

N^o 1

Du 4 Janvier au 8 Janvier 1915

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	70	5,6	4,5	0,026
ANW	61	5,7	4,7	0,012

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (')		Δ	Remarques
						ANE	ANW		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
4	X F	22	42	22		9	8		
			43	22					
5	P L M F	6	9	14					
			9	20		4	6	50	Epicentre en Chalcis
			9	25		17	18		
			10	32					
5	X F	22	56	42		3	3		
			57	37					
5	P S L	23	38	30		4	5		
			48	33	5	14	16	8850	Epicentre en Viovanie
			58	24	20	7	8		
6	M F	0	1	24	28	7	8		
			39	7					
7	P L M F	8	19	50					
			20	14		13	10	220	Epicentre en Chios
			20	22	3				
			26	57					
7	P L M F	9	40	36		4	3		
			41	10	3	41	10	310	Epicentre en Crète
			41	28	4	26	33		
			47	7					
8	P L M F	1	3	57		4	5		
			3	55,5		12	10	45	Epicentre en Thèbes
			4	0	2	36	20		
			5	0					
8	X F	5	47	59		6	5		
			48	39					

(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 1(α)

Du 8 Janvier au 16 Janvier 1915

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	ε: 1	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	70	5,6	4,3	0,026
ANW	62	5,6	4,4	0,012

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						AN E	ANW		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
8	P	8	56	29	4	6	7	300	Épicentre en Lemnède
	X		57	2					
	M		57	28					
	Fe		9	0					
11	P	18	23	57	2	10	3	50	Épicentre en Chalcis
	X		23	57					
	M		24	2					
	F		26	55					
12	P	7	56	48	2	10	5	300	Épicentre en Lemnède
	X		57	21					
	M		57	55					
	F		8	6					
13	P	6	54	57	4	10	25	890	Destructif en Italie
	X		56	28					
	M		57	12					
	F		7	38					
14	P	5	34	33	2	10	3	45	Épicentre en Thèbes
	X		34	37,5					
	Fe		36	10					
	14		P	5					
X		39	0,5						
Fe		40	19						
16		P	22		6	37	2	10	2
	X	6		57					
	Fe	11		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.

N^o 1 (A)

Du 17 Janvier au 18 Janvier 1915

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	65	5,6	4,4	0,022
ANW	62	5,7	5,2	0,012

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						AN ^E	AN ^W		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
17	P	10	8	39	3	3	3	290	Épicentre en Zante
	X		9	11		17	19		
	M		9	57		39	42		
	F		18	37					
17	P	14	20	38	1,5	0	5	190	
	X		20	59					
	Fe		23	12					
18	P	0	4	33	2	9	10	200	Épicentre en Zante
	X		4	55					
	M		5	11					
	F		8	17					
18	P	1	13	54	1,5	6	5	200	Épicentre en Zante
	X		14	21					
	Fe		17	23					
18	P	10	18	11		9	8	50	
	X		18	17					
	F		14	0					
18	P	10	35	16		12	36	50	
	X		36	2					
	Fe		38	44					
18	P	10	59	3		9	6	50	
	X		59	9					
	Fe		11	0 37					
18	P	12	29	32		10	3	50	
	X		29	38					
	Fe		31	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 1 (C)

Du 18 Janvier au 31 Janvier 1915

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	5,4	4,0	0,030
ANW	64	5,7	5,3	0,015

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						ANE	ANW		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
18	P _e	12	44	20		17	15		
	L		44	26		55	49	50	
	F		49	54					
21	P	3	32	57		1	1		
	L		33	1,5		12	10	45	Épicentre en Thèbes
	M		33	7	3	81	33		
	F		36	29					
25	P	11	23	52					
	L		23	58,5		7	9	45	Épicentre en Thèbes
	F		24	59					
27	P	1	10	36	3	62	86		
	S		11	9	3	180	109	300	Épicentre en Itaque
	L		11	25	4	1111	859		
	M ₁		11	25	4	1111	859		
	M ₂		12	22	4	508	422		
	F		37	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 2

Du 1 Février au 10 Février 1915

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	70	5,6	4,4	0,024
ANW	64	5,6	4,6	0,012

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						ANE	AEN		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
2	P	0	52	26		6	8	45	Épicentres en Thèbes
	L		52	30,5		40	50		
	M		52	32		198	98		
	Fe		58	7					
3	P	22	33	32		21	28	50	Épicentres en Chalcis
	L		33	43					
	Fe		35	42					
4	P	12	52	41		3	3	45	Épicentres en Thèbes
	L		52	45,5		10	6		
	M		52	51		40	33		
	Fe		54	42					
4	P ₂	13	3	55	4	1	4	290	
	S		2	22		7	5		
	L		4	42		12	6		
	M		5	1		18	19		
9	P _e	6	42	35	5	3	3	330	
	L _e		43	12		7	8		
	M		43	43					
	Fe		48	7					
10	P	9	35	14		3	3	160	
	L		35	32					
	M		35	36,5					
	Fe		37	22					
10	P _e	19	19	18		3	3	250	
	L		19	46		8	7		
	M		20	7					
	Fe		24	22					

(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 2 (α)

Du 11 Février au 15 Février 1915

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	ε: 1	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	68	5,6	4,1	0,029
ANW	62	5,7	4,1	0,011

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						AN E	ANW		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
11	X F	8	0	36		7	7		
			1	7					
12	D Le F	21	10	12		7	9	45	Épicentre en Thèbes
			10	16,5					
			12	27					
12	X F	21	19	17		3	3		
			20	57					
13	X F	10	3	36		4	5		
			5	27					
14	Le M Fe	8	27	31	8	7	9		
			29	1	10	12	16		
			35	37					
14	D X M F	23	27	42		3	3	45	Épicentre en Thèbes
			27	46,5		35	39		
			27	57		49	65		
			31	45					
15	X Fe	2	39	40		4	5		
			41	14					
15	Pe Le M Fe	3	1	39		3	3	160	
			1	57	2	7	8		
			2	15					
			5	5					
15	Pe X M Fe	5	25	52		3	3	45	Épicentre en Thèbes
			25	56,5		9	6		
			26	2					
			27	37					

(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° 2 (P)

Du 16 Février au 28 Février 1915

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)

	V	T_0	$\varepsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
ANE	69	5,7	4,6	0,025
ANW	64	5,6	4,9	0,012

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						ANE	ANW		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
20	P	8	14	8	4	2	2	300	Épicentre en Leucade
	S		14	41		7	8		
	L		15	5		22	21		
	M		15	9		35	34		
	F		27	7					
21	Pe	8	11	8		4	3	45	Épicentre en Thèbes
	L		11	12,5		9	6		
	M		11	19					
	Fe		12	44					
22	P	2	6	15				45	Épicentre en Thèbes
	Le		6	19,5					
	M		6	22		10	11		
	Fe		7	27					
25	P	19	30	14	2,5	3	3	270	Épicentre vers SW d' Athènes
	S		30	44		10	9		
	L		30	55		11	12		
	M		31	6		26	25		
	Fe		37	5					
27	P	19	53	39	2,5			170	Épicentre en Messène
	L		53	58		6	3		
	M		54	3		10	8		
	Fe		56	39					
28	Pe	12	53	46	8				
	M		57	12			11		

(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	AN 68	5,5	4,3	0,028
ANW	AE 63	5,7	5,3	0,013

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques		
						ANE	ANW				
		h	m	s	s	μ	μ	Km			
5	Pe	2	21	12		3	3	110	Épicentre au Nauplie		
	X		21	24		22	11				
	F		23	31							
10	Pe	16	31	57	2	7	8	70			
	X		32	5							
	Fe		33	25							
10	P	16	53	57		3	2	70			
	X		53	59		12	16				
	F		57	45							
18	P	21	6	10	5	1	3	3000			
	S		10	53		3	3				
	X		18	17		4	5				
	M		21	32		7	10				
	F		42	52							
20	Pe	12	57	42	2	3	3	250	Épicentre en Céphallonie		
	X		58	10						6	6
	M		58	39							
	Fe	13	0	55							
20	Pe	23	31	52		4	6	160	Épicentre en Domocos		
	X		32	10							
	Fe		34	7							
21	Pe	2	44	29	3	7	5	250	Épicentre en Céphallonie		
	X		44	57							
	Fe		46	12							
22	P	13	43	29		10	11	45	Épicentre en Thèbes		
	X		43	32,5							
	Fe		44	25							
22	Pe	13	57	21		7	7	45	Épicentre en Thèbes		
	X		57	25,5							
	Fe		52	17							

(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 4

Du 1 Avril au 12 Avril 1915

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 AN	68	5,6	4,4	0,026
ANW AE	65	5,7	5,2	0,012

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						AN E	ANW		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
2	P ₂	22	47	27					Épicentre en Thèbes
	L		47	31,5		9	10	45	
	M		47	37		23	23		
	F		50	22					
2	L	23	58	50		14	11		
	F		59	51					
3	L	19	50	10		6	7		
	F		50	42					
4	P	14	45	19					Épicentre en Thèbes
	L		45	23,5		7	10	45	
	M		45	29					
	F		46	34					
5	P ₂	12	52	20					Épicentre en Thèbes
	L		52	24,5		3	6	45	
	M		52	30					
	F		53	24					
11	P	15	46	17					Épicentre en Thèbes
	L		46	21,5		1	3	45	
	M		46	27		10	8		
	F		47	22					
11	L	16	18	20		7	6		
	F		17	2					
12	P	0	44	58					280
	L		45	29		3	3		
	M		46	25		9	8		
	F		54	42					

(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 4 (a)

Du 12 Avril au 17 Avril 1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	69	5,6	4,3	0,023
AE	61	5,6	4,8	0,011

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						A _{NE}	A _{EW}		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
12	L	17	58	27		9	8		
	F		59	13					
14	Q ₂	22	59	10					
	L		59	14,5		9	10	45	Epicentre en Thessalie
	F	23	0	32					
15	L _e	6	50	34		7	5		
	F _e		56	22					
17	Q	0	28	13					
	L		28	22		6	6	80	
	F		29	21					
17	Q	5	19	40		7	8		
	L		19	44,5		29	23	45	Epicentre en Thessalie
	M ₁		19	50	4	134	75		
	M ₂		20	6	3	134	33		
	F		26	41					
17	L	5	26	56		4	5		
	F		28	6					
17	Q	6	19	27					
	L		19	34,5		11	3	45	Epicentre en Thessalie
	M ₁		19	37					
	F		21	15					
17	Q ₀	8	17	44		10	10		
	F		18	30					
17	L	10	0	30		3	11		
	F		1	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 4 (B)

Du 17 Avril au 18 Avril 1915

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 69	5,7	4,0	0,025
ANW	AE 63	5,6	4,3	0,011

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						ANE	ANW		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
17	P	12	25	10		3	3	45	Épicentre en Thèbes
	L		25	44,5		6	8		
	M		25	50					
	F		27	10					
17	P	12	49	16		1	1	45	Épicentre en Thèbes
	L		49	20,5		9	9		
	M		49	26		29	20		
	F		52	7					
17	P	13	22	29		1	1	45	Épicentre en Thèbes
	L		22	37,5		4	3		
	M		22	39		16	14		
	F		25	7					
17	P	14	1	6				45	Épicentre en Thèbes
	L		1	10,5		7	9		
	F		2	17					
17	L	15	38	16		7	6		
	F		38	50					
17	L	18	10	15		4	5		
	F		10	47					
17	L	18	17	33		6	8		
	F		18	3					
17	L	19	31	52		3	3		
	F		32	32					
18	P	7	6	50		1	1	45	Épicentre en Thèbes
	L		6	54,5		6	8		
	M		7	0		21	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^o 4(c)

Du 18 Avril au 30 Avril 1915

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	70	5,6	4,3	0,022
ANW	64	5,6	4,5	0,011

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						A _{NE}	A _{NW}		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
18	L	7	8	12		4	5		
	F		9	7					
18	L	9	1	28		4	5		
	F		2	32					
19	L	5	15	26		7	8		
	F		16	17					
19	L	10	4	31		4	4		
	F		5	22					
20	L	9	10	7		8	6		
	F		11	51					
21	L	9	16	6		4	6		
	F		17	0					
21	L	9	18	12		5	4		
	F		19	0					
23	P	15	45	21				2010	
	Se		48	45					
	L		57	22	4	10	8		
	F	16	16	55					
24	L	2	47	55		7	5		
	F		49	0					
24	L	11	55	11		4	4		
	F		55	43					
25	P	21	13	22				45 épicentre en Thèbes	
	L		13	26,5		8	8		
	M		13	31		14	16		
	F		16	22					

(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	67	5,5	4,9	0,018
ANW	65	5,7	4,9	0,013

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						ANE	ANW		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
1	P	5	12	36	3	14	15	9210	
	S		22	57	4	63	69		
	Z		32	27	17	17	18		
	M ₁		55	57	19	77	69		
	M ₂	6	3	57	17	42	46		
	C	7	18	37	19	7	7		
	F	8	8	37					
1	P	13	48	12				210	Épicentre en Argolinitra
	Z		48	35		7	6		
	M		49	35	2	10	8		
	F		53	22					
3	P ₂	3	26	59				9200	
	S ₂		37	19		3	2		
3	P	18	5	37				200	Épicentre en Thourie
	Z		5	59		7	9		
	M		6	9	2	37	26		
	F		10	7					
6	P	16	16	10				190	Épicentre vers SW d'Athènes
	Z		16	31		10	10		
	F		19	10					
9	P	10	44	24				45	Épicentre en Thèbes
	Z		44	29		22	22		
	F		45	24					
12	P	10	43	11	3	3	3	6300	
	S		57	3	8	7	5		
	Z	11	4	3	24	7	5		
	MNE		10	11	12	14			
	MNW		11	11	12		16		
	F		45	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 5(2)

Du 12 Mai au 16 Mai 1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	67	5,4	4,8	0,020
ANW	67	5,6	4,6	0,014

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
		h	m	s		A _{NE}	A _{NW}		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
12	P	15	56	59		3	3	45	Épicentre en Thèbes
	L		57	4		9	11		
	Fe		58	50					
12	L	18	52	42		9	11		
	F		53	55					
12	P ₂	2	32	54		6	5	45	Épicentre en Thèbes
	L		32	59		83	59		
	Fe		36	23					
13	P ₂	12	25	17		4	3	435	
	L ₂		26	5					
	Fe		32	39					
13	L	19	27	56		3	4		
	F		28	32					
14	P	4	42	27		9	8	45	Épicentre en Thèbes
	L		42	32		14	11		
	M		42	37					
	F		43	18					
14	P	18	45	7		11	13	45	Épicentre en Thèbes
	L		45	12					
	F		46	38					
15	P	21	16	54		6	2	45	Épicentre en Thèbes
	L		16	59		25	22		
	M		17	4		98	71		
	F		22	25					
16	L	0	38	57		5	7		
	F		40	59					

(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 5 (B)

Du 16 Mai au 20 Mai 1915

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	64	5,5	4,8	0,020
ANW	61	5,7	5,0	0,014

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						ANE	ANW		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
16	P	22	34	50		3	2	320	Épicentre vers NW d' Athènes
	Se		35	26		5	7		
	Le		35	35	2	8	12		
	M		35	54	4	11			
	F		42	37					
17	P	0	27	22				320	Épicentre vers NW d' Athènes
	Se		27	58		5	5		
	Le		28	7					
	Fe		31	7					
17	Pe	5	5	15				45	Épicentre en Thèbes
	L		5	20		14	12		
	Fe		7	7					
17	P	10	40	10	2	36	25	320	Épicentre vers NW d' Athènes
	S		40	46	2	49	37		
	L		40	55	2	39	20		
	M ₁		41	3	4	153	273		
	M ₂		41	20		189			
	F		56	7					
19	P	4	57	30				1630	
	S		54	19					
	Le		55	27					
	M ₁		57	5			3		
	M ₂		57	9		3			
	F	5	14	10					
20	L	5	53	12		9	6		
	F		53	55					

(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 5(c)

Du 20 Mai au 31 Mai 1915

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 64	5,6	5,0	0,018
ANW	AE 61	5,8	5,0	0,013

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						A _{NE}	A _{ENW}		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
20	P L F	11	22	21 34 42		3	5	120	Épicentre vers WJ Athènes
21	P ₂ S L M F	4	25	42 6 2 2 3 7	6 12 12	3 8 11	5 10 16	3600	
24	L F	8	46	27 1		6	5		
24	P L M F	22	2	11 24 31 17		4	3	120	Épicentre vers NJ Athènes
26	P L M F	2	16	57 56 1 44	2	8 14	10	45	Épicentre en Thèbes
26	L M F	4	11	28 35 3		3 8	2 7		
27	L M F	0	58	33 36 31		6 21	2 15		
31	L F	17	9	54 8		8	5		

(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° 6

Du 1 Juin au 9 Juin 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	64	5,6	5,0	0,017
ANW	60	5,7	5,1	0,014

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (')		Δ	Remarques
						ANE	ANW		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
1	P	14	57	37	4	5	5	4760	
	eP		58	7	6	6	7		
	L	15	4	44	13	8	8		
	M		43	37					
4	P	12	53	17	2	9	7	200	Epicentre vers W d' Athènes
	eP		58	39					
	M		58	47	2	39	29		
	F	13	7	2					
4	P	17	22	26	4	53	71	260	Epicentre vers NW d' Athènes
	S		22	55		97	102		
	L		23	4		213	117		
	M		23	16	5	231	229		
	F		49	45					
4	L	22	49	35		11	7		
	F		57	52					
6	P	21	43	10	8	8	6	9370	
	S		53	39	8	35	24		
	L	22	11	39	24	8	8		
	F	23	4	7					
9	P	10	15	35				60	
	L		15	42		5	6		
	M		15	49	2	11	8		
	eP		17	35					
9	eP	10	35	42				60	
	L		35	49		6	5		
	M		35	56	2	15	11		
	eP		38	32					

(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 6(a)

Du 10 Juin au 24 Juin 1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N	69	5,8	5,0	0,015
A _E	67	6,0	4,8	0,018

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						A _N	A _E		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
21	P	22	43	29					
	L		43	45		9	6	140	
	M _E		43	56	2		27		
	eF		50	21					
23	P	21	36	47					
	L		37	20		4	3	300	
	M		37	35	3	7	5		Épicentre en Roumélie
	eF		39	47					
24	P	5	21	29		7	12		
	S		22	10	4	49	34	370	
	L		22	31	4	116	55		Épicentre en Crète
	M ₁		22	43	6	357	200		
	M ₂ E		23	14	6		139		
	F		43	41					
24	eP	6	18	26		4	7		
	S		19	7	4	33	15	370	
	L		19	28		16	19		Épicentre en Crète
	M ₁		19	40	6	84	55		
	M ₂ E		20	23	5		33		
	F		32	24					
24	eP	6	34	3					
	eS		34	44		4	2	370	
	eL		35	5		4	3		Épicentre en Crète
	M		35	17	6	9	6		
	F		42	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 6 (19)

Du 25 Juin au 30 Juin 1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	79	55	5,1	0,015
AE	72	60	4,4	0,019

Date	Phase	Heure			Période s	Amplitude (°)		Δ Km	Remarques
		h	m	s		AN μ	AE μ		
26	P	4	45	42	2	24	57	45	Épicentre en Chalesis
	L		45	48		457	132		
	M		46	7		193	268		
	cf		57	11					
27	L	4	12	35		6	6		
	F		13	15					
27	L	4	50	0		19	12		
	F		51	10					
27	L	7	13	26		8	6		
	F		14	7					
27	P	18	41	6		24	8	45	Épicentre en Thesby
	L		41	11					
	F		43	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 7

Du 1 juillet au 21 juillet 1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	76	5,5	5,1	0,015
AE	72	5,9	4,3	0,018

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
		h	m	s		AN	AE		
2	F	19	25	30		6	6		
			25	33		14	9		
			26	47					
4	P L eF	22	17	21		5	6	45	Epicentre en Thèbes
			17	26					
			19	48					
7	P eS L M ₁ M ₂ F	16	44	36	2	18	8	430	
			45	23	3	11	10		
			45	48	3	14	10		
			46	1	5	91	99		
			46	38	5	66	55		
			17	1	52				
10	P L M F	10	28	16		55	16	70	Epicentre vers W ^S Athènes
			28	24		157	96		
			28	38		312	257		
			41	53					
15	P L F	3	59	16		2	9	70	Epicentre vers W ^S Athènes
			59	24		11			
			1	15					
15	P L F	12	44	59		2	8	70	Epicentre vers W ^S Athènes
			45	7		9			
			47	3					
21	eP L F	8	40	26		-	7	320	
			41	2					
			44	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^o

Du 21 mai au 31 mai 1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	73	513	514	2.11
AE	73	513	513	2.11

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						A _N	A _E		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
21	P	23	2	5		5	4		
	E		3	11		10	14	1.50	
	P	11	11						
23	P	3	24	12			2		
	S		30	1		2	4	4.15	
	S		35	41		3	4		
	S		30	34	3	5	4		
	S		31	5			10		
	S		36	41					
27	P	5	38	0					
	E		38	4			9	3.5	
	P		37	42					
31	P	1	43	42	3	0	6		
	S		53	38	4	11	12	3.15	
	E		2	15	45	2	3		
	P		13	40	3	14	14		
	M		42	47	10	17	19		
	S		54	35					

(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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	68	53	5,1	0,004
AE	67	53	5,1	0,008

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						AN	AE		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
7	P	15	4	57	2	32	33	300	Épicentre en Lemnade
	S		5	30	3		248		
	L		5	37			833		
	M		5	52	5		1227		
	F	35	57						
7	L	17	40	34		3	2		
	F		42	7					
7	P	17	57	52	2	15	7	300	Épicentre en Lemnade
	L		52	25	4	29	22		
	M		52	47	5	88	26		
	F	18	0	52					
7	L	18	51	44		4	4		
	F		57	7					
7	P	19	1	17		7	3	300	Épicentre en Lemnade
	L		1	50	2	15	7		
	M		2	15	4	24	15		
	F		6	7					
7	P	20	12	28			2	300	Épicentre en Lemnade
	L		13	1		7	6		
	M		13	51	4	10	17		
	F		18	58					
7	L	20	34	48		6	3		
	F		37	7					
7	L	21	22	48		7	6		
	F		24	48					

(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° 810

Du 7 JUILLET au 8 JUILLET 1911

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	68	5.3	6.5	0,014
AE	08	5.3	5.1	0,009

Date	Phase	Heure	Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques			
				A _N	A _E					
22	C. N. E.	h m s	s	μ	μ	Km				
		22 50 15						2	2	300
		22 50 50						2	2	300
		22 51 9						22	18	
22 53 48										
23	C. N. E.	23 2 25		2	2	300	epicentre vers sud-ouest			
		23 2 58		2	2					
		23 3 55								
2	C. N. E.	2 22 59		4	3					
		2 25 59								
3	C. N. E.	3 22 20	3	15	2	300	epicentre vers sud-ouest			
		3 22 57		12	10					
		3 23 9		12	10					
		3 23 20		10	11					
3	C. N. E.	3 23 20	3	10	11	300	epicentre vers sud-ouest			
		3 23 20		10	11					
		3 23 20		10	11					
27	C. N. E.	27 27	7	15	15	300	epicentre vers NW Athènes			
		27 27		15	15					
		27 29 51		15	15					
43	C. N. E.	43 40	7	15	15	300	epicentre vers NW Athènes			
		43 40		15	15					
		43 44		15	15					
51	C. N. E.	51 9	7	15	15	300	epicentre vers NW Athènes			
		51 9		15	15					
5	C. N. E.	5 3 49	7	3	3	300	epicentre vers NW Athènes			
		5 5 27		3	3					
5	C. N. E.	5 8 49	7	4	3	300	epicentre vers NW Athènes			
		5 9 30		4	3					
		5 9 40		4	3					
5	C. N. E.	5 13 49	7	4	3	300	epicentre vers NW Athènes			
		5 13 49		4	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.

N^o 8(P)

Du 8 Août au 9 Août 1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN				
AE	08	5,3	4,5	0,014
	08	5,3	5,1	0,009

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						A _N	A _E		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
8	P	5	18	14					
	X		19	0		11	11	380	Epicentre vers NW d' Athènes
	F		21	44					
8	P	5	52	10		8	3		
	X		52	57		18	22	370	Epicentre vers NW d' Athènes
	F		57	37					
8	X	7	34	45		11	11		
	F		42	37					
8	X	11	54	54		7	7		
	F		12	2	54				
8	X	12	50	31		10	9		
	M		50	56		13	12		
	F		56	7					
8	P	15	54	41		2			
	X		54	47		22	15	10	Epicentre vers N d' Athènes
	F	16	1	37					
9	P	6	0	35		10	7		
	S		1	5		15	12	280	Epicentre vers NW d' Athènes
	X		1	17		24	22		
	M		1	35	6	37	29		
	F		7	7					
9	X	10	30	56		11	3		
	F		33	7					
9	P	10	35	17					
	X		35	25		7	7	340	Epicentre vers NW d' Athènes
	F		40	17					

(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 8(c)

Du 2 Août au 10 Août 1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	8	5,3	4,5	0,014
A _E	6	5,3	5,1	0,009

Date	Phase	Heure			Période s	Amplitude (°)		Δ Km	Remarques
		h	m	s		A _N μ	A _E μ		
9	eP	14	49	6		9	7	50	Épicentre vers N d'Athènes
	X		49	12					
	F		50	56					
9	op	15	4	6		4	4	340	Épicentre vers NW d'Athènes
	X		4	44					
	F		7	37					
10	op	0	48	49	3	12	15	300	Épicentre en Lemnès
	S		49	22	3	22	22		
	X		49	34	5	125	115		
	F		56	19					
10	op	2	3	31	3	132	59	300	Épicentre en Lemnès
	S		4	4	3	257	118		
	X		4	16	6	324	287		
	M ₁		4	46	6	632	331		
	M ₂		6	1	6	471	397		
	F		24	9					
10	op	2	25	14	6	7	4	300	Épicentre en Lemnès
	S		25	47		10	9		
	X		25	59		37	22		
	F		33	14					
10	X	2	34	10		6	4		
	F		37	10					
10	X	2	55	40		7	6		
	F		56	7					
10	op	3	5	15	5	6	2	300	Épicentre en Lemnès
	S		5	48		9	4		
	X		6	0		15	10		
	M		6	18		22	18		
	F		18	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° 8(2)

Du 10 Août au 10 Août 1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	68	5,3	4,5	0,015
A ϵ	66	6,4	4,7	0,010

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
		h	m	s		A _N	A _{ϵ}		
10	P S M F	3	36	25	5	7	3	300	Épicentre en Lemnos
			36	58		13	9		
			37	10		29	22		
			37	35		75	57		
10	P M F	3	58	40	5	3	2	300	Épicentre en Lemnos
			59	19		12	7		
			59	30		18	13		
10	L F	7	2	56		4	3		
			5	7					
10	P L F	7	35	6		7	4	300	Épicentre en Lemnos
			35	39					
			39	7					
10	L F	7	50	24		0	4		
			52	54					
10	L F	13	48	49		6	4		
			51	37					
10	L F	18	11	5		2	2		
			13	5					
10	P L F	21	3	26	2	3		300	Épicentre en Lemnos
			3	59		7			
			8	7					
10	P L F	22	17	14		2		300	Épi centre en Lemnos
			17	47		7	6		
			20	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 8(e)

Du 10 Août au 1 Août 1955

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	28	57.3	11.6	8.016
AE	24	51.5	16.4	8.012

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
		h	m	s		AN	AE		
					s	μ	μ	Km	
10	X	23	26	2		0	14		
	F		28	2					
10	P	23	54	52		0	3		
11	S	0	0	25		7	0	300	Épicentre en mer
	X		0	35		22	12		
	F		4	22					
11	X	2	47	59		6	4		
	F		57	24					
11	P	8	8	5		6	4		
	S		7	38		10	9	300	Épicentre en mer
	X		7	57		14	14		
	F		10	7					
11	P	9	12	23	3	308	138		
	S		12	26	3	225	219	300	Épicentre en mer
	X		13	21	5	1562	1562		
	M ₁		13	35	6	1427	1313		
	M ₂		14	15	7	562	6		
	F		37	29					
11	X	9	41	48		7	11		
	F		45	18					
11	P	9	50	56					
	X		51	37		10	11	370	Épicentre vers NW d'Athènes
	F		56	27					
11	P	9	58	57	2	66	23		
	S		59	24	3	206	125	300	Épicentre en mer
	X		59	43	4	265	184		
	M ₁	10	0	3	5	368	375		
	M ₂		0	31	5	338	313		
	F		18	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 8 (7)

Du 11 Août

au 11 Août

1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0}$
AN	68	5,3	4,6	0,016
AE	64	5,5	4,4	0,012

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						A _N	A _E		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
11	X	10	18	36		6	5		
	F		21	27					
11	X	10	24	46		11	5		
	F		26	46					
11	X	11	2	46		6	5		
	F		4	46					
11	X	11	27	16		6	5		
	F		29	16					
11	X	11	30	20		15	13		
	F		34	50					
11	X	12	45	14		6			
	F		46	57					
11	X	12	47	6		7	6		
	F		49	2					
11	X	12	51	16		6	6		
	F		53	16					
11	X	12	57	46		6	6		
	F		59	46					
11	Op	13	26	26		6	3		
	X		26	57		18	15	300	Épicentre en Lemnos
	F		31	47					
11	Op	14	8	8		11			
	X		8	41		12	23	300	Épicentre en Lemnos
	F		15	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 8(8)

Du 11 Août au 11 Août 1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	66	5,44	5,6	0,013
AE	63	5,6	5,6	0,011

Date	Phase	Heure			Période s	Amplitude (1)		Δ Km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
11	X	11	46	57		4	4		
	A		50	57					
11	X	16	28	54		0	5		
	A		30	17					
11	X	16	45	7		4	3		
	A		46	38					
11	Q	16	58	5		10	13	370	Épicentre vers NW 7° Achénes
	X		58	46					
	A		1	46					
11	Q	17	15	44		0	0	300	Épicentre en Leucade
	X		16	17					
	A		18	47					
11	X	17	41	15		14	5		
	A		43	15					
11	Q	17	50	15		15	8	300	Épicentre en Leucade
	X		50	48					
	M		51	0					
	A		53	7					
11	X	18	27	18		4	5		
	A		29	18					
11	Q	20	47	43		3	2	370	Épicentre vers NW 9° Achénes
	X		18	44					
	A		13	5					
11	X	22	27	3		6	5		
	A		29	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.



N^o

8(h)

Du

11 Août

au

12 Août

1915

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	$\varepsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$				
AN		66	5,4	5,6	0,013				
AE		63	5,6	5,6	0,013				
Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						AN	AE		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
11	L	23	52	19		4	5		
	F		53	49					
12	eP	0	57	13		6	3		
	eL		57	53		15	17	370	Épicentre vers NW d'Athènes
	F	1	2	7					
12	eP	4	39	52					
	eL		40	34		8	10	370	Épicentre vers NW d'Athènes
	F		46	9					
12	L	12	1	57		6	8		
	F		5	27					
12	P	12	9	15		8	5		
	L		9	48		15	19	300	Épicentre en Leucade
	M ₀		10	5		38	40		
	F		18	42					
12	L	13	29	17		9	8		
	F		33	17					
12	eL	14	1	17		7	5		
	F		5	17					
12	L	20	8	34		3	3		
	F		11	34					
12	P	21	54	40	2	11	5	300	Épicentre en Leucade
	S		55	13	3	20	14		
	L		55	28	4	30	39		
	M ₄		55	38	4	53	56		
	M ₂		56	18	5	53	48		
	F	22	4	24					

(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 8(i)

Du 13 Août au 14 Août 1915

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)

	V	T ₀	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	66	5,4	5,6	0,013
AE	63	5,6	5,6	0,011

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						A _N	A _E		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
13	L F	0	4	47 6		7	6		
13	eP L F	0	29	50 30 35		14	13	300	Épicentre en Lemnade
13	P eL F	1	49	35 50 52		7	8	300	Épicentre en Lemnade
13	eL F	3	22	46 23		4	3		
13	eL F	3	27	50 31		9	10		
13	eL F	8	0	42 2		3	3		
13	eL F	9	37	37 40		4	3		
13	eL F	14	28	57 30		3	3		
14	P S L F	16	42	3 43 43 48	4 6	5 11	5 9	550	
14	P L F	16	50	25 31 33		5 19	3 25	50	Épicentre en Chalcis

(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 8671

Du 14 au 17 août 1911

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	75	5,3	110	0,015
AE	66	5,1	110	0,015

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						A _N	A _E		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
11	1	19	39	31	2	75	70	50	épéntrée en direction
	2		39	36	2	67	61		
	3	19	41	35					
12	1	20	1	33		7	6	50	épéntrée en direction
	2		1	34					
	3		2	33					
14	1	24	24	30	2	5	3	550	
	2		24	30	2	13	10		
	3		28	35					
15	1		28	41	2	5	1	500	épéntrée en direction
	2		28	38					
	3		28	35					
	4		28	32					
	5		28	29					
	6		28	26					
	7		28	23					
	8		28	20					
	9		28	17					
	10		28	14					
	11		28	11					
	12		28	8					
	13		28	5					
	14		28	2					
	15		28	0					
	16		28	0					
	17		28	0					
	18		28	0					
	19		28	0					
	20		28	0					
	21		28	0					
	22		28	0					
	23		28	0					
	24		28	0					
	25		28	0					
	26		28	0					
	27		28	0					
	28		28	0					
	29		28	0					
	30		28	0					
	31		28	0					
	32		28	0					
	33		28	0					
	34		28	0					
	35		28	0					
	36		28	0					
	37		28	0					
	38		28	0					
	39		28	0					
	40		28	0					
	41		28	0					
	42		28	0					
	43		28	0					
	44		28	0					
	45		28	0					
	46		28	0					
	47		28	0					
	48		28	0					
	49		28	0					
	50		28	0					
	51		28	0					
	52		28	0					
	53		28	0					
	54		28	0					
	55		28	0					
	56		28	0					
	57		28	0					
	58		28	0					
	59		28	0					
	60		28	0					
	61		28	0					
	62		28	0					
	63		28	0					
	64		28	0					
	65		28	0					
	66		28	0					
	67		28	0					
	68		28	0					
	69		28	0					
	70		28	0					
	71		28	0					
	72		28	0					
	73		28	0					
	74		28	0					
	75		28	0					
	76		28	0					
	77		28	0					
	78		28	0					
	79		28	0					
	80		28	0					
	81		28	0					
	82		28	0					
	83		28	0					
	84		28	0					
	85		28	0					
	86		28	0					
	87		28	0					
	88		28	0					
	89		28	0					
	90		28	0					
	91		28	0					
	92		28	0					
	93		28	0					
	94		28	0					
	95		28	0					
	96		28	0					
	97		28	0					
	98		28	0					
	99		28	0					
	100		28	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° 8(K)

Du 8 Août au 31 Août 195

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	72	5,2	4,2	0,013
AE	67	5,4	4,8	0,011

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						AN	AE		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
19	P	6	39	27					Épicentre vers NW d'Athènes
	S		40	8			8	370	
	L		40	44	8		15		
	M		41	4	8		30		
19	P	6	43	1	2		38	370	Épicentre vers NW d' Athènes
	S		43	42			98		
	L		43	58	4		394		
	M ₁		44	18	8		417		
	M ₂		44	58	6		273		
F		52	31						
30	P	14	54	5				300	Épicentre en mer de
	L		54	38		11	9		
	F		57	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 9

Du 1 Septembre au 13 Septembre 1915

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)

	V	T ₀	$\varepsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	70	5,1	5,9	6,011
AE	62	5,3	5,7	6,013

Date	Phase	Heure			Période s	Amplitude (°)		Δ Km	Remarques
		h	m	s		A _N μ	A _E μ		
3	EP	2	3	6				300 épaves à Lemnosa	
	S		3	39					
	X		3	49	2				
	AI		4	12	4				
4	F		13	16				300 épaves à Lemnosa	
	S	20	12	3					
	X		12	36					
	AI		12	41					
5	EF		22	31				300	
	S	19	29	2					
	X		29	19					
	AI		29	24					
6	F		5	9				2570	
	S	2	26	21					
	X		27	22	22				
	AI		27	23	24				
7	F		2	20				350	
	S	12	14	29					
	X		17	9					
	AI		17	9					
12	X	0	21	15				5	
	F		23	41					
13	EP	20	40	11				50	
	X		46	17	18				
	F		47	28	9				

(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° 9(2)

Du 14 Septembre au 19 Septembre 1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	65	5,1	5,9	0,010
A ϵ	65	5,4	5,2	0,012

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (°)		Δ	Remarques
						A _N	A _{ϵ}		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
16	EP	7	24	2		3	3		
	L		24	40	2	8	11	340	
	M		24	51	4	10	10		
	F		32	7					
16	L	18	51	55		6	5		
	F		53	16					
17	EP	8	22	57		3	3		
	L		23	11		4	3	125	
	F		24	0					
18	P	17	10	47					
	L		10	52		17	9	45	Epicentre à Thèbes
	F		12	31					
18	L	17	49	0		8			
	F		49	12					
18	EP	18	17	2					
	L		17	7		14	6	45	Epicentre à Thèbes
	F		18	19					
18	P	20	55	14		8	3		
	L		55	30		17	14	140	Epicentre vers W d' Athènes
	M		55	34	2	38	28		
	F	21	0	37					
19	L	0	54	39		6			
	F		55	17					
19	P	11	0	37		48	36		
	L		0	42		506	178	45	Epicentre à Chalcis
	M ₁		0	47	3	569	341		
	M ₂		0	57	3	318	212		

(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° 9 (B)

Du 19 Septembre au 19 Septembre 1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	65	5,1	0,2	3,008
AE	69	5,5	5,0	0,012

Date	Phase	Heure			Période s	Amplitude (1)		Δ Km	Remarques
		h	m	s		A _N μ	A _E μ		
19	Σ	11	5	55		34	13		
	eF		14	20					
19	Σ	11	30	8		6			
	F		30	32					
19	Σ	11	36	5		17	7	45	Epicentre à Thèbes
	Σ		36	10					
	F		37	17					
19	Σ	11	40	54		6			
	F		42	2					
19	Σ	11	45	6		3			
	F		45	32					
19	Σ	11	50	41		6			
	F		51	37					
19	Σ	12	10	34		4			
	F		11	12					
19	Σ	12	17	48		11			
	F		18	17					
19	Σ	12	58	26	3	2	9	270	Epicentre à Lamade
	S		58	56		3			
	Σ		59	6		11			
	F	13	6	25					
19	Σ	15	37	52		8	6	45	Epicentre à Thèbes
	Σ		37	57		22	43		
19	Σ	15	39	11		8	6		
	Σ		39	9		100	39		

(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 9(1)

Du 19 Septembre au 22 Septembre 1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	64	5,1	5,8	0,012
AE	64	5,4	5,3	0,012

Date	Phase	Heure			Période s	Amplitude (°)		Δ Km	Remarques
		h	m	s		A _N μ	A _E μ		
19	P	15	22	20		2		165	Épicentre à Thèbes
	L		42	25		17	9		
	F		45	19					
20	L	0	46	4		8	5		
	F		47	17					
20	L	4	34	15		6	2		
	F		34	50					
20	P	6	18	27				45	
	L		18	32		10	3		
	M		18	37		30	14		
	F		23	22					
20	L	6	24	11		8			
	F		24	38					
20	L	6	36	56		6			
	F		37	32					
20	L	6	51	18		6			
	F		51	48					
20	eL	11	34	13		6			
	F		34	59					
21	eP	12	49	46				180	
	L		50	6		5	3		
	eF		52	6					
22	P	8	26	52				40	
	L		26	46		10	3		
	M		26	52	3	23	11		
	eF		29	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 9 (2)

Du 22 Septembre au 30 Septembre 1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	73	5,1	4,7	0,912
AE	61	5,5	4,7	0,912

Date	Phase	Heure			Période s	Amplitude (°)		Δ Km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
22	L	9	41	13	3	5	5		
	M		41	19		7			
	eF		42	9					
24	P	16	37	47		3	2	70	
	L		37	55		8	7		
	M		37	59		20	28		
24	L	16	41	21		8	8		
24	P	21	20	16		2	2	40	
	L		20	20		10	17		
27	L	21	40	4		4	3		
	F		41	42					
28	P	0	51	16		1		40	
	L		51	20		8	8		
	eF		53	5					
28	P	19	44	3		8	6	70	
	L		44	14					
	F		45	13					
29	P	2	6	21	2,5			70	
	L		6	29		14	6		
	M		6	35		17	20		
	F		10	5					
30	L	6	3	44		9	8		
	M		3	50		13	7		
	eF		5	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	$\varepsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	69	5,2	5,7	0,012
A ε	50	5,5	5,2	0,010

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (1)		Δ	Remarques
						A _N	A _{ε}		
		h	m	s	s	μ	μ	Km	
3	P	7	6	3		1			
	L		6	14		6	3	100	
	M		6	17		17	16		
	M _{NW}		6	34		12			
	M _{SE}		6	38			14		
3	P	7	9	59					
	S		17	57	6	7	10	7560	
	L		36	49	30	7	10		
	M		45	57	20	15	30		
	F		24	57					
7	P	3	15	49		6	4		
	S		16	23		9	10	310	Epicentre vers NW d'Athènes
	L		16	33					
	M		16	40	4				
	F		21	57					
7	P	18	18	7					
	L		18	13		9	4	50	Epicentre vers N d'Athènes
	M		18	17		16	12		
	F		19	49					
	8	P	0	30	44		42	60	
L			30	50		116	82	50	Epicentre vers N d'Athènes
M			30	56	4	456	530		
F			42	7					
8		L	1	43	5		4	4	
	F		43	44					
8	P	2	58	22		7	18		
	L		58	28		22	12	50	Epicentre vers N d'Athènes
	M		58	34	4	126	96		
	ef								
			3	6	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 10

Du 7 Octobre au 11 Octobre 1913

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
AN	63	5,1	5,1	0,013
AE	55	5,4	6,0	0,008

Date	Phase	Heure			Période s	Amplitude (°)		Δ Km	Remarques
		h	m	s		A _N μ	A _E μ		
9	ep	14	18	10		2	9	20	Sismogramme vers V. 1/2
	X		18	16					
	F		20	10					
9	ep	15	25	19	3	13	2	50	Sismogramme vers N 3° 4'
	X		25	25					
	M		25	31					
	F		28	24					
9	ep	22	50	33		11	6	45	Sismogramme vers N 5° 1/2'
	X		51	3					
	F		52	1					
9	X	23	15	46	25	11	2		
	M		15	37					
	F		17	17					
10	ep	6	48	9	6,5	14	14	45	Sismogramme vers N 1/2'
	X		48	11					
	M		48	19					
	F		50	45					
11	X	19	6	52		3			
	F		7	53					
11	X	19	2	37		2	6		
	M		1	37					
	F		1	37					
12	X	18	42	37		3	11		
	F		43	47					
12	ep	17	17	35	2,5	17	4	50	Sismogramme vers N 1/2'
	X		17	31					
	F		20	17					

(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° 10(B)

Du 12 Octobre au 25 Octobre 1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N	69	5,0	4,6	0,008
A _E	56	5,1	4,4	0,012

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (1)		Δ	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
12	L	21	21	19		6		Km	
	F		21	52					
12	L	22	18	58		11			
	F		19	37					
12	L	22	24	58	12	3			
	F	23	34	28					
13	eP	4	59	11	3	6	4	45	Épicentre vers N ^o Athènes
	L		59	16					
	M		59	27					
	eF	5	1	49					
13	L	9	19	57	2,5	3			
	M		19	56					
	eF		21	47					
18	eP	7	50	15	2,5	13	5	45	Épicentre vers N ^o Athènes
	L		50	20					
	M		50	25					
	F		53	22					
19	L	2	7	25		9	9		
	eF		9	22					
25	eP	0	12	28	5	3	2	330	Épicentre en Crète
	S		13	5					
	L		13	23					
	M		13	56					
	F		21	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 10(c)

Du 26 Octobre au 31 Octobre 1915

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	$\epsilon: 1$	$\frac{r}{T_0}$
AN	70	5,0	4,7	0,008
AE	57	5,1	4,3	0,011

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude (1)		Δ	Remarques
		h	m	s		AN	AE		
25	P	7	28	50		μ	μ	170	
	L		29	9		3	2		
	M ₁		29	27	2	10	11		
	M ₂		29	42	4	14	11		
	EF		35	17		9	19		
28	P	23	9	7		μ	μ	45	
	L		9	12	3	9	9		
	M		9	18		21	16		
	F		13	17					
29	P	0	57	5		μ	μ	260	
	L		57	34	2	4	2		
	M		57	49	2	6	5		
	F	1	0	17					
29	P	3	12	57		μ	μ	230	
	L		13	17	2	6	5		
	F		15	17					

(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.