Zeitschrift: Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel

Herausgeber: Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel

Band: 10 (1873-1876)

Artikel: Rapport du directeur de l'Observatoire cantonal de Neuchâtel au

département de l'intérieur sur le concours des chronomètres pendant

l'année 1875

Autor: Hirsch, Ad.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-88108

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: 09.12.2025

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

RAPPORT

DU DIRECTEUR DE

L'OBSERVATOIRE CANTONAL DE NEUCHATEL

AU DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR

SUR LE

CONCOURS DES CHRONOMÈTRES

PENDANT L'ANNÉE 1875



Monsieur le Directeur!

Malgré la lourde crise qui pèse sur l'industrie horlogère de notre pays, le nombre des chronomètres présentés à l'Observatoire a été considérable, de 270, dont 231 ont obtenu des bulletins de marche, tandis que 39 ont dû être retournés à leurs fabricants, sans bulletin, parce que leur réglage ne satisfaisait pas aux conditions du Règlement.

Si le nombre des montres observées est ainsi, à très peu près, le même que l'année dernière, il y a de nouveau progrès notable dans la qualité des chronomètres; non seulement les moyennes des variations principales ont diminué sensiblement, mais les meilleures pièces qui doivent être couronnées, ont atteint une perfection de marche étonnante, comparable à la régularité de marche des pendules astronomiques. Comme d'habitude, je commencerai par faire la statistique des chronomètres observés, pour mettre en évidence les progrès réalisés ou les défauts qui se sont montrés, et pour arriver ainsi, avec le temps, à tirer des renseignements utiles sur les avantages ou les défauts de certaines constructions.

Et d'abord, quant à la provenance, nous constatons une nouvelle augmentation du nombre des montres envoyées de la Chaux-de-Fonds; le troisième rang est occupé par les Brenets. Voici le tableau de provenance:

Le Locle	a envoyé	134	chronomètres.
La Chaux-de-Fonds	»	41	»
Les Brenets	*	31	»
Neuchâtel	»	15	» "
Les Ponts	»	9	»
Fleurier	»	1	>
	Total	231	chronomètres.

La répartition parmi les quatre classes est à peu près la même que l'année dernière, car nous avons :

A. Ch	ronomèt	tres de marine,	observ	rés 2 mois, au no	ombre de	4
B.	»	de poche	*	6 semaines	ď	29
C.	»	»	»	1 mois	»	119
D.	»	»	»	15 jours	»	79
			68.0	* w %		234

Les tableaux I à IV, annexés au présent rapport, donnent la liste de tous les chronomètres de ces quatre catégories, dans l'ordre de la régularité de leur marche et avec le résumé des résultats de leur observation. ⁴

¹ Nous remarquons que dans ces tableaux toutes les montres pour lesquelles on n'a pas indiqué dans la dernière colonne qu'elles sont à clef, sont des pièces à remontoir, et qu'abstraction faite des montres marines, 6 chronomètres seulement sont munis de fusées, ce qui se trouve mentionné également dans la dernière colonne.

En examinant ces tableaux, on constate d'abord un progrès sensible pour la variation moyenne de la marche d'un jour à l'autre, qui a diminué pour toutes les catégories, sauf pour les chronomètres de marine; et ici encore la moyenne 0^s,32 se trouve rehaussée uniquement par le fait qu'une des quatre montres marines a été moins bien réglée; en la laissant de côté, la variation moyenne de cette classe ne serait que de 0^s,14, c'est-à-dire inférieure encore au chiffre correspondant de 1874.

Voici les moyennes des quatre catégories :

- A. 4 chronomètres de marine, observés 2 mois, donnent la variation moyenne de . . 0s,32 (0s,20 en 1874)
- B. 29 chron. de poche, observés 6 semaines,

donnent la variation moyenne 0s,41 (0s,44 »)

C. 119 chron. de poche, observés 1 mois,

donnent la variation moyennee 0s,46 (0s,55 »)

D. 79 chron. de poche, observés 15 jours,
donnent la variation moyenne 0s,49 (0s,55 »

Les 231 chronomètres donnent en moyenne générale la variation diurne de 0^s,46 (0^s,53 en 1874).

C'est la première fois que la variation moyenne de tous les chronomètres descend au-dessous d'une demi-seconde; tandis qu'il y a dix ans, la moyenne générale dépassait encore une seconde, cette année-ci, il n'y a plus que 2% des montres observées, pour lesquelles la variation ait atteint cette limite. Le tableau détaillé d'après les échappements employés que nous allons donner, montrera les progrès presque continus faits par nos artistes d'année en année.

Je remarquerai d'abord que, tandis que les chronomètres à ancre sont, comme toujours, en grande majorité, et que l'échappement à bascule occupe le second rang quant à la fréquence, nous n'avons reçu, cette année, que deux chronomètres à ressort qui sont tous les deux des montres marines; aucun chronomètre de poche n'était muni de cet échappement. Par contre, nous avons eu, pour la première fois, deux montres avec échappement Robin.

Nous avons donc observé:

155	chronom.	à ancre, avec	une variation	moyenne de	$0^{s},46.$
64	»	à bascule,)	»	$0^{s},47.$
8	, »	à tourbillon,	»)	$0^{s},49.$
2	D	à ressort,	»))))	$0^{s},17.$
2))	échapp ^t Robin)	»	$0^{s},62.$

En faisant abstraction des deux derniers échappements, qui ont été employés pour un trop petit nombre de montres, on voit qu'il y a très peu de différence dans la régularité de la marche obtenue avec les différents échappements, ainsi que nous l'avons pu constater déjà dans les dernières années.

Voici du reste le tableau comparatif des variations moyennes observées dans le courant des années pour les différents échappements :

pemerus.		Echapper	nent à		Moyenne
Année.	Ancre.	Bascule.	Ressort.	Tourbillon.	de l'année.
1862	1s,51	1s,80	1s,02	$2^{s},30$	1s,61
1863	4 ,39	1,28	4,37	0 6,4	1,28
1864	1,14	1,47	1,17	0 ,66	1,27
1865	0 ,89	4 ,01	0 ,70	0,42	0 ,88
1866	0,67	0,73	1 ,01	0,35	0 ,74
1867	0 ,70	0 ,61	0 ,74	0-,52	0,66
1868	0 ,57	0,56	0,66	0,29	0,57
1869	64 , 0	0,58	0 ,60	0,55	0 ,60
1870	0,53	0,62	0,52	0 ,40	0,54
1871	0 ,56	0,53	0,47	0,56	0,55
1872	0,53	0,46	0,54	0,58	0,52
1873	62 , 0	0,63	0,56	0,72	0,62
1874	0 ,54	0,52	0 ,48	0,60	0,53
1875	0,46	0,47	0,17	0,49	0,46
Variat ^a moyenne des 14 ans	$0^{\rm s},601$	$0^{\rm s},745$	$0^{\mathrm{s}},706$	$0^{\mathrm{s}},706$	$\widetilde{0}^{\mathrm{s}},652$
donnée par chronomètres	1048	462	137	57	1704

On ne constate pas non plus une supériorité marquée pour

la régularité de la marche d'un jour à l'autre, suivant le genre de spiral employé; car si cette fois, comme l'année dernière, le spiral cylindrique à courbes terminales de Phillips montre la plus faible variation, et le spiral cylindrique ordinaire la plus grande variation, le spiral Breguet l'emporte un peu sur les spiraux plats à courbes théoriques; mais on verra que les différences sont peu prononcées; en effet, nous avons observé les variations movennes suivantes:

chez	27	chron	. à spiral	Breguet.			* 4 *	$0^{s},44$
	133		»	plat avec	courbe	Phillips	S	0,46
	35	, F	»	plat avec d	louble c	ourbe F	hillips	0,47
	14		»	cylindriqu	ie avec o	courbes	Phillips	$0^{s},42$
į	4		»	cylindriqu	e ordin	aire .		0,50
100	18		»	sphérique		a de		0,49
	231	_ chron	omètres	donnent la vari	ation diuri	ie movenno		$0^{\mathrm{s}}.46$

L'influence du spiral semble être plus considérable sur la variation du plat au pendu, pour laquelle nous trouvons les résultats suivants:

13 ch	ronomètre	s à spiral	plat Breguet	$2^{s}, 24$
78))	plat avec courbe Phillips .	1,75
31))	plat à double courbe Phillips	2,52
9)	»	cylindrique » »	2,63
3)	.)	cylindrique ordinaire	0,87
14	*	»	sphérique	1,54
1/9 oh	nonomátro	c donnant la	vaniation mayanna du plat au pandu	4s 07

148 chronomètres donnent la variation moyenne du plat au pendu.

Avec une valeur générale de cette variation, notablement plus faible que l'année dernière, on remarque — en laissant de côté les trois montres à spiral cylindrique ordinaire - que le spiral sphérique, cette année comme en 1874, donne la plus faible variation du plat au pendu; par contre, le spiral plat à double courbe Phillips occupe cette fois le dernier rang, tandis qu'il était au premier auparavant. Le tableau suivant montrera que, d'après la moyenne de cinq ans, les différences sont moins fortes; cependant le spiral plat à double courbe Phillips est descendu au second rang.

	par chronom	Moyenne des 5 ans donnée	1875	1874	1873	1872	1871		ANNÉE
e e	71	0s,48	0,44	0,46	0 ,54	0 ,55	%,54	Variation diurne	Spira Bre
	33	2s,27	2,24	2,32	2,36	2 ,42	2,05	Variation du plat au pendu	Spiral plat Breguet
	656	0s,54	0,46	0 ,56	0 ,64	0 ,51	0s,54	Variation diurne	Spiral plat Phillips
8	443	2s,17	1 ,75	2,41	2 ,62	1 ,97	2s,00	Variation du plat au pendu	/
	8	08,48	0,47	0,49	0,43	0s,50	J	Variation diurne	Spiral plat a double cour Phillips
et u	69	2s,00	2 ,52	1,78 0	1 ,63	0s,67	j.	Variatio ² du plat au pendu	Spiral plat double courbe Phillips
	68	0s,49	0,42	0 ,41	0 ,61	0 ,51	0s,44	Variation diurne	Sp cyline Phil
	34	2s,29	2 ,63	2,18	3,07	2,34	$0^{s},41$	Variation du plat au pendu	Spiral cylindrique Phillips
	5 50	0s 61	0 ,50	,18 0 ,57	0, 58	0, 63	0s,68	Variation diurne	Spiral cylindrique ordinaire
in i	29	2s,16	0 ,87	2 ,61	.[2 ,81	18,45	Variation du plat au pendu	ral rique laire
	27	0s,53	0,49	0,60	0 ,79	0 ,53	0s,68	Variation diurne	Spiral sphérique
	29	18,70	1 ,54	1,30	3,99	28,43		Variation du plat au pendu	Spiral hérique
	952	0°,53	0,46	0 ,53	0 ,62	0 ,52	0s,55	Variatio ⁿ diurne	Moy géné
, "	629	2s 15	1 ,97	2,27	2 ,59	1,99	15,90	Variation du plat au pendu	Moyenne générale

Est-ce que nos régleurs n'auraient plus employé la véritable forme théorique des courbes? On serait tenté de le croire, si l'on remarque la même infériorité de ce spiral pour les quatre variations montrées par les chronomètres, observés en cinq positions pendant six semaines, car voici les variations de ces montres groupées d'après les spiraux :

				Somme		
Genre de spiral	Nombre des chrono- mètres	du plat au pendu	pendant en haut à pendant à gauche		cadran en haut à cadran en bas	des matre
Spiral plat Phillips	17	1s,42	2s,57	1s,66	1s,28	6s,93
Spiral plat à 2 courbes Phillips	7	2 ,01	4 ,09	1 ,77,	4 ,01	11 ,88
Spiral cylindrique à courbes Phillips	1	2 ,64	1 ,82	0 ,62	4 ,19	6 ,27
Spiral cylindrique ordinaire .	1.	0 ,77	2 ,28	0 ,38	0 ,99	4 ,42
Spiral sphérique	3	1 ,78	1 ,22	1 ,64	3 ,28	7 ,92
Moyennes	29	1s,62	2s,76	15,60	2s,13	8s,12

La somme des quatre variations, qui était 7^s,43 l'année dernière, s'est élevée un peu, grâce au mauvais résultat fourni par le spiral plat à double courbe théorique; tandis qu'on constate pour toutes les autres formes de spiral un progrès annuel depuis 1873, où nous avons introduit l'observation dans les cinq positions, c'est le contraire pour le spiral plat à double Phillips, qui a donné

En 1873,	pour la	somme (des quatre variations,	$5^{s},79$
En 1874,		»	»	6s,80
En 1875,	8	D)	11s,88

En résumé des trois ans, les trois formes de spiral qui ont

été employées en nombre suffisant pour donner des moyennes un peu dignes de foi, montrent encore à peu près le même résultat, savoir :

Il faudra attendre évidemment une plus longue série d'années avant de pouvoir décider laquelle des formes de spiral favorise le plus l'isochronisme; et surtout il nous semble qu'un des plus importants progrès à réaliser dans ce domaine serait de trouver un moyen mécanique qui permette de donner aux extrémités du spiral la forme théorique avec l'exactitude voulue.

Un autre élément du réglage, la compensation du balancier, est très satisfaisant, car les 167 chronomètres qui ont été éprouvés à l'étuve donnent pour variation moyenne 0°,13 par degré de température.

Pour 5 chron. = $3^{\circ}/_{0}$ la variation par degré a été de 0. » 80 » = $48^{\circ}/_{0}$ la variation par degré a été au-dessous de 0° , 1. » 120 » = $72^{\circ}/_{0}$ » » 0, 2. » 150 » = $90^{\circ}/_{0}$ » » 0, 3. » 17 » = $10^{\circ}/_{0}$ » a dépassé 0° , 3.

J'ajoute que, comme les années précédentes, la majorité des montres est surcompensée; cette fois, ce sont 104, tandis que 58 avaient la compensation trop faible.

En général, les montres sont revenues assez bien après l'étuve, car en moyenne la marche après l'étuve diffère de 1^s,07 de la marche montrée avant l'épreuve.

Pour résumer les progrès du réglage pour les trois éléments principaux, je les consignerai d'année en année dans le tableau suivant :

VARIATION

dinena	du plat	pour 1 degré
MINING	au pendu	de température
1s,27	$8^{s},21$	0s,48
0 ,88	6,18	0,35
0,74	3,56	0,36
0,66	3,57	0,16
0,57	2,44	0,45
0,60	2,43	0 ,14
0,54	2,37	0 ,14
0,55	4 ,90	0,43
0,52	4 ,99	0,45
0,62	2,59	0 ,15
0,53	2,27	0,45
0,46	1 ,97	0 ,13
	0,88 0,74 0,66 0,57 0,60 0,54 0,55 0,52 0,62 0,63	au pendu 1s,27 8s,21 0,88 6,18 0,74 3,56 0,66 3,57 0,57 2,44 0,60 2,43 0,54 2,37 0,55 1,90 0,52 1,99 0,62 2,59 0,53 2,27

On y voit en effet que les chronomètres de 1875 l'emportent sous tous ces rapports sur ceux des années précédentes. Il en est encore de même quant à la différence entre les marches diurnes maxima et minima, où nous avons, en 1875 :

Pour la	catégorie	A,	observés	pe	ndant	2	mois		3	,23.
	» ·	B,))		6	semai	nes	6	,22.
5 91 ⁸⁶	»	C		**		1	mois	,•	5	,75.
	»	D,)		15	jours		3	,71.

Pour les 231 chronomètres, en moyenne 5°,07.

Enfin, la différence entre la marche de la première et celle de la dernière semaine, qui est caractéristique pour le maintien de la même marche, a été:

En moyenne . . 13,64.

La statistique que je viens de donner prouve, une fois de

plus, l'état extrêmement satisfaisant de la partie la plus élevée de notre industrie nationale. Si l'Observatoire, en fournissant aux horlogers de tous les centres principaux l'heure astronomique, a rendu possible cet heureux développement de l'horlogerie de précision, la réorganisation du service du signal d'heure que nous venons de terminer, en assurant l'arrivée de l'heure avec une régularité beaucoup plus parfaite qu'auparavant, ne pourra manquer de faciliter pour nos artistes le réglage scientifique et de contribuer au progrès de l'horlogerie dans notre pays.

En passant aux meilleurs chronomètres qui concourent pour les prix fondés par l'Etat, nous pouvons d'abord constater avec satisfaction que cette année encore, parmi les quatre chronomètres de marine, trois satisfont aux conditions établies par le règlement, et que le premier en liste, le Nº 94, de MM. Henri Grandjean et Ce, du Locle, est un véritable phénomène, qui dépasse encore en régularité de marche le Nº 92 de la même maison, qui a été couronné l'année dernière. En effet, la variation diurne du Nº 94 descend jusqu'à 0°,08,1 et si la différence entre la marche diurne de la première et de la dernière semaine (03,57) dépasse un peu le chiffre correspondant du Nº 92, la différence entre les marches maxima et minima (0⁵,94) est plus faible cette fois. Enfin, si l'on calcule le rang d'après la méthode suivie à Greenwich, on voit que ce nouveau chronomêtre de MM. Grandjean l'emporte sur tous les autres, puisque le nombre caractéristique ne monte pour lui qu'à 8^s,90, tandis qu'il était 11^s,11 pour le Nº 92 et 13^s,8 pour le premier de Greenwich.

Si, comme on peut l'espérer, ce chronomètre maintient sa marche remarquable, il rivalisera sans doute, à la grande Exposition de Philadelphie, à laquelle son propriétaire veut l'envoyer, avec les meilleurs chronomètres anglais et américains.

¹ Ce qui est la variation des bonnes pendules astronomiques.

Un chronomètre de bord avec une variation moyenne de 0^s,08 est certainement un exploit extraordinaire; mais ce qui est peut-être plus étonnant encore, ce sont des montres de poche comme celles qui figurent à la tête des Tableaux II et III, pour lesquels les constructeurs et régleurs sont parvenus à abaisser la variation moyenne jusqu'à 0^s,13 et 0^s,14 ou jusqu'à 0^s,16 et et 0^s,17. Certes, il y a quelques années encore, on aurait taxé une pareille perfection de chimérique.

Je n'ai pas besoin d'insister sur le fait que les trois premières pièces du tableau II méritent largement les trois prix prévus pour les meilleurs chronomètres de cette catégorie; j'explique seulement que le N° 5250 de M. Ulysse Nardin, avec sa variation moyenne de 0°,14, doit avoir le pas sur le N° 24036 de M. Breting avec sa variation de 0°,13, parce qu'il a montré une différence plus faible entre les marches moyennes de la première et de la dernière semaine. (Voir art. 9 du Règlement, dernier alinéa.)

La disposition analogue de l'art. 10 du Règlement, d'après laquelle «si, pour plusieurs pièces, la variation diurne moyenne » est la même à 0°,02 près, la première place sera donnée à » celle qui aura montré la plus petite différence entre les mar- » ches diurnes maxima et minima », explique l'ordre dans lequel figurent les premiers chronomètres dans le Tableau N° III; il en résulte que le premier prix de cette catégorie revient au N° 80643 de M. Girard-Perregaux, le second au N° 54025 de MM. Borel et Courvoisier, et le troisième au N° 2235 de M. Paul Matthey-Doret.

Comme les Nos 5, 6 et 7 du Tableau, malgré leur faible variation diurne, ne peuvent pas concourir, parce que leur variation du plat au pendu dépasse la limite (3°) fixée par le règlement, le quatrième prix doit échoir soit au No 4 ou au No 8 du Tableau; or, comme leur variation moyenne est la même a 0°,2 près, l'article cité décide en faveur du No 8877 de M. Edouard Perregaux, pour lequel la différence entre les marches extrêmes est un peu plus faible.

D'après ces explications et conformément au Règlement, j'ai l'honneur, M. le Directeur, de vous proposer de décerner les prix du concours aux huit chronomètres suivants, dont les bulletins de marche se trouvent annexés dans les Tableaux V à XII.

Premier prix de fr. 150 au chronomètre de marine Nº 94, de MM. H. Grandjean et Ce, au Locle.

Deuxième prix de fr. 130 au chronomètre de poche Nº 3817, de M. Ulysse Nardin, au Locle.

Troisième prix de fr. 120 au chronomètre de poche Nº 5250, de M. Ulysse Nardin, au Locle.

Quatrième prix de fr. 110 au chronomètre de poche Nº 24036, de M. Ulysse Breting, au Locle.

Cinquième prix de fr. 100 au chronomètre de poche Nº 80643, de M. Girard-Perregaux, à Chaux-de-Fonds.

Sixième prix de fr. 80 au chronomètre de poche Nº 54025, de MM. Borel et Courvoisier, à Neuchâtel.

Septième prix de fr. 60 au chronomètre de poche N°2235, de M. Paul Matthey-Doret, au Locle.

Huitième prix de fr. 50 au chronomètre de poche Nº 8877, de M. Ed. Perregaux, au Locle.

Je ne puis terminer ce rapport sans vous exprimer l'espoir que la marche ascendante de notre horlogerie de précision recevra une nouvelle impulsion par le nouveau prix que le Conseil d'Etat a créé pour la meilleure moyenne de tous les chronomètres d'un même fabricant observés pendant une année, et qui sera décerné cette année pour la première fois.

Veuillez agréer, Monsieur le Directeur, l'assurance de ma parfaite considération.

Neuchâtel, le 8 janvier 1876.

Le Directeur de l'Observatoire cantonal, Dr Ad. HIRSCH.

CHRONOMÈTRE DE MARINE

Echappement à ressort, spiral cylindrique Phillips, compensation à masses, à fusée auxiliaire, marchant 56 heures, — N° 94,

de MM. Henri GRANDJEAN & Cie, au Locle.

DATE.	Marche diurne.	Variation.	Température moyenne.	Remarques.
1875	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Octobre. 7-8	-0s,93	0. ON	+45 °,3	
8-9	_0,98	$-0^{\rm s},05^{\rm s}$	15,0	
9-10	-0,98	0,00	14,8	
10-11	-0,93	+0.05	14,2	
11-12	-0,99	-0,06	13,5	
12-13	-0,96	+0,03	13 ,0	P.A.
13-14	-1,05	-0,09	12 ,9	
14-15	-0,99	+0,06	12,5	
15-16	-1,03	-0.04	11,8	
16-17	-1,06	-0,03	11,5	
17-18	-0.97	+0.09	11,8	
18-19	-0.92	+0.05	11,8	
19-20	-0,96	-0,04	12,1	
20-21	-0,80	+0,16	12,1	
21-22	_0,99	-0,19	12,2	1
$\overline{22}$ - $\overline{23}$	-0,95	+0.04	12,2	
$\overline{23}$ - $\overline{24}$	-0,89	+0,06	12,2	
24-25	-0,98	-0,09	12,0	
25-26	-0,92	+0.06	11,4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
26-27	-0,89	+0,03	10,6	
27-28	-1,09	-0,20	10,7	atou in
$\overline{28}\overline{29}$	-1,08	+0,01	10,6	
29-30	-0,90	+0,18	10,2	
30-31	— 0 ,87	+0,03	10,0	N 20 VIII
31- 1	-0,94	-0,07	10,1	
Novembre. 1- 2	-0,85	+0,09	10,5	
2- 3	-0.88	-0,03	10.3	
$\ddot{3}$. $\ddot{4}$	-1,03	-0.15	9,9	
4- 5	-0,97	0,06	10,1	¥ 1
4- 5 5- 6	-0,86	+0,11	10 ;3	- () * .
6- 7	-0,77	+0,09	10 1	
7- 8	-0,74	$\begin{array}{c c} +0,03 \\ -0,22 \end{array}$	10,3	
7- 0		-0,22	10,0	

DATE.	Marche diurne.	Variation.	Température moyenne.	Remarques.
1875 Novembre. 8- 9 9-10 10-11 11-12 12-13 13-14 14-15 15-16 16-17 17-18 18-19 19-20 20-21 21-22 22-23 23-24 24-25 25-26 26-27 27-28 28-29 29-30 30- 1 Décembre. 1- 2 2- 3 3- 4 4- 5 5- 6 6- 7	-0s,96 -0,94 -0,96 -0,99 -0,99 -0,77 -0,85 -0,85 -0,85 -0,83 -0,83 -0,52 -0,52 -0,52 -0,53 -0,53 -0,31 -0,36 -0,57 -0,58	+0°,02 +0°,02 +0°,02 +0°,05 +0°,05 +0°,05 +0°,13 +0°,05 +0°,18 +0°,03 +0°,03 +0°,03 +0°,03 +0°,03 +0°,14 +0°,09 +0°,12 +0°,08 +0°,18 +0°,09 +0°,11 +0°,09 +0°,11 +0°,09 +0	+10°,1 9,5 10 ,6 10 ,9 7,5 5,8 10 99,7 5,5 8,3 7,1 7,0 94,0 97,5 5,8 10 99,7 8,4 0,9 7,6 6,7 8,4 0,9 7,6 7,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	à l'étuve.
Différence a Différence en maine .		mpérature ès l'étuve. nière et la d		$-0^{\circ},81$ $\pm 0,08$ $+0,04$ $-0,19$ $+0,57$ $0,94$

· Echappement à ancre, spiral plat Phillips, à remontoir, N° 3817.

de M. Ulysse NARDIN, au Locle.

DATE.	Marche diurne.	Variation.	Température moyenne.	Remarques.
1875 Octobre. 6- 7 7- 8 8- 9 9-10 10-11 11-12 12-13 13-14 14-15 15-16 16-17 17-18 18-19 19-20 20-21 21-22 22-23 23-24 24-25 25-26 26-27 27-28 28-29 29-30 30-31 31- 1 Novembre. 1- 2 2- 3 3- 4 4- 5 6- 6	diurne. -1*,1,3,4,6,7,8,8,5,5,5,4,9,1,1,6,4,9,9,1,1,4,9,1,1,4,1,4	Variation. -0s,2 -0,1 -0,2 -0,1 -0,5 -0,5 +0,5 +0,2 +0,1 -0,4 +0,0 -0,4 +0,0 -0,4 -0,7 +0,0 -0,4 -0,7 +0,0 -0,4 -0,0 -0,4 -0,0 -0,4 -0,0 -0,4 -0,0 -0,4 -0,0 -0,4 -0,0 -0,4 -0,0 -0,4 -0,0 -0,4 -0,0 -0,0		Position horizontale "" A l'étuve. Position horizontale "" Position verticale, pendu. "" pendantagaucht pendt à droite.

1875 Novembre. 7- 8 +0s,23s 8 +10o,3 Pendt à droite	AND				, , = (02-2/)				
Novembre 7-8 +0s,2 -3s,8 +100,3 10.14 10.14 10.14 10.14 10.14 10.14 10.14 10.14 10.14 10.14 10.15 10.14 10.14 10.15 10.14 10.15 10.14 10.15 10.14 10.15 10.14 10.15 10.14 10.15 10.14 10.15 10.14 10.15 10.14 10.15 10.14 10.15 10.14 10.15 10.14 10.15 10.14 10.15 10.14 10.15 10.14 10.15 10.14 10.15 10.14 10.15 10	DATE.	Marche diurne.	Variation.		Remarques.				
Variation moyenne	Novembre. 7- 8 8- 9 9-10 10-11 11-12 12-13 13-14 14-15	-3,6 -3,3 -1,6 -1,5 -1,5 -1,6 -1,4 -1,3	$\begin{array}{c c} +0,3 \\ +1,7 \\ +0,1 \\ 0,0 \\ -0,1 \\ +0,2 \\ +0,1 \end{array}$	10 .4 9 ,9 10 ,5 10 ,6 10 ,3 10 ,4 9 ,9 9 ,7	en haut.				
Variation pour 1° de température	Marche moy	yenne			—1 ^s ,65				
Différence avant et après l'étuve 0 ,0 Variation du plat au pendu	Variation m	oyenne		: : :• • • •	±0,13				
Différence avant et après l'étuve 0 ,0 Variation du plat au pendu	Variation pour 1º de température +0 ,09								
Variation du plat au pendu									
Variation du pendu au pendant à gauche +1,91 Variation du pendu au pendant à droite +2,41 Variation du cadran en haut au cadran en bas -1,99 Différence entre la première et la dernière semaine +0,07	320			1 1700	The second secon				
Variation du pendu au pendant à droite +2 ,41 Variation du cadran en haut au cadran en bas -1 ,99 Différence entre la première et la dernière semaine +0 ,07				161					
Variation du cadran en haut au cadran en bas —1,99 Différence entre la première et la dernière se- maine					MEN NAME OF THE PARTY OF THE PA				
Différence entre la première et la dernière se- maine									
maine		= * * *			,				
	Medical control (MAS)				±0 07				
Difference entire les marches extremes		entra las ma	rohoe ortaka		3 2				
	Difference 6	entre les illa	iones exilen	шев	٥, ت				
		s: N			*				
				н о-					
	N (e				ne e				
		188							
		*		× .					
	- a - a			90.00 20	, u				
			es E		i:				

Echappement à ancre, spiral plat Phillips, à remontoir, N° **5250**,

de M. Ulysse NARDIN, au Locle.

DATE.	DATE. Marche diurne. Variation.		Température moyenne.	Remarques.
1875		5 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	N R	
Octobre 6-7	$-1^{s}, 2$	Λ. Λ	+150,8	Position
7-8	_1 9	$0^{s},0$	45 ,3	horizontale
8- 9	-1 ,2	0,0	45 ,0	»
9-10	-1,2 -1,2 -1,2 -1,0 -0,8	0,0	14,8	» .
10-11	—1 ,2	0, 0	14,2	»
11-12	-1.0	+0,2	13,5) »
12-13	-0.8	+0,2	13 ,0	»
13-14	— 0 ,4	+0.4	30 ,2	A l'étuve
14-15	-1,1	-0.7	12,5	Position
15-16	-0 .7	+0,4	8, 11	horizontal
16-17	-0,7 $-0,4$	+0.3	44 ,5	»
17-18	—0 ,6	-0,2	8, 11	»
18-19	— 0 ,6	0,0	44 ,8	»
19-20	-0 ,6	0,0	12 ,1	»
20-21	-0 ,6	0,0	12 ,1	»
21-22	— 0 ,5	+0,1	12 ,2	Position
22-23	-0 ,7	-0,2	12,2	verticale,
23-24	0 ,7	0,0	12 ,2	pendu.
24-25	— 0 ,7	0,0	12 ,0	»
25-26	0 ,6	+0,1	11,4	»
26-27	0 ,3	+0.3	40 ,6	»
27-28	-0,2	+0,1	40 ,7	»
28-29	—0 ,3	-0.1 -0.5	40 ,6	» .
29-30	-0 ,8		10,2	»
30-31	-0,4	+0,4	10,0	»
31- 4	-0,2	+0,2	10 ,1	»
lovembre 1-2	—0 ,4	+0,1	10,5)
2- 3	— 0 ,5	0,4	40 ,3	»
2- 3 3- 4	0 ,5	0,0	10 ,3 9 ,9	»
4-5	-2.1	-1,6	10,4	pendan ^t à gauch
4- 5 5- 6	$-2 \ ,3$ $-2 \ ,7$	-0,2	10,3	,
6- 7	-2^{7}	$-0,4 \\ +0,2$	10 ,4	pendt à droite

DATE.	Marche diurne.	Variation.	Température moyenne.	Remarques.
1875	ununc.		mojenie.	
Novembre 7-8	$-2^{s},5$	100 1	$+10^{\circ},3$	Pend ^t à droite
8-9	-2,1	$+0^{s},4$ $+0,5$	10,1	Cadran en bas
9-10	-1,6	$\begin{bmatrix} -0 & 0.5 \\ -0 & .2 \end{bmatrix}$	9,9	» «
10-11 11-12	-1,8 -1.7	1, 0+	10 ,5 10 ,6	Cadran en haut.
12:13	-1,6	+0.1	10,0	en naut.
13-14	-1,5	$\begin{array}{ c c c } +0,1 \\ 0,0 \\ \end{array}$	40,4	»
14-15	4 ,5	0, 0	$\frac{9}{9}, \frac{9}{5}$	»
45-16 46-17	$\begin{bmatrix} -1 & ,5 \\ -1 & ,5 \end{bmatrix}$	0, 0	9 ,7 9 ,5	»
10-17	1 -1 ,0		0,0	»
Marche mo	yenne			1 ^s ,04
Variation n	noyenne .			± 0 ,14
Variation p	our 1º de te	empérature		+0,03
Différence a	vant et apr	ès l'étuve .	10 • 10 10 10	-0,3
7	u plat au pe		19 (1)	X
N .	u pendu au			
16	u pendu au	•		
Variation d	u cadran en	haut au ca	dran en bas	— 0 ,26
Différence e	ntre la pren	nière et la c	dernière se-	2 1
maine.				_0 ,48
Différence e	ntre les mar	ches extrèm	nes , , ,	2 ,6
			E.	
				# ## ##
	10 34			
				3 as 2
	18		18 = N	**************************************
	H & 6			96
				** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
n ä	2			

Echappement à bascule, spiral plat Phillips, à remontoir, N° **24036**,

de M. Ulysse BRETING, au Locle.

DATE.	Marche d'urne.	Variation.	Température moyenne.	Remarques.
1875 Octobre. 10-11 11-12 12-13 13-14 14-15 15-16 16-17 17-18 18-19 19-20 20-21 21-22 22-23 23-24 24-25 25-26 26-27 27-28 28-29 29-30 30-31 31-1 Novembre. 1-2 2-3 3-4 4-5 6-7 7-8 8-9 9-10 10-11		Variation. -0s,2 +0,1 +0,1 -0,3 +0,3 +0,3 +0,3 +0,3 +0,3 +0,3 +0,0 0,0 +0,4 -0,4 -0,0 +0,4 -0,0 +0,2 +0,0 +0,2 +0,0 +0,2 +0,0 +0,2 +0,0 +0,2 +0,0 +0,2 +0,2		Position horizontale a l'étuve Position horizontale Position verticale, pendu. pendantagauch pendatagauch pendt à droite

PRIX Nº 4.			TABLEAU Nº	VIII (SUITE).
DATE.	Marche diurne.	Variation.	Température moyenne.	Remarques.
1875 Novembre. 11-12 12-13 13-14 14-15 15-16 16-17 17-18 18-19 19-20 20-21	$+1^{s},9$ $-1,4$ $-1,8$ $-1,1$ $-1,0$ $-0,9$ $-0,6$ $-0,6$ $-0,6$ $-0,5$	$\begin{array}{c c} -3s,3 \\ -0,4 \\ +0,7 \\ +0,1 \\ +0,1 \\ +0,3 \\ 0,0 \\ 0,0 \\ +0,1 \\ \end{array}$	+10°,6 10,3 10,4 9,9 9,7 9,5 9,8 10,3 9,7 9,1	Pend ^t à droite. Cadran en bas. Cadran en haut. » » » » »
Marche mo	yenne .		• • • •	—0s,11
Variation n	noyenne .		* * * *	± 0 ,43
Variation p	our 1º de te	empérature		+0,40
Différence a	avant et apr	ès l'étuve.		0,0
	u plat au pe			+2,73
Variation d	u pendu au	pendant à	gauche	+1,79
Variation d	u pendu au	pendant à d	roite .	+0,64
Variation d	u cadran en	haut au cac	dran en bas	-0 ,84
38	entre la pren	nière et la c	dernière se-	
maine .				+1,07
Différence e	entre les ma	rches extrèn	nes	5 ,1
	-		× § 6	2 20
·	*			

Echappement tourbillon à ressort, spiral plat Phillips, à remontoir, N° 80643,

de M. GIRARD-PERREGAUX, à la CHAUX-DE-FONDS.

Echappement à ancre, spiral plat Phillips, à remontoir, — Nº 54025, de MM. BOREL & COURVOISIER, à NEUCHATEL.

DATE.	Marche diurne.	Variation.	Température moyenne.	Remarques.
1875 0ctobre. 20-21 21-22 22-23 23-24 24-25 25-26 26-27 27-28 28-29 29-30 30-31 31-1 Novembre. 1-2 2-3 3-4 4-5 5-6 6-7 7-8 8-9 9-10 10-11 11-12 12-13 13-14 14-15 15-16 16-17 17-18 18-19	+0,9,9,0,1,5,5,8,3,8,7,6,7,8,8,6,5,6,6,9,0,8,8,6,8,2,1,1,5,8,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	$\begin{array}{c} -0^{s}, 1 \\ 0, 0 \\ +0, 1 \\ +0, 4 \\ 0, 3 \\ +1, 5 \\ -0, 1 \\ +0, 3 \\ -1, 5 \\ -0, 1 \\ +0, 1 \\ +0, 0 \\ +0, 1 \\ +0, 0 \\ +0, 1 \\ +0, 0 \\ +0, 1 \\ -0, 0 \\ -0, 2 \\ +0, 1 \\ -0, 0 \\ -0, 6 \\ +0, 3 \\ \end{array}$	+12°,1 12°,2 12°,2 12°,2 12°,2 12°,2 12°,2 10°,6 10°,6 10°,5 10°,3 10°,3 10°,3 10°,3 10°,3 10°,3 10°,3 10°,3 10°,5 10°,3 10°,5 1	Position horizontale """ A l'étuve. Position horizontale "" Position verticale, pendu. "" "" "" "" "" "" "" "" ""
Variation p Différence a		pérature l'étuve		$\begin{array}{c} & +2^{5},21 \\ & \pm 0,16 \\ & +1,16 \\ & +0,08 \\ & +0,8 \\ & 2,9 \end{array}$

Echappement à ancre, spiral plat Phillips, à remontoir, — N° 2235, de M. Paul MATTHEY-DORET, au Locle.

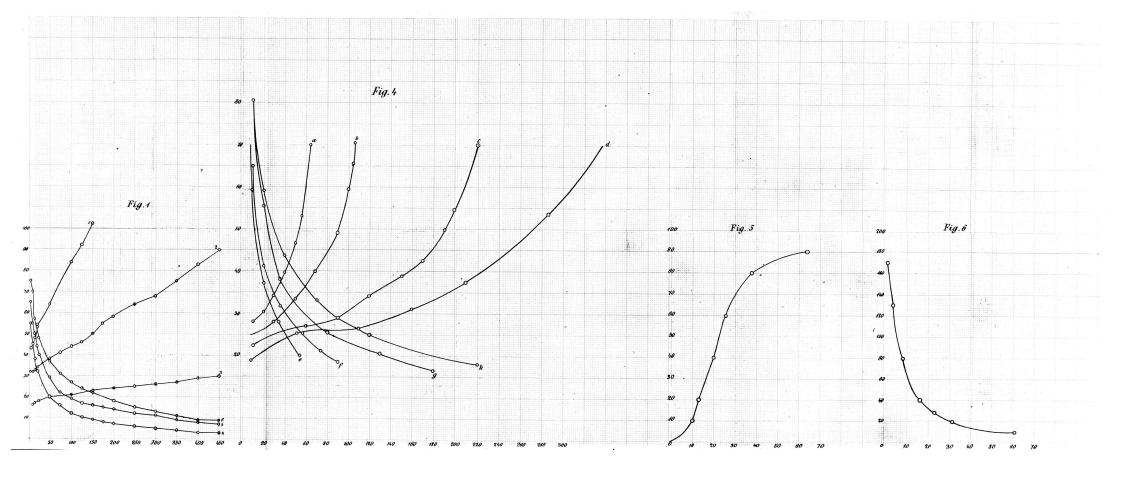
DATE.	Marche diurne.	Variation.	Température moyenne.	Remarques.	
1875 Septembre 3- 4 4- 5 5- 6 6- 7 7- 8 8- 9 9-10 10-11 11-12 12-13 13-14 14-15 15-16 16-17 17-18 18-19 19-20 20-21 21-22 22-23 23-24 24-25 25-26 26-27 27-28 28-29 29-30 30- 1 0ctobre 1- 2 2- 3	0*,0,2,3,4,4,5,9,2,1,7,9,1,4,2,3,1,5,5,8,6,4,4,2,5,5,5,4,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	$\begin{array}{c} +0^{s}, 2\\ +0^{s}, 1\\ +0^{$	+18°,1 18,4 18,4 18,4 18,2 18,6 19,5 32,2 20,0 19,4 19,5 19,5 19,4 19,5 19,5 19,4 19,5 19,4 19,5 19,5 19,4 19,5 19,6 19,7 10,6 10,7	Position horizontale " "" "" "A l'étuve. Position horizontale " "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	
Marche moye Variation moy Variation du Variation pou Différence ava Différence ent	yenne plat au pendu r 1° de tempé int et après l'é	rature étuve	6 a 60656.j	$\begin{array}{l} . -0^{s}, 15 \\ . \pm 0 \ , 17 \\ . -2 \ , 52 \\ . -0 \ , 06 \\ . +0 \ , 2 \\ . 4 \ , 2 \end{array}$	

CHRONOMÈTRE DE POCHE
Echappement à ancre, spiral plat à double courbe Phillips, à remontoir,
N° 8877,

de M. Edouard PERREGAUX, au Locle.

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

18-19	$\begin{bmatrix} ,3\\ ,4\\ ,8\\ ,0\\ ,0\\ ,0\\ ,0\\ ,0\\ ,0\\ ,0\\ ,0\\ ,0\\ ,0$	6,4 7,0
Février 1- 2	$\begin{bmatrix} ,0 \\ -0 \end{bmatrix}$	5 ,1
6- 7	$\begin{array}{c cccc} & 0,0 \\ & +0,1 \\ & +0,5 \\ & 0,0 \\ & -0,2 \\ & +0,4 \\ \end{array}$	
13-14 1 4 14-15 1 4	$\begin{bmatrix} ,0\\ ,6\\ ,5\\ ,4 \end{bmatrix} \begin{array}{c} -0,4\\ -0,1\\ -0,1 \end{bmatrix}$	4,8 5,6 4,1



A. — CHRONOMÈTRES DE MARINE

observés pendant deux mois et à l'étuve.

N°* d'ordre	NOMS DES FABRICANTS ET LIEUX DE PROVENANCE.	Numéros des chronomètres.	Echappements.	Spiral.	Fusée.	Marche diurne moyenne.	Variation diurne moyenne.	Variation pour 1° de température	Différence avant et après l'étuve.	Différence entre les marches extrêmes.	Différence entre les mar- ches de la 1 ^{re} et de la dernière semaine.	REMARQUES.
1 2 3 4	Henri Grandjean et C ^{ie} au Locle Géza Klumak, élève de l'école d'horl. Locle Association ouvrière au Locle E. Robert-Mairet aux Ponts	94 1874 10 5601	ressort bascule ressort bascule	cyl. Ph. cyl. Ph. cyl. Ph. cyl.	fusée fusée fusée fusée	$\begin{array}{c} -0.81 \\ -0.72 \\ -3.86 \\ +2.33 \end{array}$	± 0,08 0,45 0,26 0,78	$\begin{array}{c} + \stackrel{5}{0},04 \\ + 0,12 \\ + 0,02 \\ + 0,20 \end{array}$	$\begin{array}{c c} & 0.19 \\ & 0.14 \\ & 1.22 \\ & 0.49 \end{array}$	0,94 1,88 3,70 6,42	$\begin{array}{c} + \stackrel{\circ}{0,57} \\ + \stackrel{\circ}{0,84} \\ - \stackrel{\circ}{2,72} \\ - \stackrel{\bullet}{4,32} \end{array}$	réglé par Kaurup, marchant 56 heures. présenté par Grossmann, directeur de l'école d'horl. réglé par Borgstedt.

TABLEAU Nº II.

B. — CHRONOMETRES DE POCHE

observés pendant six semaines dans cinq positions et à l'étuve.

N°° d'ordre.	NOMS DES FABRICANTS ET LIEUX DE PROVENANCE.	Numéros des chronomes	Echappement.	Spiral.	Marche diurne moyenne.	Variation diurne moyenne.	Variation pour 1° de températ.	Différence avant et après l'étuv			Variation du pendant en haut au pendant à droite.	du cadran		Différence entre les marches extrêmes.	REMARQUES,
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16 17 18 19 22 12 22 22 22 25 26 27 28 29	Ulysse Nardin au Locle Ulysse Breting au Locle Edouard Perregaux au Locle Borel et Courvoisier à Neuchâtel Ulysse Nardin au Locle Borel et Courvoisier à Neuchâtel Breting frères au Locle A. Huguenin et fils au Locle Ulysse Breting au Locle Breting frères au Locle Ulysse Breting au Locle Ulysse Nardin au Locle Ed. Huguenin-Courvoisier au Locle Ulysse Nardin au Locle Ed. Huguenin-Courvoisier au Locle. Ulysse Nardin au Locle Borel et Courvoisier à Neuchâtel Girard-Perregaux à la Chaux-de-Fonds Girard-Perregaux à la Chaux-de-Fonds Ch. Montandon au Locle Henri Grandjean et Cie au Locle Edouard Perregaux au Locle HL. Matile au Locle Sandoz frères aux Ponts Girard-Perregaux à la Chaux-de-Fonds. Ulysse Breting au Locle Sandoz frères aux Ponts LF. Pfister-Droz au Locle Ch. Huguenin et fils au Locle A. Huguenin et fils au Locle A. Huguenin et fils au Locle	3817 5250 24036 8808 54059 5062 54023 47811 15280 25312 47812 3815 366 5059 54058 74684 21880 34060 8765 47610 67395 25313 47610 15602 2187 15633	ancre bascule ancre bascule ancre bascule ancre ancre bascule ancre tourb, ancre ancre ancre	pl. Ph. pl. 2 c. Ph. pl. 2 c. Ph. pl. 2 c. Ph. pl. 2 c. Ph. pl. Ph. pl. Ph. pl. Ph. pl. Ph. pl. 2 c. Ph. pl. Ph. pl. Ph. pl. Ph. pl. Ph. pl. Ph. pl. Ph.	$\begin{array}{c} \overset{\text{s}}{-} \overset{\text{d}}{1,65} \\ -1,04 \\ -1,04 \\ -1,59 \\ -1,596 \\ -1,596 \\ -1,596 \\ -1,596 \\ -1,596 \\ -1,596 \\ -1,596 \\ -1,596 \\ -1,596 \\ -1,607 \\ -1,286 \\ -1,607 \\ -1,286 \\$	± 0,43 0,44 0,22 0,20 0,26 0,29 0,33 0,31 0,33 0,36 0,40 0,46 0,45 0,45 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 0,5	+ 0.09 + 0.03 + 0.11 - 0.02 - 0.06 - 0.03 + 0.01 - 0.17 - 0.17 + 0.01 - 0.03 + 0.02 - 0.17 - 0.17 - 0.17 - 0.15 + 0.08 - 0.02 - 0.08 - 0.02 - 0.03 - 0.03 - 0.05 - 0.02 - 0.05 - 0.02 - 0.03 - 0.03 - 0.05 - 0.02 - 0.05 - 0.02 - 0.03	\$ 0,0 - 0,3 - 0,1 + 0,7 - 0,4 + 4,3 + 0,5 + 1,0 - 1,9 - 0,1 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 1,0 - 1,0 - 1,0 - 1,0 - 1,0 - 1,0 - 1,0 - 1,0 - 0,1 - 0,1 - 0,1 - 0,2 - 0,1 - 0,0 -	- 0,81 + 0,39 + 2,73 + 0,49 + 0,19 + 1,28 + 1,01 + 2,45 + 0,02 - 1,01 + 3,83 + 1,49 - 0,25 + 1,84 - 1,01 + 0,88 - 1,49 + 1,01 + 0,65 + 3,44 - 1,95 - 1,95 - 2,62 + 1,95 -	+ 1,91 - 1,74 + 1,79 + 1,37 + 1,82 + 2,74 + 2,50 - 0,68 - 1,64 + 6,99 + 2,24 + 3,96 + 0,54 + 0,96 + 3,78 - 0,12 + 2,09 + 1,68 + 1,68 - 1,26 + 1,68 - 1,26 + 1,82 - 6,23 - 1,26 + 1,82 - 6,23 - 1,26 + 4,59 - 0,90 - 8,86 - 4,01	+ 2,44 - 2,44 + 0,64 + 0,23 + 2,47 - 2,60 + 1,02 - 0,24 - 0,56 + 2,14 + 2,19 + 4,98 + 1,03 + 2,74 + 1,03 + 2,74 - 0,662 - 0,662 + 1,04 - 0,689 - 0,95 + 2,34	* 1,99 - 0,26 - 0,84 - 0,84 - 0,02 - 0,02 - 0,76 + 0,40 - 0,81 - 0,12 + 1,79 - 3,53 - 0,87 + 1,73 - 4,13 - 2,93 - 1,66 - 4,69 - 4,49	*0,07 0,48 1,07 1,00 2,22 1,04 4,52 1,07 2,02 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	\$ 3,86 5,13 4,07 5,33 4,48 3,44 7,79 6,56 4,50 6,17 9,65 6,99 7,90 13,4	réglé par Kaurup. >

C. — CHRONOMÈTRES DE POCHE observés pendant un mois, dans deux positions et à l'étuve.

		1					1	1			
N°* d'ordre	NOMS DES FABRICANTS ET LIEU DE PROVENANCE	Numéros des chronomes	Echappement	Spiral	Marche diurne moyenne	Variation diurne moyenne	Variation du plat au pendu	Variation pour 1° de températ.	Différence avant et après l'étuve	Différence entre les marches extrêmes	REMARQUES
1 1		des chronom** 80643 \$4025 2233 80643 \$4025 2234 \$80643 \$4026 39885 88777 \$4024 181212 27188 76777 \$6023 190798 90799 67396 48129 21055 12341 12659 30882 80956 46129 24037 18361 15600 24037 46128 24038 2257 24038 24040 39883 81484 8	tourb. ressort ancre ancre ancre bascule bascule ancre ancre bascule ancre ancre ancre ancre ancre ancre ancre ancre bascule ancre bascule ancre bascule ancre ancre ancre bascule ancre ancre ancre bascule ancre	pl. Ph. pl. Pc. pl. Ph. pl. Pc. pl. Ph. pl. Ph	$\begin{array}{c} \text{diurne} \\ \text{moyenne} \\ \\ \begin{array}{c} 1.20153 \\ \text{disc} \\ \text{moyenne} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 1.20153 \\ \text{disc} \\ \text{disc} \\ \text{moyenne} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 1.20153 \\ \text{disc} \\ \text{disc} \\ \text{disc} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 1.20153 \\ \text{disc} \\ \text{disc} \\ \text{disc} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 1.20153 \\ \text{disc} \\ \text{disc} \\ \text{disc} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 1.20153 \\ \text{disc} \\ $	diurne moyenne ± 0.47 0.46 0.47 0.20 0.48 0.20 0.21 0.23 0.23 0.23 0.23 0.23 0.23 0.24 0.24 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	du plat du pla	Pour 1- de températ. Pour 1- de températ.	et après 8.8.8.2.5.1.9.4.6.7.8.8.1.4.3.6.8.8.6.2.5.1.9.4.6.7.8.2.9.0.6.4.6.0.3.0.4.6.0.3.6.6.3.1.4.3.6.6.0.3.0.0.0.0.4.4.7.8.6.1.9.1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	max	dép. par E. Guinand au Locle; rég. par Jacot. réglé par Borgstedt. * Jacot. * réglé par Borgstedt; dépose par E. Guinand au Locle. réglé par Kaurup. fait et réglé par P. D. Nardin. dép. par Jacot frères au Locle; rég. p' Kaurup. å fusée et à clef, réglé par Borgstedt. * par Jacot frères au Locle; rég. pr Kaurup. å fusée et à clef, réglé par Borgstedt. * par E. Guinand au Locle; rég. par Jacot. réglé par Kaurup. fait et réglé par P. D. Nardin. * réglé par Borgstedt. * par E. Guinand au Locle; rég. par Jacot. * réglé par Borgstedt. * par L. Houriet à l'école d'horlogerie. * 163600 vibrations; réglé par Kaurup. * par Borgstedt. * par L. Guinand au Locle; réglé par Borgstedt. * par Jacot frères au Locle; réglé par Borgstedt. * par Jacot frères au Locle; réglé par Borgstedt. * par Jacot frères au Locle; réglé par Borgstedt. * par Jacot frères au Locle; réglé par Borgstedt. * par Jacot frères au Locle; réglé par Borgstedt. * par Jacot frères au Locle; réglé par Borgstedt. * par Jacot frères au Locle; réglé par Borgstedt. * par Jacot frères au Locle; réglé par Borgstedt. * par Bo
116 117 118 119	Ch. Tissot-Favre au Locle Sandoz frères aux Ponts Henri Grandjean et Cle au Locle Paul Matthey-Doret au Locle	35438 44905 11842 2254	ancre bascule	pl. Ph. pl. 2 c. Ph. cyl. Ph. pl. Ph.	$\begin{bmatrix} -1,03 \\ -0,86 \\ -0,53 \\ +1,78 \end{bmatrix}$	0,95 0,95 1,02 1,46	-0.82 + 0.55	$\begin{array}{c} +0.05 \\ 0.00 \\ -0.37 \\ -0.23 \end{array}$	+ 2,9	5,4 5,9 7,3 12,0	réglé par Kaurup. à fusée.