	705.05	705.33	657.45	656.32	656.65	656.81
Mois..	701.94	701.74	701.97	701.88	654.16	653.87	654.21	654.08

## Température.

	Savatan						
	7 h. m. °	1 h. s. °	9 h. s. °	Moyenne °	Minim. moyen °	Maxim. moyen °	
1 <sup>re</sup> décade ...	+ 5.80	+ 8.09	+ 5.88	+ 6.59	+ 3.6	+ 8.6	
2 <sup>me</sup> » ...	- 0.93	+ 1.64	+ 0.55	+ 0.42	- 2.6	+ 3.2	
3 <sup>me</sup> » ...	- 1.86	+ 0.33	- 0.92	- 0.82	- 4.8	+ 1.0	
Mois..	+ 1.00	+ 3.35	+ 1.84	+ 2.06	- 1.3	+ 4.2	

  

	Dailly					
	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne	Minim. moyen	Maxim. moyen
1 <sup>re</sup> décade ...	+ 3.25	+ 5.77	+ 3.57	+ 4.20	+ 1.6	+ 7.1
2 <sup>me</sup> » ...	- 3.75	- 1.36	- 3.08	- 2.73	- 5.4	+ 0.6
3 <sup>me</sup> » ...	- 1.74	+ 1.04	- 0.70	- 0.47	- 4.4	+ 3.3
Mois..	- 0.75	+ 1.82	- 0.07	+ 0.33	- 2.7	+ 3.7

## Fraction de saturation en %

	Savatan				Dailly			
	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne
1 <sup>re</sup> décade ...	72	65	81	73	72	61	80	71
2 <sup>me</sup> » ...	81	73	71	75	—	—	—	—
3 <sup>me</sup> » ...	81	75	72	76	—	—	—	—
Mois..	78	71	75	75	—	—	—	—

## Nébulosité.

	Lavey				Savatan				Dailly			
	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne
1 <sup>re</sup> décade ...	6.6	6.6	5.7	6.3	7.1	7.0	5.1	6.4	6.2	7.2	5.8	6.4
2 <sup>me</sup> » ...	6.0	6.0	5.8	5.9	7.4	6.5	8.2	7.4	6.8	7.2	6.5	6.8
3 <sup>me</sup> » ...	7.8	7.0	5.1	6.7	9.0	6.6	5.0	6.8	4.7	4.8	3.0	4.2
Mois..	6.8	6.5	5.5	6.3	7.8	6.7	6.1	6.9	5.9	6.4	5.1	5.8