

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épiscoptrale ou épiscoptrale probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
JANVIER										
1	11	3 18	Arta.	Horizont.	IV	3	S	Secousse locale	—	Avec bruit faible
2	12	20 13	Argyroupolis (Crète)	—	III	3-5	—	» »	—	
3	13	22 51	Karditsa	Horizont.	V	10	S	En Acarnanie	4	
			Karpenission.	Ondulat.	V	10	S			
			Arta.	»	IV	5	SW			
			Janina.	—	IV	6	ESE			
			Kalambaka.	Horizont.	IV	3	E			
			Larissa	—	Sensible	4	E			
			Préveza	—	IV	—	—			
Tricala.	—	Sensible	—	—						
4	17	13 16	Héraclée (Candie)	Vertical?	III-IV	4-5	—	Secousse locale	—	
FÉVRIER										
5	2	17 55	Kyparissia	Ondulat.	IV	7	W	Au SW du Péloponèse	11	
			Tripolis	Horizont.	Sensible	5	—			
6	4	14 22	Janina.	—	IV	4	E	Secousse locale	—	
7	24	11 28	Volo.	—	Forte?	Petite	E	» »	—	
MARS										
8	3	15 50	Janina.	—	IV	—	—	» »	—	
9	14	6 30	Scopélos.	—	III	Petite	—	Près de l'île de Scopélos	23	
10	14	10 00	Hypati.	—	IV	4	W	Secousse locale	—	
11	14	18 10	Épire du nord	—	VIII?	—	—	En Épire	24	Suivant les informations reçues le sisme a causé la chute de 70 maisons dans le village de <i>Druviani</i> et de 35 dans le village de <i>Mouzin</i> dans l'Épire du Nord.
12	30	1 55	Dadion	—	Forte?	—	—	En Doride	28	
			Athènes	Horizont.	III	2-3	N			
			Volo.	—	IV	Petite	—			
AVRIL										
13	17	2 —	Janina.	—	IV	—	SE	Secousse locale	—	
14	22	20 45	Arta.	—	III-IV	5	N	» »	—	
15	22	22 —	Janina.	—	IV	—	SE	Près de Janina	33	
16	26	1 30	Missolonghi	—	Sensible	—	—	Secousse locale	—	
17	26	13 10	Corfou	Ondulat.	IV-V	3	—	Dans le canal de l'île de Corfou	36	
			Métsovo	—	IV	2	N			
			Préveza.	—	IV	(20)	—			
			Arta.	Horizont.	III-IV	9	ESE			
			Janina.	—	III	3	NW			
18	27	19 40	Arta.	Horizont.	III	7	ESE	Près d'Arta?	37	

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épiscoptrale ou épiscoptrale probable	Catal. microsism.	Remarques	
				Caractère	Intensité	Durée	Direction				
M A I											
19	4	17	45	Naupacte	—	IV	3	SW	Secousse locale	—	
20	8	20	45	Meligala	Ondulat.	IV	3	NW	» »	—	Précédé de bruit
21	9	3	45	Épidavros	Horizont.	IV	6	E	» »	—	
22	10	4	55	Volo.	—	Médiocr.	Court.	E	» »	—	
23	17	7	43	Argostoli	—	IV	4	SE	« »	—	
24	22	7	10	Divri	Composé	V	4	E	En Élide	51	A Divri: Précédé de bruit
				Lala	Ondulat.	V	7	S			
				Aspra Spitia	»	IV	11	W			
				Dimitzana	—	IV	—	—			
				Langadia	Horizont.	IV	5	N			
				Paloumba	Ondulat.	IV	Inst.	S			
				Tripolis	»	Sensible	—	—			
25	23	5	45	Préveza	—	VI	6	—	Golfe de Prévéza	52	
				Zaverda	Horizont.	V	20	SW			
				Missolonghi	—	Forte?	Court.	—			
				Magouladès (Corfou)	Horizont.	IV	7	N			
				Corfou	Ondulat.	Sensible	4	SSW			
				Etolikon	Horizont.	IV	13—15	W			
				Janina	—	Sensible	10	NE			
				Katouna	Ondulat.	IV	2	W			
26	23	20	—	Argostoli	—	IV	3	W	Près de l'île de Céphalonie	53	
27	27	21	25	Missolonghi	—	IV	—	—	Secousse locale	—	
J U I N											
28	3	9	—	Meligala	Ondulat.	III	1	NW	» »	—	Précédé de bruit
29	4	1	00	Platanos	—	Sensible	—	—	» »	—	
30	4	1	05	Platanos	—	IV	—	—	En Étolie	—	
				Krikellon	—	III	—	—			
				Krokylion	—	Sensible	—	—			
31	4	1	10	Platanos	—	Forte?	1	—	Réplique 1	60	
				Krikellon	—	Médiocr.	—	—			
				Artotina	Composé	IV	1½	NW			
				Naupacte	—	II	2	SW			
				Krokylion	—	Sensible	—	—			
32	4	1	14	Platanos	Ondulat.	VI	5	W	» 2	61	A Platanos: Suivi de bruit; crevasses sur les murs. A Krikellon et à Arto- lina: précédé de bruit; chute de crépis. A Krokylion: précédé de bruit.
				Krikellon	»	V-VI	5	W			
				Artotina	Composé	V	2	NW			
				Naupacte	—	IV	3	SW			
				Krokylion	Ondulat.	V	5	S			
				Arachova	Horizont.	IV	3	W			
				Missolonghi	—	IV	—	—			

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épicentrale ou épicentre probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
33	4 16	27	Meligala	Ondulat.	IV	2	NW	Secousse locale	—	Avec bruit
34	5 20	15	Granitsa	—	IV	1	W	» »	—	Précédé de bruit
35	10 20	30	Andravida	Horizont.	IV	10	E	» »	—	
36	11 9	30	Andravida	Horizont.	IV	12	W	» »	—	
37	20 13	02	Patras	—	Médiocr.	1	—	Golfe de Corinthe	66	
38	21 12	55	Chavari	Horizont.	IV	3	N	Secousse locale	—	
39	21 16	15	Meligala	Ondulat.	III	2	NW	» »	—	
40	23 —		Zante	—	—	—	—	» »	—	A plusieurs reprises secousses sensibles.
41	28 22	35	Meligala	Ondulat.	V	3	NW	» »	—	Pendant plusieurs jours beaucoup de secousses ont été ressenties dans la commune de <i>Meropi</i> .
JUILLET										
42	16 7	20	Patras	—	III	Courte	—	Secousse locale	—	
43	16 9	15	Patras	—	III	Courte	—	» »	—	
44	23 3	20	Sparti	—	III	2	—	Péloponèse central	88	
45	27 15	—	Mytilène	—	III—IV	—	—	Secousse locale	—	
AOÛT										
46	8 3	40	Arta	Horizont.	IV—V	5	(NW)	Près d'Arta?	97	
			Missolonghi	—	IV	—	—			
			Corfou	—	III	—	—			
			Préveza	Ondulat.	IV	4	—			
47	18 23	09	Meligala	Composé	V—VI	2	NW	En Méssénie	98	Précédé de bruit. Chute de cloisons aux environs de <i>Meligala</i> .
48	19 4	30	Janina	—	II	—	W	En Épire	99	
49	20 23	00	Mytilène	—	V	—	—	Près de l'île de Lesbos.	100	
50	21 5	30	Corfou	—	II—III	2-3	—	Secousse locale	—	
51	23 23	55	Argostoli	Ondulat.	V	7	E	» »	—	
52	24 12	—	Argostoli	Ondulat.	IV	5	SE	» »	—	
53	24 21	53	Patras	—	III	Court.	—	Golfe de Corinthe	102	Avec bruit.
			Egion	—	Sensible	—	—			
54	25 12	50	Argostoli	Ondulat.	IV	6	SE	Secousse locale	—	
55	25 20	55	Sparti	—	III	2	E	En Péloponèse central.	103	
56	26 8	30	Argostoli	Ondulat.	IV	4	S	Secousse locale	—	

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épcentrale ou épicentre probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
57	26	11 30	Argostoli	Ondulat.	IV	5	S	Secousse locale	—	
58	26	14 —	Calamata	Ondulat.	IV	4	—	» »	—	
59	27	1 25	Zante	Ondulat.	IV	6	N	» »	—	
60	29	3 40	Argostoli	—	IV	7	S	» »	—	
61	29	8 35	Argostoli	—	IV	6	W	» »	—	
62	29	15 30	Argosloli	—	IV	6	W	» »	—	
63	30	3 25	Argostoli	—	IV	7	E	» »	—	
64	30	5 10	Argostoli	—	IV	6	SE	» »	—	
65	30	5 17	Argostoli	—	IV	6	SE	» »	—	

SEPTEMBRE

66	1	1 35	Arta	Horizont.	IV	4	W	En Acarnanie	107	A <i>Karpenission</i> : Suivi de bruit.
			Karpenission	Ondulat.	IV	4	—			
			Missolonghi	—	Faible	—	—			
			Préveza	—	III	15	SW			
67	4	11 10	Arta	—	II	1	NW	Réplique?	108	
68	5	4 10	Meligala	Ondulat.	IV	1	NW	Secousse locale	—	
69	6	3 15	Meligala	Composé	IV	—	W	» »	—	Avec bruit.
70	6	4 40	Meligala	Ondulat.	IV	—	W	» »	—	Avec bruit.
71	6	11 30	Meligala	Ondulat.	V	2	W	» »	—	
72	18	13 55	Thèbes	Ondulat.	IV	—	NW	Près de Thèbes?	111	A <i>Thèbes</i> : Précédé de bruit.
			Athènes	Horizont.	III—IV	—	NW			
			Chalcis	—	III	—	—			
			Le Piréc	Horizont.	III	2—3	W			
73	18	14 25	Thèbes	—	Faible	—	—	Réplique 1	112	
74	18	14 30	Thèbes	—	Faible	—	—	» 2	113	
75	18	14 50	Thèbes	—	Faible	—	—	» 3	114	
76	18	14 55	Thèbes	—	Faible	—	—	» 4	116	
77	18	14 59	Thèbes	—	Faible	—	—	» 5	117	
78	18	15 19	Thèbes	—	Faible	—	—	» 6	119	
79	18	18 50	Meligala	Ondulat.	IV	2	W	Secousse locale	—	Avec bruit

N ^o	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épicentrale ou épicentre probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
80	18	18 ⁿ 55 ^m	Thèbes Chalcis Le Pirée	Ondulat. — Horizont.	IV III III	3 — 2-3	NW — W	Réplique 7	121	
81	18	18 58	Thèbes	—	Sensible	—	—	» 8	122	
82	18	19 —	Meligala	—	III	2	W	Secousse locale	—	
83	18	19 23	Thèbes	—	Sensible	—	—	Réplique 9	123	
84	18	19 29	Thèbes Le Pirée	— —	Sensible III	— 2-3	— —	» 10	124	
85	18	21 30	Meligala	—	III	2	W	Secousse locale	—	
86	18	23 00	Thèbes	—	Sensible	—	—	Réplique 11	126	
87	18	23 43	Thèbes	—	Sensible	—	—	» 12	127	
88	19	18 45	Thèbes	—	II	1	—	» 13	133	
89	19	22 —	Thèbes	—	II	1	—	» 14	134	
90	19	23 50	Thèbes	Ondulat.	III	2	N	» 15	135	
91	20	12 40	Meligala	Ondulat.	V	3	NW	Secousse locale	—	Avec bruit.
92	21	10 30	Thèbes	Ondulat.	III	1	NW	Réplique 16	—	
93	22	6 39	Thèbes	Ondulat.	III	1/2	NW	» 17	140	
94	23	19 45	Thèbes Levadia Le Pirée	Vertical. — Horizont.	VII Médiocr. III-IV	3 1/2 Courte 2-3	— — W	» 18	143	A Thèbes: Suivi de bruit; crevasses sur le murs de plusieurs maisons et chute partielle de murs.
95	23	19 52	Thèbes	Ondulat.	IV	1	N	» 19	144 et 145	
96	23	20 15	Thèbes Levadia	Ondulat. —	Forte ? Faible	3 —	N —	» 20	146	
97	24	11 40	Thèbes Levadia Le Pirée	Ondulat. — Horizont.	VI Faible III-IV	2 Court. 2-3	W — W	» 21	155	A Thèbes: Suivi d'autres secousses plus faibles.
98	25	20 25	Thèbes	—	III	—	—	» 22	173	Suivi d'autres secousses plus faibles.
OCTOBRE										
99	1	20 25	Thèbes	—	III	1	N	» 23	177	
100	1	22 40	Thèbes	Ondulat.	III	2	N	» 24	178	
101	1	23 55	Thèbes	—	III	1	N	» 25	179	
102	2	9 45	Thèbes	Horizont.	III	1	NE	» 26	180	
103	2	9 47	Thèbes	Horizont.	IV	3	NE	» 27	181	

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épicentrale ou épicentre probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
104	5	8 48	Thèbes Chalcis. Athènes	Horizont. — Horizont.	IV—V Sensible III	2 — 2—3	N NW —	Réplique 28	191	A Thèbes : précédé de bruit.
105	5	23 40	Thèbes	Horizont.	IV	2	NE	> 29	197	Précédé de bruit.
106	9	5 55	Thèbes	Ondulat.	IV	1	N	> 30	216	
107	10	2 45	Thèbes	Ondulat.	III	2	N	> 31	217	
108	15	0 50	Thèbes	Ondulat.	V	2	N	> 32	223	
109	18	4 23	Janina Arta Corfou	— Horizont. —	IV IV III	— 5 —	— NNW —	En Épire	225	
110	18	7 50	Thèbes	Ondulat.	IV	1	W	Réplique 33	227	

NOVEMBRE

111	1	20 20	Katouna	Ondulat.	V	3	W	Secousse locale	—	Avec bruit.
112	6	3 20	Patras	—	III	5	—	> >	—	
113	9	1 55	Argostoli	Ondulat.	IV	4	SE	> >	—	
114	11	20 30	Thèbes	Ondulat.	IV	3	W	Réplique 34	235	
115	11	21 57	Thèbes	Ondulat.	III	1	W	> 35	337	
116	19	23 12	Patras	—	Faible	Court.	—	Secousse locale	—	
117	20	10 45	Patras	—	Faible	1	—	> >	—	
118	23	1 40	Thèbes	Ondulat.	IV	1	W	Réplique 36	—	
119	23	21 30	Préveza	—	III—IV	6	S	Secousse locale	—	
120	24	3 —	Thèbes	—	IV	—	—	Réplique 37	—	
121	26	17 —	Vitrinitsa	—	IV	Inst.	S	Secousse locale	—	Précédé de bruit.
122	28	10 20	Agrinion Etolicon Vartholomion Amaliade Argostoli Arta Gastouni Missolonghi Préveza Zante Achaïa Patras	Horizont. — Ondulat. > > — Ondulat. — Ondulat. > — — —	V V V IV IV III IV IV IV IV IV Faible >	5 30 36 12 7 2 40 Longue 10 8 Longue 4	NW S N — SE — SW — — S — —	Vers le WNW d'Athènes (Mer Ionienne)	240	
123	28	14 35	Égion	—	III	—	—	Secousse locale	—	

N°	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épiscoptrale ou épiscoptrale probable	Catal. microsism.	Remarques
				Caractère	Intensité	Durée	Direction			
DECEMBRE										
124	1	1 00	Katouna	—	Médiocr.	—	—	Secousse locale	—	
125	4	8 30	Missolonghi.....	—	Faible	—	—	» »	—	
126	12	0 30	Naupacte	Ondulat.	III	3—4	W	» »	—	
127	20	5 30	Volo	—	Médiocr.	Court.	—	» »	—	
128	21	2 15	Naupacte	Ondulat.	III	2	NE	» »	—	A Achaïa et à Naupacte: Précédé de bruit.
129	23	5 40	Achaïa.....	Horizont.	IV	8	W	Près de Naupacte (se- cousse prémonitoire)	244	
			Missolonghi.....	—	IV	Court.	—			
			Naupacte.....	Ondulat.	IV	4—5	E			
			Patras.....	—	Sensible	3	—			
			Egion.....	—	III	—	W			
130	23	5 47	Egion.....	—	III	—	W	» »	245	
			Naupacte.....	—	III	1	E	» »	—	
131	23	5 55	Naupacte.....	—	III	1	W	» »	—	
132	23	7 03	Naupacte.....	—	IV	1—2	W	» »	—	
133	23	14 45	Naupacte.....	—	V	—	—	» »	246	
			Egion.....	—	III	—	—	» »	—	
134	23	18 00	Naupacte.....	—	III	—	—	» »	—	
			Egion.....	—	II	—	—	» »	—	
135	23	18 30	Naupacte.....	—	IV	—	—	» »	247	
			Egion.....	—	II	—	—	» »	—	
136	23	20 45	Naupacte.....	—	III	—	—	» »	—	
			Egion.....	—	II	—	—	» »	—	
137	23	22 25	Naupacte.....	Ondulat.	IV	3	E	» »	—	Avec bruit
			Egion.....	—	II	—	—	» »	—	
138	24	3 10	Naupacte.....	—	III	2	—	» »	—	
			Egion.....	—	II	—	—	» »	—	
			Missolonghi.....	—	IV	—	—	» »	—	
139	24	4 46	Naupacte.....	—	IV	—	—	» »	—	
			Egion.....	—	II	—	—	» »	—	
			Missolonghi.....	—	IV	—	—	» »	—	
			Patras.....	—	IV	—	—	» »	—	
140	24	4 55	Naupacte.....	—	III	—	—	» »	—	
			Egion.....	—	II	—	—	» »	—	
141	24	9 14	Naupacte.....	Ondulat.	IX	—	E	A. Naupacte: chute de murs et renversement de quelques cheminées;		
			Artotina.....	—	Forte	5	—			
			Galaxidi.....	—	»	—	—			

No	Date	Heure	Localité	Mouvement				Région épicentrale ou épicentre probable	Catal. microsism.	Remarques	
				Caractère	Intensité	Durée, s	Direction				
		h m									
			Itea	—	Forte	—	—			vasses à plusieurs maisons. Chutes de rochers assez volumineux et de plusieurs maisons à la campagne; a aussi troublé l'eau des puits et des sources dans les faubourgs orientaux situés dans la plaine. A Kalavryta: Crevasse sur les murs de quelques maisons. A Achaïa: précédé de bruit. A Lidorikion: précédé et suivi de bruit.	
			Missolonghi.....	Ondulat.	VI	4	SE				
			Patras.....	>	VI	2	N				
			Platanos.....	Horizont.	Forte	3	E				
			Kalavryta.....	Ondulat.	(V—VI)	10	—				
			Argrinion	—	V	—	—				
			Égion	—	V	—	—				
			Étolicon	—	V	10	—	Près de Naupacte			
			Lamia	—	Médiocre	—	—	38°,4N	248		
			Léviaia	—	Médiocre	—	—	21°,8E			
			Achaïa	Horizont.	IV	4	W				
			Arachova	>	IV	10	W				
			Astacos.....	—	IV	8	—				
			Ithaque.....	—	IV	—	—				
			Karpenission.....	—	Sensible	—	—				
			Lidorikion	Horizont.	IV	12	N				
			Hypati.	—	IV	—	—				
			Argostoli.....	—	II-III	—	—				
			Dimitzana	—	III	—	—				
			Gastouni.....	Horizont.	III	35	SW				
			Stamna.....	—	Faible	—	—				
142	24	10 00	Naupacte.	—	V	2	—			A Naupacte: Précédé et suivi de plusieurs légères secousses toutes les 5—10 minutes, aussi que à Égion.	
			Patras.....	Ondulat.	IV	1	—	Réplique	1		249
			Missolonghi ...	—	Faible	Courte	—				
			Égion	—	II	—	—				
143	24	17 30	Naupacte	—	IV	1	—		2	—	
			Égion	—	II	—	—				
144	24	17 35	Naupacte	—	IV	2	—		3	—	
			Égion	—	II	—	—				
145	24	19 19	Lidorikion.....	—	III	3	NE	En Doride		250	
146	24	21 —	Lidorikion.....	—	II	2	N	> >		—	
147	24	21 10	Ithaque	—	IV	—	—	Dans l'île d'Itaque		—	
			Leucade	—	II	Courte	—				
DECEMBRE											
148	24	23 —	Naupacte.	—	III	1	—	Réplique 4 du trembl.		251	
			Égion	—	II	—	—	No. 141			
149	25	18 53	Katouna	—	Faible	1	—	En Acarnanie		253	
150	26	4 10	Naupacte.	Ondulat.	IV	3	E	Réplique	5	254	
			Égion	—	II	—	—				
151	27	7 42	Naupacte.	—	VII	—	—				
			Patras.	Ondulat.	Forte	2	—				
			Étolicon	—	V	7	—				
			Achaïa	Ondulat.	IV	Longue	—				
			Kalavryta.	—	IV	4	—				
			Karpenission.	—	Sensible	—	—		6	256	
			Missolonghi	—	>	—	—				
			Platanos	Horizont.	IV	2	E				

N°	Date	Heure		Localité	Mouvement				Région épiscoptrale ou épiscoptrale probable	Catal. microsism.	Remarques
					Caractère	Intensité	Durée s	Dirac- tion			
		h.	m.	Égion	—	III	—	—			
				Corinthe	—	III	—	—			
				Gastouni.	Horizont.	II—III	(30)	SW			
				Stamna	—	II—III	—	—			
152	27	10	50	Naupacte	—	VI	—	—			
				Étolicon	—	V	7	—	Réplique	7	257
				Patras.	Ondulat.	IV	1	—			
				Karpénission.	—	Sensible	—	—			
				Stamna	—	II	—	—			
153	27	11	05	Naupacte.	—	Sensible	—	—		8	258
154	27	11	22	Naupacte.	—	Sensible	—	—		9	259
155	27	13	09	Naupacte.	—	V	—	—		10	260
156	27	18	23	Naupacte.	—	V	—	—		11	261
				Platanos	Horizont.	IV	2	E			
157	27	22	20	Lidorikion	—	III	4	NE	Secousse locale		
158	28	5	32	Naupacte.	—	VII	2	—			
				Patras.	Ondulat.	Sensible	3	—	Réplique	12	262
				Ithaque.	—	III	—	—			
				Missolonghi	—	III	—	—			
				Égion	—	II—III	—	—			
				Stamna.	—	Sensible	—	—			
159	31	11	15	Naupacte.	—	V	8	—		13	

JANVIER 1918

1	5	18	29	Naupacte	Ondulat.	IV—V	3—4	W	Près de Naupacte	—	Précédé de bruit; précédé et suivi de plusieurs autres secousses.
2	7	18	40	Naupacte	Ondulat.	IV	2—3	W		—	
3	8	16	58	Égion	—	III	—	—	Secousse locale	—	
4	8	22	—	Janina.	—	III	—	—		—	
5	9	6	47	Naupacte	Ondulat.	V	6	W	Près de Naupacte	2	A Naupacte: Précédé de bruit; chute de crépis et de quelques murs prêts à s'écrouler par suite de sismes précédents; suivi d'autres petites secousses 7-10 par jour.
6	11	18	58	Naupacte	—	IV	5	W		—	
7	12	0	57	Naupacte	Ondulat.	V	4—5	W		—	
8	15	20	50	Préveza.	—	III—IV	—	SE?	Secousse locale	—	
9	17	12	45	Sériphos.	—	VI	—	SW			
				Syra.	Vertical?	IV—V	5	NE	Entre l'île de Sériphos et le Péloponèse.	13	A Sériphos: nombreuses lézardes dans les murs des maisons et chute de quelques vieux murs; le sisme fut suivi de nombreuses secousses plutôt légères et accompagnées de rumeurs. Le soir du jour précédent de légères secousses furent senties à plusieurs reprises à Sériphos accompagnées de bruits souterrains.
				Andros.	—	Sensible	—	—			
				Naxos.	—	Faible	—	—			