

192

Parc Saint Maurice

Bulletin sismique du 1^{er} au 31 janvier 1927

Longitude : 2° 29' 37" Gr. Latitude : 48° 48' 34" Altitude 4

Appareil : Sismographe Wiechert masse 1000 kg

Comp^{te} N T₀ = 10,4 ; ε = 4,3 ; V = 230 Comp^{te} E T₀ = 11,0 ; ε = 4,6 ; V =

Date	Phase	Tm. Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques.
2	eP	7 ^h 19 ^m 2 ^s					Δ = 9100 km
	eS	29 21					
	L	52					
	M	58	24	25	14	10	
	F	8,5					
6	eL	13 14					Traces de 23 ^h 47 ^m à 23 ^h 55 ^m Traces de 3 ^h 30 ^m à 3 ^h 48 ^m
	M ₁	15-16		25		18	
	M ₂	17-18	19	22	18	11	
	F	13,6					
7	eL	4 15					Très faible mouvement à 10 ^h 5 Traces entre 7 ^h 3 et 7 ^h 5
	M ₁	23-24	20	21	6	7	
	M ₂	25-26	19		12		
	F	5,0					
9	e	13 18 45					Ressenti à Mayenne
	L	13 39					
	M	44-45	23	24	12	9	
	F	14,2					
10	eL	15 23					
	M	29-30	20		7		
	F	15 31					
19	e	0 21 36	1	1	0,7	0,4	
	F	0 22,5					
	eL	15 42					
27	M	47-48	19	16	17	10	Très faible mouvement de 11 ^h 3 à 11 ^h 54 ^m
	F	16 3					

Journal Sismologique

1: 1 jusqu'à 9^h, 2 ensuite; 2, 3: 1 toute la journée; 4: 1 jusqu'à 11^h,
 2 ensuite; 5: 2 jusqu'à 12^h, 1 ensuite; 6: 1 jusqu'à 7^h, 2 de 7^h à 14^h,
 1 ensuite; 7: 1 jusqu'à 7^h, 2 de 7^h à 13^h, 1 ensuite; 8: 1 toute la journée
 9: 1 jusqu'à 18^h, 2 ensuite; 10: 2 toute la journée;
 11: 2 toute la journée; 12: 2 jusqu'à 20^h, 1 ensuite; 13: 1 jusqu'à
 6^h, 2 de 6^h à 19^h, 1 ensuite; 14-15: 1 toute la journée; 16: 1 jusqu'à
 7^h, 2 ensuite; 17: 2 jusqu'à 6^h, 3 ensuite; 18: 3 toute la journée;
 19: 3 jusqu'à 8^h, 2 ensuite; 20: 2 jusqu'à 15^h, 1 ensuite
 21: 1 toute la journée; 22: 1 jusqu'à 6^h, 2 ensuite; 23-25: 1 toute
 la journée; 26: 1 jusqu'à 7^h, 2 de 7^h à 15^h, 1 ensuite; 27-29: 1 toute
 la journée; 30: 1 jusqu'à 5^h, 2 ensuite; 31: 2 jusqu'à 22^h, 1 ensuite
 Caractéristique moyenne du mois: 1, 4g

Parc Saint Maurice

Bulletin sismique du 1^{er} au 28 Février 1921.

Longitude : 2° 29' 37" E Gr Latitude : 48° 48' 34" Altitude : 47

Appareil : Sismographe Wiechert masse 1000 kg

Comp^{te} N : $T_0 = 10,4$, $\epsilon = 4,1$, $\nu = 22g$ Comp^{te} E : $T_0 = 11,0$; $\epsilon = 4,6$, $\nu = 2$

Date	Phase	Tm Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
4	eP	8 ^h 35 ^m 0 ^s					A = 8750 km
	LS	44 58	9	9	12	16	
	M	46-47	9	10	13	32	
	L	8.57					
	M ₁	58-59	22	21	48	31	
	M ₂	9 4-5	19	25	36	79	
	M ₃	6-7	23	23	67	145	
	M ₄	7-8	21	21	25	106	
	F	10,4					
6	eL	5 15					
	M ₁	5 20-21	19	15	12	6	
	M ₂	22-23	15	18	8	9	
	F	5,8					
10	e	20 4 16					
	F	20 6					
11	eL	0 48					
	M	51	24	28	12	19	
	F	1,4					
14	e	1 25 46					
	L	1 56					
	M	58-59	24		11		
	F	2,6					
19	e	15 3 21					
	L	32					
	M	37-38	18	20	7	5	
	F	16,5					
19	e ₁	18 34 59					
	e ₂	37 32					
	e ₃	47 22					
	L	19 15					
	M ₁	22-23	20	19	17	20	

Dates	Phase	Tm Gr	T _N	T _E	A _N	A _E
19	M ₂	19 ^h 28-29	22	20	31	32
	F	21 0				
20	e	16 18-28	0,7	0,7	0,4	0,4
	F	16 20,2				
21	e	16 27				
	I	36				
	M ₁	39-40	16	16	4	6
	M ₂	41-42	16	15	8	3
	F	17,2				
21						
27	CP	18 43-29	3	3	4	2
	(PR)	47 28				
	e(S)	57 12				
	I	19 26				
	M ₁	26-27	28	25	43	33
	M ₂	48-49	20	23	43	63
	M ₃	50-51	21	28	63	25
	M ₄	54-55	19	19	28	61
	M ₅	20 12-13	20	22	36	54
	M ₆	14-15	19	19	66	28
	F	21,4				

Faille mouvement de 20^h à 20^h 15^m
 Δ (par L-P) = 13000^{km}

Journal sismologique

1-2 : 1 toute la journée ; 3 : 1 jusqu'à 6^h, 2 de 6^h à 16^h, 1 ensuite ; 4 : 1 jusqu'à 15^h, 2 de 15^h à 20^h, 3 de 20^h à 23^h, 2 ensuite ; 5 : 2 jusqu'à 7^h, 3 de 7^h à 19^h, 2 ensuite ; 6 : 2 jusqu'à 2^h, 1 ensuite ; 7 : 1 jusqu'à 6^h, 2 de 6^h à 20^h, 1 ensuite ; 8-10 : 1 toute la journée ; 11-14 : 1 toute la journée ; 15 : 1 jusqu'à 14^h, 2 de 14^h à 22^h, 1 ensuite ; 16-20 : 1 toute la journée ; 21-22 : 1 toute la journée ; 23 : 1 jusqu'à 7^h, 2 ensuite ; 24-25 : 2 toute la journée ; 26 : 2 jusqu'à 15^h, 1 ensuite ; 27 : 1 toute la journée ; 28 : 1 jusqu'à 7^h, 2 ensuite.

Caractéristique moyenne du mois : 1,27

Parc Saint Maurice

Bulletin sismique du 1^{er} au 31 Mars 1921

Longitude : 2° 29' 37" E Gr. Latitude : 48° 48' 34" Altitude : 47

Appareil : Sismographe Sticcheri - masse 1000 kg

Comp^{te} N : $T_0 = 10^{\circ}, 4$; $\epsilon = 4, 3$; $V = 228$ Comp^{te} E : $T_0 = 11^{\circ}, 1$; $\epsilon = 4, 5$; $V =$

Date	Phase	Tm. Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
1 ^{er}							Traces de 7 ^h 47 ^m à 7 ^h 53 ^m $\Delta = 9700$ km
3	iP	3 ^h 15 ^m 3 ^s					
	iS	25.49					
	L	47					
	M ₁	53-54	23	22	27	17	
	M ₂	56-57	18	25	21	27	
	F	4, 5					
3	cL	9.18					
	M ₁	20-21	26		25		
	M ₂	28-29		20		9	
	F	10.0					
6	e ₁	7.48.1					
	e ₂	8.0					
	L	6					
	M ₁	7-8	25	23	23	15	
	M ₂	10-11	15	21	7	18	
	F	8, 7					
12	cL	11.9					
	E	11, 6					
19	cL	9.6					
	M	8-9	20	20	15	11	
	F	9, 5					
24	iP	14.53.51					
	i(S)	15.4.47					
	L	24					
	M	28-29	25		40		
	F	16.0					
25							
28	iP	8.1.30					Traces de 1 ^h 17 ^m à 1 ^h 26 ^m $\Delta = 8800$ km, Azimut : 270°
	iS	11.29					
	L	26					
	M ₁	27-28	27	32	69	145	
	M ₂	28-29	26	37	61	290	

Date	Phase	Tm Gr.	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
28	M ₃	8 ^h 29 ^m -30	30	28	110	270	
	M ₄	30-31	29	21	130	110	
	M ₅	31-32	20	22	99	240	
	M ₆	32-33	20	22	89	310	
	M ₇	33-34	22	21	49	170	
	F	10, 6					
	29	eL	22, 56				
M ₁		59	19	22	17	11	
F		23, 28					
30	eP	15, 9, 36					A = 2120 ^{km}
	eS	13, 10					
	L	14					
	M	14-15	11	1	37	21	
	F	15, 5					
	e	15, 31					
30	L	16, 2					
	M ₁	5-6	23	25	27	17	
	M ₂	7-8	25	20	29	7	
	F	16, 8					

Journal Sismologique

1: 2 toute la journée ; 2: 2 jusqu'à 19^h, 1 ensuite ; 3: 1 jusqu'à 7^h, 2 ensuite ;
 4: 2 toute la journée ; 5-7: 1 toute la journée ; 8: 1 toute la journée ;
 9: 2 toute la journée ; 10: 2 jusqu'à 20^h, 1 ensuite ;
 11-12: 1 toute la journée ; 13: 1 jusqu'à 12^h, 2 ensuite ; 14-15: 2 toute
 la journée ; 16: 2 jusqu'à 1^h, 3 de 1^h à 18^h, 2 ensuite ; 17-18: 2 toute
 la journée ; 19: 2 jusqu'à 10^h, 1 ensuite ; 20: 1 jusqu'à 12^h, 2 de 12^h à
 20^h, 1 ensuite ;
 21-22: 1 toute la journée ; 23: 1 jusqu'à 9^h, 2 ensuite ; 24: 2 jusqu'à
 16^h, 1 ensuite ; 25: 1 toute la journée ; 26: 1 jusqu'à 18^h, 2 ensuite ;
 27: 2 jusqu'à 10^h, 1 ensuite ; 28: 1 toute la journée ; 29: 1 jusqu'à
 5^h, 2 de 5^h à 22^h, 1 ensuite ; 30, 31: 1 toute la journée

Caractéristique moyenne du mois : 1,49

Parc Saint Maurice

Bulletin sismique du 1^{er} au 30 Avril 1921

• Longitude : 2° 29' 37" E Gr Latitude : 48° 48' 34" Altitude : 4
 Appareil : Sismographe Wiechert masse 1000^{kg}
 • Comp^{te} N : T₀ = 10,5, ε = 4,3, V = 227 Comp^{te} E : T₀ = 11,0, ε = 4,8, V =

Date	Phase	tm. Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
1 ^{er}	eP _v	4 ^h 19 ^m 55 ^s					
	eS _E	.30.33					
	L	.45					
	M ₁	.54-55	41		25		
	M ₂	5.12-13		19		20	
	F	6.0					
4 ^u	eP _v	12.20.9					
	(PR)	.23.1					
	e(S)	.33.24					
	L	13.7					
	M ₁	.11-12	30	21	13	3	
	M ₂	.29-30	17	18	5	9	
	F	14,3					
2	eP	9.49.59					Δ = 9400 ^{km}
	PR	.53.40					
	eS	10.0.28					
	L	.2.9					
	L	.19					
	M ₁	22-23	41	37	35	20	
	M ₂	23-24	36	35	32	32	
	M ₃	25	30	36	78	57	
	M ₄	36-37	15	16	38	32	
	F	11,5					
10	eP	13.51.37					Δ = 8200 ^{km}
	eS	14.1.4					
	L	.15					
	M	.18	26	30	9	13	
	F	15,1					
12	eP	7.40.43					Δ = 8100 ^{km} réplique du précédent
	eS	.50.(0)					
	L	8.8					

Date	Phase	Time Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
		h ^m →	15 ^s	15 ^s	1 ^m	2 ^m	
12	M	8 ^h 10-11 ^m					
	F	8,6					$\Delta = 7.800 \text{ km}$
12	eP	9.47 7					
	I	10.10					
	M	18-19	11	14	2	3	
	F	10,7					Traces de 5 ^h 8 ^m à 5 ^h 12 ^m
13							$\Delta = 2900 \text{ km} ?$
20	eP	16.10 5					
	c(S _N)	14.31					
	c(S _E)	14.42					
	L	20					
	M ₁	21-22	25		9		
	M ₂	24-25		19		4	
	F	16.28					
20	e	19 0.17					
	L	6					
	M ₁	7-8	19	20	4	5	
	F	19.22					
22	e	6.41 (46)					$\Delta = 15000 \text{ km} - 16.000 \text{ km}$
	I	7.50					
	M	54	20	21	6	7	
	w ₂	8.29					
	F	8,7					$\Delta = 1380 \text{ km}$
22	eP	16.7.20					
	eS	9.45	1	2	2	2	
	I	11					
	M	11-12	20	17	13	4	
	F	16.29					
25	eP	17.53.16					
	e(S)	18.10.1					
	L	47					
	M	19.0-1	25	22	8	7	
	F	19,8					
27	e	2.17					
	L	31					
	M	40-41	18	15	2	2	
	F	3.1					

Date	Phase	Tm. Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
28	eP	10 ^h .20 ^m .37 ^s					
	L	.43					
	M ₁	.47-48	21	22	2	3	
	M ₂	.51-52	19	18	4	2	
	F	11. 0					

Journal sismologique

1, 2 : 1 toute la journée ; 3 : 1 jusqu'à 16^h, 2 ensuite ; 4 : 2 jusqu'à 17^h ensuite ; 5-10 : 1 toute la journée.
 11 : 1 jusqu'à 10^h, 0 ensuite ; 12 : 0 jusqu'à 4^h, 1 ensuite ; 13-15 : 1 toute la journée ; 16 : 1 jusqu'à 23^h, 2 ensuite ; 17 : 2 jusqu'à 16^h, 1 ensuite ; 18-20 : 1 toute la journée.
 21, 22 : 1 toute la journée ; 23 : 1 jusqu'à 15^h, 2 ensuite ; 24 : 2 jusqu'à 8^h, 1 ensuite ; 25-30 : 1 toute la journée.

Caractéristique moyenne du mois : 1,06

Parc Saint Maurice

Bulletin sismique du 1^{er} au 31 Mai 1921

Longitude : 2° 29' 37" E Gr Latitude : 48° 48' 34"

Altitude : 47

Appareil : sismographe Wiechert . masse 1000 kg

Comp^{te} N. T₀ = 10^h, 6 ; ε = 4, 5 ; V = 22g - Comp^{te} E. T₀ = 11^h, 3 ; ε = 5, 2 ; V = 24

Dates	Phase	Tem. Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
1	LP	5 ^h 51 ^m 52 ^s					Δ = 9.300 ^{km}
	eS	6 . 2 . 18					
	L	. 28					
	M	. 30-31	19	20	15	19	
	M ₂	. 33-34	15	16	14	18	
	F	8 . 2					
3	e(P)	8 . 25 . 4					Δ = 550 ^{km} ?
	eS	. 26 3					
	F	28.					
3	eP	11 2. (15)					
	L	12 1					
	M ₁	. 1-2	22		6		
	M ₂			21		2	
	F	12, 2					
4	e	5 . 32					
	M	. 41-42	12	14	1	2	
	F	6 0					
4	e	17 . 41 . 4					
	L	. 41 . 42					
	M	. 42-43	9	8	4	3	
	F	17 . 48					
4	e	21 . 32 . 12					
	L	. 33 17					
	F	?					
10	eP	4 59. 58					Δ = 2.300 ^{km} ?
	e(S)	5 3 . 41					
	L	. 5 (37)					
	M	7	14	13	2	2	
	F	5 . 18					

Dates	Phases	Tm Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
12	e	4 ^h 2 ^m					
	L	57					
	F	5, 8					
14	eP	11.36.34					$\Delta = 11000^{km}$
	L	12.12					
	M ₁	13-14	48		29		
	M ₂	19-20	25	25	13	8	
	M ₃	25-26	19	25	5	9	
	W ₂	13.57					
	F	14, 5					
14	eP	20.38.16					$\Delta = 13500^{km}$
	eS	51.26					
	L	21.44					
	M	22 0-1	22	18	8	5	
	W ₂	57					
	F	23, 5					
16	e	16 43					
	L	52					
	M	57-58		17		2	
	F	17 17					
18							Faible m ^c de 0 ^h 15 ^m à 0 ^h 35 ^m
20	eP	0 51 57					$A = 5240^{km}$
	LS	0 58 52	7	5	21	5	
	L	1.3					
	M ₁	3-4	9	12	9	12	
	M ₂	5-6	8	11	15	8	
	F ²	4, 9					
21	e	9 6 40					
	L	32					
	M ₁	37-38	20	25	20	15	
	M ₂	42	21	25	14	14	
	F	10, 8					
21	eP	11 14 55					$\Delta = 2200^{km}$
	e(S)	18 34					
	L	21, 3					
	M	21-22	10	11	2	2	
	F	34					

Dates	Phase	Tm. Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
21-22	eP	22 ^h 38 ^m 6 ^s					
	eS	48 10					
	L	23. 7					
	M	.19-20	16	16	18	15	
	F	0,9					
26							Très faible m ^t entre 12 et 13 ^h (origine mérique?)
28	e	19 47					
	L	20.18					
	M ₁	.24-25	20	21	4	6	
	M ₂	.26-27	20	20	5	5	
	F	20,8					
28	e(P)	21 5.38					
	L	.32					
	M	35-36	15	15	2	2	
	F	22 ^h					

Journal sismologique

1-10 : 1 toute la journée
 11-16 : 1 toute la journée, 17 : 1 jusqu'à 6^h, 2 de 6^h à 18^h, 1 ensuite,
 18-20 : 1 toute la journée
 21 : 0 toute la journée ; 22 : 0 jusqu'à 8^h, 1 ensuite, 23 : 1 toute la
 journée, 24 : 1 jusqu'à 10^h, 0 de 10^h à 16^h, 1 ensuite ; 25-27 : 1 toute
 la journée ; 28 : 1 jusqu'à 17^h, 0 ensuite, 29 : 0 jusqu'à 9^h, 1 ensuite,
 30, 31 : 1 toute la journée

Caractéristique moyenne du mois : 0,94

Parc Saint Maurice

Bulletin sismique du 1^{er} au 30 juin 1921

Longitude : 2° 29' 37" E. Gr Latitude : 48° 48' 34" Altitude: 47^m

Appareil : sismographe Sirecherh : masse 1000 kg.

Comp^{te} N. T₀ = 10°, 6 ; E = 4, 7, V = 231 - Comp^{te} E : T₀ = 11°, 4 ; E = 5, 3, V = 241

Dates	Phases	Tm Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
13							Faible m ^{te} entre 15 ^h 30 ^m & 15 ^h 50 ^m (origine sism?)
14	e	1 ^h 52 ^m 47 ^s					phases confondues.
	M	53-54	12	12	2	1	
	F	1.59					
16							Faible mouvement de 10 ^h 4 ^m à 10 ^h 13 ^m
22							Traces de 12 ^h 15 ^m à 12 ^h 19 ^m
25	eL	2.46.					
	F	3 0					
25							très faible mouv ^{te} de 11 ^h 56 ^m à 12 ^h 0 ^m
26	eP	3.44 35					Δ = 1830 km
	eS	47.42					
	L	0 50 3					
	M	50-51	5	4	1	2	
	F	4 3					
28	eP	14.18 48					
	(P.R)	23.49					
	L	15.12					
	M ₁	20-21	34	(55)	19	(42)	
	M ₂	21-22	26	30	12	13	
	F	16, 2					
29	e	11 53, 5					
	M ₁	53-54	16		7		
	M ₂	58-59		10		4	
	F	12, 2					
30	eP	2 15 23					Δ = 2650 km
	eS	19 39					
	L	22					
	M	24	17	14	9	8	
	F	3. 0					
30	eL	8. 47					
	F	9. 0					

Journal sismologique

1-3 : 1 toute la journée ; 4 : 1 jusqu'à 12^h, 0 ensuite ; 5 : 0 toute la
journée ; 6 : 0 jusqu'à 8^h, 1 ensuite ; 7-10 : 1 toute la journée
11-15 : 1 toute la journée ; 16 : 1 jusqu'à 22^h, 0 ensuite ; 17 : 0 toute
la journée ; 18 : 0 jusqu'à 6^h, 1 ensuite ; 19, 20 : 1 toute la journée
21-24 : 1 toute la journée ; 25 : 0 toute la journée ; 26 : 0 jusqu'à
5^h, 1 ensuite ; 27-29 : 1 toute la journée ; 30 : 1 jusqu'à 1^h, 0 ensuite
Caractéristique moyenne du mois : 0,82

Parc-Saint-Maur

Bulletin sismique du 1^{er} au 31 juillet 1921.

Longitude: 2° 29' 37" E Gr Latitude: 48° 48' 34" Altitude: 47^m

Appareil: sismographe Wiechert, masse 1000 kg

Comp^{te} N: $T_0 = 10,7$; $\epsilon = 5,2$; $V = 230$ - Comp^{te} E: $T_0 = 11,5$; $\epsilon = 5,6$; $V = 241$

Dates	Phase	Tim. Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
3	e	15 ^h 15 ^m 27 ^s					
	L	43					
	M	52-53	14	14	3	5	
	F	16 (?)					
4	e	14 41 51	8	5	7	7	
	I	15,9					
	M ₁	11-12	18	18	4	4	
	M ₂	16-17	19	18	5	3	
	F	16.0					
5	e	17 12 23					
	M	14-15		10		1	
	F	17.18					
7	e P	10 53 19					$\Delta = 11650$ km
	e S	11 5 26					
	L	28					
	M	51	20	20	6	8	
	F	13.1					
10							Très faible mouvt de 3 ^h 7 ^m à 3 ^h 19 ^m
13	e	10 37					
	L	57					
	M ₁	54-60	18	17	2	2	
	M ₂	11 4-5	17	16	3	1	
F	11,4						
15	e	16 25					
	M	29-30	11	14	3	4	
	F	17,5					
18	e L	17 56					
	M	56-57	12	12	0,2	1	
	F	18.9					

Date	Phase	Tm Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
25							Coraces à 2 ^h 38 ^m
25	eL	20 15					
	M ₁	17-18	15	18	5	4	
	M ₂	20 19-20	17	2	6	2	
	F	20, 6					
31	e ₁	10 10 14					
	e ₂	13 38					
	L	11 4					
	M	12-13	23	22	8	7	
	F	11, 8					
31							Quelques L entre 22 ^h et 24 ^h

Journal sismologique

1-3 0 toute la journée, 4 : 0 jusqu'à 5^h, 1 de 5^h à 10^h, 0 ensuite, 5 : 0 toute la journée, 8 : 0 jusqu'à 11^h, 1 de 11^h à 21^h, 0 ensuite, 9 : 0 jusqu'à 11^h, 1 ensuite, 10 : 0 jusqu'à 17^h, 1 de 17^h à 22^h, 0 ensuite, 11 : 0 jusqu'à 18^h, 1 de 18^h à 23^h, 0 ensuite, 12 : 0 toute la journée, 13 : 0 jusqu'à 8^h, 1 ensuite, 14-17 : 1 toute la journée, 18 : 1 jusqu'à 12^h, 0 ensuite, 19 : 0 toute la journée, 20 : 0 jusqu'à 9^h, 1 ensuite, 21-27 : 1 toute la journée, 28 : 1 jusqu'à 13^h, 2 de 13^h à 18^h, 1 ensuite, 29-31 : 1 toute la journée

Caractéristique moyenne du mois : 0, 60

Parc Saint Maurice

Bulletin sismique du 1^{er} au 31 Août 1921

Longitude $2^{\circ} 29' 34''$ E Gr Latitude $48^{\circ} 48' 34''$ Altitude 47^m

Appareil sismographe Wiechert masse 1000^kg

Comp^{te} N. $T_0 = 10^s, 8$; $\epsilon = 5, 2$; $V = 228$ - Comp^{te} E. $T_0 = 11^s, 2$; $\epsilon = 5, 3$; $V = 244$

Date	Phase	Tm Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
1	eL	6 ^h 44 ^m					
	F	7, 4					
5	e	2 21					
	L	. 24					
	M	26-27	19	20	3	2	
	F	2 29					
9	eP	10 50 36					$\Delta = 9000^km$
	eS	11 0 49					
	L	. 24					
	F	11, 7					
9							Traces de 14 ^h 51 ^m à 14 ^h 54 ^m
10	eP	14 4 15					$\Delta = 1700^km$
	eS	17 17					
	L	18, 5					
	M	19-20	14	14	30	21	
	F	14, 8					
14	eP	13 23 52					$\Delta = 5050^km$
	eS	30 37					
	L	(34)					
	M	14 32-33	23	20	10	7	
	F	14, 8					
22	e	4 28 31					
	L	52					
	M	5 1	15	16	3	3	
	F	5, 4					
23	eP	5 17 (?)					$\Delta = 2600^km$
	eS	21 20					
	L	24, 2					
	M	25	15	17	3	4	
	F	5, 8					

Date	Phase	Tm. Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
23	eP	20 ^h 22 ^m 11 ^s					Δ = 2400 km
	iS	26 7	10	13	11	30	
	L	28.					
	M ₁	28-29	18	10	83	56	
	M ₂	29-30	15	13	55	68	
	M ₃	30-31	13	10	44	66	
	M ₄	32-33	12	11	70	29	
	F	21,9					
31	eL	21.37					
	M	40	8	10	2	1	
	F	21 55					

Journal sismologique

1-10 : 1 toute la journée
 11-14 : 1 toute la journée, 15 : 1 jusqu'à 1^h, 0 de 1^h à 9^h, 1 ensuite
 16-20 : 1 toute la journée
 21 : 0 jusqu'à 18^h, 1 ensuite, 22 : 1 jusqu'à 20^h, 0 ensuite ; 23, 24 :
 0 toute la journée ; 25 : 0 jusqu'à 10^h, 1 ensuite ; 26, 27 : 1 toute la
 journée ; 28 : 1 jusqu'à 23^h, 0 ensuite ; 29 : 0 jusqu'à 6^h, 1 de 6^h à 19^h,
 0 ensuite ; 30 : 0 toute la journée ; 31 : 0 jusqu'à 12^h, 1 ensuite.
 Caractéristique moyenne du mois : 0,82

Parc Saint Maur

Bulletin sismique du 1^{er} au 30 Septembre 1921

Longitude: 2° 29' 37" E. Gr. Latitude: 48° 48' 34" Altitude: 47^m

Appareil: sismographe Wiechert, masse 1000^{kg}

Comp^{te} N. T₀ = 10^h, 7, ε = 5, 0, V = 229 - Comp^{te} E. T₀ = 11^h, 2, ε = 5, 0, V = 242

Date	Phase	Tm Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
2	e	9 ^h 49 ^m 39 ^s					
	L	10 40					
	F	11					
	e(S)	9 21 36					
	L	46					
	M	59	14	17	2	3	
	F	10,6					
5	eP	20 9 16					Δ = 8.200 ^{km}
	eS	19 15					
	L	33					
	M ₁	40-41	18	28	5	25	
	M ₂	42-43	27	25	15	47	
	M ₃	43-44	21	20	14	52	
	M ₄	53-54	15	14	20	11	
F	22						
11	eP	4 16 34					phases douteuses.
	e	20 59					
	M	21-22	6	7	4	11	
	e(S _E)	4 27 11					
	e	30 24	8	14	7	21	
	L	46					
	M ₁	49-50	38		187		
	M ₂	52-53	45		148		
	M ₃	5 9-10	20	24	59	104	
	M ₄	14-15	15	25	21	102	
	M ₅	22-23	17	18	21	61	
F	7,2						
13	e	3 1 48					forte agitation
	L	28					
	M ₁	31-32	21	27	9	31	
	M ₂	37-38	19	22	20	35	

Date	Phase	Time Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
13	M ₃	3 ^h 40 ^m - 41	21	18	36	23	
	F	5, 1					
13	e	9. 5					forte agitation
	F	9. 18					
14							très faible mouv ^t de 3 ^h 36 ^m à 3 ^h 41
19	L	4. 52					
	M ₁	55-56	19	24	2	8	
	M ₂	5. 2-3	18	17	5	3	
19:20	iP	23 36 38	5		4		
	L	0 27					
	M ₁	40-41	22	20	16	5	
	M ₂	42-43	22	21	12	12	
	F	1, 5					
20	eP	20. 11. 9					faible mouvement
	L	13					
	F	20. 21					
21	e ₁	11. (10)					
	e ₂	16. 39					
	L	24.					
	M	26-27	22	26	7	10	
	F	12, 5					
26	eP	9. 31. 19		5		3	
	eS _N	35 26					
	eS _E	35 31	10	10	5	17	
	L	38					
	M ₁	39-40	15	10	13	2	
	M ₂	41-42	15	9	11	7	
	F	10, 1					
27	e ₁	16 33					
	L	17. 9					
	M ₁	10-11	20	20	5	5	
	M ₂	23-24	15	11	7	2	
	F	17, 6.					
29	eP _N	13 21 (24)					
	eP _E	21 (53)					
	eS	31 26					

Date	Phase	Tm Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
29	M	13 ^h 55 ^m - 56	24	23	7	5	
	F	14, 4					

Journal sismologique

1. 1 toute la journée, 2. 1 jusqu'à 13^h, 0 ensuite, 3, 4. 0 toute la journée
 5. 0 jusqu'à 5^h, 1 de 5^h à 23^h, 0 ensuite; 6. 0 jusqu'à 5^h, 1 de 5^h à 11^h, 0
 ensuite; 7. 0 jusqu'à 7^h, 1 ensuite, 8, 9. 1 toute la journée, 10. 1 jusqu'
 6^h, 2 de 6^h à 22^h, 1 ensuite.
 11. 1 jusqu'à 8^h, 2 de 8^h à 21^h, 1 ensuite, 12. 1 toute la journée, 13. 1
 jusqu'à 5^h, 2 ensuite, 14. 2 jusqu'à 20^h, 1 ensuite, 15-20. 1 toute la
 journée.
 21-26. 1 toute la journée; 27. 1 jusqu'à 18^h, 0 ensuite, 28. 0 jusqu'
 7^h, 1 ensuite, 29, 30. 1 toute la journée

Caractéristique moyenne du mois : 0,95.

Parc Saint Maurice

Bulletin sismique du 1^{er} au 31 Octobre 1921

Longitude: 2° 29' 37" E Gr Latitude de 48° 48' 34" Altitude: 47 m

Appareil: sismographe Wiechert - masse 1000 kg.

Comp^{te} N: $T_0 = 10,6$, $\epsilon = 4,8$, $V = 229$. Comp^{te} E: $T_0 = 11,2$, $\epsilon = 5,0$; $V = 244$

Date	Phase	Tem Gr	T_N	T_E	A_N	A_E	Remarques
1	eL _E	16.13					Traces sur la comp ^{te} N de 16 ^h 15 ^m à 16 ^h 19 ^m
	M	14-15		12		1	
	T	16 19					
1							Traces sur la comp ^{te} E de 21 ^h 46 ^m à 21 ^h 50 ^m
4							très faible mouvi de 5 ^h 36 ^m à 5 ^h 43 ^m
6	iP _N	16.12.41					$\Delta = 10600$ km
	eS _E	24.6					
	eL _E	50					
	F _E	17					
9	eL	1 11					
	M	18-19	25	25	7	7	
	F	1 36					
10	eP	2 24.48					
	eS	2 36 55					
	L	3 5					
	M ₁	8-9	26	24	11	8	
	M ₂	12-13		26		9	
	F	3,8					
12	eP	8.14.27					
	L	9.2					
	M	5-6	18	18	3	4	
	F	9,8					
14	e	17.11					
	eL	18					
	M ₁	23-24	19	18	24	6	
	M ₂	26-27	17	18	14	15	
	F	18 1					
15	eP	5 18 (3)					
	L	6 7					
	M ₁	11-12	30	29	31	16	
	M ₂	20-21	22	23	25	39	

Date	Phase	Tm Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
15	W ₂ F	7,7					phase max. de 6 ^h 52 ^m à 6 ^h 59 ^m
18							Traces de 1 ^h 52 ^m à 1 ^h 58 ^m
20	cP	6.16 53					A = 8600 ^{km}
	PR	20 44					
	iS	26 44					
	L	53					
	M	7 0-1	20	21	14	19	
	F	8,0					
20	eL	11.41					
	M	53-54	17	17	3	2	
	F	12,6					
21	e	2 14 38					
	M	18-19	15	15	1	3	
	F	2 20					
21	e	22 25 44					
	M	31-32	11	25	2	6	
	F	22 36					
25	e	14 58 30					
	eL	15 13					
	M	13-14	9	14	3	4	
	F	15 23					

Journal sismologique

1. 1 jusqu'à 16^h, 0 ensuite ; 2. 0 jusqu'à 6^h, 1 ensuite ; 3-7. 1 toute la journée ; 18. 1 jusqu'à 8^h, 2 de 8^h à 21^h, 1 ensuite ; 9, 10. 1 toute la journée.

11-20. 1 toute la journée ;

21-24. 1 toute la journée ; 25. 1 jusqu'à 5^h, 2 de 5^h à 16^h, 1 ensuite ;

26-31. 1 toute la journée.

Caractéristique moyenne du mois : 1,01

Parc Saint Klauve

Bulletin sismique du 1^{er} au 30 Novembre 1921

Longitude: $2^{\circ} 29' 37''$ E. Gr. Latitude: $48^{\circ} 48' 34''$ Altitude: 47^m
 Appareil: sismographe Wiechert masse 1000^kg

Comp^{te} N $T_0 = 10^s, 5$; $\epsilon = 4, 6$; $V = 229$ - Comp^{te} E $T_0 = 10^s, 9$; $\epsilon = 4, 6$; $V = 241$

Date	Phase	Tm Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
2	e	4 ^h 16 ^m					faible mouvement
	L	. 26					
	F	4, 7					
2	e	8 19					faible mouvement
	L	46					
	F	9, 4					
7	e (P)	16 (18 46)					
	e S _N	. 26 11					
	e S _E	. 26 17					
	L	49					
	M ₁	56	36	40	51	47	
	M ₂	17 5-6	21	21	34	32	
	F	17, 9					
11	e	18 55 1					
	e S	19 1. 6					Δ par W ₂ - L : 12000^{km} environ
	L	23					
	M ₁	24-25	65		320		
	M ₂	31-32	36		310		
	M ₃	32-33	40	38	235	190	
	M ₄	43-44	19	20	109	138	
	M ₅	47-48	19	18	63	78	
	W ₂	20 45					
	F	21, 5					
13							Faible mouv ^{te} de $9^h 14^m$ à $9^h 36^m$
15	iP	20 45 15	3	(5)	5	(15)	$\Delta = 5150^{km}$
	iS	52 6	9	8	69	25	(Epicentre $38^{\circ} N, 64^{\circ} E, Gr$)
	SB	54 38	8	5	53	15	
	(L)	56					
	M ₁	56-57	11	14	39	70	
	M ₂	58-59	8	8	52	25	
	M ₃	59-60	9	10	41	33	
	F	22, 5					

Journal sismologique

1: 1 toute la journée; 2: 1 jusqu'à 11^h, 2 ensuite; 3: 2 jusqu'à 17^h,
1 ensuite; 4-10: 1 toute la journée
11-12: 1 toute la journée; 13: 1 jusqu'à 13^h, 2 de 13^h à 20^h, 1 ensuite;
14-15: 1 toute la journée; 16: 1 jusqu'à 16^h, 2 ensuite; 17: 2 toute
la journée; 18: 2 jusqu'à 3^h, 1 ensuite; 19, 20: 1 toute la journée
21-29: 1 toute la journée; 30: 1 jusqu'à 5^h, 2 de 5^h à 8^h, 3 de 8^h à 16^h,
2 ensuite.

Caractéristique moyenne du mois: 1, 14

Parc Saint Maurice

Bulletin sismique du 1^{er} au 31 Décembre 1921

Longitude : 2° 29' 37" E. Gr. Latitude 48° 48' 54" Altitude 47m

Appareil : sismographe Flecher : masse 1000^{kg}

Comp^{te} N T₀ = 10,4, ε = 4,3, V = 228 - Comp^{te} E T₀ = 11,6, ε = 4,7, V = 238

Date	Phase	Tm. Gr	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
1	e	11 ^h 24 ^m					forte agitation
	L	32					
	M	35-36	20	20	27	18	
	F	12,1					
6	L	13 42					
	M	49-50	13	10	3	2	
	F	14,1					
8	eP	12 44 16					Δ = 9300 ^{km}
	iS	54 40					
	L	13 17					
	M ₁	22-23	22	20	9	11	
	M ₂	25-26	22	16	14	6	
	F	13,9					
18	LP	15 40 50	4	4	11	17	
	iS	50 17	8	6	33	31	
	SR	54 21					
	(L)	59	18	20	44	68	
	M	16 3-4	18	18	52	69	
	F	(?)					
18	LP	16 9 42					
	PR	14 9					
	F	17,7					
19	L	0 0					
	M	0 4,5	19	15	12	6	
	F	0,7					
21	e	10 45					très faible mouvement
	F	11					

Journal sismologique.

1. 2 jusqu'à 1^h, 1 de 1^h à 18^h, 2 ensuite, 2. 2 toute la journée, 3: 2
 jusqu'à 6^h, 1 ensuite, 4-10: 1 toute la journée
 11. 1 toute la journée, 12. 1 jusqu'à 15^h, 2 ensuite, 13. 2 jusqu'à 23^h,
 1 ensuite, 14. 1 jusqu'à 9^h, 2 ensuite, 15. 2 jusqu'à 12^h, 1 ensuite,
 16. 1 toute la journée, 17. 1 jusqu'à 7^h, 2 de 7^h à 13^h, 3 de 13^h à 20^h, 2
 ensuite, 18. 2 jusqu'à 2^h, 1 ensuite, 19. 1 jusqu'à 14^h, 2 ensuite,
 20. 2 jusqu'à 10^h, 3 de 10^h à 15^h, 2 ensuite
 21, 22. 2 toute la journée, 23. 2 jusqu'à 24^h, 1 ensuite, 24: 1 toute
 la journée, 25. 1 jusqu'à 8^h, 2 ensuite, 26: 2 toute la journée, 27: 2
 jusqu'à 8^h, 3 ensuite, 28: 3 toute la journée, 29. 3 jusqu'à 9^h, 2 ensuite,
 30. 2 toute la journée, 31. 2 jusqu'à 17^h, 1 ensuite

Caractéristique moyenne du mois 1, 61.