

INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE L'UNIVERSITE DE PARIS

Directeur: Ch. Maurain.

Station séismologique

OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-MAUR

Long. $2^{\circ}29'37''$ E Gr. Lat. $48^{\circ}48'34''$ N. Alt. 47m.

Appareil: Séismographe Wiechert masse 1000 Kilogrs.

Cte N: $T_0=11^s,5; \xi=4,3; V=221$. Cte E: $T_0=11^s,6; \xi=4,3; V=235$.

Bulletin séismique du 1er au 31 Janvier 1936

par C.-E. Brazier et L. Genaux

Dates	Phases.	T. M. Gr.	T_N	T_E	A_N	A_E	Remarques
		$\begin{matrix} h & m & s \end{matrix}$	$\begin{matrix} s \end{matrix}$	$\begin{matrix} s \end{matrix}$	$\begin{matrix} \mu \end{matrix}$	$\begin{matrix} \mu \end{matrix}$	
2	eL	0 48					
	M ₁	57-58		15		10	
	M ₂	1 03	16	12	6	9	
	F ₂	2,0					
2	eL	18 28					V. Galitzine.
	F	52					
2	e ₁	22 (48)					
	e ₂	59					
	L	23 27					
	M ₁	36-37		19		9	
	M ₂	43-44	20		12		
	M ₃	55-56	18	20	9	11	
	F	1,4					
4	traces	11 21-40					V. Galitzine.
14	e	5 56					
	eL	6 21					
	M ₁	24-25		43		45	
	M ₂	33	26	30	23	18	
	M ₃	36-37	24		24		
	M ₄	39		21		16	
	F	8 32					
14	eL	13 32					V. Galitzine.
	F	14 08					
14	eP _v	14 24 45					$\Delta=8360$ Km.
	PR ₁	26 57					
	iS	34 23		7		28	
	PS	35 11					
	(SR)	40 31					
	L	44					
	M	46	21	17	5	7	
	F	dans le suiv ^t					
14	(eP)	15 17 03					
	i	19 22					
	L	23					
	M	25-26	18	11	9	4	
	F	16,0					
14	iP	18 00 (52)					int.min.
	L	50					
	M ₁	19 9-10	22		6		
	M ₂	12-13		22		8	
	F	20 33					

INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE L'UNIVERSITE DE PARIS
 Directeur: Ch. Maurain

Station sismologique

OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC StMAUR

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

Appareil: Séismographe Wiechert masse 1000 Kilogrs

Cte N: T₀=11^s,5; ε =4,5; V=221. Cte E: T₀=11^s,6; ε =4,3; V=232.

Bulletin sismique du 1^{er} au 29 Février 1936
 par C.-E. Brazier et L. Genaux

Dates.	Phases.	T. M. Gr.	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques.
		^h m s	s	s	μ	μ	
3	eL	3 28					V. Galitzine.
	F	42					
7	e	1 33					
	L	2 06					
	F	3 14					
7	e ₁	9 (08)					
	e ₂	16					
	e ₃	25 04					
	L	35					
	M ₁	36-37	15		30		
	M ₂	40-41	11	19	27	67	
	M ₃	41-42		18		53	
	F ₃	11,8					
8	e	12 41					
	L	13 20					
	M	25-26		22		2	
	F	14,3					
10	i	18 24 29					forte agitation.
	F	28?					
12	eL	10 27		7		4	
	M	11 12					
	F	11,6					
15	e	13 (02)					Nouvelle Guinée? (d'après Strasbourg)
	i (PR)	07 08					
	e (ScPcS)	12 42					
	e	16 (54)					
	L	43					
	M ₁	53-54		21		42	
	M ₂	14 0-1	19	18	45	41	
	M ₃	7-8	19		45		
	F	16 33					V. Galitzine.
16	traces	0h48 à 1h05					
16	e	14 36 32					
	i	37 13					
	L	15 00					
	F	16,2					V. Galitzine.
18	traces	15 09-28					
21	eL	1 56					
	M	59-60		16		5	
	F	2 36					V. Galitzine/
21	eL	7 05					
	F	38					
21	e(P)	17 18 25					
	(PR)	21 03					
	L	56					
	M ₁	18 7-8		33		16	
	M ₂	15	19	21	10	8	
	F	19 30					

Février 1936.									
Dates.	Phases.	T.M. Gr.			T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques.
		h	m	s	s	s	μ	μ	
22	i(P)	15	52	06					Séisme lointain.
	iP'		53	21					
	(PR ₁)		57	00					
	e	16	17	56					
	L		52						
	M ₁	17	2-3		30		30		
	M ₂		6-7		26		33		
	M ₃		10-11		22	22	28	21	
	M ₄		21-22		19	19	15	16	
	F ⁴	19,1							
22	e ₁	19	43						V.Galitzine.
	e ₂		47	54					
	L	20	51						
	M ₁		13-14			19		5	
	M ₂		16-17			19		6	
	F ²	22,4							
24	traces	16h53à17h09							
27	e ₁	10	24	16					
	e ₂		34	42					
	L	11	11						
	F	12	42						V.Galitzine.
28	eL	3	51						
	F	4	33						id.
28	e	17	14						
	L		23						
	F	18	17						

Journal séismologique.

1er: 1 jusqu'à 11h, 2 ensuite; 2-4: 2 toute la journée; 5: 2 jusqu'à 9h, 1 ensuite; 6: 1 toute la journée; 7: 1 jusqu'à 7h, 2 ensuite; 8: 2 jusqu'à 7h, 3 de 7h à 10h, 2 ensuite; 9: 2 jusqu'à 3h, 3 ensuite; 3 jusqu'à 3h, 2 de 3h à 15h, 3 ensuite.
 11: 3 jusqu'à 21h, 2 ensuite; 12-15: 1 toute la journée; 16: 1 jusqu'à 13h, 2 ensuite; 17: 2 toute la journée; 18: 2 jusqu'à 20h, 1 ensuite; 19: 1 jusqu'à 8h, 2 de 8h à 20h 1 ensuite.
 20-26: 1 toute la journée; 27: 1 jusqu'à 4h, 2 de 4h à 21h, 1 ensuite; 28-29: 1 toute la journée.

Caractéristique moyenne du mois : 1,50.

Station Séismologique

OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC St-MAUR

Long. $2^{\circ}29'37''$ E. Gr. Lat. $48^{\circ}48'34''$ N. Altitude: 47m.

Appareil: Séismographe Wiechert masse 1000Kg.
 Cte N: $T_0=11^s,5$; $\xi=4,5$; $V=220$. Cte E: $T_0=11^s,7$; $\xi=4,2$; $V=231$.

Bulletin séismique du 1er au 31 Mars 1936
 par C.-E. Brazier et L. Genaux.

Dates.	Phases.	T.	M.	Gr.	T_N	T_L	A_N	A_L	Remarques.
		$\frac{h}{m}$	$\frac{m}{s}$	$\frac{s}{m}$	$\frac{s}{m}$	$\frac{s}{m}$			
1er	e(P)	10	34	52					
	L	11	29						
	M		57-58			14		2	
	F	13	41						
2	iP	3	31	32					compression
	iS		41	52					$\Delta=9180$ Km.
	L		58						
	M ₁	4	4-5		26	30	16	40	
	M ₂		12-13		19		51		
	M ₃		13-14		18	18	51	41	
	M ₄		14-15			18		41	
	F	6	36						V. Galitzine
4	eL	15	45						
	F	16	08						
6	e	14	45						
	L	15	46						
	F	16,9							V. Galitzine.
8	traces	1	22-36						
10	e	8	31						
	L		42						
	M		43-44			13		2	
	F	9,4							
10	e(P)	12	17	12					V. Galitzine
	L		53						L faibles
	F	14,1							
10	e(P)	20	48						
	L	21	19						
	M ₁		23-24		22	21	6	5	
	M ₂		29-30		19	18	6	5	
	F	22	11						
11	eL	1	32						
	M		38-39		20	19	5	5	
	F	2	16						
11	eL	9	17						
	F		35						
11	traces	18	18-32						V. Galitzine
12	id	22	08-30						id
14	eP	9	19	03					
	i		19	34					
	L	10	21						
	F	11,1							V. Galitzine
17	e	20	23						
	L		48						
	F	21,8							id
18	eP	12	07	51					
	PR		11	19					
	L	13	06						
	F	14	11						

Mars 1936.

Dates;	Phases.	T. M. Gr.			T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
		h	m	s					
18'	eL	14	50						
	F	15,4							
18	traces	23	22-36						V.galitzine
20	eL	18	17						id
	F		36						
20	eL	19	22						id
	F	20	10						
21	iP	0	12	47					
	(P')		12	58					
	(PR)		16	26					
	L	1	03						
	M ₁		13-14		21	21	6	5	
	M ₂		14-15		21	20	6	5	
	M ₃		16-17		21		7		
	F	3,2							
22	eL	5	15						
	F		37						
22	e	12	(38)						
	L	13	25						
	M		28-29			21		6	
	F	15,3							
24	traces	22h49	à 23h06						V.galitzine.
25	eL	7	05						faible V.Gal.
	F		18						
25	e	8	44						
	L		52						
	M		55-56		14	13	3	4	
	F	ds	le suiv ^t						
25	iP	9	03	46					Δ=2410 Km.
	eS		07	45					
	i(PS)		08	09					
	L	9	09						
	M ₁		10-11		14	19	10	23	
	M ₂		11-12		13	17	12	25	
	M ₃		12-13		11	12	11	20	
	F	10,5							
25	e ₁ (P)	11	30	53					
	e ₂		42						
	L		44						
	M ₁		47-48		11	11	2	2	
	M ₂		48-49		10	9	2	2	
	F	12,3							
26	eL	0	03						V.Galitzine.
	F		24						
26	traces	3	17-33						id
26	id	9h48	à 10h09						id
27	eL	3	12						faible V.Gal.
	F		48						
27	traces	9	14-31						V.Galitzine.
29	eL	3	14						id
	F		31						
29	eL	21	33						
	M		37-38		5	6	2	2	
	F		45						
31	traces	4	30-51						V.Galitzine

JOURNAL SEISMOLOGIQUE

1er-4: 1 toute la journée; 5:1 jusqu'à 5h, 2 de 5h à 7h,
3 de 7h à 14h, 2 de 14h à 19h, 1 ensuite; 6-10: 1 toute la journée
11-31: 1 toute la journée.

Caractéristique moyenne du mois: 1,00.

oooooooooooooooooooooooooooo

Station séismologique

OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-MAUR

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

Appareil: Séismographe Wiechert masse 1000 Kilogrs.

CteN: T₀=11^s,6; ξ =4,6; V=222. CteE: T₀=11^s,8; ξ =4,2; V=230.

Bulletin séismique du 1er au 30 Avril 1936
 par C.-E. Brazier et L. Genaux

Dates.	Phases.	T.	M.	Gr.	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques.
		h	m	s	s	s	μ	μ	
1er	iP	2	23	50					Δ=(12180Km.) Iles Célèbes (d'après Strasbourg)
	e(S _c P _c S)		34	26					
	(S)		35	56					
	iPS		37	39					
	L		52						
	M ₁	3	5-6			35		250	
	M ₂		6-7		27		310		
	M ₃		7-8		35		540		
	M ₄		8-9		26		280		
	M ₅		13-14		22	20	270	200	
	M ₆		14-15		25	21	290	220	
	M ₇		16-17		20	18	210	220	
	F	7,0							
1er	e(P)	20	25	21					Δ=12000Km. ca réplique?
	e		35	58					
	e(PS)		39	00					
	L		59						
	M ₁	21	13-14		22		14		
	M ₂		15		20	25	14	18	
	M ₃		17-18			19		18	
	M ₄		24-25		22		13		
	F	22,7							
2	eP	6	37	34					
	e		44						
	L	7	19						
	M ₁		27-28		22	23	7	10	
	M ₂		36-37		19	19	5	7	
	F	9	13						
2	traces	13	05-22						V. Galitzine id.
7	eL	3	01						
	F		17						
8	e ₁ (P)	4	21	02					Macédoine. (d'après Starsbourg)
	e ₂		26	40					
	L		28						
	M		28-29		9	11	4	4	
	F		56						
9	traces	1	22-40						V. Galitzine.
9	eL	8	36						
	F	9	41						
9	eP	16	21	57					
	i(PR)		25	17					
	L	17	18						
	F	18	40						
10	traces	17h57	18h20						V. Galitzine.
10	e	20	38						
	L		43						
	M		44-45		17	15	3	3	
	F	21,0							

		Avril 1936									Remarques.
Dates.	Phases.	T.	H.	Gr.	T _N	T _E	A _N	A _E			
		h	m	s	s	s	μ	μ			
12	eL	0	35								V. Galitzine. Δ=(13940Km.)
	F	1	13								
12	traces	3h	40	à 4h06							
12	e(P)	21	04	47							
	PR ₁		10	15							
	PS		19	52							
	e		20	52							
	(SR)		26	10							
	L		41								
	M ₁		47-48			34		35			
	M ₂		59-60		20	22	21	38			
	M ₂	22	1-2		21	20	31	31			
	F ₃	0,1									
13	e	21	26						V. Galitzine		
	L	22	32						L faibles		
	F	23,1							V. Galitzine		
14	traces	17h47	à 18h22								
15	eL	16	10								
	F		31								
15	e	19	24								
	L	20	00								
	M		9-10			14		2			
	F		34								
16	e	1	27								
	L	2	03								
	F		36								
16	traces	10	12-35						V. galitzine		
16	id	14h10	à 15h12						id.		
16	eL	21	04								
	F		25								
17	e ₁	3	20	57					Hte S-voie		
	e ₂		21	12					(d'après Strasbourg)		
	L		22								
	M		22-23		5		2				
	F		25								
19	e(P)	5	23	27					aspect lointain		
	i(P')		26	31							
	(PR ₁)		28	58							
	(PS)		40	45							
	L	6	02								
	M ₁		8-9			43		120			
	M ₂		15-16		25	26	46	83			
	M ₂		23-24		21	21	45	57			
	M ₃		29-30		19		50				
	M ₄		31-32		19	19	50	60			
	M ₅										
	F ₅	9,2							Δ=(9035 Km.)		
19	eP	9	16	21							
	e(S)		26	33							
	L		50								
	M ₁		53-54		18	25	5	10			
	M ₁		58-59		18	21	5	12			
	M ₂										
	F ₂	12,1									
21	eL	2	33								
	M		43		17	16	4	3			
	F	3	15								
22	eL	10	25								
	M ₁		26-27			15		5			
	M ₂		28-29		13	14	3	4			
	F	11,2							dilatation.		
23	iP	23	26	42							
24	L	0	03								
	M		4-5			18		4			
	F		48						V. Galitzine		
25	traces	5	38-52								
26	eL	9	50								
	F	10	50								

Dates	Phases.	T. M. Gr.			T _N	T _E	Avril 1936		Remarques
		h	m	s			A _N	A _E	
27	eP	0	10	56					
	e		20						
	L		37						
	M ₁		40-41		22		47		
	M ₁		44-45		16		22		
	M ₂		46-47			15		11	
	F	2	33						
27	eL	7	08						
	F	8	00						
28	e	6	01						
	L		52						
	M	7	2-3			20		4	
	F	8,1							
28	traces	17	24-42						V. Galitzine.
29	eL	9	44						faible. VGal
	F	10	48						
29	traces	17h45	à 18h03						V. Galitzine
30	eL	11	38						
	F	12	04						

JOURNAL SEISMOLOGIQUE.

1er-3: 1 toute la journée; 4: 1 jusqu'à 5h, 2 de 5h à 14h, 1 ensuite; 5-20: 1 toute la journée.

21: 1 toute la journée; 22: 1 jusqu'à 3h, 2 de 3h à 12h, ensuite; 23: 1 jusqu'à 7h, 2 de 7h à 20h, 1 ensuite; 24-25: 1 toute la journée; 26: 1 jusqu'à 15h, 2 de 15h à 20h, 1 ensuite; 27: 1 toute la journée; 28: 1 jusqu'à 18h, 2 ensuite; 29: 2 jusqu'à 4h, 1 ensuite; 30: 1 toute la journée.

Caractéristique moyenne du mois : 1,06.



International
Seismological
Centre

Station séismologique

OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC St-MAUR

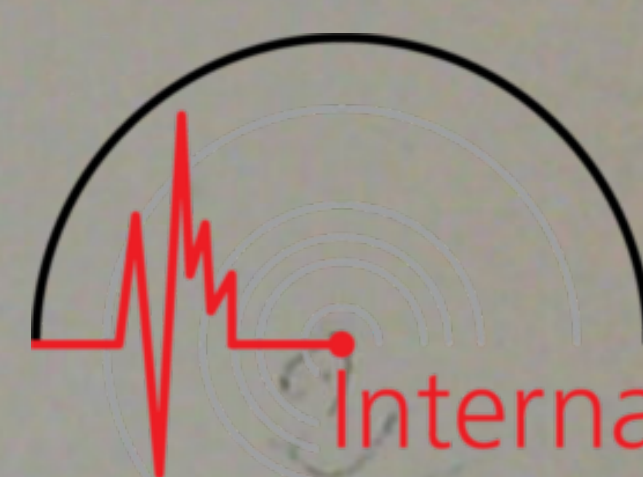
Long. $2^{\circ}29'37''$ E. Gr. Lat. $48^{\circ}48'34''$ N. Altitude: 47m.

Appareil: Séismographe Wiechert masse 1000Kg.

CteN: $T_0=11^S,7$; $\varepsilon=4,6$; $V=218$. CteE: $T_0=12^S,0$; $\varepsilon=4,3$; $V=229$.

Bulletin séismique du 1er au 31 Mai 1936
 par C.-E. Brazier et L. Genaux.

Dates.	Phases.	T.	M.	Gr.	T_N	T_E	A_N	A_E	Remarques
		h	m	s	s	s	°	°	
1er	traces	1	28	à 2h07					V. Galitzine
1er	id	18	18-34						id.
4	eL	9	02						
	F		25						
5	e	20	(14)						
	L		46						
	M		58-59		19	20	3	4	
	F	22,1							
7	traces	2	23-37						V. Gal.
8	e1	9	34	37					
	e2		37	52					
	e3		38	56					
	L	10	17						L faibles
	F		42						
8	e	15	57						
	L	16	06						
	F		41						
9	traces	8	10-32						V. Gal
10	eL	17	13						id faible
	F		33						
11	eL	10	06						id faible
	F		18						
11	e(P)	17	46	(38)					$\Delta=(7340\text{KM.})$
	e(PR)		49	59					
	e(S)		55	24					
	L	18	33						
	M1		45-46		19	20	9	10	
	M2		48-49		18	19	9	10	
	F	20	31						
11	eL	21	42						V. Gal
	F	22	03						
13	traces	12	5-16						id
14	id	6	33-47						id
16	iP	7	17	31					$\Delta=8480\text{Km. Ep. Chine}$
	eS		27	15					prov. de Szetchouan
	PS		27	46					
	L		43						
	M1		46-47		28		130		
	M2		47-48		20		70		
	M3		52-53		15	19	40	70	
	M4		53-54			13		24	
	F	10,0							
17	traces	15	42-50						V. Gal
17	id	17	44-55						id
19	id		7h47 à 8h38						id
19	e	21	(10)						
	L		55						
	F	23,5							



Mai 1936
Dates. Phases. T. M. Gr. T_N T_E A_N A_E Remarques

		h	m	s	s	s	μ	μ	
20	e(P)	3	(25)						
	PR		(28)						
	L	4	(10)						
	M ₁		(20-21)		21			11	
	M ₂		(23-24)	20		13			
	M ₃		(25-26)	18	21	13		11	
	M ₄		(28-29)	18	19	9		12	
	F	6,7							
21	e	3	11						
	L		56						
	F	5	29						
22	eP	0	29	50					
	L	1	07						
	M		20-21	16		3			
	F	2,8							
22	eP	23	40	50					
23	e(PR)		44	54					
	e		48	07					
	L	0	42						
	F	1	36						
23	traces	20	22-37						V. Galitzine
25	e	3	23						
	L	4	07						
	M ₁		16-17	19	23	5		7	
	M ₂		17-18	20	19	7		6	
	M ₃		18-19	20	21	6		7	
	F ₃	5	32						
25	eL	14	36						
	M		44-45		20			3	
	F	15,5							
26	e	13	09	57					V. Gal. faible
	L	14	21						
	F	15,0							
27	iP	6	29	44					Δ=6860Km.
	iS		38	14					compression
	PS		39	44					
	(SR2)		45	23					
	L		52						
	M ₁		57-58	17		39			
	M ₂		59-60		16			50	
	M ₃	7	1-2	14	17	26		75	
	F ₃	10	32						
28	eL	0	35						
	F		46						
28	eL	13	22						Galitzine arrêté
	M		25-26	18	19	3		3	
	F	13,8							
28	e(P)	19	05						id.
	e		12 (26)						
	i		12 59						
	L		32						
	M ₁		36-37	22	29	6		13	
	M ₂		39-40		23			14	
	M ₃		41-42		20			10	
	M ₄		44-45	20		5			
	F	21,0							

JOURNAL SEISMOLOGIQUE

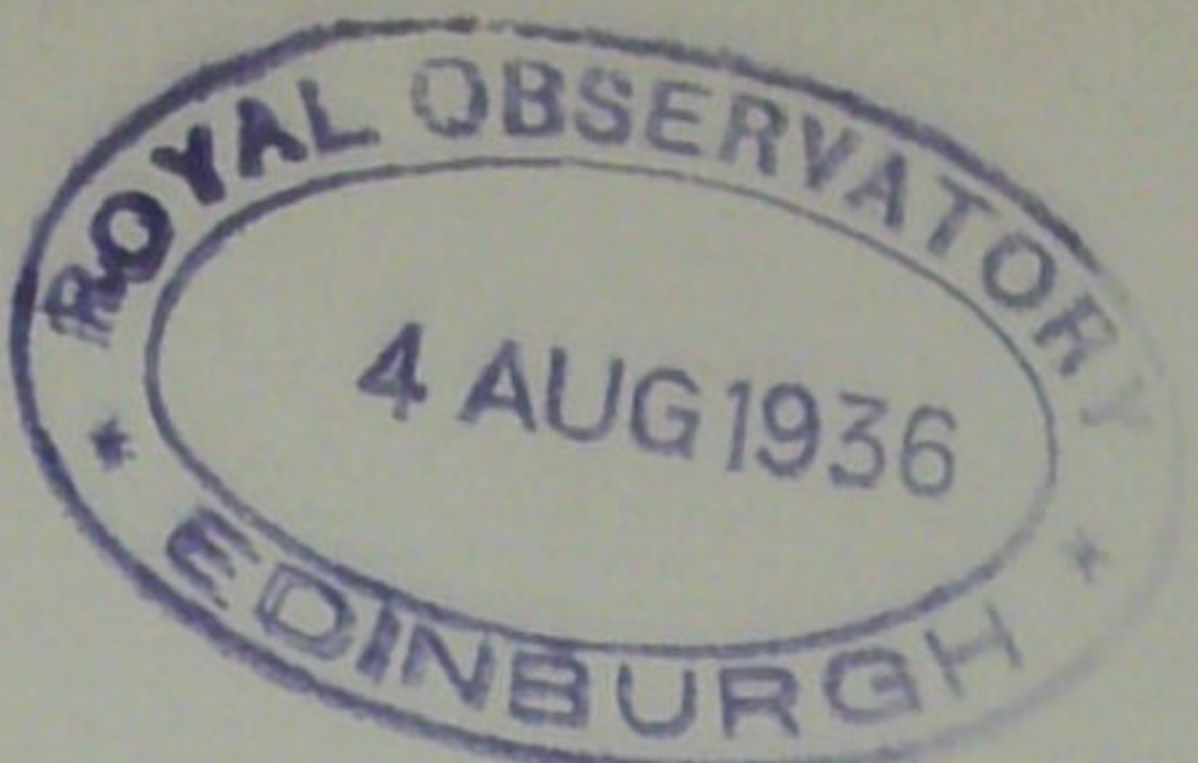
1er-20: 1 toute la journée.

20-24: 1 toute la journée; 25:1 jusqu'à 19h,0 ensuite;

26-27: 0 toute la journée. 28:0 jusqu'à 4h, 1 ensuite; 29-30: 1 toute la journée; 31: 1 jusqu'à 19h,0 ensuite.

Caractéristique moyenne du mois: 0,92.

) °+°+°+°+°+°+°+°+° (



INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE L'UNIVERSITE DE PARIS
Directeur: Ch. Maurain.

Station séismologique

OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC StMAUR.
Long. $2^{\circ}29'37''$ E Gr. Lat. $48^{\circ}48'34''$ N. Altitude: 47m.

Appareil : Séismographe Wiechert masse 1000Kg.
CteN: $T_0=11^s,8$; $\xi=4,5$; $V=219$. CteE: $T_0=12^s,1$; $\xi=4,2$; $V=230$.

Bulletin séismique du 1er au 30 Juin 1936
par C.-E. Brazier et L. Genaux.

Dates.	Phases.	T.	M.	Gr.	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques.
		h	m	s	s	s	μ	μ	
1er	eP	11	40	37					faibles traces de L
	P ₁		40	58					
	F	13,0							
3	eP	3	07	52					
	L		38						
	M ₁		44-45			26		9	
	M ₂		46-47		22	23	5	7	
	F	4,5							
3	eP	9	27	23					$\Delta=(9000\text{Km})$
	e(S)		37	(33)					
	L		54						
	M ₁	10	2-3			15		8	
	M ₂		4-5		13	13	4	4	
	F	12	06						
3	traces	18	46-58						V. Galitzine.
4	eL	14	00						id.
	F		29						
5	eP	14	56	16					
	i		57	00					
	L	15	40						L faibles
	F	16,2							
6	traces	7h57 à 8h15							V. Galitzine
6	e	16	28						
	L		41						
	M		44-45			19		4	
	F	17	29						
7	iP	4	03	55					V. Gal faible
	L		10						
	F		36						
7	iP	4	43	27					$\Delta=2780\text{Km}$.
	e(S)		47	54					
	L		50						
	M ₁		52-53			18		6	
	M ₂		54-55		19	16	3	3	
	F	5	19					9	
9	eL	0	44					7	V. Galitzine
	F		55						
9	iP	16	49	43					$\Delta=(9000\text{Km})$
	e	17	00	(33)					
	L		34						
	F	19,9						8	
10	e	3	(38)					4	
	L		57						
	M	4	3-4		14	21	2	6	V. Galitzine.
	F	5	17						id.

Juin 1936
Remarques



International
Seismological
Centre

Dates.	Phases.	T.	M.	Gr.	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
		h	m	s	s	s	μ	μ	
10	e(P)	8	39	(30)					lointain.
	(PR)		44	47					
	i(S _c P _c S)		52	06					
	(PS)		55						
	L	9	23						
	M ₁		28		25	21	20	19	
	M ₂		30-31			21		16	
	M ₃		32-33		24		19		
	F	11	36						
10	traces	17h40	à 18h14						V.Galitzine.
10	e ₁	18	59	46					
	e ₂	19	05	13					
	L		08						
	M		9-10		14	18	3	3	
	F		47						
11	eL	4	06						V.Galitzine
	F		17						
11	eL	10	14						
	M		25-26			10		1	
	F		41						
11	eL	14	04						V.Galitzine
	F		37						
12	e	16	(44)						id.
	L	17	19						
	F		45						
13	iP	0	37	29					Δ=(2520Km)
	e(S)		41	36					
	L		50						
	F	1	06						
14	i(P)	2	39	27					V.Galitzine
	L	3	07						
	F	3,9							
14	traces	10	14-33						id.
14	e(P)	17	07 (13)						Δ=(3360Km)
	e(S)		12	22					
	L		16						
	M ₁		17-18		18	19	12	7	
	M ₂		21		14	15	5	7	
	F	18	05						
16	iP	0	53	14					
	L	1	51						
	M	2	1-2		19	19	3	2	
	F	3	06						
18	traces	15	39-55						V.Galitzine
19	eP	16	46	19					id
	L	17	16						
	F	18,0							
20	traces	5	03-18						id
20	eP	6	37	20					Δ=2840Km.
	eS		41	51					
	L		44						
	M		45-46		13	20	2	5	
	F	8,0							
20	e(P)	8	30	18					
	L		37						
	M		39-40			13		2	
	F	9	08						
20	eP	14	05	56					
	L		10						
	F		34						
20	eL	20	07						
	F		28						
21	traces	7	18-29						V.Galitzine
21	id	20h56	à 21h03						id.

INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE L'UNIVERSITE DE PARIS
 Directeur: Ch. Maurain.

Station séismologique

OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC St. MAUR.
 Long. 2°29'37"E. Gr. Lat. 48°48'34"N. Altitude: 47m.



Appareil : Séismographe Wiechert masse 1000Kg.
 CteN: T₀=11,9; ξ =4,2; V=218. CteE: T₀=12,2; ξ =4,3; V=232.

Bulletin séismique du 1er au 31 Juillet 1936,
 par C.-E. Brazier et L. Genaux.

Dates.	Phases.	T. M. G.	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques.
2	e	20 ^h 07 ^m 48 ^s					V. Galitzine
	F	16					
3	e	3 18					
	L	4 09					
	M ₁	14-15		21		4	
	M ₁	24-25	20		5		
	F ²	5 29					
3	traces	21h51 à 22h04					V. Galitzine
4	id	9h36 à 10h07					id.
5	eL	15 25					
	F	41					$\Delta = (9600\text{Km})$
5	iP	19 09 29					
	e(S)	20 09					
	e(PS)	21 25					
	L	47					
	M ₁	51-52	36	34	55	28	
	M ₁	56	21	22	18	18	
	M ₂	59-60		28		21	
	M ₃	20 2-3	22		17		
	F ⁴	22,0					
6	traces	2h57 à 3h14					V. Galitzine
6	e	18 50					id
	L	19 23					L faibles
	F	20,8					
10	eL	3 17					
	M	19-20	11	12	1	1	
	F	46					
12	e	3 02 05					
	L	4 05					
	F	49					
13	iP	11 25 47					compression
	PR	29 45					$\Delta = (11500\text{Km})$
	i(S _c P _c S)	36 39					Côte du Chili
	(PS)	39 01					
	L	52					
	M ₁	12 2-3	32	30	180	150	
	M ₂	4-5	28	23	230	180	
	M ₃	5-6		28		190	
	M ₄	6-7		25		150	
	F	16,5					
14	eL	11 10					V. Galitzine
	F	12 02					id
14	traces	18h46-57					id
14	id	23h27-36					id
15	eL	2 46					
	F	3 30					id
15	eL	12 46					
	F	13 08					
16	eL	7 47					
	M	50-51	17	17	4	5	
	F	8 21					

Juillet 1936.

Dates.	Phases.	T.	M.	G.	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
		h	m	s			μ	μ	
16	traces	23h	13-35						V. Galitzine
19	e	3	(7)						id
	L		18						
	F		43						
21	e1	0	19	24					id
	e2		23	13					
	L		45						L faibles
	F	1	09						
21	traces	5h	07-13						V. Galitzine
21	id	18h	31-45						id
22	e	6	38	34					id
	F	7	16						
22	eL	7	43						id
	F	8	47						id
22	traces	9h	28-41						
23	e1	6	40	08					
	e2		44						
	L	7	42						
	M1	8	6-7		16	16	3	2	
	M2		11-12		15	16	2	2	
	F	9,1							
23	eL	19	46						V. Galitzine
	F	20	05						id
25	traces	18h	56-19h	07					Δ = (9800Km)
26	P	7	50	26					
	PR		54	24					
	(S)	8	01	15					
	L		21						
	M1		33-34			18		11	
	M2		34-35			18		13	
	M3		37		17	18	5	12	
	M4		39-40		18		7		
	F	11,4							
26	eL	22	19						V. Galitzine
	F		35						id
27	traces	3h	54-4-08						id
27	e	9	26	11					
	L	10	26						
	F	11,0							
28	eP	5	39	08					
	L	6	22						
	M1		28-29			21		5	
	M2		33-34		22	22	5	5	
	M3		38-39		19		4		
	F	dans le suivant							
28	e(P)	8	13	20					
	L	9	01						
	M		06		20	21	3	3	
	F	10,5							
29	eL	2	39						V. Galitzine
	F	3	12						id
29	traces	23h	42-58						
30	iP	14	23	12					L faibles
	L	15	21						
	F	16,5							
31	e	18	12						
	L		23						
	M		31-32		16	15	3	3	
	F	19	20						

Juillet 1936.
3)

JOURNAL SEISMOLOGIQUE.

1er: 0 jusqu'à 14h, 1 ensuite; 2-6: 1 toute la journée;
7: 1 jusqu'à 14h, 0 ensuite; 8: 0 jusqu'à 16h, 1 ensuite;
9-20: 1 toute la journée.
21: 1 jusqu'à 8h, 0 ensuite; 22: 0 toute la journée; 23 :
0 jusqu'à 3h, 1 ensuite; 24-25: 1 toute la journée; 26: 1
jusqu'à 19h, 0 ensuite; 27: 0 jusqu'à 16h, 1 ensuite; 28-31 :
1 toute la journée.

Caractéristique moyenne du mois: 0,83.

Cte N: T_o = 11^s, 8; $\xi = 4, 4$; V = 223. Cte E: T_o = 12^s, 0; $\xi = 4, 4$; V = 236

[illegible]



		Aôut 1936					Remarques.
Dates.	Phases.	T. M. Gr.	T _N	T _E	A _N	A _E	
		h m s	s	s	μ	μ	
17	traces	12 14-23					V.galitzine
17	e ₁	14 19 19					
	e ₂	22					
	L	15 12					
	M	21-22	19	19	8	6	
	F	17, 1					
17	eL	18 08					
	F	23					V.Galitzine
17	traces	19 0-24					L faibles
18	e	7 51					
	L	55					
	F	8, 4					
20	eL	2 33					
	F	42					V.Galitzine
21	traces	0 02-09					dilatation
22	iP	7 04 38					Δ=(9740Km)
	PR	08 15					
	(S)	15 (24)					
	(SR)	21 (52)					
	L	38					
	M ₁	42-43	20		80		
	M ₂	48-49	20	18	80	100	
	M ₃	52-53	17	15	85	50	
	M ₄	57-58	17		80		
	F	11, 27					V.Galitzine
22	eL	11 55					
	F	12 38					id.
23	e	20 57 52					
	F	21 15					
23	iP	21 24 58					compression
24	PR	28 29					Δ =9450Km.
	iS	35 31	10		40		
	PS	36 38		13		50	
	L	58					
	M ₁	22 5-6	27		40		
	M ₂	11-12		21		22	
	M ₃	13-14		21		24	
	F	1, 6					
24	e	22 42 21					
25	L	23 41					
	M ₁	53-54	19		6		
	M ₂	58-59		17		6	
	F	1, 4					V.Galitzine
25	traces	6h44à7h02					id. faible
25	eL	17 33					
	F	45					
25	e(P)	19 (03)					
	L	20 04					
	F	21 18					V.Galitzine, faible
26	eL	4 04					
	F	19					id.
26	traces	8h56à9h18					id.
26	e ₁	11 57					
	e ₂	58 19					
	L	12 26					
	F	12, 9					
26	e	21 41					
	L	22 49					
	F	23 51					
28	e	6 58					
	L	7 53					
	F	8 55					

		Août 1936						Remarques.	
Dates.	Phases.	T.	M.	Gr.	T _N	T _E	A _N	A _E	
		h	m	s					
28	e(P)	22	19	11					peu éloigné
	L		20						
	M		20-21		8	6	4	4	
	F	22	27						
29	traces	2	35-53						V. Galitzine
29	eL	13	10						id.
	F		45						
29	e	22	32						
	L		56						
	F	23	25						
30	eL	18	04						
	F		32						
30	e	21	47	40					
	F	23,2							

JOURNAL SEISMOLOGIQUE

1er-9: 1 toute la journée; 10: 1 jusqu'à 10h, 0 ensuite;
 11-12: 1 toute la journée; 13: 1 jusqu'à 11h, 0 ensuite;
 14: 0 jusqu'à 5h, 1 de 5h à 11h, 0 ensuite; 15-17: 0 toute la journée;
 18: 0 jusqu'à 5h, 1 ensuite; 19: 1 jusqu'à 9h, 0 ensuite; 20: 0
 toute la journée.
 21: 0 toute la journée; 22: 0 jusqu'à 9h, 1 de 9h à 12h, 0
 ensuite; 23: 0 toute la journée; 24: 0 jusqu'à 6h, 1 ensuite; 25: 1
 toute la journée; 26: 1 jusqu'à 8h, 0 ensuite; 27-31: 0 toute la
 journée.

Caractéristique moyenne du mois: 0,51.

								Remarques.
Dates.	Phases.	T.	M.	Gr.	T _N	T _E	A _N	A _E
		h	m	s				
15	e	5	46					V. Galitzine
	L	6	46					
	F	7,2						

Station séismologique

OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-MAUR
 Long. $2^{\circ}29'37''E$ Gr. Lat. $48^{\circ}48'34''N$. Altitude: 47m.

Appareil: Séismographe Wiechert masse 1000 Kgrs.

Cte N: $T_0=11^s,9$; $\epsilon=4,2$; $V=218$. Cte E: $T_0=12^s,1$; $\epsilon=4,3$; $V=233$

Bulletin séismique du 1er au 30 Septembre 1936
 par C.-E. Brazier et L. Genaux.

Dates.	Phases.	T.	M.	Gr.	T_N	T_E	A_N	A_E	Remarques.
		s	m	s	s	s	μ	μ	
1er	i(P) F	3	21	17					V. Galitzine.
1er	traces	8	47-58						id.
2	i(P) L F	9 10 11;0	27 13	50					id. L faibles
2	traces	12	16-37						V. Galitzine
2	eL F	13 14	31 12						
3	eL F	5 6	47 25						V. Galitzine
3	e L M F	12 13 14	42 39 54-55 57			17		3	
3	eL F	20 21	48 09						
4	e ₁ (P) e ₂ L M ₁ M ₂ M ₃ F	8 33 50 9 12 16-17 11,0	(22) 28		15 15 15	14 15 13	4 6 4	3 5 4	
5	traces	22h50à23h14							V. Galitzine
6	eL M ₁ M ₂ F ²	4 56-57 58-59 5	55		13 9	10	8 4	3	
6	eP ePR L M F	17 18 19 20	59 03 02 12-13 13	23 36					
7	traces	3	01-30		17	16	4	4	V. Galitzine.
7	e L F	12 13 13,7	(53) 16						id.
8	eL F	17 18	08 35						id.
12	eL M ₁ M ₂ F	18 19	47 50-51 54-55 25		13	13	2	1	
14	traces	4h55à5h06							V. Galitzine.
15	eL F	2 32	23						id.



Septembre 1936									
Dates.	Phases.	T.	M.	Gr.	T _N	T _E	AN	A _E	Remarques.
		h	m	s	s	s	μ	μ	
15	eL	7	28						V.Galitzine.
	F		35						
15	traces	15	08-19						id.
16	e	9	42						
	L	10	48						
	F	11,7							
17	traces	8	20-51						V.Galitzine.
17	id.	12	05-26						id.
17	eL	18	44						faible V.Gal.
	F	19	18						
18	e	18	51	43					V.Galitzine.
	L	19	27						
	F	21,1							
19	ePV	1	14	49					Δ=(10000Km.)
	PR		18	39					mouv ^t du Wiechert
	e(S)		25	(47)					arrêté. Mesures ef-
	L	1	38						fectuées sur Mainka
	M ₁		46-47		42		(80)		
	M ₂	2	7-8			17		(18)	
	M ₃		9-10		16	16	(16)	(16)	
	M ₄		11-12		17		(17)		
	F	5	12						
19	e	6	43	27					V.Galitzine.
	L	7	21						
	F	9,0							
19	traces	15	27-44						id.
21	iP	11	46	28					Δ=2590Km.
	iS		50	40					
	L		53						
	M ₁		54-55		17		4		
	M ₂		57-58			14		4	
	F	dans lesuiv ^t							
21	eP	12	32	(09)					int.min.
	S		36	23					Δ=(2610Km)
	L		40						
	M ₁		44-45		16		4		
	M ₂		47-48			9		1	
	F	13	21						
21	eL	16	23						V.Galitzine
	F	dans lesuiv ^t							int.min.
21	eP	16	49	(10)					
	L	17	44						
	M	18	26-27		10	9	2	2	
	F		56						
21	eL	20	40						V.Galitzine.
	F	21	08						
22	eP	12	01	55					
	L		10						
	F		23						
23	e	6	17	31					V.Galitzine.
	F	7	07						
24	traces	20	28--40						id.
25	eP	13	05	44					
	L		28						
	M ₁		30-31			28		11	
	M ₂		39-40		14	14	3	4	
	F	15	56						

Septembre 1936							Remarques.
Dates.	Phases.	T. M. Gr.			T _N	T _E	
		h	m	s	s	s	
28	traces	13	33	41			V. Galitzine.
29	e ₁	16	55	43			id.
	e ₂		59	32			
	L	17	52				L faibles
	F	18,6					

JOURNAL SEISMOLOGIQUE.

1er: 0 jusqu'à 6h, 1 ensuite; 2-6: 1 toute la journée; 7: 1 jusqu'à 19h, 2 de 19h à 23h, 1 ensuite; 8-9: 1 toute la journée 10: 1 jusqu'à 10h, 0 de 10h à 19h, 1 ensuite.
 11: 1 jusqu'à 15h, 0 ensuite; 12: 0 jusqu'à 7h, 1 ensuite; 13 1 jusqu'à 6h, 0 ensuite; 14: 0 toute la journée; 15: 0 jusqu'à 7h, 1 de 7h à 19h, 0 ensuite; 16: 0 jusqu'à 5h, 1 ensuite; 17-20: 1 toute la journée.
 21: 1 jusqu'à 10h, 0 ensuite; 22: 0 jusqu'à 6h, 1 de 6h à 10h 0 ensuite; 23: 0 jusqu'à 6h, 1 ensuite; 24-30: 1 toute la journée.
 Caractéristique moyenne du mois: 0,83.

=====

Station séismologique

OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-MAUR

Long. $2^{\circ}29'37''$ E Gr. Lat. $48^{\circ}48'34''$ N. Altitude 47

Appareil: Séismographe Wiechert masse 1000 Kgs.

Cte N: $T_0=11^s,8$; $\xi=3,8$; $V=215$. Cte E: $T_0=12^s,0$; $\xi=4,0$; $V=231$.

Bulletin séismique du 1er au 31 Octobre 1936
 par C.-E. Brazier et L. Genaux.

D	tes.	Phases.	T.	M.	Gr.	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques
			h	m	s	s	s	μ	μ	
3		e	15	51	29					peu éloigné.
		L		53						
		M		53-54		7	5	13	10	
		F	16	02						
3		e ₁	22	09						V. Galitzine.
4		e ₂		18						
		L		47						
		F	0,5							id.
4		eL	7	54						
		F	8	25						
5		iP	0	13	34					
		(PR)		18	00					
		e		23	40					
		L	1	14						
		M ₁		23-24		21		7		
		M ₂		25-26		18	26	5	8	
		F	3,1							
5		e	6	33						
		L	7	07						
		M		12-13			17		3	
		F	8,7							
5		iP	9	58	54					Δ=(12300Km.)
		PR	10	03	31					
		ScP _{cs}		09	31					
		(S ₉)		11	06					
		PS		12	48					
		L		40						
		M ₁		47-48		26	29	40	60	
		M ₂		48-49			33		75	
		M ₃		50-51		22	23	33	60	
		F	13,0							
8		traces	4	13-35						V. Galitzine.
10		eL	4	12						id.
		F		39						
13		traces	7h35à8h00							id.
14		eL	1	24						id.
		F		31						
14		eL	23	26						id.
15		F	0	34						
15		e	21	23						
		L	22	05						
		M		16-17		18	18	4	5	
		F		47						
16		eL	13	05						
		F	14	18						



Octobre 1936								
Dates.	Phases.	T.	M.	Gr.	T _N	T _E	A _N	A _E
		h	m	s	s	s	μ	μ
18	iP	3	11	59				
	S		13	31				
	L		13	54				
	M ₁		13-14		9	5	80	60
	M ₂		14-15		6	6	60	60
	F	3	30					
18	eL	17	10					
	M		11-12		16	12	6	2
	F		35					
19	eL	6	53					
	M		56		12	13	3	4
	F	7	16					
19	e	7	09	40				
	F		12					
19	eL	7	31					
	M		32-33			13		3
	F		46					
19	eL	7	59					
	F	8	16					
19	iP	12	23	52				
	e(S)		33	(21)				
	L	13	02					
	M ₁		9-10		26		14	
	M ₂		11-12		27	22	19	13
	F	14	50					
21	eL	14	41					
	F	15	06					
22	e	4	15	48				
	L		26					
	F		59					
22	e	10	27	41				
	L	11	10					
	F		36					
22	eP	23	54	10				
23	S		58	07				
	L	24	00					
	M		1-2		16	16	5	8
	F	dans	le suiv	t				
23	e	0	09	01				
	L		12					
	M		13-14		12	10	3	4
	F	1	03					
23	eL	4	00					
	F		13					
23	eP	6	35	20				
	e(S)		44	39				
	L		57					
	M ₁	7	6-7		18	18	27	33
	M ₂		8-9		16		35	
	F	11,0						
23	eL	17	04					
	F		31					
23	eL	20	55					
	F	21	37					
24	traces	14	18-33					
25	eL	15	33					
	F	16	01					
26	eP	23	10	40				
	S		14	48				
	L		16					
	M ₁		20-21		19	13	21	17
	M ₂		23-24		11	12	14	23
	F		53					

$\Delta=850\text{Km.}$
Destruct^r région de
Venise.

mouv^t très petit.

dilatation
 $\Delta=(8190\text{Km.})$

L faibles

$\Delta=2400\text{Km.}$

Wiechert arrêté
mesures sur Mainka

V.Galitzine

$\Delta=(8000\text{Km.})$
mesures sur Mainka

V.Galitzine

id.

id.

forte agitation

$\Delta=2450\text{Km.}$



Octobre 1936

Dates.	Phases.	T.	M.	Gr.	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques.
		<u>n</u>	<u>m</u>	<u>s</u>	<u>s</u>	<u>s</u>			
29	e	6	18						
	L		31						
	M		35-36			20		7	
	F	7	4						
29	eP	18	57	43					
	e	19	03						
	L		30						
	M ₁		37-38		26	26	14	17	
	M ₂		47-48		22		14		
	M ₃		48-49			17		10	
	M ₄		51-52		21		14		
	F	21	46						
31	eL	16	28						V. Galitz
	F	17	04						
31	traces	18	17-28						Id.

JOURNAL SEISMOLOGIQUE

JOURNAL SEISMOLOGIQUE

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

Station séismologique

OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-MAUR
 Long. 2°29'37"E Gr. Lat. 48°48'34"N. Alt: 47 mètres

Appareil: Séismographe Wiechert M: 1000 Kg.
 CteN: $T_0 = 11,7; \xi = 3,8; V = 220$. CteE: $T_0 = 11,8; \xi = 4,0; V = 229$.

Bulletin séismique du 1er au 30 Novembre 1936
 par C.-E. Brazier et L. Genaux.

Dates.	Phases.	T. M. Gr.	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques.
		h m s	s	s	μ	μ	
1er	eL	17 06					
	M ₁	10-11	20		5		
	M ₂	11-12		18		4	
	F	57					
2	eL	9 32					V. Galitzine.
	F	10 05					
2	iP	15 10 05					Δ=8900Km.
	(PR)	13 24					
	S	20 10					
	L	34					
	M ₁	42-43	34	27	34	30	
	M ₂	45-46		22		38	
	M ₃	46-47		21		34	
	M ₄	56-57	17		31		
	F	18 21					
2/3	iP	20 58 37					Δ=9210Km. compression
	eS	21 09 26					Mer du Japon.
	L	15					
	M ₁	24-25		48		105	
	M ₂	28-29	43		130		
	M ₃	40-41		21		140	
	M ₄	42-43	18	22	120	160	
	F	0,7					
3	eL	5 25					
	F	58					
4	traces	20 4-26					V. Galitzine.
10	eL	13 32					id.
	F	14 00					
10	traces	17h53 à 18h29					id.
11	eL	1 28					id.
	F	53					
11	eL	17 40					id.
	F	58					
12	traces	3 20-35					id.
12	eL	5 14					id.
	F	38					
12	traces	9 37-53					id.
12	i(P)	20 16 51					id. compr.
	F	30					
13	iP	12 43 07					Δ=8400Km.
	iS	52 47					Mer de Behring.
	L	13 03					
	M ₁	8-9		28		130	
	M ₂	16-17		18		100	
	M ₃	21-22	14		60		
	M ₄	26-27		14		110	
	M ₅	27-28	13		100		
	F	16,6					
14	traces	2 22-40					V. Galitzine.
15	eL	23 13					id.
	F	34					

Dates.	Phases.	T. M. Gr.			T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques.
		n	m	s					
18	eL	16	02						
	M		7-8		16	16	6	6	
	F		34						
19	e(P)	21	22	34					
20	eL		46						
	M ₁		51-52			30		37	
	M ₂		55-56			21		34	
	M ₃		59		20		15		
	M ₄	22	1-2			18		40	
	F		0,1						
21	eL	22	40						V.Galitzine.
	F		52						id.
22	eL	16	16						
	F		33						int.min.
22	e(P)	18	31	(36)					
	L		52						
	M ₁	19	5-6			21		15	
	M ₂		7-8		19		9		
	M ₃		8-9			19		14	
	F	20	57						
23	traces		3h57à4h25						V.Galitzine.
25	eL	12	32						id.
	F		53						
26	e	2	(39)						
	L		46						
	M ₁		48-49		21		7		
	M ₂	3	2-3			17		3	
	F		52						
26	e	8	52	18					V.Galitzine.
	F		57						
28	eL	11	57						
	M	12	2-3			13		2	F 12h,7
29	traces	7	17-35						V.Galitzine.
29	e	8	(45)						id.
	L	9	42						
	F	10,8							
29	eL	23	47						
30	F	0,2							

JOURNAL SEISMOLOGIQUE.

1er-2: 1 toute la journée;3:1 jusqu'à 16h, 2 de 16h à 19h, 1 ensuite;4:1 jusqu'à 16h, 2 de 16h à 20h, 1 ensuite;5-6:1 toute la journée;7:1 jusqu'à 4h, 2 de 4h à 20h, 1 ensuite;8:1 jusqu'à 6h, 2 de 6h à 14h, 3 de 14h à 22h, 2 ensuite;9:2 toute la journée;10:2 jusqu'à 2h, 1 ensuite. 11: 1 toute la journée;12:1 jusqu'à 5h, 2 de 5h à 19h, 1 ensuite. 13: 1 toute la journée;14:1 jusqu'à 7h, 2 ensuite;15: 2 toute la journée;16:1 jusqu'à 8h, 2 de 8h à 12h, 1 ensuite;17-19:1 toute la journée;20:1 jusqu'à 7h, 2 de 7h à 18h, 1 ensuite. 21:1 toute la journée;22: 1 jusqu'à 15h, 2 de 15h à 19h, 1 ensuite. 23-29: 1 toute la journée;30: 1 jusqu'à 8h, 2 ensuite.

Caractéristique moyenne du mois:1,23.



International
Seismological
Centre

Station séismologique

OBSERVATOIRE GEOPHYSIQUE DU PARC SAINT-MAUR
 Long: 2° 29' 37" E. Gr. Lat: 48° 48' 34" N. Altitude: 47m.

Appareil: Séismographe Wiechert, masse 1000 Kgs
 Cte N: T₀ = 11,5; ξ = 4,1; V = 220. Cte E: T₀ = 11,6; ξ = 4,0; V = 230.

Bulletin séismique du 1er au 31 Décembre 1936
 par C.-E. Brazier et L. Genaux

Dates.	Phases.	T.M.Gr.	T _N	T _E	A _N	A _E	Remarques.
1er	eL	0 ^h 51 ^m	s	s			
	F	1 17					
8	eL	11 19					V. Galitzine.
	F	55					
13	e	21 49 52					
	L	22 29					
	M ₁	36-37	17	18	5	7	
	M ₂	41-42	16	15	6	4	
	F	23,3					
14	eL	5 2					
	F	23					
20	traces	3 24-41					V. Galitzine.
21	e	19 (38)					
	L	45					
	M	47-48	16	13	7	6	
	F	20,7					
25	eL	20 52					
	F	21 29					
26	iP	23 12 31					compression.
27	(PR)	16 59					
	e	22 37					
	L	0 10					
	M ₁	30	21	21	9	7	
	M ₂	1 7-8		18		8	
	M ₃	8-9	15		6		
	M ₄	13-14	15	14	4	7	
	F	2 6					
27	eL	3 4					V. Galitzine
	F	32					
28	eL	0 37					
	M	39-40		12		2	
	F	1,0					
28	traces	7h47 à 8h2m					V. galitzine
29	id	14h49 à 15h3m.					id.
29	eP	15 6 55					
	e(PR)	10 (05)					
	L	46					
	M ₁	52-53	19	30	10	26	
	M ₂	54-55		23		22	
	M ₃	16 8-9	20	18	11	12	
	F	18 37					
30	eL	5 3					
	F	26					

JOURNAL SEISMOLOGIQUE.

1er: 2 jusqu'à 20h, 1 ensuite; 2: 1 toute la journée; 3: 1 jusqu'à 16h, 2 de 16h à 22h, 3 ensuite; 4: 3 jusqu'à 19h, 2 ensuite; 5: 2 toute la journée; 6: 2 jusqu'à 16h, 1 ensuite; 7-10: 1 toute la journée. 11: 1 jusqu'à 8h, 2 de 8h à 12h, 1 ensuite; 12-13: 1 toute la journée; 14, 1 jusqu'à 7h, 2 ensuite; 15: 2 jusqu'à 21h, 3 ensuite; 16: 3 toute la journée; 17: 3 jusqu'à 2h, 2 de 2h à 10h, 3 de 10h à 21h, 2 ensuite; 18: 2 jusqu'à 20h, 1 ensuite; 19: 1 jusqu'à 11h, 2 ensuite; 20: 2 jusqu'à 2h, 3 ensuite. 21: 3 jusqu'à 21h, 2 ensuite; 22: 2 jusqu'à 20h, 1 ensuite; 23-31: 1 toute la journée.

Caractéristique moyenne du mois: 1,52.