MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

ANNALES

DU

BUREAU CENTRAL MÉTÉOROLOGIQUE

DE FRANCE,

PUBLIÉES

PAR A. ANGOT,

DIRECTEUR DU BUREAU CENTRAL MÉTÉOROLOGIQUE.

BIBLIOTHÈQUE

N° P.52

N° S/QUE du GLOB

ANNÉE 1910.

1.

MÉMOIRES.



PARIS,

GAUTHIER-VILLARS ET Cie, IMPRIMEURS-LIBRAIRES, Quai des Grands-Augustins, 55

_

OBSERVATIONS MAGNÉTIQUES

FAITES A L'OBSERVATOIRE DU VAL-JOYEUX

PENDANT L'ANNÉE 1910,

PAR M. CH. DUFOUR.

DIXIÈME ANNÉE.

Aucune modification n'a été apportée en 1910 à la marche du service magnétique à l'Observatoire du Val-Joyeux; la nature et les détails d'installation des instruments ont été indiqués précédemment (1), ainsi que les méthodes d'observation et de réduction. M. J. Itié est resté chargé des observations.

Coordonnées géographiques de l'Observatoire du Val-Joyeux.

Longitude ouest de Paris	0° 19′ 23″
Latitude nord	48° 49′ 16″

Valeurs du millimètre sur les ordonnées des courbes.

Déclinomètre	1,465
Bifilaire	0,00031 H
Balance	0,00015 Z

⁽¹⁾ Annales du Bureau central météorologique pour 1901, t. I, p. B.1.



I. - Mémoires de 1910.

Mesures absolues de la déclinaison en 1910.

Date	s.	Heur	res.	Déclinaison.	Date	s.	Heu	res.	Déclinaison.
		h m	h m	0 ,			h m	h m	0 /
Janv.	3	12.47 à		14.33,6	Juill.	I	7.18 à	7.35	14.22,4
))	10	8.42	9. 2	14.26,9))	9	13. 2	13.17	14.30,8
))	20	13. 0	13.16	14.32,4))	18	7.42	7.58	14.22,8
))	29	8.39	8.55	14.28,4	,))	26	13. 8	13.23	14.29,8
Févr.	1	13. 6	13.24	14.32,4	Août	I	7.25	7.41	14.19,9
»	9	8.32	8.50	14.26,8))	9	12.51	13. 9	14.33,0
))	17	13. 3	13.18	14.31,5))	17	7.16	7.32	14.21,2
»	24	8.35	8.51	14.25,9)) -	25	16.14	16.28	14.26,5
Mars	I	12.22	12.39	14.31,7	Sept.	1	7.20	7.37	14.21,6
		15.23	15.39	14.31,1	»	9	13. 2	13.22	14.30,3
))	9	8.35	8.50	14.23,8))	16	7.10	7.28	14.20,5
))	18	13. I	13.16	14.33,6))	24	13. 5	13.20	14.32,5
))	25			14.24,9	Oct.	I	7.18	7.35	14.20,5
Avril	4	8.39	8.54		»	10	12.50	13. 5	14.27,8
))	11	13. 2	13.14	14.33,6			7.19	7.36	14.21,1
))	21	13. 2	13.17	14.31,6	»	17	, ,	13.18	14.28,3
))	26	7.30	7.45	14.23,4))	25	13. 4		
Mai	2	12.36	12.50	14.31,4	Nov.	I	8.32	8.50	14.20,2
))	10	7.26	7.41	14.24,0))	9	13. 3	13.18	14.25,6
))	18	16. 1	16.14	14.31,3))	17	8.31	8.48	14.22,1
))	25	7.33	7.49	14.26,1))	26	12.39	12.54	14.26,1
Juin	1	13. 3	13.19	14.31,6	Déc.	1	18.8	8.47	14.22,4
))	1	16 23	16.42	14.27,4))	9	12.39	12.55	14.25,0
))	10	7.38	7.54	14.22,8))	17	8.34	8.54	14.21,6
))	17	16.21	16.37	14.26,8))	24	12.36	12.54	14.23,6
))	18	7.18	7.35	14.21,4)	31	8.31	8.50	14.20,4
))	25	13. 3	13.18	14.32,3					
				The second secon					

Mesures absolues de la composante horizontale en 1910.

				Composante					Composante horizontale.
Date	s.	Heu	res.	horizontale.	Dates.		Heures.		Horizontale.
Janv.	3	13.35 m	h m	0,19731	Juill.	9	14. 3 a	14.57	0,19752
))	10	9.42	10.37	0,19714))	18	9.9	10. 4	0,19732
))	20	13.38	14.30	0,19730	»	26	13.42	14.35	0,19750
))	29	9.28	10.21	0,19723	Août	1	8.49	9.43	0,19755
Févr.	1	13.51	14.44	0,19738	. »	9	14. 4	14.57	0,19745
))	9	9.20	10.15	0,19738	»	17	8.41	9.42	0,19745
))	17	14.30	15.24	0,19733	»	25	13.33	14.24	0,19740
))	24	9.26	10.17	0,19740	Sept.	1	8.36	9.30	0,19733
Mars	1	12.58	13.52	0,19750)) -	10	8.47	9.39	0,19727
))	19	13. 2	13.54	0,19742	»	16	8.37	9.28	0,19747
))	18	9.28	10.22	0,19720))	24	14. 4	14.55	0,19714
))	25	13.48	14.43	0,19740	Oct.	I	8.38	9.29	0,19723
Avril	I	9.31	10.32	0,19675))	10	13.23	14.18	0,19729
))	II	13.54	14.47	0,19747))	17	8.35	9.29	0,19735
))	21	13.42	14.35	0,19731	>>	25	13.39	14.33	0,19714
))	26	8.30	9.30	0,19725	Nov.	I	9.17	10. 9	0,19727
Mai	2	13.15	14. 6	0,19718))	9	13.40	14.32	0,19736
))	10	9. 9	10. I	0,19726	»	21	12.57	13.50	0,19736
))	18	13. 4	14. 0	0,19720))	26	13.19	14. 8	0,19727
))	27	8.27	9.28	0,19726	Déc.	I	9.45	10.36	0,19742
Juin	1	13.57	14.49	0,19729))	9	13.18	14.11	0,19749
))	10	9. 4	10. 6	0,19722	»	17	9.29	10.23	0,19728
))	18	8.33	9.33	0,19743))	24	13.18	14.16	0,19765
))	21	15.39	17.40	0,19747))	28	13.38	14.29	0,19740
))	25	13.51	14.58	0,19740	»,	31	9.19	10.11	0,19734
Juill.	1	8.34	9.40	0,19732					

Macunos	ahealuge	10	l'inclinaison	on	1010
Mesures	absolues	ae	uncunaison	en	1910.

Date	es.	Heur	res.	Inclinaison.	Dates.	Heures.	Inclinaison.
		h m	h m	0 /		h m h m	0 ,
Jany.	3			64.43,9	Juill. 9	8.36 à 9.22	64.43,7
))	10		13.43	64.42,6	» 18	14. 2 14.40	64.41,2
))	17		9.48	64.43,9	» 26	8.39 9.23	64.43,0
))	29	12.17	12.56	64.44,3	Août 1	13.28 14.6	64.42,5
Févr.		9. 2	9.40	64.43,4	» . 9. · · · ·	8.35 9.21	64.43,4
n	9	13. 2	13.43	64.42,7	» I7	13. 8 - 14. 7	64.41,6
))	17	9. 3	9.42	64.43,3	» 25	8.43 9.22	64.44,1
))	24	13.41	14.22	64.43,0	Sept. I	13. 9 13.50	64.42,3
Mars	I	9. 3	9.40	64.43,1	» 9	8.47 9.26	64.43,1
))	9	15.57	16.35	64.42,5	» 16	13. 8 13.52	64.41,3
))	18	14.32	15.11	64.43,4	» 24	9.17 10. 2	64.42,9
))	25	9. 4	9.43	64.42,5	Oct. 1		64.42,4
Avril	4	13. 4	13.42	64.44,6	» 10	8.37 9.22	64.43,6
))	11	9.30	9.11	64.43,2	» 17	13.19 14.0	64.42,3
))	21	15.25	16. 3	64.42,1	» 25		64.43,9
))	26		13.44	64.42,8	Nov. 2		64.43,0
Mai	2	15. I	15.38	64.41,9	» <u>9</u>		64.42,4
))	10	13.25	14.12	64.42,4	» 2I		64.44,0
))	18	9. 3	9.40	64.43,3	» 26		64.42,7
))	27	13.58	14.36	64.42,7	Déc. 1		64.42,1
Juin	I	8.35	9.21	64.42,9	» 10		64.42,6
))	10	14. 6.	14.46	0	» 17		64.42,3
))	20	13.14	13.52	64.43,8	» 24·····		64.41,5
))	25		9.42	64.44,6	» 31		64.42,0
Juill.	1	0	14.19	64.42,2	<i>"</i> 31	10. 0 10.42	04.42,0
Juil.	1	13.41	14.19	04.42,2			

Représentation des variations diurnes par les séries harmoniques.

Les coefficients des séries harmoniques, représentant pour chaque mois la variation diurne de la déclinaison et de la composante horizontale en 1910, sont donnés dans les Tableaux ci-dessous.

Si l'on désigne par t le temps compté en angles à partir de minuit à raison de 360° pour une journée, la variation périodique peut être représentée par l'une des deux séries

(1)
$$d = a_1 \cos t + b_1 \sin t + a_2 \cos 2t + b_2 \sin 2t + a_3 \cos 3t + \dots$$
ou
$$d = c_1 \sin(t + \varphi_1) + c_2 \sin(2t + \varphi_2) + c_3 \sin(3t + \varphi_3) + \dots$$

Le développement a été conduit jusqu'aux termes en 4t inclusivement. Les amplitudes a, b, c sont exprimées en minutes et centièmes de minute pour la déclinaison, en unités du cinquième ordre (C. G. S.) et en centièmes de cette unité pour la composante horizontale; les phases φ sont exprimées en degrés et dixièmes de degré pour les deux premiers termes, et en degrés entiers seulement pour les deux derniers. Les observations sont faites au temps moyen local.

OBSERVATIONS MAGNÉTIQUES EN 1910.

Val-Joyeux. — Déclinaison.

Coefficients de la série harmonique (1).

1910.	a_1 .	b_1 .	a_2 .	b_2 .	a_3 .	b_3 .	a_4 .	b_4 .
Janvier	-1',75	-0,52	+0,31	+1,17	_o,48	-0',27	+0,33	+o',28
Février	-1,86	-0,70	+0,48	+0,97	-0,56	-0,23	+0,11	+0,25
Mars	-2,92	-1,34	+0,88	+1,46	-0,61	-0,69	+0,64	+0,31
Avril	-1,91	-1,80	+1,27	+1,96	-0,76	-0,95	+0,41	+0,30
Mai	-2,07	-2,02	+1,28	+1,55	-0,66	-0,41	+0,10	-0,07
Juin	-1,91	-2,61	+1,71	+1,71	-0,60	-0,09	+0,09	-0,11
Juillet	-1,46	-2,38	+1,38	+1,65	-0,56	-0,42	-0,03	+0,03
Août	-2,60	-1,83	+1,72	+1,67	-0,64	-0,66	+0,10	+0,01
Septembre	-2,62	-1,06	+1,87	+1,21	-0,93	-0,54	+0,35	+0,21
Octobre	-2,52	-0,20	+0,99	+1,83	-0,55	-0,72	+0,43	+0,24
Novembre	-1,81	-0,02	+0,56	+1,34	-0,63	-0,31	+0,37	+0,20
Décembre	-1,70	+0,25	+0,19	+1,00	-0,30	-0,03	+0,26	+0,19

Coefficients de la série harmonique (2).

1910.	c_1 .	c_2 .	c_3 .	c_4 .	φ_1 .	φ2.	φ ₃ .	ϕ_4 .
Janvier	1,83	1,21	0,55	0,43	253,4	14,9	240	50
Février	1,99	1,08	0,60	0,27	249,3	26,6	248	24
Mars	3,21	1,70	0,92	0,71	245,3	31,0	221	64
Avril	2,62	2,33	1,18	0,51	226,7	33,0	219	54
Mai	2,88	2,01	0,77	0,12	225,7	39,6	238	126
Juin	3,23	2,42	0,60	0,14	216,1	44,9	260	142
Juillet	2,79	2,16	0,70	0,04	211,6	40,0	233	313
Août	3,18	2,39	0,92	0,10	235,0	45,9	224	87
Septembre.	2,82	2,22	1,08	0,40	248,0	57,1	234	59
Octobre	2,52	2,08	0,90	0,49	265,5	28,3	218	61
Novembre.	1,81	1,45	0,70	0,42	269,4	22,8	244	62
Décembre	1,72	1,02	0,30	0,32	278,3	10,9	265	54

Val-Joyeux. - Composante Horizontale.

Coefficients de la série harmonique (1).

1910.	a_1 .	b_1 .	a_2 .	b_2 .	a_3 .	b_3 .	a_4 .	b_4 .
Janvier	+ 3,41	+2,04	-4,80	+1,02	+2,49	-1,67	+0,21	+0,87
Février	+2,25	+3,11	-1,65	+0,05	+0,51	-2,33	+0,67	+1,59
Mars	+ 7,53	+0,41	-2,61	+1,48	+0,61	-2,86	+0,08	+1,52
Avril	+13,62	-3,65	-4,19	+2,00	+1,73	-2,57	+0,75	+0,94
Mai	+8,57	-5,67	-2,92	+2,15	+0,50	-0,34	+1,50	-0,14
Juin	+11,01	-9,87	-4,23	+3,70	-2,39	-1,37	+1,13	+0,36
Juillet	+11,81	-5,11	-3,42	+1,94	-0,09	-1,55	+0,79	+0,65
Août	+13,16	-5,22	-1,71	+4,02	-1,68	-4,12	+1,04	+0,79
Septembre.	+11,02	-3,19	-1,07	+2,46	-1,25	-3,11	+1,13	+1,16
Octobre	+11,25	+2,69	-2,92	+1,68	+0.81	-4,43	-0,17	+2,17
Novembre.	+5,49	+4,48	-3,18	+0,03	+1,25	-2,69	+0,42	+1,30
Décembre.	+ 1,14	+5,36	-1,12	-0,94	+0,94	-1,75	+1,54	+0,65

Coefficients de la série harmonique (2).

1910.	c_1 .	c_2 .	c_3 .	C4.	φ1.	φ ₂ .	φ ₃ .	ϕ_4
					0	0	0	0
Janvier	3,97	4,91	2,97	0,89	59,1	282,1	124	14
Février	3,84	1,65	2,30	1,72	35,9	271,8	168	23
	7,54	3,00	2,92	1,52	86,9	299,7	168	3
Mars	, ,		3,10	1,20	105,0	295,5	146	39
Avril	14,10	4,64			123,5	306,4	125	95
Mai	10,27	3,63	0,60	1,51				
Juin	14,78	5,62	2,76	1,18	131,9	311,2	240	17
Juillet	12,86	3,93	1,55	1,02	113,4	299,6	183	51
Août	14,16	4,37	4,45	1,31	111,6	336,9	202	7
		2,68	3,35	1,61	106,1	337,6	202	44
Septembre.	11,47				76,6	299,9	170	356
Octobre	11,57	3,37	4,50	2,17			,	
Novembre.	7,09	3,18	2,96	1,36	50,8	270,6	155	18
Décembre	5,48	1,46	1,99	1,67	12,0	229,8	152	67
Doodillini o	0,40	1,40	1.00	. ,				

REVUE MAGNÉTIQUE DE L'ANNÉE 1910.

Janvier.

- 1. Faible perturbation de 3h à 6h; un peu d'agitation de 19h le 1er à 3h le 2.
- 2. Presque calme; très faible agitation de 18h à 24h.
- 3. Calme.
- 4-6. Faible agitation par intervalles notamment le 4 de 2^h à 6^h et de 12^h à 15^h, le 5 de 12^h à 24^h et le 6 de 18^h à 24^h.
- 7-11. Période de calme.
- 12-13. Agitation modérée du 12 à 21h au 13 à 1h.
 - 14. Variations sensiblement régulières.
- 15-16. Calme.
 - 17. Agitation soutenue à partir de 11h, vive entre 16h30m environ et 20h.

 Les troubles sont surtout accusés sur la courbe du bifilaire; la variation totale de H atteint 0,0010.
- 18-20. Presque calme; petit mouvement irrégulier de D le 18 entre 0^h et 2^h.
- 21-23. Agitation assez vive du 21 à 20^h au 22 à 5^h, le 22 de 20^h à 24^h et dans la soirée du 23.
- 24-26. Période troublée marquée par deux perturbations modérées : la première se manifeste le 24 entre 16^h et 24^h; la deuxième, précédée d'une faible agitation, débute le 25 à 12^h et dure toute la journée du 25 et celle du 26. L'agitation disparaît à peu près complètement le 27 à 6^h.

- 27-28. Variations à peu près régulières.
- 29-31. Calme.

Février.

- I. Calme.
- 2-3. Petits mouvements irréguliers de D et de H le 2 de 14^h à 16^h et de 19^h30^m environ à 21^h; agitation modérée le 3 de 18^h à 24^h.
- 4-5. Perturbation modérée le 4 de 18^h à 24^h avec phase principale de 20^h30^m à 23^h : la déclinaison diminue de 13' entre 20^h30^m et 21^h55^m; encore un peu d'agitation le 5 de 0^h à 6^h.
- 6-13. Variations sensiblement régulières; quelques troubles sans importance la nuit du 11 au 12.
- 14-16. Agitation soutenue affectant le caractère de vibrations de faible amplitude le 14 de 10^h à 22^h; l'agitation n'est plus que faible et intermittente le 15 et le 16.
- 17-18. Assez forte perturbation de 17^h 15^m le 17 à 3^h le 18. D diminue de 19' entre 17^h 18^m et 18^h 12^m pour reprendre sa valeur primitive à 19^h; la variation totale de H est de 0,0013. L'agitation est faible, mais continue le 18.
 - 19. Variations sensiblement régulières.
 - 20. Perturbation modérée entre 9^h 24^m et 24^h, avec phase principale de 14^h à 22^h.
 - 21. Agitation assez vive de 17h à 19h et de 22h à 24h.
- 22-23. Faible agitation de 18h le 22 à 4h le 23.
 - 24. Légère agitation entre 10h et 18h.
- 25-26. Agitation faible, la matinée du 25, vive et soutenue de 10h à 21h, faible ensuite.
- 27-28. Agitation modérée du 27 à 19^h au 28 à 3^h et la nuit du 28 février au 1^{er} mars.

Mars.

- 1-3. Agitation légère pendant les heures de nuit.
 - 4. Très faible agitation le matin, courte perturbation le soir entre 19^h et 22^h.
- 5-7. Agitation continue, relativement faible le 5, vive de 18^h le 6 à 3^h le 7, qui diminue ensuite et disparaît dans la nuit du 7 au 8.
 - 8. Variations sensiblement régulières.
- 9-10. Légère agitation par intervalles.
- 11-12. Variations sensiblement régulières le 11, situation calme le 12.
- 13-17. Période de troubles : l'agitation se manifeste plutôt sous forme de

mouvements vibratoires le 13 de 11^h à 16^h, elle est modérée et soutenue le 14 de 0^h à 6^h, faible le 15, plus accentuée le 16 de 3^h à 6^h et de 18^h à 22^h; le 17 une courte perturbation débute brusquement à 19^h6^m; elle affecte très peu la composante horizontale et produit une oscillation unique de la déclinaison qui diminue de 20' de 20^h54^m à 21^h20^m pour reprendre sensiblement sa valeur primitive vers 22^h.

- 18-19. Variations sensiblement régulières; quelques très légers troubles le 18 de 12^h à 13^h.
- 20-22. Perturbation modérée du 20 à 15^h30^m au 21 à 3^h; encore un peu d'agitation dans la soirée du 21 et celle du 22.
- 23-26. Période de calme.
- 27-29. Agitation faible mais soutenue dès les premières heures de la journée du 27 suivie d'une très forte perturbation qui débute le 27 à 21^h30^m et ne prend fin que dans la journée du 29. Cette perturbation présente la nuit du 27 au 28 une première phase de grande activité au cours de laquelle les variations totales des éléments sont de 41' pour la déclinaison et de 0,0021 (C. G. S.) pour la composante horizontale (voir Pl. I). La deuxième phase de la perturbation se présente dans la soirée du 28 : elle est caractérisée par des oscillations importantes et inverses de D et de H. Entre 20^h48^m et 21^h12^m, D diminue d'abord de 22' pour augmenter immédiatement après de 29'; pendant le même intervalle de temps, H augmente de 0,0020 (C. G. S.) (voir Pl. II).
- 30-31. Calme le 30 jusqu'à 17^h, puis assez forte perturbation qui débute le 30 à 21^h et dure toute la journée du 31.

Avril.

- 1-2. Continuation de la période de troubles de la fin de mars. Très forte agitation le 1^{er} surtout de 1^h à 4^h et le 2 de 16^h à 23^h.
 - 3. Petit mouvement irrégulier de H entre 12h et 15h.
- 4-5. Agitation soutenue le 4, principalement de 16^h à 20^h, faible le 5, de 0^h à 3^h et le soir.
 - 6. Variations à peu près régulières, encore quelques traces d'agitation de oh à 3h.
- 7-11. Calme; quelques très faibles écarts par intervalles.
 - 12. Agitation faible, mais continuelle.
- 13-15. Variations sensiblement régulières.
- 16-19. Faible agitation le 16 dès 17h suivie d'une assez forte perturbation

le 18 de 2^h à 21^h; le déclinomètre est surtout affecté de 3^h à 6^h; encore un peu d'agitation dans la matinée du 19.

- 20-21. Variations sensiblement régulières.
- 22-25. Agitation légère et qui se manifeste surtout sur la courbe du bifilaire le 22, plus vive le 23 où elle cause entre 21^h30^m et 23^h15^m une double oscillation de la déclinaison qui varie de 17' entre 22^h et 22^h40^m, légère et de courte durée le 24 et le 25.
 - 26. Variations presque régulières.
- 27-30. Assez forte perturbation le 27, qui débute à 6^h et au cours de laquelle D varie de 29'. Cette perturbation est suivie d'agitation très vive le 28, modérée le 29 et le 30.

Mai.

- 1-4. Agitation légère le 1^{er} de 0^h à 4^h, plus accentuée la nuit du 2 au 3 de 22^h à 3^h, faible le 4 de 21^h à 24^h.
- 5-12. Période de calme relatif; un peu d'agitation la nuit du 6 au 7 et la matinée du 7, dans la soirée du 9 et le 11.
- 13-17. Vive agitation le 13 de 3^h à 6^h et de 10^h à 16^h; des troubles plus faibles se manifestent la nuit du 13 au 14 et la matinée du 14, le 15 de 3^h à 6^h; l'agitation n'est que très légère et intermittente le 16 et le 17.
- 18-19. Assez forte agitation du 18 à 22h au 19 à 18h.
- 20-23. Variations presque régulières; quelques faibles écarts par intervalles.
- 24-29. Forte agitation le 24 dès 12^h, qui se transforme la nuit du 24 au 25 en une perturbation modérée dont la phase principale se rencontre le 25 entre 0^h et 3^h. Cette perturbation est suivie d'agitation notable le 26, très faible le 27, plus accentuée le 28 de 12^h à 24^h et le 29 de 0^h à 6^h.
 - 30. Variations sensiblement régulières.
 - 31. Agitation modérée de oh à 7h.

Juin.

- 1-7. Situation magnétique calme ou presque calme.
- 8-9. Agitation soutenue à partir de 14^h le 8, vive le 8 de 14^h à 18^h.
- 10-12. L'agitation s'affaiblit et devient intermittente le 10 et le 11, elle a presque complètement disparu le 12.
- 13-18. Période de calme; quelques faibles écarts le 13 de 15^h à 18^h. Les courbes du 16 juin portent la trace du tremblement de terre d'Espagne.

- 19. Variations sensiblement régulières; un peu d'agitation apparaît sur la courbe du bifilaire à partir de 15^h.
- 20. Forte perturbation de 1^h à 22^h avec phases principales de 2^h à 6^h et de 19^h à 21^h. De 19^h27^m à 19^h46^m, la déclinaison diminue de 36'; elle augmente de 37' de 19^h46^m à 20^h8^m pour diminuer de nouveau de 22' entre 20^h8^m et 20^h32^m. La composante horizontale augmente de 0,0017 (C. G. S.) de 19^h36^m à 19^h52^m pour reprendre sensiblement sa valeur primitive à 20^h24^m (voir Pl. III, fig. 1).
- 21-22. Mouvements vibratoires, le 21 jusqu'à 6h, petite perturbation de 19h le 21 à 1h le 22.
- 23-27. Agitation généralement légère, très faible le 24, un peu plus soutenue le 26.
 - 28. Variations sensiblement régulières.
 - 29. Agitation faible de 9h à 16h, modérée de 16h à 21h.
 - 3o. Calme.

Juillet.

- I- 2. Calme.
 - 3. Légère agitation de 3h à 9h.
 - 4. Agitation assez vive du bifilaire de 15h à 24h.
 - 5. Perturbation modérée de 2^h à 21^h; phase principale de 3^h à 8^h; vive agitation de 15^h à 19^h.
- 6-10. Agitation faible le 6 et la matinée du 7, très faible et intermittente ensuite.
 - 11. Variations sensiblement régulières.
- 12-14. Calme.
 - 15. Un peu d'agitation du bifilaire de 12h à 17h.
- 16-18. Variations sensiblement régulières.
 - 19. Un peu d'agitation de 2h à 8h.
 - 20. Quelques faibles écarts entre 17h et 23h.
 - 21. Calme.
 - 22. Trace d'agitation le 22 à partir de 12h.
- 23-24. Faible perturbation de 22h le 23 à 3h le 24.
 - 25. Encore un peu d'agitation de oh à 3h et de 12h à 18h.
- 26-28. Variations sensiblement régulières.
 - 29. Agitation modérée de oh à 5h et de 12h à 18h.
 - 30. Faibles écarts de la composante horizontale de 10^h à 19^h.
 - 31. Variations sensiblement régulières,

Août.

1-5. Agitation soutenue le 1^{er} et le 2, où elle se manifeste sous forme de vibrations; la composante horizontale est plus affectée le 1^{er} de 13^h à 18^h; les troubles sont moins fréquents le 3 et le 4 et disparaissent à peu près complètement après 6^h le 5.

6-9. Variations sensiblement régulières; la situation est même tout à fait

calme le 7 et le 8.

10. Assez forte perturbation de 3^h à 24^h; phase principale au début, de 3^h à 6^h.

- 11-13. Quelques faibles écarts le 11 de 12^h à 13^h et de 20^h à 22^h et le 13 entre 21^h et 24^h .
- 14-15. Agitation soutenue du 14 à 12h au 15 à 3h, vive le 14 de 16h à 22h.

16. Calme.

17. Un peu d'agitation dans la soirée.

18-22. Période très troublée : agitation presque continue, vive de 19^h le 18 à 3^h le 19, très vive le 21 à partir de 17^h, et qui prend le 22 le caractère d'une perturbation (voir *Pl. III*, fig. 2).

23-24. Faible agitation la nuit du 23 au 24; mouvement brusque et simultané des trois éléments le 24 entre 20^h et 21^h, intéressant surtout la composante horizontale qui augmente de 0,0008 en 12 minutes.

25-27. Variations à peu près régulières.

28-30. Agitation assez vive le 28 de 12^h à 18^h suivie d'une courte perturbation du 28 à 23^h au 29 à 3^h. L'agitation s'affaiblit ensuite, mais persiste le 29 et s'accentue même notablement le 30 de 13^h à 24^h.

31. Variations à peu près régulières; un peu d'agitation entre 17h et 22h.

Septembre.

1-2. Agitation modérée le 1er de 21h à 24h, faible le 2 de 3h à 6h.

3-5. Situation calme.

6-7. Perturbation modérée de 16^h30^m le 6 à 6^h le 7.

8. Légère agitation de oh à 3h.

- 9. Variations sensiblement régulières.
- 10-11. Agitation faible mais soutenue surtout le 10.

12. Variations sensiblement régulières.

13-14. Agitation relativement faible mais soutenue à partir de 12h le 13.

15. Presque calme.

16. Faible agitation de forme vibratoire entre 9h et 15h.

- 17-19. Variations sensiblement régulières.
- 20-21. Perturbation modérée de 19h le 20 à 4h le 21.
- 22-23. Agitation assez vive et soutenue le 22 à partir de 12h, légère dans la matinée du 23.
- 24-25. Agitation modérée dans la soirée du 24 à partir de 22h, suivie d'une assez forte perturbation le 25 de 0h30m à 21h.
- 26-28. Période d'agitation presque continue, plus faible le 28.
 - 29. Très forte perturbation dont la phase principale se présente entre 16^h et 18^h. De 16^h18^m à 16^h50^m, la déclinaison diminue de 41' et en 20 à 22 minutes la composante horizontale augmente de 0,0017 (voir *Pl. IV*, fig. 1).
 - 30. Agitation faible de 5h à 11h, assez vive de 11h à 15h.

Octobre.

- 1-4. Période troublée: agitation notable et soutenue du 1^{er} à 17^h au 2 à 15^h, plus faible ensuite jusqu'au 3 à 15^h, vive et de nouveau soutenue du 3 à 15^h au 4 à 18^h; accalmie pendant la journée du 4 puis courte, mais assez forte perturbation le 4 de 17^h à 23^h. De 17^h24^m à 18^h la déclinaison diminue de 22'; au cours de la perturbation, la variation totale de la composante horizontale est de 0,0012.
- 5-6. Agitation modérée à partir de 18^h30^m le 3; le 6, de 17^h à 21^h assez forte perturbation : D varie de 29'.
- 7-8. Quelques écarts la nuit du 7 au 8 entre 18h et 24h.
 - 9. Variations sensiblement régulières.
- 10-11. Agitation modérée le 10 de 19h à 24h et le 11 dans la soirée.
- 12-13. Forte perturbation du 12 à 18^h au 13 à 3^h suivie d'une très forte agitation qui ne cesse guère que le 14 à 3^h. La variation totale de la déclinaison au cours de cette nouvelle perturbation est de 26'.
 - 14. Faible agitation par intervalles.
- 15-18. Variations sensiblement normales.
 - 19. Assez forte perturbation entre 11^h et 21^h; la déclinaison varie de 31' entre 11^h 40^m et 20^h 20^m.
- 20-21. Agitation soutenue le 20 de 15h à 24h, vive le 21 de 14h à 19h.
 - 22. Agitation relativement faible mais continue.
 - 23. Accalmie de 3h à 18h, puis assez vive agitation de 18h à 21h.
 - 24. Quelques écarts par intervalles.
- 25-26. Les troubles augmentent et prennent le caractère de faibles perturbations le 25 entre 16^h et 24^h et le 26 de 15^h à 24^h.
- 27-28. L'agitation continue : elle est très vive et de forme vibratoire dans la

matinée du 27 et suivie d'une perturbation encore assez forte du 27 à 17^h au 28 à 4^h. Les variations totales des éléments atteignent 29' pour la déclinaison et 0,0010 pour la composante horizontale.

29-30. Un peu d'agitation la nuit du 29 au 30 de 20h à 3h et le 30 de 15h à 21h.

31. Variations à peu près régulières.

Novembre.

1- 3. Situation calme, à part une légère agitation le 2 de 9h à 12h.

4-7. Légère agitation par intervalles principalement de 22h le 4 à 3h le 5.

- 8-10. Agitation soutenue le 8 et le 9, constituant le 8 une perturbation modérée entre 15^h et 24^h, plus faible et intermittente le 10.
- 11-15. Situation calme ou presque calme.

16. Légère agitation le matin et le soir.

17-18. Très forte agitation constituant une perturbation modérée qui débute le 17 à 23h, accalmie le 18 entre 3h et 14h, puis assez forte perturbation de 14h à 22h.

19. Courte perturbation entre 16h et 19h.

20-21. Agitation modérée la nuit du 20 au 21 de 18h à 3h.

22-23. Faible agitation par intervalles.

24. Variations sensiblement régulières.

25-30. Agitation plus ou moins prononcée par intervalles : faible la nuit du 25 au 26 et celle du 27 au 28; modérée le 28 de 15^h à 21^h et le 29 de 9^h à 18^h, assez vive le 29 de 18^h à 24^h, faible le 30.

Décembre.

1. Agitation modérée de oh à 5h.

- 2. Agitation faible le matin, vive de 15^h à 20^h; la déclinaison diminue de 16' de 17^h50^m à 18^h30^m.
- 3-7. Agitation modérée le 3 de 20^h à 24^h, le 4 de 20^h à 22^h, la nuit du 5 au 6 et la soirée du 7.
 - 8. Variations à peu près régulières.

9-12. Calme.

13-14. Perturbation modérée de 22^h le 13 à 3^h le 14, affectant surtout la déclinaison qui varie de 17' au cours de cette perturbation.

15-16. Agitation relativement faible mais soutenue toute la journée du 15 et le 16 de 15^h à 24^h.

- 17. Calme.
- 18-25. Période d'agitation presque continue : faible du 18 au 21, vive le 22 de 15^h à 21^h, très légère le 23, assez forte dans la soirée du 24, faible, mais soutenue le 25.
- 26-27. Variations régulières le 26 et sensiblement régulières le 27.
- 28–29. Très forte perturbation dont la phase principale se présente le 28 de 16^h à 23^h. La déclinaison présente deux mouvements importants : le premier entre 16^h et 19^h, le second de 21^h 40^m à 22^h 6^m où elle diminue de 24'. La variation totale de la déclinaison au cours de la perturbation est de 35' (voir Pl. IV, fig. 2).
- 30-31. Légère agitation par intervalles.

Résumé.

Nous donnons ci-après les valeurs moyennes des éléments magnétiques en 1910, déduites de l'ensemble des valeurs horaires de l'année entière, et la variation séculaire déduite de la comparaison des valeurs de 1910 avec les valeurs correspondantes de 1909. On trouvera ensuite les valeurs moyennes annuelles et la variation diurne des divers éléments depuis l'année 1901, origine de la série.

Année 1910.	Valeurs moyennes annuelles.	Variation séculaire.
Déclinaison	14° 25′,73	-7,14
Inclinaison	64°43,02	-o',85
Composante horizontale	0,19738	+0,00011
Composante verticale	0,41789	-0,00003
Composante nord	0,19116	+0,00021
Composante ouest	0,04918	-0,00037
Force totale	0,46216	+0,00002

Valeurs moyennes annuelles des éléments magnétiques, de 1901 à 1910.

Années.	D.	I.	Н.	Z.	х.	-Y.	T.
1901	15.12,04	64.58,86	0,19680	0,42167	0,18991	0,05610	0,46534
1902	15. 8,58	64.56,62	0,19700	0,42139	0,19016	0,05146	0,46517
1903	15. 4,40	64.54,73	0,19711	0,42102	0,19033	0,05126	0,46488
1904	15. 0,03	64.52,38	0,19721	0,42048	0,19049	0,05104	0,46443
1905	14.55,73	64.50,65	0,19728	0,42008	0,19062	0,05082	0,46410
1906	14.51,28	64.47,87	0,19740	0,41945	0,19080	0,05061	0,46357
1907	14.45,92	64.46,47	0,19740	0,41900	0,19088	0,05031	0,46317
1908	14.39,63	64.44,60	0,19735	0,41831	0,19092	0,04995	0,46252
1909	14.32,87	64.43,87	0,19727	0,41792	0,19095	0,04955	0,46214
1910	14.25,73	64.43,02	0,19738	0,41789	0,19116	0,04918	0,46216



Variation diurne des éléments magnétiques, de 1901 à 1910.

Années.	D.	I.	H (1).	Z (1).	X (1).	$-Y(^{1}).$	$T(^1).$
1901	7,38	1,0	19	15	22	39	19
1902	7,41	1,0	18	15	20	38	18
1903	8,36	1,3	23	16	25	44	20
1904	9,00	1,3	22	18	25	46	21
1905	9,89	1,5	26	21	29	52	27
1906	9,64	1,4	24	21	27	51	26
1907	9,93	1,4	25	23	29	52	28
1908	9,55	1,8	30	21	32	50	27
1909	8,82	1,5	25	21	27	46	25
1910	8,50	1,6	27	19	30	45	24

Perturbations.

Les deux Tableaux suivants résument, comme d'usage, le nombre des valeurs s'écartant de la moyenne horaire correspondante de \pm 3′ pour la déclinaison et de \pm 0,00020 pour la composante horizontale.

I. - DISTRIBUTION MENSUELLE DES PERTURBATIONS EN 1910.

	L	éclinaison.		Composante horizontale.						
	Nombre	de perturk	pations	Nombre o	de perturbat	ions				
Mois.	vers l'Ouest.	vers l'Est.	Total.	en aug- mentation.	en di- minution.	Total.				
Janvier	15	21	36	10	46	56				
Février	12	17	29	14	27	41				
Mars	31	43	74	34	76	110				
Avril	27	24	51	25	63	88				
Mai	21	28	49	23	20	43				
Juin	18	18	36	29	16	45				
Juillet	12	12	24	27	12	39				
Août	31	31	62	42	56	98				
Septembre	15	25	40	24	55	79				
Octobre	51	41	92	51	60	111				
Novembre	10	27	37	15	50	65				
Décembre	12	14	26	18	34	52				
	-		-			_				
Totaux	255	301	556	312	515	827				

⁽¹⁾ Unités du 5e chiffre C.G.S.

II. - DISTRIBUTION HORAIRE DES PERTURBATIONS EN 1910.

		Déclinaison		Compos	ante horizo	ntale.
	Nombr	e de pertur	bations	Nombre	de perturba	tions
Heures.	vers l'Ouest.	vers l'Est.	Total.	en aug- mentation.	en di- minution.	Total.
1	8	22	30	15	12	27
2	15	26	41	II	9	20
3	7	14	21	7	11	18
4	12	13	25	4	8	12
5	12	8	20	7	5	12
6	15	3	18	6	12	18
7	16	3	19	6	12	18
8	10	2	12	8	19	27
9	13	2	15	10	26	36
10	12	5	17	12	31	43
11	14	4	18	19	29	48
12	12	3	15	31	33	64
43	9	2.	11	20	30	50
14	17	3	20	15	27	42
15	19	6	25	16	31	47
16	15	12	27	14	33	47
17	17	10	27	16	34	50
18	9	18	27	17	28	45
19	9	24	33	11	24	35
20	3	28	31	. 8	23	31
21	2	24	26	16	26	42
22	2	30	32	II	23	34
23	5	21	26	19	. 17	36
24	2	18	20	- 13	12	25
Totaux	255	301	556	312	515	827

Taches solaires.

L'observation des taches solaires est continuée à l'Observatoire du Parc Saint-Maur. Le premier des deux Tableaux ci-dessous montre la marche des phénomènes dans le cours de l'année 1910, et le second, leur mode de succession annuelle depuis 1888.

Tableau résumé des observations des taches solaires, faites à l'Observatoire du Parc Saint-Maur, en 1910.

	N	Nombre de jou	rs	Taches
Mois.	avec taches.	sans taches.	sans observ.	de taches.
Janvier	11	0	20	8
Février	7	4	17	3
Mars	16	0	15	7
Avril	6	4	20	3
Mai	8	0	23	4
Juin	3	6	21	2
Juillet	3	2	26	2
Août	4	3	24	2
Septembre	11	3	16	8
Octobre		2	15	6
Novembre	3	5	22	2
Décembre	0	3	28	0
Totaux	86	32	247	47

Tableau résumé des taches solaires observées de 1888 à 1910.

	Ñ	lombre de jour	rs	Taches ou groupes
Années.	avec taches.	sans taches.	sans observ.	de taches.
1888	88	136	142	26
1889	82	149	134	21
1890	114	172	79	32
1891	247	23	95	114
1892	258	0	108	202
1893	260	0	105	244
1894	207	0	158	203
1895	207	0	158	180
1896	165	10	191	121
1897	183	38	144	93
1898	183	50	132	79
1899	157	130	78	49
1900	117	140	108	36
1901	42	191	132	10
1902	49	189	127	12
1903	194	87	84	67
1904	262	5	99	119
1905	242	8	115	163
1906	242	17	106	160
1907	271	I	93	156
1908	268	11	. 87	148
1909	235	18	112	116
1910	86	32	247	47

Les Tableaux suivants ont été préparés d'après la méthode usuelle. Dans les résumés qui suivent les Tableaux mensuels, les écarts relatifs aux composantes et à la force totale sont exprimés en unités du 5^e chiffre C. G. S. Le deuxième Tableau de la dernière page permet de comparer entre elles, pour tous les éléments, les valeurs horaires annuelles déduites de toutes les observations, avec les mêmes valeurs calculées d'après cinq jours calmes par mois, choisis, comme les années précédentes, par l'Observatoire de Greenwich. Les dates adoptées sont les suivantes :

Dates des jours de calme magnétique choisis en 1910.

Janvier	8.11.15.16.30	Juillet	2.13.14.18.28
Février	6.10.12.13.19	Août	7. 8.12.16.26
Mars	8.12.24.25.26	Septembre	3. 4.17.18.19
Avril	8.10.11.15.21	Octobre	9.15.16.17.18
Mai	6. 8.12.21.22	Novembre	6.12.13.14.24
Juin	3. 5.17.18.28	Décembre	9.11.12.17.23

VAL-JOYEUX.

Déclinaison.

HEURES.				ÉC	ARTS AVE	C LES MOY	ENNES ME	NSUELLES	ET ANNUEI	LE.			
	Janvier.	Février.	Mars.	Avril.	Mai.	Juin.	Juillet.	Août.	Sept.	Octobre.	Nov.	Déc.	Année.
0	-1,44	-ı',55	-2,07	-1,21	-1,52	_o′, ₇ 6	-0,62	-i,37	-ı',56	_i',64	_ı′,5o	-1,16	_ı′,3 ₇
1	-1,35 $-0,93$	-1,49 $-0,82$	-2,46 $-1,83$	-1,01 $-0,89$	-1,39 $-1,29$	-0.83 -1.10	-0,50 $-0,80$	-1,77 -1,65	-0,75 $-1,37$	-1,12 $-0,80$	-1,06 $-0,45$	-1,22 $-0,39$	-1,25 $-1,03$
3 4 5	$ \begin{array}{c c} -0.54 \\ -0.27 \end{array} $	-0,46 $-0,81$	$ \begin{array}{c c} -2,06 \\ -1,83 \\ -1,61 \end{array} $	-1,20 $-1,56$ $-1,03$	-1,08 $-1,66$	-0.86 -1.67	-1,21 $-1,10$	-1,39 -1,50	-1,67 $-1,44$	-0,46 $-0,42$	+0,18 +0,08	+0,05 +0,24	-0.89 -1.00
6	-0,29 $-0,53$	-0,71 -0,79	-o,66	-ı,66	-1,85 $-2,84$	-3,41 $-4,42$	-2,52 $-3,47$	-2,36 $-2,90$	-1,87 $-1,73$	-0,05 -0,01	$+0,32 \\ -0,06$	$+0,25 \\ +0,31$	-1,26 $-1,56$
7 8 9	$ \begin{array}{c c} -0,44 \\ -0,95 \\ -1,56 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -0,85 \\ -1,16 \\ -0,92 \end{array} $	-1,01 $-2,25$ $-2,12$	$ \begin{array}{c c} -2,49 \\ -4,01 \\ -3,57 \end{array} $	-3,47 $-3,44$ $-2,29$	-4,35 $-4,28$ $-2,01$	$ \begin{array}{r} -3,90 \\ -4,04 \\ -2,98 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -3,18 \\ -3,21 \\ -2,20 \end{array} $	-2,38 $-2,78$ $-1,56$	-0,42 $-1,48$	-0,40 $-0,98$	+0,14	-1,90 $-2,39$
10	-0,19 +1,46	+0,07 +1,90	-0,16 +2,53	-1,56 +1,41	-0,41 +2,03	-0,46 +2,21	-1,07 $+1,27$	+0,15 +2,59	+0.80 $+3.79$	-1,97 $-0,23$ $+2,51$	-1,28 $-0,19$ $+1,80$	-0,18 +0,55 +1,46	-1,96 $-0,23$ $+2,08$
12	+2,78 +3,53	+2,94 $+3,65$	+5,21 +6,03	+4,36 +5,80	+4,21 +5,17	+4,55 +5,24	+3,37 +4,62	+5,01 +6,37	+5,65 +6,22	+4,66 +5,43	+3,73 +3,80	+2,53 $+2,71$	+4,08 +4,88
15	+3,39 +2,37	$+3,49 \\ +2,33$	+5,40 +4,09	+6,01 +4,29	+5,11 +4,04	+5,24 $+4,39$	+5,15 +4,34	$+6,25 \\ +4,55$	$+5,34 \\ +3,34$	$+4,75 \\ +3,69$	+3,23 $+1,75$	+2,44 +1,44	$+4,65 \\ +3,38$
16 17 18	+1,17 $+0,77$ $+0,17$	+1,15 $+1,04$ $-0,42$	+2,13 $+1,14$ $+0,63$	+2,59 +0,57 +0,05	+2,77 $+1,67$ $+0,47$	+3,2i $+2,16$ $+0,97$	+2,87 +1,56 +0,56	+2,80 $+0,67$ $-0,08$	+1,00 $-0,59$ $-0,51$	+1,26 $+0,62$ $-1,36$	+1,11 $+0,28$ $-0,83$	+0,97 +0,28 -0,43	+1,92 $+0,85$
19	-0,15 $-0,90$	-0.09 -0.97	-0,63 -1,30	-0.52 -0.86	-0.36 -0.83	+0,03 $-0,75$	0,00	-1,25 $-1,55$	-1,84 $-1,38$	-2,25 $-2,61$	-0,63 $-1,17$ $-1,45$	-0,43 $-0,74$ $-1,63$	-0,07 $-0,75$ $-1,21$
21	-2,00 $-2,23$	-0.87 -2.24	-2,47 $-2,36$	-1,13 $-1,48$	-0,97 $-0,82$	-0.88 -0.67	-0.30 -0.35	-1,48 $-1,35$	-1,25 $-1,75$	-2,68 $-2,75$	-2,30 $-2,62$	-2,29 $-3,11$	-1,21 $-1,55$ $-1,81$
23	-2,01 $-1,37$	-2,22 $-1,68$	-2,25 $-2,09$	-0,99 $-1,18$	-1,25 $-1,52$	-0,65 $-0,76$	-0,71 $-0,64$	-1,09 $-1,39$	-1,78 $-1,60$	-2,74 $-1,66$	-2,01 $-1,50$	-2,06 $-1,19$	-1,65 $-1,38$
Écart diurne (1) Déclinaison	5,52	5,39	9,39	11,32	10,12	11,04	10,07	10,57	10,53	8,45	5,85	3,72	"
(14°+)	29,19	28,62	28,02	27,30	26,64	26,26	25,65	24,80	24,37	23,22	22,47	22,17	25,73

(1) Différence entre la moyenne des minima et la moyenne des maxima diurnes réguliers.

Année 1910. – Résumé.

VAL-JOYEUX.

Inclinaison.

HEURES.	,	ÉCARTS AVEC LES MOYENNES MENSUELLES ET ANNUELLE.												
	Janvier.	Février.	Mars.	Avril.	Mai.	Juin.	Juillet.	Août.	Sept.	Octobre.	Nov.	Déc.	Année.	
0	-0,2	-o,i	-o,4	-o,'8	-0,5	-o,'3	-o,6	-0,9	-0,6	-0,7	-0,4	-0,4	-0,49	
1	-0,2	-0,1	-0,3	-0,6	-0,4	-0,3	-0,5	-0,6	-0,6	-0,7	-0,2	-0,I	-0.38	
2	-0,2	-0,I	-0,4	-0,4	-0,2	-0,2	-0,4	-0,4	-0,5	-0,7	-0,4	-0,I	-0.33	
3	-0,2	-0,I	-0,3	-0,4	o,ı	-0,2	-0,4	-0,4	-0,5	-0,6	-0,4	-0,1	-o,3r	
4	-0,3	-0,2	-0,4	-0,4	-0,1	0,0	-0,1	-0,5	-0,3	-0,7	-0,5	-0,3	-0,32	
5	-0,5	-0,4	-0,5	-0,3	0,0	-0,I	-0,2	-0,5	-0,4	-0,8	-0,6	-0,5	-0,40	
6	-0,7	-0,5	-0,5	0,0	+0,1	+0,4	+0,1	0,0	0,0	-0,6	-0,7	-0,7	-0,26	
7	-0,6	-0,5	-0,2	0,0	+0,4	+0,9	+0,3	+0,6	+0,3	-0,5	-0,7	-0,7	-0,06	
8	-0,4	-0,4	+0,1	+0,5	+0,7	+1,3	+0,7	+1,1	+0,8	+0,1	-0,5	-0.6	+0,28	
9	0,0	+0,i	+0,4	+1,0	+0,7	+1,4	+1,0	+1,2	+1,0	+0,7	+0,1	-0,2	+0,62	
10	+0,5	+0,2	+0,6	+1,2	+0,6	+1,2	+1,0	+1,5	+0,9	+0,9	+0,4	-0,1	+0,74	
11	+0,6	+0,2	+0,7	+1,0	+0,4	+0,6	+0,8	+1,0	+0,7	+1,0	+0,5	-0,I	+0,62	
12	+0,5	+0,2	+0,5	+0,8	0,0	+0,2	+0,4	+0,4	+0,1	+0,9	+0,4	0,0	+0,37	
13	+0,5	0,0	+0,2	+0,3	+0,1	0,0	+0,4	-0,I	0,0	+0,2	+0,3	0,0	+0,16	
14	+0,2	-0,1	+0,3	+0,2	-0,1	+0,1	+0,2	+0,1	+0,1	+0,3	+0,2	+0.3	+0,15	
15	+0,2	+0,2	+0,2	+0,3	-0,I	-0,3	+0,1	+0,2	+0,4	+0,4	+0,6	+0,4	+0,22	
16	0,0	+0,5	+0,5	+0,1	-0,I	-0,3	-0,I	+0,2	+0,6	+0,7	+0,6	+0,4	+0,26	
17	0,I	+0,4	+0,6	0,0	-0,3	-0,5	-0,I	+0,4	+0,3	+0,6	+0,4	+0,4	+0,17	
18	0,0	+0,3	+0,3	-0,3	-0,4	-0,6	-0,3	+0,1	+0,2	+0,8	+0,2	+0,5	+0,07	
19	+0,1	+0,1	-0,1	-0,3	-0,4	-0,7	-0,4	-0,3	-0,2	+0,2	+0.4	+0.3	-0,11	
20	+0,1	+0,2	+0,I	-0,4	-0,2	-1,0	-0,6	-0,5	-o,3	-0,4	+0,2	+0,4	-0,20	
21	0,0	+0,1	0,0	-0,6	-0,3	-0,5	-0,6	-0.8	-0,4	0,0	-0,1	+0,1	-0,26	
22	+0,2	0,0	-0,2	-0,7	-0,3	-0,5	-o,6	-0,6	-0,5	-0,5	-0,3	+0,2	-0,32	
23	+0,1	-0,1	-0,2	-0,9	-0,4	-0,4	-0,6	-0.8	-0,8	-0,7	-0,I	-0,1	-0,42	
24	-0,1	-0,1	-0,4	-0,9	-0,5	-0,4	-0,6	-0,9	-0,5	-0,7	-0,5	-0,4	-0,50	
Écart diurne	1,3	1,0	1,2	2,1	1,2	2,4	1,6	2,4	1,8	1,8	1,3	1,2	"	
Inclinaison (64°+)	43,7	43,2	43,4	43,6	42,8	42,7	42,4	42,8	42,9	43,4	42,9	42,4	43,01	

VAL-JOYEUX.

Composante horizontale.

HEURES.		ÉCARTS AVEC LES MOYENNES MENSUELLES ET ANNUELLE.												
	Janvier.	Février.	Mars.	Avril.	Mai.	Juin.	Juillet.	Août.	Sept.	Octobre.	Nov.	Déc.	Année.	
0	+ 2 + 2 + 1 + 2 + 4 + 6 + 9 + 8 + 5 - 1 - 10 - 8 - 3 - 1 + 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	+ 2 + 2 + 1 + 3 + 6 + 7 + 5 - 5 - 5 - 5 - 2 + 1 - 6 - 4 - 3 - 1 - 1 + 1 + 1 + 1 -	$\begin{array}{c} +7 \\ +4 \\ +4 \\ +4 \\ +5 \\ +7 \\ +6 \\ +2 \\ -15 \\ -12 \\ -15 \\ -12 \\ -5 \\ -4 \\ 0 \\ 3 \\ -5 \\ -1 \\ +5 \\ +4 \\ 5 \\ +6 \\ 22 \end{array}$	+12 +9 +6 +6 +6 +5 +1 -16 -21 -22 -20 -11 -6 -4 +1 +8 +9 +11 +11 +13 36	+ 8 + 6 + 3 + 2 + 2 + 1 - 1 - 5 - 11 - 13 - 14 - 10 - 9 - 4 0 + 3 + 7 + 10 + 10 + 7 + 6 + 8 + 8 + 8	+ 5 + 5 + 3 + 4 + 2 + 3 - 4 - 11 - 18 - 23 - 23 - 17 - 12 - 7 - 5 + 3 + 5 + 19 + 12 + 15 + 18 + 10 + 7 + 6 41	+10 +8 +7 +6 +3 +5 0 -3 -16 -19 -17 -12 -11 -6 -2 +3 +4 +8 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10	+13 + 9 + 6 + 6 + 7 + 8 + 1 - 8 - 16 - 19 - 25 - 20 - 13 - 4 - 3 - 1 + 1 - 1 + 3 + 10 + 12 + 13 38	+ 9 + 9 + 7 + 7 + 5 + 6 + 1 - 3 - 10 - 16 - 18 - 17 - 9 - 4 - 3 - 3 - 4 - 0 + 1 + 7 + 8 + 9 + 13 + 8 31	+ 9 + 8 + 8 + 7 + 9 + 10 + 10 + 10 - 11 - 16 - 20 - 18 - 7 - 5 - 7 - 5 - 8 + 1 + 8 + 10 + 9 30	+ 5 + 2 + 4 + 4 + 6 + 8 + 9 + 10 + 6 - 3 - 9 - 11 - 10 - 7 - 3 - 7 - 7 - 4 - 1 - 4 - 2 + 4 + 1 + 6 + 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	+ 5 + 1 0 + 1 + 3 + 7 + 10 + 9 + 8 + 1 - 1 - 2 - 1 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 3 - 5 - 3 + 1 + 5 15	$\begin{array}{c} + 7 \\ + 6 \\ + 4 \\ + 5 \\ + 6 \\ + 4 \\ + 5 \\ + 6 \\ + 4 \\ - 11 \\ - 14 \\ - 11 \\ - 6 \\ - 4 \\ - 2 \\ - 1 \\ - 6 \\ - 4 \\ - 5 \\ + 5 \\ + 5 \\ + 6 \\ + 7 \\ + 7 \\ \end{array}$	
Composante horizontale (0,19000+)	728	735	732	727	738	751	753	746	742	733	736	741	738	

Année 1910. — Résumé.

VAL-JOYEUX.

Composante verticale.

HEURES.		ECARTS AVEC LES MOYENNES MENSUELLES ET ANNUELLE.											
	Janvier.	Fevrier.	Mars.	Avril.	Mai.	Juin.	Juillet.	Août.	Sept.	Octobre.	Nov.	Déc.	Année.
0	- I - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 3 - 3 - 3 - 3 - 1 + 4 + 4 + 4 + 3 + 3 + 3 + 2 + 1 - 1 - 1 - 7	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	+ r 0 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 8 - 9 - 5 - + 5 + 9 + 7 + 7 + 5 + 4 + 1 18	+ r + r - r - r - r - r - r - r - r - r - r -	+ 2 + 2 + 1 + 1 + 2 + 3 + 2 + 2 + 1 - 5 - 11 - 17 - 19 - 15 - 9 + 4 + 7 + 9 + 10 + 6 + 5 + 4 + 2	+ 1 + 1 + 2 + 4 + 5 + 5 + 5 + 5 - 10 - 15 - 17 - 13 - 8 - 2 + 5 + 7 + 9 + 7 + 5 + 3 + 2 26	+ 1 + 1 + 1 + 3 + 5 + 4 + 2 - 3 - 13 - 15 - 12 - 8 - 13 - 15 - 12 + 6 + 8 + 7 + 5 + 4 + 1 + 1 23	0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 3 - 7 - 12 - 14 - 4 - 9 + 12 + 11 - 4 + 9 + 12 + 11 - 4 - 4 - 9 - 12 - 14 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- I - 2 - 3 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 2 - 5 - 7 - 6 - 3 + 4 + 5 + 4 + 4 + 3 + 2 + I 0 - I	- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I	0 - 1 - 1 - 1 0 0 + 1 + 1 + 3 - 7 - 10 - 11 - 8 - 3 + 2 + 6 + 7 + 7 + 5 + 4 + 2 + 1 0
Composante verticale (0,41000+)	787	758	788	782	780	805	801	798	794	789	779	774	789

6/

Année 1910. — Résumé.

VAL-JOYEUX.

Composante nord (X).

HEURES.				É	CARTS AVE	C LES MOY	ENNES MEI	NSUELLES 1	ET ANNUEL	LE.			
	Janvier.	Février.	Mars.	Avril.	Mai.	Juin.	Juillet.	Août.	Sept.	Octobre.	Nov.	Déc.	Année.
0	+ 4 + 4 + 2 + 2 + 4 + 6 + 9 + 8 + 6 + 1 - 9 - 13 - 14 - 13 - 8 - 5 - 1 + 1 0 - 1 0 + 3 + 1 + 2	+ 5 + 4 + 3 + 2 + 4 + 7 + 8 + 7 -	+10 +8 +9 +7 +8 +9 +7 +4 +3 -11 -18 -19 -13 -11 -6 -6 -6 +4 +7 +9 +7 +8 +9 +7	+13 +10 +7 +8 +6 +3 +4 -1 -11 -19 -24 -26 -19 -15 -10 -3 +3 +7 +8 +9 +12 +14 +14	+10 +8 +5 +4 +4 +4 +3 0 -6 -13 -16 -16 -11 +4 +9 +10 +8 +7 +7 +7 +10 +10	+ 6 + 6 + 5 + 5 + 5 + 8 + 3 - 4 	+10 +8 +7 +7 +4 +8 +4 +2 -12 -18 -19 -17 -18 -14 -9 +1 +6 +9 +11 +10 +10	+15 +12 + 9 + 8 + 9 +12 + 6 - 3 -10 -15 -24 -23 -19 -13 -11 - 7 - 3 - 11 + 4 +11 +12 +15 +12 +14 +15	+11 +10 +9 +9 +7 +9 +4 +1 -5 -13 -18 -22 -17 -13 -10 -7 -5 +1 +2 +10 +10 +10 +11 +15 +10	+11 +10 + 9 + 8 + 9 +10 + 8 + 1 - 8 -15 -23 -24 -14 -11 -10 - 8 - 6 - 6 + 4 +12 +6 +12 +14 +11	+ 7 + 4 + 5 + 4 + 6 + 7 + 9 + 10 + 7 - 1 - 8 - 13 - 15 - 7 - 9 - 4 0 - 2 0 + 5 + 8 + 4 + 8	+ 6 + 2 0 0 + 2 + 6 + 9 + 8 + 7 + 1 - 2 - 4 - 5 - 8 - 7 - 7 - 6 - 5 - 2 - 3 + 3 + 1 + 3 + 6 + 3 + 4 + 6 - 5 - 6 - 6 - 7 - 7 - 6 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	+ 9 + 7 + 6 + 5 + 6 + 8 + 6 + 4 - 1 - 7 - 14 - 17 - 17 - 13 - 7 - 7 - 14 - 7 - 7 - 1 - 7 - 7 - 1 - 7 - 7 - 1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
Écart diurne		17	28	40	26	40	30	39	37	38	25	17	"
Composante nord (0,19000 +)	101	108	106	103	114	127	131	124	121	114	118	124	116

Année 1910. — Résume.

VAL-JOYEUX.

Composante ouest (-Y).

HEURES.				É	CARTS AVE	C LES MOY	TENNES ME	NSUELLES 1	ET ANNUEL	LE.			
	Janvier.	Février.	Mars.	Avril.	Mai.	Juin.	Juillet.	Août.	Sept.	Octobre.	Nov.	Déc.	Année.
0		- 9 - 8 - 5 - 3 - 4 - 3 - 3 - 3 - 6 - 6 - 1 + 19 + 15 + 19 + 12 + 4 - 4 - 1 - 6 - 6 - 13 - 13 - 9 32	- 9 -12 - 8 -10 - 8 - 7 - 2 - 5 -12 - 13 - 3 + 11 + 26 + 33 + 29 + 23 + 12 + 6 + 4 - 2 - 7 - 12 - 11 - 10 - 46	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} -6 \\ -6 \\ -6 \\ -5 \\ -8 \\ -10 \\ -16 \\ -20 \\ -22 \\ -16 \\ -5 \\ +8 \\ +21 \\ +27 \\ +28 \\ +23 \\ +17 \\ +11 \\ +5 \\ +1 \\ -3 \\ -4 \\ -3 \\ -5 \\ -6 \\ 50 \\ \end{array}$	- 3 - 3 - 3 - 5 - 3 - 8 - 18 - 25 - 26 - 28 - 21 - 8 + 13 + 28 + 26 + 15 + 9 + 4 + 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 56	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 7 - 2 - 6 - 8 - 7 - 9 - 10 - 14 - 18 - 13 - 0 + 17 + 29 + 33 + 29 + 18 - 4 - 4 - 3 - 9 - 6 - 5 - 8 - 7 - 7 - 51	- 7 - 4 - 2 - 1 0 + 2 - 1 - 18 - 14 - 5 + 9 + 21 + 28 + 25 + 19 + 5 + 19 - 12 - 14 - 13 - 7 42	- 7 - 6 - 2 + 2 + 3 + 2 - 4 - 8 - 4 + 7 + 18 + 19 + 17 + 8 - 4 - 5 - 8 - 9 - 13 - 14 - 17 - 7 33	- 5 - 6 - 2 + 1 + 2 + 3 + 4 + 3 + 2 - 1 + 3 + 8 + 14 + 15 + 13 + 7 + 4 + 1 - 3 - 15 - 10 - 13 - 18 - 11 - 5 33	- 6 - 5 - 5 - 4 - 4 - 6 - 8 - 10 - 14 - 14 - 15 + 8 + 20 + 26 + 25 + 18 + 10 + 5 - 7 - 9 - 7 - 6 45
Composante ouest (0,04000+)	935	934	929	924	923	924	922	915	912	903	900	899	918

Année 1910. – Résume.

VAL-JOYEUX.

Force totale.

HEURES.	ÉCARTS AVEC LES MOYENNES MENSUELLES ET ANNUELLES.												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Janvier.	Février.	Mars.	Avril.	Mai.	Juin.	Juillet.	Août.	Sept.	Octobre.	Nov.	Déc.	Année.
0	0 - 1 - 2 0 + 1 + 3 + 2 + 2 - 7 - 8 - 7 - 4 0 + 3	+ 1	Mars. + 4 + 2 + 1 - 1 0 + 1 0 - 1 - 7 - 12 - 14 - 13 - 6 - 2 + 5 + 7 + 6 + 6	+ 6 + 5 + 3 + 3 + 3 + 2 + 3 0 - 9 -15 -22 -24 -18 - 8 - 1 + 6 + 10 + 12	Mai. + 5 + 4 + 2 + 2 + 3 + 1 0 - 4 - 10 - 16 - 21 - 22 - 18 - 10 - 1 + 5 + 9 + 12	Juin. + 3 + 3 + 3 + 4 + 6 + 3 0 - 6 - 14 - 19 - 21 - 21 - 15 - 9 - 1 + 4 + 8 + 11	Juillet. + 5 + 4 + 4 + 7 + 4 + 3 - 2 - 9 - 15 - 19 - 15 - 10 - 2 + 3 + 7 + 11	+ 5 + 2 + 1 + 1 + 2 + 3 + 1 - 2 - 7 - 11 - 18 - 20 - 19 - 12 - 6 + 3 + 8 + 10 + 11	Sept. + 4 + 3 + 2 + 1 + 3 + 2 - 2 - 17 - 22 - 18 - 11 - 4 + 2 + 7 + 8 + 8	0ctobre. + 3 + 1 0 0 + 1 + 1 + 2 + 4 + 1 - 6 - 12 - 17 - 16 - 9 - 3 + 2 + 6 + 7 + 6	Nov. + 1 - 1 0 + 1 + 2 + 3 + 3 + 2 - 3 - 8 - 11 - 10 - 6 + 1 + 1 + 3 + 3 + 3	+ 1 - 1 - 1 - 1 - 0 + 2 + 3 + 3 + 2 - 2 - 4 - 5 - 1 0 + 1 + 1 + 1 + 2	Année. + 3 + 2 + 1 + 1 + 2 + 3 + 2 - 1 - 7 - 12 - 15 - 15 - 10 - 4 + 1 + 4 + 6 + 7
19	+ 5 + 2 + 2 + 1 0 - 1 12	+ 2 + 4 + 3 + 2 + 2 + 1 + 1 10	+ 6 + 9 + 8 + 6 + 6 + 5 + 4 23	+12 +11 +10 + 9 + 7 + 8 + 5 36 205	+12 +13 +11 + 8 + 7 + 7 + 5 35	+11 +14 +14 + 9 + 6 + 6 + 4 35	+11 +11 +10 + 8 + 6 + 5 + 5 233	+11 +11 +10 + 9 + 5 + 5 + 5 + 5 228	+ 8 + 9 + 8 + 7 + 7 + 7 + 4 31	+ 6 + 8 + 9 + 5 + 6 + 4 + 2 26 213	+ 5 + 2 + 2 + 3 + 3 + 1 + 2 14	+ 2 + 2 + 1 + 2 0 + 1 + 1 8	+ 7 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 »

Année 1910. – Résumé.

VAL-JOYEUX.

Valeurs horaires annuelles.

HEURES.	DÉCLINAISON INCLINAIS (14°+). (64°+).					COMPOSANTE Z (0,41000+).		COMPOSANTE X (0,19000+).		COMPOSANTE — Y (0,04000 +).		FORCE TOTALE (0,46000 +).		
	T (1).	C(1).	T.	C.	T.	C.	T.	C.	T.	C	T.	C.	т.	C.
0	24',36 24,48 24,70 24,83 24,73 24,47 24,16 23,83 23,34 23,76 25,50 27,81 29,81 30,61 30,38 29,11	24,92 25,08 25,29 25,17 24,94 24,62 23,97 23,35 22,70 23,12 24,92 27,20 29,30 30,10 -29,83 28,42	42,5 42,6 42,7 42,7 42,7 42,6 43,8 43,6 43,8 43,6 43,8 43,6 43,4 43,2 43,2 43,2 43,2	42,4 42,6 42,6 42,6 42,5 42,5 42,5 42,6 43,3 43,4 43,1 42,8 42,6 42,6 42,6	746 744 783 A 743 743 745 742 740 734 728 724 727 732 735 736	745 746 747 745 743 739 733 729 731 735 740 742 743	789 788 788 788 789 789 790 789 786 782 778 778 785 786 791	788 788 789 789 790 790 789 785 781 777 775 778 783 787	125 123 122 121 122 124 122 120 115 108 102 099 099 103 106 109	125 123 122 123 124 126 125 124 121 114 108 107 107 111 113 116	913 913 914 914 914 913 910 908 904 905 914 926 938 944 943 943	916 916 917 917 916 914 910 906 902 902 911 925 937 943 942 934	219 218 217 217 218 219 218 218 215 209 204 200 201 206 212 217	219 218 218 219 219 221 220 219 216 210 205 202 202 202 207 212 216
16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. Moyenne	27,65 26,57 25,66 24,98 24,52 24,17 23,92 24,08 24,34	27,08 26,28 25,86 25,61 25,32 25,13 25,00 24,96 24,96	43,3 43,2 43,1 42,9 42,8 42,8 42,7 42,6 42,5	42,6 42,5 42,4 42,2 42,2 42,2 42,2 42,1 42,2 42,1	737 739 741 743 744 744 744 745 746	745 746 748 750 751 751 750 751 750 751	794 795 796 795 794 793 791 790 789	789 790 790 789 789 788 788 788	112 115 118 122 123 123 124 125 125	120 122 125 127 129 129 128 129 128	929 923 919 915 913 911 910 911 913	928 923 922 921 919 918 917 917 917	220 222 223 224 223 222 221 220 219	219 220 221 221 221 221 220 221 220

 $^(^1)$ T = toutes les observations; C = cinq jours calmes.