

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épiscoptrale ou épiscoptrale probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
295	28	23 ^{h.} 37 ^{ni.}	Leucade	—	V	—	S	Secousse locale	—	Avec bruit.
296	29	1 45	Leucade	—	IV	—	S	» »	—	» »
297	29	9 25	Leucade	—	IV	—	S	» »	—	» »
298	30	1 42	Argyroupolis Mélidonion	— —	IV III	(12) —	SW —	Ile de Crète	355	
299	31	19 47	Sparte Tripolis Léonidion Mégalopolis Nauplie St. Pierre (Gynourie) Calamata Corinthe Vrestena (Iacédémone) Neapolis (Vatica) Dimitzana Le Pirée Lévia Athènes Thèbes	Ondulat. — — Ondulat. » » — — — Horizont. » — — — — —	V Très fort. Fort Très sensible V IV Sensible Médiocr. IV IV III III Légère II-III II-III	5 — — 4 5 Court — — 5 5 — 4-5 Court. 1 3	NW — — — E W — — W W — N — — —	Péloponèse central	356	A Sparte: Chute de quelques crépis. A St. Pierre: précédé de bruit.
300	31	12 35	Vrestena (Iacédémone)	Horizont.	III	3	—	Secousse locale	—	

JANVIER 1916

1	2	3 25	Nauplie	—	IV	3	—	Secousse locale	—	
2	3	19 45	Dimitzana	—	III	—	—	» »	—	
3	4	3 13	Janina	—	II	—	—	» »	—	
4	6	3 04	Janina	—	IV	4	SE	» »	—	
5	6	19 51	Tripolis	Ondulat.	IV	7	N	» »	—	
6	8	9 25	Leucade	—	III-IV	—	—	» »	—	Avec bruit.
7	17	14 56	Leucade	—	V	—	S	» »	—	Précédé de bruit
8	18	10 55	Patras	—	III	Court.	—	» »	—	
9	20	10 03,5	Chalcis	—	IV	3	—	Près de Chalcis	6	
10	20	18 45,5	Thèbes	—	III	2	—	Près de Thèbes	7	Précédé de bruit.
11	25	5 —	Leucade	—	III	—	—	Secousse locale	—	Avec bruit.
12	27	0 29	Tripolis	—	Sensible	—	—	Péloponèse central	10	
13	28	5 03	Patras Achaïa Tripolis	— — —	IV-V IV II-III	Médiocr. Court. 2 1/2	— S —	Golfe de Patras	11	

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épiscoptrale ou épiscoptrale probable	Catal. microsism.	Remarques		
				Caractère	Intensité	Durée	Direction					
14	29	22 ^b 45 ^m	Thèbes	—	IV	3—4	—	—	Secousse locale			
15	31	le matin	Haghios Nicolaos (Crète).. Hiérapetra (Crète) Sitia.....(s)...	— — —	II-V II-V Sensible	— — —	— — W	— — —	Est de l'île de Crète	Secousses à plusieurs reprises ressenties pen- dant les premières heures du matin.		
FÉVRIER												
16	1	le matin	Haghios Nicolaos (Crète).. Hiérapetra (Crète). Sitia.....(s)...	— — —	II-V II-V Sensible	— — —	— — W	— — —	Réplique	» »		
17	2-3	la nuit	Haghios Nicolaos (Crète). Hiérapetra (s) Sitia..... (s)	— — —	II-IV II-IV II-IV	— — —	— — W	— — —	» »	Secousses à plusieurs reprises (plus de 20).		
18	5	4 20	Janina.....	—	II	Petite	—	—	Secousse locale	—		
19	5	18 38	Janina.....	—	II	Petite	—	—	» »	—		
20	6	2 37	Halmyros.....	—	Sensible	—	—	—	» »	—		
21	6	13 15	Histiaea	—	IV	—	—	—	Canal de Triqueri	17	Secousse prémonitoire.	
			Scopélos.....	—	Sensible	—	—	—				
			Skiathos	—	IV	—	—	—				
			Volo	—	Forte (?)	Longue	SE	—				
			Chalcis	—	III	—	—	—				
			Halmyros.....	—	V	—	—	—				
22	6	14 40	Skiathos	—	Forte	3—4	—	—	Canal de Triqueri	19	A Skiathos: avec bruit; crevasses sur les murs de quelques maisons. A Histiaea: chute d'un mur d'une maison prête à s'écrouler. A Skyros: précédé de bruit.	
			Scopélos.....	—	Très forte	—	—	—				
			Volo	—	Très forte	Longue	SE	—				
			Halmyros.....	—	V	—	—	—				
			Histiaea	—	Forte	Longue	—	—				
			Agyia.....	—	Médiocr.	—	—	—				
			Koumi.....	—	IV	—	—	—				
			Skyros.....	Ondulat.	IV	2	SW	—				
			Argalasti	»	IV	3	—	—				
			Portaria	Horizont.	IV	1	S	—				
			Larissa	—	III	—	—	—				
			Lamia	—	III	2	N	—				
			Chalcis	—	III	—	—	—				
			Athènes	Ondulat.	III	3—4	—	—				
23	6	15 17	Skiathos	—	Sensible	—	—	—	Réplique	1	20	A Skiathos: le 7, 8 et 9 Février de très faibles secousses ont été repli- quées. A Scopélos: aussi le sol a subi de petites secousses à plusieurs re- prises.
			Histiaea	—	IV	—	—	—				
			Volo	—	Faible	—	—	—	»	2	—	
			Scopélos	—	Sensible	—	—	—				
24	6	18 55	Sciathos	—	Sensible	—	—	—	»	—		
25	7	16 25	Haghios Nicolaos.	—	»	—	—	—				
26	8	19 25	Koumi	—	Faible	—	—	—	Secousse locale	—		
27	10	13 25	Scopélos.....	—	Sensible	—	—	—				
28	10	14 25	Scopélos.....	—	Sensible	—	—	—	»	—		
29	10	20 57	Corfou	Horizont.	III	5	SSE	—				
30	11	9 55	Scopélos.....	—	Sensible	—	—	—	»	—		
				—		—	—	—				

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épacentrale ou épicentre probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
31	16	18 05	Naupacte	—	II'	3	SW		—	
32	18	22 03	Égine Athènes	Ondulat. —	IV III	2-3 2-3	N —	Golfe d'Égine	31	
33	20	3 16	Konitsa Castoria Goritsa	— — —	Forte Sensible —	— — —	— W —	Macédoine occident.	33	
34	20	5 37	Skiathos Scopélos Volo Histiaea Karystos	Horizont. — — — —	VI Forte IV V IV III IV	3 — Courte 2-3 7	E — SE — —	Réplique 3 du trembl. No 22	34	A <i>Skiathos</i> : petites lézardes à quelques maisons et chute de crépis.
35	20	8 47	Skiathos Volo	— —	V Faible	— —	— —	» 4	36	
36	20	8 59	Skiathos	—	IV	—	—	» 5	37	
37	20	11 10	Skiathos	—	Sensible	—	—	» 6	—	
38	20	16 35	Skiathos	—	Sensible	—	—	» 7	—	
39	21	6 35	Skiathos	—	IV	—	—	» 8	—	
40	21	7 55	Skiathos	—	IV	—	—	» 9	—	
41	21	16 25	Skiathos	—	IV	—	—	» 10	—	
42	24	12 28	Zante	Ondulat.	IV	3	E	Près de l'île de Zante	44	
43	25	7 15	Chalcis	—	IV	Longue	—	Secousse locale	—	
44	27	10 15	Leucade	—	IV-V	—	S	» »	—	
45	28	15 25	Thèbes	—	IV	—	—	» »	—	
46	29	1 08	Domokos Histiaea	Horizont. Ondulat.	IV IV	4 2-3	W W	Thessalie méridion.	46	
MARS										
47	2	1 00	Scopélos	—	II	—	—	Près de l'île de Scopélos	—	
48	2	3 00	Scopélos	Horizont.	IV	1	W	» »	47	
49	5	14 25	Naupacte	Ondulat.	III	3	SW	Secousse locale	—	Précédé de bruit.
50	6	13 35	Patras	—	Sensible	—	—	» »	—	
51	7	23 00	Préveza	—	III-I'	—	—	» »	—	Deux secousses consécutives.
52	8	23 20	Scopélos	Horizont.	III	1	W	» »	—	

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épiscoptrale ou épiscoptrale probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
53	9	5 50	Chalcis	—	Sensible	Courte	—	Secousse locale	—	
54	9	18 45	Patras.....	—	Assez fort.	Courte	—	» »	—	
55	14	9 30	Scopélos.....	Horizont.	IV	1—2	W	» »	—	
56	14	19 35	Scopélos.....	Horizont.	III	1—2	W	» »	—	
57	20	20 55	Scopélos.....	—	IV	—	—	» »	—	
58	23	0 15	Florina	—	IV	—	10	» »	—	
A V R I L										
59	1	1 45	Ligoudista	Ondulat.	III—IV	10	W	» »	—	Deux secousses consécutives
60	2	20 55	Scopélos.....	Horizont.	IV	1—2	W	» »	—	
61	3	2 18	Florina	—	IV	3	W	» »	—	Avec bruit.
62	14	1 52	Patras..... Kyparissia..... Tripolis.....	— — —	III III Sensible	— Courte 2—3	— — —	Péloponèse (NW du)	59	
63	14	7 17	Tripolis.....	—	Sensible	2—3	—	Secousse locale	—	
64	26	15 56	Mytilène.....	Ondulat.	V	5—8	NW	Près de l'île de Lesbos	67	Légère crevasse sur le mur d'une maison.
65	27	7 37	Thèbes	—	IV	—	—	Près de Thèbes	68	
66	28	21 40	Naupacte	Ondulat.	III	2	SW	Secousse locale	—	Avec bruit.
67	28	23 05	Naupacte..... Patras.....	Ondulat. —	III Fort.(?)	3 —	SW —	Près de Patras	—	Avec bruit.
M A I										
68	2	15 10	Argostoli	Ondulat.	IV	4	SE	Secousse locale	—	
69	6	16 10	Naupacte	—	V	1	SW	» »	—	
70	8	8 56	Athènes..... Thèbes..... Chalcis.....	— — —	II—III IV—V IV	— 7 —	— — —	Près de Thèbes	69	
71	10	0 04	Histiaea	Ondulat.	III	2—3	—	Secousse locale	—	
72	10	21 05	Chalcis..... Livadia..... Athènes..... Le Pirée..... Thèbes.....	— — — — —	IV Très sensible II—III III IV—V	Médiocr. — — — 9—10	— — — — —	Près de Thèbes	72	
73	11	0 31	Chalcis	—	III	—	—	Près de Chalcis	73	Précédé de bruit.

N ^o	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épcentrale ou épcentre probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
74	11	3 48	Chalcis	—	III	4	—	Près de Chalcis	74	
75	11	7 25	Kiato (Corinthie) .	Ondulat.	Petite	—	—	Secousse prémonitoire	—	
76	11	11 17	Kiato (>)	—	Assez sensible	—	—	Golfe de Corinthe	75	Avec bruit.
77	11	16 17	Kiato (>)	Ondulat.	Assez forte	Longue	—	Réplique 1	76	Deux secousses consécutives.
		Le Pirée.....	Horizont.	III	5-6	W				
		Chalcis	—	III	1	—				
		Égion	—	Sensible	—	—				
78	11	17 27	Kiato.....	—	Faible	—	—	> 2	77	
79	11	17 31	Kiato.....	—	Faible	—	—	> 3	78	
		Égion	—	Sensible	—	—				
80	11	17 35	Kiato	—	Faible	—	—	> 4	79	
81	11	21 05	Chalcis	—	IV	Médiocr.	—	Secousse locale	—	
82	12	16 10	Chalcis	—	IV	—	—	> >	—	
83	19	21 08	Leucade	—	IV	9	S	Ile de Leucade	80	
84	20	21 07	Athènes	—	II	—	—	Canal de Chalcis?	81	
		Thèbes.....	—	IV	—	—				
		Chalcis	—	Sensible	—	—				
		Éretria.....	—	III	—	—				
85	20	21 25	Thèbes	—	IV	—	—	Secousse locale	—	
86	20	22 14	Athènes.....	—	IV	—	—	Réplique 1	82	A: Éretria, Histia et Skyros précédé de bruit.
		Thèbes.....	—	V	—	—				
		Chalcis	—	V	8	—				
		Lamia.....	—	Faible	—	—				
		Livadia.....	—	Très sensible	Longue	—				
		Volo.....	—	Faible	>	E				
		Kiato.....	—	Forte	Courte	W				
		Éretria.....	Horizont.	V	5	W				
		Lidorikion.....	—	IV	1	SW				
		Egine.....	Ondulat.	IV	2-3	W				
		Histiæa	»	IV	—	—				
		Skyros.....	»	IV	3	W				
		Le Pirée.....	Horizont.	IV	5-6	W				
87	21	5 31	Thèbes	—	III	—	—	> 2	83	
88	21	9 45	Chalcis	—	III	—	—	Secousse locale	—	
89	21	13 20	Thèbes	—	III	—	—	Près de Thèbes	84	
90	21	14 25	Chalcis	—	III	—	—	Secousse locale	—	
91	21	15 25	Chalcis.....	—	III	—	—	> >	—	
92	21	22 35	Chalcis.....	—	IV	—	—	> >	—	

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épicentrale ou épicentre probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
93	23	14 25	Chalcis.....	—	III	—	—	Secousse locale	—	
94	23	19 06	Janina	—	II	—	—	En Épire méridion.	85	
95	24	21 55	Égion.....	—	II	—	—	Secousse locale	—	
JUIN										
96	3	12 06	Histiaea	Vertical.	IV	2—3	—	Canal de Triqueri	91	A <i>Histiaea</i> : Avec bruit; légères crevasses sur les crépis des plafonds et chute d'un mur de briques d'une maison.
			Skiathos	Horizont.	IV	4	E			
			Volo	—	Faible	Court.	E			
97	4	16 25	Histiaea.....	—	III	—	—	Réplique	—	
98	15	7 53	Tripolis	—	III	—	—	Secousse locale	—	
99	15	7 56	Tripolis	—	III	—	—	» »	—	
100	15	8 19	Tripolis.....	—	IV	—	—	Péloponèse central	92	
			Dimitzana.....	—	III	—	—			
101	16	— —	Tripolis.....	—	II	3	—	» »	—	Trois secousses
102	18	13 45	Corfou	—	Sensible	3	—	Secousse locale	—	
103	19	20 30	Janina.....	—	V	Courte	S	En Épire occident.	—	
			Corfou	—	Sensible	3	—			
104	22	15 25	Naupacte	Ondulat.	IV	3	SW	Secousse locale	—	
105	25	20 45	Argostoli	Ondulat.	IV	7	SE	» »	—	
JULIET										
106	6	21 50	Janina.....	—	III	—	W	Secousse locale	—	
107	6	21 51	Janina.....	—	II	—	—	» »	—	
108	6	22 00	Janina.....	—	II	—	—	» »	—	
109	6	22 05	Janina.....	—	IV	—	—	» »	—	
110	6	22 10	Janina.....	—	II	—	E	» »	—	
111	8	18 55	Magouladès (Corfou)	Horizont.	II	2—3	N	» »	—	
112	11	14 15	Lamia	—	Sensible	2	—	» »	—	
113	13	23 55	Candie (Héraclée).	—	Sensible	2—4	—	» »	—	
114	22	2 40	Volo	—	Assez sensible	Très courte	N	» »	—	
115	22	4 25	Volo	—	Assez sensible	Très courte	N	» »	—	

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épiscoptrale ou épiscoptrale probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
116	24	2 03	Patras..... Lidorikion..... Lamia..... Dadion..... Égion.....	— — — — —	Médiocr. V Sensible Forte ? III	2 4 2 Courte —	— S — — —	En Thessalie du S	102	
117	24	2 22	Égion.....	—	IV	—	—	Secousse locale	—	
118	25	20 05	Magouladès (Corfou)	Horizont.	III	2—3	N	»	—	
119	26	9 05	Molos (Locris)...	—	IV	4	W	En Locride	103	
120	27	0 48	Petalidion (Messénie) Calamata.....	— —	V III	Petite 1	NW —	En Messénie	101	
121	27	2 25	Candie (Héraclée).	Composé	Sensible	7—10	NW	Secousse locale	—	Avec bruit.
122	27	2 50	Santorin.....	—	Sensible	—	—	»	—	
123	27	3 07	Santorin..... Sitia (Crète)..... Ios..... Naxos..... Paros..... Candie (Héraclée). Mélidonion (Crète)	— — — Ondulat. — Ondulat. »	IV Sensible » IV—V Sensible IV IV	— — 2 4 — 4—5 5	— W — W — NW N	Mer de Crète	105	A Héraclée (Candie) et Mélidonion : avec bruit.
124	27	3 15	Santorin.....	—	III	—	—	Secousse locale	—	
125	27	4 34	Santorin..... Candie (Héraclée). Mélidonion (Crète)	— — —	III II III	— Inst. 2—3	— — —	Mer de Crète	106	

AOUT

126	6	20 15	Amaliade.....	Ondulat.	V	20	NW	Secousse locale	—	
127	6	20 20	Amaliade.....	—	IV	—	—	»	—	Précédé de bruit; faibles crevasses sur les murs.
128	10 11	La nuit	Patras.....	—	II—III	Inst.	—	»	—	
129	12	minuit	Lamia.....	—	Sensible	3	—	»	—	
130	17	20 22	Chio.....	Horizont.	VI	20—22	E	Près de l'île de Chio	110	Chute de crépis
131	22	18 40	Leucade.....	—	III	—	N	Secousse locale	—	Précédé de bruit.
132	23	9 31,5	Athènes..... Le Pirée..... Chalcis..... Thèbes.....	Ondulat. Horizont. — —	III-IV III Très faible Sensible	5 2—3 — Court.	E W — —	Vers le N d'Athènes	114	
133	25	21 10	Volo.....	—	Médiocr.	Court.	—	Secousse locale	—	
134	28	8 50	Leucade.....	—	III	—	SW	»	—	Précédé de bruit.

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épicentrale ou épicentre probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
147	18	18 40	Patras.....	—	III	—	E	» »	—	
148	20	3 15	Argostoli.....	Ondulat.	V	3	N	» »	—	Précédé de bruit.
149	21	18 53	Naupacte.....	—	III	3	SW	» »	—	
150	28	13 —	Patras.....	—	III	—	E	» »	—	
151	29	21 30	Chalcis.....	—	IV	—	—	» »	—	
152	30	5 14	Chalcis.....	—	IV	—	—	» »	128	
153	31	4 50	Patras..... Missolonghi.....	— —	III Faible	— Courte	— —	— Golfe de Patras	— 129	

NOVEMBRE

154	2	5 —	Katouna.....	Ondulat.	IV	2-3	W	Secousse locale	—	Précédé d'une faible secousse
155	4	8 05	Plaka (île de Milo)	—	IV	3	—	» »	—	Suivi de trois autres secousses très faibles
156	9	20 50	Kyparissia.....	—	III-IV	—	SW	» »	—	
157	10	19 40	Préveza.....	—	III	—	—	» »	—	
158	11	2 05	Strezova.....	—	IV	7	SE	» »	—	
159	11	4 —	Volo.....	—	Assez sensible	Inst.	—	» »	—	
160	25	3 30	Préveza.....	—	IV	—	—	» »	—	
161	28	11 10	Karpenission..... Hypati..... Lamia.....	Ondulat. — — —	V IV IV Faible	7 5 5-6 Longue	SE E E E	En Acarnanie	137	A Karpenission : Avec bruit.

DECEMBRE

162	1	4 05	Argostoli.....	Ondulat.	IV	4	SE	Secousse locale	—	
163	3	19 10	Hypati.....	—	IV	4	W	» »	—	
164	3	20 35	Lamia.....	—	IV	6-7	E	» »	—	
165	4	6 25	Mytilène.....	—	Sensible	—	—	» »	—	
166	14	7 44	Kyparissia.....	—	Faible	—	W	Vers l'ouest du Péloponèse	139	
167	22	5 10	Magouladès (Corfou)	—	II-III	—	—	Secousse locale	—	