

STATION SEISMOLOGIQUE
 OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-MAUR

Long. 2°29'37" E. Gr. Lat. 48°48'34" N. Altitude: 47m
 Appareil: Séismographe WIECHERT masse 1000 K
 Cte N: $T_0=11s4$; $\xi=3,9$; $V=221$. Cte E: $T_0=11s4$; $\xi=3,9$; $V=225$.

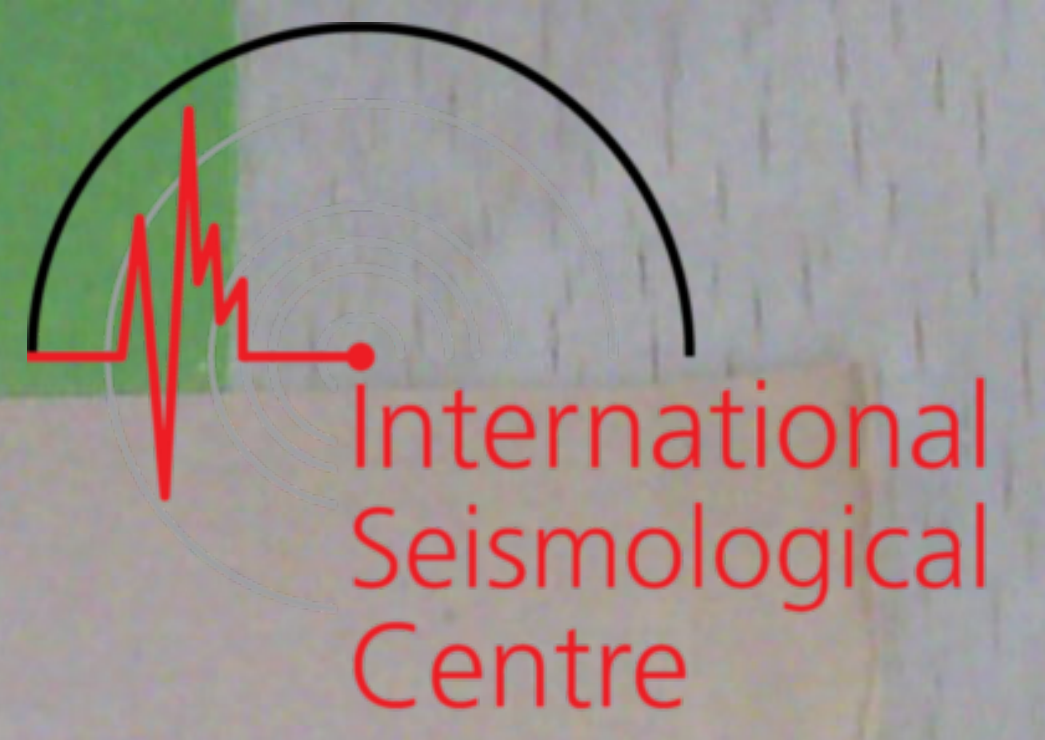
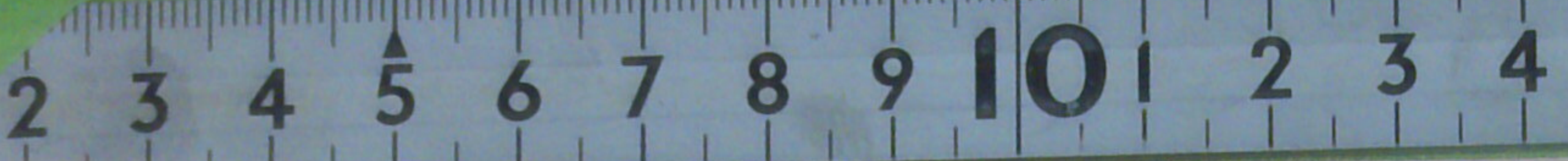
BULLETIN SEISMIQUE DU 1er AU 31 JANVIER 1944
 par L. Eblé et L. Genaux

Dates	Phases	T.	M.	G.	T _N	T _E	Δ_N	Δ_E	Remarques
		h	m	s	s	s	μ	μ	
3	Traces	10	20-28						
4	eP	12	48	54					
	e(S)		49	22					
	F		51						
5	eL	03	47						
	F		59						
5	eP	07	48	58					
	eS		53	14					$\Delta = 2800$ Km
	L		56,5						
	M		57	00	18		15		
	F	08,2							
5	eP	21	26	36					
	ePP		30	18					$\Delta = 10000$ env
	i		37	22					
	e		44	22					
	L		58						
	M1	22	16-17		21		20		
	M2		20-21			18		15	
	F	22,9							
10	iP	20	22	36					
	e(S)		33	12					$\Delta = 9500$??
	i		46	06					probablement
	L		57						2 mouvements
	M	21	02-03			18		15	
	F	22,2							
16	eP	00	03	28					
	iPP		07	42					$\Delta = 11200$
	i		13	54					
	i		22	10					
	L		33						
	M1		44-45			22		65	
	M2		47-48		20		70		
	M3		49-50			18		120	
	M4		51-52		18		60		
	F	02,0							
20	e	03	18	49					V. Galitzine
	i			51					
	i		19	17					rapproché
	F		22						

JOURNAL SEISMOLOGIQUE

1er-9,1 tte la journée; 10,1 jusqu'à 6h,2 ensuite; 11-16,2 tte la journée; 17,2 jusqu'à 10h,1 ensuite; 18,1 jus 7h,2 de 7 à 22,3 ensuite; 19-22,3 tte la journée; 23,3 jus 10h,2 de 10 à 15,3 ensuite; 24,3 tte la journée; 25,3 jus 9h,2 ens; 26,2 jus 17h,3 ens; 27,3 jus 11h,3 ens; 28,2 jus 6h,1 ens; 29-31,1 tte la journée.

Moyenne du mois: 1,78.



INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE L'UNIVERSITE DE PARIS
 Directeur: J. Coulomb

STATION SEISMOLOGIQUE

OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-MAUR

Long. 2°29'37" E. Gr. Lat. 48°48'34" N. Altitude: 47m
 Appareil: Scismographe WIECHERT masse 1000 k
 Cte N: T₀=11s3; ε=3,9; V=219. Cte E: T₀=11s3; ε=4,2; V=225.

BULLETIN SEISMIQUE DU 1er AU 29 FEVRIER 1944
 par L. Eblé et L. Genaux

Dates	Phases	T.	M.	G.	T _N	T _E	Δ _N	Δ _E	Remarques
		h	m	s	s	s	μ	μ	
1er	eP	03	27	36					
	iP			42					
	S		31	50					Δ = 2600 km
	L		34						destructeur en
	M1		38-39			17		860	Asie mineure.
	M2		39-40		13	16	460	765	
	M3		42-43		16	12	640	360	
	M4		42-43		14		510		
	F	07,9							
1er	iP _v	21	29	36					
	e		39						
	F	21,8							
2	e(P)	03	38	07					
	(L)		47	27					
	F		57						
3	Traces	vers 13 h.							Agitation. V. Gal.
4/5	Traces	23	58						
	F	00	15						
5	e1	17	33	04					
	e2	18	06	04					
	e3		18						
	L		17						
	M		17-18		11	14	10	25	
	F	18,7							
10	Traces	09	40-	58					V. Galitzine.
10	eL	12	18						
	F	12,5							
15	e _e	05	48	27					
	F	06,2							
19	e1	11	40	33					
	e2		44	34					Δ = 2450
	L		47						
	F	12,5							
19	eL	13	58						
	F	14	10						
20	eL	11	25						V. Galitzine.
	F		40						
20	eL	19	13						
	F	20,0							
21	eL	00	38						
	F	00,8							
21	Traces	08	35-40						
21	Traces	12	25-35						id.
21	e1	15	31	17					
	e2		35	15					
	L		38						
	M		41-42		9			3	
	F	16,0							

2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

品番 12130

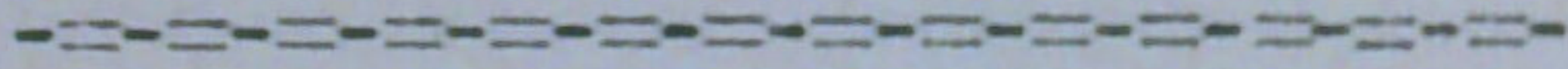


Dates	Phases	T.	U.	G.	T _N	T _E	Δ _N	Δ _E	Remarques
		h	m	s	s	s	μ	μ	
21	eL	17	45						V. Galitzine. id.
	F	17,9							
21	Traces	21	07--14						
22	Traces	00	45-50						
23	eL	01	40						
	F		52						
29	iP	03	54	36					Δ = 9100
	PP		58	14					
	eS	04	04	53					
	L		25						
	F	05,1							
29	iP	16	40	08					Δ = 8500
	(PP)		43	16					
	(PPP)		46	20					
	iS		50	00					
	L	17	05						
	M1		08-09		30		80		
	M2		09-10			26		60	
	M3		16-17		20		55		
	M4		18-19			20		65	
	F	19,8							

JOURNAL SEISMOLOGIQUE

1er-2,1 toute la journée; 3,1 jusqu'à 1h,2 de 1 à 6h, 3 ensuite; 4,3 toute la journée; 5,3 jusqu'à 2h,2 de 2 à 18h, 1 ensuite; 6,1 toute la journée; 7,1 jusqu'à 11h,2 de 11 à 15 3 ensuite; 8,3 jusqu'à 19h,2 ensuite; 9,2 jusqu'à 15h,1 ensuite; 10-11,1 toute la journée; 12,1 jusqu'à 12h,2 de 12 à 18h, 1 ensuite; 13-14,1 toute la journée; 15,1 jusqu'à 15h,2 ensuite; 16-19,2 toute la journée; 20,2 jusqu'à 8h,1 ensuite; 21-23 1 toute la journée; 24,1 jusqu'à 7h,2 ensuite; 25,2 jusqu'à 18 h,1 ensuite; 26,1 jusqu'à 13h,2 ensuite; 27,28,2 toute la journée; 29,2 jusqu'à 9h,1 ensuite.

Caractéristique moyenne du mois: 1,59.



INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE L'UNIVERSITE DE PARIS

Directeur: J. Coulomb

STATION SEISMOLOGIQUE
OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-MAUR

Long. 2°29'37" E. Gr. Lat. 48°48'34" N. Altitude: 47m
Appareil: Séismographe WIECHERT masse 1000 k
Cte N: T₀=11s3; ξ =4.0; V=221. Cte E: T₀=11s3; ξ =4.0; V=226.

BULLETIN SEISMIQUE DU 1er AU 31 MARS 1944
par L. Eblé et L. Genaux

Dates	Phases	T.	M.	G.	TN	TE	AN	AE	Remarques
		h	m	s	s	s	v		
5	Traces	18	25-	30					V. Galitzine
6	eL	20	52						
	F	21	10						
7	Traces	00	00-10						id.
9	Traces	00	32-35						id.
9/10	iP1	22	13	08					
	iS1		20	45					Δ =5700
	iP2		22	23					Probab ^t 2mts
	PP		24	19					de même Δ
	iS2		29	55					
	M1		34-35		10		35		
	L		40						
	M2		43-44		12		200		
	M3		47-48		12	12	150	200	
	F	01,0							
10	iPv	06	52	29					
	L	07	20						
	M		33-34		18	18	7	1	
	F	08,2							
15	e1	05	12	55					
	e2		14	47					
	L		32						
	F	06,2							
15	eL	06	45						
	F		53						
21	eL	22	56						
	F	23	10						
22	e	01	02	38					
	i		08	14					
	F	02,1							
27	Traces	20	48-52						
31	e	03	11	53					
	eL		57						
	F	05,5							
31	e	20	47	44					V. Gal.
	eL	21	18						
	F	21,6							

journal séismologique

1er; 1 tte la jour; 2, 1 jus 6h, 2 enst; 3-5, 2 tte la jour; 6, 2 jus 9h, 1 enst; 7-25, 1 tte la jour; 26, 1 jus 13h, 2 de 13 à 20, 1 enst; 27-31, 1 tte la jour..

Caractéristique moyenne du mois: 1,14

N.B.. Le séismographe vertical Galitzine fonctionnait mal au début du mois, puis il y a des lacunes dues au manque d'électrécité diurne.

INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE L'UNIVERSITE DE PARIS
Directeur: J. Coulomb

STATION SEISMOLOGIQUE
OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-MAUR

Long. 2°29'37" E. Gr. Lat. 48°48'34" N. Altitude: 47m
Appareil: Séismographe WIECHERT masse 1000kg
Cte N: $T_0=11s5$; $\xi=4.5$; $V=226$. Cte E: $T_0=11s5$; $\xi=4.2$; $V=226$.

BULLETIN SEISMIQUE DU 1er AU 30 AVRIL 1944
par Mme Y. Labrouste, MM. L. Eblé & L. Genaux

Dates	Phases	T. M. G.			TN	TE	AN	AE	Remarques
		h	m	s					
3	Traces	19	18-22					V. Galitzine.	
5	iP	04	45	33				$\Delta = 2450$	
	iS		49	33					
	eL		52,5						
	F	05,2							
13	Traces	00	30-40					V. Galitzine.	
17	e1	18	09	27				id.	
	e2		13						
	L		50						
19	F	19,3						id.	
	Traces	23	40						
22	F	24,0						id.	
	eL	02	25						
26	F		50						
	e1	02	14	12					
	e2		24	00					
	e3		30	18					
	eL		47						
27	M1		56-57		24	24	17	16	
	M2	03	04	00	20	17	15	10	
	M3		10-11			18		25	
	M4		12	00	18		15		
	M5		12-13			17		20	
	F	03,7							
	i	14	58	07					
	e	15	03	50					
	e(S)		07	30					
	e(SS)		14	00					
27	eL		30						
	M1		38-39		28		95		
	M2		40-41			30		105	
	M3		42	00		24		110	
	M4		42-43		22		75		
F	17,3								

JOURNAL SEISMOLOGIQUE

1er-10, 1 tte la journée; 11, 1 jus 3h, 2 enste; 12, 2 jus 9h, 1 enste; 13-14, 1 tte la jour; 15, 1 jus 10h, 2 enste; 16, 2 jus 12h, 1 enste; 17-23, 1 tte la jour; 24, 1 jus 7h, 2 de 7 à 20, 1 enste; 25-28, 1 tte la jour; 29, 1 jus 8h, 0 enste; 30, 0 tte la journée.

Caractéristique moyenne du mois: 1,04.

INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE L'UNIVERSITE DE PARIS
 Directeur: J. Coulomb

STATION SEISMOLOGIQUE
OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-MAUR

Long. 2°29'37" E. GR. Lat. 48°48'34" N. Altitude: 47m
 Appareil: Sismographe WIECHERT masse 1000kg
 Cte N: $T_0=11s5$; $\xi=4.7$; $V=220$. Cte E: $T_0=11s5$; $\xi=4.3$; $V=225$.

BULLETIN SEISMIQUE DU 1er AU 31 MAI 1944
 par Mme Y. Labrouste & L. Genaux

Dates	Phases	T.	M.	G.	TN	TE	AN	AE	Remarques
		h	m	s	s	s	μ	μ	
6	e	00	22						
	L		35						
	F	01,0							
19	e	00	56						
	eL	01	17						
	F	02,5							
20/21	e1	23	35						
	e2		42						
	e3	00	20,6						
	L		30						
	F	00,8							
25	eP	01	25	18					
	e2		34	28					
	e3		47,7						
	M		58-59		14		7		
	F	03,1							
25	eP	13	19	12					
	e2			28					
	e3		36						
	L		53						
	M1		58-59			34		130	$\Delta = 10900$ d'après L - P
	M2	14	02-03			26		100	
	M3		03	00	30		50		
	M4		12-13		24		48		
	F	15,8							
28	e1	00	01						
	e2		05						
	F		11						

JOURNAL SEISMOLOGIQUE

1er, 0 toute la journée; 2, 0 jusqu'à 6h, 1 ensuite; 3, 1 toute la journée; 4, 1 jusqu'à 10h, 2 ensuite; 5, 2 toute la journée; 6, 2 jusqu'à 6h, 1 ensuite; 7, 1 toute la journée; 8, 1 jusqu'à 13h, 2 de 13 à 18h, 1 ensuite; 9-10, 1 toute la journée; 11, 1 jusqu'à 10h, 2 ensuite; 12, 2 jusqu'à 12h, 1 ensuite; 13-15, 1 toute la journée; 16, 1 jusqu'à 10h, 0 ensuite; 17-24, 0 toute la journée; 25, 0 jusqu'à 4h, 1 ensuite; 26, 1 jusqu'à 13h, 2 ensuite; 27, 2 jusqu'à 12h, 1 ensuite; 28, 1 toute la journée; 29, 1 jusqu'à 7h, 0 ensuite; 30-31, 0 toute la journée.

Caractéristique moyenne du mois: 0,73.

STATION SEISMOLOGIQUE
OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-MAUR



Long. 2°29'37" E. Gr. Lat. 48°48'34" N. Altitude: 47m
Appareil: Séismographe WIECHERT masse 1000 k
Cte N: $T_0=11s4$; $\xi=4,1$; $V=223$. Cte E: $T_0=11s6$; $\xi=4,4$; $V=231$.

BULLETIN SEISMIQUE DU 1er AU 30 JUIN 1944
par Mme Y. Labrouste & R. Guilhen

Dates	Phases	T.	M.	G.	T _N	T _E	Δ _N	Δ _E	Remarques
		h	m	s	s	s	μ	μ	
6	Traces	04	58						
	F	05	06						
9	eL	21	33						
	F	22,2							
11	Traces	20	00						
	F	20	07						
16	e	22	14						
	eL		33						
	M		46-47		15	14	6	2	
21	F	23	13						
	e	11	18						
	eL	12	00						
	M1		28-29		19		6		
25	M2		33			18		10	
	F	13,5							
	iP	04	21	18					Δ = 2440 km
	i		22	19					
	iS		25	18					
	L		26,5						
	M1		29-30		11		26		
	M2		31-32		15	13	11	23	
M3		34-35			11		12		
F	05,1								
25	e(P)	07	02	46					
	e(S)		06	44					
	eL		09						
	M1		11-12		10		4		
	M2		12-13			9		3	
25	F	07,4							
	eL	15	37						
	F	16	20						
	e1	17	51	44					
	e2		53	47					
	e3		59	25					
25	L	18	09						
	M1		13-14			17		7	
	M2		16-17		13		4		
	F	19,0							
	Traces	14	38						
26	F	15	06						
	e1	08	11	23					
	e2		21	36					
	eL		30						
	M1		41-42			34		195	
	M2		43-44			20		98	
	M3		51-52		17	17	31	45	
	M4		56-57		17		13		
28	F	10,2							

Journal Séismologique

1er-3,0 toute la journée; 4,0 jusqu'à 7h,1 ensuite; 5-8,1 toute la journée; 9,1 jusqu'à 10h,0 ensuite; 10,0 toute la journée; 11,0 toute la journée; 12-18,1 toute la journée; 19,0 toute la journée; 20-21,1 toute la journée; 22,1 jusqu'à 4h,0 ensuite; 23-24,0 toute la journée; 25-30,1 toute la journée.

Caractéristique moyenne du mois: 0,68.

INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE L'UNIVERSITE DE PARIS
Directeur: J. Coulomb

STATION SEISMOLOGIQUE
OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-MAUR

Long. 2°29'37" E.Gr. Lat. 48°48'34" N. Altitude: 47m.
Appareil: Séismographe WIECHERT masse 1000 kg

BULLETIN SEISMIQUE DU 1er AU 31 JUILLET 1944
par Mme Y. Labrouste & L. Genaux

Dates	Phases	T. M. G.			Remarques
		h	m	s	
3	Traces	00	10-16		
3	Traces	vers 9	h		traces de L
3	e(L)	14	50		
	F	16,0			
10	e1	06	26 05		V. Galitzine
	e2		30 08		
	L		32,0		
	F		42		
10	11	13	44 25		id
	12		45 2		
	13		48 34		
	e		57 28		
	F	14	10		
10	P'	16	07 42		id
	(PP)		11 58		$\Delta = 18000 \text{ km env.}$
	e		16 20		
	eL	17	07		
	F	18,1			
11	eL	19	53		V. Galitzine
	F	20	26		
12	e	07	54 00		id
	e(L)	08	26		
	F	09	32		
12	eL	20	08		id
	F		44		
13	e	00	34 23		id
	eL	01	43		
	F	02	35		
13	e1	10	58 32		id
	e2	11	10 32		
	eL		37		
	F	13	39		
17	e1?	11	00		
	e2		01 14		
	e3		06 17		
	eL		11		
	F	12,0			
19	e	10	45 14		
	eL	11	07		
	F	12,2			
27	P	00	16 12		
	S		25 51		
	eL		43		
	F	01,3			$\Delta = 10000 \text{ km env.}$

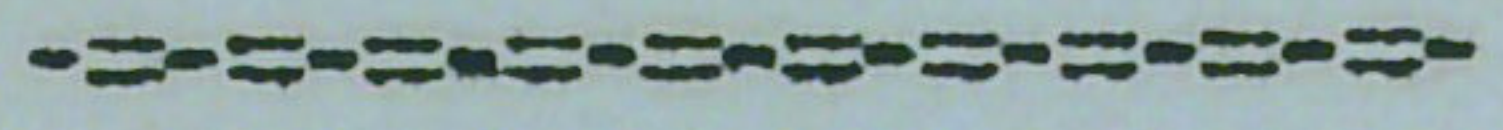
Juillet 1944(2)

Dates	Phases	T.	M.	G.	Remarques
		h	m	s	
30	iP	04	04	57	$\Delta = 2900$ km env interruption de la minute
	iS		08	(26)	
	L		11,3		
	F		30		

JOURNAL SEISMOLOGIQUE

1er-2:1 toute la journée; 3:1 jusqu'à 16h,0 ensuite; 4-6:0 toute la journée; 7:1 toute la journée; 8:1 jusqu'à 7h,0 ensuite 9:0 jusqu'à 8h,1 ensuite; 10:1 jusqu'à 20h,0 ensuite; 11,0 jusqu'à 12h,1 ensuite; 12 1 jusqu'à 16h,0 ensuite; 13-16:0 toute la journée 17:0 jusqu'à 15h,1 ensuite; 18-30:1 toute la journée; 31:0 toute la journée.

Caractéristique moyenne du mois: 0,65.



INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE L'UNIVERSITE DE PARIS
 Directeur: J. Coulomb

STATION SEISMOLOGIQUE
 OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-MAUR

Long. 2°29'37" E. Gr. Lat. 48°48'34" N. Altitude: 47m
 Appareil: Séismographe WIECHERT masse 1000kg

BULLETIN SEISMIQUE DU 1er AU 31 AOUT 1944
 par Mme Y. Labrouste & L. Genaux

Dates	Phases	T. M. G.			Remarques
		h	m	s	
2	eL	13	09		V. Galitzine
	F		20		
2	eL	19	09		id
	F		36		
2	eL	21	08		id
	F		18		
2	eL	21	28		id
	F		37		
2/3	eL	23	36		id
	F	00	19		
7	e1	03	39		H. Wiechart
	e2		48	39	
	e3		49	19	
	eL	04	07		
	F	05,1			
9	traces	vers	17h50		id
10	eL	02	30		id
	F	03,1			
10	eL	11	49		id
	F	12,4			
15	eL	02	10		V. Galitzine
	F		46		
15	iP	12	05	59	id
	e		06	31	
	L		45		
	F	13,4			
17	e(P)	13	32	34	id
	e(S)		36	49	
	e L		42		
	F		55		
17	P	18	07	11	id
	eS		11	00	△ = 2380 km
	eL		13		
	F		40		
18	iP	10	45	18	
	ipP		45	51	△ = 9200 km
	S		55	32	
	isS		56	30	
	eL	11	25		
	F	12,2			
18	eL	20	09		V. Galitzine
	F	21,0			
21	iP	20	23	37	id
	eS		31	25	
	L		39		
	F	21	26		
23	eL	22	15		id
	F		32		

Moût 1944

Dates	Phases	T.	M.	G.	Remarques
		h	m	s	
24	P	16	04	35	V. Galitzine
	e		09		
	L		13		
27	F	16,9			
	e l	01	56	29	
	e L	02	35		
	F		46		

JOURNAL SEISMOLOGIQUE

1-3,1 toute la journée; 4,1 jusqu'à 19h,0 ensuite;
5-10,0 toute la journée; (à partir du 11, Wiechert ar-
rêté).

4.

INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE L'UNIVERSITE DE PARIS
Directeur: J. Coulomb

STATION SEISMOLOGIQUE
OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-M'UR

Long. 2°29'37" E. Gr. Lat. 48°48'34" N. Altitude: 47m
Appareil: Séismographe WIECHERT masse 1000kg

BULLETIN SEISMIQUE DU 1er AU 30 SEPTEMBRE 44
par Mme Y. Labrouste & L. Genaux

Dates	Phases	T. M. G.			Remarques
		h	m	s	
3	i P	19	31	13	V. Galitzine
	e L	20	21		
	F	21,9			
3	e	23	04	47	id même mouvement?
	e L		14		
	F		22		
5	e L	05	06		V. Galitzine
	F		15		
5	e L	16	49		id
	F	17,8			
6	e	13	45		id
	L		58		
	F	14	45		
11	e l	09	58	59	
	e 2	10	04	34	
	i		13	56	
12	e L		45		id
	F	14,0			
	e L	02	40		
13	F		53		id
	e	09	33		
14	L		37		id
	F	11	50		
	e	06	57		
15	L	07	41		id
	F	09	40		
	e	00	04		
15	L		42		id
	F	01	20		
	e	02	28	36	
19	e L		42,4		id
	F	03	40		
	e L	13	51		
23	F	14	20		agitation
	e	09	08		
23	L	10	06		V. Galitzine
	F		20		
	P	12	25	07	
25	i S		34	52	△ = 8450km
	L Q		45,5		
	L R		49		
25	F	18,5			agitation
	e (P)	16	27	30	
	e L	17	04		
	F		30		V. Galitzine

Septembre 1944

Dates	Phases	T. M. G.			Remarques
		h	m	s	
27	iP	16	34	08	forte agitation
	e		45,0		
	L		50		
30	F	18,9			
	e	04	26	33	
	F		40		

JOURNAL SEISMOLOGIQUE

4-25,1 toute la journée; 26,1 jusqu'à 10h,2 ensuite;
27,2 jusqu'à 20h,2 ensuite; 28-30,1 toute la journée.
Caractéristique moyenne du mois: 1.05.

L. J. ...

INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE L'UNIVERSITE DE PARIS
Directeur: J. Coulomb

STATION SEISMOLOGIQUE

OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-MAUR

Long .2°29'37" E.Gr. Lat. 48°43'34" N. Altitude: 47m

BULLETIN SEISMIQUE DU 1er AU 31 OCTOBRE 1944
par Mme Y. Labrousse & L. Genaux

Dates	Phases	T.	M.	G.	Remarques
1er	Traces	09h	07-15		V. Galitzine
2	P	20h	42 ⁿ (04)s		interrup. minute
	e(PP)		45	23	
	e(PS)		52	55	△ =(9000)km
	R	21	11,5		
	F	22,0			
3	e L	17	05		V. Galitzine
	F		20		
5	i 1	17	48 (06)		interrup. minute
	i 2		51	55	V. Galitzine
	i 3		55	19	
	e	18	04	47	
	e L		(46)		
	F		?		arrêt enregistreur
6	e	09	30		V. Galitzine
	F		10,8		
7	e 1	21	38	52	id
	e 2		46	22	
	F	22,0			
11	i	10	04	47	id
	e L	11	03		agitation
	F	11,4			
14	traces	vers	03 ⁿ 30		H. Wiechert
14	traces	17	31		V. Galitzine
	F	18,0			
14	e ?	20	44,5		id
	e L	21	13		
	F	22,0			
14/15	e L	23	15		V. Galitzine
	F	00,2			
15	traces	09	13		id
	F	11,3			
17	e 1?	18	47 (08)		interrup. minute
	e 2		55		forte agitation
	e L	19	08		
	F	20,4			
22	e L	19	42		
	F	50			
23/24	i P	23	52	41	
	e (PP)		55 (10)		interrup. minute
	e (PS)	00	03	20	
	e R		19		△ =(9800)km
	F	02,5			
29	e P	00	21	49	forte agitation
	e (PP)		25	41	△ =(7300)km
	e (S)		30 (45)		
	e R		43		
	F	01,5			

OCTOBRE 1944 2^e page

JOURNAL SEISMOLOGIQUE

1er-10, 1 toute la journée; 11, 1 jusqu'à 11h, 2 ensuite;
12, 2 jusqu'à 15h, 1 ensuite; 13, 1 jusqu'à 17h, 2 ensuite;
14, 2 jusqu'à 10h, 1 ensuite; 15-16, 1 toute la journée;
17, 1 jusqu'à 15h, 2 ensuite; 18, 2 jusqu'à 8h, 3 ensuite;
19, 3 toute la journée; 20, 3 jusqu'à 20h, 2 ensuite; 21,
2 jusqu'à 15h, 1 ensuite; 22-24, 1 toute la journée; 25,
1 jusqu'à 20h, 2 ensuite; 26, 1 toute la journée; 27, 1 jus-
qu'à 6h, 2 de 5 à 12h, 3 ensuite; 28, 3 jusqu'à 8h, 2 en-
suite; 29, 2 jusqu'à 6h, 1 ensuite; 30-31, 1 toute la
journée.

Caractéristique moyenne du mois: 1,33.

K. G.

INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE L'UNIVERSITE DE PARIS
Directeur: J. Coulomb

STATION SEISMOLOGIQUE

OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-MAUR

Long. 2°29'37" E. Gr. Lat. 48°48'34" N. Altitude: 47m

BULLETIN SEISMIQUE DU 1er AU 30 NOVEMBRE 1944
par Mme Y. Labrouste & L. Genaux

Dates	Phases	T.	M.	G.	Remarques
6	e F	06h	23 ^m	s	V. Galitzine Forte agitation
11	traces	12	37-42		V. Galitzine
15/16	P P P eSKS? iS? i PS ? e L	21	01	32	△ = 11300 km?
			05	40	
			12	15	
			13	45	
			15	08	
			40		
16	F P' P P (SKSP) S S e L	00,2	12	30	△ = 16000 km?
			33	19	
			43	28	
			52	48	
			13	15	
			15,8		
21	F e e L	10	32	(23)	V. Galitzine
		11	03		
		11,6			
26	F eL F	09	33		id
		10,0			

JOURNAL SEISMOLOGIQUE

1er-4,1 toute la journée; 5,1 jusqu'à 3h,2 ensuite;
6-10,2 toute la journée; 11,2 jusqu'à 6h,1 ensuite ;
12,1 toute la journée; 13,1 jusqu'à 12h,2 ensuite; 14,2
jusqu'à 7h,1 ensuite; 15-19,1 toute la journée; 20,1 jus-
qu'à 10h,2 ensuite; 21,2 jusqu'à 1h,1 ensuite; 22,1 toute
la journée; 23,1 jusqu'à 12h,2 ensuite; 24,2 jusqu'à 7h,
3 ensuite; 25,3 jusqu'à 9h,2 de 9 à 19h,1 ensuite; 26-27,
1 toute la journée; 28,1 jusqu'à 10h,2 ensuite; 29,2 jus-
qu'à 9h,3 ensuite; 30,3 jusqu'à 1h,2 ensuite.
Caractéristique moyenne du mois: 1,47.

INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE L'UNIVERSITE DE PARIS
Directeur: J. Coulomb

STATION SEISMOLOGIQUE
OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT MAUR

Long. 2°29'37" E. GR. Lat. 48°48'34" N. Altitude: 47m

BULLETIN SEISMIQUE DU 1er AU 31 DECEMBRE 1944
par M^{me} Y. Labrouste & L. Genaux

Dates	Phases	T.	M.	G.	Remarques
7	iP	04 ^h	48 ^m	28 ^s ₅₅	△ = 11100km
	iS		59	16	
	iPS	05	00	38	
	i		02	00	
	SS		05	45	
	eL		21		
	F		09,3		
7	traces	21	53		V. Galitzine
	F	22	06		
8	eL	14	21		id
	F		48		
8	eL	19	11		id
	F		35		
9	iP'	16	44	33	id
	i	17	04	18	
	L		36		
	F	19,3			
12	iP	04	29	21	
	e2		39	29	
	e3		50	55	
	eL		57		
12	F	06,9			
	eL	11	13		
19	F		48		forte agitation V. Galitzine
	eL	14	50		
20	F	15	40		id
	eL	00	40		
20	F		48		forte agitation V. Galitzine
	eL	22	15		
21	F		42		id
	eL	21	42		
21/22	F	22	10		id
	eL	23	58		
22	F	00	18		id
	eL	23	21		
28	F		42		forte agitation
	traces	vers 2 h			

- JOURNAL SEISMOLOGIQUE -

1er, 1 toute la journée; 2, 1 jusqu'à 6h, 2 de 6 à 17h, 3 de 17 à 22h, 2 ensuite; 3-4, 2 toute la journée; 5, 2 jusqu'à 15h, 1 ensuite; 6-15, 1 toute la journée; 16, 1 jusqu'à 11h, 2 ensuite; 17, 2 jusqu'à 10h, 3 ensuite; 18, 3 jusqu'à 13 h, 2 ensuite; 19, 2 jusqu'à 12h, 1 ensuite; 20-21, 1 toute la journée; 22, 1 jusqu'à 23h, 2 ensuite; 23, 2 toute la journée; 24, 2 jusqu'à 7h, 1 ensuite; 25-31, 1 toute la journée.
Caractéristique moyenne du mois: 1,28.