

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0}$
ANE	5.7	4.6	0.31
ANW	5.8	5.2	0.11

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
3	P	14 5	5	0.1	0.1	230	Épicentre vers S d'Athènes.
	L	14 27		0.2	0.2		
	M	14 29	2	0.4	0.3		
	F	18 28					
3	P	4 10		0.4	0.4	230	" " "
	L	4 36		1.1	0.7		
	M	4 39	3	2.1	2.1		
	F	11 36					
3	P	25 33				230	" " "
	L	25 59		0.1	0.2		
	M	26 1	1	2.3	0.1		
	F	28 12					
5	P	53 49	2	0.4	0.4	230	" " "
	L	54 15		0.9	0.7		
	M	54 21	2	1.1	0.5		
	F	59 19					
11	P	9 47		0.1	0.1	230	" " "
	L	10 13		0.4	0.4		
	M	10 27	2	0.5	0.5		
	F	12 33					
16	P	15 27		2.0	0.8	110	Épicentre vers N d'Athènes.
	L	16 39		—	—		
	M	17 39	5	8.0	7		
	F	19 32					

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^h 34^m 53^s$ E Greenwich $h=104^m$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ϵ	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	57	42	2,22
ANW	57	42	2,22

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
19	P	24 11	3	3,0	3,0	110	Épicentre vers W d'Athènes
	L	24 23		3,0	3,0		
	M	24 29	4	6,5	3,5		
	F	32 11					
20	P	12 50 53		3,5	3,5	110	" " "
	L	14 8		3,2	3,5		
	M	15 3	2				
	F	17 26					
20	P	19 57 2		3,5	3,3	110	" " "
	L	57 14		4,0	6,0		
	M	59 15	3	4,0	3,5		
	F	58 2					
20	P	11 27 45		4,2	4,2	110	" " "
	L	27 47		4,5	6,5		
	M	30 45					
	F						
20	P	18 43 40	3	1,0	1,5	160	Épicentre vers W d'Athènes
	L	43 56		1,8	3,2		
	M	44 2	4	8,0	8,0		
	M	44 26	5	9,0	9,5		
	F	46 40					
28	P	19 8 42		4,1	4,1	160	" " "
	L	8 0		4,2	4,2		
	M	9 14	5	9,2	6,0		
	F	12 12					

N° 181

Du 29 Janvier au 30 Janvier 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^h 34^m 53^s$ E Greenwich $h = 104^m$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	4,5	0,023
ANW	5,7	4,4	0,011

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
30	P	h m. s.	s.	m.m.	m.m.	9800	Épicentre vers E d'Athènes
		3 55 29	5	0,3	0,3		
	S	4 5 29	20	0,8	0,6		
	L	28 29	35	0,8	0,6		
	M ₁	41 29	25	2,0	1,5		
	M ₂	49 29	16	2,0	1,5		
31	C	5 4 29	16	0,5	0,5	160	Épicentre vers W d'Athènes
	F	26 29					
	P	6 15 18		0,2	0,2		
	L	16 36	4	0,5	0,5		
31	M	17 0		1,0	1,0	160	" " "
	F	20 18					
	P	22 16 46		0,1	0,1		
	L	17 4	4	0,6	0,6		
	M	17 20		1,1	1,1		
	F	20 46					

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	4,7	0,024
ANW	5,6	5,2	0,011

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
1	P	h. m. s.	3	m. m.	m. m.	250	Épicentre vers W d'Athènes.
	L	22 44		0,5	0,5		
	M	23 12		1,0	1,0		
	F	23 20	3	1,5	1,5		
2	P	15 52 49		0,2	0,2	120	Épicentre vers N d'Athènes.
	L	53 2					
	M	53 2	2	1,2	0,8		
	F	54 37					
3	P	18 34 26	3	0,2	0,5	190	Épicentre vers W d'Athènes.
	S	34 47		0,3	0,4		
	L	35 23	4	0,8	1,0		
	M ₁	35 49	6	2,0	2,5		
	M ₂	36 31	5	1,0	2,0		
4	P	9 56 20				210	Épicentre vers W d'Athènes.
	L	56 43		0,5	0,5		
	F	57 50					
5	P	15 32 17	2	0,5	0,7	120	Épicentre vers N d'Athènes.
	L	32 30	3	2,8	2,5		
	M	32 34	4	4,5	2,5		
	F	38 7					
6	P	9 53 5		0,2	0,2	160	Épicentre vers W d'Athènes.
	L	53 23	4	0,8	0,9		
	M	53 27	4	1,0	1,1		
	F	56 35					

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	4,3	0,027
ANW	5,6	5,2	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
16	P	^{h.} 7 ^{m. s.} 57 14	5	m. m. 0,2	m. m. 0,2	140	Épicentre vers SW.
	L	57 30		0,6	0,6		
	M	57 33	2	1,7	1,5		
	F	59 44					
22	eP	8 14 35		0,1	0,1	60	Épicentre à l'E d'Athènes.
	L	14 42		0,5	0,4		
	F	15 35					
25	P	2 22 30		0,3	0,3	360	Épicentre vers NW d'Athènes.
	L	23 10	3	0,5	0,5		
	M	23 18	4	0,6	0,8		
	F	26 0					
26	eP	5 15 59		0,2	0,2	4750	—————
	L	22 28					
	M ₁	22 28	8	0,7	0,5		
	M ₂	23 12	8	0,6	0,4		
	C	25 42	6	0,5	0,3		
	eF	33 7					

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5.5	4,5	0,026
ANW	5.7	5,0	0,015

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
2	P	4 m. 3.	5.	m.m.	m.m.	110	Epicentre vers NE d'Athènes
	L	12 55 28		1	1		
1	eP	12 55 42		1,2	1	110	" "
	L	55 59		0,7	0,7		
	C	56 19	2				
	F	58 48					
5	eP	18 2 52		0,5	0,5	1920	Epicentre au E d'Athènes.
	L	6 13	8	0,6	0,8		
	M	7 37					
	F	20 2					
11	eP	20 4 32		0,3	0,3	300	Epicentre en Épire.
	L	5 9		0,5	0,5		
	M	5 21	2				
	F	7 39					
14	P	20 12 32	3	0,2	0,2	9280	
	S	23 1	6	0,4	0,4		
	L	46 31	20	0,4	0,4		
	M	54 31	20	0,5	0,5		
	F	21 12 31					
18	eP	4 33 7		0,2	0,2	8120	
	eS	4 42 33	10	0,2	0,2		
	eL	5 3 19	25	0,3	0,3		
	M	5 12 31	15	0,4	0,4		
	F	5 34 7					

N° 3 (ae)Du 19 Mars au 31 Mars 1914**ATHÈNES**Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5.4	4.8	0.020
ANW	5.8	5.0	0.014

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
23	P	^{4. 41. 5.} 5 9 14	5	^{4. 41. 5.} 0,5	^{4. 41. 5.} 0,5	130	Épicentre à Amphisse.
	L	9 29		0,5	0,5		
	M	9 41	5	0,8	1		
	F	12 5					
29	L	4 52 26		0,5	0,5		secousse locale.
	F	52 37					
30	eP	0 55 12		0,2	0,2	2560	
	S	5 50	15	0,3	0,3		
	eh	22 50	25	0,3	0,3		
	M	40 50	25	0,5	0,5		
	C	49 50	18	0,4	0,4		
	F	2 16 50					
31	eP	13 9 2		0,2	0,2	200	
	L	9 24	1	0,5	0,5		
	F	9 58					

ATHÈNESBulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,3	5,0	0,019
ANW	5,8	4,8	0,015

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
2	P	17 ^{n.} 21 ^{m.} 43 ^{s.}	5				
	L	21 52		0,1	0,1	80	Épicentre vers SW d'Athènes.
	M	21 54	2	0,5	0,5		
	F	23 45					
9	P	12 28 42		1	1		
	S	27 57	1	0,3	0,5	150	Épicentre vers W d'Athènes.
	L	28 16	5	0,4	0,7		
	M	28 25	5	0,4	0,7		
	F	30 35					
28	eP	14 8 56					
	eS	9 29				300	
	L	9 49		0,3	0,3		
	M ₁	9 59	2	0,4	0,5		
	M ₂	10 29	5	0,4	0,4		
	F	13 47					

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,4	4,7	0,018
ANW	5,6	4,7	0,016

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
12	SP	12 49 35	5	0,2	0,2	225	Épicentre vers W d'Athènes.
		49 0	3	0,6	0,6		
		49 14	4	1	1,2		
13	SP	13 02 20				710	
		6 25			0,3		
		3 43			0,3		
		7 21			0,4		
13	SP	13 18 00			0,5	110	Épicentre vers NE d'Athènes.
		33 10			0,7		
13	SP	34 00		2,2	1,5	110	
		35 00			3,5		
		37 00					
15	SP	15 07 00		1,2	0,2	80	
		15 00		2,2	1,5		
		15 00		3	2,3		
18	L	18 28 30		0,5	0,2		Successive local.
		29 25					
18	SP	18 58 10		0,7	0,5	250	Épicentre vers W d'Athènes.
		55 40		2,2	3		
		56 0	4	3	3,5		
		19 3 0					
18	SP	18 48 4		0,2	0,2	620	
		49 12		0,5	0,5		
		49 40	4	0,7	0,7		
		50 23					

N° 3627

Du 7 mai au 26 mai 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	5,2	0,03
ANW	5,6	5,1	0,035

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
18	eP	h. m. s.	5	min	max	1040	
	L	10 48 6		0,1	0,1		
	M	49 58		0,5	0,6		
	F	50 12		0,9	1,2		
21	P	9 45 34	3	0,5	0,5	50	Épicentre vers SW d'Athènes.
	L	45 40		2,5	3		
	M	45 42					
	F	50 52					
24	P	15 2 53	3	0,5	0,5	50	Épicentre vers SW d'Athènes
	L	2 59		1,5	1,5		
	M	3 1		2	2		
	F	6 53					
25	P	2 9 43	2	0,1	0,1	150	Épicentre vers SW d'Athènes.
	L	10 0		0,3	0,3		
	M	10 2		0,5	0,6		
	F	12 17					
25	P	19 1 19	2	0,3	0,3	50	Épicentre vers SW d'Athènes.
	L	1 25		1,1	1		
	M	1 25					
	F	2 25					
26	eP	14 41 24	6	0,3	0,3	5520	
	eS	48 34	10	0,8	0,8		
	L	57 24	16	1	1		
	M	15 13 54	48	1,5	1,5		
	C	29 54	24	1	1		
	F	16 30 7					

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^h 34^m 53^s$ E Greenwich $h=104^m$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ϵ	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	4,2	4,028
ANW	5,5	5,8	4,013

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
28	M ₁ M ₂ F	11 29 52	8	0,2	0,2	1600	
		32 40	5	0,5	0,5		
		38 13	8	2,7	4,5		
		38 56	8	2,5	5,1		
		48 16					
28	S	15 18 55		0,2	0,2	50	
		18 1		0,5	0,5		
		18 35					
29	S	2 11 33		0,3	0,3	40	
		11 32					
		12 3					
29	S	4 59 14		0,1	0,1	1500	
		5 8 50	6	0,5	0,5		
		15 59	24	0,3	0,3		
		6 2 7					
29	S	11 24 0		0,2	0,2	40	
		24 4		0,5	0,5		
		24 54					
29	F	11 35 15		0,2	0,2	40	
		35 19		0,2	0,2		
		36 49					
30	F	22 5 16		0,2	0,2	40	
		5 20		0,5	0,5		
		5 55					

N° 5(L)Du 31 Mars au 31 Mars 1914**ATHÈNES**Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwichh=104^m

Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	4,2	0,022
ANW	5,6	5,2	0,013

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
31	P	k. m. s. 1 4 43	5.	m. m.	m. m.	40	
	L	4 42		0,2	0,2		
	F	5 32		0,5	0,5		
31	eP	1 54 30		0,3	0,3	40	
	L	54 34					
	F	55 4					
31	eL	14 17 48	6	0,4	0,4	—	
	eF	23 48					
31	eP	19 35 53		0,3	0,3	50	
	L	35 59					
	F	36 23					

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ϵ	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	2,0	4,0	0,011
ANW	2,6	4,8	0,12

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
1	D	4 35 31	2	0,1	0,1	40	
	L	39 39		0,3	0,5		
	F	37 9					
8	D	2 49 41		0,2	0,2	40	
	L	49 43	2	0,4	0,6		
	F	51 30					
17	D	16 36 43		0,1	0,1	150	Epicentre vers W d'Athènes
	L	37 9		0,3	0,3		
	M	37 27	6	0,6	0,7		
	F	40 12					
20	D	7 39 35		0,2	0,2	2220	
	L	43 13	6	0,5	0,5		
	M	47 7	8	0,9	0,5		
	M	39 57	10	1,5	0,5		
	F	8 14 7					
21	D	19 7 3		0,1	0,1	160	Epicentre vers W d'Athènes
	L	7 21		0,4	0,5		
	M	7 49	4	0,9	0,5		
	F	12 12					
25	D	19 19 47	6	0,6	0,9	8350	
	S	29 50	6	2,9	2,5		
	L	39 2	30	0,6	1		
	M	42 40	30	1,4	1,4		
	C	58 20	24	0,6	0,8		
	F	20 44 22					
30	D	15 8 29		0,1	0,1	220	Epicentre vers W d'Athènes
	L	8 53	2	0,5	0,4		
	M	2 21	5	0,9	1,3		
	F	15 2					

N° 7

Du 1 juillet au 31 juillet 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	4,4	0,023
ANW	5,7	4,7	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
3	P eL	h m s	5	mm	mm	2080	
		0 19 13		0,1	0,1		
		22 43		0,2	0,2		
		24 13		0,4	0,4		
11	P L M F	19 35 17	2	0,4	0,4	230	Épicentre vers W d' Athènes
		35 43		1,4	1,3		
		35 57		3,5	2,9		
		41 57					
13	P L F	2 27 26		0,1	0,1	45	
		27 31		0,8	0,8		
		27 57					
21	P L F	0 35 59		0,1	0,1	80	
		36 8		0,5	0,5		
		37 7					

N° 8

Du 1 août au 31 août 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ϵ	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,7	3,8	0,025
ANW	5,7	4,1	0,015

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
1	P	23 0 6		0,2	0,2	200	Épicentre à Naryncte
	L	0 28		0,5	0,5		
	M	0 38	4	0,8	0,9		
	F	6 7					
2	P	0 7 9	2	0,3	0,5	200	Épicentre à Naryncte
	L	7 31	2	1	1,5		
	M	7 45	4	2,5	4,5		
	F	19 7					
4	P	22 50 44		0,2	0,2	57'0	
	S	58 5	4		2,5		
	L	23 1 57	16		1,1		
	M	10 42	26	1,4	2		
	C	42 17	12		0,6		
5	F	0 19 7					
5	P	19 57 15	3	0,6	0,9	350	
	L	57 54	4	2,5	2,5		
	M	58 12	7	5	6		
	F	20 8 12					
21	P	8 52 1		0,1	0,1	660	
	L	53 13	6	0,5	0,5		
	M	53 48	8	0,5	0,5		
	F	9 1 38					

N° 9

Du 1 Septembre au 9 Septembre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National

Jbl

 $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	4,7	0,019
ANW	6,0	4,8	0,013

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
6	eP	h m s	5	m. m	m. m	45	
	L	1 18 1		0,2	0,2		
	F	18 6 18 29		0,3	0,3		
6	eP	1. 18 58		0,3	0,3	45	
	L	19 3		2	2,5		
	F	21 33					
6	P	2 2 11		0,1	0,1	45	
	L	2 16		0,7	0,1		
	F	3 46					
6	P	4 44 32		0,1	0,1	45	
	L	44 37		0,7	1		
	F	46 7					
6	eP	10 58 29		0,1	0,1	45	
	L	58 34		0,5	0,6		
	F	59 4					
7	eP	16 50 34	2	0,3	0,3	610	
	L	51 41	4	0,7	0,7		
	M	52 31	6	1,5	1,5		
	F	58 1					
9	P	15 18 5	2	0,7	0,5	60	
	L	18 12		2,6	2,3		
	F	21 57					

N° 262

Du 20 Septembre au 21 Septembre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

L. L.

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^h 34^m 53^s$ E Greenwich $h = 104^m$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	5,3	0,018
ANW	5,7	5,3	0,011

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
11	eP	11 40 3	5	m.m.	m.m.	130	
	L	40 18		0,1	0,1		
	F	40 57		0,3	0,3		
11	eP	11 43 18		0,1	0,1	130	Épicentre vers N d' Athènes
	L	43 33		0,8	0,9		
	F	45 3					
14	P	23 59 0		0,3	0,3	240	Épicentre vers W d' Athènes
	L	59 27	4	1,2	1		
15	M	0 0 15	6	1,5	1,3		
	F	6 7					
17	P	13 6 31	5	2,5	2,5	350	Épicentre vers W d' Athènes
	L	7 10	6	7	6,5		
	M ₁	7 30	8	12	10		
	M ₂	8 24	5	8,5	7		
	F	24 5					
18	eP	5 14 57		0,1	0,1	50	
	L	15 3		0,5	0,5		
	F	16 27					
21	P	3 31 14		0,3	0,3	315	
	L	31 49		0,5	0,5		
	M	32 17	6	0,8	0,8		
	F	38 7					

N° 9(B)Du 21 Septembre au 30 Septembre 1914**ATHÈNES**Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ϵ	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,4	4,4	0,020
ANW	5,8	4,6	0,013

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
21	eP	h m s 17 49 26	s	m.m	m.m	70	
	L	49 34		0,1	0,1		
	F	50 47		0,3	0,3		
21	eP	19 28 56		0,1	0,1	70	
	L	29 4		0,3	0,3		
	F	30 14					
28	P	2 26 35		0,1	0,1	350	
	L	27 14		0,3	0,3		
	M	28 2	4	0,5	0,5		
	F	33 27					
30	P	5 16 44		0,3	0,3	250	Épicentre vers W 10' Athènes
	L	17 12		0,5	0,5		
	M	17 44	4	1	1		
	F	23 14					

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	4,9	0,016
ANW	5,8	4,5	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
3	P	9 ^h 58 ^m 58 ^s	5	0,2	0,2	270	Épicentre en Cephalonie
	L	59 28		0,5	0,4		
	M	59 53	4	0,7	0,7		
	F	10 2 49					
3	P	17 33 54	6	0,1	0,1	8350	
	S	43 31	8	0,2	0,2		
	L	51 39	10	0,8	0,8		
	M	18 5 39	20	1	1		
	F	27 39					
3	P	22 5 21	6	6	7	570	Épicentre entre Sparte et Bour- Tour (Arie Mineu- re)
	S	9 24	6	10	12		
	L	10 1	6	44	37		
	M ₁	10 29	6	66	80		
	M ₂	11 25	6	62	58		
	L	13 33	8	43	46		
	L	14 53	8	33	32		
	F	23 6 53					
3	L _e	23 10 56	8	0,6	0,6		
	F	13 56					
3	L _e	23 17 37	8	0,6	0,6		
	F	20 37					
3	P _e	23 24 34		0,1	0,1	570	Épicentre en Arie- Mineure
	S _e	25 37		0,3	0,3		
	L _e	26 0	8	0,6	0,6		
	F	30 0					
4	L _e	0 7 41		0,4	0,4		
	F	10 5					

N° 10(2)

Du 4 Octobre au 4 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire,

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	4,8	0,216
ANW	5,7	5,3	0,212

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
4	Re Se Le F	3 31 8	5	0,1	0,1	570	épénentre en site Mineure
		3 33 19		0,2	0,2		
		3 37 31		0,8	0,8		
		3 35 5					
4	Se F	1 35 0		0,3	0,3		
		1 37 7					
4	Se F	2 4 12	8	0,0	0,0		
		2 12 7					
4	Re Se Le M F	15 57 10	7	0,1	0,1	570	épénentre en site Mineure
		15 52 13		0,3	0,3		
		15 52 38		0,0	0,0		
		15 53 13		1,2	1,2		
		15 59 7					
4	Re Se Le F	16 31 7		0,1	0,1	585	épénentre en site Mineure
		16 22 7		0,2	0,2		
		16 22 32		0,4	0,4		
		16 28 7					
4	Re Se Le F	17 51 7		0,1	0,1	570	épénentre en site Mineure
		17 52 10		0,2	0,2		
		17 52 30		0,3	0,3		
		17 56 7					
4	Re Se Le M F	18 11 27	8	0,1	0,1	570	épénentre en site Mineure
		18 12 30		0,2	0,2		
		18 13 10		0,3	0,3		
		18 14 52		0,0	0,0		
		18 19 7					

N° 10 (B)

Du 4 octobre au 5 octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwichh=104^m

Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	4,8	0,016
ANW	5,6	6,0	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
4	P S L M C F	h m s	5	m.m	m.m	570	Épicentre en Asie Mineure
		18 49 33		0,2	0,2		
		50 36		0,5	0,5		
		57 4		1	1		
		57 44		2,5	2,5		
19	C F	53 37	6	1	1		
		3 7					
4	Pe Se Le F	20 29 27	7	0,1	0,1	570	Épicentre en Asie Mineure
		30 30		0,2	0,2		
		30 57		0,5	0,5		
		33 57					
4	Le F	20 47 46		0,5	0,5		
		51 16					
5	Le F	1 43 57		0,5	0,5		
		46 27					
5	Le F	2 9 45		0,3	0,3		
		11 15					
5	Le F	3 58 39	7	0,5	0,5		
		4 2 9					
5	Le F	4 47 59		0,3	0,3		
		49 29					
5	Le F	5 31 42	7	0,4	0,4		
		34 22					
5	Le F	6 40 53		0,3	0,3		
		43 23					
5	Le F	12 11 50	7	0,5	0,5		
		16 20					

N° 10(2)

Du 17 Octobre au 17 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^h 34^m 53^s$ E Greenwich $h = 104^m$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	4,7	0,017
ANW	5,7	5,1	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
17	P	h m s 6 22 38	5	mm 21	32	45	Épicentre en Thèbes Les plumes de deux composantes se sont tombées. D'après les indica- tion du sismographe Agamennone
	L	22 42,5		—	—		
17	P	6 22 40	3	6	—		
	L	22 43		72	28		
	M	22 55		85	63		
	F	23 43		24	5		
17	L	7 7 55		2	2		"
	F	8 15					
17	L	7 27 55		2,5	2		"
	F	28 25					
17	L	7 36 0		3	5		"
	F	36 30					
17	L	7 41 15		10	7		"
	M	41 20		19	11		
	F	43 15					
17	L	7 43 55		5,5	4		"
	F	44 55					
17	L	7 49 40		2	1		"
	F	50 20					
17	P	8 31 49		0,5	0,5	45	Épicentre en Thèbes
	L	31 53		1,5	1,5		
	M	31 59		3,5	3,5		
	F	33 30					

N° 10(e)

Du 17 Octobre au 17 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	4,7	0,017
ANW	5,7	5,1	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
17	eP	8 ^h 33 ^m 47 ^s	5	0,2	0,2	45	Épicentre en Thèbes
	L	33 58,5		1	1		
	F	34 3					
17	L	8 34 49		0,5	0,5		
	F	35 19					
17	L	8 35 35		0,5	0,5		
	F	36 3					
17	L	8 53 43		0,4	0,4		
	F	53 57					
17	eP	8 54 23		0,1	0,1	45	
	L	54 28,5		0,8	0,8		
	F	55 7					
17	L	8 56 47		0,4	0,4		
	F	57 2					
17	L	8 57 12		0,8	0,8		
	F	57 40					
17	eP	9 2 41		0,1	0,1	45	
	L	2 48,5		1,5	1,5		
	M	2 52					
	F	3 41					
17	L	9 15 49		0,3	0,3		
	F	15 59					
17	L	9 16 9		0,8	0,8		
	M	16 21		1,5	1,5		
	F	16 49					

N° 10(8)

Du 17 Octobre au 17 Octobre 1915

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^h 34^m 53^s$ E Greenwich $h = 104^m$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ϵ	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	4,7	0,017
ANW	5,7	5,1	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
17	L F	h m s 9 21 11 22 7	s	m.m 1	m.m 1		
17	P L F	9 35 5 35 9,5 36 2		0,1 1,5	0,1 1,5	45	Épicentre en Thèbes
17	L F	9 50 27 50 37		0,4	0,4		
17	L F	9 54 31 54 37		0,3	0,3		
17	P L M F	10 2 29 2 33,5 2 38 4 41		0,3 1 3	0,3 1 3	45	Épicentre en Thèbes
17	P L F	10 12 55 12 59,5 14 27		0,3 1,5	0,3 1,5	45	Épicentre en Thèbes
17	L F	10 27 19 27 49		0,7	0,7		
17	L F	10 36 23 37 43		1	1		
17	P L M C F	10 42 15 42 19,5 42 25 45 15 55 15	H	7 38	9 35 58 6	45	Épicentre en Thèbes

N° 10(8)

Du 17 Octobre au 17 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	4,7	0,017
ANW	5,7	5,1	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
17	L M F	11 0 11	5	1	1		
		0 16		3	3		
		0 41					
17	P L M F	11 1 11		1	1	45	Épicentre en Thèbes
		1 15		2	2		
		1 20		3	3		
		3 11					
17	L F	11 7 55		1	1		
		8 15					
17	L F	11 12 35		1,5	1,5		
		13 5					
17	L F	11 33 43		0,7	0,7		
		33 55					
17	L F	11 41 29		0,8	0,8		
		41 59					
17	L F	11 50 54		0,6	0,6		
		57 19					
17	L F	12 36 27		1	1		
		36 57					
17	L F	12 37 32		0,8	0,8		
		37 52					
17	L F	13 16 43		0,5	0,5		
		16 57					
17	P L M F	13 20 19		3	3	45	Épicentre en Thèbes
		20 23,5		16	15		
		20 28		46	23		
		29 7					

N° 10(h)

Du 17 Octobre au 17 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	4,7	0,017
ANW	5,7	5,1	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
17	L F	^h 13 ^m 30 ^s 32 30 52	5	mm 0,6	mm 0,6		
17	L F	13 39 42 40 34		1	1		
17	L F	13 42 14 42 46		0,6	0,6		
17	L F	13 49 22 50 12		1,2	1,2		
17	L F	13 50 48 57 32		0,6	0,6		
17	P L F	13 59 22 59 26,5 14 0 22		0,5 3,5	0,5 3,5	45	Épicentre en Thèbes
17	P L F	14 8 14 8 18,5 8 38		0,6 3,5	0,6 3,5	45	" " "
17	L F	14 10 22 10 34		0,5	0,5		
17	L F	14 14 48 16 7		0,8	0,8		
17	P L F	14 20 24 20 28,5 23 24		0,5	0,5	45	Épicentre en Thèbes
17	L F	14 37 22 39 22		2	2		

N° 1021Du 17 Octobre au 17 Octobre 1914**ATHÈNES**Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	4,7	0,018
ANW	5,7	5,1	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
17	X F	15 01 26 0 34	5	mm 0,5	mm 0,5		
17	X F	15 02 38 02 46		0,4	0,4		
17	X F	15 11 42 12 10		0,5	0,5		
17	X F	15 12 30 13 10		0,5	0,5		
17	X F	15 25 0 25 36		1	1		
17	X F	15 45 54 46 10		0,5	0,5		
17	X F	16 08 47 09 37		0,6	0,6		
17	X F	16 10 38 11 7		0,4	0,4		
17	X F	16 20 8 20 33		0,3	0,3		
17	X F	16 22 16 22 42		0,6	0,6		
17	X F	16 22 48 24 27		0,9	0,9		
17	X F	16 24 58 25 12		0,4	0,4		

N° 108

Du 17 Octobre au 17 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	5,4	0,017
ANW	5,5	4,8	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
17	L F	h m s 16 27 33 28 17	5	mm 0,5	mm 0,5		
17	P L M F	16 39 47 39 57,5 39 57 41 23	2	0,1 0,3 3,0	0,1 0,8 2,5	45	Épicentre en Trébes
17	L F	16 50 1 50 17		0,3	0,3		
17	L F	16 57 0 57 30		0,4	0,4		
17	L F	16 53 28 53 42		0,3	0,3		
17	L	17 2 31		0,5	0,5		
17	P L F	17 3 0 3 4,5 4 59		0,1 1,5	0,1 1,5	45	Épicentre en Trébes
17	eL	17 11 34		0,6	0,6		
17	L F	17 12 11 12 33		0,7	0,7		
17	L F	17 16 15 16 26		0,2	0,2		
17	L F	17 17 17 17 32		0,2	0,2		
17	L F	17 42 54 43 22		0,2	0,2		

N° 10(K)

Du 17 Octobre au 17 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	5,4	0,017
ANW	5,5	4,8	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
17	X F	^h 17 ^m 47 ^s 8 47 37	3	mm 0,4	mm 0,4		
17	X F	18 10 44 11 9		0,3	0,3		
17	X F	18 16 8 16 45		0,5	0,5		
17	X F	18 28 5 28 30		0,2	0,2		
17	X F	18 35 45 36 12		0,4	0,4		
17	X F	18 44 52 45 19		0,2	0,2		
17	X	18 48 18		0,2	0,2		
17	X F	18 48 43 49 16		0,6	0,6		
17	X F	18 52 47 53 15		0,2	0,2		
17	Q X F	18 53 7 53 11,5 54 57	2	0,1 1,7	0,1 1,0	45	Épicentre en Thèbes
17	X F	19 14 59 15 47		0,9	0,5		
17	X F	19 17 28 17 43		0,5	0,5		

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$

Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ϵ	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	5,4	0,017
ANW	5,5	4,8	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
				mm	mm		
17	X	19 50 17	5	0,2	0,2		
	F	50 30					
17	X	20 45 9		0,5	0,5		
	F	45 45					
17	X	20 48 12		1,2	0,9		
	F	49 22					
17	X	20 53 14		0,6	0,6		
	F	54 2					
17	X	20 54 19		0,5	0,5		
	F	54 52					
17	X	21 2 15		0,2	0,2		
	F	2 47					
17	X	21 10 55		0,3	0,3		
	F	11 12					
17	X	21 20 19		0,3	0,3		
	F	20 42					
17	X	21 52 37		0,2	0,2		
	F	53 2					
17	X	22 4 3		0,2	0,2		
	F	4 37					
17	X	22 43 10		0,3	0,3		
	F	43 32					
17	X	23 1 13		1,1	0,9		
	F	2 21					

N° 10 (m)

Du 17 Octobre au 18 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwichh = 104^m

Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ϵ	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	5,4	0,017
ANW	5,5	4,8	0,012

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	Remarques
						ANE	ANW		
17	\mathcal{O}	h	m	s	1	mm	mm	45	Épicentre en Thèbes
	\times	23	4	45		0,6	0,9		
	M		4	49,5	2,0	2,7			
	F		4	55	6,0	4,4			
			8	7	2				
17	\times	23	19	34		0,2	0,2		
	F		19	53					
17	\times	23	39	4		0,4	0,4		
	F		39	34					
17	\times	23	57	11		1,0	0,9		
	F		57	25					
18	\times	0	7	42		0,3	0,3		
	F		7	57					
18	\times	0	8	4		0,5	0,5		
	F		8	29					
18	\times	0	21	10		0,3	0,3		
	F		22	12					
18	\times	0	25	19		0,4	0,4		
	F		25	59					
18	\times	0	31	49		0,4	0,4		
	F		32	37					
18	\times	0	39	32		0,3	0,3		
	F		40	2					
18	\times	0	49	47		1	0,5		
	F		31	9					

N° 10(n)

Du 18 Octobre au 18 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 134 Kg.)

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	5,4	0,017
ANW	5,5	4,8	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
		h m s	s	mm	mm		
18	X F	0 54 21 55 33		0,5	0,5		
18	X F	1 11 34 12 29		0,2	0,2		
18	X F	1 13 34 14 29		1,0	1,0		
18	X F	1 14 31 15 31		0,3	0,3		
18	X F	1 18 58 19 32		0,6	0,6		
18	X	1 19 37		1,6	1,6		
18	X	1 21 5		1,2	0,7		
18	X F	1 21 52 22 34		0,9	0,5		
18	eP X F	1 27 16 27 205 29 32		0,1 3,7	0,1 1,5	45	Épicentre en Thèbes
18	X F	1 44 6 45 6		1,0	1,0		
18	X F	1 48 30 48 48		0,5	0,5		
18	P X F	1 53 55 53 59,5 58 15	3	0,6 9,0	1,1 4,8	45	Épicentre en Thèbes

N° 10 (0)

Du 18 Octobre au 18 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ϵ	$\frac{\epsilon}{T_0^2}$
ANE	5,5	5,4	0,017
ANW	5,5	4,8	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
18	L	1 ^h 58 ^m 28 ^s	3	mm	mm		
18	L	2 21 9		0,2	0,2		
	F	21 25					
18	L	2 27 17		0,2	0,2		
	F	27 26					
18	L	2 28 52		0,3	0,3		
	F	29 19					
18	L	2 31 1		0,2	0,2		
	F	31 14					
18	L	2 31 17		0,2	0,2		
	F	31 29					
18	L	2 40 30		0,3	0,3		
	F	41 2					
18	L	2 41 34		0,4	0,4		
	F	42 7					
18	P	2 43 26		0,1	0,3		
	L	43 30 ^s	2	2,0	1,8	45	Épicentre en Thèbes
	F	46 5 ^s					
18	L	2 53 13		0,5	0,5		
	F	53 41					
18	L	3 5 2		0,6	0,5		
	F	6 0					
18	L	3 7 47		0,2	0,2		
	F	8 10					

N° 126

Du 18 Oct 1914 au 18 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

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

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	5,4	0,017
ANW	5,5	4,8	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
18	L F	3 ^h 8 ^m 22 ^s 8 32	5	m.m 0,1	m.m 0,1		
18	D L F	3 10 22 10 26,5 16 22	2	1,1 9,0	2,0 6,5	45	Épicentre en Trèbes
18	L F	3 30 50 31 30		1,0	1,0		
18	L F	4 40 14 40 34		0,2	0,2		
18	D L M F	4 46 50 46 54,5 47 0 48 57		0,2 1,5 6,5	0,3 1,5 3,0	45	Épicentre en Trèbes
18	L F	5 15 30 15 50		0,5	0,5		
18	L F	5 25 38 26 8		1,0	0,5		
18	L F	5 35 4 35 19		0,5	0,5		
18	L F	5 41 14 41 34		0,5	0,5		
18	L F	5 53 34 54 4		0,6	0,5		
18	L F	5 56 34 56 54		0,4	0,3		

N° 10(9)

Du 18 Octobre au 18 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E. Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ϵ	r
	5,5	5,4	0,017
ANE	5,5	4,8	0,012
ANW			

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE m.m	ANW m.m		
18	L F	6 ^h 36 ^m 58 ^s 37 18	5	0,5	0,3		
18	L F	6 56 20 56 55		0,5	0,4		
18	L F	7 57 32 57 47		0,4	0,2		
18	P L F	9 25 54 25 58,5 28 34		0,7 7,0	0,7 7,0	45	Épicentre en Thèbes
18	P L F	9 29 8 29 12,5 31 37		0,5 4,0	0,5 2,0	45	Épicentre en Thèbes
18	L F	9 44 34 45 4		1,0	0,8		
18	L F	9 47 4 48 4		1,2	1,2		
18	P L F	11 17 2 17 6,5 17 52		0,2 1,5	0,2 1,5	45	Épicentre en Thèbes
18	L F	11 45 57 46 34		1,0	1,0		
18	L F	11 50 39 51 9		0,5	0,3		
18	L F	15 36 54 37 3		0,2	0,3		

N° 10(z)

Du 18 Octobre au 18 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	5,4	0,017
ANW	5,5	4,8	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
18	L F	^h 15 ^m 49 ^s 46 49 55	s	mm 0,2	mm 0,3		
18	L F	15 57 39 57 50		0,2	0,3		
18	L F	16 32 55 34 25		0,8	0,8		
18	L F	16 45 25 45 43		0,2	0,2		
18	L F	17 9 52 10 16		0,2	0,2		
18	Q L F	17 30 16 30 20,5 33 14		0,2 1,9	0,2 2,0	145	Épicentre en Thèbes
18	L F	17 37 49 38 11		0,3	0,2		
18	L F	17 40 49 41 25		0,4	0,4		
18	L F	18 11 25 11 42		0,2	0,2		
18	L F	18 20 57 21 12		0,5	0,5		
18	L F	18 40 47 41 27		0,5	0,5		
18	L F	18 47 17 47 40		0,3	0,3		

N° 10(5)

Du 18 Octobre au 18 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	2,5	5,4	0,017
ANW	5,5	4,8	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
18	L F	h m s 18 52 8 52 46	s	mm 0,5	mm 0,5		
18	L F	19 11 38 12 40		1,1	0,5		
18	L F	19 15 0 15 21		0,2	0,2		
18	L F	19 16 54 17 53		0,6	0,6		
18	L F	19 27 16 27 42		0,9	1,1		
18	L F	19 32 2 32 23		0,2	0,2		
18	L	19 39 11		0,7	0,4		
18	L F	19 40 0 40 26		0,2	0,3		
18	L F	19 42 19 42 47		1,5	1,1		
18	L F	19 46 57 47 19		1,2	0,8		
18	L F	19 58 25 59 38		1,0	0,8		
18	L F	20 12 22 12 40		1,3	1,1		

N° 10(t)

Du 18 Octobre au 18 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0}$
ANE	5,5	14,5	0,025
ANW	5,5	4,7	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
18	X F	^h 20 ^m 41 ^s 12 42 2	5	mm 1,5	mm 1,0		
18	X	20 44 21		1,0	0,6		
18	X F	20 45 6 45 47		0,4	0,5		
18	X F	21 4 14 5 43		0,5	0,6		
18	X F	21 13 59 14 23		0,3	0,2		
18	X F	21 27 21 28 14		1,0	0,7		
18	X F	21 40 43 41 11		0,6	0,4		
18	X F	21 44 12 44 52		0,4	0,3		
18	X F	21 57 25 58 27		0,2	0,2		
18	X F	22 38 26 38 57		0,4	0,3		
18	X F	22 48 2 48 20		0,2	0,3		
18	X F	22 49 20 49 38		0,6	0,3		

N° 10(u)

Du 18 Octobre au 19 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	4,5	0,025
ANW	5,5	4,7	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
18	L F	^h 23 ^m 36 ^s 31 36 52	5	mm 0,4	mm 0,4		
19	L F	0 6 41 7 2		0,5	0,5		
19	L F	0 38 39 38 59		0,4	0,3		
19	L F	0 52 53 53 53		0,6	0,4		
19	D L F	0 56 0 56 45 59 17		0,2 3,7	0,1 1,4	45	Épicentre en Thèbes
19	L F	1 9 18 10 55		0,8	0,5		
19	L F	1 14 8 14 32		0,2	0,2		
19	L F	1 15 52 16 17		0,6	0,6		
19	L F	2 35 47 36 24		0,4	0,4		
19	L F	3 29 47 30 42		1,5	1,1		
19	L F	3 50 55 51 52		0,9	0,8		
19	L F	4 2 13 2 41		0,2	0,2		

N° 10(V)

Du 19 Octobre au 19 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

Appareil : Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 134 Kg.)

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	4,5	0,025
ANW	5,5	4,7	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
19	L F	h m s 4 32 52 33 29	5	mm 0,3	mm 0,3		
19	L	4 44 11		0,5	0,5		
19	L F	4 44 59 45 31		0,2	0,2		
19	L F	5 20 20 21 29		0,6	0,5		
19	L F	5 52 48 53 28		0,5	0,4		
19	L F	6 18 26 19 3		0,6	0,5		
19	L F	7 9 13 10 17		0,5	0,6		
19	L F	7 39 45 41 17		1,1	0,8		
19	P L M	7 57 57 52 15 52 8	2	0,1 0,6 2,0	0,1 0,5 1,6	45	Épicentre en Thèbes
19	L F	7 53 14 55 33		0,9	0,8		
19	L F	8 4 27 4 56		0,3	0,1		
19	L F	8 41 6 41 32		0,2	0,2		

N° 10 (W)

Du 19 Octobre au 19 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	4,5	0,025
ANW	5,5	4,7	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
19	L F	10 ^h 54 ^m 52 ^s 55 29	5	m.m 0,4	m.m 0,3		
19	L F	11 28 10 28 47		0,3	0,3		
19	Q L F	11 48 10 48 14,5 52 40		1,0 12,0	1,0 8,0	45	Épicentre en Thrace
19	L F	11 53 14 53 34		0,6	0,5		
19	L F	11 57 20 57 39		0,2	0,2		
19	L F	12 20 29 21 18		0,3	0,2		
19	L F	12 24 44 25 32		1,1	1,0		
19	L F	12 27 56 28 27		0,3	0,3		
19	L F	12 42 57 43 33		0,6	0,5		
19	L F	13 1 57 2 18		0,3	0,3		
19	L F	13 45 0 45 15		0,2	0,2		
19	L F	13 47 21 48 17		0,7	0,7		

N°

10(4)

Du 19 Octobre au 19 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	4,5	0,025
ANW	5,5	4,7	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
19	L F	h m s 14 45 46 46 37	3	m.m 0,5	m.m 0,6		
19	L F	14 49 18 50 47		0,5	0,6		
19	L F	16 34 7 34 35		0,6	0,5		
19	L F	18 19 20 19 47		0,2	0,2		
19	L F	18 32 37 33 21		0,3	0,2		
19	L F	18 42 15 42 40		0,2	0,2		
19	L F	18 57 44 58 7		0,2	0,1		
19	L F	19 25 17 26 17		0,4	0,2		
19	L F	19 36 26 36 59		0,5	0,6		
19	L F	19 46 55 47 30		0,3	0,3		
19	L F	20 5 43 6 31		0,6	0,5		
19	L F	20 10 42 11 9		0,3	0,2		

N° 10(2)

Du 19 Octobre au 19 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$

Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	4,5	0,025
ANW	5,5	4,7	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
19	L F	^{h m s} 20 48 34 50 2	5	1,0			
19	L F	21 3 29 3 47		0,2	0,2		
19	P L F	21 4 24 4 28,5 7 23	2	0,1 2,0	0,1 1,7	45	Épicentre en Thèbes
19	L	21 8 59		0,6	0,4		
19	L F	21 9 51 10 4		0,2	0,2		
19	L F	21 16 58 18 7		0,9	0,6		
19	L F	22 15 0 15 32		0,2	0,1		
19	P L M F	22 26 39 26 43,5 26 49 32 29	2	0,3 1,0	0,2 0,7	45	Épicentre en Thèbes
19	P L	22 38 20 38 24,5		0,1 1,9	0,1 0,9	45	Épicentre en Thèbes
19	L F	22 40 37 41 13		0,4	0,4		
19	L F	22 43 12 43 30					

N° 10 (zi)

Du 19 Octobre au 20 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	4,5	0,025
ANW	5,5	4,7	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
19	X	22 51 33	5	0,6	0,9		
	F	52 58					
19	X	23 12 13		0,4	0,4		
	F	13 3					
19	X	23 18 52		1,0	0,9		
19	X	23 19 55		0,9	0,9		
	F	21 30					
19	X	23 21 37		0,5	0,4		
	F	22 14					
19	X	23 27 29		0,2	0,2		
	F	27 44					
19	X	23 32 43		0,2	0,2		
	F	33 10					
19	X	23 36 3		1,1	1,1		
	F	36 42					
19	X	23 42 44		0,7	0,9		
	F	43 28					
19	X	23 52 3		1,0	1,0		
	F	52 54					
19	X	0 11 37		0,4	0,4		
	F	12 10					
19	X	0 18 32		0,5	0,4		
	F	19 7					

N° 10(22)Du 20 octobre au 20 octobre 1914**ATHÈNES**Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	4,5	0,025
ANW	5,5	4,7	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
20	L	h m s 0 19 33	s	m.m	m.m		
	F	20 32		0,7	0,6		
20	L	0 26 55		0,1	0,2		
	F	27 16					
20	P	1 32 8		0,4	0,3	45	Épicentre en Thèbes
	L	32 12,5		4,4	2,5		
	F	35 52					
20	L	1 35 59		0,3	0,4		
	F	36 34					
20	L	1 47 20		0,2	0,2		
	F	47 37					
20	L	2 4 59		0,3	0,4		
	F	5 19					
20	L	2 49 50		0,3	0,2		
	F	50 4					
20	P	2 53 27	2	0,3	0,2	45	Épicentre en Thèbes
	L	53 31,5		5,0	3,1		
	F	57 31					
20	L	3 3 25		0,5	0,4		
20	L	3 3 42		3,6	3,5		
	F	5 50					
20	L	3 21 41		0,5	0,4		
	F	21 57					
20	L	3 27 43		0,2	0,2		
	F	28 6					

N° 10(23)

Du 20 octobre au 20 octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^h 34^m 53^s$ E Greenwich $h = 104^m$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	4,5	0,025
ANW	5,5	4,7	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
20	L F	^h 3 ^m 29 ^s 34 30 5	s	mm 0,4	mm 0,4		
20	L F	4 3 36 3 57		0,5	0,5		
20	L F	4 44 14 45 8		0,5	0,5		
20	L F	5 6 15 6 53		0,4	0,4		
20	L F	5 15 18 15 37		0,1	0,1		
20	L F	5 36 2 37 16		0,3	0,3		
20	L F	5 37 31 38 12		0,4	0,5		
20	L F	5 42 5 42 52		0,2	0,2		
20	L	6 31 21		0,3	0,2		
20	L	6 31 41		2,9	1,6		
20	L F	6 34 45 35 20		1,6	1,4		
20	D L M F	7 37 45 37 49,5 37 55 44 37	2	1,0 10,0 14,5	1,0 7,0 8,0	45	Épicentre en Thèbes

N° 10(24)

Du 20 Octobre au 20 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E. Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,5	4,5	0,025
ANW	5,5	4,7	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
20	L	7 ^h 45 ^m 57 ^s	5	mm	mm		
	F	46 37		0,2	0,1		
20	L	8 45 13		0,2	0,1		
	F	45 27					
20	P	9 7 23	2	1,0	1,0	45	Épicentre en Thèbes
	L	7 27,5		7,0	4,0		
	M	7 24		13,0	9,0		
	F	11 53					
20	L	9 16 7		0,3	0,3		
	F	16 26					
20	L	9 37 18		1,2	1,0		
	F	37 30					
20	L	9 55 55		0,3	0,3		
	F	56 13					
20	P	11 25 10		0,5	0,5	45	Épicentre en Thèbes
	L	25 14,5		7,0	4,0		
	F	29 37					
20	L	12 21 58		0,2	0,2		
	F	22 6					
20	L	12 27 58		0,5	0,5		
	F	28 2					
20	L	12 48 37		0,5	0,4		
	F	49 2					
20	L	13 8 37		0,3	0,2		
	F	8 49					

N° 10(25)

Du 20 Octobre au 21 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

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

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,9	4,6	0,022
ANW	5,6	5,0	0,013

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
20	L	13 ^h 30 ^m 12 ^s	5	0,3	0,2		
	F	30 27					
20	L	16 43 23		0,6	0,5		
	F	44 7					
20	L	17 15 8		0,3	0,3		
	F	15 24					
20	L	17 32 20		0,5	0,4		
	F	32 57					
20	L	18 39 3		0,5	0,3		
	F	39 21					
20	L	22 12 48		0,3	0,2		
	F	13 2					
20	L	22 23 3		0,8	0,5		
	F	23 48					
20	L	22 24 45		0,2	0,2		
	F	24 59					
20	L	22 27 56		0,2	0,2		
	F	28 3					
20	L	22 43 46		0,5	0,5		
	F	44 34					
21	P	0 5 45		0,5	0,5	45	Épicentre au Thèbes
	L	5 49,5		5,5	4,0		
	F	8 45					
21	L	0 10 21		0,5	0,3		
	F	10 37					

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^\circ 58' 20''$ $\lambda = 23^\circ 43' 15''$ ou $1^h 34^m 53^s$ E Greenwich $h = 104^m$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ϵ	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,9	4,6	0,022
ANW	5,6	5,0	0,013

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
21	L F	0 21 31 21 45	S	0,3	0,2		
21	P L F	0 29 38 29 42,5 35 38		0,5 9,0	0,5 5,5	45	Épicentre en Trièbes
21	L F	0 38 38 38 58		0,5	0,4		
21	L F	0 39 29 39 38		0,4	0,3		
21	L F	1 37 38 37 47		0,4	0,3		
21	P L F	2 4 54 4 58,5 7 24		0,5 4,0	0,5 3,0	45	Épicentre en Trièbes
21	L F	2 37 31 37 51		0,7	0,6		
21	L F	2 39 2 39 37		0,7	0,5		
21	L F	2 43 18 43 58		1,0	0,9		
21	L F	3 20 8 20 33		0,5	0,5		
21	L F	4 7 29 7 47		0,5	0,5		

N°

10(27)

Du 21 Octobre au 21 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,9	4,6	0,022
ANW	5,6	5,0	0,013

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
21	L F	5 ^h 21 ^m 29 ^s 21 43	5	0,5	0,5		
21	L F	5 52 3 54 3		2,0	1,5		
21	L F	6 53 30 53 45		0,5	0,5		
21	L F	7 2 31 5 1		2,0	1,5		
21	L F	8 25 43 26 43		1,0	0,9		
21	Q L F	9 57 32 57 36,5 10 2 32		1,0 13,0	1,0 7,0	45	Epicentre en Thèbes
21	L F	10 3 58 4 5		0,2	0,2		
21	L F	10 27 36 28 1		0,3	0,3		
21	L F	11 24 57 25 4		0,2	0,2		
21	L F	11 30 36 30 43		0,4	0,3		
21	L F	12 11 59 12 6		0,2	0,2		
21	L F	13 37 38 37 45		0,2	0,2		

N° 10 (208)

Du 21 Octobre au 21 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,7	2,7	0,026
ANW	5,8	2,2	0,011

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
21	X	14 19 56	5	0,2	0,2		
	F	20 7					
21	X	15 33 5		1,0			
	F	34 5					
21	X	16 11 23		0,6	0,5		
	F	12 25					
21	X	17 55 36		0,5	0,5		
	F	56 47					
21	X	18 35 12		0,5	0,5		
	F	35 42					
21	X	18 58 57		0,5	0,5		
	F	59 12					
21	X	19 13 2		1,6	1,3		
	F	15 7					
21	X	19 18 36		3,4	3,4		
	F	19 10					
21	P	19 53 44		0,1	0,1	45	Épicentre en Thèbes
	X	53 48		0,7	0,7		
	F	56 48					
21	X	20 58 43		0,4	0,4		
	F	59 7					
21	X	21 50 40		0,3	0,3		
	F	11 57					
21	P	21 50 40		0,1	0,1	45	Épicentre en Thèbes
	X	50 44,5		3,5	1,6		

N° 10(29)

Du 21 Octobre au 22 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	3,9	0,026
ANW	5,8	5,2	0,011

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
21	L F	21 ^h 53 ^m 21 ^s 57 12	5	mm 2,0	mm 1,5		
21	L F	22 1 27 3 17		1,0	1,1		
21	L F	22 59 17 59 32		0,1	0,2		
21	L F	23 1 38 2 12		0,2	0,3		
22	L F	0 21 16 21 32		0,3	0,3		
22	L F	0 24 29 24 57		0,2	0,2		
22	P L F	1 45 2 45 65 48 58		0,2 2,9	0,1 1,5	45	Épicentre en 12° 50'
22	L F	1 53 17 56 9		1,5	0,8		
22	L F	2 11 29 12 32		0,4	0,2		
22	L F	3 21 27 21 50		0,1	0,1		
22	L F	4 5 11 7 29		1,3	0,9		
22	L F	5 5 16 8 12		2,9	2,3		

N° 10(210)

Du 22 Octobre au 22 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwichh=104^m

Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	3,9	0,026
ANW	5,8	5,2	0,011

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
22	L F	h m s 7 57 26 52 4	5	mm 0,7	mm 0,5		
22	L F	7 58 57 59 45		0,5	0,3		
22	L F	8 40 42 41 15		0,2	0,2		
22	L F	8 58 30 59 22		0,9	0,6		
22	L F	9 30 0 30 30		0,2	0,2		
22	L F	10 53 12 53 52		0,4	0,2		
22	L F	11 14 19 14 55		0,3	0,3		
22	L F	11 21 34 22 9		0,3	0,3		
22	L F	13 8 17 10 22		1,0	0,8		
22	L F	14 21 29 22 10		0,2	0,2		
22	L F	15 6 46 8 17		0,6	0,5		
22	L	15 16 1		0,5	0,4		

N° 10(211)

Du 22 Octobre au 23 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	3,9	0,026
ANW	5,8	5,2	0,011

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
22	X F	h m s 15 16 57 19 31	5	mm 1,7	mm 1,4		
22	X F	18 0 52 1 22		0,5	0,5		
22	X F	18 31 24 31 40		0,3	0,2		
22	X F	19 16 32 16 37		0,3	0,2		
22	X F	21 29 50 50 8		0,5	0,4		
22	X F	23 6 1 6 19		0,5	0,5		
22	X F	23 12 58 13 16		0,5	0,5		
23	X F	3 33 6 33 18		0,2	0,2		
23	X F	4 29 57 31 13		1,5	1,5		
23	Pe Se Xe Me F	6 32 36 42 57 50 11 7 16 11 46 37	6 13 35	0,1 0,5 1,0 0,5	0,1 0,5 1,0 0,5		9080
23	X	8 6 32		0,3	0,1		

N° 10 (Z12)

Du 23 Octobre au 24 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$

Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	3,9	0,026
ANW	5,8	5,2	0,011

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
23	D	h m s	5	mm	mm	45	Épicentre en Thèbes
	L	8 6 42		0,5	0,5		
	F	6 46,5		2,0	1,5		
23	L	7 29					
	F						
23	L	11 42 7		1,0	0,5		
	F	42 57					
23	L	17 11 15		0,2	0,1		
	F	11 25					
23	L	20 44 12		0,3	0,3		
	F	44 40					
23	L	20 48 47		0,3	0,2		
	F	48 57					
23	L	21 46 7		0,5	0,5		
	F	46 19					
23	L	22 15 7		0,2	0,2		
	F	15 17					
23	L	22 33 27		0,5	0,4		
	F	33 35					
23	L	23 1 41		0,8	0,5		
	F	2 41					
24	D	0 23 1	3	0,3	0,3	45	Épicentre en Thèbes
	L	23 5,5		3,5	2,0		
	M	23 10		9,0	3,5		
	F	28 31		,			
24	L	0 59 17		0,2	0,2		
	F	59 27					

N° 10(213)

Du 24 Octobre au 24 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$

Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,6	3,9	0,026
ANW	5,8	5,2	0,011

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
24	X F	^h 2 ^m 39 ^s 22 39 40	1	mm 0,2	mm 0,2		
24	X F	4 38 55 39 5		0,2	0,2		
24	X F	4 50 7 50 17		0,2	0,2		
24	X F	6 8 17 9 17		0,8	0,5		
24	X F	7 53 29 53 37		0,1	0,1		
24	X F	9 8 20 8 40		0,5	0,4		
24	X F	9 42 15 42 35		0,3	0,2		
24	X F	10 29 59 30 59		0,8	0,5		
24	X F	10 38 47 40 7	2	1,0	0,5		
24	X F	13 12 47 13 47		0,8	0,5		
24	X F	14 29 2 29 22		0,5	0,3		
24	X F	20 46 24 46 34		0,1	0,1		

N° 10(211)

Du 25 Octobre au 25 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0}$
A _{NE}	5,8	4,4	0,017
A _{NW}	5,8	5,0	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				A _{NE}	A _{NW}		
25	X F	h m s 0 52 29 52 44	5	mm 0,4	mm 0,4		
25	X F	4 34 4 34 12		0,3	0,2		
25	X F	5 26 39 29 39		2,0	2,0		
25	X F	5 47 1 48 31		1,2	1,2		
25	X F	7 39 39 39 57		0,3	0,3		
25	X F	9 16 4 16 22		0,3	0,2		
25	X F	11 6 23 6 48		0,7	0,5		
25	X F	11 31 32 32 32		0,5	0,5		
25	P X M F	12 11 41 11 45,5 11 49 14 11	3	0,1 1,0 2,5	0,1 0,8 1,5	45	Épicentre en Thèbes
25	P X M F	19 11 14 11 18,5 11 24 18 26	2	0,4 3,9 9,9	0,4 1,4 4,5	45	Épicentre en Thèbes
25	X -	22 43 33 44 40		0,6	0,6		

N° 10(Z15)

Du 25 octobre au 26 octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwichh=104^m

Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,7	4,4	0,017
ANW	5,8	5,0	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
25	L F	^h 22 ^m 55 ^s 38 55 58	5	mm 0,2	mm 0,2		
26	L F	3 45 23 45 43		0,1	0,1		
26	L F	7 5 59 6 23		0,5	0,4		
26	L F	8 40 25 40 35		0,3	0,2		
26	L F	10 52 30 53 20		0,3	0,3		
26	L F	11 2 58 3 31		0,2	0,2		
26	L F	12 11 49 12 37		0,4	0,4		
26	L F	13 17 12 17 35		0,2	0,1		
26	L F	14 8 7 9 37		0,3	0,3		
26	L F	17 14 17 14 52		0,4	0,3		
26	L F	19 26 34 26 57		0,4	0,3		
26	L F	19 36 22 36 35		0,3	0,2		

N° 10(24)

Du 26 Octobre au 27 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^h 34^m 53^s$ E Greenwich $h=104^m$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
AN _E	5,7	4,4	0,017
AN _W	5,8	5,0	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				AN _E	AN _W		
26	P	19 42 5	5	mm	mm	45	Epicentre au Thèbes
	X	19 42 33		0,8	1,2		
	F	19 47 33 54 10		5,5	7,4		
26	X	21 54 21		0,4	0,3		
	F	54 25					
26	X	22 6 10		0,7	0,6		
	F	7 12					
26	X	22 17 2		0,6			
	F	17 48					
27	P	4 7 37	3 10	0,1	0,1	4390	
	X	13 47		0,7	0,5		
	X	17 47		0,1	0,1		
	F	32 47					
27	X	5 14 20		2,0	0,8		
	F	15 37					
27	X	7 3 42		0,6	0,6		
	F	4 42					
27	P	15 58 29	20	0,1	0,1	6000	
	X	16 5 5		0,2	0,2		
	X	20 59		0,2	0,2		
	F	34 59					
27	X	28 4 28		1,5	1,4		
	F	10 33					
27	X	20 1 10		0,4	0,3		
	F	1 22					

N° 10(312)

Du 27 Octobre au 28 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ϵ	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,7	4,4	0,017
ANW	5,8	5,0	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
27	L F	h m s 22 39 26 39 54	3	m m 0,5	m m 0,5		
27	L F	23 50 56 51 35		0,4	0,5		
28	L F	0 0 16 1 16		1,3	0,6		
28	L F	2 22 10 22 35		0,4	0,3		
28	L F	4 2 35 2 50		0,3	0,2		
28	L F	7 31 44 33 14		1,0	0,6		
28	L F	13 55 2 55 17		0,5	0,3		
28	L F	15 34 14 34 29		0,4	0,3		
28	L F	17 16 24 14 54		0,2	0,2		
28	L F	18 40 10 40 57		0,5	0,6		
28	L F	20 2 44 3 37		0,5	0,5		
28	L F	22 49 33 50 22		0,5	0,4		

N° 10(218)

Du 29 Octobre au 30 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,7	4,4	0,017
ANW	5,8	5,0	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
29	L	h m s	5	mm	mm		
	F	3 13 21		0,4	0,3		
29	L	3 25 22		0,2	0,1		
	F	26 6					
29	L	5 28 1		0,4	0,4		
	F	28 59					
29	L	6 34 57		0,4	0,2		
	F	35 40					
29	L	9 16 31		0,6	0,5		
29	L	9 17 5		0,8	0,8		
	F	19 2					
29	P	9 59 20	7	0,1	0,1	700	
	J	10 0 37		0,3	0,2		
	L	0 55		0,8	0,6		
	F	14 55					
29	L	12 1 0		0,3	0,3		
	F	1 34					
29	L	13 45 59		1,0	0,8		
	F	47 43					
29	L	20 6 29		0,4	0,2		
29	L	20 7 22		0,3	0,2		
	F	8 12					
30	L	0 18 3		0,7	0,6		
	F	19 14					

N° 10 (2619)

Du 30 Octobre au 31 Octobre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol : calcaire.

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

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	T_0	ε	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	5,7	4,4	0,017
ANW	5,8	5,0	0,012

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		Δ	Remarques
				ANE	ANW		
30	L F	h m s 4 51 6 42	5	mm 0,6	mm 0,5		
30	OP L M F	1 56 47 56 51,5 56 57 2 3 57		1,0 5,0 20,0	1,0 5,0 9,0	45	Épicentre en Grèce
30	L F	2 35 24 36 5		0,2	0,5		
30	L F	3 10 10 10 52		0,3	0,3		
30	L F	3 39 38 40 13		0,7	0,5		
31	OP L M F	1 42 9 42 13,5 42 19 48 7		0,5 3,0 10,5	0,5 2,0 10,5	45	Épicentre en Grèce
31	L F	1 51 11 51 24		0,2	0,1		
31	L F	6 13 34 14 28		0,7	0,7		
31	L F	14 22 4 23 9		0,6	0,5		
31	L F	14 32 36 33 12		0,2	0,2		
31	L F	16 58 36 59 56		1,1	0,6		

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

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

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T ₀	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE AN	68	5,6	5,2	0,019
ANW AE	64	5,8	4,7	0,013

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
		h	m	s		ANE	ANW		
1	Z	1	55	36		m ^μ	m ^μ	Km	
	F		56	14		0,2	0,2		
1	Z	2	36	48		0,3	0,3		
	F		37	27					
1	Z	2	49	47		0,4	0,4		
	F		50	56					
1	Z	6	34	21		0,4	0,2		
	F		35	29					
1	Z	6	36	1		0,5	0,3		
	F		37	17					
1	P	7	44	28	3	0,4	0,4	45	Épicentre en Thèbes
	Z		44	32,5		1,6	1,1		
	M		44	38		5,2	2,4		
	F		51	10					
1	Z	8	36	23		0,4	0,4		
	F		36	55					
1	Z	10	14	3		0,3	0,2		
	F		14	42					
1	Z	15	21	50		0,3	0,4		
	F		22	2					
1	Z	16	36	56		0,3	0,3		
	F		37	20					
1	P	17	18	3	2	0,3	0,4	45	Épicentre en Thèbes
	Z		18	7,5		2,5	1,8		
	F		19	43					

(1) Depuis le 1 Janvier 1915 l'amplitude (A) est donnée en μ (micron); c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ, divisée par l'agrandissement V.

N^o 11 (2)

Du 1 Novembre au 3 Novembre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

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

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T ₀	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0}$
ANE AN	69	5,6	2,2	0,019
ANN AN	64	5,8	1,7	0,013

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
		h	m	s		ANE	ANN		
1	X F	19	3	4		0,6	0,5	Km	
1	X F	21	5	29		0,5	0,7		
2	X F	1	1	53		0,3	0,5		
2	X F	2	45	13		0,3	0,4		
2	D X F	5	5	28		0,2	0,2	45	Epicentre au large
			5	32,5		2,0	2,0		
			6	44					
2	X F	9	13	17		0,5	0,4		
			14	3					
2	X F	13	11	23		0,9	0,5		
			11	58					
2	D X F	21	35	33		0,3	0,4	45	Epicentre au large
			35	37,5		2,7	2,0		
			37	7					
3	X F	10	25	17		0,4	0,2		
			25	45					
3	X F	10	27	43		0,5	0,6		
			28	56					
3	X F	18	46	57		0,9	0,6		
			48	23					

(1) Depuis le 1 Janvier 1915 l'amplitude (A) est donnée en μ (micron); c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ , divisée par l'agrandissement V.

N° 11 (B)

Du 3 Novembre au 6 Novembre 1944

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

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

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T_0	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0}$
ANE A_N	68	5,6	5,2	0,019
ANW A_E	64	5,8	4,7	0,013

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
		h	m	s		A_{NE}	A_{NW}		
3	P	19	6	23	2	m.m	m.m	45	Épicentre en Thèbes
	L		6	27,5		0,4	0,6		
	M		6	33		1,2	1,4		
	F		9	24		7,5	2,4		
4	L	4	48	20		0,2	0,3		
	F		49	3					
4	L	4	58	24		0,4	0,3		
	F		59	7					
4	L	6	52	57		0,3	0,1		
	F		53	39					
4	L	12	42	12		0,7			
4	L	12	42	25			0,7		
	F		43	49					
5	L	18	50	27		1,1	0,5		
	F		53	12					
5	L	18	57	56		0,4	0,3		
	F		58	47					
5	P	20	33	4	2	0,1	0,1	45	
	L		33	8,5		2,8	1,4		
	F		37	22					
5	L	21	24	34		0,2	0,1		
	F		25	5					
6	L	7	43	58		0,7	0,5		
	F		46	2					

(1) Depuis le 1 Janvier 1915 l'amplitude (A) est donnée en μ (micron); c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ , divisée par l'agrandissement V.

N^o 11 (C)

Du 6 Novembre au 7 Novembre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

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

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T ₀	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE AN	68	5,6	5,2	0,019
ANW AE	64	5,8	4,7	0,013

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						ANE	AEW		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
6	L	9	0	39		0,6	0,6	480	
	F		1	42					
6	L	11	5	32		2,1	1,0		
	F		9	35					
6	L	17	35	52		1,0	0,6		
	F		36	24					
6	L	20	39	56		0,4	0,2		
	F		40	31					
6	L	23	38	4		0,2	0,1		
	F		38	14					
6	P ₂	23	39	12		0,1	0,1		
	Le		40	5		0,2	0,2		
	M ₂		40	25	7	0,3	0,4		
	F		44	12					
7	L	0	28	52		1,0	1,0		
	F		29	52					
7	L	0	36	20		0,9	0,8		
	F		37	27					
7	L	5	15	44		0,5	0,4		
	F		16	4					
7	L	6	53	14		0,5	0,4		
	F		53	24					
7	L	10	59	44		0,4	0,3		
	F	11	0	4					

(1) Depuis le 1 Janvier 1913 l'Amplitude (A) est donnée en μ (micron); c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ , divisée par l'agrandissement V.

N^o 11 (2)

Du 7 Novembre au 8 Novembre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

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

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T ₀	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE \swarrow AN	70	5,5	4,4	0,023
ANW \swarrow AE	62	5,8	4,9	0,013

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
		h	m	s		A _{NE}	A _{NW}		
7	X	11	31	2		m.m	m.m	Km	
	F		31	17		0,2	0,2		
7	X	14	36	12		0,4	0,3		
	F		36	32					
7	X	14	38	52		1,5	1,4		
	F		39	32					
7	X	14	43	38		0,4	0,5		
	F		43	50					
7	X	17	57	23		0,2	0,2		
	F		57	31					
7	X	21	45	1		0,2	0,2		
	F		45	9					
7	X	21	57	59		0,5	0,4		
	F		55	19					
8	X	4	53	23		1,2	1,0		
	F		54	13					
8	X	8	54	5		0,8	0,8		
	F		54	25					
8	X	13	41	5		0,7	0,6		
	F		41	105					
8	P	16	36	20	2	1,8	1,5	45	Épicentre en Th.Ros
	X		36	24,5		14,0	9,0		
	F		40	20					

(1) Depuis le 1 Janvier 1915, l'amplitude (A) est donnée en μ (micron); c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ , divisée par l'agrandissement V.

N^o 11(e)

Du 8 Novembre au 10 Novembre 1944

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

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

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T ₀	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE A _N	72	5,5	4,1	0,025
ANW A _E	60	5,8	5,0	0,013

Date	Phase	Heure			Période s	Amplitude (°)		Δ Km	Remarques
		h	m	s		A _{NE} m.m	A _{EW} m.m		
8	L	21	49	14		0,5	0,5		
	F		49	34					
8	L	22	51	27		1,2	1,0		
	F		52	57					
9	L	1	14	14		0,4	0,4		
	F		14	34					
9	L	1	23	30		0,4	0,4		
	F		23	47					
9	L	1	45	14		0,5	0,5		
	F		45	51					
9	L	19	45	24		0,2	0,2		
	F		45	36					
9	L	19	47	27		0,2	0,2		
	F		47	53					
9	P	20	22	18		0,5	0,5	145	épicerie en Thèbe
	L		22	22,5		8,0	8,0		
	F		24	48					
9	L	20	31	34		0,6	0,6		
	F		31	54					
9	L	20	42	59		0,5	0,5		
	F		43	14					
10	L	1	3	54		0,5	0,5		
	F		4	12					

(1) Depuis le 1 Janvier 1915 l'amplitude (A) est donnée en μ (micron); c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ , divisée par l'agrandissement V.

N^o 11 (8)

Du 10 Novembre au 13 Novembre 1944

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

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

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T_0	$\varepsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE \times	72	5,5	4,1	0,025
ANW \times	60	5,8	5,0	0,013

Date	Phase	Heure			Période s	Amplitude (1)		Δ Km	Remarques
		h	m	s		ANE m.m	ANW m.m		
10	L	7	8	50		0,5	0,5		
	F		9	5					
10	L	9	13	14		0,5	0,3		
	F		13	30					
10	Me	9	33	30		2,5	2,0		
	F		43	0					
10	L	13	45	6		0,3	0,2		
	F		45	18					
11	L	23	59	18		0,6	0,5		
	F		59	30					
12	L	4	12	30		0,3	0,3		
	F		12	54					
12	L	14	30	6		0,4	0,4		
	F		30	22					
12	L	15	19	24		1,0	0,8		
	F		20	34					
12	L	20	21	58		0,8	0,8		
	F		23	38					
12	L	23	4	28		1,2	0,6		
	F		5	28					
13	L	4	8	46		0,2	0,2		
	F		9	2					
,	L	17	59	26		0,4	0,4		
	F		59	37					

(1) Depuis le 1 Janvier 1915 l'amplitude (A) est donnée en μ (micro); c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ , divisée par l'agrandissement V.

N^o 11 (8)

Du 14 Novembre au 19 Novembre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique
de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

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

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T _o	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_o^2}$
AN	69	57	4,0	0,025
AE	58	60	4,5	0,015

Date	Phase	Heure			Période s	Amplitude (°)		Δ Km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
14	X	11	12	40		0,5	0,5		
	F		14	56					
15	X	11	23	7		0,3	0,3		
	F		23	15					
15	X	11	34	45		0,5	0,5		
	F		35	1					
15	X	13	57	3		0,7	0,7		
	F		57	43					
15	X	13	57	47		0,2	0,3		
	F		57	55					
16	X	4	41	38		1,0	1,0		
	F		42	2					
16	X	4	54	14		0,7	0,7		
	F		54	30					
16	X	9	56	22		0,5	0,5		
	F		56	30					
18	X	2	1	55		0,5	0,5		
	F		2	15					
18	P	16	27	3		0,2	0,2	230	épicentre en Grèce
	X		27	29		0,0	0,7		
	M		27	37		1,5	1,0		
	F		30	7					
19	X	6	34	15		0,5	0,5		
	F		39	27					

(1) Depuis le 1 Janvier 1915 l'amplitude (A) est donnée en μ (micron); c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ , divisée par l'agrandissement V.

N^o 11(h)

Du 19 Novembre au 23 Novembre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 130 Kg)

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T_0	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0}$
ANE	68	5,7	4,1	0,025
ANW	59	5,8	4,7	0,014

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
		h	m	s		ANE	ANW		
19	P _i	13	0	10	5	0,2	0,2	160	Épicentre en Naupacte
	X _i		0	28		1,0	1,0		
	M		0	48		1,2	1,5		
	F		5	7					
20	P _e	10	50	55	5	0,2	0,2	160	Épicentre en Naupacte
	X		57	13		0,6	0,7		
	M		57	29					
	F		54	47					
21	X	1	34	3	4	0,4	0,4		
	F		34	33					
21	X	2	22	46	4	0,6	0,5		
	F		23	14					
21	P	2	39	2	4	0,1	0,1	180	Épicentre en Patras
	X		39	22		0,4	0,5		
	M		39	46			0,7		
	F		45	57					
21	P	10	0	4	2	0,2	0,2	45	Épicentre en Trébes
	X		0	8,5		1,5	1,4		
	F		3	43					
22	X	7	25	6	4	0,4	0,4		
	F		26	16					
22	X	17	6	34	4	0,7	0,6		
	F		8	2					
23	X	3	14	26	4	0,4	0,4		
	F		15	15					

(1) Depuis le 1 Janvier 1915 l'amplitude (A) est donnée en μ (micron); c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ , divisée par l'agrandissement V.

N° 11(i)

Du 23 Novembre au 28 Novembre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

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

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T_0	$\varepsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AME \checkmark AN	69	5,6	4,2	0,025
AMW \checkmark AE	60	5,6	4,7	0,013

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (')		Δ	Remarques
						AME	AMW		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
23	P	9	2	43		0,3	0,3	270	Épicentre en Leucade
	S		3	13		0,5	0,5		
	X		3	19	5	1,0	1,0		
	M		3	29	7	2,0	1,5		
23	P	9	5	2		0,5	0,5	270	Épicentre en Leucade
	S		6	32		1,0	1,0		
	X		6	46	5	3,0	2,5		
	M		6	54	7	4,0	6,0		
	F		18	54					
23	X	13	30	57		0,5	0,5		
	F		32	12					
23	X	13	33	37		0,6	0,6		
	F		34	39					
24	P	9	49	6		0,6	0,6	45	Épicentre en Trébes
	X		49	10,5		0,8	0,5		
	M		49	16					
	F		57	17					
24	P	12	6	32		0,1	0,1	9250	
	S		16	55	8	1,0	1,0		
	X		24	47	12	1,0	2,0		
	M		45	47	24	1,0			
	F	13	17	7					
26	X	15	37	13		0,4	0,2		
	F		37	31					
27	X	1	35	36		0,2	0,2		
	F		36	0					

(1) Depuis le 1 Janvier 1915 l'amplitude (A) est donnée en μ (micron); c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ , divisée par l'agrandissement V.

N^o 11 (7)

Du 27 Novembre au 29 Novembre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 130 Kg)

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit a minuit)

	V	T ₀	ε: 1	$\frac{r}{T_0}$
ANE	71	7,5	4,2	0,023
ANW	61	7,8	4,8	0,012

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
		h	m	s		A _N	A _W		
27	P L F	2	43	14		μm	μm	190	
			43	35		0,8	0,8		
			45	7					
27	L F	3	3	42		0,2	0,2		
			3	57					
27	L F	6	24	40		1,0	0,8		
			25	10					
27	P S L M C F	14	40	23	2	5,0	4,0	300	Épicentre en Grèce
			40	50	3	11,0	10,0		
			41	8	5	40,0	35,0		
			41	20	6	70,0	50,0		
			43	16	7	15,0	14,0		
			47	53					
27	L F	19	22	14		0,4	0,2		
			22	37					
28	L	10	39	43		0,6	0,5		
28	L F	10	40	2		1,9	1,1		
			41	17					
28	L F	20	53	33		0,4	0,3		
			53	49					
29	L F	5	15	46		1,6	0,9		
			17	11					
29	L F	5	46	11		2,0	0,9		
			47	43					

(1) Depuis le 1 Janvier 1915 l'amplitude (A) est donnée en μ (micron); c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ, divisée par l'agrandissement V.

N^o 11 (K)

Du 29 Novembre au 30 Novembre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

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

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T ₀	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0}$
ANE	71	5,5	4,2	0,023
ANW	61	5,8	4,8	0,012

Date	Phase	Heure			Période s	Amplitude (A)		Δ Km	Remarques
		h	m	s		ANE	ANW		
29	X	7	16	20		0,4	0,4		
	F		16	45					
29	X	19	21	9		0,7	0,0		
	F		22	10					
29	X	20	0	22		0,4	0,4		
	F		0	53					
30	X	0	36	55		0,6	0,3		
	F		37	57					
30	P	1	13	25		0,1	0,1	270	épilicentre en direction
	S		14	25		0,3	0,3		
	X		14	45		0,5	0,5		
	F		17	15					
30	X	4	23	12		0,1	0,1		
	F		23	29					
30	X	5	5	8		0,5	0,4		
	F		5	32					
30	X	5	26	21		0,3	0,4		
	P		26	47					
30	X	12	28	15		0,5	0,5		
	F		29	54					

(1) Depuis le 1 Janvier 1915 l'amplitude (A) est donnée en μ (micron); c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ , divisée par l'agrandissement V.

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

Appareil: Pendule conique bifilaire de MAINKA (masse 130 Kg)

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T_0	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	71	5,5	4,2	0,023
ANW	61	5,8	4,8	0,012

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
		h	m	s		AN E	AN W		
1	X F	1	43	25		0,6	0,5		
			44	34					
1	X F	16	9	37		0,8	0,5		
			11	17					
1	X F	21	13	4		0,4	0,4		
			14	7					
2	P X M F	2	57	23		0,6 1,0 1,0	0,4 0,9 3,1	45	ξ , centre en Trèbes
			57	27,5					
		3	1	20					
2	P X F	7	18	13	2	0,1 0,8	0,1 0,8	130	ξ , centre vers W d'Athènes
			18	28					
			22	31					
2	P X F	13	23	36		0,1 1,5	0,1 0,8	45	ξ , centre en Trèbes
			23	40,5					
			26	22					
3	X F	2	7	26		0,7	0,7		
			8	49					
3	P _e S _e X F	20	34	1		0,1 0,2 1,0	0,1 0,3 0,8	270	
			34	31					
			34	47					
			38	1					
4	X F	23	3	21		0,5	0,6		
			4	19					
5	X F	5	56	9		0,4	0,4		
			56	49					

(1) Depuis le 1 Janvier 1915 l'amplitude (A) est donnée en μ (micron); c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ , divisée par l'agrandissement V.

N^o 12(2)

Du 5 Décembre au 14 Décembre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

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

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T ₀	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	71	7,7	4,3	0,022
ANW	62	7,7	4,8	0,017

Date	Phase	Heure			Période s	Amplitude (°)		Δ Km	Remarques
		h	m	s		AN ^E	AN ^W		
5	X	7	40	19		0,4	0,3		
	F		44	17					
5	X	13	0	35		0,3	0,3		
	F		1	25					
7	X	18	8	25		0,8	0,8		
	F		9	12					
7	X	18	23	53		0,5	0,5		
	F		24	42					
7	X	18	25	23		0,3	0,3		
	F		25	29					
7	X	21	26	54		0,9	0,8		
	F		28	12					
11	P	4	29	32	4	0,1	0,1	500	épicentre en Roumélie
	X		30	5		0,5	0,5		
	M		30	37		1,0	1,0		
	F		37	20					
11	X	8	4	32		0,3	0,3		
	F		7	17					
13	X	13	23	57		0,9	0,9		
	F		25	8					
13	X	22	11	34		0,5	0,3		
	F		12	26					
14	X	14	38	44		0,3	0,2		
	F		39	7					

(1) Depuis le 1 Janvier 1915 l'amplitude (A) est donnée en μ (micron), c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ , divisée par l'agrandissement V.

N^o 12 (B)

Du 14 Décembre au 15 Décembre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

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

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T ₀	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	72	5,6	4,5	0,021
ANW	63	5,7	4,7	0,013

Date	Phase	Heure			Période s	Amplitude (°)		Δ Km	Remarques
		h	m	s		ANE	ANW		
14	X	17	17	35		0,4	0,4		
	F		18	1					
14	X	18	24	4		0,4	0,5		
	F		26	50					
14	X	20	39	0		0,9	0,8		
	F		40	54					
14	X	21	1	45		0,4	0,4		
	F		2	15					
14	X	21	31	40		0,8	0,8		
	F		33	0					
15	Pe	5	41	20		0,1	0,1	300	
	Se		41	55		0,2	0,2		
	X		42	13		0,5	0,5		
	F		44	20					
15	Pe	6	18	6			0,5	300	
	Se		18	34					
	F		27	22					
15	P	9	13	2		0,2	0,2	45	Épicentre en Trébes
	X		13	6,5		1,5	1,2		
	M		13	13		2,5	2,1		
	F		10	32					
15	Pe	18	58	15		0,1	0,1	0,70	
	Se		59	28		0,5	0,5		
	F		19	7		15			

(1) Depuis le 1 Janvier 1915 l'amplitude (A) est donnée en μ (micron); c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ , divisée par l'agrandissement V.

N° 12 (C)

Du 16 Décembre au 24 Décembre 1944

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi=37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda=23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h=104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

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

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T_0	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	74	2,7	4,8	0,023
ANW	62	2,8	4,9	0,011

Date	Phase	Heure			Période s	Amplitude (°)		Δ Km	Remarques
		h	m	s		ANE	ANW		
16	P	3	57	34		0,4	0,3	45	Épicentre en Thèbes
	X F	4	1	12		1,9	1,9		
16	X F	6	39	52		1,2	0,6		
			42	19					
17	P	3	5	54		0,0	0,6	140	Épicentre vers NO Athènes
	X		6	15		2,0	2,0		
	F		10	29					
20	P	10	29	38		0,1	0,1	380	Épicentre vers NE Athènes
	X		30	20		0,2	0,3		
	F		33	8					
20	P	12	54	37		0,2	0,2	45	Épicentre en Thèbes
	X		57	46,5		0,6	0,5		
	M		54	48		3,0	1,0		
	F		58	7					
20	X F	13	20	10		0,3	0,2		
			21	0					
20	X F	18	50	43		1,5	1,3		
			52	57					
22	X F	5	54	8		0,5	0,5		
		6	0	7					
24	P	12	47	25		0,8	0,8	270	Épicentre vers NO Athènes
	X		47	55		6,0	2,5		
	F		18	25					

(1) Depuis le 1 Janvier 1915 l'amplitude (A) est donnée en μ (micron); c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ , divisée par l'agrandissement V.

N^o 12 (2)

Du 24 Décembre au 31 Décembre 1914

ATHÈNES

Bulletin Sismique de l'Observatoire National

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43' 15''$ ou $1^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}}$ E Greenwich $h = 104^{\text{m}}$ Sous-sol: calcaire.

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

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

	V	T ₀	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
4 ^{me} AN	7.1	25.0	4.7	9.523
4 ^{me} AE	6.3	27.7	4.9	9.012

Date	Phase	Heure			Période s	Amplitude (°)		Δ Km	Remarques
		h	m	s		A _N μ	A _E μ		
24	P X F	20	44	29 31-33 47-48		0,1 0,1 0,7	0,1 0,1 1,1	115	épiphénomène en T ³ sec
25	X F	0	11	33 35-36		0,3	0,4		
25	P X F	4	23	35 38 38-39		0,5	0,5	230	
25	X F	11	27	35 37		0,0			
26	X F	7	24	25 27		0,9	0,9		
29	X F	2	36	19 21		1,1	0,0		
29	X F	7	50	34 46		0,7	0,4		
29	P X F	8	11	12 12-13 13-14		0,2 4,4	0,1 3,9	115	épiphénomène en T ³ sec
29	X F	13	29	32 31		1,5	1,5		
29	X F	23	42	13 47		1,0	1,3		

(1) Depuis le 1 Janvier 1915 l'amplitude (A) est donnée en μ (micron); c'est le quotient de l'amplitude du sismogramme exprimée en μ , divisée par l'agrandissement V.