

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou $P 31^{\circ} 52'$ E Greenwich h = 9,5^m Sous sol : calcaire.

Appareil : Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 120 Kg.)

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{T}{T_0}$
An	62	6,3	4,3	0,008
Ae	80	6,6	4,2	0,009

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques
		h	m	s		An	Ae		
		μ	μ	μ		μ	μ		
4	eP	16	30	1				225?	P: incertain; F se perd dans les mouvements microsismiques; epicentre près de Pylos (Messanie).
	L		30	26	1	1	1 1/2		
	M _E		30	33	1	—	3		
	M _N		30	38	2	4	—		
	F		(35)						
4	P?	17	(3)					225?	Sismogramme très irrégulière à cause des mouvements microsismiques; epicentre près de Pylos.
	L _N ?		(3)						
	L _E		3	34	1		1		
	M _E		3	41	1		1 1/2		
	M _N		3	45	2	3 1/2			
F		(7)							
4	P	17	41	5	2	<1	1 1/2	225?	Deux secousses consécutives; F: incertain à cause des mouvements microsismiques; epicentre près de Pylos.
	L		41	30	1	3	3		
	M _E		41	38	2	5 1/2	—		
	M _N		41	41	2	—	6		
	M _N		41	49	4	—	8		
4	eP	17	42	40				225?	F: se perd dans les mouvements microsismiques; epicentre près de Pylos.
	L		43	5	1	-3	+1 1/2		
	M		43	12	1 1/2	5 1/2	3		
	F		(48)						
4	P _E	18	19	31	2	—	1 1/2	225	F: se perd dans les mouvements microsismiques; epicentre près de Pylos.
	L _E		19	56	1	—	2 1/2		
	M _N		20	1	1 1/2	8	—		
	M _E		20	5	2	—	+7		
	M _N		20	9	2	11	—		
	M _N		20	19	4	—	6		
	F		(26)						

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou $1^{\circ} 31' 52''$ E Greenwich $h = 95^m$ Sous-sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 136 kg.)

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T_0	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0}$
AN	63	6,2	4,3	0,008
AE	68	6,6	4,5	0,008

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques
		h	m	s		AN	AE		
5	iP	3	52	18	2		+ 2	225	La composante N-S n'a pas fonctionné; F: se perd dans les mouvements microsismiques; épicentre près de Pylos.
	L		52	43	1½		- 4		
	M ₁		52	52	2		6		
	M ₂		53	2	2		7		
	F		(56)						
5	P?							225?	Deux secousses consecutives; P: invisible; la composante E-W n'a pas fonctionné; épicentre près de Pylos.
eL	23	49	37	1	1½				
5	eP	23	(50)					225?	
	L		50	26	1	1½			
	M ₁		50	45	1½	4	5		
	M ₂		51	10	2	5	4		
	M ₃		51	30	4	4			
F		56	35						
9	P	10	59	36	2		1½	400.	La composante N-S n'a pas fonctionné; L: invisible; épicentre vers N-W d'Athènes.
	P		59	45	1½		- 5		
	m		59	50	3		- 10		
	S	11	0	20	2		- 17		
	M ₁		0	30	4		- 20		
	M ₂		0	43	2		+ 31		
	M ₃		1	10	6		- 19		
F.		11	20						
25	P	23	14	24		1	1	60	F: incertain à cause des mouvements microsismiques.
	L		14	31		4	2		
	M ₁		14	36	< ½	9½	18		
	M ₂		14	42	1	14	14		
	F		(19)						

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

φ 37° 58' 20" λ 23° 43' ou P 31° 52' E Greenwich h 95^m Sous-sol : calcaire.

Appareil : Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 130 kg.)

Temps : Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	T ₀	$\frac{v}{T_0}$	$\frac{1}{T_0}$
A _N	60	6,2	3,8	0,009
A _E	66	6,5	4,3	0,010

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
						μ	μ		
2	eP e e	11	41	8					
			52,5		16				
			58		10-12				
<i>Jusqu'à 14h 0m. ondes longues faibles, d'une période 18^s-32^s.</i>									
6	P _E L M _E M _N M _E F	18	26	00	1½		1½	160.	
			26	18	1½	+ 3½	3		
			26	23	2		5		Epicentre en Phiotide;
			26	25	2	- 12			F: incertain.
			26	27	1½		+ 8		
			(29)						
17	P L M _E M _N F	11	18	20		< 1	< 1		
			18	37	1½	1,8	+ 3,7	150	F: incertain.
			18	40	2	-	+ 9		
			18	44	2	6	-		
			(21)						
18	P _E L M F	14	1	13		-	< 1		
			1	20		3	2	60.	
			1	22	< ½	4	5		F: incertain.
			(3)						
20	P S L _N M ₁ M ₂ M ₃ F	11	48	36	3	- 3	+ 2½		
			51	51	5	5	3,7	1.970	
			54	7	6	+ 9			
			54	35	10	23			
			55	50	8	20	13		F: incertain.
			57	46	6		8		
		13	(14)						



ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou $1^{\circ} 31' 52''$ E. Greenwich $h = 95^m$ Sous-sol : calcaire.

Appareil : Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 120 kg.)

Temps : Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0}$
AN	68	6,2	4,0	0,009
AE	61	6,6	4,4	0,009

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques
		h	m	s		AN	AE		
23	P	17	31	7		<1	<1	225	
	L		31	32	<1	+ 3	- 5		
	M ₁		31	58	1½	4½	6½		
	M ₂		31	44	2	- 8	7		
	F		33,5						
25	P	23	33	56	2	<1	<1	160	Epicentre vers N d'Athènes, ressenti à Volo.
	L		34	14	2	- 32	+ 30		
	M ₁		34	22	3	- 80	<140		
	M ₂		34	34	2	—	137		
	M ₃		34	36	2	153			
	M ₄		34	48	5	<115	106		
26	eP	7	8	23				160?	Sismogramme irrégulière à cause des mouvements microsismiques.
	L _N		8	41	1½	2			
	M _E		8	56	1½		5½		
	M _N		9	3	2	5			
	M _E		9	12	3		5		
	M _N		9	16	3	5			
26	eP	20	19	1				160	P: se confond avec l'interruption marquant la minute.
	L		19	19	1½	17	2		
	M ₁		19	29	1½	- 5½	7		
	M ₂		19	51	3	4	5		
	F		23	8					
26	eP	20	34	5				160	P: incertain.
	L		34	23	1½	16	2		
	M ₁		34	33	2	3½	3		
	M ₂		37	53	3	3			
	F		38	10					

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

φ $37^{\circ} 58' 20''$ λ $23^{\circ} 43'$ ou $1^{\circ} 31' 52''$ E Greenwich h 95^m Sous-sol : calcaire.

Appareil : Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 126 kg.)

Temps : Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	T ₀	$\epsilon : l$	$\frac{l}{T_0}$
AN	73	6.1	4,0	0,008
AE	59	5,6	4,5	0,009

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques
		h	m	s		AN	AE		
26	P _N	23	5	57	2	+3		-160	Epicentre vers N d'Athènes; Ressenti à Volo.
	L		6	12	1	5	15		
	M _E		6	20	2		+ 27		
	M _N		6	28	2	19			
	M _E		6	44	4		36		
	M _N		6	46	4	+56			
F		16	30						
27	P	17	15	56		<1	<1	-160	
	L		16	14	1½	-7	+ 6½		
	M ₁		16	21	1½	11	10		
	M ₂		16	26	2	14			
	M ₃		16	31	2		13		
	M ₄		16	47	4	<16	14		
F		22	50						

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

φ 37° 58' 20" λ 23° 43' ou λ 31° 52' E Greenwich h 95^m Sous-sol : calcaire.

Appareil : Pendule conique bifilaire de MAINKA (course 120 kg.)

Temps : Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0}$
AN	73	6.1	4.0	0.008
AE	59	6.6	4.5	0.009

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques
		h	m	s		AN	AE		
						μ	μ		
7	eP	5	26	14					
	L		26	33	1½	1,6	1,7	170	P: incertain
	M ₁		26	37	1	3½	+ 5		Ressenti à Volo
	M ₂		26	41	2	4	+ 6,5		
	F		27	15					
10	P	8	29	53		1	1,7		
	L		29	58		1,6	3	45	
	M		30	1	< ½	20	31		
	F		32	55					
16	P	12	4	59		< 1	< 1		
	L		5	21		1,6	2	200	Ressenti à Naos
	M		5	24	½	4	7½		
	F		6	20					
30	eP	10	11	41					
	L		12	3		1,3	1,7	200	
	M		12	6	½	3½	- 7½		
	F		13,5						

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

φ 37° 58' 20" λ 23° 43' ou φ 34° 52' E Greenwich h 95m Sous-sol : calcaire.

Appareil : Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 126 kg.)

Temps : Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	T ₀	$\varepsilon : 1$	$\frac{1}{T_0}$
AN	73	6.1	4,0	0,008
AE	59	6,6	4,5	0,009

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques					
						AN	AE							
		h	m	s	s	"	"							
2	eP	7	48	9	3	3	4	300?	Sismogramme très faible et très irrégulière à cause des mouvements microsismiques.					
	eS									48	42			
	eL									48	52			
	M _N									49	2			
	M _E									49	13			
	F									(53)				
2	P	15	32	4	2	1	-2	330						
	S									32	41	3	-4½	+4½
	L									32	54	2	+5,2	5½
	M _N									33	00	6	-37	
	M _N									33	20	6	-41	
	M _E									33	28	6		38
	M _N									33	38	6	<30	
	M _E									34	28	5		-28
	F									49,5				
2	eP	22	54	36	<1	-3	-4	180	P: incertain Ressenti à Patras etc.					
	iL									54	56	4	3,2	
	M _N									55	20			
	F									57	45			
14	P	3	30	25	1	<1	<1	180	Ressenti à Patras, Kyparissie et Coroni.					
	L									30	45	1	-3	3
	M _E									30	50	1		7
	M _N									30	57	1½	3,2	
	F									33,5				
18	eP	7	33	57	2	—	3	250?	Sur la composante N-S on ne voit presque rien.					
	eL									34	25			
	M									34	43			
	F									37	20			

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

φ 37° 58' 20" λ 23° 43' ou l' 31° 52' E Greenwich h - 95m Sous-sol : calcaire.

Appareil : Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 126 kg.)

Temps : Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0}$
AN	73	6.1	4.0	0.008
AE	59	6.6	4.5	0.009

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques
		h	m	s		AN	AE		
		μ	μ						
25	L _N	2	24	45	<1	- 2		P: invisible.	
	L _E		24	47	<1		1 1/2		
	M		24	50	<1 1/2	- 3	3		
	F		26,0						
25	eP _N	8	10	20				330? La debut des phases Pet S'incertain à cause des mouvements microsismiques. Sismogramme très faible.	
	eS _N		10	57					
	L?								
	M _E		11	48	4		7		
	M _N		11	57	4	9 1/2			
	M _E		12	2	5		8		
	M _N		12	7	6	7 1/2			
F		(20)							
27	P	15	15	50		<1	1 1/2	200 Resenti à Naxos	
	L		16	12		3	2		
	M ₁		16	15	< 1/2	9 1/2	11		
	M ₂		16	25	2	+9			
	F		19	15					



ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou $P 31^{\circ} 52'$ E Greenwich h 95^m Sous-sol: calcaire.

Appareil : Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 196 kg.)

Temps : Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	T _o	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_o}$
AN	73	6,1	4,0	0,008
AE	59	6,6	4,5	0,009

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques
		h	m	s		AN	AE		
1	P_E	6	35	47	$1\frac{1}{2}$		$-1\frac{1}{2}$	440	La phase P invisible sur la composante N-S.
	\bar{P}_E		35	56	$1\frac{1}{2}$		5		
	S_E		36	36	2	$2\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$		
	L		37	06	4	-13	6		
	M_1		37	17	4		-18		
	M_2		37	29	5		21		
	M_3		37	33	5	+ 12			
	M_4		38	06	4	4	16		
F	46,5								
4	eP	16	5	40				330?	Sismogramme très faible; le début des phases incertain.
	eS		6	17					
	i_E		6	22	2		4		
	M		6	45	3	$3\frac{1}{2}$	5		
	F		12,7						
17	P_E	20	25	34			< 1	200	Resenti à l'île de Naxos
	L		25	56		2	1		
	M		25	58	< 1	7	-12		
	F		27	50					
17	P	21	29	15			< 1	180	Resenti en Acarnanie.
	L		29	35	$1\frac{1}{2}$		$1\frac{1}{2}$		
	M_N		29	43	$2\frac{1}{2}$	4	$\frac{1}{4}$		
	M_E		29	53	$1\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{4}$		
	F		31	55					

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou $1^{\circ} 31' 52''$ E Greenwich $h = 95^m$ Sous-sol : calcaire.

Appareil : Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 150 Kg.)

Temps : Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0}$
A _N	73	6,1	4,0	0,008
A _E	59	6,6	4,5	0,009

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques		
		h	m	s		A _N	A _E				
17	eP	22	40	00	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	3	310?	Sismogramme très faible; ressenti à Préveza.		
	eS	40	34								
	eL	40	51								
	M	41	24								
	F	46	45								
19	P	1	49	58	$< \frac{1}{2}$	19	17	50			
	L	50	4								
	M	50	55								
	F	53	20								
19	P?	3	2	21	1	$2\frac{1}{2}$	3		Sismogramme à peine visible..		
	L									2	23
	M									(4)	
19	P _E	3	22	49	2	$1\frac{1}{2}$	10	300	Ressenti à les îles de Zante et Cephalonie.		
	L	23	22								
	M _N	23	34								
	M _N	23	45								
	M _E	24	02								
	F	31	05								
21	eP	10	37	00	$< \frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	4	160	Sismogramme troublé par les mouvements microsismiques; ressenti à l'île de Scopelos		
	L	37	18								
	M ₁	37	20								
	M ₂	37	23								
	F	(40)									
24	P	11	30	48	$< \frac{1}{2}$	+13	-27	140	Ressenti à l'île de Scopelos.		
	L	31	04								
	M ₁	31	07								
	M ₂	31	19								
	F	(36)									

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\eta = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou $\lambda = 31^{\circ} 52'$ E Greenwich $h = 95^m$ Sous-sol : calcaire.

Appareil : Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 120 kg.)

Temps : Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	T_0	$\epsilon : 1$	$\frac{F}{T_0}$
A _N	73	6,1	4,0	0,008
A _E	59	6,6	4,5	0,009

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
24	P	14	5	21				140. [?] P: incertain.	
	L		5	37	< 1/2	1,3	2		
	M		5	40	< 1/2	3	4		
	F		6	50					
26	P	2	39	30		2 1/2	1	140 Ressenti à l'île de Scopelos.	
	L		39	46	< 1/2	5	5		
	M ₁		39	50	1	13	+15		
	M ₂		39	52	2		-15		
	F		43	15					
27	P	21	37	42		< 1	< 1	160	
	L		38	00		1,3	+ 2		
	M		38	04	1	4	7		
	F		39	52					
28	P	21	44	42		< 1	< 1	80 Ressenti à Patras	
	L		44	51	< 1/2	- 8	+ 7		
	M		44	53	1	9	15		
	F		47	20					

Remarque

Bitte ersetzen sie im Bulletin seismique
N° 12, 1920, die date 4 Juin qui est incorrecte
par die date 5 Juin qui est correcte.

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

φ 37° 58' 20" λ 23° 43' ou λ 31° 52' E Greenwich h 95m Sous-sol : calcaire.

Appareil : Pendule conique binaire de MAINKA (masse 176 Kg.)

Temps : Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0}$
AN	69	6,0	4,0	0,013
AE	53	6,6	4,2	0,012

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques
		h	m	s		AN	AE		
						"	"		
4	eP	4	33	30				9,250	
	S _N		43	53	10	12			
	eL		50	(ca)					
	M ₁		54,4		16	56			
	M ₂	5	7,9		25	121			
	M ₃		11		20	114	194		
	M ₄		13,8		18	60			
	M ₅		16		18	60	70		
	M ₆		23		18		96		
	M ₇		25,4		18		116		
M ₈		27		16	38				
M ₉		29		16	33				
F		57							
7	L	9	34	46		-1,7	+ 2	P: invisible	
	M ₁		34	47,5	1/2	+ 4	- 10		
	M ₂		34	50	1/2	- 5	—		
	F		36	5					
7	eP	17	5	6				130	
	L		5	21		1 1/2	1		
	M		5	25	1/2	2	2 1/2		
	F		6	40					
12	P _E	1	20	39	2	—	4	240	Epicentre vers l'Wd'A-thènes..
	L		21	6	2	8	20		
	M _N		21	10	3	36	—		
	M _E		21	17	2	—	109		
	M _N		21	22	2	38	—		
	M _N		21	35	2	28	—		
	F		29	57					

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou $1^{\circ} 31' 52''$ E Greenwich $h = 95^m$ Sous-sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bïllaire de MAINKA (masse 150 kg.)

Temps: Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{1}{T_0}$
AN	62	6,0	3,7	0,010
AE	80	6,7	4,3	0,007

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques
						AN	AE		
		h	m	s	s	"	"		
12	P	4	54	5		<1	1	240	Ressemblance Zante et Pyrgos.
	L		54	32		2	2		
	M		54	35	1½	3	3		
	F		56	35					
15	L	16	21	16		<1	1½		P: invisible.
	M		21	20	<½	4	3		
	F		22,5						
20	iP	12	17	3	2	1½	+3		
	i		18	40	3	+11	+6		
	M _N		19	23	4	<+13	—		
	F		24,6						
24	eL	6	32	2					Le début (Pet.S) impossible à distinguer.
	M ₁		32	16	2½	8	7		
	M ₂		32	30	3	8	—		
	F		42,5						

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou 1h 34m 51s E Greenwich h=95m Sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (base 136 K.)

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	To	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0}$
Δ_N	86	6,2	4,1	0,012
Δ_E	66	6,3	4,8	0,007

No	Dates	Phases	Heures		Periodes	Amplitudes		Δ	Remarques
			h.	m. s.		S.	μ .		
1		eP eL_N M F	3	30 22 30 58 31 12 34,5	2	2	2	320?	Sismogramme per- turbe par les mouve- ments microsismiques.
2		P L M_1 M_2 F	14	14 08 14 47 15 00 15 24 22,7	$2\frac{1}{2}$ 2 4 5	1 2 7 5	1 2 5 4	350?	S: invisible.
4		eP m eL_1 M_1 M_2 F	12	19,0 19 10 19,6 19 52 20 15 (27)	2 2 $2\frac{1}{2}$ 4 5	4 23 25	9 19 17	350?	Le debut des phases PetL incertain; S: in- visible.
4		eP L M_1 M_2 F	20	46 40 47 19 47 32 48 00 (56)	2 $2\frac{1}{2}$ 4 5	+6 27 23	3 17 20	350	PetS incertains à cause des mouvements micro- sismiques; S: invisible.
18		P L M F	7	00 45 00 56 00 58 08 40	$< \frac{1}{2}$ 1 2	+7 +38 <110		100	La composante N-S n'a pas fonctionné; ressen- ti à Athènes.
21		P iP S L M_1 M_2 M_3 M_4 F	14	30 23 30 26 31 15 31 23 31 55 32 16 33 14 34 14 15,0	2-3 3 6 6 6 7 5 7		5 7 10 30 31 21 27	470	O: 14 ^h 29 ^m 18 ^s Analyse de la compo- sante N-S impossible à cause d'un accident sur l'interrupteur des minutes.

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 47'$ ou $P 31^{\circ} 52'$ E Greenwich $h = 95^m$ Sous-sol : calcaire.

Appareil : Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 150 kg.)

Temps : Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{T}{T_0}$
AN	71	6,6	4,5	0,008
AE	52	6,3	46	0,008

Date	Phase	Heure			Periode	Amplitude		Δ	Remarques
		h	m	s		AN	AE		
		"	"	"		"	"		
3	e	20	17	38					
	IE		22	38	6-8				
	IN		23	40	6-8				
	eL		43	ca.	30				
	ME		54	40	30		58		
	ME		58	32	25		66		
	MX		59	30	28	40			
	MX	21	05	08	20	30			
	ME		05	40	20		50		
F		42							
10	P	21	54	30	$\frac{1}{2}$ -1	2	3		
	m		54	43	4	8	9		
	L		54	59	3-4	+ 8	<+15	260	
	ME		55	23	5		22		
	MX		55	25	5	25			
	ME		55	35	5		22		
	F	22	27						
11	PE	5	06	26			<1		
	L		06	34		<1	1	70	
	M ₁		06	36	$\frac{1}{2}$	-	8		
	M ₂		06	38	$\frac{1}{2}$	4	7		
	F		07,5						
15	e	8	35	51					
	(S)		39	20	3-4	3	7		
	F	9	18,3						
16	P	14	43	53	3	-4			
	eS		44	00				330	
	iL		44	37	$2\frac{1}{2}$	-32			
	M ₁		44	47	3	23			

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou $1^{\circ} 31' 52''$ E Greenwich $h = 95^m$ Sous-sol : calcaire.

Appareil : Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 136 kg.)

Temps : Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	T_0	$\varepsilon : 1$	$\frac{F}{T_0}$
AN	71	6,6	4,5	0,008
AE	58	6,3	4,6	0,008

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques
						AN	AE		
		h	m	s	s	"	"		
15 (suite)	M ₂ F	14	45	25	4	23			
			54,5						
30	P _e L M ₁ M ₂ F	19	50	07			1	45	ressenti à Thèbes.
			50	12		3	-7		
			50	14	$4\frac{1}{2}$	8	42		
			50	17	$4\frac{1}{2}$	14	44		
			51,2						

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

φ 37° 58' 20" λ 23° 43' ou φ 31° 52' E Greenwich h 95^m Sous-sol : calcaire.

Appareil : Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 100 kg.)

Temps : Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	T ₀	ε : 1	$\frac{\Gamma}{T_0}$
AN	70	6,6	4,5	0,009
AE	57	6,3	4,6	0,008

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques
		h	m	s		AN	AE		
4	O	14	08	41					Pet L incertains
	eP _E		22	15	4-7				
	cP _X		22	21	4-6				
	PA _{1E}		26	20	8		3		
	PA _{2N}		28	22	6	1			
	S _E		33	38	6	1	2		
	S _X		33	46	6	1		10.600	
	eL _E		48,5		24				
	eL _N		55,5		28				
	M _E	15	00	03	16		57		
	M _N		01	10	15	27			
	M _E		01	15	15		64		
	M _X		02	30	12	12			
	M _E		06	40	18		29		
M _N		07	43	16	22				
eP		(20)							
6	eP	6	29	53					P. incertain.
	m		30	01	2	3	7		
	S _E		30	30	3		4	330	
	L		30	35	4	-7	7		
	M _E		30	42	4		18		
	M _N		30	49	4	22			
	M _E		30	58	4		12		
	M _N		31	25	5	13			
	F		38,6						
7	eP	5	58	35					0-5 ^h 56 ^m 05 ^s La composante N-S n'a pas fonctionné à cause d'un accident sur l'interrupteur des minutes.
	S	5	00	39	1 1/2			1.150	
	m		00	51	1 1/2		-3 1/2		
	L		01	07	4-8				
	M ₁		03	38	7		-25		
	M ₂		03	53	20		+68		

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou $1^{\circ} 34' 52''$ E. Greenwich $h = 95^m$ Sous-sol : calcaire.

Appareil : Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 100 kg)

Temps : Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	T_0	$\sigma:1$	$\frac{F}{T_0}$
AN	70	6,7	4,6	0,010
AE	62	6,2	4,7	0,009

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques
		h	mn	s		AN	AE		
7 (suite)	M ₃	6	04	37	12		-105		
	M ₄		05	05	10		+51		
	M ₅		05	33	10		-54		
	M ₆		05	10	8		+30		
	C ₁		07	29	10		-27		
	C ₂		09	47	8		+10		
	F		53						
8	eP	2	05	35					
	(eP ₁)		09	53	10				Tremblement de terre très éloigné.
	(S)		22	57	12				
	eL		31,5		18-28				
F	3	50							
12	Pe	17	42	45			< 1		
	L		42	59		+ 2	- 2	125	Épicentre près de Parnasse (ressenti à Agor-giani)
	M ₁		43	01	$< \frac{1}{2}$		6		
	M ₂		43	05	$\frac{1}{2}$	5	6		
	F		44	03					
14	P	2	09	36		< 1	< 1		
	m		09	51	2	7	5		P: ongles de dilatation Épicentre en Macédoine (ressenti à Mozaniet Kastoria).
	S		10	16	3	4	4	360	
	L		10	22	3-4	-9	-19		
	M ₁		10	43	4		36		
	M ₂		10	46	4	-24			
	M ₃		10	55	5	37	22		
	M ₄		11	03	5		20		
	M ₅		11	15	4	18			
	M ₆		11	20	4		-33		
	F		22,2						

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ}58'20''$ $\lambda=23^{\circ}43'$ ou $11^{\text{h}}34^{\text{m}}51^{\text{s}}$ E Greenwich $h=95\text{m}$ Sol: calcaire.

Appareil: l'endule conique bifilaire de MAINKA (casse 156 K.)

Temps: Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	To	$\frac{r}{1}$	$\frac{r}{10^2}$
Δ_N	70	67	-16	0010
Δ_E	62	62	47	0009

N°	Dates	Phases	Heures			Périodes	Amplitudes		Δ	Remarques	
							Δ_N	Δ_E			
			h.	m.	s.	s.	μ .	μ .	km.		
20		P	14	58	35						
		L _N		59	44	4	10				
		W _E		59	55	4		16			
		L _N	15	00	08	4	12				
		PR _{1N}		03	02	10	10				
		PR _{1E}		03	05	8		10			
		PR _{2E}		07	34	8		12			
		M _E		08	48	14		30			
		S		14	30	25	47	152	18.000		
		M _N		16	15	12	12				
		M _E		22	18	26		193			
		L		42	5	60					
		M ₁		44	35	60	-554				
		M ₂		47	22	50		+260			
		M ₃		51	52	45		+380			
		M ₁		59	03	25		76			
M ₂		59	28	28	-122						
M ₃	16	00	04	28	-170						
M ₄		00	42	25		+110					
M ₅		05	12	30	-167						
M ₆		11	06	20	-95						
M ₇		11	55	24		+232					
F		17,2									
24		P	9	17	43		1	1			
		L		17	47	< 1/2	-18	12	40		
		F		18,5							
24		P	14	19	39						
		L		20	01				200		
		M ₁		20	16	1 1/2	-14	+12			
		M ₂		20	20	2	+13	+14			
		F		23,5							

O: 14^h 39^m 05^s

Pas de M.

Ressenti à Pyrgos, Zante et Ithaque.

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou $\lambda = 31^{\circ} 52'$ E Greenwich $h = 95^m$ Sous sol : calcaire.

Appareil : Pendule conique bifilaire de MAINKA (60000-120 kg)

Temps : Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	T ₀	E:1	$\frac{r}{T_0}$
Λ^N	65	6,1	4,0	0,009
Λ^E	77	5,9	4,5	0,008

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques
		h	m	s		Λ^N	Λ^E		
		"	"	"		"	"		
28	L_N	15	13	30	3		+6	O = 15 ^h 17 ^m 58 ^s Ressenti en l'île de Chio	
	M_E		18	47	5		-10		
	L_N		18	54	6	9			
	M_N		19	25	4	-31			
	M_E		19	33	4		+69		
	M_N		19	34	3	+115			
	M_N		19	56	6	-92			
	M_E		19	58	6		-52		
	N_E		20	13	9		+67		
	$C_1 E$		22	03	6		+17		
	$C_2 E$		22	53	4		+13		
	$C_3 N$		23	35	6	13			
	Σ		33	5					

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou $1^{\text{h}} 31^{\text{m}} 52^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 95\text{m}$ Sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (base 100 g.)

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	To	$\frac{r}{T_0}$	$\frac{r}{T_0^2}$
Δ_N	20	6,2	4,4	0,008
Δ_E	52	6,6	4,8	0,006

No	Dates	Phases	Heures			Periodes	Amplitudes		Δ	Remarques	
							Δ_N	Δ_E			
			h.	m.	s.	s.	μ .	μ .	km.		
12		P	7	50	45	$< \frac{1}{2}$	15	14	45 [?]	Deux secousses consécutives; P'incertain à cause des mouvements microsismiques.	
		L	50	50							
		M	50	52							
12		L ₀	7	51	01	$< \frac{1}{2}$	24	40	45 [?]		
		M	51	03							
		F	53,5								
13		P	23	13	18	1	-8	+10	350		Azimut N. 45° W. Ressenti à Argos (Cephalonie).
		S	13	56							
		L	14	03							
		M ₁	14	19							
		M ₂	14	23							
		M ₃	14	49							
		M ₄	16	41							
		F'	27,7								
18		P	8	24	04	3	-3	-4	9.000		
		PR _{2E}	29	42							
		S	34	14							
		L	51,5								
		M ₁	57	24							
		M ₂	58	31							
		M ₃	9	01	32						
		M ₄	02	24							
		M ₅	06	30							
		M ₆	06	36							
21		P	18	58	38	2	7	2	330	O: 8 ^h 11 ^m 51 ^s . O: 18 ^h 57 ^m 51 ^s ; tremblement de terre destructif en plusieurs villages près de Jean-Pol (Eubea).	
		P	58	48							
		M _E	59	01							
		S	59	15	1 1/2	+40	37				



ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ}58'20''$ $\lambda=23^{\circ}43'$ ou $1^h 34^m 52^s$ E Greenwich $h=95m$ Sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (n.a se 126 R.F.)

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T ₀	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
Δ_N	80	6,1	4,0	0,009
Δ_E	63	6,7	4,4	0,005

N°	Dates	Phases	Heures			Périodes	Amplitudes		Δ	Remarques
			h.	m.	s.		μ	Λ_E		
		m	18	59	20	2	+46	-176	km.	<i>L: se confond avec l'interruption marquant la minute.</i>
		L		59	(±1)	2				
		M ₁		59	31	4	-104	-138		
		M ₂		59	37	4	-133	-175		
		M ₃		59	47	5	+95	-159		
		M ₄	19	00	15	4	+75	+80		
		C _N		02	04	5-7				
		C _E		02	20	5-7				
		F		21,0						
	26	P	0	03	02				330?	
		S		03	40	3	-5	5		
		L _N		03	44	4	-15			
		M ₁		03	58	4		-4		
		M ₂		04	04	7	+7			
		M ₃		04	18	6	-6			
		M ₄		04	18	6		5		
		F		10,5						
	28	L	13	09	10					<i>Composante N-S très faible pour reconnaître les phases primaires.</i>
		L		21,5						
		M ₁		47	19	32		70		
		M ₂		49	29	28		80		
		M ₃		55	15	22	15			
		M ₄		56	07	22		32		
		F	14	(30)						
	29	P	4	36	48(±1)				300	<i>P: se confond avec l'interruption marquant la minute.</i>
		m		36	47	2 1/2	+4	-7		
		S		37	16	2	4	3		
		L		37	22	3	5	+16		
		M ₁		37	26	4		-16		
		M ₂		37	30	4	+24	-22		
		M ₃		37	49	6				
		M ₄		37	55	6	+20			
		F		48,7						



ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 52^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 95\text{m}$ Sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (n° a se 120 K. L.)

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	To	$\frac{r}{T_0}$	$\frac{r}{T_0^2}$
Δ_N	82	6,1	4,4	0,007
Δ_E	71	6,4	4,8	0,006

N°	Dates	Phases	Heures			Périodes	Amplitudes		Δ	Remarques					
			h.	m.	s.		μ	μ							
	4	P L M F	18	11	12	$< \frac{1}{2}$	< 1	< 1	60	Ressenti à Karystos					
				11	19		2	2							
				11	22		12	7							
				11	50										
	8	P L M F	18	06	25	$< \frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	-12	45	O: $18^{\text{h}} 06^{\text{m}} 18^{\text{s}}$ Ressenti à Athènes, Chalcidique, Thèbes, Pirée et Negone					
				06	30	1	-120	-45							
				06	36	2	-93	129							
				(10)											
	9	P L F	6	56	07	$< \frac{1}{2}$	4	3	45?	M: indistinct					
				56	12										
				(57)											
	12	L(s) _E L _E L _N M ₁ M ₂ M ₃ M ₄ F	4 5	52 14,3 14,7	10	3		$3\frac{1}{2}$		Sismogramme troublé par les mouvements micro-sismiques.					
				17	44						22	40			
				18	59						18	30			
				19	36						18	55			
				22	30						11	10			
				(32)											
	13	P L M ₁ M ₂ F	9	48	42						2 3	2 +8	$1\frac{1}{2}$ 4 5	140	Ressenti à Negon.
				48	58										
				49	05										
				49	13										
				51,3											
	13	L M F	9	59	12	3	1 2	$2\frac{1}{2}$ 2	140?						
				59	27										
				10	00,7										

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou $11^h 34^m 5^s$ E Greenwich $h = 95m$ Sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (base 126 kg.)

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	To	$\frac{r}{T_0}$	$\frac{r}{T_0^2}$
Δ_N	76	6,1	4,6	0,007
Δ_E	70	6,4	4,5	0,007

N°	Dates	Phases	Heures			Periodes	Amplitudes		Δ	Remarques	
			h.	m.	s.		s.	μ .			μ .
14		iP _E	18	47	01			$2\frac{1}{2}$	50	Ressenti à Athènes.	
		iL		47	07			-30			-17
		M ₁		47	10	2					+26
		M ₂		47	13	3		22			
		M ₃		47	14	3					-21
		F		(52)							
15		iP	9	21	40	2		-33	+31	280	0,9 ^h 20 ^m 59 ^s . Azimut de l'épicentre E 30° S. Ressenti à Naxos, Heraklion (Côte) et Santorin.
		iL		22	11	4		-69	+55		
		M ₁		22	14	4		-135	+125		
		M ₂		22	33	4		-82	-61		
		M ₃		22	40	4			+57		
		M ₄		22	57	4			-44		
		M ₅		23	10	4		46			
		M ₆		23	28	5			37		
		F		39,8							
15		iP	21	38	32	$\frac{1}{2}$		-3	+4 $\frac{1}{2}$		
15		iP	21	39	05	$\frac{1}{2}$		+3	+5	Deux secousses consécutives.	
		M		39	07	1		5			
		F		42,2							
16		P _E	8	49	30				<1	270	Ressenti à Zante.
		L		50	00	2		-2 $\frac{1}{2}$	2		
		M ₁		50	05	$1\frac{1}{2}$		-9	7		
		M ₂		50	09	$1\frac{1}{2}$		7	8		
		M ₃		50	13	2			6		
		F		57,3							
18		eP	21	35	00					40	
		L		35	10	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$	2		
		M		35	12	1		4	$3\frac{1}{2}$		
		F		36,5							

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou 1h 34m 52s E Greenwich h = 95m Sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (n° 126 N.)

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	ν	T_0	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
Δ_N	73	6,0	4,6	0,008
Δ_E	70	6,5	4,4	0,008

No	Dates	Phases	Heures	Periodes	Amplitudes		Δ	Remarques
					Δ_N	Δ_E		
			h. m. s.	s.	μ .	μ .	km.	
19		P	26 51		<1	1	50	
		L	26 57		1	2		
		M ₁	26 58	<1/2	7	9		
		M ₂	27 00	<1/2	4	9		
		F	27,7					
21		P	20 58 37		<1	<1	350	Resenti à Jeannina et Corfou.
		S	59 16					
		L	59 21	1 1/2	-4	-3		
		M	59 27	3	-7	7		
		F	21 05,5					
23		eP	0 57 26					} sismogrammes faibles perturbés par les mouvements microsismiques; difficile à analyser.
		i	58 06	3	-3	2		
		M ₁	58 16	4		2 1/2		
		M ₂	58 25	4	3			
		F	1 (04)					
23		eP	13 46 25					
		i	47 11	2 1/2	1 1/2	1 1/2		
		M ₁	47 26	4	-3	2		
		M ₂	47 45	6	4			
		F	(52)					
23		e	14 34 04					
		M	34 48	4	+3	2		
		F	(38)					
25		eP	8 39 31				400	Resenti à Corfou.
		iP	39 38	3	+3	+3		
		S	40 15	2	4	5		
		L	40 22	3	+18	7		
		M ₁	40 28	3	18			
		M ₂	40 37	4		10		
		M ₃	40 53	6	18	16		
		F	486					



ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ}58'20''$ $\lambda=23^{\circ}43'$ ou 1h 34m 52s E Greenwich h=95m Sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (à se B.B.K.)

Temps: Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	V	To	$\frac{r}{T_0}$	$\frac{r}{T_0^2}$
NR	73	6,0	4,6	0,008
NE	70	6,5	4,4	0,008

N°	Dates	Phases	Heures			Periodes	Amplitudes		Δ	Remarques
							Λ_N	Λ_E		
			h.	m.	s.	s.	μ	μ	km.	
25		P	9	52	22	2	-3	-14		
		IP		52	14	2	-25	-77		
		i ₁		52	21	2		-31		
		i ₂		52	24	2				
		i ₃		52	35	2	+30			
		S		52	42	2	-41		400	
		M ₁		52	50	2	-57			
		M ₂		52	52	2		-76		
		M ₃		52	54	2				
		M ₄		53	02	2	-147			
		M ₅		53	04	2		-127		
		M ₆		53	13	2	-138			
		M ₇		53	21	2	-240	-227		
		M ₈		53	30	2	-244	+256		
		M ₉		53	38	2		-408		
		M ₁₀		53	52	2	-280			
		M ₁₁		53	53	2		-235		
		M ₁₂		54	10	5	-179			
		M ₁₃		54	22	4	+100	-174		
		M ₁₄		54	33	6	+130			
		M ₁₅		54	48	5	-152			
		M ₁₆		54	50	5		-156		
		M ₁₇		55	05	6		+120		
		M ₁₈		55	21	4	-121			
		M ₁₉		55	47	5		+605		
		M ₂₀		56	47	5		+83		
		M ₂₁		56	12	4	+85			
		M ₂₂		57	17	4		-76		
		C _E		59	42					
		C _N	9	00	15					
		P		1-07						

3h 51^m 00^s
 Direction: N +9° W.
 Tremblement de terre
 desin. (100 km. W. de Scammina
 en Epize); ressenti à
 Scammina, Corfou et
 Patmos.

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ}58'20''$ $\lambda=23^{\circ}43'$ ou $11^{\circ}31'05''$ E Greenwich $h=350$ Sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (type 100 W.)

Temps: Moyen de Greenwich (de minute à minute)

	γ	T_0	σ	$\frac{r}{T_0^2}$
M	67	6,3	4,2	0,006
A	63	6,6	4,4	0,005

No	Dates	Phases	Heures			Periodes	Amplitudes		Δ	Remarques
							As	Ar		
			h.	m.	s.	s.	p.	p.	km.	
27		^e P	16	27	11				250	Resenti à Chios et à Mytilène.
		L		27	39	3	+4	5		
		M ₁		28	08	3	-13			
		M ₂		28	18	4	<24	21		
		M ₃		28	27	6	-26			
		M ₄ P		28	34	6		29		
			37,8							
28		^e P	8	02	36				250?	
		^e L		03	04					
		M ₁		03	32	4		4		
		M ₂		03	53	6	3 1/2			
		M ₃		04	04	6		4		
		F		(08)						
29		^e P	15	48	55				400	Resenti à Corfou et à Jeannina.
		S		49	41	3	-16	7		
		L		49	46	4	-11	8		
		M ₁		50	02	6	+38			
		M ₂		50	22	8		+45		
		M ₃		50	29	6	-38	+35		
		M ₄		50	59	6	-42			
		F	16	05,7						
29		^e P	20	15	36				400?	
		^e S		16	06					
		^e L		16	11					
		M ₁		16	15	4		2 1/2		
		M ₂		16	23	4	-3 1/2			
		M ₃		16	44	6	-5			
		M ₄		16	50	6		2		
		F		23						
30		L	7	20	03		4 1/2	3		Success locale?
		F		21	09					

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou 1h 34m 52s E Greenwich h = 35m Sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (à a 50° 100 K. L.)

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	To	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
Δ_N	77	5,9	3,9	0,009
Δ_E	64	6,5	4,0	0,007

N°	Dates	Phases	Heures			Périodes	Amplitudes		Δ	Remarques	
							Δ_N	Δ_E			
			h.	m.	s.	s.	μ .	μ .	km.		
5		P	10	10	21	2		2		6.350	Début des phases Bell incertain
		S		18	16	3-4					
		L		24	3	25-30					
		M ₁		33	35	20		58			
		M ₂		34	36	16	30				
		M ₃		35	37	20		43			
		F	11	0							
6		P	13	04						2000	Pierres
		S		48		2	5	6			
		L		53		2 1/2	6	6			
		M ₁		14		6		18			
		M ₂		25			12				
		F									
7		P	3	00	30					1000	
		S		10	30	2	10	10			
		L		20	30	2	10	10			
		M ₁		30	30	2	10	10			
		M ₂		40	30	2	10	10			
		M ₃		50	30	2	10	10			
		F		00	30	2	10	10			
9	Quelques										
12		P	13	43	28					4000	Pierres
		S		42	12		5	4			
		L		44	17		9	7			
		M ₁		47	22	4 1/2	23				
		M ₂		44	24	4		16			
		M ₃		44	32	7		19			
		M ₄		44	33						
		F		53,3			22				



ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43'$ ou $1^h 34^m 52^s$ E Greenwich $h=95^m$ Sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (tra se 126 Kgr.)

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T ₀	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
Δ_N	74	5,9	3,9	0,009
Δ_E	64	6,5	4,0	0,007

N°	Dates	Phases	Heures			Périodes	Amplitudes		Δ	Remarques
							Δ_N	Δ_E		
			h.	m.	s.	s.	μ .	μ .	km.	
			13	35	59					
		S		37	28	$1\frac{1}{2}$	+6	-4 $\frac{1}{2}$	200	<i>Resenti à Pyrgos et à Lissos.</i>
		L		37	32	2	5	+12		
		M ₁		36	37	5	24			
		M ₂		36	39	5		-23		
		M ₃		36	55	4	+25			
		M ₄		37	06	4		21		
		M ₅		37	13	5		+28		
		M ₆		37	22	4	+22			
		F		49	8					
10		iP _E	13	07	31	2		+2	340!	<i>Se voyent aux Lissos.</i>
		eS		08	09±1					
		eL _N		08	14	4				
		eL _E		08	17	4				
		M ₁		08	20	5		2		
		M ₂		08	45	2	2			
		F		(13)						
16		iP	12	16	12				7.110	<i>O: 12^h 07^m 38^s</i>
		S		24	47	$1\frac{1}{2}$	-23	+11		
		iE		24	54	8		+58		
		eL _N		24	58	3	-133			
		SR ₁		28	57					
		SR ₂		31	40					
		L		35,5		50				
		eL _N		38	01	50		-2.942		
		eL _E		41	41	28	+3.982			
		M ₁		43	09	23		-2.125		
		M ₂		44	41	20		-2.367		
		M ₃		45	33	25	+3.238			
		M ₄		46	33	20	-2.350			
		M ₅		48	05	20		-2.153		
		M ₆		49	04	20	-2.575			
		M ₇		50	02	19	+1.729			

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou 1h 34m 52s E Greenwich h = 95m Sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (base 126 K.)
Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T ₀	ε: 1	$\frac{r}{T_0^2}$
ΔN	71	6,0	4,0	0,009
ΔE	65	6,5	4,9	0,008

N°	Dates	Phases	Heures			Periodes	Amplitudes		Δ	Remarques	
			h.	m.	s.		μ.	μ.			
15		M	12	30	38	20	+1450		km.		
		M		51	30	19		+1643			
		M		51	53	20		+758			
		M		55	16	16		+453			
		M ₁		57	06	14					+520
		M ₂		59	5	18					+571
		M ₃	12	01	17	14		+225			
		M ₄		03	18	18					+303
		M ₅		08	12	19					+450
		M ₆		22	35	24					+578
		M ₇		23	23	18					+225
		M ₈		29	01	21					+176
		M ₉		30	13	18					+159
		M ₁₀		36	51	22					+124
		M ₁₁		48	05	25					+110
14		M ₁₂	00	03	18			+50			
		M ₁₃	14	30	20			+35			
		M ₁₄		39	30	11			-45		
		M ₁₅		49	20	21			-43		
		M ₁₆		49	18	24			+71		
15 ca.		M ₁₇				20			-15		
		F									
17		(L) E	16	23	12	4		2		Les phases Pet S invisibles à cause des mouvements microsismiques.	
		(L) N		23	15	4		4			
		M ₁		23	36	6		3			
		M ₂		23	43	6		4			
17		F	(27)						80	Ressemblé à Acrotiani (voir plus haut) Retenues!	
		P	17	55	24						
		L		55	33			-4			3
		M ₁		55	38	1					+15
		M ₂		55	38	2					-11
		M ₃		55	43	2					-18
F		M ₄		55	43	2			+10		
		F	(58)								



ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43'$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 52^{\text{s}}$ E Greenwich $h=95^{\text{m}}$ Sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (m a se 126 Kg.)
Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	To	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
Δ_N	64	6.2	4.2	0.009
Δ_E	67	6.5	4.4	0.009

No	Dates	Phases	Heures	Périodes	Amplitudes		Δ	Remarques
					Δ_N	Δ_E		
			h. m. s.	s.	μ .	μ .	km.	
	17	eL F	20 02 (12)	25				longues. Quelques ondes à peine visibles.
	17	eN M ₁ M ₂ M ₃ F	20 28 28 45 29 00 29 15 (33)	5 4 5	3 3 1/2	2 1/2		Sismogramme perturbé par les mouvements microsismiques.
	18	eP ePE eS eL M ₁ M ₂ M ₃ M ₄ M ₅ M ₆ M ₇ F	2 02 33 02 38 03 26 03 32 04 05 04 10 04 26 04 35 04 40 04 58 05 10 (16)	8 8 8 8 6 6	+75 +75 -100 +50	+63 +78 +30	480	Le début des phases 1 4: incertain à cause mouvements micro sismiques. Tremble ment de terre destruc teur à l'île de Sassi (côte albanaise) d'ap rès journaux.
	18	iL M F	22 06 12 06 14 07 4	< 1/2	3 17	3 20		P: invisible; ressenti à Agorgiani (village près du mont Parnassos).
	20	P S L N M ₁ M ₂	19 42 56 43 30 43 36 43 42 44 07	2 3 5 5	2 6 3	1 3 2 1/2		} Deux secousses consé cutives.
	20	L M F	19 45 15 45 22 50 4	5	1 1/2	1		
	21	P S L E M F	8 55 58 56 32 56 38 56 42 57 5	3 3	2	< 1 2		