

(Suite)

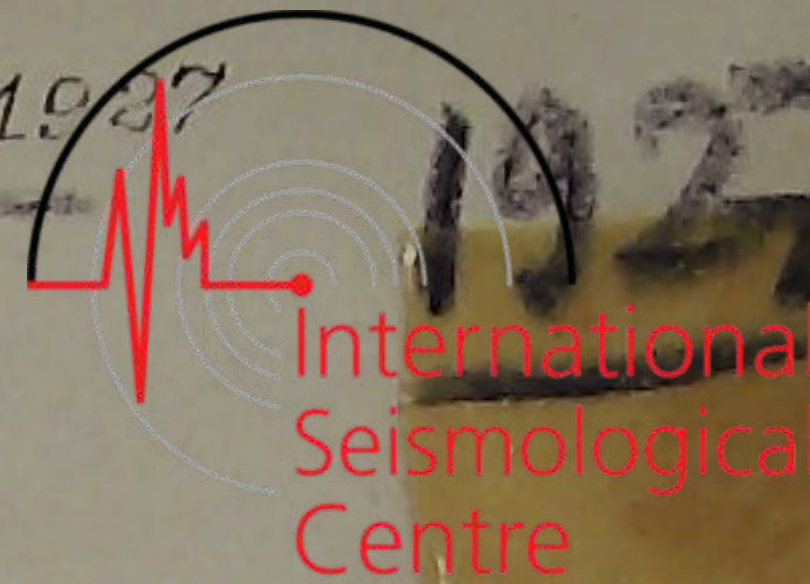
ATHÈNES

BULLETIN SISMIQUE
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

Observatory

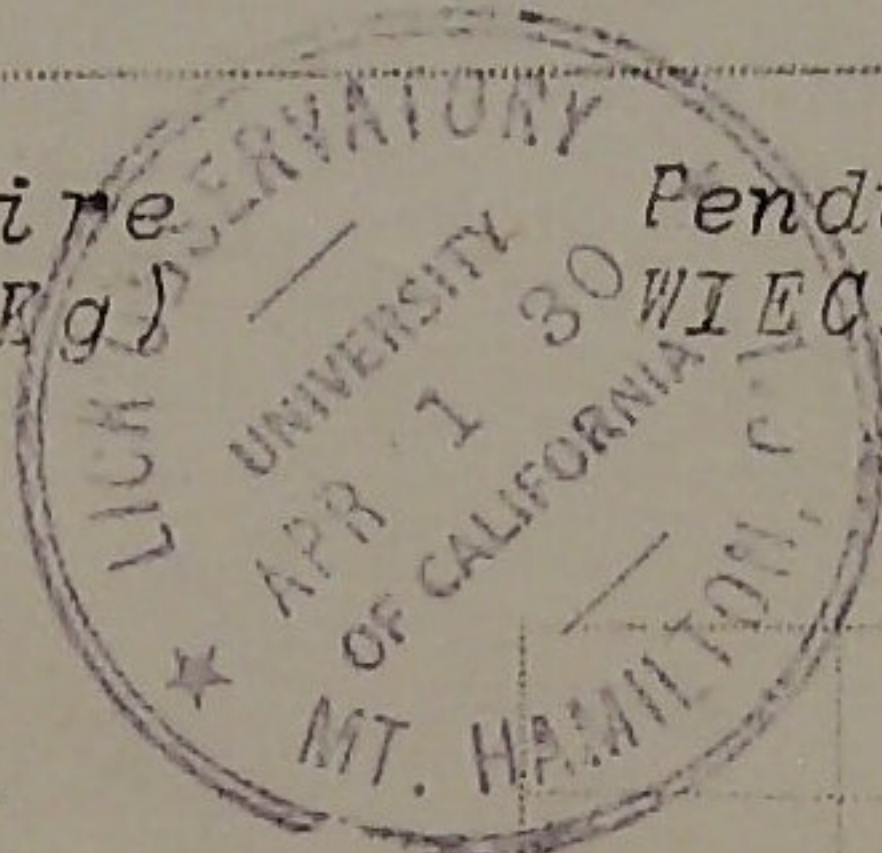
Jan, Feb, Mar, Apr

1 - 7 Janvier 1927



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

Pendule conique bifilaire de MAINRA (masse) 136 Kg. Pendule astatique de WIECHERT (masse 1000 Kg)



Appareils :

	V	T ^c	$\epsilon:1$
AN	50	5,0	3,8
AE	55	5,3	4,0

	V	T ^c	$\epsilon:1$
AN	169	9,0	3,8
AE	172	9,1	4,0

V = grandissement statique

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
1	1	P L M F	h. 13	m. 50	s. 23	6. (1/2)	μ . -2	μ . +11/2	Km. 50	D'après v.h. Wiechert. Ressenti à Chalois (V) et à Roumi (III). -
2	1	e eL F	16	41,4 42,2 48,0		5				D'après v.h. Wiechert. Traces. -
3	1	eP iM F	18	04 06 05 12 06 ca		(1/2)	11/2	2	(50)	D'après v.h. Wiechert. Ressenti à Chalois (II)
4	3	e(P) e(S) eL M F	12	31 57 32 43 32 52 33 00 38 ca		5 6	± 2	± 2	(420)	D'après v.h. Wiechert. Enregistrement très faible perturbé par mouvements microsismiques.
5	4	eP eS LN M1 M2 M3 F	04	50 05 50 40 50 45 50 55 50 59 51 17 55,4		2 4 5 5	-2 +5 -4	-3	315	D'après v.h. Wiechert. Ressenti à Janina (IV) et à Corfu (III).
6	7	eP iLN M1 M2 M3 M4 F	09	04 (00) 04 30 04 34 04 45 04 55 05 02 (09)		2 1/2 2 2 7 6	+8 -10 +11	-4 -5 -4	(270)	D'après v.h. Wiechert. Le debut de la phase P se perd dans les mou- vements microsismiques. Ressenti à Zante (III).

(Suite)

8-15 Janvier 1927

A T H E N E S
BULLETIN SISMIQUE
DE L' OBSERVATOIRE NATIONAL

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
			h.	m.	s.		AN	AE		
7	8	eP	04	41	(17)	s.	μ.	μ.	Km. (270)	D'après p.h. Wiechert. Perturbation microsis- mique. Ressenti à Zante (faible).
		iLN		41	47	2½	+4½			
		M1		41	51	2½		+4		
		M2		42	04	3	+6			
		M3		42	12	7	+5			
		F		45	ca.					
8	15	eP	15	29	22				(410)	D'après p.h. Wiechert. L : se confond avec l' interruption marquant la minute.
		iPN		29	26	4	-3½			
		iSN		30	07	4	-3	+4		
		eL		30	(14)	9				
		M1		30	37	9		-12		
		M2		30	55	9	-16			
		M3		31	21	7		+15		
		M4		32	07	7		-10		
		M5		32	33	7		-7½		
		M6		32	43	6	-13			
		M7		33	05	6	-10			
		M8		33	25	6	-10			
		M9		33	48	6		+8		
		M10		34	09	6	-9			
		M11		34	23	6	-8			
		F		48	0					
9	15	e	15	54	25	4				D'après p.h. Wiechert. Traces.
		eLN		55	36	3				
		M		55	53	3	-3½	+3½		
		F	16	04	ca.					
10	15	eP	20	48	24				(410)	D'après p.h. Wiechert.
		eS		49	09					
		eL		49	16					
		M1		49	29	6	+5	-3		
		M2		49	53	3	+13	-15		
		M3		50	05	3		+10		
		M4		50	18	7	+10			
		M5		50	33	6		-8		
		M6		50	50	6	-7			
		F		58	5					

(Suite)

15 - 23 Janvier 1937
International
Seismological
Centre

A T H È N È S
BULLETIN SISMIQUE
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

N°	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
			h.	m.	s.	s.	μ.	μ.	Km.	
11	15	eP	22	33	13					
		eS		34	08				(410)	D'après v.h. Wiechert.
		eL		34	14	9				Récolle 5 -
		M1		34	40	9		-10		
		M2		35	02	8	-13			
		M3		35	26	8		+11		
		M4		35	46	6	+10			
		M5		36	10	6		-7		
		M6		36	14	6	+7½			
		M7		36	33	6		-5		
		M8		37	14	6	-7½			
		F		46,8						
12	15	PE	22	52	01					D'après v.h. Wiechert.
		LN		52	25	1½	+3		220	Enregistrement très
		ME		52	27	1		+3½		faible.
		MN		52	32	1	-4			
		F		55,0						
13	15	eL	22	55	03	9				D'après v.h. Wiechert.
										Traces.
14	15	eL	22	57	07	9				Deux secousses consé-
		-F	23	00,8						cutives.
15	16	eE	09	40	18					D'après v.h. Wiechert.
		eLN		40	53	7				Enregistrement très
		M1		41	16	6	+11			faible.
		M2		41	31	9		-10		
		M3		41	37	7	+11			
		M4		42	00	6	-6			
		F		51,8						
16	17	eL	22	42,2		20				D'après v.h. Wiechert
		M1		52	35	18	±14			Enregistrement très
		M2		52	50	15		±7		faible.
		M3		54	30	15		±5		
		F	23	05,3						
17	18	eP	08	36	40					D'après v.h. Wiechert.
		eL		36	58	1	-5	-4	160	Ressenti à Naupacte (IV
		M1		37	01	2	+8			à Patras (Fort?) et à
		M2		37	03	2		+7		Missolonghi (légère)
		M3		37	12	6	+9			
		M4		37	14	6		+5		
		M5		37	22	5	-8			
		F		40,9						
18	23	P	00	35	13	<½	-2	-1½		D'après v.h. Wiechert.
		iL		35	20	½	-7	-20	60	Ressenti à Chalcois (me-
		M		35	25	1	-10	-14		dioore) et à Reumi (lé-
		F		3702						gère).

A T H È N È S
BULLETIN SISMIQUE
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL



N°	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
			h.	m.	s.	s	μ.	μ.	Km.	
19	24	e ^{PE}	01	25	22					D'après v.h. Wiechert. S : indistinct. Δ > 15:000 Km.
		PN		25	47					
		iE		29	13	6		+5		
		e1		30,3		7				
		e2		40,5		7				
		e3		47,5		9				
		e4		52,5		12				
		e(L)	02	04,1		23				
		LE		09	25	50		+120		
		LN		10	00	50	+160			
		M1		27	05	25	+30			
		M2		28	05	23		+25		
		M3		36	35	20		+17		
		M4		49	00	18		+11		
		M5		53	53	20	+35			
		M6		57	10	18	+20			
		M7	03	02	30	18		+23		
		M8		03	40	18	+20			
		M9		10	00	18		+25		
		M10		17	00	18	+11			
		F		55,0						
20	24	e ^P	08	21	24					(315) D'après v.h. Wiechert.
		i ^{PE}		21	27	2		+2		
		SN		21	59					
		i ^{LN}		22	06	5	+4			
		M1		22	17	5		+6½		
		M2		22	25	7	-17			
		M3		22	28	7		-10		
		M4		22	41	7	-22			
		M5		22	50	6		+9		
		F		30,0						
21	24	i ^{PN}	16	27	06	<1	-1			100 D'après v.h. Wiechert.
		i ^L		27	17	<1	+2½	+1½		
		M		27	19	1	+6½	+7		
		F		29,0						
22	27	P	22	55	59	<½	<1	<1		50 D'après v.h. Wiechert. Agitation microsismique
		i ^M		56	05	1	-3	-3½		
		F		58,0						
23	30	e	09	02,8						D'après v.h. Wiechert. Quelques traces tremblées éloignées.
24	30	e ^P	14	48	38					
		SN		49	31	2½	-2			480
		L		49	42	4	-5	-3		
		M		50	18	7	+10	+5		
		F		57,0						
25	31	e ^P	06	03	25					550 D'après v.h. Wiechert
		i ^P		03	40	4	-1½	-1½		
		S		04	26	3	-5	-3		
		L		04	39	5	-6½	-4		
		M1		04	52	8	+12	-11		
		M2		05	10	5	-12			
		M3		05	14	6		+9		
		M4		05	33	5	-7			
		M5		05	35	6		+6½		
		M6		06	05	6	-6½			
		F		17,0						

(suite)

ATHÈNES

1:14 Fevrier 1927

BULLETIN SISMIQUE
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL



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

Pendule conique bifilaire
de MAINKA (masse 136 Kg)

Pendule astatique de
WIECHERT (masse 1000 Kg)

Appareils :

	V	T ^c	$\varepsilon : I$
AN	51	5,2	3,9
AE	57	5,3	4,0

	V	T ^c	$\varepsilon : I$
AN	167	9,1	3,7
AE	170	9,2	3,9

V = grandissement
statique

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit).

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
			h.	m.	s.	s.	μ .	μ .	Km	
26	4	e(P) e F	03	09	09					D'après v.h. Wiechert. Traces d'un trembl. é- loigné.
				12	07	6				
				48	ca					
27	6	eP L M1 M2 M3 M4 F	06	26	(03)					
				26	21	4	-5	-8	160?	D'après v.h. Wiechert. Forte agitation Ressenti à Agorjini (Parnasside : IV) et à Egion (faible).
				26	33	6	+11			
				26	35	6		-13		
				26	44	6	-14			
				27	45	5	+7			
				(32)						
28	7	eP eS iL M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 F	06	05	58					
				07	(14)				(700)	D'après v.h. Wiechert. S. se confond avec l'in- terruption marquant la minut.
				07	28	7	+7	+3		
				07	43	7		+12		
				07	52	9	-20			
				07	56	6		-11		
				08	17	8		-13		
				08	45	6		-11		
				09	01	6	+11			
				09	26	7	-12			
				09	35	7		-11		
				10	00	7		-11		
				20	ca.					
29	14	iPN ePE SN eSE L M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M11 M12 F	03	44	56	3 $\frac{1}{2}$	+2			
				44	56	3 $\frac{1}{2}$		<1		D'après v.h. Wiechert. Δ : d'après N-S Destructeur en Herzégo- vine.
				46	20	4	-15		770	
				46	24	6				
				46	31	6	-23	+9		
				47	11	7	+80			
				47	21	9		-105		
				47	28	9	-90			
				47	43	9		-75		
				48	11	6		-38		
				48	17	6	-62			
				48	47	10	+45			
				49	14	12		-65		
				49	25	12	-75			
				49	42	10		-35		
				49	57	8	+30			
				50	32	12		-30		
			04	12,8						

(Suite)

A T H È N È S

14-16 Février 1937

BULLETTIN SISMIQUE
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
30	14	i PN	h.	m.	s.	s.	μ	μ	Km.	
		i LN	04	50	33	6	+3			
		M1		50	55	4	+10			
		M2		51	03	4		-37		
		M3		51	06	2	-37			
		M4		51	12	2	-36			
		M5		51	25	9		-32		
		M6		51	42	5	+27			
		M7		51	56	6	+27			
		M8		52	16	5	-22			
		M9		52	25	8		+7		
		M9		52	30	7	+18			
		F	05	02,5						
31	16	PE	01	48	02	10			9160	D'après v.h. Wiechert.
		ME		50	25	8		+3 $\frac{1}{2}$		
		i S		58	21	11	+16	+7 $\frac{1}{2}$		
		e LN	02	15	30	22				
		e LE		21	00	22				
		M1		25	30	16	+28			
		M2		25	58	16		-70		
		M3		28	54	16	+38			
		M4		30	34	15		+45		
		M5		30	54	16	-78			
		M6		34	30	16		+62		
		M7		36	45	15		-57		
		M8		37	05	16	-52			
		M9		38	08	16	-52			
		M10		38	48	14	+35			
		M11		40	45	14		+30		
		M12		45	04	14		+34		
		F	04	04,5						
32	16	i P	13	27	01	2	-3	-8	125	D'après v.h. Wiechert. Ressenti à Corinthe (V) à Tripolis (médicore) à Pyrgos (IV) et à E- gion (III).
		m E		27	07	4		+33		
		m N		27	12,5	2 $\frac{1}{2}$	-13			
		i LE		27	15	1 $\frac{1}{2}$		+13		
		i LN		27	15	4	+30			
		M1		27	20	1 $\frac{1}{2}$	-70			
		M2		27	21	1 $\frac{1}{2}$		-90		
		M3		27	28	4		-70		
		M4		27	40	2 $\frac{1}{2}$	-38			
		M5		27	41	2 $\frac{1}{2}$		+28		
		M6		27	58	4	+15			
		F		37,5						

BULLETIN SISMIQUE
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL



No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AH	AE		
33	17	iP	h.	m.	s.	s.	μ.	μ.	Km.	D'après v.h. Wiechert. Ressenti à Dombaina (forte) à Kriekoukion (médiocre) à Mégara (faible) à Corinthe (IV) à Thèbes (IV) à Athènes (II-III) et au Pirée (II-III).
		iL	16	18	04	3	-14	-30		
		M1		18	10	2½	+40	+56		
		M2		18	17	1		-200		
		M3		18	18	1	-90			
		M4		18	22	1	+67			
		M5		18	33	1½		-45		
		M6		18	40	2½	-38			
		M7		18	48	2½	-47			
		M8		19	04	1½		-40		
		M9		19	22	2		+20		
		M10		19	32	2		+22		
		F		19	38	2½		-18		
34	19	P		28,9					140	D'après v.h. Wiechert. Ressenti à Milo (VI).
		L	23	36	30					
		M1		36	46	4	-14	+13		
		M2		37	00	3	+35			
		M3		37	12	4	+75	+60		
		M4		37	27	6		-30		
		M5		37	44	6	-35			
		M6		38	01	7	+15	-14		
		M7		38	25	7		+20		
		F		38	27	7	-18			
35	27	ePN		46,6					7250?	D'après v.h. Wiechert. S : indistinct
		PN	10	39	58					
		LE		40	35					
		M1		40	43	6		+1½		
		M2		41	00	8	+3			
		M2		41	25	10		+4		
		F		47,2						
36	28	(P)E	14	26	03	6			7250?	D'après v.h. Wiechert. pas de M. Enregistrement très faible .-
		SN		34	44	8				
		LN		53	00	20				
		F		15,5						

BULLETIN SISMIQUE
DE L' OBSERVATOIRE NATIONAL



$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$ $\lambda = 23^{\circ} 43'$ ou $11^h 34^m 52^s$ E. Greenwich $h = 95^m$
Sol : calcaire.

Pendule conique bifilaire
de MAINKA (masse 136 Kg)

Pendule astatique de
WIECHERT (masse 1000Kg)

Appareils :

	V	T ⁰	$\epsilon : I$
AN	52	5,0	3,9
AE	56	5,4	4,2

	V	T ⁰	$\epsilon : I$
AN	168	9,1	4,0
AE	171	9,2	4,1

V = grandissement
statique

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit).

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
			h.	m.	s.	s.	μ .	μ .	Km	
37	3	e(P)	01	18	45					
		PRE		23	16	8				
		PRN		23	28	5				
		SE		29	30	9		+3	(9700)	D'après n.h. Wiechert.
		m1		29	41	8		-10		
		m2		30	05	8		+9		
		m3		33	05	8		-8		
				47,0		35				
		M1		53	00	30	+45			
		M2	02	01	00	30		-50		
		M3		02	40	20	+25			
		M4		08	58	16	+17			
		M5		12	30	16		± 12		
		M6		18	20	18		+15		
		F	03	34ca						
38	3	L	17	36,4						D'après n.h. Wiechert. Traces d'un trembl. éloigné.-
		M		46	30	15	± 8	± 8		
		F	18,0							
39	7	P	09	40	07	8				D'après n.h. Wiechert.
		PR1		43	30	8				
		eS		49	59	9				
		S		50	19	10			8640	
		m		50	35	12	+22	+20		
		SR1N		55	45	11	+22			
		SR1E		55	52	11		-20		
		SR2N		59	23	17	-40			
		2E	10	02	10	14		+55		
		LE		02,2		20				
		M1		16	26	15		+245		
		M2		17	15	18	-265			
		M3		17	35	16	+185			
		M4		18	27	15		-330		
		M5		18	46	16	-208			
		M6		19	56	14		+220		
		M7		20	02	14	-135			
		M8		21	08	15	+215			
		M9		21	39	17		-320		
		M10		22	37	15	+230			
		M11		22	40	18		-225		
		M12		24	03	17	-290			
		M13		24	27	16		-173		

A T H È N È S
BULLETIN SISMIQUE
DE L' OBSERVATOIRE NATIONAL



No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
			h.	m.	s.	s.	μ .	μ .	Km.	
		M14	24	56	17		+195			
		M15	26	17	18			-230		
		M16	26	25	14		+105			
		M17	27	38	13		+90			
		M18	28	44	16			-140		
		M19	28	58	13		+85			
		M20	29	47	13		+60			
		M21	30	53	16		-120			
		M22	31	06	14			+115		
		M23	32	31	13			-65		
		M24	33	36	13		+60			
		M25	34	14	14		+60			
		M26	35	25	14		+60			
		M27	35	33	13			+60		
		M28	37	22	14		+50			
		M29	39	12	13			+50		
		F	12	45,0						
40	11	eP	15	32	08				(125)	D'après v.h. Wiechert. L: se confond avec l' interruption de minute.
		eL		32	22					
		M		32	24	$\frac{1}{2}$	-4	+3		
		F		33,5						
41	11	iPN	16	06	57	$1\frac{1}{2}$	-1 $\frac{1}{2}$		125	D'après v.h. Wiechert Réplique 1.
		iL		07	11	$\langle \frac{1}{2}$	+13	+7		
		M1		07	12,5	$\frac{1}{2}$		+23		
		M2		07	14	1	-30			
		M3		07	18	1		+20		
		M4		07	21	1	+20			
		F		10,0						
42	11	L	16	12	49	$\langle \frac{1}{2}$	1	$\langle 1$	125?	D'après v.h. Wiechert. Traces Réplique 2.
		F		13,5						
43	11	iPN	16	18	38	$1\frac{1}{2}$	-1		125	D'après v.h. Wiechert. Réplique 3
		iL		18	52	$\frac{1}{2}$	+14	+7		
		M1		18	54	$\frac{1}{2}$	+25			
		M2		18	57	$\frac{1}{2}$		-20		
		M3		19	00	1	-23			
		M4		19	01	1		+17		
		F		22,5						
44	11	PN	17	17	24		$\langle 1$		125	D'après v.h. Wiechert. Réplique 4.
		L		17	38	$\langle \frac{1}{2}$	+4	-1 $\frac{1}{2}$		
		M		17	39,5	$\frac{1}{2}$	+8	+10		
		F		19,0						
45	11	ePN	17	33	02				125	D'après v.h. Wiechert. Réplique 5.
		L		33	16					
		M		33	18	$\frac{1}{2}$	+1 $\frac{1}{4}$	+2 $\frac{1}{4}$		
		F		35,0						
46	12	e(P)E	19	04	09	5				D'après v.h. Wiechert. Traces Sur la composan te N-S presque rien.
		iE		07	48	5		-1 $\frac{1}{2}$		
		e1E		13	55	9				
		e2E		17	25	9				
		F	20	19,5						



No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
			h.	m.	s.	s.	μ.	μ.	Km.	
47	15	eP	02	59	34					
		iLE	03	00	02	2½		-3½	250	D'après v.h. Wiechert.
		M1		00	20	2	-5			Ressenti à Argostoli.
		M2		00	25	4		-6		
		M3		00	26	4	+5			
		M4		00	35	6		+4½		
		F		04,2						
48	20	ePE	23	01	25					D'après v.h. Wiechert.
		P		01	30	3	1	1		Enregistrement faible
		SN		02	18	4	+1½		(480)	
		LN		02	27	5	-3½			
		M1		02	35	4		+3½		
		M2		02	55	7	+6			
		M3		02	57	7		+5		
		F		09,5						
49	21	P	15	17	33	2½				D'après v.h. Wiechert.
		mE		17	39	3		+2		
		mN		17	40	4½	-6			
		PR1		20	37	6	+4		8700	
		iS		27	26	7	+2½	-6		
		L		44	32	20				
		ME		56	30	16		±6		
		MN	16	02	10	16	±6			
		F		30,5						
50	22	P	22	06	14	2				
		iL		06	29	½	-3	+6½	130	D'après v.h. Wiechert
		M1		06	33	1		-18		
		M2		06	37	4		+15		
		M3		06	39	4	+13			
		F3		09,7						
51	24	iP	14	47	41	7	+5½	+3½		
		S		48	27	2			420	D'après v.h. Wiechert
		LE		48	39	6½		+8		Epicentre vers le SE
		M1		49	03	7		-48		de l'île de Crète.
		M2		49	12	7	+62			Ressenti à Sitia. (forte)
		M3		49	29	7		+52		et à Iérápetra (III)
		M4		49	53	6½	+50			
		M5		50	27	6½		+52		
		M6		50	36	6½	-45			
		M7		51	00	6½		+48		
		M8		51	13	6	+55			
		M9		51	35	6	-45			
		M10		51	54	6		-32		
		M11		52	25	6	+25			
		M12		52	46	7		+20		
		M13		53	03	6	-25			
		M14		53	27	6		+25		
		M15		53	58	6½		+27		
		M16		54	04	8	+18			
		F	15	12,0						

BULLETIN SISMIQUE
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL



No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
			h.	m.	s.	s.	μ.	μ.	Km.	
52	24	eL F	23	47	26	7				D'après v.h. Wiechert Traces Ressenti à Iéravetra
53	25	e L F	04	01,0		6 16				D'après v.h. Wiechert. Quelques traces.
54	25	eN eE L F	13	18	08	7 7 30				D'après v.h. Wiechert. Traces d'un trembl. éloigné. Agitation mi crosismique.
55	27	eN L F	10	50	58	6½				D'après v.h. Wiechert. Quelques traces.
56	28	PN L M F	12	02	35	<1	+1½	+2½	100	D'après v.h. Wiechert.
				02	46					
				02	48					
				04,8						
57	29	eLE LN M1 M2 M3 F	09	54	30	3 3 4 4 6	+6½	-3 +2		D'après v.h. Wiechert. Pet S: invisibles. Agitation microsismi que.
				54	34					
				54	40					
				54	42					
				55	17					
				58ca.						
58	29	eP eS eL M1 M2 M3 M4 F	22	32	55	2½ 6 8 10 7 7	-20 -8	+7 -7½	(490)	D'après v.h. Wiechert. Agitation microsismi que.
				33	49					
				34	00					
				34	27					
				34	33					
				35	00					
				35	25					
				40,5						
59	29	eP eS L M1 M2 M3 M4	23	07	33	2½ 6 10 8 7 7	+30 -11	+15 +12	(490)	D'après v.h. Wiechert. Agitation microsismi que. Réplique du trem. bl. précédent. Deux se coussees consecutives.
				08	27					
				08	38					
				08	52					
				08	55					
				09	32					
				09	44					
60	29	eL M1 M2 M3 M4 F	23	16	30	8 10 7 6	+20 -7	+6 +6½	(480)	D'après v.h. Wiechert.
				16	48					
				17	00					
				17	20					
				17	47					
				26,5						
61	31	L F	21 22	55,7 11,5		16				D'après v.h. Wiechert. Quelques traces d'un trembl. éloigné.

ATHENES

BULLETIN SISMIQUE
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

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



International
Seismological
Centre

Pendule conique bifilaire
de MAINKA (masse 136Kg)

Pendule astatique de
WIECHERT (masse 1000Kg)

Appareils :

	γ	T_0	$\varepsilon : I$
AN	50	5,1	4,1
AE	53	5,4	3,8

	γ	T_0	$\varepsilon : I$
AN	169	9,0	3,9
AE	172	9,1	4,3

γ = grandissement statique

Temps : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit).

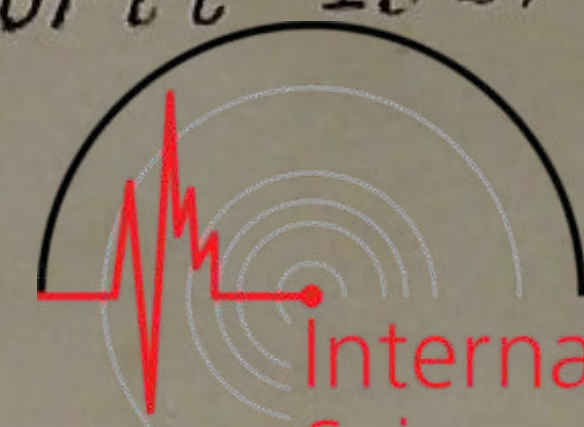
No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
			h.	m.	s.	s.	μ .	μ .	Km.	
62	1	eP	19	25	15					D'après v.h. Wiechert. Pas de M. Enregistrement très faible.
		iS		35	26	6	+3½	-2½	9000	
		eSR2		44	38	9				
		eLN		54,4		20				
		F	20	12	00					
63	5	ePN	08	45	00					D'après v.h. Wiechert. Enregistrement très faible.
		LE		45	14	<½	+1½	-1½	125	
		M		45	35	2		+2½		
		F		46,6						
64	6	eP	12	07	09					D'après v.h. Wiechert. Enregistrement très faible. Ressenti à Zante (III).
		L		07	36				(240)	
		M1		07	44	2½		+2½		
		M2		07	50	2½	-3			
		F		09,7						
65	7	eP	02	31	29					D'après v.h. Wiechert. Ressenti à Pyrgos (IV) et à Zante (III).
		L		31	56				240	
		M1		32	00	2½	+4½			
		M2		32	02	1		-4		
		M3		32	06	2½	+7			
		M4		32	13	4		-3½		
		M5		32	23	5	+3½			
		F		35,6						
66	11	P	03	16	53	<¼	1	<1		D'après v.h. Wiechert.
		iM		16	57	<½	+8	-12	40	
		F		17,9						
67	13	eP	13	56	41					D'après v.h. Wiechert. Pas de M. Enregistrement très faible.
		SN	14	06	45	6	+1½		(8870)	
		SE		06	52	6		-1½		
		L		19,0		20				
		F		15,0						
68	14	eP	06	38	06					D'après v.h. Wiechert
		PR1		42	45	6				
		m		43	14	5	+7	-11	> 15000	
		iS		52	58	7	+12	+7½		
		eL	07	11,0		35				
		M1		20	45	25		+47		
		M2		29	20	20		±45		
		M3		29	50	20	±25			
		M4		45	20	18	±14			
		F	08	41,5						

(Suite)

A T H È N E S

15-30 Avril 1927

BULLETIN SISMIQUE
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL



International
Seismological
Centre

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
			h.	m.	s.	s.	μ .	μ .	Km.	
69	15	PN	20	29	40					
		eS		30	13				(300)	D'après v.h. Wiechert.
		L		30	17	4				
		M1		30	33	3	+8	-8		
		M2		30	41	4		+9 $\frac{1}{2}$		
		M3		30	51	7	+12			
		M4		30	55	7		+8		
		M5		31	45	5	-7			
		M6		32	18	6	+5			
		F		39,6						
70	16	ePN	08	26	55					
		SN		38	20	7	+1 $\frac{1}{4}$		10620	
		LE		59,2		30				
		LN	09	01,5		28				
		M1		08	50	17		+14		D'après v.h. Wiechert.
		M2		09	50	18	+18	+23		Deux trembl. super =
		M3		12	00	18	+16			posés.
		M4		13	55	17		-12		
		M5		14	25	17	+18			
		M6		17	40	16				
71	16	i(P)N	09	23	24	5	-1			
		iS		33	20	7	-2 $\frac{1}{2}$	-2	(8720)	Pas de M.
		mE		33	29	7		+6 $\frac{1}{2}$		
		L	10	02,0		18				
		F		30 ca.						
72	19	P	17	42	28					
		SE		52	49	6			9.200	D'après v.h. Wiechert.
		iSN		52	55	7	+2			Enregistrement très
		SR1		58	48	9	-4			faible. Pas de M.
		L	18	08,0		20				
		F	19	02 ca.						
73	22	iP	07	57	38	2	+2 $\frac{1}{4}$	+2 $\frac{1}{4}$		
		mN		57	59	2 $\frac{1}{2}$	+4			
		(S)E		58	40	2 $\frac{1}{2}$		-2	(560)	D'après v.h. Wiechert.
		L		58	50	5	-1 $\frac{1}{2}$	-3		
		M1		59	11	5		-5		
		M2		59	19	6	-4 $\frac{1}{2}$			
		M3	08	00	04	6		-3		
		M4		00	13	6	-4			
		F		06,8						
74	22	eP	23	05	50					
		S		06	37	3 $\frac{1}{2}$	+2	+2 $\frac{1}{2}$	430	D'après v.h. Wiechert.
		LN		06	46	5				
		M1		06	57	4	-9	+6 $\frac{1}{2}$		
		M2		07	13	7		-7 $\frac{1}{2}$		
		M3		07	17	7	-6			
		M4		07	38	7		+6		
		F		13,8						
75	30	e(P)E	14	02	13					
		SE		11	00	6		-2	(7350)	D'après v.h. Wiechert.
		L		23,0		20				Enregistrement très
		M1		27	30	16	+4			faible.
		M2		28	35	16		+7		
		F		40,4						

Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épicentrale ou épicentre probable	Catal. microsism.	Remarques	
			Caractère	Intensité	Durée	Direction				
JANVIER										
12	1 13 50	Chalcis Koumi	Vertical —	Médiocr. Légère	2—3 —	— —	En Eubée (près de Chalcis)	R	Avec bruit.	
12	1 14 30	Chalcis	—	Très faible	—	—	Secousse locale	—		
12	1 18 —	Chalcis	—	Très faible	—	—	» »	—		
12	1 21 —	Chalcis	—	Très faible	—	—	» »	—		
4	4 04 50	Janina Corfou	— Horizont.	IV Très faible	8 3—4	S —	En Épire d'ouest.	R		
8	6 14 —	Karpénission . .	—	III	1—2	—	Secousse locale	—	Avec bruit.	
8	7 09 04	Zante	—	III	8	SW	Près de l'île de Zante	R	Du 6 au 8 Janvier ont été ressenties plusieurs au- tres secousses très faibles.	
8	8 04 41	Zante	—	Très faible	—	—	» » » »	—	Avec bruit.	
18	18 08 37	Naupacte Missolonghi Patras	Composé — Ondulat.	IV Faible Fort	3 10 —	SW SW —	Golfe de Corinthe (près de Patras)	R		
19	19 20 15	Argostoli	—	III	5	—	Secousse locale	—		
21	21 17 08	Arta	Ondulat.	IV	8	W	» »	—	Avec bruit.	
23	23 00 35	Chalcis Koumi	— —	Médiocr. Sensible	— Court.	— —	En Eubée (près de Chalcis)	R		
27	27 05 27	Argostoli	—	III	1	—	Secousse locale	—		
FÉVRIER										
4	4 03 —	Mégalopolis . . .	Vertical	Faible	Inst.	—	Secousse locale	—		
5	6 06 —	Ano Agorgiani . .	—	Sensible	—	—	» »	—	Précédé de bruit.	
6	6 06 18	Égion	Ondulat.	VI	4	E	Golf de Corinthe (Près de Égion)	R	Crevasses très légères sur les murs de quelques maisons et chute de crépis de plusieurs autres.	
13	13 02 50	Kyparissia	—	II	4	—	Secousse locale	—		
14	14 04 51	Néapolis (Vatica) . Cythéra Canée (la) Léonidion	Vertical Ondulat. — Ondulat.	IV-V Faible Médiocr. IV	2 2 5 3	— E — W	Epicentre : 36°,2 N. 23°,4 E.	R		
16	16 13 27	Égion Tripolis Corinthe Pyrgos	— — Horizont. Ondulat.	III Médiocr. V IV	< 1/2 Court 10—15 10	E — NW NW	En Peloponnèse (Arcadie)	R	A Pyrgos: précédé de bruit.	
17	17 05 30	Sitia (Crète) . . .	Ondulat.	Légère	—	—	Secousse locale	—		

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épicentrale ou épicentre probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
21	17	16 ^h 18 ^m	Mégara	—	Sensible	7	—	Golfe de Corinthe (près le mont Cythéron)	R	Et de 19 h (19 Février) à 3 h (20 Février) plu- sieurs autres secousses faibles de durée très courte et accompagnées de bruit.
			Criekoukion	—	Médiocr.	—	—			
			Corinthe	Horizont.	IV	5—10	N			
			Thèbes	Ondulat.	IV	7	S			
			Athènes	—	II—III	Court.	—			
			Le Pirée	—	II—III	>	—			
			Dombraina	Ondulat.	Très sensible	—	—			
22	19	19 00	Milo	Composé	Fort ?	3	W	Près la côte NW de l'île de Milo	—	
23	19	23 36	Milo	Composé	VI	3	W		R	
24	28	00 58	Corinthe	—	Faible	—	—	Secousse locale	—	
MARS										
25	9	13 42	Arta	—	Fort ?	Court.	—	Secousse locale	—	
26	14	15 50	Argostoli	—	IV	2	—	" "	—	
27	15	03 00	Argostoli	—	IV	5	—	Ile de Céphalonie	R	
28	17	03 49	Argostoli	—	III	3	—	Secousse locale	—	
29	17	10 57	Argostoli	—	III	2	—	" "	—	
30	23	Pendant la nuit	Argostoli	—	Sensible	—	—	" "	—	
31	24	14 48	Sitia (Crète)	Ondulat.	Fort	—	—	Vers le SE de l'île de Crète	R	
			Hiérapétra >	Horizont.	III	4	N		R	
32	24	23 46	Hiérapétra >	Horizont.	III	5	—	Réplique du trembl. précédent.	R	
AVRIL										
33	6	12 07	Zante	Ondulat.	III	5	SW	Près la côte du SE de l'île de Zante	R	
34	6	23 50	Argostoli	—	Faible	2	—	Secousse locale	—	
35	7	02 31	Pyrgos	Horizont.	IV	4	NW	Réplique du trembl. précédent.	R	
			Zante	Ondulat.	III	3	SW			
36	18	19 20	Argostoli	—	Faible	2	—	" "	—	
37	30	11 38	Argostoli	—	Très faible	2	—	" "	—	
MAL										
38	2	14 55	Argostoli	—	Faible	5	—	Secousse locale	—	
39	10	00 10	Pyrgos	—	IV	6	—	" "	—	
40	12	16 35	Argostoli	—	Faible	2	—	" "	—	
41	15	06 32	Argostoli	—	Très faible	2	—	Dans l'île de Cé- phallonie.	R	

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épicentrale ou épicentre probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
42	18 01	49	Argostoli	—	Très faible	10	—	Mer Ionienne (vers l'ouest de l'île de Céphallonie). Golfe de Patras.	R	
43	18 04	10	Patras Missolonghi	— —	Légère II	2	—		R	
44	19 11	21	Argostoli	—	Faible	2	—		—	
45	24 18	57	Zante	Ondulat.	III	3	SW	Secousse locale	—	
46	26 16	—	Sitia	Ondulat.	Faible	2	W	" "	—	
47	27 17	—	Mégaloполиς	—	Faible	1—2	—	" "	—	
48	27 22	45	Tsaritsani	—	Sensible	1	NW	" "	—	Avec bruit.
49	30 18	30	Sériphos	Horizont.	III	3	SE	" "	—	Avec bruit.
JUIN										
50	4 23	30	Rodolivos (Serrai)	—	Fort?	5	—	Secousse locale	R	
51	5 16	28	Sériphos	—	III	3	—	" "	—	Avec bruit fort.
52	10 04	40	Rodolivos (Serrai)	—	Fort?	3	—	" "	—	Entre le 5 et le 10 Juin autres secousses faibles.
53	13 01	26	Lidorikion Egion Ano Agorgiani (Parnasside)	— Ondulat. —	Fort Sensible Très Sensible	— 6 5	— — —	En Locride	R	A Ano Agorgiani : précédé de bruit.
54	14 08	30	Leucade	—	Légère	4	N	Secousse locale	—	Avec bruit.
55	17 01	45	Pyrgos	Ondulat.	Faible	6	NW	Secousse locale	—	
56	17 08	02	Léonidion	Ondulat.	IV	1—2	SW	Près de Léonidion	R	
57	18 20	20	Argostoli	—	Très faible	1	—	" "	—	
58	20 21	10	Sériphos	Horizont.	III	6	SW	Secousse locale	—	Avec bruit.
59	21 07	04	Tricala	Vertical.	Très faible	5	—	Près de Tricala	R	
60	25 17	50	Sériphos	Horizont.	III	2	—	Secousse locale	—	
61	25 20	43	Sériphos	—	II	2	W	" "	—	
62	25 09	25	Sériphos	—	Faible	3—4	—	" "	—	
63	27 10	01	Sériphos	—	Très faible	2	W	" "	—	
64	27 23	45	Sériphos	—	Faible	3—4	W	" "	—	

1927

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épicertrale on épicertrale probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
65	28	04 ^h 28 ^m	Argostoli	—	Très faible	2	—		—	
66	30	23 ^h 00 ^m	Prévéza	—	VIII	10	—			
			Leucade	—	Fort.	12	N			
			Astacos	—	V	5	—			
			Janina	—	IV	—	NW			
			Zante	Secousse	III	6	—			
			Missolonghi	Ondulat.	IV	(23)	—			
			Argostoli	—	Très faible	3	—		R	
			Arta	Ondulat.	IV	10	W			
			Agrinion	—	Fort.	(20)	W			
			Corfou	—	Légère	1—2	—			
								En Épire du sud-ouest		Trembl. violent. A Prévéza: légers dommages à de nombreux édifices. Au village Mytica (près de Prévéza) quelques maisons se sont écroulées. A Arta: avec bruit.

JUILLET

67	1	00	30	Zante	Secousse	III	10	—		Secousse locale	—	
68	1	01	33	Prévéza	—	V	3	—		Réplique du sisme No. 66.—	R	
				Leucade	—	Légère	—	—				
69	1	02	25	Prévéza	—	III	2—3	—		Secousse locale	—	
70	1	02	26	Prévéza	—	IV	2—3	—			—	
71	1	08	20	Janina	—	IV	—	—				
				Zante	Secousse	III	18	—				
				Arta	Ondulat.	Très faible	4	W				
				Agrinion	—	Légère	Court.	—				
				Corfou	—	Très faible	1—2	—				
				Magoulades (Corfou).	Horizont.	IV	2	W				
				La Canée	—	IV	30	—				
				Sitia	—	Très légère	—	—				
				Molai	Ondulat.	IV	10	W				
				Kalavryta	—	Fort	20	—				
				Pyrgos	—	Sensible	29	NW				
				Patras	—	—	50	S				
				Tripolis	Ondulat.	—	3	NW				
				Chalcis	—	—	Court.	—				
				Missolonghi	—	III	35	—				
				Anauea	Ondulat.	IV	4	W				
				Hiérapetra	Horizont.	III	3	W				
				Nauplie	—	Sensible	8	—				
				Argostoli	—	Très faible	8	—				
				Leucade	—	Légère	28	—				
				Prévéza	—	IV	—	—				
				Karystos	Horizont.	IV	6	W				
				Hydra (île de)	—	Médiocr.	22	—				
				Volo	—	Assez fort	Longue	SW				
				Cythéra	Vertical	V—VI	(2)	—				
				Egina	—	Fort	9	—				
				Spétsai (île de)	—	III—IV	5—6	—				
				Achaïa	—	Médiocr.	6	E				
				Néapolis (Vatika)	Vertical	V	25	W				
				Athènes	—	IV	7—10	—				
				Pylos	Ondulat.	V	12	E				
				Koroni	Horizont.	VII	5	W				
				Agoulinitza	Ondulat.	IV	15	NW				
				Rethymno (Crète)	—	VII	10	SW				
				Sériphos	—	IV	8	SE				
				Calamata	—	VI	18	—				

Trembl. destructeur en Laconie occidentale.

Les plus grands des dégâts aux villages situés vers l'ouest du montagne Taygetos. Ainsi: à *Selinitsa* 40 maisons et plusieurs murs d'enceinte se sont écroulés et les autres des maisons ont été crevasées; à *Neochorion* chute de 30 maisons et plusieurs autres rendues inhabitables; à *Andravida* chute de 50 maisons; à *Avia* chute de 35 maisons; à *Kélépha* toutes les maisons se sont écroulées ou fortement crevasées; à *Kampos* chute de 23 des maisons; à *Leutron* et *Izéna* le plupart des maisons se sont écroulées, les autres inhabitables; à *Cetylon* chute de 100 maisons les autres pour la plupart inhabitables; à *Areopolis* plusieurs maisons ont en des crevassees importantes.

Au village *Arna*, situé vers la partie d'Est de la montagne Taygetos (à une hauteur de 700 m.), les toits de 15 maisons à peu près ont été enlevés.

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épicentrale ou épicentre probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
		^h ^m	Kyparissia	Ondulat.	IV	8	E			
			Syra	"	II-III	3-4	W			
			Sparti	"	VII-VIII	(3)	SW			
			Héraclée (Candie)	"	VII	10-12	N			
			Mégalopolis	"	VI	20	E			
			Léouldion	"	V	5	SW			
			Milo (Plaka)	"	V	8	NW			
			Thèbes	"	Faible	9	W			
			Santorin	"	Faible	15	W			
			Dombraina	"	IV	4	W			
			Méthoni	—	Faible	20	—			
			Argyroupolis Crète)	Horizont.	IV	Très longue	W			
			Sellia (Rethymno).	"	III	1-2	NW			
			Ano Agorgiani . . .	—	Sensible	(3)	—			
			Gythion	—	VII	—	—			
			Sélinitsa (Laconie).	Ondulat	IX	10	—			
			Néochorion	—	IX	—	—			
			Avia	—	IX	—	—			
			Andravida	—	IX	—	—			
			Kampos	—	IX	—	—			
			Kélépha	—	IX	—	—			
			Arna	—	VIII-IX	—	—			
			Leuctron	—	IX	—	—			
			Izéna	—	IX	—	—			
			Oétylon	—	IX-X	—	—			
			Areopolis	—	IX	—	—			
72	1 09	—	Hydra	—	Légère	Très court	—	Secousse locale	—	
73	1	Après	Hiérapetra	Horizont.	II	—	—	"	—	deux secousses
74		midi								
75	2 01	45	Hiérapetra	Horizont.	IV	4	—	"	—	
76	2 02	34	Leucade	—	Légère	6	E	Dans le bassin	R	Avec bruit.
			Arta	Ondulat.	III	3	W	d'Etolie		Avec bruit légère
77	2 03	30	Sériphos	—	III	2-3	W	Secousse locale	—	Avec bruit.
78	2 05	—	Argostoli	—	Faible	4	—	"	—	
79	4 00	35	Salonique	Horizont.	IV	—	—	Dans le golfe de Sa-	R	
								lonique.		
80	7 09	03	Néapolis (Vatika) .	Vertical	Faible	1	—	Près le coin SE du	R	
								Péloponèse		
81	8 15	44	Sériphos	Horizont.	III	3	SW	Secousse locale	—	Avec bruit.
82	16 22	28	Sériphos	—	Sensible	—	—	Vers le NW de l'île	R	
								de Sériphos		
83	17 08	34	Sériphos	Horizont.	III	4	W	"	R	Avec bruit faible.
84	17 15	16	Sériphos	Secousse	IV	4	W	Secousse locale	—	Avec bruit très faible
85	17 16	23	Sériphos	—	III	3	W	"	—	" " " "
86	17 16	24	Sériphos	—	III	3	W	"	—	" " " "
87	17 17	14	Sériphos	—	III	3	W	"	—	" " " "

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Region épicentrale on épicentre probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
88	17	17 ^h 59 ^{su}	Sériphos	Secousse	II	2	—	Secousse locale	—	Avec bruit très faible.
89	17	18 01	Sériphos	—	II	2	—	»	—	» » » »
90	17	18 02	Sériphos	—	II	2	—	»	—	» » » »
91	17	18 33	Sériphos	—	II	2	—	»	—	» » » »
92	17	18 35	Sériphos	—	II	2	—	»	—	» » » »
93	17	18 36	Sériphos	—	II	2	—	»	—	» » » »
94	17	19 14	Sériphos	Secousse	IV	4	W	Vers le NW l'île de Sériphos.	R	» » » »
95	17	19 17	Sériphos	—	III	3	—	Secousse locale	—	» » » »
96	17	19 18	Sériphos	—	III	3	—	»	—	» » » »
97	17	19 33	Sériphos	—	Très faible	3	—	»	—	» » » »
98	17	19 53	Sériphos	—	Très faible	3	—	»	—	» » » »
99	17	20 24	Sériphos	—	IV	4	W	»	—	» » » »
100	17	21 02	Sériphos	—	Très faible	—	—	»	—	» » » »
101	17	21 06	Sériphos	—	III	—	—	»	—	» » » »
102	17	21 12	Sériphos	—	III	—	—	»	—	» » » »
103	17	22 03	Sériphos	Secousse	III	3	W	»	—	» » » »
104	17	22 17	Sériphos	—	III	3	W	»	—	» » » »
105	17	22 42	Sériphos	—	III	3	W	»	—	» » » »
106	17	23 42	Sériphos	—	III	3	W	»	—	» » » »
107	17	23 46	Sériphos	—	III	3	W	»	—	» » » »
108	17	23 48	Sériphos	—	III	3	W	»	—	» » » »
109	18	00 09	Sériphos	—	III	3	W	Près le NW. de l'île de Sériphos	R	» » » »
110	18	05 15	Sériphos	—	III	3	W	Secousse locale	—	» » » »
111	18	06 56	Sériphos	—	III	3	W	»	—	Avec bruit fort.
112	18	17 42	Sériphos	Secousse	IV	5	W	»	—	Avec bruit très faible
113	18	20 22	Sériphos	—	III	3	W			



N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épicentrale ou épicentre probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
114	18	21 ^h 19 ^m	Sériphos	—	III	3	W	Secousse locale	—	Avec bruit très faible.
115	19	00 23	Sériphos	—	III	4	W	»	—	» » » »
116	19	00 40	Sériphos	—	III	3	W	»	—	» » » »
117	19	00 50	Argostoli	—	Très faible	2	—	»	—	
118	19	00 55	Sériphos	—	III	4	W	»	—	» » » »
119	19	06 47	Sériphos	—	II	2	W	»	—	» » » »
120	19	17 23	Argostoli	—	Très faible	2	—	»	—	» » » »
121	20	00 05	Patras	—	fort ?	5	NW	»	—	Avec bruit.
122	20	10 36	Sériphos	—	III	3	W	»	—	» »
123	21	03 45	Sériphos	—	III	2	W	»	—	
124	21	10 01	Sériphos	—	III	2	W	»	—	
125	21	16 21	Sériphos	—	III	2	W	»	—	Deux secousses consé-
126	21	16 38	Sériphos	—	III	2	—	»	—	cutives. Avec bruit.
127	21	19 52	Sériphos	—	III	2	—	»	—	
128	22	03 02	Sériphos	—	III	3	—	»	—	
129	22	19 40	Sériphos	—	III	3	—	»	—	
130	23	05 45	Sériphos	—	III	3	W	»	—	
131	24	02 19	Sériphos	—	III	4	W	»	—	
132	24	10 21	Sériphos	—	III	4	W	»	—	
133	26	04 35	Argostoli	—	Faible	3	—	»	—	
AOUT										
134	7	23 15	Koumi	—	Sensible	Court.	—	Secousse locale	—	
135	8	03 55	Argostoli	—	IV	3	—	»	—	
136	8	04 30	Zante	Secousse	III	3	SW	»	—	
137	16	13 32	Lidorikion	—	fort ?	10	SW	»	—	Précédé de bruit, fort
138	21	02 04	Sitia (Crète)	—	fort ?	—	—	Vers le N. de la partie Est de l'île de Crète.	R	et prolongé.

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épicentrale ou épicentre probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
162	11	20 ^h 12 ^m	Thèbes	—	II	2—4	E	Secousse locale	—	
163	15	18 27	Zante	—	II	3	NW	"	—	
164	16	21 15	Zante	Secousse	III	4	NW	Près de l'île de Zante	R	Avec bruit.
165	23	07 10	Patras	—	Sensible	2	—	Secousse locale	—	"
166	28	16 22	Lémnos (île de) .	—	Légère	Court.	—	"	—	

NOVEMBRE

167	3	01 05	Chio (île de) . . .	Ondulat.	III	5	E	Secousse locale	—	
168	6	20 19	Zante	Secousse	II	4	SW	Près la côte NW.		
			Achaia	—	IV	1	W	du Péloponèse.	R	
			Argostoli	—	IV	4	—			
169	7	02 06	Pyrgos	—	IV	8	W	"	R	
			Patras	—	Sensible	3	—			
			Achaia	Ondulat.	Médiocr.	2	W			
170	10	01 25	Lémissos (Cypre) .	—	Sensible	—	—	Secousse locale	—	
171	17	04 42	Patras	—	Légère	3	—	Colfe de Patras	R	
172	28	03 —	Santorin	—	II	—	—	Secousse locale	—	

DECEMBRE

173	6	03 47	Sériphos	—	II	2	E	Secousse locale	—	Avec bruit.
174	12	23 57	Tripolis	—	forte?	—	NW	En Péloponèse;		
			Achaia	—	IV	2	W	probablement		
			Thèbes	Ondulat.	V	—	NNE	réplique du trembl.	R	
			Pyrgos	"	IV	2	W	No. 19.—		
175	15	06 10	Argostoli	—	Faible	4	—	Secousse locale	—	

JANVIER 1928

1	5	06 09	Histiaea	—	III	Inst.	—	Canal de Trikéri	R	
2	18	02 40	Polygyros (Calcidiki)	Ondulat.	Très sensible	—	—	Secousse locale	—	
3	21	04 06	Janina	—	III	—	NW	En Épire du sud-	R	
			Corfou	Horizont.	Très faible	1—2	—	ouest.		
4	22	00 13	Dadion (Parnasside).	—	Sensible	—	—	Secousse avant-cour-	R	
								rière du trembl. sui-		
								vant.		
5	22	00 19	Dadion (")	—	VIII	—	—			
			Lidorikion	—	Fort	3—5	NW			
			Lévia	—	"	2	NE			
			Thèbes	Ondulat.	VI	—	—	En Doride.	R	
			Lamia	"	IV	4	—			
			Histiaea	"	IV	2—3	W			

A Dadion: crevasses
sérieuses aux murs de
beaucoup de maisons
situées à la campagne.
A Ano Agorgiani :
chûte d'une maison an-