

## ATHÈNES

## BULLETIN SISMIQUE DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

 $\varphi=37^{\circ} 58' 20''$   $\lambda=23^{\circ} 43'$  ou 1h 34m 52s E.Greenwich h=95<sup>m</sup> Sol : calcaire
Pendule conique bifilaire  
de MAINKA (masse 136kg)Pendule astatique de WI-  
ECHERT (masse 1000 kg)

Appareils :

	V	To	$\varepsilon:1$
AN	65	5,8	3,2
AE	67	6,2	3,4

	V	To	$\varepsilon:1$
AN	179	9,4	3,2
AE	181	9,3	3,2

V=grandisse-  
ment statique

TEMPS : Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

No	Date	Phase	Heure			Période	AMPLITUDE		$\Delta$	Remarques
			h.	m.	s.		AN	AE		
1	1	eP	18	08	32				750	D'après p.h. Wiechert Agitation faible microsismique Epicentre: Mer Adriatique S: se confond avec l'interruption marquant la minute.
		iPN		08	40	3	+4			
		S		09	55(±1)	4				
		iLN		10	09	5	+3½			
		M1		10	29	4		-8		
		M2		10	44	4	-14			
		M3		10	47	3		-9		
		M4		10	58	4	+14			
		M5		11	04	4		-16		
		M6		11	21	4	-13	+8½		
		M7		11	40	4	-10			
M8		11	44	4½		-7				
F		(20)								
2	3	iP	5	53	26	<1	+1½	+2	43	D'après p.h. Wiechert Ressenti à Thèbes et à Athènes.
		iLN		53	30,5	2	-17			
		M1		53	32	2	+25	-70		
		M2		53	37	2		+15		
		M3		53	38	2	+12			
		M4		53	52	2½	+10			
		F		57,0						
3	3	eP	6	15	09				(43)	D'après p.h. Wiechert
		iLN		15	13,5		-11/3			
		M		15	15	1	-2½	-4		
		F		16,3						
4	3	e	10	46	45					" " " Tremblement de terre d'origine assez proche; sur la comp.N-S quelques traces
		M1		47	13	5	+2½			
		M2		47	50	7	+1½			
		F		54ca						
5	5	ePN	8	10	31	3	-2		430	D'après p.h. Wiechert Agitation microsismique
		eS		11	13					
		n		11	30	5		-5		
		LN		11	24	4	-2			
		M1		11	35	4	-5½			
		M2		11	38	4		-6		
		M3		11	48	4	+6			
		M4		12	05	6		-3½		
		M5		12	12	6	+5			
		M6		12	27	6	-6½			
		M7		12	43	4	-6			
F		(20)								

## A T H È N È S

## BULLETIN SISMIQUE DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

No	Date	Phase	Heure			Période	AMPLITUDE		Δ	Remarques
			h.	m.	s.		AN	AE		
6	9	e(P)	23	00	38				(270)	D'après p.h. Wiechert Ressenti à Argostoli Agitation microsismique
		L <sub>1</sub>		01	08	2		+2 $\frac{1}{2}$		
		M1		01	22	2		+7		
		M2		01	27	2		-6 $\frac{1}{2}$		
		M3		01	33	2		+7		
		M4		01	41	3		-7		
		F		(06)						
7	13	ePN	1	47	52	4 $\frac{1}{2}$			460	D'après p.h. Wiechert
		iPE		47	52	7		+4		
		iPN		48	11	4		+6 $\frac{1}{2}$		
		m1		48	12	4		-25		
		m2		48	26	4		+27		
		S <sub>1</sub>		48	43	4		-30		
		L <sub>E</sub>		48	51	4		-29		
		M1		48	57	4 $\frac{1}{2}$		-185		
		M2		49	17	5		-80		
		M3		49	40	6		-140		
		M4		49	54	6		+65		
		M5		50	17	5		-100		
		M6		50	26	5		-52		
		M7		50	45	5 $\frac{1}{2}$		-48		
		M8		51	00	5		+60		
		M9		51	02	5		-45		
		M10		51	32	6		+40		
M11		52	00	6		-53				
M12		53	00	5 $\frac{1}{2}$		+30				
M13		53	42	5 $\frac{1}{2}$		+30				
M14		53	48	5 $\frac{1}{2}$		+18				
M15		54	20	5 $\frac{1}{2}$		+25				
M16		55	40	5 $\frac{1}{2}$		-23				
F		2 (08)								
8	13	ePN	8	09	37	4 $\frac{1}{2}$			460	D'après p.h. Wiechert
		iPE		09	37	7		+6		
		iPN		09	46	4		+2 $\frac{1}{2}$		
		m1		09	52	4		+19		
		m2		10	09	4		+21		
		S <sub>E</sub>		10	22	4		-19		
		L <sub>E</sub>		10	36	4		+24		
		M1		10	39	4		-185		
		M2		10	50	4		+73		
		M3		11	21	4		-125		
		M4		11	37	5 $\frac{1}{2}$		+55		
		M5		11	50	4 $\frac{1}{2}$		+65		
		M6		12	00	4		-65		
		M7		12	25	4 $\frac{1}{2}$		-		
		M8		12	45	4 $\frac{1}{2}$		+70		
		M9		13	10	5		+38		
		M10		13	30	5		+40		
M11		14	03	5 $\frac{1}{2}$		+50				
M12		14	30	5 $\frac{1}{2}$		+20				
M13		15	02	4		-25				
M14		15	08	6		-14				
M15		15	49	5		+23				
M16		17	22	5		-16				
F		(25)								

## A T H È N È S

## BULLETIN SISMIQUE DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

N°	Date	Phase	Heure			Période	AMPLITUDE		Δ	Remarques	
			h.	m.	s.		AN	AE			
9	15	eP	0	45	00				(300)	D'après p.h. Wiechert Agitation microsismique	
		S		45	35	2	-2	+1 $\frac{1}{2}$			
		L		45	40	3	-4	-4			
		M1		46	16	5	-10	+0			
		M2		46	37	4		-4			
		F		(52)							
10	18	P	21	18	46	3	+1 $\frac{1}{2}$	+1 $\frac{1}{4}$	7960	D'après p.h. Wiechert	
		m1		18	57	3		+3 $\frac{1}{2}$			
		m2		19	10	3	+4				
		eS		28	04						
		m1		28	10	4	+5 $\frac{1}{2}$				
		m2		28	15	4		-6			
		eL		37,0			22				
		M1		50	15	20		±12			
		M2		51	15	18	±8				
		M3		51	17	18		±9			
		M4		56	20	18		±7			
		M5		56	53	18	±6				
		M6	22	03	20	18		±6			
F		22,5									
11	20	e(P)	6	45	08				(400)	" " "	
		e(S)		45	52						
		iL		45	59	3 $\frac{1}{2}$	+2 $\frac{1}{2}$	-2			
		M1		46	22	3	+4 $\frac{1}{2}$				
		M2		46	35	2 $\frac{1}{2}$		-5			
		M3		46	52	4		-4			
		M4		46	56	4	+5 $\frac{1}{2}$				
		M5		47	35	4	-4				
		F		56,4							
12	25	iPN	0	57	56	4	-4		" " "	Pas de S. Phases confuses. Δ : environ 14.500 km.	
		iPE		57	56	6		+7			
		m1		59	04	7		+30			
		m2		59	07	4 $\frac{1}{2}$	+20				
		i1	1	05	00	6	+4 $\frac{1}{2}$				
		i2		08	02	6	+5				
		i3		09	50	5 $\frac{1}{2}$	-4	+7			
		i4		15	54	7	-4				
		i5		17	10	9		-13			
		e1		24	25	16					
		e2		25	20	16					
		L		36,0			50				
		M1		47	55	30		-60			
		M2		48	50	25	±28				
		M3		49	53	20		-25			
		M4		51	00	25	±28				
		M5		52	00	16		±12			
		M6		54	15	25	±25				
		M7		55	10	25		±45			
M8		59	00	20		±25					
M9	2	02	45	20	±25						

(Suite)

25 - 31 Janvier 1926

A T T E N T I O N

## BULLETIN SISMIQUE DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

N°	Date	Phase	Heure			Période s.	AMPLITUDE		A km.	Remarques
			h.	m.	s.		AN	AS		
		M10	2	03	03	18		-25		
		M11		07	25	18	±17			
		M12		08	50	18		±11		
		M13		12	50	18	±12	±19		
		M14		25	20	20	±15			
		M15		28	30	18		±12		
		M16		32	50	18		±15		
		M17		33	25	20	±20			
		M18		39	00	16	±7			
		M19		41	50	18		±16		
		M20		47	40	16	±7			
		M21		59	40	16		±6		
		F	3	12,8						
	26		7	24	20	7				
		F		40,0						D'après p.h. Wiechert Très faible inscription; pas de phases.
14	30	PE	1	27	01	2		-11		
		iL		27	15	1 $\frac{1}{2}$	+2	+11	125	
		M1		27	17	1 $\frac{1}{2}$	-4			
		M2		27	19	1 $\frac{1}{2}$		-7		
		T		29,5						
15	31	P	5	34	44					
		P		34	49					
		SN		35	21	3	-3		330	D'après p.h. Wiechert
		L		35	27	3	-5	-5		
		M1		35	34	4	-32	-7		
		M2		35	48	4	-14			
		M3		35	54	5		-7		
		M4		35	58	4	+12			
		M5		36	13	6		-8		
		F		46,0						
16	31	e(P)	10	20	50					
		e(S)		21	27				330?	" " "
		L		21	33					Très faible inscription
		M1		21	54	4		-2		
		M2		22	01	4	+2 $\frac{1}{2}$			
		F		26,0						
17	31	iP	11	01	50	1	1	+3		
		iM		02	01	2	+34	-23	100	D'après p.h. Wiechert
		F		06,0						

1 - 11. Février 1926

A T H È N È S

BULLETIN SISMIQUE DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

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

Pendule conique bifilaire  
de MAINKA (masse 136 kg.)

Pendule astatique de WIE-  
CHERT (masse 1000 kg.)

Appareils:

	V	To	$\epsilon:I$
AN	63	5,7	3,4
AE	69	6,1	3,7

	M	To	$\epsilon:I$
AN	180	9,3	3,1
AE	178	9,5	3,3

V=gradissement  
statique.

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

No	Date	Phase	Heure			Période s	AMPLITUDE		$\Delta$ km	R e m a r q u e s
			h.	m.	s.		AN $\mu$	AE $\mu$		
18	8	e(P)	15	31	25				10140	D'après p.h. Wiechert
		eS		42	00					
		iS		42	29	10	-4	-11		
		m		44	45	18		+23		
		LE	16	05	06	40		-100		
		M1		10	00	25	$\pm 20$			
		M2		11	10	20		-30		
		M3		12	55	18	$\pm 9$			
		M4		14	25	20		$\pm 27$		
		M5		15	42	20	$\pm 13$			
		M6		18	25	18		$\pm 15$		
		M7		18	45	18	$\pm 13$			
		M8		20	55	18		$\pm 23$		
		M9		24	35	18	$\pm 10$			
M10		28	00	16	$\pm 8$					
F	17	20,0								
19	8	E	19	49	25	2	1	+1 $\frac{1}{2}$	360	" " "
		P		49	33	2	+2	+5		
		iS		50	05	3	+7	-6		
		iLN		50	12	3	-25			
		M1		50	17	4	+70	+20		
		M2		50	23	4	-50			
		M3		50	25	4		+22		
		M4		50	39	5		-20		
		M5		50	46	4	-25			
		M6		50	55	6		+15		
		M7		51	08	4	+22			
M8		51	37	4	-13					
F	20	05,0								
20	9	e(P?)	0	37	05				8740?	" " "
		e		41	48	4 $\frac{1}{2}$				
		S		47	02	6				
F	1	10ca								
21	11	eP	1	50	05				(300)	D'après p.h. Wiechert. Enregistrement très faible; M: indistinct S: se confond avec l'interruption de minute
		eS		50	(38)					
		L		50	42	4	+4	+2 $\frac{1}{2}$		
		F		(53)						
22	11	e	12	09	00	3				D'après p.h. Wiechert
		M		09	50	7	+2 $\frac{1}{2}$	-2		
		F		15,7						

## A T H È N E S

## BULLETIN SISMIQUE DE L' OBSERVATOIRE NATIONAL

No	Date	Phase	Heure		Période	AMPLITUDE		Δ	Remarques
			h.	m. s.		AN	AE		
23	11	e	15	23 50	3	μ	μ	km	D'après p.h. Wiechert Traces
		M		24 45	7	-2	-1 $\frac{3}{4}$		
		F		28,7					
24	15	i(S)	3	24 12	6	+5	-6		D'après p.h. Wiechert Diagramme perturbé par de mouvements microsismi- ques forts.
		L		43,7	40				
25	18	F	4,2					310	D'après p.h. Wiechert
		eP	17	52 04					
		P		52 09	3				
		S		52 38	4	+5	-3		
		eL		52 44					
		M1		53 05	4	-11			
		M2		53 07	4		-13		
		M3		53 16	4		+7		
		M4		53 17	4	-12			
		M5		53 29	4	-12			
		M6		53 34	5		-7 $\frac{1}{2}$		
M7		53 46	4	-9					
F	18	06,4							
26	21	eP	12	17 57				200	" " "
		m		18 13	2	+2 $\frac{1}{2}$			
		iL		18 19	2 $\frac{1}{2}$	+3	-3		
		M1		18 25	2 $\frac{1}{2}$	+25	+10		
		M2		18 43	3	+12			
		F		22,3					
27	21	ePE	23	17 35				460	" " "
		S		18 26	2	+2	1 $\frac{1}{2}$		
		L		18 34	2 $\frac{1}{2}$	-2	+2 $\frac{1}{2}$		
		M1		18 40	2 $\frac{1}{2}$	+6			
		M2		19 03	6	-5 $\frac{1}{2}$	-5		
		M3		19 38	6	±3 $\frac{1}{2}$			
		F		27,1					
28	26	eP	15	28 00				(230)	" " "
		eL		29 26					
		M1		29 30	2 $\frac{1}{2}$	+5	+2		
		M2		29 56	4		-4		
		M3		30 02	4	+4			
		M4		30 25	4 $\frac{1}{2}$	-5			
		F		34,7					
29	26	iPN	15	47 13	2 $\frac{1}{2}$	+7		230	" " " Tremblement de terre des- tructeur à Kyllini (Pélo- ponèse du NW); sensible à Pyrgos, Patras, Zante, Misso- longhi et Ithaque.
		iPE		47 13	4		+14		
		iL		47 39	3	-50	+27		
		M1		47 43	4	+115			
		M2		48 04	4		-90		
		M3		48 10	4	+203			
		M4		48 13	4		+140		
		M5		48 25	4		-108		

( Suite )

26 Fevrier 1926  
=====

## A T H È N È S

## BULLETIN SISMIQUE DE L' OBSERVATOIRE NATIONAL

No	Date	Phase	Heure			Période	AMPLITUDE		Δ	R e m a r q u e s
			h.	m.	s.		AN	AE		
						s	μ	μ	km	
		M6		48	40	4	+155			
		M7		49	05	4		+58		
		M8		49	09	4	+90			
		M9		49	17	4½		+62		
		M10		49	50	4½	+80			
		M11		50	02	4½		+30		
		M12		50	25	4	+55			
		M13		50	32	4½		-30		
		M14		50	44	4	+58			
		M15		51	23	4½	-30			
		M16		51	25	4½		+20		
		M17		51	53	5	+35			
		M18		52	10	6		-17		
		M19		52	44	6		-15		
		M20		52	59	4½	-33			
		M21		53	28	4½	-20			
		M22		53	51	6		-10		
		M23		54	10	5	-15			
		M24		55	30	5	+12			
		M25		56	12	5	+7			
		F	16	(02)						
30	26	eP	16	02	47				230	D'après p.h. Wiechert
		iLN		03	13	4	-4			F : se perd dans les on-
		M1		03	31	2½	+8	+6		des du tremblement suivant
		M2		03	52	4	+10			Ressenti à Zante.
		M3		03	54	4		-10		
		M4		04	15	4	-10			
		F		(09)						
	26	iPN	16	09	00	2½	+7			
		iPE		09	00	4		+9		
		iLN		09	25	4	-65		230	D'après p.h. Wiechert
		M1		09	28	4	+85			Tremblement de terre de-
		M2		09	34	2½		+60		structeur à Kyllini (Pé-
		M3		09	41	4	+133			loponèse du NW); sensible
		M4		09	58	5		+170		à Pyrgos, Patras, Missolon-
		M5		10	08	4	+210			ghi, Zante et Ithaque.
		M6		10	32	4		-75		
		M7		10	57	4½	+150			
		M8		11	00	5		-55		
		M9		11	28	6		-75		
		M10		11	37	4½	+112			
		M11		11	52	6		-35		
		M12		12	05	4½	-95			
		M13		12	15	4		-45		
		M14		12	30	4½		-35		
		M15		12	33	4	-55			
		M16		13	24	4½	-60	-30		

( Suite )

26 - 28 Fevrier 1926  
=====

A T H È N E S

## BULLETIN SISMIQUE DE L' OBSERVATOIRE NATIONAL

No	Date	Phase	Heure			Période	AMPLITUDE		Δ	Remarques
			h.	m.	s.		AN	AE		
		M17		13	50	4 $\frac{1}{2}$		+22		
		M18		14	53	4 $\frac{1}{2}$	-26			
		M19		15	31	4 $\frac{1}{2}$	+20			
		M20		16	12	4 $\frac{1}{2}$	-20			
		M21		16	58	4 $\frac{1}{2}$	+15			
		F		30,7						
32	26	eP	16	37	20					
		LN		37	46	2 $\frac{1}{2}$	+2		(230)	D'après p.h. Wiechert
		M1		38	10	4		-2		Ressenti à Zante
		M2		38	14	4	-3			Agitation microsismique
		M3		38	42	4	-2			
		F		(41)						
33	27	eP	0	11	55					
		L		12	(21)				(230)	L : se confond avec l'in-
		M1		12	27	2 $\frac{1}{2}$	+7	+2 $\frac{1}{2}$		terruption marquant la
		M2		12	36	2 $\frac{1}{2}$	+5			minute. Ressenti à Zante.
		M3		12	47	4	-4	-4		
		F		17,0						



# ATHENES

1 - 4 Mars 1926

## BULLETIN SISMIQUE

DE L' OBSERVATOIRE NATIONAL

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

Sol : calcaire

Pendule conique bifilaire  
de MAINKA (masse 136kg)

Pendule astatique de WI-  
ECHERT (masse 1000kg)

Appareils

	V	T <sup>c</sup>	s:I
AN	60	5.5	3.5
AE	65	6.0	3.2

	V	T <sup>c</sup>	s:1
AN	173	9.1	3.2
AE	176	9.3	3.3

Grandissement  
statique

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

No	Date	Phase	Heure	Période	Amplitude		$\Delta$	Remarques	
					AN	AE			
34	1	$P_E$	20 <sup>h</sup> . 03 <sup>m</sup> . 04 <sup>s</sup> .	8	$\mu$	$\mu$	640	D'après v.h. Wiechert Epicentre Asie Mineure	
		$iP_E$	03 18	7		-31			+11
		$m_1$	03 35	4	-11				
		$m_2$	03 48	7	-15	+20			
		$m_3$	04 07	7		+23			
		S	04 14						
		$iL_N$	04 24	6	-20				
		M1	05 00	7	-153				
		M2	05 06	8		-212			
		M3	05 44	6	+65				
		M4	05 49	7		+90			
		M5	06 01	6	-65				
		M6	06 26	7		+87			
		M7	06 47	6	-70				
		M8	07 08	7		-50			
		M9	07 16	7	-50				
		M10	07 40	6	+62				
		M11	08 00	6		-65			
		M12	08 31	5	+65				
M13	08 39	7		-33					
M14	09 15	7		-30					
M15	09 22	6	-40						
M16	09 45	7		-35					
M17	10 32	7	$\pm 25$						
M18	10 50	7		-27					
M19	12 00	7	$\pm 15$	-20					
F	25,5								
35	3	e(S)	06 59 45				640?	D'après v.h. Wiechert Les phases prélimi- naires presque invi- sibles à cause de l'a- gitation microsismique; la composante N-S n'a pas fonctionné.	
		eL	59 56						
		M1	07 00 10	4	+6				
		M2	00 20	5	+41				
		M3	00 35	6	-10				
F	(08)								
36	4	e(P)	09 (44)					D'après v.h. Wiechert. Pas de M: enregistre- ment très faible; agita- tion microsismique.	
		iS	54 59	7	-31				
		L	22,5	30-35					
		F	10,0						

(Suite)

A T H E N E S

4-15 Mars 1926

BULLETIN SISMIQUE  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

No	Date	Phase	Heure			Période s.	Amplitude		$\Delta$ km	REMARQUES
			h.	m.	s.		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		
37	4	P <sub>N</sub>	19	39	42				340	Sur la composante N-S quelques traces.
		S <sub>N</sub>		40	21	3	+2			
		L		40	28	4	+3 $\frac{1}{2}$	+2 $\frac{1}{2}$		
		M <sub>1</sub>		40	54	6		6		
		M <sub>2</sub>		41	13	4	+12			
		M <sub>3</sub>		41	36	5	+11			
		M <sub>4</sub>		41	39	5		6 $\frac{1}{2}$		
		M <sub>5</sub>		41	49	4	8			
M <sub>6</sub>		42	04	5		2 $\frac{1}{2}$				
F		50,5								
38	8	P	18	24	13				125	D'après o.h. Mainka; sur la composant N-S quelques traces. Ressenti à Agorgiani (V) et à Lidorikion(III).
		L		24	57					
		M		25	03	2		+6		
		F		26,7						
39	14	eP	22	52	36	1	-3	-2 $\frac{1}{2}$	50	D'après o.h. Wiechert. Ressenti à Chalcis (V) et à Thèbes (III)
		iL		52	42	2	-13	+16		
		M <sub>1</sub>		52	44	2	+25	-43		
		M <sub>2</sub>		52	51	4	-20			
		M <sub>3</sub>		52	56	4		-13		
		F		56,9						
40	15	eP	00	13	12				(50)	D'après o.h. Wiechert. Ressenti à Chalcis (lé- gère) Réolique 1.
		L		13	16					
		M		13	32	1	-2 $\frac{1}{2}$	+2		
		F		14,2						
41	15	eP	00	34	37				(50)	D'après o.h. Wiechert. Pas de M Ressenti à Chalcis (lé- gère): Réolique 2.
		L		34	43	1	1	1		
		F		35,0						
42	15	iP	03	07	30	1	-4 $\frac{1}{2}$	-4 $\frac{1}{2}$	50	D'après o.h. Wiechert. Ressenti à Chalcis et à Thèbes (IV). Réolique 3. (VI)
		iL		07	36	2	-15	+13		
		M <sub>1</sub>		07	38	2		-39		
		M <sub>2</sub>		07	44	2	+26			
		M <sub>3</sub>		07	49	4	+30			
		M <sub>4</sub>		07	57	4		-20		
		F		12,3						
43	15	eP	08	53	42				125	D'après o.h. Wiechert. Ressenti à Triopolis
		LN		53	56	2	+3 $\frac{1}{2}$			
		ME		53	58	2		-4 $\frac{1}{2}$		
		MN		54	05	2	+3			
		F		56,0						
44	15	P	12	16	13				125	D'après o.h. Wiechert. Ressenti à Triopolis Réolique
		iL		16	32		+4 $\frac{1}{2}$	-10		
		M <sub>1</sub>		16	34	2	-9	+13		
		M <sub>2</sub>		16	39	2	+6			
		M <sub>3</sub>		16	40	2		+3		
		M <sub>4</sub>		16	49	3	-3 $\frac{1}{2}$			
		F		18,3						

(Suite)

A T H È N È S

15-18 Mars 1926

BULLETIN SISMIQUE  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
			h.	m.	s.		4N	4E		
						s.	μ.	μ.	km.	
45	15	eP	21	39	23					D'après v. h. Wiechert. Ressenti à Chalcis (III). Pas de M.
		L		39	34	1	-2	$\pm 2\frac{1}{2}$	(50)	
		F		40	7					
46	16	eP	01	20	29					D'après v. h. Wiechert. Pas de M. Ressenti à Chalcis (III).
		L		20	35	1	2	2	(50)	
		F		21	4					
47	16	P	03	10	20					D'après v. h. Wiechert. F: se perd dans les ondes d'après. suivant. Ressenti à Chalcis (V).
		L <sub>N</sub>		10	26	1	-2		50	
		M <sub>1</sub>		10	30	2	-5	+6		
		M <sub>2</sub>		10	36	4	+3			
		M <sub>3</sub>		10	40	4		+4		
		F		(12)						
48	16	P	03	11	56					D'après v. h. Wiechert. Ressenti à Karpenission (IV-V), à Tricala (III) et à Lidorikion (III).
		L		12	17	1	-2	+6 $\frac{1}{2}$	190	
		M <sub>1</sub>		12	25	2	-11			
		M <sub>2</sub>		12	28	2		-9		
		M <sub>3</sub>		12	38	3 $\frac{1}{2}$		+11		
		M <sub>4</sub>		12	42	3 $\frac{1}{2}$	+13			
		M <sub>5</sub>		12	49	4	-8			
		F		12	5					
49	17	eP	12	06	48					D'après v. h. Wiechert. Enregistrement très faible.-
		S		17	31	5			(9660)	
		L		34	1	30-35				
		F		13	5					
50	18	iP	14	07	27	4 $\frac{1}{2}$	+4	+7		D'après v. h. Wiechert. S: se confond avec l'in- terruption marquant la minute. Les plumes sont sorties du papier après le premier M. Epicentre : en Asie Mi- neure SW. Ressenti à Santorin (lé- gère).-
		$\bar{P}$		07	41	6	+8	+24		
		m <sub>1</sub>		07	58	4	+83			
		m <sub>2</sub>		08	00	4		-143		
		m <sub>3</sub>		08	13	4 $\frac{1}{2}$	+127			
		M <sub>1</sub>		08	19	5		+230		
		S		08	(26)				540	
		iL <sub>E</sub>		08	37	4		+105		
		M <sub>N</sub>		09	02	5 $\frac{1}{2}$	+483			
		M <sub>E</sub>		09	20	5		+335		
50a	18	P	14	07	27					L'après v. h. Mainka. La composante N-S n'apas fonctionné.
		iP		07	41	5		+6		
		i		07	49	5		-15		
		m <sub>1</sub>		07	57	4		-38		
		m <sub>2</sub>		08	16	4		+44		
		m <sub>3</sub>		08	22	3 $\frac{1}{2}$		-45		
		S		08	26				540	
		L		08	37	4		+36		
		M <sub>1</sub>		09	05	6		-68		
		M <sub>2</sub>		09	30	4		-167		
		M <sub>3</sub>		09	40	4 $\frac{1}{2}$		+192		
		M <sub>4</sub>		10	03	4 $\frac{1}{2}$		+203		

BULLETIN SISMIQUE

DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

No	Date	Phase	Heure				Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
			h.	m.	s.	s.		AN	AG		
							μ	μ.	km.		
		M5	10	55		4 $\frac{1}{2}$		-108			
		M6	10	58		5		-120			
		M7	11	10		6		-98			
		M8	11	55		5		+90			
		M9	12	35		6		+55			
		M10	13	05		6		+50			
		M11	13	35		6		+49			
		M12	13	55		6		+47			
		F	40	0							
51	18	eP	17	54	09						
		m1		54	18	4	+31	+41			
		m2		54	25	5	-41	-10			
		m3		54	47	5		-9			
		S		54	58	5	-8				
		eLp		55	00	5	+5	+3	540	D'après v.h. Wiechert . Réplique 1.	
		iLN		55	18						
		M1		55	22	4	+12				
		M2		55	30	5		+17			
		M3		55	48	5	+46				
		M4		55	58	4 $\frac{1}{2}$	+65				
		M5		56	10	7		-13			
		M6		56	30	6 $\frac{1}{2}$		+19			
		M7		56	37	5	-23				
		M8		56	45	5 $\frac{1}{2}$	+22				
		F	18	12	4	6 $\frac{1}{2}$		+20			
51a	18	eL	22	29	17	4			540?	Traces D'après v.h. Wiechert. Réplique 2?	
		F		31	3						
52	18	eP	28	29	57						
		eS		30	56				(540)	D'après v.h. Wiechert. Enregistrement très faible.	
		eL		31	05						
		iLN		31	30	3	+21				
		M1		31	38	3		+21		Réplique 3.	
		F		36	5						
53	18	eP	00	29	47						
		iP		29	54	3	+5	+21		D'après v.h. Wiechert . Réplique 4.	
		m1		30	00	3		-7			
		m2		30	06	3	+4	+6			
		m3		30	24	3 $\frac{1}{2}$		+6			
		m4		30	26	3	-6				
		S		30	40	3	+6	-6	540		
		iLN		30	56	3 $\frac{1}{2}$	-6 $\frac{1}{2}$				
		M1		31	11	3 $\frac{1}{2}$		-9 $\frac{1}{2}$			
		M2		31	20	3 $\frac{1}{2}$		-22			
		M3		31	57	4 $\frac{1}{2}$		-30			
		M4		31	43	4		-12			
		M5		32	09	6		+22			
		M6		32	47	4 $\frac{1}{2}$	+20				

(Suite)

19 - 23 Mars 1926

BULLETIN SISMIQUE  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
			h.	m.	s.		AN	AS		
		M7		32	12	4 $\frac{1}{2}$	+16			
		M8		32	44	3	+15			
		F		45	5					
54	19	eP	22	50	00					
		eS		50	59			(540)	D'après v.h. Wiechert	
		eL		51	09				Enregistrement très fai-	
		M1		51	25	3 $\frac{1}{2}$	±2 $\frac{1}{2}$		ble.	
		M2		51	27	3 $\frac{1}{2}$	+2		Réplique 5.	
		M3		51	42	4	±3			
		M4		51	55	4		±1 $\frac{1}{2}$		
		F		57	0					
55	20	eP	00	01	27					
		eS		02	26			(540)	" "	
		eL		02	37				Réplique 6.	
		M1		02	47	3	+1 $\frac{1}{2}$			
		M2		02	50	3	+2			
		M3		03	10	4	±1 $\frac{1}{2}$			
		F		07	3					
56	21	e(P)	14	41	(03)				D'après v.h. Wiechert.	
		e(S)		52	(52)			11.200?	Forte agitation micro-	
		eL	15	14	5	25-30			sismique.	
		M1		17	40	16	±8		Sur la composante N-S	
		M2		26	30	18	±10		quelques traces.	
		M3		38	00	16	±8			
		F		16	0					
57	21	eP	22	05	52					
		SE		06	51			-4	540	
		LN		06	58	3	+7			
		M1		07	15	4	+20			
		M2		07	30	4 $\frac{1}{2}$	+28			
		M3		07	35	5		+13		
		M4		07	48	5	-22			
		M5		07	51	6		-23		
		M6		08	16	4	-15			
		M7		08	30	5		-10		
		M8		08	55	5	+10			
		M9		08	58	5		-8		
		M10		09	30	5 $\frac{1}{2}$		+10		
		F		15	7					
58	23	PE	02	00	03					
		m		02	22	2 $\frac{1}{2}$	+3			
		S		01	02	3	+5	+2 $\frac{1}{2}$	540	
		L		01	(10)				D'après v.h. Wiechert	
		M1		01	40	4	-40		Réplique 8.	
		M2		01	50	3	+25		L: se confond avec l'in-	
		M3		01	57	4		+10	terruption marquant	
		M4		02	15	3 $\frac{1}{2}$	+20		la minute.-	

( suite )

23 - 27 Mars 1926

A T H E N E S

BULLETIN SISMIQUE  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

No	Date	Phase	Heure				Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
			n.	m.	s.	s.		μ.	μ.		
59	24	M5	02	22		5 $\frac{1}{2}$		-13		500	D'après v.h. Wiechert. Révélisque 9.
		M6	02	44		5	-16				
		M7	02	57		5		-13			
		M8	03	09		4	-15				
		M9	03	39		4		-10			
		F	13,1								
		PE	07	05	49						
		M1	06	23		4		+6			
		M2	06	31		3	-5				
		IS	06	44		3	-2	+5			
		ILN	06	54		3 $\frac{1}{2}$	+14				
		M1	07	15		6		+23			
		M2	07	25		6 $\frac{1}{2}$	+140				
		M3	07	45		6		+35			
		M4	08	03		6 $\frac{1}{2}$		+43			
M5	08	13		4	+60						
M6	08	40		6		+25					
M7	09	15		5 $\frac{1}{2}$		+15					
M8	10	02		4	+33						
M9	10	15		6		+12					
M10	10	44		5 $\frac{1}{2}$	+20						
M11	11	15		6		+20					
M12	11	47		5	-15						
F	22,3										
60	27	PN	11	08	26				(12900)	D'après v.h. Wiechert. M1 M2 M3... maxima réguliers consécutifs. Enregistrement très faible.-	
		SN	21	18							
		L	46,0								
		M1	52	00	23			±12			
		M2	12	04	00	18					±10
		M3	13	00	20		±8				
		M4	15	30	20			±8			
		M5	20	40	18			±6			
M6	25	30	20		±10						
F	13,5										

( suite )

28 - 27 Mars 1926

A P H E N E S

BULLETIN SISMOTIC

DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

N°	Date	Phase	Heure		Période	Amplitude		No.	REMARQUES
						-	+		
61	28	P <sub>N</sub>	21	43	3			540	D'après G. Wiechert. Légende 19 de trembl. 6 <sup>e</sup> 50 <sup>e</sup> m.
		S <sub>N</sub>	41	41					
		L <sub>N</sub>	44	47	4	+5 <sup>2</sup>			
		M <sub>1</sub>	45	51	4	+5			
		M <sub>2</sub>	45	58	4 <sup>1</sup>	+7			
		M <sub>3</sub>	45	59	5		+1		
		M <sub>4</sub>	45	55	4 <sup>1</sup>	+5 <sup>2</sup>			
		M <sub>5</sub>	45	53	5	+5			
M <sub>6</sub>	46	13	5		+2				
P	56,0								
62	31	P <sub>N</sub>	15	08	27			540	D'après G. Wiechert. Légende 11.
		S <sub>N</sub>	09	36	3	-5			
		L <sub>N</sub>	09	34	4 <sup>2</sup>	-5 <sup>2</sup>			
		M <sub>1</sub>	09	47	5		+4 <sup>1</sup>		
		M <sub>2</sub>	09	50	5 <sup>1</sup>	+19			
		M <sub>3</sub>	10	17	6		-6		
		M <sub>4</sub>	10	24	4 <sup>2</sup>	+11			
		M <sub>5</sub>	10	50	5	-7			
M <sub>6</sub>	11	08	5		+5				
M <sub>7</sub>	11	20	5	-6					
P	16,5								

1 - 12 Avril 1926.

# ATHÈNES

BULLETIN SISMIQUE

DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

$\varphi=37^{\circ} 53' 20''$   $\lambda=23^{\circ} 43'$  ou  $1h 34^m 52^s$  E. Greenwich  $h=95^m$

Soil: calcare.

Pendule conique bifilaire  
de MAINKA (masse 136kg)

Pendule statique de  
WIECHERT (masse 1000kg)

Appareils:

	$\gamma$	$T^0$	$\varepsilon:I$
AN	61	5,7	3,3
AE	63	6,1	3,4

	$\gamma$	$T^0$	$\varepsilon:I$
AN	177	9,2	3,3
AE	176	9,3	3,4

$\gamma$ =grandissement  
statique

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

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		$\Delta$	REMARQUES	
			h.	m.	s.		AN	AE			
63	1	ePE	05	04	57				(500)	D'après p.h. Wiechert. Probablement réplique 12 du trembl. N <sup>o</sup> 50.	
		eS		05	52						
		LN		06	05	3	+3				
		M1		06	15	4 $\frac{1}{2}$	-12	-4			
		M2		06	42	4 $\frac{1}{2}$	-8				
		M3		06	44	4		+4			
		M4		07	00	4	+7	+4 $\frac{1}{2}$			
		M5		07	23	4		+5			
		F		16ca							
		64	12	F	08	51	33				1
SE				54	15	3 $\frac{1}{2}$		+2			
LE				55	15	5		-4			
M1				55	23	5	-4	+15			
M2				55	32	5		-8			
M3				55	35	3	-5 $\frac{1}{2}$				
M4				55	47	3 $\frac{1}{2}$	+6 $\frac{1}{2}$				
M5				56	05	5		+7			
M6				56	15	4 $\frac{1}{2}$	+6				
M7				56	30	6		-7 $\frac{1}{2}$			
M8				56	42	6		-7 $\frac{1}{2}$			
M9		56	47	4	+5						
M10		57	10	4	-5						



## A T H È N È S

BULLETIN SISMIQUE  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

N°	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		A	REMARQUES
							ΔN	ΔE		
			h.	m.	s.	s.	μ.	μ.	km.	
64a	12	iN	09	01	45	4 $\frac{1}{2}$	4			D'après p.h. Wiechert.  Les phases prélimi- naires sont perturbés par les ondes du trem- bl. précédent.
		eN		04,7						
		eN		12	15					
		eE		12,8						
		eN		21	10					
		mE		21	47	18			±15	
		eLE		29,0						
		M1		30	10	30			-50	
		M2		38	52	35			+96	
		M3		40	40	25			-38	
		M4		43	20	27		±45		
		M5		44	40	25			+47	
		M6		48	05	25		±18		
		M7		51	35	22		±12		
		M8		52	47	16			-17	
		M9		54	35	20			+25	
		M10		55	00	20		±10		
		M11		53	47	18		±7		
M12		59	15	20			±23			
M13	10	06	17	18		±9				
M14		07	40	18			±18			
M15		13	35	18			±14			
M16		21	35	18		±7				
M17		25	40	16			±10			
M18		28	52	18		±8				
F	11	18,0								
65	15	eP	05	11	40					D'après p.h. Wiechert. Agitation microsismi- que.
		iLN		11	56	1		-3	140	
		M1		12	00	2		-6 $\frac{1}{2}$		
		M2		12	03	1 $\frac{1}{2}$			-6	
		M3		12	07	1			+4 $\frac{1}{2}$	
		M4		12	12	1 $\frac{1}{2}$			-4 $\frac{1}{2}$	
F		14,0								

( suite )

20 - 30 Avril 1926

## A T H È N È S

BULLETIN SISMIQUE  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

N°	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES	
							AN	AE			
66	20	eP	n.	j.	s.	s.	μ.	μ.	km.	D'après v.h. Wiechert. Agitation microsismique	
		SN	23	29	53						
		eL		30	48	2	-8		(500)		
		M1		31	05	4		-4			
		M2		31	07	4	-7				
		M3		31	20	3		+5			
		M4		31	29	3	+5				
		M5		31	44	4	-5				
F		35,0									
67	22	eP	07	13	07					" "	
		SN		14	02	2	-4		(500)		
		eL		14	15						
		M1		14	33	4		+7½			
		M2		14	35	4½	+34				
		M3		15	13	5		-8			
		M4		15	21	5	+8				
		M5		15	36	4	-9				
M6		15	53	5		-8					
F		23,0									
68	23	e(P)	01	42	30					D'après v.h. Wiechert. Enregistrement très faible.	
		e(S)		45	40				1850?		
		LN		49	27						
		ME		52	00	12		±8			
		F	02	08,0							
69	23	e(P)	11	27	13					" "	
		LS		38	15	5	+8	-8			
		eLE	12	09,1		23					
		ME		12	30	28		±80			
F		2800.									

1 - 20 Mai 1936.

# ATHENES

BULLETIN SISMIQUE  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

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

Pendule conique bifilaire  
de MAINKA (masse 136kg)

Pendule astatique de WI-  
ECHERT (masse 1000kg)

Appareils:

	$\gamma$	$T^0$	$\varepsilon:I$
AN	61	5.4	3.4
AE	63	5.9	3.2

	$\gamma$	$T^0$	$\varepsilon:I$
AN	179	9.2	3.3
AE	177	9.3	3.1

$\gamma$ =gran-  
dissement  
statique

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		$\Delta$	REMARQUES
			h.	m.	s.		AN	AE		
						$\mu.$	$\mu.$	km.		
70	1	eP	17	33	53					
		iL		34	23	$2\frac{1}{2}$	-2	-5	270	D'après v.h. Wiechert.
		M1		34	29	3	-4			
		M2		34	49	2		-4 $\frac{1}{2}$		
		M3		34	55	4	+3 $\frac{1}{2}$			
		F		40,3						
71	2	e(P)	22	28	14				(270)	" " "
		LN		28	44	2	+3			
		M1		28	50	3	+5			
		M2		29	02	4		-2 $\frac{1}{2}$		
		M3		29	04	4	-9			
		F		34,0						
72	11	e(P)	16	25	53				250?	" " "
		(L)		27	21					Forte agitation micro-
		M1		27	35	$2\frac{1}{2}$	+9 $\frac{1}{2}$			sismique.
		M2		27	43	5	-9			La composante E-W n'a
		M3		27	57	3	-9			pas fonctionné.
		F		(32)						
73	14	PN	08	58	36					
		LN		58	54	<1	+3		160	D'après v.h. Wiechert.
		M		58	58	$2\frac{1}{2}$	-6	+4		
		F	09	01,1						
74	20	eP	09	35	32					
		L		35	52				180	" " "
		M1		35	58	2	-4 $\frac{1}{2}$			
		M2		36	00	2		-2 $\frac{1}{2}$		
		M3		36	07	4		+3		
		M4		36	13	3	+5			
		F		38,7						

## A T T E N T I O N S

## BULLETTIN SISMIQUE

## DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

N°	Date	Phase	Heure				Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
			h.	m.	s.	s.		A <sub>N</sub> μ.	A <sub>E</sub> μ.		
75	20	eP	23	13	06					(240)	D'après v.h. Wiechert.
		L		13	33						
		"		13	40	2	-2 $\frac{1}{2}$	+ $\frac{1}{2}$			
76	20	eP	23	14	52					240	Deux secousses consécutives. Ressenti à Calamata (légère).
		L		15	19						
		M1		15	31	2		+3			
		M2		15	34	2	+3				
		M3		15	40	2		+3			
		M4		15	44	3	-6				
		F		15	50	2 $\frac{1}{2}$		+2 $\frac{1}{2}$			
			18,6								
77	22	P <sub>N</sub>	05	34	11	2 $\frac{1}{2}$	+1 $\frac{1}{2}$			(230)	D'après v.h. Wiechert. L se confond avec l'interruption marquant la minute.
		eL		35	(37)						
		M1		35	42	3	-2 $\frac{1}{2}$	+10 $\frac{1}{2}$			
		M2		35	46	3	-1 $\frac{1}{2}$	+9			
		M3		35	50	2 $\frac{1}{2}$		+6			
		M4		35	59	5		-5 $\frac{1}{2}$			
		M5		36	01	5	-6				
		M6		36	28	4	+6				
		F		41,0							
78	22	eP	10	44	00					(230)	D'après v.h. Wiechert. Réplique 1.-
		L		44	26	2	+2	1			
		M		44	31	2	-3	+3 $\frac{1}{2}$			
		F		47,5							
79	22	eP	11	05	34					(230)	D'après v.h. Wiechert. Réplique 2.-
		L		06	00	2					
		M		06	05	3	+1 $\frac{1}{2}$	+1 $\frac{1}{2}$			
		F		08,0							
80	26	eP	00	13	17					(140)	D'après v.h. Wiechert.-
		L <sub>N</sub>		13	33	1	-3				
		M <sub>E</sub>		13	34	<1		+3			
		F		15ca							
81	26	PE	19	11	59					140	" " "
		LN		12	15	2	-3				
		M1		12	17	3		-3			
		M2		12	22	4	-4 $\frac{1}{2}$				
		M3		12	23	2		-4			
		M4		12	29	2		+2 $\frac{1}{2}$			
		F		14,0							

(Suite)

27 - 31 Mai 1926

A T H E N E S

BULLETIN SISMIQUE  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

N <sup>o</sup>	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
			h.	m.	s.	s.	μ.	μ.	km.	
82	27	(P)	03	59	07				(140)	D'après v.h. Wieohert.
		L		59	23	1				
		M <sub>1</sub>		59	26	<1		+4		
		M <sub>2</sub>		59	30	1	-3 $\frac{1}{2}$			
		M <sub>3</sub>		59	38	4		+2		
		M <sub>4</sub>		59	44	4	-3			
		F	04	01,5						
83	31	PN	13	48	01	4	+3 $\frac{1}{2}$		8620	" " " Les ondes L presque in- distincts.
		SE		57	52	6		-2		
		SN		57	54	5				
		mN		58	15	6	+2			
		L	14	18,0						
		F	15,0							

1 - 3 Juin 1926

## ATHÈNES

BULLETIN SISMIQUE

DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

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

Sol: calcaire

Pendule conique bifilaire  
de MAINKA (masse 136kg)Pendule astatique de  
Wiechert (masse 1000kg)

	$\gamma$	$T^0$	$\varepsilon: I$
AN	60	5,5	3,5
AE	62	6,0	3,3

	$\gamma$	$T^0$	$\varepsilon: I$
AN	176	9,1	3,2
AE	178	9,2	3,4

Appareils:

 $\gamma$  = grandissement

statique.

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

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		$\Delta$	REMARQUES
							AN	AE		
			h.	m.	s.	s.	$\mu$ .	$\mu$ .	km.	
84	1	eP iL M1 M2 F	10	27	06 12 13,5 20 28,4	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1	-2 $\frac{1}{2}$ +3 $\frac{1}{2}$ +3	+2 -5 +3	50	D'après p.h. Wiechert.
85	3	eN (S)E e(S)N F	05	06	30 07 30 50 a.	7		+3 $\frac{1}{2}$		" Traces d'un trembl. éloigné. -
86	4	eP SN L M1 M2 M3 F	23	26	27 13 17 21 28 47 31,6	$\frac{1}{2}$ 4 3 3	14. +2	+3 -2 $\frac{1}{2}$	(315)	D'après p.h. Wiechert. Enregistrement très faible
87	6	eP L M1 M2 M3 F	19	46	16 46 01 05 08 51,2	2 2 $\frac{1}{2}$	-6 -5 +6		270	D'après v.h. Wiechert Ressenti à Leucade (Lé- gère). La composante N-S n'a pas fonctionné
88	8	eP iL M1 M2 F	11	53	11 17 20 22 54,5	1 2 2	+2 +6	+5	(50)	D'après v.h. Wiechert.

## A T H È N È S

BULLETIN SISMIQUE  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

N <sup>o</sup>	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
			h.	m.	s.		AP	AE		
89	10	P	19	17	10		μ.	μ.	330	D'après p. h. Wiechert. Ressenti Corfou (VI) à Janina (IV-V), à Ar- ta (IV) à Préveza (II) et à Leucade (légère).
		P		17	18	3 $\frac{1}{2}$	-6	+2 $\frac{1}{2}$		
		S		17	47	3 $\frac{1}{2}$	-9 $\frac{1}{2}$	-4		
		L		17	53	4	+15	+8		
		M <sub>1</sub>		17	57	2		+30		
		M <sub>2</sub>		18	05	3	+50			
		M <sub>3</sub>		18	08	3		+43		
		M <sub>4</sub>		18	14	3	-60			
		M <sub>5</sub>		18	21	3		-35		
		M <sub>6</sub>		18	45	5		-20		
		M <sub>7</sub>		18	47	4	-42			
		M <sub>8</sub>		19	04	5	24			
		M <sub>9</sub>		19	06	5		+13		
		M <sub>10</sub>		19	26	4	+25			
M <sub>11</sub>		19	44	5		-15				
M <sub>12</sub>		20	35	4	+13					
F		30,5								
90	11	eP	09	15	23				330	D'après p. h. Wiechert. Réplique
		S		16	05					
		L		16	10					
		M <sub>1</sub>		16	39	6	+5			
		M <sub>2</sub>		16	40	7		-9		
		M <sub>3</sub>		17	05	6		+6 $\frac{1}{2}$		
		M <sub>4</sub>		17	15	5	-8			
		M <sub>5</sub>		18	00	5		-6 $\frac{1}{2}$		
		M <sub>6</sub>		18	25	5	+7 $\frac{1}{2}$			
		F		23,3						
91	16	eP	03	14	44				330	Enregistrement très faible. D'après p. h. Wiechert. Ressenti en l'île de Cos (Dodeca- nèse).-
		S		15	21					
		L		15	26					
		M <sub>1</sub>		15	32	4	+2 $\frac{1}{2}$			
		M <sub>2</sub>		15	45	4		+4		
		F		19,1						
92	17	eP	05	48	55				(270)	D'après p. h. Wiechert. Enregistrement très faible.
		eL		49	05					
		M <sub>1</sub>		49	13	2 $\frac{1}{2}$	-2 $\frac{1}{2}$			
		M <sub>2</sub>		49	15	1 $\frac{1}{2}$		+2		
		M <sub>3</sub>		49	22	1 $\frac{1}{2}$		-3		
		F		53,0						

## A T H É N È S

BULLETIN SISMIQUE  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

N°	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
			h.	m.	s.		AN	AB		
93	17	LE	23	08	45	3 $\frac{1}{2}$	±1 $\frac{1}{2}$	±3	270?	D'après v.h. Wiechert. P: invisible. - traces.
		ME		08	56					
		MN		09	01					
		F		10,2						
94	18	iP	13	30	23	2	+1 $\frac{1}{2}$	-4 $\frac{1}{2}$	225.	D'après v.h. Wiechert. Δ: d'après N-S. Ressenti à Pyrgos (V) & Agoulinitsa (médicore) & Missolonghi (légère) à Zante (III).
		iL		30	48					
		LR		30	50					
		M1		30	52					
		M2		30	52,5					
		M3		30	56					
		M4		30	57					
		M5		31	04					
		M6		31	12					
		M7		31	17					
		M8		31	17					
		M9		31	29					
M10		31	38							
M11		31	55							
F		33,1								
95	20	(P)N	07	12	27	4	-1 $\frac{1}{2}$	-5	(4460)	D'après v.h. Wiechert. P: très pl'indistincte;
		iSN		18	41					
		iSE		18	42					
		eLY		24,4						
		eLN		24,5						
		F		08,0						
96	23	eP	12	46	10	3	±1 $\frac{1}{2}$	±2	225?	D'après v.h. Wiechert. Enregistrement très faible.
		eL		46	35					
		M		46	50					
		F		49,2						
97	26	(1)P	19	47	24	2	+7 $\frac{1}{2}$	+13 $\frac{1}{2}$	230	(1) D'après v.h. Wiechert. (2) D'après v.h. Mainka.
		(2)P	19	47	24					
		π1		47	29					
		π2		47	37					
		eL		47	55					
		γ		48	05					

Les plumes des deux composantes Wiechert ainsi que celle de la composante N-S de Mainka sont tombées presque aussitôt après la première onde P; aussi, la plume de la comp. E-W Mainka est tombée pendant le premier maximum principal.  
Epicentre probable: 35° E. N. 25° E. - Destructeur en Grèce, en Égée et en Égypte. Sont peut-être deux secousses faibles au même epicentre.



## A F L E N E S

BULLETIN SISMIQUE  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
			h.	m.	s.	μ.	μ.	km.		
98	27	eP	02	14	17	4	+21	(280)	D'après v.h. Mainka. La composante N-S n'a pas fonctionné.	
		eL		14	48					
		M		15	20					
		F		19,0						
99	28	L	23	38	54	<1/2	-11	(80)	D'après v.h. Mainka. P: invisible. La comp. N-S n'a pas fonctionné.	
		M		38	56					
		F		39,3						
100	28	eP	23	40	47	<1/2	-4	(80)	D'après v.h. Mainka. La comp. N-S n'a pas fonctionné.	
		L		40	56					
		M		40	58					
		F		41,5						
101	28	P	23	43	06	1/2	-61	80	" " "	
		L		43	15					
		M		43	18					
		F		44,3						
102	28	L	23	48	44	<1/2	-2	80?	D'après v.h. Mainka. La composante N-S n'a pas fonctionné.	
		M		48	47					
		F		49,0						
103	29	P	14	39	22	8	+3	9.020	" " " Pas de .M.	
		iS		40	34					
		F		17,0						

# ATHÈNES

BULLETIN SISMIQUE

1 - 5 Juillet 1926

DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

$\varphi = 37^{\circ} 58' 20''$   $\lambda = 23^{\circ} 43'$  ou Jh  $34^{\text{h}} 59^{\text{m}}$  E. Greenwich  $N = 95^{\text{m}}$   
Sol : calcaire.

Pendule conique bipolaire  
de MAINKA (masse 120kg)

Pendule astatique de  
WIECHERT (masse 1000kg)

Appareils:		Pendule conique bipolaire			Pendule astatique			V=grandissement statique
		V	$\sigma^0$	c:I	V	$\sigma^0$	c:I	
	AN	59	5,7	3,6	178	9,2	3,3	
	AE	63	6,1	3,2	179	9,3	3,4	

Temps: Moyen de Greenwich (de minuit à minuit)

N°	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		$\Delta$	REMARQUES
			h.	m.	s.		AN	AE		
104	1	P	14	21	15	2 $\frac{1}{2}$			9,250	D'après p.h. Wiechert. Paragistronom très faible, sur la composante N-S presque rien.
		S		31	27	2				
		M		32	20	2		±2		
		OP		42,0		35				
		M1	15	01	43	18		±15		
		M2		06	00	20		±8 $\frac{1}{2}$		
		M3		11	00	20		±10		
F		52,0								
105	2	P	05	25	38	<1	+1 $\frac{1}{2}$	-2	80	D'après p.h. Wiechert. Chute de la plume N-W après la première onde L. Ressenti à Corinthe (très fort) à Chalois (IV) à Lébadié (IV) au Pirée (III-IV) et à Athènes (II-III).-
		L		25	47	1	-25	-150		
		M1		25	53	1	+138			
		M2		26	13	2 $\frac{1}{2}$	+48			
		M3		26	33	2 $\frac{1}{2}$	-44			
		M4		26	50	3	-37			
		F		38,3						
106	3	P	16	35	13	<1			60	D'après p.h. Mainka. P.se confond avec l'interruption marquant la minute. Ressenti à Corinthe (faible). Changement de papier.
		L		35	21	1 $\frac{1}{2}$	+4	+3		
		M		35	24					
		F		38,2						
106a	4	OP	16	41	03	<1			(80)	D'après p.h. Mainka. Changement de papier.
		L		41	12	1	+2	+4 $\frac{1}{2}$		
		M		41	14					
		F		42,0						
107	5	IP	09	23	43	4	+9	+16	270	D'après p.h. Wiechert. Ressenti à Heraclée (III) à Retymno (IV) à Argypolis (III) et à Héracétra (III). Replique au trembl. du 26 Juin N° 27.-
		SE		23	13	5 $\frac{1}{2}$		+6 $\frac{1}{2}$		
		L		23	17	4	-12	-12		
		M1		23	20	4	-47			
		M2		23	30	6	-21			
		M3		23	35	4		-23		
		M4		23	44	4 $\frac{1}{2}$	-23			
		M5		23	47	3		-15		
		M6		24	08	3		+11		
		M7		24	15	4		-10		
		M8		24	30	4 $\frac{1}{2}$	-15			
		F		31,8						

BULLETIN SEISMIQUE  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

N°	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
			h.	m.	s.		AN	AV		
108	(9)	eN eE NE F	15	08	30				D' après p.h. Wiechert. Traces d'un trembl. éloigné.-	
109	10	eP eS eSR LN M1 M2 M3 M4 M5 F	11	04	55	7		9.550	D' après p.h. Wiechert.	
				15	32	7				
				21	50					
				33,0		40-50				
				39	10	35	±50			
				51	30	30		+15		
				52	20	25=	±14			
				55	00	25		+12		
				56	00	25	±17			
			12	23,0						
110	17	P L M F	11	26	10			50	" " "	
				28	18					
				29	18	41	+22	±2		
				27,0						
111	18	eP eL M1 M2 M3 M4 F	17	15	54			(280)	" " " Lise confond avec l' interruption marquant la minute.	
				16	(25)					
				16	31	3	-32			
				16	33	3		-3		
				18	39	4	+3			
				16	46	4		+2		
				22,4						
112	21	eP e(S) eL M1 M2 M3 M4 M5 F	21	19	04			(410)	D' après p.h. Wiechert.	
				19	49					
				19	54					
				20	02	5		+11		
				20	13	4	-4			
				20	16	4		+22		
				20	31	5		+2		
				20	35	5	-3			
				24,5						
113	24	e(P) eE M F	14	43	54				" " " Les débuts des phases in- distincts: enregistre- ment très faible.	
				49	34					
				50	13	51	+2	+11		
				56,4						
114	28	eP eL eL M1 M2 F	01	55	06			190	D' après p.h. Wiechert. Enregistrement très faible. Ressenti à Py- rgos (IV).-	
				55	27	3	11			
				55	37	1 1/2		±2		
				57,0						

A F H E R E S  
 BULLETIN SISMIQUE  
 DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

No	Date	Phase	Heure		Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
			h.	m.		IN	AB		
			16						
		M1	59	01	4	11	11	370	
		M2	59	05	6	-8	-5		
		M3	59	10	6	-10			
		M4	59	47	6	-10			
		M5	00	00	6 1/2		-4		
		M6	00	38	5		-4		
		M7	00	43	5 1/2	+8			
		F	06,0						
122	6	GE	05	40,8	7				D' après v. h. Wiechert. Les dévifs de phases indistincts. Enregistre- ment très faible.
		LE		48,5					
		M1		51,02	20		13 1/2		
		M2		54,45	10		14		
		M3		56,02	10	±10			
		F	06	11,0					
123	6	GE	02	58,54	6		-15	(4950)	D' après v. h. Wiechert. Enregistrement très faible.
		LE	03	00,03	6				
		M1		07,1	12				
		M2		16,20	18	18			
		M3		18,20	20		-5		
		F		43,0					
123	7	GE	09	43,57				360°	D' après v. h. Wiechert. Traces.
		M1		44,35	6	11			
		M2		44,40	9		11 1/2		
		F		48,8					
124	7	GE	13	11,28				360°	" " "
		LE		12,07					
		M1		12,14					
		M2		12,21	4		12		
		M3		12,28	4	-2			
		F		18,0					
125	9	GN	04	02,50					D' après v. h. Wiechert. Les phases préliminai- res presque invisibles
		GE		03,07					
		M1		17,0	20				
		M2		28,8	25				
		M3		31,15	20		17		
		M4		35,00	18		14 1/2		
		M5		39,10	18		10		
		M6		41,20	15				
		F	05	01,02					
126	9	GE	16	16,12				370	D' après v. h. Wiechert. Resenti à Prevesa (S V) et à Leucade (Légère).
		M1		17,12	3				
		M2		18,07	3				
		M3		17,08	3				
		F		22,0					

L I N É A R E S

BULLETIN SEMIQUIN-  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
			h.	m.	s.		AP	AF		
127	10	P	10	53	34	1	+1	-9	45	D'après v. h. Wiechert. Res senti à Chalais (mé- tère).
		LE	53	29						
		M	53	22						
		F	55,0							
128	14	eP	03	29	12	3	+1½	-2	180	D'après v. h. Wiechert. Res senti à Neapolis (Va- rika ).-
		L	29	32						
		ME	29	30						
		F	31,5							
129	17	P	01	44	34	3			680	D'après v. h. Wiechert. S; se confond avec l'in- terruption marquant la nuit.
		eS	45	(48)						
		M1	45	50						
		M2	45	51						
		M3	45	54						
		M4	45	56						
		M5	45	56						
		LK	47	44						
		LE	47	27						
		M1	47	57						
		M2	45	00						
		M3	49	15						
		M4	49	46						
		M5	51	00						
F	02	02,7								
130	13	eP	17	05	43	4		-4	310	D'après v. h. Wiechert. Epicentre : Mer Ionien- ne (37°5 N. 21°0 E ) Res senti à Ithaque (VIII), à Argostoli (fort) à Cré- tesa (IV), à Sante, Leuca- de et Missolonghi (III), à Patras et Egion (très légers ).
		eP	05	47						
		rnP	06	07						
		eS	06	17						
		L	06	21						
		M1	06	48						
		M2	06	48						
		M3	06	59						
		M4	07	12						
		M5	07	30						
		M6	07	35						
		M7	07	54						
		M8	07	58						
		M9	03	36						
M10	08	58								
M11	09	03								
M12	09	12								
M13	10	27								
F	20,6									
131	19	eP	04	44	33	3		-2	310	D'après v. h. Wiechert. Les Phases P et S in- distinctes. Répétition du trembl. Précédent. Res senti à Ithaque (IV), et à Argostoli (III).-
		L	44	39						
		M1	44	44						
		M2	44	47						
		M3	44	43						
		M4	44	55						
F	46,8									

( Suite )

19 - 23 Août 1926

A T H È N È S

BULLETIN SISMIQUE  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

N <sup>o</sup>	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES	
			h.	m.	s.		AR	AE			
						s.	μ.	μ.	km.		
132	19	P	17	15	27					60	D'après v.h. Wiechert. La composante N-S n'a pas fonctionné; changement de papier.
		iL		15	34	1		-2½			
		M1		15	37	1		+6½			
		M2		15	43	4		-9			
		F		18,6							
133	23	e(P)	13	11	53					300?	D'après v.h. Wiechert. P: presque indistinct.
		eS		12	26						
		L		12	29						
		M1		12	33	1½	+2½	-6½			
		M2		12	42	2		-4			
		M3		12	56	5	+3½				
		M4		13	09	5		-2½			
F		13,5									
134	23	(1) iP	17	56	24	1	-40	+25		45	(1) D'après Wiechert. (2) " Mainka. Epicentre: golfe d'Éubée du sud (près de Chalcis). Ressenti à Eretria (très forte) à Chalcis (IV) à Athènes (III-IV) à Koumi (faible) et à Thèbes (légère) - Les plumes de l'appareil Wiechert sont sorties du papier pendant le premier maximum.
		iL		56	29	1	+35	-75			
		(2) iP	17	56	24	1	-30	+45			
		L		56	29						
		M1		56	30	½		-145			
		M2		56	33	1	+170				
		M3		56	34	1	-165	+135			
		M4		56	39	1		+95			
		M5		56	46	1	+85				
		M6		56	47	1		+65			
		M7		57	01	1	-55				
		M8		57	07	1½	+60				
		M9		57	15	2	+40				
M10		57	26	2	+25						
F		13	00 ca								
135	23	iP	18	07	00	1	-3	+4		45	D'après v. Mainka Réplique 1.
		L		07	05	1	+20	+6			
		M		07	09	1	-14	-12			
		F		03,0							
136	23	iP	13	51	00	1	-7	+4		45	D'après v. Mainka Réplique 2. Ressenti à Eretria (légère).
		L		51	05	1	+6	+12			
		M1		51	07	1	-22	+20			
		M2		51	10	1	-22	-24			
		F		52,3							
137	23	iP	21	20	00	1	-3	+5		45	D'après v. Mainka. Réplique 3. Ressenti à Eretria (IV)
		LN		20	05	1	+12				
		M1		20	10	1	+40	+24			
		M2		20	13	1	-25				
		F		21,4							

## A T H È N È S

BULLETIN SISMIQUE  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

N <sup>o</sup>	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
			h.	m.	s.		AN	AE		
138	23	iP	22	36	40	$\frac{1}{2}$	-35		45	D'après v. Mainka. Réplique 4. La composante E-W n'a pas fonctionné. Ressemblé à Eretria (7-VI) à Athènes (II-III) et à Thèbes (légère).
		L		36	45					
		M1		36	48	$\frac{1}{2}$	+35			
		M2		36	49	$\frac{1}{2}$	-65			
		M3		36	54	1	-55			
		M4		36	59	1	+40			
F		39,0								
139	25	e	06	27,5		15				D'après v.h. Wiechert. Sur la composante N-S quelques traces. Agitation microsismique forte.-
		eL	07	01,0		20-25				
		M1		31,0		18	±15			
		M2		33,3		18	±20			
		M3		42,5		18	±15			
		F	03	11,0						
140	23	iP	14	27	55				45	D'après v. Mainka
		L		23	00					
		M1		23	01	$\frac{1}{2}$	+7			
		M2		23	03	$\frac{1}{2}$	-5			
		M3		23	05	$\frac{1}{2}$	-4			
		F		25,0						
141	30	(1) iP	11	33	30	2			125	(1) D'après v. Mainka. (2) D'après v.h. Wiechert.
		iL		38	44					
		(2) iP	11	33	30	$2\frac{1}{2}$	-360	+235		

Les plumes des deux composantes Wiechert sont tombées après la première onde P; aussi les plumes de l'appareil Mainka sont tombées après quelques ondes L. Epicentre probable: 36<sup>o</sup>9 N. 23<sup>o</sup> 25 E.  
Directeur en Péloponèse du SE-.

# ATHÈNES

1-4 Septembre 1926

## BULLETIN SISMIQUE DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

$\phi = 37^{\circ} 58' 30''$   $\lambda = 23^{\circ} 43'$  ou 1h 34m 52s E. Greenwich h= 95m  
Sol : calcaire.

Pendule onique bifilaire  
de MAINKA (masse 136 kg)

Pendule astatique de  
MIECHER (masse 1000 kg)

Appareils :

	V	T <sup>0</sup>	$\epsilon:I$
AN	50	5,8	3,0
AE	63	5,9	3,2

	V	T <sup>0</sup>	$\epsilon:I$
AN	176	9,0	3,0
AE	177	9,1	3,2

V=grandissement  
statique

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

N <sup>o</sup>	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		$\Delta$	REMARQUES
							AN	AE		
			h.	m.	s.	s.	u.	u.	km.	
141	3	P SN LE M1 M2 M3 F	22	01	23	3			330	D'après o. Mainka. Enregistrement très faible.
				02	00					
				02	05					
				02	18		2	-10		
				02	22		2	-5		
				02	40		3	+5		
				07,0				+3		
142	4	P M F	08	35	33	<1/2	<1	<1	---	D'après o. Mainka. Secousse locale?
				35	40		+10	-7		
				36,0						
143	4	P M F	08	42	27	<1/2	<1	<1	---	Réolique 1.
				42	29		+10	-10		
				43,0						
144	4	P M F	09	46	28	<1/2	<1	<1	---	" 2
				46	30		+14	-7		
				47,0						
145	4	P M F	09	50	26	<1/2	<1	<1	---	" 3
				50	28		+14	-3		
				51,0						
146	4	P M F	10	06	50	<1/2	<1	<1	---	" 4
				07	51		+10	-7		
				07,5						
147	4	P M F	10	08	51	<1/2	<1	<1	---	" 5
				08	53		+13	-12		
				09,0						
148	4	P M F	10	47	43	<1/2	<1	<1	---	" 6
				47	45		+10	-6		
				48,2						



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

N°	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
148	4	P	h.	m.	s.	s.	μ.	μ.	km.	D'après c. Mainka. Réplique du trembl. N° 145 du 30 Août.
		iL	19	05	35	1	+5	1	125	
		M1		05	49	1	-65	+50		
		M2		05	51	1	+70	-55		
		M3		05	55	1 1/2	-4			
		M4		06	00	3		+30		
F		08,7				+35				
148a	6	eL	01	20,5		20-23				D'après v.h. Wiechert. traces d'un trembl. éloigné
		M1		25,0		20		+6		
		M2		27,5		18		±4		
		F		02,0						
150	6	PE	02	26	55					D'après v.h. Wiechert. Réplique du trembl. du 30 Août Ressenti à Le- onidion (IV) et à Coroni (III).-
		iL		27	10	2	-5	-4	130	
		M1		27	12	1 1/2	+12			
		M2		27	15	2	+3			
		M3		27	23	2	+6			
		F		29,5						
151	7	eP	12	42	59					
		S		52	50	7			(3620)	
		eL	13	09,1						
		M		23,5		30		±10		
152	10	eP	10	47	30					
		mE		47	55	9		-2 1/2		
		ePR1E		51	20	3				
		ePR2E		54	17	3				
		SE		53	54				1° 14'	
		π1		53	43	9		-13		
		π2		59	06	9		-13		
		π3		59	02	9	+22			
		eSR1	11	04	36	9				
		eLE		19,0						
		eLN		23,7		2-30				
		M1		30	00	22		±60		
		M2		30	05	22	±15	±60		
		M3		32	30	22	±15	±75		
		M4		34	45	20		±23		
		M5		36	50	20	±28			
M6		38	00	20		+40				
M7		41	00	13	±11					
M8		44	00	20		+25				
M9		46	20	18		±14				
F	13	21ca								

( Suite )

12-17 Septembre 1926

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.	
153	12	eP	15	55	56					D'après v.h. Wiechert. Sur la composante N-S quelques traces.
		S	16	06	39	3			2.260	
		L		15,8		20-25				
		M1		13,0		13		±7		
		M2		42,2		14		±4		
		M3		44,8		16		±6		
		F	17	05ca						
154	16	P	06	12	23					D'après v.h. Wiechert. Ressenti à Cyprisissia (IV).
		iL		12	45	2½	+4	+2½	210	
		M1		12	49	2	-6			
		M2		12	50	2		-6		
		M3		12	54	1½		-7		
		M4		13	01	4	+6	-3½		
		F		17,0						
155	16	ePE	18	13	22	3½				D'après v.h. Wiechert. Les debuts des phases S et L indistincts.
		i(PR)		20	48	6		-2		
		iE		21	45	4		-3½		
		iN		21	48	4	+6			
		m1		21	56	5	+7			
		m2		21	53	5		-17		
		m3		22	13	6	-5			
		m4		22	36	5		-2		
		eE		43	10					
		LN		54,5						
		LE	19	02,0						
		M1		08	50	25		+38		
		M2		10	50	20		+60		
		M3		11	40	24	+10			
		M4		12	00	20		±17		
M5		16	00	20	+7	±19				
M6		26	55	13	+5					
		F	20	40ca						
156	17	iPE	13	16	04	2		+2		D'après v.h. Wiechert. Epicentre; Golfe de Patras
		iLE		18	27	1		+6	210	
		M1		13	29	2	-43			
		M2		12	31	2		+23		
		M3		12	33	2	+27	-36		
		M4		13	38	3		-20		
		M5		16	39	3	-26			
		M6		12	50	3		-12		
		M7		18	55	3½	-18			
		M8		19	05	4		-15		
		M9		19	10	4	-13			
		M10		19	25	4	-11			
M11		19	45	4	+9					
		F		25,3						

( Suite )

17-19 Septembre 1926

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

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
			h.	m.	s.		AN	AE		
157	17	PE	13	33	56				170	D'après v.h. Wiechert. Ressenti à Mykonos (V) Finos (V) et Serifos (légère)
		iLN		34	15	1½	+1½			
		M1		34	18	1½		-1½		
		M2		34	22	4	-15	+6		
		M3		34	27	5	+7			
		M4		34	37	3		+6		
		F	37,0							
158	18	e(P)	00	31	18				(170)	D'après v.h. Wiechert. P: presque invisible. Réolique 1.
		L		31	37					
		M		31	40	1½	+2½	+4		
		F		33,0						
159	18	eP	10	50	01				170	D'après v.h. Wiechert. Changement de papier. Réolique 2.
		L		50	20	2		-2		
		M1		50	30	3		-6		
		M2		50	40	5		+6		
		F		55,0						
160	19	iP	01	04	37	4	-25	+30	270	D'après v.h. Wiechert. Enregistrement très net. Epicentre: mer Ionienne (36°6 N. 21°0 E).
		mE		04	49	5		-80		
		mN		04	51	5	-125			
		iL		05	07	4½	+285	-220		
		M1		05	37	4		(430)		
		M2		05	51	4	(410)			
		M3		06	10	6		+345		
		M4		06	33	6	+185			
		M5		06	53	6	+187			
		M6		07	00	6		+165		
		M7		07	34	7	+140			
		M8		07	46	7		-150		
		M9		08	00	6	-132			
		M10		08	20	6	-133			
		M11		08	25	3		+115		
		M12		08	53	6	-118			
		M13		09	05	7		-85		
		M14		09	16	6	+87			
		M15		09	46	6	-92			
		M16		10	13	6		-75		
		M17		10	14	7	-65			
		M18		11	00	7½	-55			
M19		11	40	3		+50				
M20		12	14	6½	-45					
M21		13	16	6½	-44					
M22		13	54	7	+35					
		F	40,6							
160 a	19	eP	03	15	45				270	D'après v.h. Wiechert. Réolique 1.
		LN		16	15	2	1			
		MN		16	24	4	-1½			
		ME		16	31	5		-2		
		F		19,5						

( Suite )

19 Septembre 1926

A T H É 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.	
161	19	eP eL M F	03	41	29				(270)	D'après v.h. Wiechert. Réplique 2.
				41	50					
				42	10	2½	+2	+2		
				44,7						
161a	19	eP L M1 M2 F	04	35	(05)				(270)	D'après v.h. Wiechert P: se confond avec l'- interruption marquant la minute. Réplique 3.
				35	35					
				35	44	2	+3½	-4		
				36	10	6		+2½		
				42,0						
162	19	eP L MN ME F	04	55	20				(270)	D'après v.h. Wiechert. Réplique 4.
				55	50					
				56	03	2½	+2			
				56	07	2½		+1½		
				53,4						
163	19	eP eL F	06	11	50				(270)	D'après v.h. Wiechert. Traces. Réplique 5.
				12	20					
				14,0						
164	19	P L M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 F	06	29	47				270	D'après v.h. Wiechert. Réplique 6. Ressenti à Coroni (légère)
				29	17	2	+6	-4		
				29	26	3		+10		
				29	32	3		-10		
				29	33	3	+12			
				29	39	4		-12		
				29	41	5	+10			
				29	46	6		+8		
				29	59	6	+9			
				34,7						
165	19	P L M F	08	53	17				270	D'après v.h. Wiechert. Réplique 7.
				53	47					
				53	53	4	+3½	-4		
				03,0						
165a	19	eP L ME MN F	14	06	00				270	D'après v.h. Wiechert. Réplique 8.
				06	30					
				06	37	2		+2		
				06	39	2	+2			
				10,0						
166	19	P mE iL M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 F	14	38	55				270	D'après v.h. Wiechert. Réplique 9. Ressenti à Coroni (IV) Philiatra (IV) Kybarissia (III)
				38	02	2		+8		
				39	25	3½	-7	-6½		
				39	35	3½	+52			
				39	37	5		-35		
				39	44	4	-25			
				39	45	4		+27		
				39	56	5	+20			
				40	00	3½		-12		
				40	03	4	-22			
				40	20	4	+18			
				54,5						

( suite )

20-30 Septembre 1926

A T H È N È S

BULLETIN SISMIQUE  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES			
			h.	m.	s.		AN	AE					
167	20	eP	17	04	00	4	+3½	+2	(280)	D'après v.h. Wiechert.			
		eL		04	40								
		M		05	00								
		F		07,5									
167a	20	eP	18	04	10	4	+3	+2	(230)	" " "			
		eL		04	41								
		M		04	50								
		F		07,0									
168	21	PE	15	42	39	2	+4½	+5	280	" " "			
		eL		43	10								
		M1		43	20								
		M2		43	20								
		M3		43	33								
		M4		43	43								
		M5		43	50								
F		47,2											
169	23	eP	12	12	13	2	+2	-7	(280)	D'après v.h. Wiechert. P: se confond avec l' interruption marquant la minute.			
		iLN		12	49								
		M1		12	53								
		M2		13	02								
		M3		13	04								
		M4		13	12								
		M5	13	14	5						+6½	-4	
		M6		13	27								
		M7		13	40						4½	-4	+4½
		F		13,6									
170	23	eP	16	11	56	2	+4	-2	(280)	D'après v.h. Wiechert. Agitation microsismique			
		L		12	27								
		M1		12	34						1½	+6	+11
		M2		12	36						2	-7	-10
		M3		12	37						5	+6	+7
		M4		12	45						3	+6	+6
		M5		12	51						3	+6	
		M6		13	07						3	+6	
		M7		13	16						3	+6	
F		17ca											
171	24	P	20	00	00	2	+5	+3½	280	D'après v.h. Wiechert. Ressenti à Plaumarion (III) (île de Lesbos)			
		L		00	31								
		M1		00	33						3	-4½	-4
		M2		00	41						2½	-4	-3½
		M3		00	50						2½		
		M4		01	00						2		
		M5		01	02						6		
F		05,8											

# ATHÈNES

1 - 5 Octobre 1936

## 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 136kg.)

Pendule astatique de WI-  
ECHERT (masse 1000kg.)

	V	T <sup>0</sup>	$\varepsilon:I$
AN	57	5,7	3,4
AE	61	5,9	3,1

	V	T <sup>0</sup>	$\varepsilon:I$
AN	173	9,0	3,1
AE	177	9,1	3,2

V=grandissement  
statique.

Appareils :

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

N <sup>o</sup>	Date	Phase	Heure			Période s.	Amplitude		$\Delta$ km.	REMARQUES	
			h.	m.	s.		AN $\mu$ .	AE $\mu$ .			
172	3	P	19	57	38						
		m1		53	31	3	+4	-7			
		m2		59	07	3		-10			
		m3		59	10	3	+5				
		m4		59	56	9	+5				
		m5	20	00	15	9		-15			
		m6		00	48	7	+6				
		m7		00	56	9		-9			
		m8		01	56	8		-8			
		e(S)		14	1					(15000)	
		e		21	2						
		eL		37	0	40					
		M1		54	48	23	+30				
		M2		55	13	25		+50			
		M3		57	50	20	+28				
		M4	21	05	35	18	-20				
		M5		10	50	18		-25			
M6		10	55	20	+28						
M7		15	30	18		-25					
M8		17	25	18		+20					
M9		23	15	20		+30					
M10		31	50	20		+45					
M11		36	05	18	+30						
M12		41	20	16	-12						
M13		44	15	16	+14						
M14		44	50	18		+20					
F	22	05ca									
173	5	F	01	14	47		1	<1			
		iL		15	02	2	-3	-7	130		
		M1		15	04	2		+8			
		M2		15	06	2 $\frac{1}{2}$	+5 $\frac{1}{2}$				
		M3		15	13	2	-5	-5			
		F		18,2							

D'après v.h. Wiechert.  
M1 M2 M3...ondes lon-  
gues régulières.

D'après v.h. Wiechert.  
Replique du trembl.  
du 30 août.-

( Suite )

11-13 Octobre 1926

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

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
174	11	P	h.	m.	s.	s.	u.	u.	Km.	D'après v.h. Wiechert. Ressenti à Patras (V-VI), Missolonghi (IV) et Naupacte (IV)
		iL	23	17	56		<1	<1		
		M <sub>1</sub>		18	14	1½	-4	-2		
		M <sub>2</sub>		18	30	2½	-3	-7		
		F		18	37	4	-6	+5		
				20,8						
175	12	e1	11	59	35					D'après v.h. Wiechert. Les débuts de phases indistincts.-
		e2		14	00	3½				
		M <sub>1</sub>	12	00	46	4		-4½		
		M <sub>2</sub>		00	50	4	+3½			
		M <sub>3</sub>		01	02	4		+3½		
		M <sub>4</sub>		01	10	4	+2			
		F		01	34	5		+4		
				05,5						
176	13	e(S)	06	25,9						D'après v.h. Wiechert. Enregistrement très faible.
		e(L)N		32,5						
		e(L)E		37,5						
		M <sub>1</sub>		53	30	20		±17		
		M <sub>2</sub>		56	00	20	±3			
		M <sub>3</sub>		57	20	20		+23		
		M <sub>4</sub>		59	20	20	+17			
		M <sub>5</sub>	07	00	40	18		+18		
		M <sub>6</sub>		01	50	18		±13		
		M <sub>7</sub>		02	30	16	-10			
M <sub>8</sub>		04	05	16	±7					
F		40ca.								
177	13	e1	14	40	55					" " "
		e2		41	05					
		e(L)N		46,0						
		e(L)E		52,0						
		M <sub>1</sub>		04	30	30		±30		
		M <sub>2</sub>		09	00	23		±20		
		M <sub>3</sub>		10	50	22	±12			
		M <sub>4</sub>		13	50	20		±13		
M <sub>5</sub>		15	00	20	±17					
F		50ca.								
178	13	ePE	19	21	17				9.450	D'après v.h. Wiechert.
		iSN		31	50	7	+8			
		mN		32	13	8	+9			
		mE		32	23	8		+4		
		eN		38,0						
		eE		48,7						
eLN		51,5								

( Suite )

13-22 Octobre 1926

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

N°	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
			h.	m.	s.		AN	AE		
		M1	20	03	23	20	μ.	+34		
		M2		07	55	18		+30		
		M3		08	25	16	+34			
		M4		10	08	16		+14		
		M5		11	13	16		+14		
		M6		15	23	16		+19		
		M7		14	05	18	+25			
		M8		16	50	16		+14		
		M9		18	50	16		+12		
		M10		21	25	18	+20			
		M11		21	45	16		+19		
		M12		28	20	16	-10			
		F	21	50ca						
179	14	P	05	17	13					
		L		17	19	<1	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{3}$	50	D'après v. Mainka.
		MN		17	23	1	-45			Ressenti à Chalois.
		ME		17	24	1		+25		
		F		18,2						
180	22	eF	16	50	30					
		nN		54	07	8	±24			D'après v. h. Wiechert.
		eLE		54	10					Traces.-
		ME		54	22	11		±6		
		F	17	02ca						
181	22	eF	17	32	13					
		L		32	21				80	D'après v. h. Wiechert.
		M		32	24	<1	-10	+10		
		F		35,0						
182	22	eF	20	03	19	3 $\frac{1}{2}$				
		eSE		06	31	7				
		iSN		06	36	7	+6		1870	" " "
		iLN		08	24	9	+10			P:se confond avec l'in-
		M1		09	20	9	+35			terruption marquant la
		M2		09	42	11		+50		minute.-
		M3		10	12	9	+30			
		M4		10	27	9		-13		
		M5		11	12	9	+14			
		M6		11	18	9		+14		
		M7		12	17	8	+11			
		M8		12	27	8		±8		
		F		27,2						



( Suite )

22-25 Octobre 1926

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

N°	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
183	22	e	h.	m.	s.	s.	μ.	μ.	km.	D'après v.h. Wiechert. Traces.
		M F	23	54 56	55 20	7	+3½	+2		
184	23	P	01	59	58				490	D'après v.h. Wiechert. ressenti à Corfou (III)
		P	02	00	14	2½	-2½	-3		
		M1		00	16	3½		-6		
		M2		00	20	3½	+6			
		M3		00	30	4		-9		
		M4		00	32	4	+12			
		SE		00	32	3		+9		
		SL		00	39	3	-8	-13		
		M1		01	27	3		+35		
		M2		01	40	7	+74	-70		
		M3		02	02	7		+40		
		M4		02	13	6	+30			
		M5		02	42	4		-30		
M6 F		02	51 15,5	4	+45					
185	24	MN	21	48	57				50	D'après v.h. Wiechert.
		LE		49	03	1½		-1½		
		M1		49	08	4		-5		
		M2		49	13	4	-5			
		M3 F		49 52,0	22	3		+4½		
186	25	e <sup>P</sup>	10	22	27				280	D'après v.h. Wiechert.
		L		22	58	3	-2	-2		
		M1		23	04	2		+6		
		M2		25	07	2	+5			
		M3		25	17	4		-4		
		M4 F		25 28,0	26	4	+5			

## 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.			
187	26	EE	04	02	12	s.	μ.	μ.	(10340)	D'après v.h. Wiechert.		
		ME		04	10						10	-6
		e(S)		13	25						11	
		m1		14	46						14	-29
		m2		20	30						10	+8
		m3		20	35						14	+25
		eLN		30,4								
		eLE		37,0								
		M1		35	00						45	+160
		M2		41	25						40	+250
		M3		46	20						25	+80
		M4		47	07						25	+45
		M5		51	00						25	+65
		M6		54	10						20	+40
M7	55	30	25	+85								
M8	05	00	00	25	+75	-60						
M9		03	10	23	+45							
M10	04	42	18	+17								
M11	05	15	18		-25							
M12	06	15	20		-35							
M13	09	40	20	+28								
M14	22	10	18	+12								
F	08,0											
188	27	e	20	45	02	9	+3	-34	70	D'après v.h. Wiechert. Traces. Agitation microsismique.		
		M		45	20							
		F		(50)								
189	30	P	01	00	24	<1	+10	-13	70	D'après v.h. Wiechert. Epicentre golfe de Corinthe (près de Corinthe)-		
		L		00	32							
		M1		00	37						1	-108
		M2		00	39						1	-48
		M3		00	43						1	-35
		M4		00	45						1	-40
		M5		00	52						2	-25
		M6		00	54						2	-25
		M7		01	00						3	+15
M8	01	16	4	-17								
F	09,5											

# ATHÈNES

1-13 Novembre 1926

## BULLETIN SISMIQUE

DE L' OBSERVATOIRE NATIONAL

$\varphi = 37^{\circ} 53' 20''$      $\lambda = 23^{\circ} 43'$     ou 1h 34<sup>m</sup> 52<sup>s</sup> E. Greenwich    h=95<sup>m</sup>  
Sol: calcaire.

Pendule conique bifilaire  
de MAINKA (masse 136 kg)

Pendule astatique de  
WIECHERT (masse 1000 kg)

Appareils :

	V	T <sup>0</sup>	$\epsilon : I$
AN 55	5,3	4,0	
AE 60	5,9	3,3	

	V	T <sup>0</sup>	$\epsilon : I$
	175	9,1	3,6
AE 177	9,0	3,3	

V=grandissement statique.

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

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		$\Delta$	REMARQUES	
							AN	AE			
			h.	m.	s.	s.	$\mu$ .	$\mu$ .	km.		
190	1	e L M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> M <sub>3</sub> F	02	03	14						D' après v.h. Wiechert Traces d'un trembl. éloigné. Sur la comp. N-S presque rien.
191	3	e(P) LE M F	17	13	30	1 $\frac{1}{2}$ 2	+6	+3 +4	270?		D' après v.h. Wiechert Agitation microsismique
192	5	eP PR <sub>1</sub> E iS m <sub>1</sub> m <sub>2</sub> m <sub>3</sub> m <sub>4</sub> m <sub>5</sub> eL M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> M <sub>3</sub> M <sub>4</sub> M <sub>5</sub> F	03	03	24	3 10 10 10 10 10 10 45 20 20 13 13	-7 +10 +15 +15	-4 -30 -25 -45 -60 +270 +25 +15	10050		D' après v.h. Wiechert.
193	13	eP L M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> F	19	06	21	4 5	+6	-6	230		D' après v.h. Wiechert Ressenti à Plaumarion (île de Lesbos) III.-

Suite

22 - 30 Novembre 1926

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.	
194	22	eP	14	22	25					
		iL		22	48	2	-12	+10	210	D' après v.h. Wiechert Essenti à Kynarissia (III).
		MN		22	51	2	-4			
		F		27,	C					
195	23	PN	20	38	16				D' après v.h. Wiechert	
		LE		38	41	2			225	
		M		38	58	3	-32	-2		
		F		43,	0					

# ATHÈNES

1-12 Decembre 1926

## BULLETIN SISMIQUE DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

$\phi = 37^{\circ} 58' 20''$   $\lambda = 23^{\circ} 43'$  ou In. 34<sup>m</sup>528 E. Greenwich h=95m  
Sol: calcaire

Pendule conique bifilaire  
de Mainka (masse 136 kg)

Pendule astatique de WI-  
ECHERT (masse 1000kg)

	V	T <sup>0</sup>	$\epsilon:I$
AN	57	5,1	4,1
AE	60	5,8	3,9

	V	T <sup>0</sup>	$\epsilon:I$
AN	175	9,1	3,3
AE	173	9,1	3,7

Appareils :

V = grandissement statique.

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

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		$\Delta$	REMARQUES
			h.	m.	s.		AN	AE		
186	7	eP	14	13	35				(380)	D'après v.h. Wiechert. Agitation microsismique.
		eS		14	17					
		L		14	24	4	-4			
		M1		14	39	4		-9		
		M2		14	47	4 $\frac{1}{2}$	+6			
		M3		14	57	4 $\frac{1}{2}$		+14		
		M4		15	10	6	-20			
		M5		15	13	4 $\frac{1}{2}$		-10		
		M6		15	24	6		-7		
		M7		15	45	4	-12			
		M8		16	25	5	-8			
F		(20)								
187	8	eP	04	43	02				(420)	D'après v.h. Wiechert. Agitation microsismique assez forte.
		M1		43	11	3	-6	+4		
		M2		43	22	3 $\frac{1}{2}$		+4 $\frac{1}{2}$		
		eS		43	48					
		L		43	55	4		-17		
		M1		43	00	5	-12			
		M2		43	13	5		+25		
		M3		43	27	6	-20			
		M4		43	40	6		-12		
		M5		43	50	4 $\frac{1}{2}$	+9			
		M6		43	55	6		+10		
M7		50	10	4	+9					
M8		50	30	6	+7	-6				
F		(55)								
188	12	ePE	13	56	00				420?	D'après v.h. Wiechert. Enregistrement faible Agitation microsismique assez forte.
		eSE		56	46					
		LE		56	53					
		M1		56	53	4		-5 $\frac{1}{2}$		
		M2		57	08	6		-5		
		M3		57	10	5	+1 $\frac{1}{2}$			
		F		14,0						

A T T E N T I O N  
BULLETIN SISMIQUE  
DE L'OBSERVATOIRE NATIONAL

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
			h.	m.	s.	s.	μ.	μ.	km.	
199	16	P	17	24	14		<1	<1	50	D'après v.h. Wiechert. Res senti à Koumi II-III ( Ile D' Eubée ).
		L		24	20	<1/2	1	+2 1/2		
		M1		24	23	1	+6	+3		
		M2		24	26	2		-5		
		F		25,7						
200	16	P	17	55	30				720	D'après v.h. Wiechert.
		iSE		56	49	4		-3 1/2		
		LE		57	04	5		-4		
		iLN		57	10	5	-13			
		M1		57	21	5	-33			
		M2		57	27	1 1/2		+34		
		M3		57	36	5	-135	-30		
		M4		57	50	10		+35		
		M5		58	27	3		-55		
		M6		58	33	7	+55			
		M7		58	53	3	+56			
		M8		59	27	7		+27		
		M9		59	57	7	-32	+30		
		M10	18	00	27	7	+23			
M11		01	21	7	-30					
M12		01	42	7	+25					
F		24,0								
201	16	e(L)E	18	28	21				720?	D'après v.h. Wiechert. Traces
		eLN		28	40					
		MN		28,9		9	-2 1/2			
		ME		29,0		9		1 1/2		
		F		34,0						
202	17	eL	06	19	55				520?	D'après v.h. Wiechert.
		M		20	08	5	+2	+1 1/4		
203	17	eP	06	21	53				520	D'après v.h. Wiechert. Res senti à Corfou. Deux secousses consécutives.
		S		22	50	4	+3	+3		
		LN		23	01	5 1/2	+4			
		M1		23	18	6		+8		
		M2		23	20	6	+11			
		M3		23	38	5	+10			
		M4		23	42	6		+6		
		M5		24	05	5	-6	+6 1/2		
F		31ca								
204	17	PE	06	32	15				520	D'après v. h. Wiechert. Res senti à Corfou (faible) et à Janina (IV). Epicentre : Côtes de l'Albanie du Nord.
		iP		32	25	3	-3 1/2	-3 1/2		
		mN		32	40	5	-8			
		mE		32	43	5		+9		
		iS		33	12	4	+9	+8		
		L		33	23	6	+16	+12		

( Suite )

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

17-20 Decembre 1926

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
							AN	AE		
			h.	m.	s.	s.	μ.	μ.	Km.	
		M1		33	38	4	+35			
		M2		33	45	4		-30		
		M3		34	05	10	-45	+50		
		M4		34	22	8		-50		
		M5		34	50	5 $\frac{1}{2}$		+30		
		M6		35	12	6		+28		
		M7		35	20	7	-45			
		M8		35	37	8		+15		
		M9		35	42	6	+28			
		M10		36	17	6	-18			
		M11		36	45	7	-15			
		F		57,5						
20	17	ePE	08	06	31					
		eSE		07	28				520?	
		L		07	39					
		MN		08	30	6	-1 $\frac{1}{2}$			
		ME		08	42	9		-4		
		F		15ca						
206	17	P	11	41	03					
		iP		41	10	4 $\frac{1}{2}$	-4	-4 $\frac{1}{2}$		
		nE		41	34	4 $\frac{1}{2}$		+20		
		mN		41	39	4 $\frac{1}{2}$	+20			
		iSN		41	54	4	+33		460	
		eL		42 (02)						
		M1		42	13	4		+50		
		M2		42	39	7		+150		
		M3		42	41	5 $\frac{1}{2}$	+180			
		M4		43	05	10		+150		
		M5		43	15	6	+130			
		M6		43	35	4	-80			
		M7		43	47	7		+40		
		M8		43	53	5	-100			
		M9		44	28	6	+57	+35		
		M10		45	05	6		+25		
		M11		45	30	6	-34			
		F	12	05,0						
207	19	eP	07	41	12					
		L		41	18	1 $\frac{1}{2}$	-2	-1 $\frac{1}{2}$	50	
		MN		41	20	1	+8			
		ME		41	21	1 $\frac{1}{2}$		-4 $\frac{1}{2}$		
		F		42,4						
208	20	eP	10	33	43					
		eS		34	40				520?	
		L		34	51					
		M1		35	22	6		-7		
		M2		35	37	8	-12			
		M3		36	00	9		-5		
		M4		36	07	7	-10			
		M5		36	28	8	+7 $\frac{1}{2}$			
		M6		37	28	7		-4		
		F		43,0						

( Suite )

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

25-31 Decembre 1928

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude		Δ	REMARQUES
			h.	m.	s.		AN	AE		
209	25	(P)	07	57	50	1	-5	-4½	(110)	D'après v.h. Wiechert.
		L		58	02					
		M		58	04					
		F		59,5						
210	25	e(P)	15	13	08	3	+4	-2	520?	D'après v.h. Wiechert. Enregistrement très faible. Agitation microsismique
		e(S)		14	05					
		LE		14	16					
		M		14	38					
		F		17 <sup>ca</sup>						
211	25	eL	16	16	46	6	+3½	-3		D'après v.h. Wiechert. Agitation microsismique
		ME		17	07					
		MN		17	14					
		F		(22)						
212	26	eP	11	55	45	<1	+6½	-3	80	D'après v.h. Wiechert.
		L		55	54					
		M		55	57					
		F		57,0						
213	26	eP	20	04	00	6	+5	-3½	520?	" " " Agitation microsismique
		eS		04	57					
		L		05	08					
		M		05	25					
		F		10,0						
214	31	eP	05	02	12	<½	-1½	-2½	50	D'après v.h. Wiechert. Ressenti à Chalois (fort)
		L		02	18					
		M		02	22					
		F		03,0						
215	31	eP	05	15	00	<½	-4	-4	50	D'après v.h. Wiechert. Réplique 1. Ressenti à Chalois (légè- re)
		L		15	06					
		M		15	08					
		F		16,0						
216	31	P	05	26	23	<½	-2	-2	50	D'après v.h. Wiechert. Réplique 2 Ressenti à Chalois (fort)
		iLN		26	29					
		M <sub>1</sub>		26	30					
		M <sub>2</sub>		26	33					
		M <sub>3</sub>		26	35					
		M <sub>4</sub>		26	37					
F		28,5								
217	31	PN	07	13	49	½	-6½	+4½	50	D'après v.h. Wiechert. Réplique 3.
		L		13	55					
		ME		13	57					
		MN		13	59					
		F		15,0						
218	31	P	09	11	02	<½	-4	+2	50	D'après v.h. Wiechert. Réplique 4.
		LE		11	08					
		M		11	12					
		F		12,5						