Zeitschrift: Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel

Herausgeber: Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel

**Band:** 11 (1876-1879)

Vereinsnachrichten: Rapport du directeur de l'Observatoire cantonal de Neuchâtel à la

commission chargée de l'inspection pour l'année 1878

#### 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:** 03.12.2025

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

# RAPPORT

DU DIRECTEUR DE

# L'OBSERVATOIRE CANTONAL DE NEUCHATEL

A LA

# **COMMISSION CHARGÉE DE L'INSPECTION**

POUR L'ANNÉE 1878.



Messieurs,

Après l'inspection que vous venez de faire du bâtiment, des salles et des instruments, j'ai l'honneur de vous présenter le rapport annuel en la forme accoutumée.

# I. Bâtiments, instruments, personnel.

Quant au bâtiment, il n'est pas étonnant qu'un édifice parfaitement isolé et exposé nécessairement sans abri à tous les vents, et dont le but spécial a nécessité des constructions et mécanismes particuliers, ait besoin d'entretien dans une mesure peut-être un peu plus forte que des maisons ordinaires.

Ainsi, vous avez pu remarquer que les façades du sud et d'ouest demandent quelques réparations; les deux grandes salles d'observation du rez-de-chaussée devraient être peintes à nouveau, si, par des motifs d'économie, on croit devoir faire abstraction de la mesure bien préférable de revêtir les murs de ces salles de boiserie comme on l'a fait avec un succès parfait pour la coupole.

Ensuite, le petit hangar qui, avec le toit plat de l'Observatoire et en l'absence de galetas, doit servir de remise pour l'Observatoire et les ménages de ses habitants, est dans un état de ruine qui exige des réparations urgentes; enfin, la porte du jardin du côté de l'est doit également être réparée.

A côté de ces travaux ordinaires d'entretien, je dois attirer l'attention de la Commission sur l'utilité qu'il y aurait de construire une nouvelle mire éloignée, au nord, sur le sommet de Chaumont. Vous savez que nous possédons deux mires méridiennes, l'une au sud, de l'autre côté du lac, et l'autre au nord, à la distance de 100 mètres; comme la première n'est pas visible pendant la nuit, et très rarement dans les heures voisines de midi, à cause du hâle qui se forme alors, nous nous servons de la mire rapprochée du nord, comme moyen d'interpolation entre les observations de la Polaire et de la mire du sud. Ces moyens seraient parfaitement suffisants pour déterminer l'azimut de notre lunette toujours avec l'exactitude voulue, si la colline du Mail ne subissait, surtout dans l'époque de transition des saisons et de changements brusques de température, des mouvements qui influencent l'azimut de la lunette d'un jour à l'autre et même de la nuit à midi, d'une manière sensible, sans que la mire du nord accuse ces variations, parce qu'elle participe aux mouvements du sol, de même que les piliers de la lunette. Il en résulte qu'au printemps et en automne, les moyens actuels nous fournissent quelquefois un azimut incertain à un ou deux dixièmes de seconde près, ce qui fausse naturellement la détermination de l'heure. Si cet inconvénient s'est montré plus fréquemment ces derniers temps qu'autrefois, il faut peut-être l'attribuer aux travaux de carrière exécutés sur une grande échelle dans le voisinage de l'Observatoire, et qui ont mis à nu une grande surface de rochers exposée bien plus que toute autre nature du sol, aux influences de l'insolation et du rayonnement.

On ne peut remédier à cet inconvénient que par une mire éloignée sur le sommet de Chaumont, qui ne participerait pas à ces mouvements et qu'on peut observer en même temps que le soleil et si possible aussi la nuit, s'il y a, dans le voisinage, une maison dont les habitants voudront se charger de l'allumer régulièrement. Si non, il faudrait se contenter d'une mire de jour; mais alors, comme la distance n'est pas considérable (de 2,500 mètres environ), il faudrait, pour avoir une image suffisamment nette, pouvoir la placer sur la crête même de la montagne, pour que la fente se projette sur le ciel.

Je désirerais d'abord être autorisé à faire l'étude sur le terrain, avec l'aide de M. l'Inspecteur cantonal des forêts, pour déterminer l'emplacement éventuel et pouvoir soumettre à l'autorité un projet avec devis.

Enfin, dans l'intérêt de l'Observatoire, j'aurais à prier le Département que cela concerne de faire mettre à ban le terrain situé devant l'Observatoire, car depuis quelques années les propriétaires des vignes attenantes se sont permis de passer sur notre terrain avec des chars et voitures, qui non seulement gâtent ainsi le gazon, mais compromettent les repères fondamentaux que j'y ai fait poser pour le nivellement de précision de la Suisse.

Quant aux instruments de notre établissement, j'ai d'abord à remercier le Conseil d'Etat d'avoir doté l'Observatoire, conformément à votre préavis, d'une nouvelle pendule astronomique et d'une armoire à glace. Pour la première, je me suis adressé à M. Kutter, horloger de Stuttgard, qui avait déjà fourni, à un prix très modéré, une excellente horloge à l'Observatoire de Genève. M. Kutter est venu installer la nôtre aux derniers jours du mois d'août, et, autant qu'on peut en juger avant le retour de la saison chaude, la marche de cette pendule paraît être très bonne, car sa va-

riation moyenne est jusqu'à présent de 0°086; le petit défaut de compensation, qui est probablement un peu trop faible, pourra être facilement corrigé, lorsque la marche de toute une année permettra de le calculer exactement.

Parmi nos autres pendules, celle de Winnerl aura besoin d'être nettoyée de nouveau; celle de Dubois va bien; enfin, à la pendule de Houriet, il est arrivé deux fois, à cause de son poids moteur considérable, que la corde s'est cassée; j'ai dù recourir à une corde en fil d'acier qui, j'espère, résistera.

L'armoire à glace, fournie par l'atelier de construction d'instruments de physique de Genève, fonctionne parfaitement : avec une charge de 15 à 20 kilog. de glace, qui en plein été dure une semaine, la température de l'armoire reste voisine de zéro, avec des variations très faibles.

Il n'y a pas eu de changement dans le personnel de l'Observatoire pendant l'exercice de 1878.

# II. Transmission de l'heure et observation des chronomètres.

La transmission de l'heure, quoique un peu moins parfaite en 1878 que l'année précédente, où notre signal n'a manqué que deux fois sur cent en moyenne des sept stations, a été cependant encore très satisfaisante. D'abord, le signal n'a manqué qu'une seule fois par la faute de l'Observatoire; c'était le 8 juin, où notre pendule, quelques minutes avant le départ du signal, s'est dérangée. Par la faute des lignes, des bureaux ou des stations et de leurs appareils, le signal n'est pas parvenu:

A Berne .	•	•	35 <b>•</b>	8 foi	s dans l'année.
A Neuchâte	l.		•	8	<b>»</b>
A la Chaux-	-de-	-For	nds	11	<b>»</b>
Au Locle.	•			<b>1</b> 9	<b>»</b>
Aux Ponts			•	32	<b>»</b>

A Fleurier . . . 23 fois dans l'année

A Ste-Croix . . . 31

soit en moyenne 19 fois par an, c'est-à-dire 5%, ou bien le signal a manqué une fois par 19 jours. C'est d'autant plus suffisant pour tous les besoins du réglage de précision, que l'interruption n'a presque jamais duré au delà de un à deux jours, de sorte qu'avec la marche excellente de la plupart des régulateurs publics, l'incertitude n'aura jamais dépassé quelques dixièmes de seconde.

Les causes d'interruptions ont été, sur les lignes, pour la plupart, les suites d'accidents de force majeure, comme tempêtes, coups de foudre, etc., car l'isolation générale est bonne et ne laisse que très peu à désirer; le plus souvent, les causes se trouvent dans les bureaux mêmes.

Cependant, en somme, les employés de télégraphe ont fait le service régulièrement, et d'après l'article 10 de la convention passée avec l'administration des télégraphes, le canton de Neuchâtel aura à payer aux bureaux télégraphiques de :

Neuchâtel, une p	rime de	Fr.	50
Chaux-de-Fonds	<b>»</b>	))	50
Locle	<b>»</b>	))	50
Ponts	))	))	40
Fleurier	<b>)</b>	D	50
Ste-Croix	<b>»</b>	))	50
Soit une somr	ne de $\overline{}$	Fr. S	290

Quant à l'observation des chronomètres, j'ai adressé, comme d'ordinaire, déjà au mois de janvier, le rapport sur le concours de 1878; ce rapport est de la teneur suivante:

#### AU DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR

DE LA RÉPUBLIQUE ET CANTON DE NEUCHATEL.

Monsieur le Conseiller,

Malgré la persistance de la triste crise qui pèse sur notre

industrie horlogère, le nombre des chronomètres qui ont été présentés à l'Observatoire en 1878, a été plus considérable que dans aucune autre année précédente. La cause principale en doit être cherchée probablement dans l'Exposition universelle, à laquelle les exposants ont tenu à envoyer des montres de précision, munies de bulletins de marche. Il est regrettable que la dernière Exposition, comme les précédentes, tout en augmentant le nombre des chronomètres, ait exercé une influence moins favorable sur leur qualité; car j'aurai à constater un léger recul dans la perfection du réglage de nos montres de précision, qui s'explique peut-être naturellement 'par le fait que les fabricants et les régleurs étant pressés par le temps, n'ont pas pu donner tout à fait les mêmes soins à tous les détails. Nous avons pu faire la même remarque en 1873, lors de l'Exposition de Vienne; il est à espérer que ce mouvement rétrograde, du reste peu considérable, soit aussi passager qu'alors.

En vous soumettant, conformément au règlement, les tableaux complets des quatre catégories de chronomètres, ordonnés d'après le rang que leur assigne la régularité de la marche constatée, j'y joins tout d'abord le résumé statistique ordinaire et la discussion générale des principaux éléments de réglage.

Parmi les 330 chronomètres présentés en 1878, 63 ont été retirés par leurs fabricants, pour y retoucher, ou ont dû leur être retournés parce que leur marche ne se tenait pas dans les limites fixées par le règlement; par conséquent, 267 chronomètres ont obtenu des bulletins de marche.

Comme toujours, la plus grande partie des chronomètres proviennent du Locle, qui a envoyé cette fois 3/5, en 1877 c'était même 4/5 du nombre total; vient ensuite la Chaux-de-Fonds, qui paraît de plus en plus augmenter sa fabrication d'horlogerie de précision; Fleurier aussi, qui avait presque disparu de nos registres, y apparaît de nouveau avec un certain nombre; voici le tableau de provenance:

Le Locle	a envoyé	164	chronomètres.
La Chaux-de-Fonds	<b>»</b>	40	))
Les Brenets	))	<b>1</b> 9	))
Fleurier	))	9	<b>»</b>
Ponts	D	5	))
Neuchâtel	))	4	))
Couvet	»	1	<b>»</b>
Le canton de Vaud	))	14	))
Bienne	))	<b>2</b>	))
Genève .	))	1	))
L'étranger	))	8	))
	1		-

Total 267 chronomètres.

Si on les sépare d'après les différentes classes des bulletins de marche qu'ils ont reçus, on trouve :

A. Ch	ronomètres o	le marin	e, obser	vés $2~\mathrm{mois}$	6
B. Ch	ronomètres o	de poche	, observ	és 6 semaines	65
C.	<b>»</b>	))	))	1 mois	127
D.	<b>»</b>	))	))	15 jours	69
				Total	267

et l'on voit que la catégorie B des montres de poche, qui, étant observées dans cinq positions différentes, subissent l'épreuve la plus complète, augmente d'année en année.

Si l'on établit pour les quatre classes la moyenne de la variation diurne, comme élément principal du réglage, on voit qu'elle est pour toutes, sauf pour les chronomètres de marine, un peu plus considérable que l'année dernière, tout en gardant à peu près la même proportion entre les différentes classes. En effet, la variation diurne moyenne est:

Pour la classe A. de  $\pm 0^{\circ}$ , 14 (0°, 14 en 1877).

W	В.	0, 50 (0, 42)	))	).
<b>»</b>	C.	0, 61 (0, 53	))	).
<b>»</b>	D.	0, 72 (0, 63	))	).

Pour les 267 chron.  $\pm 0^{\circ},60 (0^{\circ},51 \text{ en } 1877)$ .

C'est-à-dire: la variation moyenne a augmenté d'environ 0,1 de seconde, par rapport à l'année dernière; aussi les chronomètres dont la variation diurne est restée au-dessous de la demi-seconde, ne sont en 1878 que le 41% du nombre total, tandis qu'en 1877 c'était 60%.

Si nous groupons maintenant les chronomètres d'après le genre de leur échappement et que nous cherchions la variation moyenne montrée par les chronomètres de ces différents groupes, voici ce que nous trouvons :

Pour 198 chronom. à ancre, la variation diurne est 0<sup>s</sup>,62

))	52	<b>»</b>	à bascule,	))	<b>»</b>	0s, 56
))	9	))	à tourbillon,	<b>»</b>	))	$0^{s},58$
))	7	<b>»</b>	à ressort	))	))	$0^{s},32$
))	1	))	à repos sur cyl.	* ))	<b>»</b>	$0^{s},68$
-	267 ch	ronon	nètres			$0^{s},60$

Cette fois encore, il faut d'abord remarquer que le résultat exceptionnel pour l'échappement à ressort se trouve influencé par le fait que 4 parmi les 7 chronomètres qui en étaient munis, sont des chronomètres de marine; les trois montres de poche ayant cet échappement, auraient une variation moyenne de 0,58. On voit donc de nouveau que les moyennes pour les différents genres d'échappement ne diffèrent que de quelques centièmes de seconde; toutefois, par rapport à l'année dernière, la moyenne pour l'échappement à bascule s'est un peu améliorée; pour l'ancre et le tourbillon, au contraire, le résultat est un peu moins favorable.

Pour mieux se rendre compte de la valeur relative des différents échappements et de leur perfectionnement avec le temps, nous donnons de nouveau le tableau comparatif pour toute l'époque des 18 ans d'observation :

<sup>\*</sup> C'est une nouvelle disposition d'un échappement de chronomètre, avec repos sur cylindre, inventé par M. Martens, de Fribourg i/B, ancien élève de l'école d'horlogerie.

		Echapper	nent à		Moyenne de
Années	Ancre	Bascule s	Ressort	Tourbillon s	l'année s
1862	1,51	1,80	1,02	2,30	1,61
1863	1,39	1,28	1,37	0,64	1,28
1864	1,14	1,47	1,17	0,66	1,27
1865	0,89	1,01	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	0,61	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	0,62	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
1876	$0,\!54$	0,53	0,53	0,24	0,53
1877	0,51	0,59	0,25	$0,\!52$	0,51
1878	0,62	0,56	0,32	0,58	0,60
Variation moyenne des 17 ans	0,587	0,702	0,649	0,643	0,621
Donnée par chronomètres	1608	598	164	80	2450

Les conclusions que nous avons tirées déjà précédemment de cette comparaison, ne sont point modifiées, savoir qu'en faisant abstraction des fluctuations peu considérables qui se produisent d'année en année, on constate de plus en plus une valeur à peu près égale des différents échappements pour la régularité de la marche et que, si on peut encore reconnaître une petite supériorité, elle revient, en moyenne de la longue série d'années, encore à l'échappement à ancre.

Il en est à peu près de même pour les différents genres de spiraux; car non seulement le spiral Phillips, l'emporte de nouveau de beaucoup quant au nombre (197 chronomètres

parmi les 267 étaient munis de spiraux à courbes Phillips), mais aussi il conserve une légère supériorité pour la régularité de la marche, ainsi qu'il résulte du tableau suivant :

CHRONOMÈTRES.	En	1878	De 1871-1878		
CHRONOMETRES.	Variation diurne.	Donnée par	Variation diurne.	Donnée: par	
A spiral Breguet	$0^{s},68$	58 chron.	$0^{s},59$	216 chron.	
A spiral plat avec courbe Phillips	0, 62	127 »	0, 55	1042 »	
A spiral plat à dou- ble courbe Phillips	0, 53	53 »	0, 47	203 »	
A spiral cylindrique Phillips	0, 47	17 »	0, 48	114 »	
A spiral cylindrique ordinaire A spiral sphérique .	0, 55	12 »	$0, 59 \\ 0, 52$	85 » 39 »	
Moyenne.	$-\frac{-}{0^{s},60}$	267 chron.	$\frac{0,52}{0,54}$	$\frac{33\%}{1699 \text{ chron.}}$	

Pour l'année 1878, les spiraux munis de courbes Phillips, donnent en moyenne une variation diurne de 0°,58, tandis que les autres donnent 0°,66, et pour les 8 ans, ces chiffres sont pour les spiraux Phillips 0°,53 et pour les autres 0°,59. Et si parmi les spiraux Phillips, la forme cylindrique paraît l'emporter en 1878, il ne faut pas oublier que les 17 chronomètres qui l'ont eue, comprennent 6 montres marines, pour lesquelles tant d'autres causes expliquent une plus faible variation de marche; les 11 chronomètres de poche de cette catégorie donnent en moyenne la variation 0°,65, de sorte que pour les montres portatives c'est encore le spiral plat à double courbe Phillips qui donne la plus faible variation diurne.

Ce spiral ne jouit pas de la même supériorité quant à la variation du plat au pendu, du moins pour les chronomètres observés en 1878, tandis qu'on verra par le tableau comparatif suivant, que dans la moyenne des huit dernières années, le spiral plat à deux courbes Phillips conserve encore

le premier rang, aussi sous ce rapport, si l'on fait abstraction du spiral sphérique, qui n'a pas eu de représentant, encore cette année, comme en 1877.

GENRE DU SPIRAL.	Variation du plat au pendu						
device bo strict.	En 1878	Donnée par	de 1871 à 1878	Donnée par			
Spiral plat Breguet. Spiral plat Phillips. Spiral plat avec dou-	$2^{s},05$ $2,02$	22 chron.	$2^{s},24$ $2,11$	92 chron. 771 »			
ble courbe Phillips	2, 21	45 »	1, 99	180 »			
Spiral cylindrique Phillips Spiral cylindrique	2, 58	11 »	2, 61	57 »			
ordinaire	2, 02	6 >	2, 13 1, 73	49 » 33 »			
Moyenne .	${2^{s},10}$	192 chron.	$2^{\mathrm{s}}$ ,12	1182 chron.			

Mais c'est surtout pour la somme des cinq variations de position que le spiral à double Phillips est distancé cette fois, non seulement par le simple spiral plat Phillips qui donne en 1878 le meilleur résultat, mais même par le spiral cylindrique ordinaire, comme on pourra le voir par le tableau suivant qui résume les observations faites sous ce rapport sur la classe B des chronomètres de poche:

	Nombre		Sommes			
GENRE DU SPIRAL	de chrono- mètres	plat au pendu		pendant à droite	Cauran en	des quatre varia- tions
Spiral Breguet Spiral plat Phillips Spiral plat à double	14 27	$2^{s},03$ $1,71$	3 <sup>s</sup> ,42 1, 37		$ \begin{array}{c c} 2^{s},05 \\ 0,89 \end{array} $	
courbe Phillips .	18	2, 37	2, 47	2, 65	1, 43	8, 92
Spiral cylindrique Phillips Spiral cylindrique	2	5, 12	4, 65	3, 60	1, 27	14, 64
ordinaire	4	1, 89	1,61	1, 78	2, 73	8, 01
Moyenne	65	$2^{\mathrm{s}},08$	$2^{s},23$	$2^{s},33$	$1^{s},72$	8s,36

La différence entre les spiraux est moins prononcée à cet égard, si l'on examine les moyennes des 6 années depuis que la catégorie B est introduite, ce qui donne pour la somme des quatre variations les chiffres suivants:

Pour	16	montres	à spira	l plat	Bregg	uet	•	•		$11^{s},43$
))	116	<b>»</b>	))	))	Philli	ips	•		•	7, 22
))	70	))	))	à do	able co	ourk	oe I	hill	ips	7, 79
))	16	))	<b>»</b>	cylin	drique	e Ph	illij	0S	•	8, 71
))	9	))	))		<b>»</b>	or	din	aire		7, 31

Toutefois, ici encore, le spiral plat Phillips l'emporte un peu sur les autres.

Si, pour le réglage des positions, il faut constater un recul regrettable (car la somme des quatre variations qui était descendue l'année dernière à 6<sup>s</sup>,54, est montée en 1878 de nouveau à 8,36), du moins, pour un autre élément important, la compensation, nos régleurs ont continué le mouvement de progrès qui caractérise les dernières années. Car les trois premières classes de chronomètres qui sont examinés à l'étuve et à la glace, donnent comme moyenne générale des 196 chronomètres la variation de 0<sup>s</sup>,103 par degré centigrade; pour deux des chronomètres examinés, il a été impossible de déterminer cette variation, puisqu'ils ne sont pas du tout revenus après l'essai à l'étuve. Quant à un certain nombre de montres de la classe D, pour lesquelles on a fait cette fois exceptionnellement l'essai de la compensation et du plat au pendu, parce que l'établissement scientifique qui avait commandé ces demi-chronomètres pour le service du cadastre, l'avait exigé du fabricant, il serait injuste de comprendre ces montres qui, ni par le prix, ni par la construction, n'ont la prétention de passer pour de vrais chronomètres, dans les moyennes générales. D'un autre côté, il n'est que juste et utile de faire remarquer à cette occasion, à quel degré remarquable de perfection nos horlogers peuvent pousser le réglage même de ces demi-chronomètres, c'est-à-dire de bonnes montres à ancre, compensées; je mentionnerai donc que les 25 montres de cette catégorie, qui ont été observées pendant 15 jours dans deux positions et à l'étuve, ont donné en moyenne 0°,67 de variation diurne; 2°,48 de variation du plat au pendu et 0°,17 pour variation par degré de température.

Pour revenir à la compensation des chronomètres, il me reste à dire que 99 chronomètres ont été surcompensés, et que 89 avaient la compensation trop faible, tandis que pour 8 la variation pour température était nulle. Les chronomètres sont revenus, en général, assez bien après l'épreuve, car la différence de la marche avant et après l'épreuve dans les températures extrêmes, a été en moyenne de 1s,19.

Ces résultats sont d'autant plus satisfaisants, qu'à partir de l'année dernière, les chronomètres ont été mis en été dans l'armoire à glace, de sorte que les différences de température, auxquelles ils ont été exposés, a toujours été de 25° environ.

Quant à la constance de la marche pendant le temps d'observation, on peut la juger, pour les deux premières classes, d'après la différence entre la marche de la première et celle de la dernière semaine de l'épreuve; ce résultat est également favorable pour 1878, car on trouve pour les chronomètres de marine, après un intervalle de 2 mois:

Classe A:  $0^s$ ,46 (en 1877  $1^s$ ,18); pour les montres de la Classe B:  $1^s$ ,11 (en 1877  $1^s$ ,32) après un intervalle de 6 semaines.

En moyenne  $4^{s},05$  (en 4877  $4^{s},30$ ).

Par contre, le résultat est un peu moins favorable pour la différence entre les marches diurnes maxima et minima, observées pendant l'épreuve ; à cet égard, on trouve :

Classe A, observées pendant 2 mois, dans 1 position 2<sup>s</sup>,18 (en 1877 2<sup>s</sup>,81).

Classe B, observées pendant 6 semaines, dans 5 positions . . . . . . . . . . . . . . . . .  $6^s,94$  (en 1877  $5^s,73$ ).

Classe C, observées pendant 1 mois, dans 2 positions 6, 18 (en 1877 5<sup>s</sup>, 33).

Classe D, observées pendant 15 jours, dans 1 position 5, 44 (en 1877 4,31),

Moyenne générale 6s,09

(en 1877 5<sup>s</sup>,04).

Pour terminer ce résumé statistique, nous donnons, comme d'habitude, le tableau comparatif pour les trois éléments principaux du réglage:

ANNIFES	VARIATION MOYENNE						
ANNÉES.	Diurne	Du plat au pendu	Par 1° de tempéra- ture.				
1864	1 <sup>s</sup> ,27	8s,21	0s,48				
1865 1866 4867	0, 88 0, 74	6, 18 3, 56	0, 35 0, 36				
1867 1868 1869	0, 66 0, 57	$\begin{vmatrix} 3,57\\ 2,44\\ 9,42 \end{vmatrix}$	0, 46 0, 45				
1870 1871	0, 60 0, 54 0, 55	2, 43 2, 37 1, 90	0, 14 0, 14 0, 13				
1872 1873	$0, 52 \\ 0, 62$	1, 99 2, 59	0, 15 0, 15 0, 15				
1874 1875	0, 53 0, 46	2, 93 2, 27 1, 97	0, 15 0, 15 0, 13				
1876 1877	0, 53 0, 51	2, 16 1, 98	0, 12 0, 11				
1878	0, 60	2, 10	0, 10				

II. Distribution des prix.

Pour le prix général de fr. 200, institué par l'article 7 du règlement pour la meilleure moyenne des chronomètres du même fabricant, concourent cette fois six maisons, toutes du Locle, qui ont envoyé au moins 12 chronomètres des trois premières classes à l'observation. Nous avons calculé pour ces fabricants les moyennes des quatre éléments qui décident, d'après le règlement, et nous les réunissons dans le tableau suivant, dans lequel nous indiquons en même temps les limites des variations admises par le règlement.

	Nombre		Variation	Variation moyenne	
Noms des fabricants.	des chronomètres	d'un jour à l'autre	du plat au pendu	pour 1° de température	entre les marches extrèmes
Limites du Règlement.	12	08,5	2s,0	08,15	58,0
<ol> <li>M. Ulysse Nardin, au Locle</li> <li>M. H. Grandjean et Ci<sup>e</sup>, au Locle</li> <li>M. Paul Mathey-Doret, au Locle</li> <li>M. HL. Matile, au Locle</li> <li>M. A. Huguenin et fils, au Locle</li> <li>M. CF. Tissot et fils, au Locle</li> </ol>	12 13 17 17 17	0s,375 0,47 0,48 0,58 0,585 0,61	\$ 9,4,9,9,9, \$4,60,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,	0,08 0,07 0,10 0,11 0,14 0,14	4°, 18 5°, 61 6°, 72 6°, 72 7°, 52 7°, 52

On s'aperçoit de suite que toutes les conditions stipulées pour le prix ne se trouvent réalisées que par le premier concurrent, dont toutes les moyennes restent sensiblement au-dessous des limites fixées; par conséquent, le prix général échoit à M. Ulysse Nardin, au Locle.

Pour tous les autres, l'une ou l'autre des conditions ne se trouvent pas remplies; la variation diurne reste en dessous de la demi-seconde pour trois, parmi les 6 concurrents; la variation du plat au pendu dépasse la limite de 2<sup>s</sup>, pour 4; la compensation seule est satisfaisante pour tous; par contre, la différence entre les marches extrêmes est trop grande pour tous, sauf pour M. Ulysse Nardin.

D'après cela, il pourrait sembler que quelques-unes des conditions sont un peu trop rigoureuses, notamment les limites imposées à la variation du plat au pendu et celle pour la différence des marches extrêmes; cependant, comme la première a été observée en 1876 par 3 parmi 6, et en 1877 par 3 parmi 5, et l'autre limite en 1876 par 2 parmi 6, et en 1877 par 2 parmi 5, et que le prix a toujours pu être alloué depuis qu'il est institué, il ne nous semble pas nécessaire d'alléger les conditions de ce concours; la possibilité d'y satisfaire est démontrée, et ces prix doivent précisément stimuler les plus grands efforts.

Dans la classe A, il y a eu cette fois 6 chronomètres de marine qui ont concouru, 4 de MM. Henry Grandjean et C<sup>ie</sup> et 2 de M. Ulysse Nardin, au Locle, tous réglés au temps moyen, tous munis du spiral cylindrique Phillips, et sauf deux qui sont à bascule, tous avec l'échappement à ressort. La perfection du réglage de ces chronomètres est de nouveau très satisfaisante, et surtout la constance de la marche moyenne, très remarquable. Le Nº 2/5779 de M. Ulysse Nardin, réglé par le fabricant lui-même, ayant la plus faible variation diurne (0<sup>s</sup>,09), non seulement de cette année, mais que nous ayons jamais constatée et remplissant du reste largement toutes les autres conditions, doit être couronné.

Les chronomètres de marine de nos fabricants suisses, qui étaient les seuls à l'Exposition de Paris qui fussent munis de bulletins de marche, y ont attiré beaucoup l'attention du Jury et des experts; on peut dire que toutes les exigences techniques sont brillamment remplies par nos habiles artistes et qu'il ne s'agit plus que de vaincre certaines difficultés, essentiellement commerciales, provenant de la situation géographique de notre pays et de l'éloignement des principaux ports. C'est une question d'organisation que nos persévérants fabricants qui ont su conquérir le monde entier pour l'horlogerie de poche, sauront résoudre aussi pour l'horlogerie de marine.

Nous passons à la classe B, dont le premier prix revient de nouveau à MM. Henry Grandjean et Cie, au Locle, pour leur chronomètre No 35,500 qui a dû être placé en tête de la liste, bien que le second ait une variation moyenne de 0s,02 plus faible, parce que la différence entre les marches de la première et de la sixième semaine est sensiblement plus faible, pour ainsi dire nulle, pour le chronomètre de M. Grandjean. Du reste, les deux montres de M. Rüsser qui suivent dans le tableau et qui, du reste, sont très bien réglées, ne peuvent pas recevoir de prix, elles ne satisfont pas à la cinquième condition de l'article 9, leur variation entre les deux positions horizontales dépassant considérablement la limite de 2s.

Les N°s 4 et 5 de la liste, sont exclus du concours, parce que leurs fabricants sont des étrangers. Par conséquent, le deuxième prix revient au chronomètre N° 87,321 à tourbillon, de M. Girard-Perregaux, de la Chaux-de-Fonds, qui, avec une variation moyenne de 0°,27 et une compensation parfaite, n'a montré pour la somme des quatre variations de positions que 2°,79, et dont la différence entre les marches extrêmes (2°,3) est remarquablement faible.

Le Nº 7 du tableau, de MM. A. Huguenin et fils, au Locle, échoue, parce que la variation du pendant en haut au pendant à droite, dépasse la limite du programme.

Il s'ensuit que le troisième prix de la classe B appartient au  $8^{\text{me}}$  chronomètre de la liste, savoir au  $N^{\text{o}}$  10,075 de M. H.-L. Matile, au Locle.

Dans la catégorie des chronomètres observés pendant un mois, le premier prix revient au premier chronomètre du tableau C, le Nº 530 de M. H.-L. Matile fils, montre à ancre, avec spiral plat Phillips, dont le réglage par M. Jacot, est remarquable; car avec une marche moyenne de 0°,11 par jour et une variation moyenne de 0°,26 d'un jour à l'autre, la variation du plat au pendu n'est que de 0°,13, celle par degré de température + 0°,06, et la plus grande différence de marche diurne 1°,6. Le N° 87,310 de M. Girard-Perregaux, bien que sa variation diurne ne soit que de 0°,24, a, non seulement dû être placé au second rang, à cause de sa différence entre les marches maxima et minima, mais il ne peut pas concourir, parce que cette différence dépasse, il est vrai, de 0°,1 seulement, la limite de 5°, posée par le règlement.

Le deuxième prix revient ainsi au troisième chronomètre de la liste, le Nº 1878 de M. E.-N. Hamilton, au Locle, qui remplit toutes les conditions du programme. Le jeune horloger qui l'a établi et réglé est, il est vrai, de nationalité américaine, mais il est élève de l'école d'horlogerie du Locle et il a construit cette belle montre tout entière à l'école. Comme cette école est une excellente pépinière d'horlogers et de régleurs distingués, et qu'elle a, de l'aveu général, le plus grand mérite pour l'heureux développement de notre horlogerie de précision, je vous propose, M. le Directeur, d'accorder le second prix de la catégorie C, à l'école d'horlogerie du Locle.

La montre qui suit dans la liste, le Nº 23,627, de MM. J.-A. Jaccard et Cie, à Ste-Croix, ne peut pas concourir, parce qu'elle n'est pas de fabrication neuchâteloise et parce que sa variation du plat au pendu dépasse la limite prévue.

Par conséquent, les deux derniers prix appartiennent aux  $N^{os}$  5 et 6 du tableau C, tous les deux des chronomètres à

ancre, spiral à deux courbes Phillips, de MM. Ch.-F. Tissot et fils, au Locle, qui, avec une variation diurne encore assez faible de 0<sup>s</sup>,31 et 0<sup>s</sup>,33, ont montré un excellent réglage de position et de compensation.

Après ces explications, je résume de la manière suivante les propositions que j'ai l'honneur de vous présenter, M. le Directeur, conformément au règlement.

- Prix général de fr. 200 à M. Ul. Nardin, au Locle, pour la meilleure moyenne des chronomètres présentés en 1878.
- A. Prix des montres marines, de fr. 150, au Nº 2/5779, de M. Ul. Nardin, au Locle.
  - B. Catégorie des chronomètres de poche, observés pendant 6 semaines.
- Premier prix de fr. 130 au chronomètre  $N^{o}$  35,500, de MM. H. Grandjean et  $C^{ie}$ , au Locle.
- Second prix de fr. 120 au chronomètre Nº 87,321, de M. Girard-Perregaux, à la Chaux-de-Fonds.
- Troisième prix de fr. 110 au chronomètre Nº 10,075, de M. H.-L. Matile fils, au Locle.
  - C. Catégorie des chronomètres de poche, observés pendant 1 mois.
- Premier prix de fr. 100, au chronomètre Nº 530, de M. H.-L. Matile fils, au Locle.
- Deuxième prix de fr. 80, au chronomètre N° 1878, de M. E.-N. Hamilton, élève de l'école d'horlogerie, au Locle.
- Troisième prix de fr. 60, au chronomètre Nº 35,438, de MM. Ch.-F. Tissot et fils, au Locle.
- Quatrième prix de fr. 50, au chronomètre Nº 38,220, de MM. Ch.-F. Tissot et fils, au Locle.

J'ai l'honneur de joindre au présent rapport, comme pièces à l'appui, les copies des bulletins délivrés au huit chronomètres proposés pour les prix.

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

Neuchâtel, le 21 janvier 1879.

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

Permettez, Messieurs, que j'ajoute à ce rapport encore quelques remarques. D'abord, je suis heureux de pouvoir constater que dans le grand concours de la dernière Exposition universelle de Paris, à laquelle le Conseil Fédéral m'a fait l'honneur de me déléguer comme vice-président du 3<sup>mo</sup> groupe du Jury international, l'industrie horlogère de la Suisse et de notre canton en particulier, a été brillamment représentée et a maintenu intact le rang qu'elle occupe parmi les industries similaires. Non seulement le jury spécial a été unanime pour proposer, et le jury des Présidents a accordé également, à l'unanimité, la plus haute récompense, le diplôme d'honneur, à l'ensemble de l'Exposition horlogère suisse; mais nos exposants suisses et neuchâtelois ont reçu un grand nombre de récompenses individuelles, qui, surtout pour les médailles supérieures, dépasse notablement le nombre moyen des récompenses accordées dans la classe d'horlogerie. En effet, parmi les exposants neuchâtelois, il y en a 88,6% de récompensés; parmi les exposants suisses 87,4% et parmi les exposants étrangers  $78,1^{\circ}/_{\circ}$ .

Parmi les exposants neuchâtelois, 9,1% ont reçu la médaille d'or.

Parmi les exposants suisses,  $6^{\circ}/_{\circ}$  ont reçu la médaille d'or. Parmi les exposants étrangers,  $3,1^{\circ}/_{\circ}$  ont reçu la médaille d'or.

En suivant les opérations du jury de cette classe, et en examinant de près les produits des autres pays, j'ai pu me convaincre que pour la chronométrie de poche, la supériorité de notre pays est incontestable et incontestée, et que pour l'horlogerie civile aussi, à prix égal, la qualité des montres suisses est loin d'être surpassée, de sorte que nos fabricants n'ont rien à craindre, pourvu qu'ils continuent à profiter de toutes les leçons et à améliorer l'organisation et l'outillage technique de nos fabriques. C'est à cette condition que la revanche qu'ils viennent de prendre à Paris leur sera définitivement utile.

C'est à l'occasion de l'Exposition de Paris, où les bulletins des Observatoires de Neuchâtel et de Genève ont rendu de grands services à nos artistes, que la question d'unifier les épreuves des deux Observatoires, a de nouveau été soulevée. Il n'y a pas de doute qu'il serait utile de rendre les bulletins de Genève et de Neuchâtel plus facilement comparables; et si les différences des conditions de concours et de la position des deux Observatoires, dont l'un a affaire à de nombreux centres de fabrication, tandis que l'autre n'a qu'à desservir l'industrie de la ville dans laquelle il est situé, ne permettent pas d'unifier complètement les règlements pour les deux établissements, il sera possible de rendre équivalentes les différentes épreuves auxquelles on soumet les chronomètres à Genève et à Neuchâtel, et de présenter les résultats dans les bulletins d'une façon analogue.

La question est à l'étude entre mon collègue de Genève et moi, et nous serons probablement bientôt en mesure de faire des propositions à ce sujet aux autorités cantonales.

# III. Travaux scientifiques.

Les observations astronomiques servant à la détermination de l'heure, ont été en 1878 un peu moins nombreuses que pour l'année précédente, à cause du temps; toutefois le nombre de jours sans observations aucune, a été le même qu'en 1877, savoir 99, et la durée moyenne d'un intervalle entre deux déterminations de l'heure, a été même un peu moindre (1 j<sup>r</sup> 3 au lieu de 1 j<sup>r</sup> 4).

Comme d'habitude, je vous donne le tableau statistique des observations méridiennes ayant servi à la détermination du temps, abstraction faite des observations de la lune et des planètes.

Durée moyenne des intervalle sans observations	1
Nombre des jours sans observations	88 47 49 66 47 48 47 8 110 110 121 131 132 133 133 133 133 133 133 133
Nombre des obser- vations du soleil	25875899875451
Nombre des étoiles Nombre des obser- observées vations du soleil	162 157 154 163 163 105 165 1662 1662
Nombre des nuits d'observation	19 19 17 19 18 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Mois de 1877.	Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juin Juillet Septembre Octobre Novembre Décembre Décembre Anmée 1878

Il en résulte que le plus long intervalle pendant lequel il a été impossible de faire aucune observation a été cette fois remarquablement court, de six jours, et qu'il est arrivé exceptionnellement au mois d'octobre. C'est qu'en général le caractère météorologique de l'automne dernier a été anormal.

Les calculs de réduction des observations de longitude avec Paris sont commencés, et j'espère, d'accord avec mes collègues de Paris et de Genève, pouvoir terminer le travail dans le courant de cette année.

Les observations météorologiques dans nos deux stations continuent comme d'habitude. Permettez que j'explique en quelques mots les raisons pour lesquelles je n'ai pas cru devoir m'associer aux autres Observatoires suisses, pour la prédiction régulière du temps. Ainsi que je l'ai soutenu dans la Commission météorologique fédérale, l'organisation d'un service agricole, à l'instar de ce qui existe aux Etats-Unis et de ce qui a été tenté en France, me semble en Suisse, sinon impossible, du moins prématurée. En effet, s'il est possible aujourd'hui de prédire dans les pays de l'Europe occidentale, les grandes perturbations de l'atmosphère avec une probabilité à peu près satisfaisante, il n'en est point ainsi pour le temps de tous les jours et pour les éléments météorologiques qui intéressent surtout l'agriculture, savoir la pluie et le beau temps, les orages, la grêle, etc. Si aux Etats-Unis la publication télégraphique d'une prognose quotidienne du temps a pu rendre à l'agriculture des Etats du centre et surtout de l'est, des services très importants, et cela grâce à une organisation puissante et à des sacrifices pécuniaires considérables, il ne faut pas oublier que sur cet immense continent qui s'étend sur 55° de longitude, il est possible de concentrer à Washington les renseignements d'un vaste réseau de stations météorologiques et de devancer de plusieurs jours par le télégraphe, l'arrivée du temps qui vient, là-bas, comme chez nous, le plus souvent, du côté de l'ouest. Les conditions sont tout autres pour l'Europe occidentale, adossée à l'Océan Atlantique qui nous envoie bien la pluie et les vents, mais point de dépêches météorologiques; et elles sont surtout défavorables pour un petit pays montagneux comme le nôtre, qui, sur son territoire restreint, possède plusieurs régimes météorologiques tout à fait différents, et dans lequel des causes locales puissantes influencent et modifient les phénomènes météorologiques bien plus que dans les vastes plaines des grands pays. Il est impossible de prédire le même temps aux vignerons de nos cantons, aux pâtres des Grisons et aux sériciculteurs du Tessin; et si même on savait le prévoir avec quelque sûreté, on ne pourrait que rarement l'annoncer assez tôt pour que l'agriculteur puisse encore profiter de l'avis.

S'il est ainsi à craindre que l'essai tenté dans ce moment ne réussisse pas, un pareil échec aurait l'inconvénient de compromettre, aux yeux du grand public, l'autorité de la météorologie et de la science en général; et ainsi, à force d'avoir voulu, trop tôt, faire jouir notre pays d'un grand avantage, on risque, lorsque la science sera réellement en mesure de prédire le temps, aussi chez nous, avec sûreté et utilité, de retarder alors l'introduction d'un véritable progrès, parce que le public n'y croira plus.

Par contre, notre Observatoire continue à coopérer activement aux travaux géodésiques, qui progressent chez nous, en Suisse, et généralement en Europe, d'une manière satisfaisante, comme vous pourrez vous en convaincre par les procès-verbaux de la Commission géodésique suisse et par les comptes-rendus de la cinquième conférence géodésique internationale tenue à Stuttgard, que je mets sous vos yeux. La Commission permanente de l'association géodésique s'est réunie l'année dernière à Hambourg, et je viens de donner le bon à tirer pour la dernière feuille des comptes-rendus de ses séances. Il est certainement réjouissant, non seulement dans l'intérêt de la science, mais de la civilisation

générale, de voir, dans ces assemblées, les officiers d'étatmajor de tous les pays et les savants des deux mondes se réunir pour rendre compte des progrès faits dans leur pays, pour discuter sur les observations et les théories, et pour s'entendre sur les mesures à prendre en commun. Dans ce moment, on fait les préparatifs pour joindre les continents d'Europe et d'Afrique par un réseau de triangles entre l'Espagne et l'Algérie, et vous avez pu voir tout à l'heure, dans notre Observatoire, la pendule électrique de M. Hipp, qui sera montée dans quelques semaines sur le Mulhaçen, montagne de 3,500 mètres au sud de l'Espagne, pour y servir à déterminer la différence de longitude avec un point de l'autre continent.

L'Espagne veut bien nous prêter son célèbre appareil servant à mesurer les bases, qui a donné des résultats d'une précision si étonnante; car notre Commission suisse, qui s'est réunie au mois de mars à l'Observatoire, a reconnu la nécessité, non seulement de remesurer notre ancienne base d'Aarberg, mais si possible de mesurer encore une ou deux petites bases de vérification aux extrémités de notre réseau; dans le courant de cette année les reconnaissances seront faites, et nous espérons pouvoir exécuter les opérations l'année prochaine. En attendant, les calculs de compensation de nos triangles sont continués.

Le nivelèment de précision a fait également des progrès, et j'espère que nous pourrons faire paraître encore cette année la septième livraison de notre publication. En 1878, on a nivelé dans le canton des Grisons pour rattacher la vallée du Rhin par le passage de la Fluela à l'Engadine; cette année-ci, on fera la double opération de l'Engadine par la Maloja à Chiavenna, pour offrir un troisième point de jonction aux lignes italiennes.

L'autre entreprise scientifique importante, à laquelle je coopère, se développe également à souhait. Je mets sous vos yeux le volume des *Procès-verbaux du Comité interna-*

tional des poids et mesures qui a paru l'année dernière, accompagné de plusieurs mémoires scientifiques, ainsi que le Deuxième rapport du Comité aux Gouvernements signataires de la convention du mètre, sur l'exercice de 1878.

Le bureau international des poids et mesures fonctionne régulièrement sous la direction de M. le Dr Broch, de Christiania, notre collègue, qui s'est chargé provisoirement de la direction. Les constructions sont terminées à la satisfaction du Comité, grâce aux soins consciencieux et intelligents de M. l'architecte Perrier, de Neuchâtel. De même, nous avons résolu le difficile problème de produire et de maintenir dans les salles d'observations des températures variant entre 0 et 30 degrés, et cela en toute saison et avec la possibilité de refroidir à la fois une salle à 0 et de chauffer la salle attenante à 30 degrés.

La solution définitive et entièrement satisfaisante de ce problème, qui profitera non seulement à la science, mais aussi à l'industrie et aux hôpitaux, est due essentiellement aux efforts et au dévouement des savants ingénieurs MM. Raoul Pictet et Cie, de Genève, qui ont exécuté ces travaux. C'est un motif de satisfaction légitime, de voir ainsi la Suisse contribuer pour une large part à la réussite d'un établissement scientifique international à Paris.

La plupart des instruments de précision sont déjà installés, de sorte que le Comité a pu offrir aux Gouvernements de comparer entre eux, dès à présent, les étalons actuels des différents pays, en attendant que la section française nous fournisse les nouveaux prototypes. Notre pays en profitera en envoyant cet été notre mètre normal et le kilogramme-étalon à Paris.

Enfin, je mentionne que les cours d'astronomie et de physique du globe que je donne à l'Académie de Neuchâtel ont été suivis par un auditoire assez nombreux, et qu'en particulier le nombre des étudiants neuchâtelois augmente; je no désespère donc pas de voir enfin un jeune homme de Neuchâtel se vouer à l'étude spéciale de l'astronomie.

Je ne crois pas devoir terminer ce rapport sans quelques mots de pieux souvenir pour la mémoire de notre excellent ami Henry Grandjean, du Locle. Si le pays regrette la mort d'un de ses meilleurs citoyens, l'Observatoire cantonal perd en Henry Grandjean un protecteur qui a eu l'initiative de sa fondation et qui n'a cessé de lui vouer le plus grand intérêt; et son Directeur a perdu en lui un ami auquel il conservera toujours un souvenir reconnaissant.

Neuchâtel, le 2 mai 1879.

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

# CHRONOMÈTRE DE MARINE

Echappement à ressort, spiral cylindrique Phillips, à fusée, No  $\frac{2}{5779}$ 

de M. Ulysse NARDIN, au Locle.

NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à 1 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
Juillet 4- 5 5- 6 6- 7 7- 8 8- 9 9-10 10-11 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 Août 0- 1 1- 2 2- 3 3- 4 4- 5	$ \begin{bmatrix} s \\ -0.08 \\ -0.17 \\ -0.21 \\ -0.29 \\ -0.40 \\ -0.26 \\ -0.31 \\ -0.44 \\ -0.13 \\ -0.26 \\ -0.18 \\ -0.24 \\ -0.25 \\ -0.54 \\ -0.56 \\ -0.54 \\ -0.56 \\ -0.51 \\ -0.53 \\ -0.51 \\ -0.17 \\ -0.21 \\ -0.18 \\ -0.24 \\ -0.17 \\ -0.21 \\ -0.18 \\ -0.17 \\ -0.18 \\ -0.14 \\ -0.15 \\ -0.19 \\ -0.04 \\ -0.13 \\ -0.14$	$ \begin{array}{c} ^{\rm s} \\ -0,09 \\ -0,04 \\ -0,08 \\ -0,14 \\ +0,14 \\ -0,05 \\ +0,17 \\ +0,01 \\ -0,13 \\ +0,08 \\ -0,06 \\ -0,01 \\ -0,29 \\ -0,02 \\ +0,08 \\ -0,13 \\ +0,08 \\ +0,07 \\ -0,04 \\ +0,07 \\ -0,04 \\ +0,03 \\ -0,04 \\ +0,09 \\ -0,04 \\ +0,03 \\ -0,04 \\ -0,04 \\ -0,04 \\ \end{array} $	17,1 17,4 18,4 19,0 19,1 19,5 19,3 19,0 19,1 19,0 21,3 22,6 22,7 22,4 23,2 22,8 21,7 20,0 19,0 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 1	Posit. horizon.  "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "

			A. PRIA	N° 1 (SUITE).
DATE.	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques.
Août 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 30-31 Sept. 0- 1 1- 2 2- 3	$ \begin{array}{c} \text{s} \\ -0,48 \\ -0,43 \\ -0,20 \\ -0,33 \\ -0,21 \\ -0,33 \\ -0,48 \\ -0,45 \\ -0,53 \\ -0,53 \\ -0,70 \\ -0,66 \\ -0,58 \\ -0,49 \\ -0,56 \\ -0,44 \\ -0,90 \\ +2,49 \\ -0,48 \\ -0,39 \\ -0,24 \\ -0,49 \\ -0,40 \\ -0,40 \\ -0,40 \\ -0,55 \\ -0,53 \\$	$ \begin{vmatrix} & & & & \\ & +0,05 \\ & -0,07 \\ & -0,43 \\ & +0,42 \\ & -0,42 \\ & -0,45 \\ & +0,03 \\ & -0,08 \\ & +0,032 \\ & +0,04 \\ & +0,09 \\ & -0,07 \\ & +0,42 \\ & -0,46 \\ & +3,09 \\ & -2,67 \\ & +2,09 \\ & +0,45 \\ & +0,05 \\ & -0,45 \\ & -0,06 \\ & -0,06 \\ & -0,09 \\ & +0,02 \\ & +0,26 \\ & -0,04 \end{vmatrix} $	19,2 19,4 19,5 19,6 20,2 20,1 19,4 20,2 20,7 20,3 20,0 19,5 18,8 19,4 19,4 19,4 34,5 2,6 19,3 18,9 18,5 18,8 19,6 20,0 19,1 18,8 18,7 18,8	Posit. horizon  )  )  )  )  )  )  )  )  )  )  )  )  )
Marche mo Variation m	noyenne			. — 0 <sup>s</sup> ,30 . ± 0,09

Echappement à bascule, spiral plat à deux courbes, Phillips, Nº 35500.

de MM. HENRY GRANDJEAN et Cie, au Locle.

NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à 4 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	<b>V</b> ariation	Température moyenne centigrade	Remarques.
Juin 8- 9 9-40 10-41 41-42 42-43 43-44 44-45 45-46 46-47 47-48 48-49 49-20 20-21 21-22 22-23 23-24 24-25 25-26 26-27 27-28 28-29 Juillet 0- 4 4- 5 5- 6 6- 7 7- 8	$\begin{bmatrix} -1,5 \\ -1,4 \\ -1,4 \\ -1,4 \\ -1,3 \\ -1,4 \\ -0,9 \\ -0,9 \\ +0,9 \\ +2,7 \\ +0,6 \\ -0,1 \\ -0,2 \\ 0,0 \\ +0,3 \\ +1,0 \\ +1,0 \\ +1,0 \\ +1,1 \\ +1,1 \\ +0,5 \\ +1,1 \\$	$ \begin{vmatrix} +0,1\\ +0,3\\ -0,2\\ +0,2\\ +0,2\\ +0,2\\ 0,0\\ +1,8\\ +1,8\\ -2,3\\ +0,1\\ -1,1\\ +1,2\\ -0,7\\ -0,1\\ +0,2\\ +0,3\\ +0,2\\ 0,0\\ 0,0\\ +0,2\\ -0,1\\ -0,6\\ +0,2\\ +0,4\\ 0,0\\ -0,1\\ -0,2\\ +0,4\\ 0,0\\ -0,1\\ -0,2\\ +0,5\\ \end{vmatrix} $	17,7 17,7 17,4 17,6 17,4 17,6 17,4 17,0 16,9 30,7 2,1 15,9 16,4 16,2 15,8 16,8 17,9 18,3 18,3 19,6 19,5 19,5 19,6 19,4 18,2 17,1 17,4 18,4 19,0	Posit. horizon.  """ """ """ """ """ """ """ """ """

DATE	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques.
1878 Juillet 8- 9 9-10 10-11 11-12 12-13 13-14 14-15 15-16 16-17 17-18 18-19 19-20	$ \begin{vmatrix} -1,1\\ -0,2\\ -0,2\\ -2,1\\ -2,0\\ -1,3\\ -1,4\\ -1,4\\ -1,2\\ -1,0\\ -1,0\\ -1,2 \end{vmatrix} $	$\begin{vmatrix} +0.9 \\ 0.0 \\ -1.9 \\ +0.1 \\ +0.7 \\ -0.1 \\ 0.0 \\ +0.2 \\ +0.2 \\ 0.0 \\ -0.2 \end{vmatrix}$	19,1 19,5 19,3 18,8 18,2 19,0 19,1 19,1 20,0 21,3 22,6	Pos. vert. pend. à droite  pend. à gauche  pos. hor. cadran en bas  Pos. hor. cadran en haut

Marche moyenne		$-0^{s},19$
Variation moyenne	. =	$\pm 0,25$
Variation pour 1º de température	. –	- 0,06
Différence avant et après l'étuve		- 1,3
Variation du plat au pendu	. +	- 1,10
Variation du pendu au pendant à droite		- 2,18
» » » gauche		- 4,03
Variat, du cadran en haut au cadran en bas	s –	- 0,84
Dif. entre la première et la dernière semaine	e –	-0,04
Différence entre les marches extrêmes.	•	4,8

Echappement tourbillon à bascule, spiral plat Phillips,  $$N^{\circ}$$  87321.

de M. GIRARD-PERREGAUX, à la Chaux-de-Fonds. NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à 1 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.
Nov. 18-19 19-20 20-21 21-22 22-23 23-24 24-25 25-26 26-27 27-28 28-29 29-30 Déc. 0-1 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	* +1,1 +1,3 +1,9 +1,9 +1,9 +2,6 +3,0 +3,4 +3,3 +3,3 +3,3 +3,3 +2,7 +2,8 +2,8 +2,8 +2,8 +2,8 +2,8 +2,8 +2,8	$\begin{array}{c} \overset{\text{s}}{+0,2}\\ +0,6\\ 0,0\\ 0,0\\ +0,2\\ -0,1\\ +0,6\\ +0,4\\ -0,4\\ -0,4\\ -0,4\\ -0,2\\ +0,1\\ -0,3\\ +0,3\\ 0,0\\ -0,6\\ -0,1\\ +0,2\\ -0,1\\ -0,1\\ +0,2\\ -0,1\\ +0,2\\ -0,1\\ -0,4\\ -0,2\\ -0,1\\ -0,3\\ -0,6\\ +0,1\\ +0,2\\ -0,3\\ \end{array}$	$\begin{matrix} \overset{\circ}{7,6} \\ 6,9 \\ 7,0 \\ 5,5 \\ 6,4 \\ 6,9 \\ 7,5 \\ 6,6 \\ 7,5 \\ 7,5 \\ 6,6 \\ 5,4 \\ 5,6 \\ 6,6 \\ 5,8 \\ 6,6 \\ 5,9 \\ 8,6 \\ 6,1 \\ 6,9 \\ 8,6 \\ 5,6 \\ 5,9 \\ 4,8 \\ 5,0 \\ 4,8 \\ 5,0 \\ 4,8 \\ 5,0 \\ 4,8 \\ 5,0 \\ 4,8 \\ 5,0 \\ 4,8 \\ 5,0 \\ 4,8 \\ 5,0 \\ 4,8 \\ 5,0 \\ 4,8 \\ 5,0 \\ 5,$	Posit. horizon.

DATE.	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques.
1878 Déc. 18-19 19-20 20-21 21-22 22-23 23-24 24-25 25-26 26-27 27-28 28-29 29-30	$\begin{array}{c c} & *s \\ +2,5 \\ +3,2 \\ +3,4 \\ +1,3 \\ +2,7 \\ +2,5 \\ +2,8 \\ +2,9 \\ +2,7 \\ +3,1 \\ +3,1 \\ +2,2 \\ \end{array}$	$\begin{vmatrix} & & & \\ +0.7 & & \\ +0.2 & & \\ -2.1 & & \\ +1.4 & & \\ -0.2 & & \\ +0.3 & & \\ +0.1 & & \\ -0.2 & & \\ +0.4 & & \\ 0.0 & & \\ -0.9 & & \\ \end{vmatrix}$	5,4 5,0 4,6 5,2 5,7 6,4 6,7 6,1 5,3 5,8 7,1 7,2	Pos. vert. pend. à droite  pend. à gauche  pos. hor. cadran en bas  pos. hor. cadran en haut  p  pos. hor. cadran en haut  p  p  p  p

Marche moyenne	$+ 2^{s},67$
Variation moyenne	$\pm 0,27$
Variation pour 1º de température	00,00
Différence avant et après l'étuve	+ 1,0
Variation du plat au pendu	+0,38
Variation du pendu au pendant à droite .	<b>—</b> 0 <b>,</b> 20
» » gauche .	+0,45
Variat. du cadran en haut au cadran en bas	-0,76
Dif. entre la première et la dernière semaine	+1,02
Différence entre les marches extrêmes	$^{2}$ , $^{3}$

Echappement à ancre, spiral Breguet, Nº 10075.

# de M. H.-L. MATILE, au Locle.

NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à 1 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 diarne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques.
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 Déc. 0- 1	$\begin{array}{c} & \\ -1,9 \\ -2,0 \\ -1,8 \\ -1,7 \\ -1,8 \\ -1,7 \\ -1,8 \\ -1,6 \\ -1,3 \\ -1,6 \\ -1,3 \\ -1,7 \\ -2,0 \\ -2,2 \\ -2,1 \\ -0,6 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ -0,7 \\ -0,2 \\ 0,0 \\ +0,2 \\ -0,6 \\ +0,1 \\ +0,5 \\ 0,0 \\ +0,3 \\ +0,1 \\ -2,7 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c} \text{s} \\ -0.1 \\ +0.2 \\ +0.1 \\ -0.1 \\ +0.5 \\ -0.3 \\ 0.0 \\ +0.3 \\ 0.0 \\ +1.4 \\ -1.8 \\ -0.3 \\ -0.2 \\ +0.1 \\ +1.5 \\ +0.1 \\ -0.4 \\ +0.2 \\ +0.2 \\ -0.8 \\ 0.0 \\ +0.7 \\ +0.4 \\ -0.5 \\ +0.3 \\ -0.5 \\ +0.3 \\ -0.2 \\ -2.8 \\ +1.2 \end{array} $	$\overset{\circ}{8,4} \\ 7,5 \\ 7,1 \\ 7,9 \\ 6,7 \\ 6,9 \\ 6,9 \\ 7,6 \\ 6,9 \\ 7,6 \\ 6,9 \\ 7,5 \\ 6,9 \\ 7,5 \\ 6,9 \\ 7,5 \\ 7,5 \\ 7,7 \\ 6,7 \\ 7,5 \\ 7,5 \\ 7,7 \\ 6,7 \\ 7,5 \\ 7,5 \\ 7,7 \\ 6,7 \\ 7,8 \\ 7,9 $	Posit. horizon.

DATE.	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques.
Déc. 2- 3 3- 4 4- 5 5- 6 6- 7 7- 8 8- 9 9-10 10-11 11-12 12-13 13-14	$\begin{array}{c} \overset{\text{s}}{-1,5} \\ -2,2 \\ -0,7 \\ -2,7 \\ -2,6 \\ -3,1 \\ -3,2 \\ -3,5 \\ -3,0 \\ -3,1 \\ -3,2 \\ -2,8 \end{array}$	$ \begin{vmatrix} & & & \\ & -0.7 \\ & +1.5 \\ & -2.0 \\ & +0.1 \\ & -0.5 \\ & -0.1 \\ & -0.3 \\ & +0.5 \\ & -0.1 \\ & -0.1 \\ & +0.4 \end{vmatrix} $	6,0 5,7 5,4 5,2 5,4 6,5 6,6 5,8 5,6 5,6 5,6	Posit.vert.pend. à droite  y pend. à gauche y y  Posit. hor. cadran en bas y  Pos. hor. cadran en haut y y y y y y

Marche moyenne	•	-1s,44
Variation moyenne	•	$\pm 0,31$
Variation pour 1° de température	•	+0,07
Différence avant et après l'étuve	•	<b>—</b> 0,4
Variation du plat au pendu	•	+ 1,47
Variation du pendu au pendant à droite	•	<b>— 1,96</b>
» » gauche		- 1,31
Variat. du cadran en haut au cadran en b	as	+0,48
Dif. entre la première et la dernière semain	ne	<b>— 1,4</b> 0
Différence entre les marches extrêmes.	•	4,0

Echappement à ancre spiral plat Phillips, No 530.

de M. H.-L. MATILE fils, au Locle.

NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à 1 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.
Mars 19-20 20-21 21-22 22-23 23-24 24-25 25-26 26-27 27-28 28-29 29-30 30-31 Avril 0- 1 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	$ \begin{array}{c} \overset{\text{s}}{-0,1} \\ 0,0 \\ -0,2 \\ -0,2 \\ -0,5 \\ -0,3 \\ -0,1 \\ +0,3 \\ -0,1 \\ +1,0 \\ -0,4 \\ -0,6 \\ -0,5 \\ -0,4 \\ +0,2 \\ +0,5 \\ -0,4 \\ +0,5 \\ -0,3 \\ -0,5 \\ -0,1 \\ 0,0 \\ -0,3 \\ -0,5 \\ -0,1 \\ -0,5 \\ -0,2 \\ \end{array} $	$\begin{vmatrix} & & & & & \\ & +0,1 & & & \\ & -0,2 & & & \\ & -0,3 & & & \\ & +0,2 & & & \\ & +0,4 & & & \\ & -0,4 & & & \\ & +1,1 & & & \\ & -0,4 & & & \\ & +1,1 & & & \\ & -0,2 & & & \\ & +0,1 & & & \\ & +0,3 & & & \\ & +0,3 & & & \\ & +0,3 & & & \\ & +0,4 & & & \\ & +0,3 & & & \\ & +0,4 & & & \\ & +0,3 & & & \\ & +0,4 & & & \\ & +0,3 & & & \\ & +0,4 & & & \\ & +0,3 & & & \\ & +0,4 & & \\ & +0,4 & & & \\ & +0,4 $	5,0 5,3 6,3 7,4 7,4 5,6 7,8 7,6 7,5 7,6 7,1 6,4 7,8 8,4 9,5 9,7 9,9 10,9 11,8 11,4	Posit. horizon.  )  )  )  )  )  )  )  )  à l'étuve.  )  )  verticale, pendu.  )  )  )  )  )  )  )  )  )  )  )  )  )
Variation p Différence :		érature		$\begin{array}{c} -0.41 \\ \pm 0.26 \\ +0.43 \\ +0.06 \\ -0.3 \\ 1.6 \end{array}$

Echappement à bascule, spiral plat à 2 courbes Phillips, Nº 1878. de M. E.-W. HAMILTON, élève de l'école d'horlogerie au locle.

NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à 1 heure à la pendule normale de l'Observatoire, réglée sur le temps moyen.

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

DATE,	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques.
Déc. 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 19-20 20-21 21-22 22-23 23-24 24-25 25-26 26-27 27-28 28-29 29-30 30-31	noyenne .	$ \begin{vmatrix} * & * & * & * & * & * & * & * & * & *$	°6,7 6,7 6,7 5,7 5,4 5,6 5,6 5,6 5,6 5,7 5,7 6,7 6,7 6,7 7,3 7,3 1	Posit. horizon.  )  )  )  )  )  )  )  à l'étuve.  )  )  )  verticale, pendu.  )  )  )  verticale, pendu.  )  )  )  )  )  )  )  )  )  )  )  )  )
Variation p Différence :	u plat au pendu bour 1° de temp avant et après l' entre les march	érature étuve		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Echappement à ancre, spiral plat à 2 courbes Phillips,  $N^{\circ}35438$ .

de M. Ch.-F. TISSOT et fils, au Locle.

NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à 1 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.
Déc. 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 19-20 20-21 21-22 22-23 23-24 24-25 25-26 26-27 27-28 28-29 29-30 30-31	$ \begin{array}{c} ^{\rm s} \\ -0,8 \\ -0,9 \\ -0,6 \\ -0,7 \\ -0,3 \\ -0,4 \\ -1,4 \\ -0,9 \\ -0,9 \\ -0,8 \\ -0,6 \\ -0,8 \\ -0,6 \\ -0,8 \\ -1,4 \\ -1,1 \\ -1,0 \\ -0,8 \\ -1,4 \\ -1,1 \\ -2,2 \\ -2,0 \\ -2,0 \\ -2,0 \\ -2,0 \\ -2,0 \\ -2,0 \\ -2,0 \\ -2,0 \\ -2,0 \\ -2,0 \\ -2,0 \\ -2,0 \\ -2,0 \\ -0,9 \end{array} $	$ \begin{vmatrix} s \\ -0.1 \\ +0.3 \\ -0.1 \\ +0.4 \\ -0.7 \\ +0.2 \\ 0.0 \\ +0.5 \\ -0.3 \\ -0.2 \\ +0.1 \\ +0.1 \\ -0.7 \\ +0.1 \\ +0.1 \\ -0.7 \\ +0.1 \\ +0.2 \\ -0.6 \\ 0.0 \\ +0.3 \\ -1.1 \\ +0.2 \\ 0.0 \\ -0.3 \\ +1.2 \\ -0.4 \\ -0.5 \\ +1.1 \end{vmatrix} $	6,7 6,7 6,7 5,4 5,4 5,4 30,5 6,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4	Posit. horizon.  """""""""""""""""""""""""""""""""""
Variation p Différence	yenne noyenne lu plat au pendu oour 1° de temp avant et après l entre les march	érature l'étuve		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Echappement à ancre, spiral plat à 2 courbes Phillips, Nº 38220.

de MM. Ch.-F. TISSOT et fils, au Locle.

NB. Les chronomètres sont comparés tous les jours à 1 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.

Le signe + dans la colonne Marche diurne indique le retard, le signe - indique l'avance.											
DATE.	Marche diurne	Variation	Température moyenne centigrade	Remarques.							
DATE.  1878  Déc. 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	Harche diurne   +0,1	$\begin{matrix} & s \\ 0,0 \\ +0,1 \\ 0,0 \\ +0,2 \\ -0,4 \\ -0,8 \\ +0,6 \\ +0,1 \\ -0,2 \\ -0,1 \\ 0,0 \\ +0,2 \\ +0,1 \end{matrix}$	moyenne centigrade  6,7 6,0 5,7 5,4 5,2 5,4 30,5 6,6 5,9 5,8 5,6 5,6 5,6 5,1 5,0	Posit. horizon.  """""""""""""""""""""""""""""""""""							
14-13 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	$\begin{array}{c} -0.1 \\ +0.1 \\ +0.6 \\ +1.0 \\ +0.9 \\ -0.3 \\ +0.1 \\ +0.5 \\ +0.5 \\ +0.5 \\ +0.3 \\ -0.1 \\ +0.5 \\ -0.3 \\ 0.0 \\ -1.2 \\ -0.8 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} +0.2 \\ +0.5 \\ +0.4 \\ -0.1 \\ -1.2 \\ +0.4 \\ 0.0 \\ +0.4 \\ 0.0 \\ -0.2 \\ -0.4 \\ +0.6 \\ -0.8 \\ +0.3 \\ -1.2 \\ +0.4 \\ \end{array}$	5,0 4,9 4,8 5,0 5,0 5,6 5,7 6,7 6,7 6,7 5,8 7,2 7,3	>> verticale, pendu. >> verticale, pendu. >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>							
Variation i Variation o Variation j Différence	Marche moyenne										

#### A. CHRONOMÈTRES DE MARINE

observés pendant deux mois et à l'étuve.

Nºs d'ordre	NOMS DES FABRICANTS ET LIEU DE PROVENANCE.	Numéros des chronomètres.	Echappement.	Spiral.	Marche diurne moyenne.	Variation diurne moyenne,	Variation pour 1° de température.	Différence 'avant et après l'étuve.	Différence entre la première et la dernière semaine.	Différence entre les marches extrêmes.	REMARQUES.
1 2 3 4 5 6	Ulysse Nardin, au Locle Henry Grandjean et C <sup>o</sup> , au Locle Ulysse Nardin, au Locle	99 97 98 87	ressort ressort ressort ressort bascule bascule	cyl. Ph.	$\begin{array}{c} -0.30 \\ -0.04 \\ -3.24 \\ +0.81 \\ +3.87 \\ -0.73 \end{array}$	$\pm 0.09 \\ 0.12 \\ 0.12 \\ 0.15 \\ 0.15 \\ 0.15 \\ 0.19$	$\begin{array}{l} -0.10 \\ +0.04 \\ -0.04 \\ +0.01 \\ +0.07 \\ -0.01 \end{array}$	$\begin{array}{l} -0.04 \\ -0.25 \\ +1.05 \\ +1.06 \\ -0.52 \\ +0.52 \end{array}$	$\begin{array}{c} -0.16 \\ -0.12 \\ -0.31 \\ -0.47 \\ +0.97 \\ -1.03 \end{array}$	3,09 1,28 2,62 1,23 2,31 2,56	à fusée, au temps moyen, réglé par Paul-D. Nardin . à fusée, au temps moyen, réglé par Kaurup . à fusée, au temps moyen, réglé par Jacot . à fusée, au temps moyen . à fusée, au temps moyen, réglé par Jacot .

#### TABLEAU Nº II.

#### B. CHRONOMÈTRES DE POCHE

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

Nos ordre	NOMS DES FABRICANTS ET LIEU DE PROVENANCE.	Numéros des chrono- mètres.	Echappement.	Spiral.	Marche diurne moyenne.	Variation diurne moyenne.	Variation pour 1° de température.	Différence avant et après l'étuve.	Variation du plat au pendu.	Variation du pendu au pendant à droite.	Variation du pendu au pendant à gauche.	cadran en haut au cadran en bas.	Différence entre la première et la dernière semaine.	Différence entre les marches extrèmes.	REMARQUES.
1	Henry Grandjean et Co, au Locle	35500	bascule	pl. 2 c. Ph.	- 0,19	± 0,25	- 0,06	+ 1,3 + 0,7	+ 1,10	2,18	- 1,03	- 0,84	s 0,04	4,8	réglé par Borgstedt.
2	Fritz Rüsser et Co, à la Chaux-de-Fonds	6832	ancre	pl. 2 c. Ph.	- 0,55	0,23	- 0,10	+ 0,7	- 1,74	- 0,99	+ 1,16	- 3,24	- 0,88	7,1	réglé par Jacot.
3	Fritz Rüsser et Ce, à la Chaux-de-Fonds	6833	ancre	pl. Ph.	- 0,81	0,27	- 0,18	+ 0,1	+ 0,47	+ 0,18	- 0,02	- 3,46	+0,11	4,4	réglé par Jacot.
4	Johann Wagner, a Wiesbaden	16	bascule	pl. Ph.	$^{+}_{+}^{1,52}_{0,27}$	0,29	+ 0,05	- 0,3	+ 1,58	+ 2,08	+ 1,68	- 0,95	+ 0,47	4,9	Déposé par l'Association ouvrière du Locle, réglé par Borgstedt.
5	JH. Martens, à Freiburg i/B.	1865	ressort	cyl.	+ 0.27	0,27	- 0,12	+ 0,2	+0.22	+0.92	+ 2,27	- 1,50	+ 0,69	5,6	à fusée, déposé et réglé par Borgstedt.
6	Girard-Perregaux, à la Chaux-de-Fonds	87321	tourb. basc.	pl. Ph.	+2,67	0,27	0,00	+1,0	+ 0,38	- 0,20	+ 0,45	- 0,76	+ 1,02	2,3 6,1	réglé par Jacot.
7	A. Huguenin et fils, au Locle	15752	bascule	pl. 2 c. Ph.	+0,50	0,30	+ 0,01	- 0,2	- 0,75	+5,26	+ 3,11	- 0,52	- 0,94	6,1	
8	HL. Matile, au Locle	10075	ancre	Breguet.	- 1,44	0,31	+ 0,07	-0.4 + 0.4	$+\ \frac{1,47}{+\ 1,06}$	- 1,96	-1,31	+ 0,48	- 1,40	4,0	réglé par Borgstedt.
9	Paul Matthey-Doret, au Locle	2184	ancre	pl. Ph. pl. Ph.	- 4,40	0,34	-0.01 + 0.14	$^{+}_{-0,2}$	+1,00 $-1,03$	+ 0,34	+ 0,14	+ 0,09	- 0,11	3,3	**
0	Paul Matthey-Doret, au Locle	2188	ancre	pl. Ph.	- 2,59	$0,35 \\ 0,35$	-0.05	$^{+}$ 0,2 $^{+}$ 1,4	$\frac{-1,03}{+3,69}$	-0,19 $-1,74$	+ 4,21	-0.54 -0.94	+ 0,12	5,7	
1	Paul Matthey-Doret, au Locle	2185	ancre bascule	cvl.	- 2,52	0,34	-0.08	+0.4	1 4 95	$\frac{-1,14}{+2,13}$	-4,44 + 3,68		$^{+\ 0,26}_{+\ 0,30}$	5,8	nógló non Donnetada
$\frac{2}{3}$	HL. Matile, au Locle	10050 60028	ancre	pl. Ph.	$+0,41 \\ -5,08$	0,37	-0.09	-0.1	$+\ \frac{1,25}{+\ 1,47}$	-0.56	-2.26	$\begin{array}{c c} + 1,70 \\ - 2.04 \end{array}$		6,8	réglé par Borgstedt. réglé par Borgstedt.
4	A. Huguenin et fils, au Locle	15753	ancre	pl. Ph.	-5,08 $+1,46$	0.37	_ 0,03	-0.1	$^{+}$ 3,37	+3,29	+1,09	$\begin{array}{c c} -2,04 \\ +0,20 \end{array}$	$+0,11 \\ -0.74$	4,3 8,3	réglé par Kaurup.
5	Ulysse Nardin, au Locle	5184	ancre	pl. 2 c. Ph.	-1.07	0,36	$^{+\ 0.03}_{+\ 0.09}$	-0.4	$^{+}_{+}$ 2,84	-1,20	-4,45	-1,37	-0.76	7,0	réglé par Jacot.
6	Paul Matthey-Doret, au Locle	2183	ancre	pl. Ph.	-2.56	0,33	-0.24	+0.6	-0.31	-0.74	+ 0.56	-1,41	+ 1,73	8,1	regie par sacot.
íΙ	A. Huguenin et fils, au Locle	15754	ancre	pl. 2 c. Ph.	-0.03	0,33	- 0.16	+0.5	- 0,63	+0.92	$+0,56 \\ +2,52$	-4,23	+ 1,84	6,8	réglé par Borgstedt.
3	JA. Jaccard et Co, à Sainte-Croix	23629	ancre	pl. 2 c. Ph.	-5,37	0,35	+ 0.03	+ 1,7	- 0,66	$^{+\ 0,92}_{+\ 2,74}$	+ 4.24	- 0,06	-2,07	6,0	réglé par Borgstedt.
) I	Association ouvrière, au Locle	13393	ancre	pl. Ph.	- 4,14	0,39	- 0.05	+ 2,4	-2,07	$^{+}_{+}$ 0,58	+ 3,93	- 1,43	+	5,0	réglé par Borgstedt.
	JA. Jaccard et Co, à Sainte-Croix	22369	ancre	pl. Ph.	-2,46	0,39	+ 0.06	-1.0	+ 0,63	-1.41	- 1.01	+ 4,59	- 0,70	5,5	à fusée, réglé par Borgstedt.
ı	Ed. Huguenin-Courvoisier, au Locle .	366	bascule	pl. Ph.	$-\frac{7}{1,37}$	0,39	+ 0,13	- 0,8	+ 1,39	+ 3.76	+ 1.61	- 0,12	-0.72	6,7	réglé par Borgstedt.
2	Perret et fils, aux Brenets	41272	ancre	pl. 2 c. Ph.	-3,35	0,39	-0.14	- 3,5	- 1,74	+3.02	+ 1,61 + 1,82	- 1,60	- 1,03	5,1	réglé par Borgstedt.
: 1	Fritz Rüsser et Ce, à la Chaux-de-Fonds	6834	ancre	pl. Ph.	+ 0,46	0,38	+ 0.01	- 0,4	- 3,87	+3,02  +1,05  +2,61	+ 1,25	- 2,84	- 2,18	5,6	réglé par Jacot.
. 1	JA. Jaccard et Ce, à Sainte-Croix	23628	ancre	pl. 2 c. Ph.	-7.30	0,37	+ 0,05	+ 0,9	- 4,77	+ 2,61	+ 0,56	- 2,33	- 2,77	8,0	réglé par Borgstedt.
	Paul Matthey-Doret, au Locle	2186	ancre	pl. Ph.	- 2,06	0,43	- 0,01	+ 0.9	+ 2,51	+ 1,71	- 1,39	+ 2,01	+0.15	5,1	· , ·
	Henry Grandjean et Ce, au Locle	35592	bascule	pl. Ph.	+ 0,45	0,41	- 0,06	+ 0,1	+6,37	-0,26	- 2,76	- 0,07	+0.21	8,8	réglé par Jacot.
	Henry Grandjean et Ce, au Locle	32288	bascule	pl. Ph.	- 0,82	0,40	+ 0,10	+ 1,1	+0,59	- 1,96	+ 1,09	- 2,44	- 0,34	6,0	
3	Ulysse Nardin, au Locle	4983	ancre	pl. 2 c. Ph.	- 1,15	0,45	+ 0,11	0,0	- 0,10	- 0,99	- 1,09	- 1,07	- 0,40	3,3 7,0	réglé par PaulD. Nardin.
1	HL. Matile, au Locle	10525	ancre	pl. Ph.	- 2,40	0,42	+ 0,20	+ 0,3	-0,33	$+5,29 \\ +1,72$	- 0,06	+ 0,29	- 1,44	7,0	réglé par Jacot.
) [	Perret et fils, aux Brenets	48068	ancre	pl. Ph.	— 0,57 l	0,42	+ 0,01	- 0,2	+ 1,13	+1,72	- 1,23	+ 3,90	- 1,73	5,3	réglé par Borgstedt.
1	Meylan-Truan, au Sentier	1	ancre	pl. Ph.	+3,44	0,47	- 0,03	- 0,9	+2,39	+1,24	+ 3,09	+ 0,79	+0.05	6,5	réglé par Kaurup.
2 3	Ulysse Nardin, au Locle	5720	ancre	pl. 2 c. Ph.	+3,98	0,46	- 0,10	+ 0,1	+ 0,49	-0.28	+ 1,97	- 0,39	+0,51	4,7	réglé par Jacot.
4	HL. Matile, au Locle.	10693	ancre	Breguet	<b>— 4</b> ,07	0,45	+ 0,22	+ 0,7	- 0,59	+ 0,36	- 0,14	- 1,15	- 0,73	6,9	réglé par Borgstedt.
<u>†</u>	HL. Matile, au Locle.	10696	ancre	Breguet	+ 4,51	0,54	+ 0,20	- 1,3	+ 1,21	+ 0,50	+ 2,40	- 2,00	0,00	6,7	réglé par Jacot.
í	Fritz Rüsser et Ce, à la Chaux-de-Fonds	6828	ancre	pl. 2 c. Ph.	- 1,93	0,54	- 0,26	-1.5	- 4,27	+ 1,56	- 2,49	+ 0,32	- 0,31	8,1	réglé par Jacot.
, I	HL. Matile, au Locle	10695	ancre	Breguet	+ 1,76	0,49	$-0,00 \\ -0,05$	- 0,8	+ 0,22	+ 0,56	+ 3,71	+ 1,41	+ 0,98	5,0	réglé par Borgstedt.
3	A. Huguenin et fils, au Locle	46836	ressort	pl. 2 c. Ph.	$\begin{array}{c} +\ 4,32 \\ -\ 7,82 \end{array}$	0,49	-0,03 +0,28	-2,4 $-3,1$	$+\ 2,41 \\ +\ 2,03$	- 3,69	- 6,94	- 2,64	- 1,39	7,7	à fusée, réglé par Jacot.
	HL. Matile, au Locle	45866 40694	ancre	pl. 2 c. Ph. Breguet	- 7,82	$0,55 \\ 0,54$	$^{+}$ 0,28 $^{+}$ 0,18	-0.8	+ 2,03 $- 5,17$	+4,71 +9,81	-0.54 + 4.06	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	- 0,41	10,0	-t-1:
	Perret et fils, aux Brenets	47546	ancre bascule	cyl.	-1,24 + 0,25	0,52	0.00	- 0,8	-5,17 + $0,92$	$+ \frac{9,61}{+ 2,79}$	+ 0.94	$\begin{array}{c c} -1,23 \\ +2,21 \end{array}$	$\begin{array}{c c} +1,00 \\ -2,10 \end{array}$	11,1	réglé par Borgstedt.
	HL. Matile, au Locle	10694	ancre	Breguet	-3.12	0,57	+0.14	+ 0,1	-3,14	$^{+}$ 5,41	$+\ 0.94 \\ +\ 2.96$	$\begin{bmatrix} + & 2,21 \\ - & 2,99 \end{bmatrix}$	$\frac{-2,10}{+0,01}$	$^{6,3}_{7,1}$	à fusée, réglé par Kaurup. réglé par Borgstedt.
	Fritz Rüsser et Ce, à la Chaux-de-Fonds	6827	ancre	pl. 2 c. Ph.	+2,71	0,55	- 0.06	-0.8	+ 1,30	$^{+}$ 2,17	-1,08	+0,22	-1,37	5,3	réglé par Jacot.
- 1	Paul Matthey-Doret, au Locle	2187	ancre	pl. Ph.	- 4,20	0,54	+ 0,15	+0.6	- 2,39	-1.04	-0,44	+0,77	-2,96	7,1	regie par sacot.
- 1	Henry Grandjean et Ce, au Locle	32289	bascule	pl. Ph.	+ 2,41	0,63	- 0.05	+ 0,4	+ $0.07$	-1,24	+ 0.24	[ + 1,25 ]	-0.14	3,0	1,5
- 1	Guye et Barbezat, au Locle	13453	ancre	Breguet	+ 0,34	0.61	- 0.05	+0.5	+1,35	+1,12	$^{+\ 0,21}_{+\ 2,32}$	+ 2,09	-0.38	5,4	réglé par Borgstedt.
- 1	Perret et fils, aux Brenets	48118	ancre	Breguet	- 1,94	0,60	0,00	-0.8	+ 0,61	+ 4,36	+2,51	<b>— 1.09</b>	+0,45	6,3	à chronographe, réglé par Borgstedt.
1	Association ouvrière, au Locle	13392	ancre	pl. Ph.	+0.71	0,60	+ 0,01	- 0,5	+2.76	-0.82	+ 0.08	+0.12	+0.52	5,0	réglé par Borgstedt.
- 1	A. Huguenin et fils, au Locle	15862	bascule	cyl. Ph.	- 2,47	0,60	+ 0.16	+1.2	-6,64	+6,93	+4,53	-1,71	-1,05	10,0	réglé par Kaurup.
	Fritz Rüsser et Co, à la Chaux-de-Fonds	6829	ancre	pl. 2 c. Ph.	-1,46	0,60	+ 0.15	+0,4	+ 0,31	-0.91	-4,81	-1,27	-1,39	7,5	réglé par Jacot.
	Guinand-Mayer, aux Brenets	33400	ancre	pl. Ph.	- 0.42	0,59	-0.28	+ 1,0	+1,28	+ 0,04	- 3,56	- 3,32	+ 2,03	8,9	réglé par Borgstedt.
-1	A. Huguenin et fils, au Locle	15881	ancre	pl. 2 c. Ph.	- 2,62	0,63	+ 0,03	- 0,5	+6,02	-5,65	- 3,55	+ 0,06	-1,18	9,5	•
-1	A. Huguenin et fils, au Locle	15750	bascule	pl. 2 c. Ph.	+ 4,33	0,63	- 0,12	+ 3,2	+ 4,33	-3,94	- 3,59	- 1,44	-1,75	10,7	réglé par Jacot.
- 1	JA. Jaccard et Ce, à Sainte-Croix	18628	ancre	pl. Ph.	- 3,97	0,65	+ 0,08	- 0,2	+2,42	- 0,39	- 0,69	+ 5,39	- 2,16	6,9	à fusée, réglé par Borgstedt.
- 1	L. Audemars, au Brassus	11455	ancre	cyl.	- 1,45	0,69	+ 0,21	+ 1,1	+ 5,16	+ 0.59	+ 0.24	+ 5,49	- 0,02	8,2	à fusée, réglé par E. Audemars.
	Gumand-Mayer, aux Brenets	33399	ancre	pl. Ph.	- 2,40	0,68	+ 0,01	+ 2.8	- 0,21	-0,66	- 0,96	- 0,40	- 0,23	5,3	réglé par Borgstedt.
-	Perret et fils, aux Brenets	41101	ancre	Breguet	+ 7,60	0,64	+ 0,07	- 0,8	- 1,24	+ 4,48	+ 5,93	- 1,52	+ 1,11	7,1	réglé par Kaurup.
1	Perret et fils, aux Brenets E. Audemars, au Brassus	48069	ancre	Breguet	- 1,49	0,66	- 0,13	- 2,3	- 4,88	+ 1,06	+ 1,76	- 5,87	- 3,09	9,6	répétition à minutes, réglé par Borgstedt.
	L. Audemars, au Brassus	12142	ancre	Breguet	- 2,09	0,71	+ 0,10	-1,2	+0.83	-3,64	- 4,39	- 0,10	- 1,64	6,8	répétition à minutes, phases de la lune, quantième perpétuel, réglé par E. Aud
- 1	ChA. Montandon, au Loele	$\frac{12553}{21972}$	bascule	Breguet cvl. Ph.	+ 3,60	0,70	+ 0,06 - 0.06	- 0,5	$+3,87 \\ +3,60$	-2,86	- 1,26	- 3,17	+1,94	13,2	à chronographe, réglé p. E. Audemars.
ļ	ChEd. Lardet, à Fleurier	8722	ancre	pl. Ph.	+ 0,26	$0.76 \\ 0.74$	-0,06 + 0,18	$\begin{array}{c c} + & 2,1 \\ + & 2,5 \end{array}$	$+\ 0,49$	-2,37	- 2,67	+ 0,82	+0.53	7,2	réglé par Borgstedt.
ı	HL. Matile, au Locle.	10526	ancre	pl. Ph.	- 0,85	0.74	+0.18 + 0.08	+ 2,5	+ 0,49	- 3,99	+ 9,71	- 1,77	-1,99	14,6	
-	Henry Grandjean et Ce, au Locle	35596	bascule	pl. 2 c. Ph.	+ 1,69	0,80	$^{+}$ 0,08   $^{+}$ 0,15	+ 0,3	- 1,84	+ 0,49	+ 0,39	-2,28 $-1,88$	- 0,03	4,2	réglé par Jacot.
- 1	Guye et Barbezat, au Locle	11019	ancre .	Breguet	$\begin{array}{c c} + & 2,43 \\ + & 3,55 \end{array}$	0,82	-0.15	$\begin{array}{c c} + & 4,1 \\ + & 3,1 \end{array}$	$+7,22 \\ +0,82$	-1,64 + 2,79	-2,74 + 4,79	$-1,88 \\ -5,17$	$+6,42 \\ +2,28$	13,4	réglé par Jacot.
- 1	L. Audemars, au Brassus	12440	ancre	Breguet	$\frac{+3,55}{-0,78}$	1,07	-0.15 -0.03	$\begin{array}{c c} + & 3,1 \\ + & 1,0 \end{array}$		$^{+\ 2,79}_{+\ 8,92}$	$+4,79 \\ +3,42$			10,1	réglé par Borgstedt.
- 1		1240	anore	Di eguet	- 0,10	1,07	- 0,03	+ 1,0	- 3,01	T 0,92	十 3,42	- 0,46	- 4,41	12,9	répétition à minutes, réglé par E. Audemars.

observés dans deux positions et à l'étuve.

	Nova	Numéros	Observes dans	Difference	Différence					
Nos d'ordre	NOMS DES FABRICANTS ET LIEU DE PROVENANCE.	des	Echappement. Spiral.	Marche diurne moyenne.	Variation diurne moyenne.	Variation du plat au pendu.	Variation pour 1° de température.	Différence avant et après l'étuve.	entre les marches extrèmes.	REMARQUES.
d'ordre  1	HL. Matile, au Locle. Girard-Perregaux, à la Chaux-de-Fonds EW. Hamilton, au Locle JA. Jaccard et Cie, à Sainte-Croix ChF. Tissot et fils, au Locle ChF. Tissot et fils, au Locle Ulysse Nardin, au Locle Paul Matthey-Doret, au Locle Pull Matthey-Doret, au Locle Paul Matthey-Doret, au Locle HL. Matile, au Locle GhF. Tissot et fils, au Locle Ulysse Nardin, au Locle ChH. Grosclaude et fils, Fleurier HL. Matile, au Locle Girard-Perregaux, Chaux-de-Fonds JB. Gondy et Cie, Chaux-de-Fonds	1879	ancre bascule ancre cancre can							réglé par Jacot.  a chronographe, réglé par Jacot. réglé par Kaurup, réglé par Kaurup, réglé par Jacot.  réglé par Jacot.  réglé par Jacot.  réglé par Jacot. réglé par Jacot. réglé par Borgstedt.  à fusée, à remontoir.  réglé par Jacot. réglé par Jacot. réglé par Jacot. réglé par Jacot. réglé par Borgstedt.  à fusée, à remontoir.  réglé par Jacot. réglé par Kaurup, réglé par Kaurup, réglé par Kaurup, réglé par Borgstedt. réglé par Jacot. réglé par Jacot. réglé par Borgstedt. réglé par Jacot. réglé par Jacot.  déposé par E. Guinand, réglé par Jacot. réglé par Ja

observés pendant quinze jours.

Nº5 d'ordre	NOMS DES FABRICANTS ET LIEU DE PROVENANCE.	Numéros des chrono- mètres.	Echappement.	Spiral.	Marche diurne moyenne.	Variation diurne moyenne.	Variation du plat au pendu.	Variation pour 1° de température.	Différence avant et après l'étuve.	Différence entre les marches extrêmes.	REMARQUES.
1	Ph. Dubois et fils, au Locle	7670	ancre	pl. Ph.	- 0,23	± 0,33	s	8	8	1,4	réglé par Jacot.
2	Frères Bergeon, au Locle	74122	bascule	cyl.	- 1,51	0,32				1,8	
3 4	Association ouvrière, au Locle Paul-H. Matthey, au Locle	16170 11300	ancre	Breguet Breguet	+ 1,07	0,31 0,36	+2,82	0,39	0,0	$\frac{10,7}{2,3}$	à clef, réglé par Antoine Perret. réglé par Borgstedt.
5	Association ouvrière, au Locle	16174	ancre	Breguet	$\begin{array}{c c} -1,17 \\ +3,20 \end{array}$	0,36	- 2,46	+0,09	+1,4	5,7	à clef, réglé par Antoine Perret.
6 7	Association ouvrière, au Locle Association ouvrière, au Locle	16167	ancre ancre	Breguet Breguet	+0.76	0,39 0,40	-2,87 -2,56	-0.01	$^{+1,4}_{+1,9}_{-3,4}$	4,5 8,8	à clef, réglé par Antoine Perret. à clef, réglé par Antoine Perret.
8	Callmann Levié et frères, Chde-Fonds.	$16172 \\ 18144$	ancre	pl. 2 c. Ph.	-3,63 + 3,38	0,40	- 2,30	+0.32 $-0.11$	-3.4 + 0.6	2,9 1,4	déposé et réglé par Paul Perret.
9	Paul Jeannot, à Genève	2974	bascule	cyl.	+0.91	0,46		-,			déposé par E. Dubied, à Fleurier.
10 11	C. Matthey-Claudet, aux Ponts Paul-H. Matthey, au Locle	18752 11301	bascule ancre	pl. 2 c. Ph. Breguet	+2,73 $-1,28$	0,46 0,46				$^{2,0}_{2,6}$	réglé par Borgstedt.
12	C. Matthey-Claudet, aux Ponts	18751	bascule	pl. 2 c. Ph.	+2,04	0,46			7	3,2	
13 14	Guillaume Hoff, à Chaux-de-Fonds A. Huguenin et fils, au Locle	38626 15611	bascule ancre	cyl. pl. Ph.	$\begin{array}{r} +2,78 \\ +2,49 \end{array}$	0,46 0,46		+ 0,07	+ 0,5	3,3 3,7	réglé par Kaurup.
15	Association ouvrière, au Locle	16159	ancre	Breguet	+0.01	0,44	+3,98	$^{+}0,03$	-1,9	6,4	à clef, réglé par Antoine Perret.
16 17	Association ouvrière, au Locle Edouard Lienhard, au Locle	16173 98	ancre ancre	Breguet Breguet	+ 1,13	$0,47 \\ 0,51$	-0,64	+0,14	<b>—</b> 1,3	3,9 1,7	à clef, réglé par Antoine Perret. réglé par Borgstedt.
18	Perret et fils, aux Brenets	46228	ancre .	Breguet	-1,53 $-2,83$	0,50				3,1	réglé par Borgstedt.
19 20	Association ouvrière, au Locle	16166	ancre	Breguet	+ 3,15	0,49	- 3,96	- 0,15	+1,0	8,5	à clef, réglé par Antoine Perret.
21	Association ouvrière, au Locle Guillaume Hoff, Chaux-de-Fonds	16164 38628	ancre bascule	Breguet cyl.	+ 1,19 + 0.73	0,50 0,53	+ 1,82	- 0,35	- 1,5	$\frac{10,6}{2.8}$	à clef, réglé par Antoine Perret. réglé par Kaurup.
22	Association ouvrière, au Locle	16175	ancre	Breguet	+0,22	0,52	+ 3,60	$^{+\ 0,16}_{+\ 0,04}$	+0,7	2,8 7,5	à clef, réglé par Antoine Perret.
22 23 24	Charles Houriet, à Couvet	10 18172	ancre	pl. Ph. pl. Ph.	- 2,83 + 3,15 + 1,19 + 0,73 + 0,22 + 1,80 + 4,81 + 1,03	0,58 0,60		+0,04	-2,2	2,6	réglé par Jacot. à chronographe, répétition à minutes, déposé et réglé par Paul Perret.
25 26	ChEd. Lardet, à Fleurier	8723	ancre	pl. 2 c. Ph.	+1.03	0,58		- 0,06	+1,1	2,7 2,9	a chronographe, repetition a minutes, depose et regie par raul retret.
26	Frères Bergeon, au Locle	74061	bascule	pl. Ph. Breguet	-4,39 $+2,17$ $+7,77$	$0,58 \\ 0,59$				3,0 3,2	à clef.
28	Callmann Levié et frères, Chde-Fonds	$47822 \\ 18254$	ancre	pl. Ph.	+2,17 + 7,77	0,69	4			2,0	répétition à quarts, déposé et réglé par Paul Perret.
27 28 29 30	Perret et fils, aux Brenets	46227	ancre	Breguet	-0,56	0,63				3.3	réglé par Borgstedt.
34	Callmann Levié et frères, Chde-Fonds C. Matthey-Claudet, aux Ponts	18110 18753	ancre bascule	pl. 2 c. Ph. pl. 2 c. Ph.	$+3,06 \\ -0,52$	$0,61 \\ 0.61$		+ 0,13	-0,2	4.2	déposé et réglé par Paul Perret.
32	Guillaume Hoff, Chaux-de-Fonds	38627	bascule	cyl.	+ 1,41 + 3,55	0,63		1		3,6 4,2 4,5 5,5	réglé par Kaurup.
33 34	Callmann Levié et frères, Chde-Fonds Paul-H. Matthey, au Locle	18145 11299	ancre	pl. 2 c. Ph. Breguet	$+3,55 \\ -2,42$	$0,63 \\ 0,66$	. 1	- 0,17	- 0,8	5,5	à chronographe, déposé et réglé par Paul Perret. réglé par Borgstedt.
35	EA. Juvet, à Sainte-Croix	4296	ancre	pl. Ph.	-4.79	0,66				3,2 4,7	répétition à minutes, réglé par Borgstedt.
36 37	Callmann Levié et frères, Chde-Fonds Association ouvrière, au Locle	18173 16168	ancre	pl. Ph. Breguet	+2,74 $-6,96$	$0,66 \\ 0,64$	- 5,40	± 0.40	10	6,0 8,5	répétition à minutes, déposé et réglé par Paul Perret. à clef, réglé par Antoine Perret.
38	Association ouvrière, au Locle	16152	ancre	Breguet	-3,60	0,67	-0.19	$+0,10 \\ -0,13$	$\frac{-1,2}{+1,8}$	4,9	à clef, réglé par Antoine Perret.
39 40	Association ouvrière, au Locle Association ouvrière, au Locle	16156	ancre	Breguet	-0.71	0,69	-2,50	$ \begin{array}{c c} -0,13 \\ -0,06 \\ -0,25 \end{array} $	-1.9 + 1.8 + 1.3 + 1.6	6,2	à clef, réglé par Antoine Perret.
41	MJ. Girod et Ce, à Bienne	16171 3	ancre	Breguet pl. Ph.	$^{+ 2,57}_{+ 1,95}$	0,67 0,71	+ 0,30	- 0,25	+ 1,6	$\frac{6,9}{2,7}$	à clef, réglé par Antoine Perret. à chronographe.
42	Ginnel et Ottone frères, au Locle	26173	ancre	pl. Ph.	+1,95	0,71				4,1	seconde indépendante.
43 44 45 46	Association ouvrière, au Locle Association ouvrière, au Locle	16155 16165	ancre	Breguet Breguet	-0.29 $-0.23$	$0,72 \\ 0,72$	-1,02 + 0,63	-0.15 + 0.21	$^{+2,1}_{0,0}$	5,3 5,8	à clef, réglé par Antoine Perret. à clef, réglé par Antoine Perret.
45	Association ouvrière, au Locle	16154	ancre	Breguet	$^{+3,81}_{+1,95}$	0,70	-0,41	$\begin{array}{c c} + 0.23 \\ + 0.03 \\ \end{array}$	-0,1	7.5	à clef, réglé par Antoine Perret.
46 47	Association ouvrière, au Locle Association ouvrière, au Locle	16157 16161	ancre	Breguet Breguet	$^{+1,95}_{+3,69}$	$0,70 \\ 0,79$	-6,96 + 2,24	$\begin{array}{c c} +0.03 \\ -0.12 \end{array}$	+2,5 $-1,4$	9,5 5,7	à clef, réglé par Antoine Perret. à clef, réglé par Antoine Perret.
48	Frères Bergeon, au Locle	72618	bascule	cyl.	$^{+}_{+}$ 7,23	0,79	+ 2,24	- 0,12	1,4	6,1	à fusée.
48 49 50 51	Ulysse Nardin, au Locle	5721 16160	ancre	pl. Ph.	-6,36	$0,79 \\ 0,78$	4.00	- 0,21	- 3,1	$\frac{7,4}{8,2}$	déposé par CA. Monnier, à Neuchâtel.
51	Borel et Courvoisier, à Neuchâtel	60034	ancre	Breguet pl. Ph.	-0.49 -0.23	0,81	- 4,96	+ 0,14	+ 0,6	2,8	à clef, réglé par Antoine Perret.
52 53	Perret et fils, aux Brenets	47757	ancre	Breguet	+2,55	0,81	0.50			4,0	à clef.
54	Association ouvrière, au Locle	7594 16158	ancre ancre	pl. Ph. Breguet	-5,00 + 4,80	$0.82 \\ 0.86$	-2,73 + 1,90	$^{+\ 0,41}_{+\ 0,01}$	+1,5 $-1,0$	12,9 5,4	à clef. à clef, réglé par Antoine Perret.
54 55 56	ChL. Huguenin, au Locle	12151	ancre	Breguet	$^{+\ 4,80}_{+\ 2,23}$	0,91			1	5,4 3,7	
56 57	Association ouvrière, au Locle Perret et fils, aux Brenets	16169 41100	ancre	Breguet pl. Ph.	-0.67 + 1.69	0,92	+ 0,12	- 0,26	+ 0,5	8,6 5,2	à clef, réglé par Antoine Perret. réglé par Kaurup.
58	Borel et Courvoisier, Neuchâtel	62303	ancre	pl. Ph.	+3,67	0,99		*		5,8	à chronographe.
59 60	Paul-H. Matthey, au Locle E. Hattenberg, a Besancon	11309 2895	ancre	Breguet Breguet	$-2,53 \\ -7,25$	1,04 1,08		+ 0,42	- 0,3	4,5 11,7	réglé par Borgstedt. réglé par Henri Rossel.
61	Paul-H. Matthey, au Locle	11310	ancre	Breguet	$\frac{-1,23}{+5,73}$	1,11		T ∪,42	- 0,3	9,2	réglé par Borgstedt.
62 63	Paul-H. Matthey, au Locle Perret et fils, aux Brenets	11308 59241	ancre	Breguet pl. Ph.	$   \begin{array}{r}     1,20 \\     + 5,73 \\     + 8,51 \\     + 0,61   \end{array} $	1,17				6,5 3,9	réglé par Borgstedt.
64	Paul Perret, à la Chaux-de-Fonds	2111	ancre	pl. 2 c. Ph.	+3,71	$\frac{1,22}{1,22}$		-	.	6,0	répétition à minutes, à chronographe, quantième, réglé par Jacot. réglé par Paul Perret.
65 66	Association ouvrière, au Locle Association ouvrière, au Locle	16163	ancre	Breguet	$\begin{array}{c c} + 1,23 \\ + 0,05 \end{array}$	1,27	- 0,13	- 0,42	- 0,3	14,0	à clef, réglé par Antoine Perret.
67	Association ouvrière, au Locle	7596 16153	ancre ancre	pl. Ph. Breguet	$^{+\ 0,05}_{+\ 1,31}$	1,39 1,45	-2,03 -5,47	$\begin{array}{c c} + 0.14 \\ - 0.08 \end{array}$	$^{+\ 0,4}_{+\ 2,9}$	$\frac{6,5}{9,3}$	à clef. à clef, réglé par Antoine Perret.
68 69	Ditisheim frères, Chaux-de-Fonds	1244	ancre	pl. Ph.	+0,43	1,50	٥,11	. 0,00	1 2,0	9.5	seconde indépendante, déposé par LC. Grandjean aux Ponts, réglé par Kaurup.
บช	MJ. Girod et Co, à Bienne	2	ancre	pl. Ph.	+4,93	1,74			4.0	6,9	à chronographe.