

Bulletins de marche des chronomètres couronnés au concours de 1890

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel**

Band (Jahr): **19 (1890-1891)**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

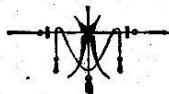
BULLETINS DE MARCHE

DES

CHRONOMÈTRES COURONNÉS

AU

CONCOURS DE 1890



CHRONOMÈTRE DE MARINE

Echappement à ressort, spiral cylindr. à deux courbes
Phillips; réglé par M. F. BORGSTEDT, au Locle.

N° 10, de l'ASSOCIATION OUVRIÈRE, au Locle.

NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à une heure à la pendule normale de l'Observatoire, réglée sur le temps moyen.

Le signe + dans la colonne *Marche diurne* indique le retard,
le signe — indique l'avance.

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Août 8-9	+ 0,44 ^s	+ 0,01 ^s	18,4 ^o	A l'armoire
9-10	+ 0,45	+ 0,11	18,4	»
10-11	+ 0,56	- 0,15	18,8	»
11-12	+ 0,41	+ 0,07	19,2	»
12-13	+ 0,48	- 0,14	19,6	»
13-14	+ 0,34	+ 0,01	19,1	»
14-15	+ 0,35	+ 0,01	18,6	»
15-16	+ 0,36	- 0,10	17,9	»
16-17	+ 0,26	- 0,09	18,0	»
17-18	+ 0,17	- 0,04	18,9	»
18-19	+ 0,13	+ 0,03	19,8	»
19-20	+ 0,16	+ 0,09	19,8	»
20-21	+ 0,25	- 0,14	19,0	»
21-22	+ 0,11	+ 0,07	18,5	»
22-23	+ 0,18	+ 0,03	18,1	»
23-24	+ 0,21	+ 0,04	18,0	»
24-25	+ 0,25	+ 0,06	17,5	»
25-26	+ 0,31	- 0,08	16,8	»
26-27	+ 0,23	+ 0,15	16,0	»
27-28	+ 0,38	- 0,11	15,9	»
28-29	+ 0,27	- 0,11	15,3	»

TABLEAU V

PRIX A^a (Suite).

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Août 29-30	+ 0,16 ^s	+ 0,06 ^s	14,7 ^o	A l'armoire
30-31	+ 0,22	+ 0,07	13,0	»
31- 0	+ 0,29	- 0,09	11,8	»
Sept. 1- 2	+ 0,20	- 0,04	11,7	»
2- 3	+ 0,16	+ 0,17	11,6	»
3- 4	+ 0,33	- 0,18	11,6	»
4- 5	+ 0,15	- 0,17	11,8	»
5- 6	- 0,02	- 0,01	12,6	»
6- 7	- 0,03	- 0,11	13,4	»
7- 8	- 0,14	+ 0,13	13,5	»
8- 9	- 0,01	- 0,13	13,5	»
9-10	- 0,14	- 0,14	14,1	»
10-11	- 0,28	+ 0,12	14,3	»
11-12	- 0,16	+ 0,02	15,4	»
12-13	- 0,14	- 0,18	15,2	»
13-14	- 0,32	+ 0,08	14,8	»
14-15	- 0,24	+ 0,05	14,3	»
15-16	- 0,19	+ 0,06	14,0	«
16-17	- 0,13	- 0,04	14,4	»
17-18	- 0,17	- 0,04	14,6	»
18-19	- 0,21	- 0,15	14,8	»
19-20	- 0,36	+ 0,10	14,8	»
20-21	- 0,26	0,00	14,8	»
21-22	- 0,26	+ 2,92	14,8	»
22-23	+ 2,66	- 3,22	1,3	A la glacière
23-24	- 0,56	+ 1,70	14,6	A l'armoire
24-25	+ 1,14	- 0,35	29,6	A l'étuve
25-26	+ 0,79	- 0,13	14,5	A l'armoire
26-27	+ 0,66	- 0,03	14,8	»
27-28	+ 0,63	- 0,18	14,3	»
28-29	+ 0,45	+ 0,09	14,2	»

TABLEAU V

PRIX A^a (Suite).

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Sept. 29-30	+ 0,54 ^s	— 0,21 ^s	14,4 ^o	A l'armoire
30- 0	+ 0,33	+ 0,03	14,7	»
Oct. 1- 2	+ 0,36	— 0,03	15,1	»
2- 3	+ 0,33	+ 0,09	14,6	»
3- 4	+ 0,42	— 0,05	14,2	»
4- 5	+ 0,37	0,00	14,2	»
5- 6	+ 0,37	— 0,02	13,7	»
6- 7	+ 0,35		13,7	»

Marche moyenne	+ 0 ^s ,23
Variation moyenne	+ 0,08
» pour 1 ^o de température	— 0,05
Différence de marche avant et après l'épreuve thermique	1,05
Différence de marche entre la première et la dernière semaine	0,07
Différence entre les marches extrêmes	3,22

CHRONOMÈTRE DE MARINE

échappement à ressort, spiral cylindr. à deux courbes
Phillips; réglé par M. F. BORGSTEDT, au Locle.

N° 115, de MM. HENRY GRANDJEAN & C^{ie}, au Locle.

NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à une heure à la pendule normale de l'Observatoire, réglée sur le temps moyen.

Le signe + dans la colonne *Marche diurne* indique le retard,
le signe — indique l'avance.

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Oct. 31- 0	+ 0,08 ^s	— 0,11 ^s	10,0 ^o	A l'armoire
Nov. 1- 2	— 0,03	+ 0,32	9,8	»
2- 3	+ 0,29	— 0,13	9,5	»
3- 4	+ 0,16	— 0,04	10,0	»
4- 5	+ 0,12	+ 0,05	10,0	»
5- 6	+ 0,17	— 0,07	10,4	»
6- 7	+ 0,10	— 0,13	10,5	»
7- 8	— 0,03	+ 0,41	10,1	»
8- 9	+ 0,38	— 0,03	29,8	A l'étuve
9-10	+ 0,35	— 0,03	30,2	»
10-11	+ 0,32	— 0,45	30,7	»
11-12	— 0,13	+ 0,20	10,6	A l'armoire
12-13	+ 0,07	+ 1,79	10,8	»
13-14	+ 1,86	+ 0,89	1,5	A la glacière
14-15	+ 2,75	— 0,95	2,4	»
15-16	+ 1,80	— 1,55	1,9	»
16-17	+ 0,25	+ 0,41	11,2	A l'armoire
17-18	+ 0,66	— 0,15	11,2	»
18-19	+ 0,51	— 0,12	11,5	»
19-20	+ 0,39	+ 0,05	11,5	»
20-21	+ 0,44	+ 0,09	10,9	»

TABLEAU VI.

PRIX A^b (Suite).

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Nov. 21-22	+ 0,53 ^s	+ 0,01 ^s	11,2 ^o	A l'armoire
22-23	+ 0,54	+ 0,13	11,1	»
23-24	+ 0,67	+ 0,01	10,2	»
24-25	+ 0,68	- 0,09	9,9	»
25-26	+ 0,59	- 0,01	9,7	»
26-27	+ 0,58	+ 0,07	9,0	»
27-28	+ 0,65	+ 0,11	8,8	»
28-29	+ 0,76	- 0,07	8,1	»
29-30	+ 0,69	+ 0,02	8,3	»
30- 0	+ 0,71	+ 0,14	7,0	»
Déc. 1- 2	+ 0,85	- 0,03	6,2	»
2- 3	+ 0,82	- 0,10	6,4	»
3- 4	+ 0,72	+ 0,13	6,5	»
4- 5	+ 0,85	- 0,12	7,3	»
5- 6	+ 0,73	- 0,17	7,5	»
6- 7	+ 0,56	+ 0,10	7,2	»
7- 8	+ 0,66	- 0,13	7,4	»
8- 9	+ 0,53	+ 0,20	8,2	»
9-10	+ 0,73	- 0,02	7,9	»
10-11	+ 0,71	+ 0,01	7,2	»
11-12	+ 0,72	+ 0,03	6,9	»
12-13	+ 0,75	- 0,21	5,8	»
13-14	+ 0,54	+ 0,29	5,8	»
14-15	+ 0,83	+ 0,01	5,6	»
15-16	+ 0,84	- 0,13	5,2	»
16-17	+ 0,71	- 0,16	5,8	»
17-18	+ 0,55	- 0,02	5,8	»
18-19	+ 0,53	- 0,22	7,6	»
19-20	+ 0,31	- 0,01	8,3	»
20-21	+ 0,30	- 0,01	8,6	»
21-22	+ 0,29	- 0,02	8,0	»

TABLEAU VI.

PRIX A^b (Suite).

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Déc. 22-23	+ 0,27 ^s	+ 0,06 ^s	8,6 ^o	A l'armoire
23-24	+ 0,33	+ 0,04	8,4	»
24-25	+ 0,37	+ 0,06	8,2	»
25-26	+ 0,43	- 0,17	7,5	»
26-27	+ 0,26	+ 0,05	8,0	»
27-28	+ 0,31	+ 0,01	9,0	»
28-29	+ 0,32	+ 0,10	8,2	»
29-30	+ 0,42		8,4	»
<p> Marche moyenne + 0s,55 Variation moyenne ± 0,09 » pour 1^o de température - 0,07 Différence de marche avant et après l'épreuve thermique 0,28 Différence de marche entre la première et la der- nière semaine 0,24 Différence entre les marches extrêmes 2,88 </p>				

CHRONOMÈTRE DE POCHE

Echappement à tourbillon, spiral plat Phillips; réglé
par M. F. BORGSTEDT, au Locle.

N° 136862, de MM. NICOLET FILS & C^{ie}, à La Chaux-de-Fonds.

NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à une heure à la pendule normale de l'Observatoire, réglée sur le temps moyen.

Le signe + dans la colonne *Marche diurne* indique le retard,
le signe — indique l'avance.

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Nov. 17-18	— 0,8 ^s	— 0,2 ^s	11,2 ^o	Position horizontale
18-19	— 1,0	+ 0,4	11,5	»
19-20	— 0,6	+ 0,2	11,5	»
20-21	— 0,4	— 0,2	10,9	»
21-22	— 0,6	0,0	11,3	»
22-23	— 0,6	— 0,3	11,1	»
23-24	— 0,9	— 0,1	10,2	»
24-25	— 1,0	+ 2,0	9,9	»
25-26	+ 1,0	— 2,4	0,8	» à la glacière
26-27	— 1,4	+ 1,1	9,0	»
27-28	— 0,3	— 1,7	31,8	» à l'étuve
28-29	— 2,0	+ 0,6	8,1	»
29-30	— 1,4	+ 0,1	8,3	»
30- 0	— 1,3	— 0,2	7,0	»
Déc. 1- 2	— 1,5	+ 1,9	6,2	»
2- 3	+ 0,4	0,0	6,4	Position verticale, pendu
3- 4	+ 0,4	+ 0,2	6,5	»
4- 5	+ 0,6	0,0	7,3	»
5- 6	+ 0,6	+ 0,2	7,5	»
6- 7	+ 0,8	+ 0,1	7,2	»
7- 8	+ 0,9	+ 0,1	7,4	»

TABLEAU VII.

B. PRIX No 1 (Suite).

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Déc. 8-9	+ 1,0 ^s	+ 0,1 ^s	8,2 ^o	Position verticale, pendu
9-10	+ 1,1	- 0,1	7,9	»
10-11	+ 1,0	+ 0,2	7,2	»
11-12	+ 1,2	+ 0,5	6,9	»
12-13	+ 1,7	- 0,3	5,8	»
13-14	+ 1,4	+ 0,3	5,8	»
14-15	+ 1,7	0,0	5,6	»
15-16	+ 1,7	- 0,2	5,2	»
16-17	+ 1,5	- 0,2	5,8	» pendant à gauche
17-18	+ 1,3	- 1,7	5,8	» »
18-19	- 0,4	+ 0,3	7,6	» pendant à droite
19-20	- 0,1	- 2,3	8,3	» »
20-21	- 2,4	+ 0,1	8,6	Cadran en bas
21-22	- 2,3	- 0,1	8,0	»
22-23	- 2,4	- 0,4	8,6	Cadran en haut
23-24	- 2,8	+ 0,3	8,4	»
24-25	- 2,5	+ 0,2	8,2	»
25-26	- 2,3	- 0,1	7,5	»
26-27	- 2,4	0,0	8,0	»
27-28	- 2,4	0,0	9,0	»
28-29	- 2,4		8,2	»
Marche moyenne				- 0s,43
Variation moyenne				± 0,19
» pour 1° de température				- 0,04
Différence de marche avant et après l'épreuve thermique				1,0
Variation du plat au pendu				+ 1,89
» du pendu au pendant à gauche				+ 0,36
» du pendu au pendant à droite				- 1,29
» du cadran en haut au cadran en bas				+ 0,11
Différence de marche entre la première et la dernière semaine				1,76
Différence entre les marches extrêmes				4,5

CHRONOMÈTRE DE POCHE

Echappement à ancre, spiral plat Phillips.

N° 6435, de M. PAUL D. NARDIN, au Locle.

NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à une heure à la pendule normale de l'Observatoire, réglée sur le temps moyen.

Le signe + dans la colonne *Marche diurne* indique le retard, le signe - indique l'avance.

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Mars 26-27	- 1,7 ^s	- 0,2 ^s	9,5	Position horizontale
27-28	- 1,9	+ 0,3	8,9	»
28-29	- 1,6	- 0,1	9,4	»
29-30	- 1,7	0,0	10,2	»
30-31	- 1,7	+ 0,2	10,8	»
31- 0	- 1,5	0,0	10,8	»
Avril 1- 2	- 1,5	+ 0,3	10,9	»
2- 3	- 1,2	+ 2,9	10,4	»
3- 4	+ 1,7	- 1,5	2,0	» à la glacière
4- 5	+ 0,2	+ 1,0	9,8	»
5- 6	+ 1,2	- 2,2	30,8	» à l'étuve
6- 7	- 1,0	- 0,8	9,9	»
7- 8	- 1,8	+ 0,7	10,2	»
8- 9	- 1,1	+ 0,2	10,0	»
9-10	- 0,9	- 0,7	8,8	»
10-11	- 1,6	- 0,3	9,2	Position verticale, pendu
11-12	- 1,9	+ 0,3	8,2	»
12-13	- 1,6	- 0,3	8,4	»
13-14	+ 1,9	- 0,2	8,8	»
14-15	- 2,1	+ 0,6	9,0	»
15-16	- 1,5	- 1,0	9,0	»
16-17	- 2,5	+ 0,2	9,8	»

TABLEAU VIII.

B. PRIX N° 2 (Suite).

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Avril 17-18	— 2,3 ^s	— 0,1 ^s	10,6 ^o	Position verticale, pendu
18-19	— 2,4	+ 0,3	10,2	»
19-20	— 2,1	0,0	9,6	»
20-21	— 2,1	— 0,1	9,2	»
21-22	— 2,2	+ 0,1	9,4	»
22-23	— 2,1	— 0,4	9,8	»
23-24	— 2,5	+ 3,7	9,6	»
24-25	+ 1,2	+ 0,2	9,9	» pendant à gauche
25-26	+ 1,4	+ 0,2	9,6	» »
26-27	+ 1,6	+ 0,5	9,5	» pendant à droite
27-28	+ 2,1	— 2,2	9,7	» »
28-29	— 0,1	+ 0,5	9,6	Cadran en bas
29-30	+ 0,4	— 1,5	9,8	»
30- 0	— 1,1	— 0,1	10,4	Cadran en haut
Mai 1- 2	— 1,2	— 0,1	11,0	»
2- 3	— 1,3	— 0,1	11,0	»
3- 4	— 1,4	— 0,6	10,6	»
4- 5	— 2,0	0,0	10,8	»
5- 6	— 2,0	0,0	11,4	»
6- 7	— 2,0		11,8	»
Marche moyenne				— 1s,14
Variation moyenne				± 0,275
» pour 1° de température				— 0,02
Différence de marche avant et après l'épreuve thermique				0,2
Variation du plat au pendu				— 1,09
» du pendu au pendant à gauche				+ 3,36
» du pendu au pendant à droite				+ 3,91
» du cadran en haut au cadran en bas				— 1,72
Différence de marche entre la première et la dernière semaine				0,09
Différence entre les marches extrêmes				4,6

CHRONOMÈTRE DE POCHE

Echappement à tourbillon, spiral plat Phillips.

N° 20123, de l'ASSOCIATION OUVRIÈRE, au Locle.

NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à une heure à la pendule normale de l'Observatoire, réglée sur le temps moyen.

Le signe + dans la colonne *Marche diurne* indique le retard, le signe — indique l'avance.

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1889				
Déc. 18-19	— 4,9 ^s	0,0 ^s	7,8 ^o	Position horizontale
19-20	— 4,9	— 0,1	7,8	»
20-21	— 5,0	0,0	7,5	»
21-22	— 5,0	+ 0,3	7,5	»
22-23	— 4,7	+ 0,1	7,8	»
23-24	— 4,6	— 0,5	7,6	»
24-25	— 5,1	+ 2,0	7,6	»
25-26	— 3,1	— 1,8	0,5	» à la glacière
26-27	— 4,9	+ 1,9	7,7	»
27-28	— 3,0	— 1,4	30,5	» à l'étuve
28-29	— 4,4	0,0	7,8	»
29-30	— 4,4	+ 0,4	7,2	»
30-31	— 4,0	+ 0,4	6,8	»
1890				
Janv. 1- 2	— 4,1	— 0,5	6,8	»
2- 3	— 2,2	+ 1,9	6,5	»
3- 4	— 2,1	+ 0,1	6,6	Position verticale, pendu
4- 5	— 2,3	— 0,2	7,4	»
5- 6	— 2,3	— 0,3	7,9	»
6- 7	— 2,6	+ 0,1	8,3	»
7- 8	— 2,5	— 0,4	6,0	»
8- 9	— 2,9	0,0	8,5	»
		+ 0,7	8,4	»

TABLEAU IX.

B. PRIX N° 3 (Suite).

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Janv. 9-10	— 2,2 ^s	+ 0,3 ^s	7,5 ^o	Position verticale, pendu
10-11	— 1,9	— 0,8	7,9	»
11-12	— 2,7	— 0,2	8,4	»
12-13	— 2,9	+ 0,4	8,5	»
13-14	— 2,5	+ 0,1	8,2	»
14-15	— 2,4	+ 0,2	8,5	»
15-16	— 2,2	— 0,6	8,5	»
16-17	— 2,8	— 0,1	8,4	» pendant à gauche
17-18	— 2,9	+ 1,6	8,7	» »
18-19	— 1,3	— 0,4	8,4	» pendant à droite
19-20	— 1,7	— 2,2	8,0	» »
20-21	— 3,9	— 0,2	8,0	Cadran en bas
21-22	— 4,1	+ 0,4	8,0	»
22-23	— 3,7	+ 0,3	7,4	Cadran en haut
23-24	— 3,4	0,0	7,4	»
24-25	— 3,4	— 0,5	7,6	»
25-26	— 3,9	+ 0,4	7,8	»
26-27	— 3,5	0,0	8,0	»
27-28	— 3,5	— 0,3	8,0	»
28-29	— 3,8		9,2	»
Marche moyenne — 3s,38				
Variation moyenne ± 0,26				
» pour 1° de température 0,00				
Différence de marche avant et après l'épreuve thermique 0,07				
Variation du plat au pendu + 1,93				
» du pendu au pendant à gauche — 0,40				
» du pendu au pendant à droite + 0,95				
» du cadran en haut au cadran en bas — 0,40				
Différence de marche entre la première et la dernière semaine 1,29				
Différence entre les marches extrêmes 3,8				

CHRONOMÈTRE DE POCHE

Echappement à ancre, spiral plat Phillips; réglé par
M. U. WEHRLI, à St-Imier.

N° 59838, de M. CH. HUMBERT FILS, à La Chaux-de-Fonds.

NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à une heure à la pendule normale de l'Observatoire, réglée sur le temps moyen.

Le signe + dans la colonne *Marche diurne* indique le retard,
le signe — indique l'avance.

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Fév. 21-22	+ 3,6 ^s	+ 0,4 ^s	7,4	Position horizontale
22-23	+ 4,0	0,0	7,6	»
23-24	+ 4,0	0,0	7,5	»
24-25	+ 4,0	0,0	6,9	»
25-26	+ 4,0	0,0	6,4	»
26-27	+ 3,7	— 0,3	6,9	»
27-28	+ 3,7	0,0	7,0	»
28- 0	+ 4,5	+ 0,8	1,0	» à la glacière
Mars 1- 2	+ 4,1	— 0,4	5,5	»
2- 3	+ 4,2	+ 0,1	4,8	»
3- 4	+ 4,2	+ 1,3	4,8	»
4- 5	+ 5,5	+ 1,3	28,3	» à l'étuve
5- 6	+ 3,7	— 1,8	5,5	»
6- 7	+ 3,9	+ 0,2	5,4	»
7- 8	+ 3,7	— 0,2	5,3	»
8- 9	+ 3,3	— 0,4	6,4	»
9-10	+ 3,5	+ 0,2	7,4	Position verticale, pendu
10-11	+ 3,6	+ 0,1	7,4	»
11-12	+ 3,7	+ 0,1	7,5	»
12-13	+ 3,4	— 0,3	7,8	»
13-14	+ 3,4	+ 0,5	7,8	»
	+ 3,9	— 0,8	8,0	»
	+ 3,1	— 0,2	9,0	»

TABLEAU X.

C. PRIX N° 1 (Suite).

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade.	Remarques
1890				
Mars 14-15	+ 2,9 ^s	+ 0,6 ^s	9,8 ^o	Position verticale, pendu
15-16	+ 3,5	- 1,1	10,2	»
16-17	+ 2,4	+ 0,5	10,2	»
17-18	+ 2,9	+ 0,3	10,7	»
18-19	+ 3,2	+ 0,6	10,5	»
19-20	+ 3,8	- 0,9	9,5	»
20-21	+ 2,9	- 0,1	9,1	»
21-22	+ 2,8	+ 0,5	9,7	»
22-23	+ 3,3		9,2	»
<p> Marche moyenne + 3^s,63 Variation moyenne ± 0,34 » du plat au pendu - 0,73 » pour 1° de température + 0,04 Différence de marche avant et après l'épreuve thermique 0,0 Différence entre les marches extrêmes 3,1 </p>				

CHRONOMÈTRE DE POCHE

Echappement à bascule, spiral plat Phillips; réglé par
M. U. WEHRLI, à St-Imier.

N° 60033, de M. CH. HUMBERT FILS, à La Chaux-de-Fonds.

NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à une heure à la pendule normale de l'Observatoire, réglée sur le temps moyen.

Le signe + dans la colonne *Marche diurne* indique le retard, le signe — indique l'avance.

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Mai 4-5	— 0,6 ^s	— 0,1 ^s	10,8	Position horizontale
5-6	— 0,7	+ 0,6	11,4	»
6-7	— 0,1	— 0,4	11,8	»
7-8	— 0,5	+ 0,4	12,0	»
8-9	— 0,1	0,0	12,0	»
9-10	— 0,1	+ 0,3	1,9	» à la glacière
10-11	+ 0,2	+ 0,5	13,2	»
11-12	+ 0,7	+ 0,5	33,0	» à l'étuve
12-13	+ 1,2	+ 0,5	14,0	»
13-14	+ 1,7	+ 0,2	13,3	»
14-15	+ 1,9	— 0,1	12,4	»
15-16	+ 1,8	— 0,2	12,8	»
16-17	+ 1,6	0,0	13,8	»
17-18	+ 1,6	— 0,2	14,6	»
18-19	+ 1,4	— 1,5	15,0	»
19-20	— 0,1	+ 0,6	15,5	Position verticale, pendu
20-21	+ 0,5	— 0,1	15,6	»
21-22	+ 0,4	+ 0,1	15,0	»
22-23	+ 0,5	— 0,3	15,5	»
23-24	+ 0,2	+ 0,3	16,0	»
24-25	+ 0,5	— 0,3	16,5	»

TABLEAU XI.

C. PRIX N° 2 (Suite).

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques	
1890					
Mai	25-26	+ 0,2 ^s	+ 0,5 ^s	16,6	Position verticale, pendu
	26-27	+ 0,7	+ 0,6	16,0	»
	27-28	+ 1,3	- 0,4	15,5	»
	28-29	+ 0,9	+ 1,2	14,7	»
	29-30	+ 2,1	- 0,5	13,6	»
	30-31	+ 1,6	+ 0,2	14,1	»
	31- 0	+ 1,8	+ 0,6	14,2	»
Juin	1- 2	+ 2,4	+ 0,1	13,8	»
	2- 3	+ 2,5		13,5	»
<p>Marche moyenne + 0s,85</p> <p>Variation moyenne ± 0 ,35</p> <p>» du plat au pendu + 0 ,36</p> <p>» pour 1° de température + 0 ,03</p> <p>Différence de marche avant et après l'épreuve thermique 1 ,3</p> <p>Différence entre les marches extrêmes 3 ,2</p>					

CHRONOMÈTRE DE POCHE

Echappement à ancre, spiral plat Phillips; réglé par
M. H. ROZAT, fils, Locle.

N° 6421, de M. PAUL-D. NARDIN, au Locle.

NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à une heure à la pendule normale de l'Observatoire, réglée sur le temps moyen.

Le signe + dans la colonne *Marche diurne* indique le retard, le signe - indique l'avance.

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Août 2-3	- 1,8 ^s	- 0,8 ^s	20,6 ^o	Position horizontale
3-4	- 2,6	- 0,4	19,5	»
4-5	- 3,0	+ 0,6	18,5	»
5-6	- 2,4	+ 1,6	17,9	»
6-7	- 0,8	- 2,0	31,4	» à l'étuve
7-8	- 2,8	+ 1,4	18,1	»
8-9	- 1,4	0,0	1,3	» à la glacière
9-10	- 1,4	+ 0,4	18,4	»
10-11	- 1,0	- 0,3	18,8	»
11-12	- 1,3	+ 0,2	19,2	»
12-13	- 1,1	- 0,3	19,6	»
13-14	- 1,4	0,0	19,1	»
14-15	- 1,4	0,0	18,6	»
15-16	- 1,4	+ 0,8	17,9	»
16-17	- 0,6	+ 0,4	18,0	»
17-18	- 0,2	0,0	18,9	Position verticale, pendu
18-19	- 0,2	+ 0,4	19,8	»
19-20	+ 0,2	- 1,0	19,8	»
20-21	- 0,8	- 0,1	19,0	»
21-22	- 0,9	- 0,4	18,5	»
22-23	- 1,3	+ 0,2	18,1	»

TABLEAU XII.

C. PRIX N° 3 (Suite).

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Août 23-24	— 1,1 ^s	+ 0,4 ^s	18,0 ^o	Position verticale, pendu
24-25	— 0,7	— 0,9	17,5	»
25-26	— 1,6	— 0,3	16,8	»
26-27	— 1,9	+ 0,6	16,0	»
27-28	— 1,3	— 0,1	15,9	»
28-29	— 1,4	— 0,1	15,3	»
29-30	— 1,5	0,0	14,7	»
30-31	— 1,5	— 0,1	13,0	»
31- 0	— 1,6		11,8	»
<p> Marche moyenne — 1^s,31 Variation moyenne ± 0,35 » du plat au pendu + 0,51 » pour 1^o de température + 0,02 Différence de marche avant et après l'épreuve thermique 1,0 Différence entre les marches extrêmes 3,2 </p>				

CHRONOMÈTRE DE POCHE

Echappement à bascule, spiral cylindrique.

N° 27298, de M. DROZ-JEANNOT FILS, aux Brenets.

NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à une heure à la pendule normale de l'Observatoire, réglée sur le temps moyen.

Le signe + dans la colonne *Marche diurne* indique le retard, le signe - indique l'avance.

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Oct. 9-10	— 2,6 ^s	— 0,4 ^s	13,0 ^o	Position horizontale
10-11	— 3,0	+ 0,1	12,9	»
11-12	— 2,9	— 0,1	12,1	»
12-13	— 3,0	— 0,6	12,4	»
13-14	— 3,6	+ 0,2	11,5	»
14-15	— 3,4	+ 0,2	11,6	»
15-16	— 3,2	— 0,1	11,4	»
16-17	— 3,3	+ 0,5	11,1	»
17-18	— 2,8	+ 2,1	11,0	»
18-19	— 0,7	— 2,3	29,1	» à l'étuve
19-20	— 3,0	— 0,2	10,1	»
20-21	— 3,2	— 0,4	1,3	» à la glacière
21-22	— 3,6	— 0,7	8,8	»
22-23	— 4,3	+ 0,3	8,7	»
23-24	— 4,0	+ 0,7	8,9	»
24-25	— 3,3	— 0,5	8,8	Position verticale, pendu
25-26	— 3,8	— 0,2	9,0	»
26-27	— 4,0	+ 0,1	9,1	»
27-28	— 3,9	— 0,3	9,2	»
28-29	— 4,2	0,0	9,2	»
29-30	— 4,2	+ 0,2	9,2	»
30-31	— 4,0	+ 0,1	9,3	»

TABLEAU XIII.

C. PRIX N° 4 (Suite).

Date	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques
1890				
Oct. 31- 0	— 3,9 ^s	— 0,8 ^s	10,0 ^o	Position verticale, pendu
Nov. 1- 2	— 4,7	+ 0,8	9,8	»
2- 3	— 3,9	— 0,7	9,5	»
3- 4	— 4,6	— 0,2	10,0	»
4- 5	— 4,8	+ 0,5	10,0	»
5- 6	— 4,3	— 0,1	10,4	»
6- 7	— 4,4		10,5	»
<p> Marche moyenne — 3s,61 Variation moyenne ± 0,33 » du plat au pendu — 1,03 » pour 1° de température + 0,09 Différence de marche avant et après les épreuves thermiques 0,8 Différence entre les marches extrêmes 4,1 </p>				