

Bulletin sismique mensuel

N° 1.

1910.

janvier.

N°	Date	Épicentre probable			Heure de 0 à 24		Mode de mouvement	Intensité For.-M. I-XII.	Remarques*)
		Nom de localité	Latitude N	Longitude E de Greenw.	de l'Europe Centrale	de Greenwich			
1	5	Dvorska	44° 25'	19° 22'	21 ^h 30 ^m	20 ^h	ondulat.	III	Ébr. I. —
2	7	Božurnja	44° 14'	20° 42'	10 ^h 10 ^m	9 ^h	"	IV	Ét. f. — br. II p. ch.
3	12	Dvorska	—	—	23 ^h 18 ^m	22 ^h	"	III	Ébr. I. —
4	13	"	—	—	1 ^h 36 ^m	0 ^h	vibrat.	"	Ébr. I. —
5	14	"	—	—	15 ^h 30 ^m	14 ^h	ondulat.	IV	Ébr. I. — br. III p. ch.
6	19	Šurice	40° 30'	19° 25'	8 ^h 30 ^m	7 ^h	chocs	III	Ébr. I. — br. III p. ch.
7	22	Jošan. Banja	43° 22'	20° 44'	5 ^h 10 ^m	4 ^h	"	IV	Ét. f. — br. II p. ch.
8	25	Dvorska	—	—	9 ^h 17 ^m	8 ^h	ondulat.	III	Ébr. I.
9	26	"	—	—	7 ^h 28 ^m	6 ^h	—	"	mpf. — Ét. f.
10	"	"	—	—	8 ^h 20 ^m	7 ^h	—	"	mpf. — Ét. f.
11	"	"	—	—	9 ^h 50 ^m	8 ^h	—	"	mpf. — Ét. f.
12	"	"	—	—	12 ^h 10 ^m	11 ^h	—	"	mpf. — Ét. f.
13	"	Cerova	44° 21'	19° 23'	16 ^h 57 ^m	15 ^h	—	"	mpf. — Ét. f.
14	28	Dvorska	—	—	13 ^h 43 ^m	12 ^h	ondulat.	"	Ébr. I. — br. III p. ch.
15	30	"	—	—	15 ^h 30 ^m	14 ^h	vibrat.	"	Ébr. I. — br. II p. ch.
16	"	Ušće	43° 29'	20° 36'	21 ^h 35 ^m	20 ^h	ondulat.	V	Ét. f. — br. IV p. ch.
		Rudanj	43° 25'	20° 28'	"	"	"	"	Ét. f. — br. IV p. ch.

This book was donated to the ISC
from the collection of
Professor Nicolas N Ambraseys
1929-2012

Le présent bulletin ne comprend, provisoirement, que les **macrosismes**, en attendant l'achèvement de l'observatoire sismologique de l'Institut géologique. L'observatoire une fois installé, le bulletin publiera aussi des données microsismiques.

Outre les données macrosismiques recueillies en Serbie, ce bulletin comprend également ceux de la Turquie d'Europe, autant qu'elles sont communiquées à l'Institut géologique.

Bulletin sismique mensuel

N° 2.

1910.

février.

N°	Date	Épicentre probable			Heure de 0 à 24		Mode de mouvement	Intensité For.-M. I-XII.	Remarques*)
		Nom de localité	Latitude N	Longitude E de Greenw.	de l'Europe Centrale	de Greenwich			
I. Serbie :									
17	3	G. Lajkovac	44° 10'	20° 5'	20 ^h 10 ^m	19 ^h	ondulat.	IV ✓	Ét. f. — br. III p. ch. mpf. — Ébr. I.
18	8	Dvorska	44° 25'	19° 22'	18 ^h 15 ^m	17 ^h	—	III ✓	
19	10	"	—	—	20 ^h 12 ^m	19 ^h	ondulat.	IV ✓	Ébr. I. — br. II p. ch. Ébr. I. — br. III p. ch.
20	"	"	—	—	21 ^h 43 ^m	20 ^h	"	IV ✓	
21	11	V. Ivanča	44° 25'	20° 35'	23 ^h 10 ^m	22 ^h	"	III ✓	Ébr. I. — br. I p. ch.
22	15	Svilajinac	44° 14'	21° 12'	5 ^h 40 ^m	4 ^h	chocs	V ✓	
		V. Popović	44° 7'	21° 21'	"	"	"	"	Ét. f. — br. III av. ch.
		Gložani	44° 11'	21° 9'	"	"	"	"	
		Rajkinac	44° 4'	21° 20'	"	"	"	"	
		Dvorska	—	—	16 ^h 28 ^m	15 ^h	ondulat.	III ✓	
23	17	"	—	—	20 ^h 15 ^m	19 ^h	"	IV ✓	Ébr. I. — br. III p. ch.
24	"	"	—	—	22 ^h 20 ^m	21 ^h	"	IV ✓	
25	18	"	—	—	5 ^h 56 ^m	4 ^h	chocs	IV ✓	Ébr. I.
26	19	"	—	—	6 ^h 6 ^m	5 ^h	ondulat.	II	
27	"	"	—	—	6 ^h 8 ^m	5 ^h	"	III ✓	Ébr. I.
28	"	"	—	—	9 ^h 18 ^m	8 ^h	"	V ✓	
29	"	"	—	—	"	"	"	"	Ét. f. — br. IV av. ch.
		Stupnica	44° 27'	19° 21'	"	"	deux chocs	"	
		Cikoto	44° 29'	19° 23'	"	"	consecutifs	"	
		Cerova	44° 24'	19° 23'	"	"	ondulat.	III ✓	
30	"	Dvorska	—	—	9 ^h 19 ^m	"	"	III ✓	Ét. f.
		Krupanj	44° 22'	19° 23'	"	"	"	III ✓	
31	19	Dvorska	—	—	9 ^h 21 ^m	8 ^h	"	III ✓	Ébr. I.
32	"	"	—	—	9 ^h 51 ^m	8 ^h	"	III ✓	
33	"	"	—	—	9 ^h 52 ^m	8 ^h	"	III ✓	Ébr. I.
34	"	"	—	—	10 ^h 39 ^m	9 ^h	"	III ✓	
35	"	"	—	—	10 ^h 40 ^m	9 ^h	"	III ✓	Ébr. I. — br. II p. ch.
36	20	Tomanj	44° 20'	19° 22'	10 ^h 5 ^m	9 ^h	"	III ✓	
37	21	Dvorska	—	—	23 ^h 15 ^m	22 ^h	"	III ✓	Ébr. I.
38	23	Gostilje	43° 39'	19° 35'	6 ^h 40 ^m	5 ^h	"	V ✓	
		Jablanica	43° 39'	19° 48'	"	"	deux chocs	"	Ét. f.
		Draglica	43° 35'	19° 46'	"	"	ondulat.	V ✓	
39	"	Vranje	42° 33'	21° 54'	8 ^h 52 ^m	7 ^h	"	V ✓	Ét. cous. — br. III p. ch. — rel.
		Leskovac	43° 0'	21° 57'	"	"	"	II	
40	"	"	—	—	9 ^h 9 ^m	8 ^h	"	II	Ébr. I. — rel.
41	26	Dvorska	—	—	17 ^h 15 ^m	16 ^h	"	III ✓	
42	28	"	—	—	4 ^h 41 ^m	3 ^h	"	III ✓	Ébr. I.
43	"	"	—	—	17 ^h 15 ^m	16 ^h	"	III ✓	
II. Turquie d'Europe :									
23		Razlog			8 ^h 52 ^m	7 ^h	chocs	VIII	Ét. consid. — br. III p. ch. (v. N° 39).
		Djimaj-Bala			"	"	"	"	
		Nevrokop			"	"	"	"	

Le présent bulletin ne comprend, provisoirement, que les **macrosismes**, en attendant l'achèvement de l'observatoire sismologique de l'Institut géologique. L'observatoire une fois installé, le bulletin publiera aussi des données **microsismiques**.

Outre les données **macrosismiques** recueillies en Serbie, ce bulletin comprend également ceux de la Turquie d'Europe, autant qu'elles sont communiquées à l'Institut géologique.

Bulletin sismique mensuel

N° 3.

1910.

mars.

N°	Date	Épicentre probable			Heure de 0 à 24		Mode de mouvement	Intensité For.-M. I-XII.	Remarques*)
		Nom de localité	Latitude N	Longitude E de Greenw.	de l'Europe Centrale	de Greenwich			
I. Serbie:									
44	4	Dvorska	44° 25'	19° 22'	19 ^h 35 ^m	18 ^h 35 ^m	—	III	mpf. — Ébr. 1.
45	6	"	—	—	3 ^h 20 ^m	2 ^h 20 ^m	—	"	mpf. — Ébr. 1.
46	13	"	—	—	13 ^h 8 ^m	12 ^h 8 ^m	—	"	mpf. — Ébr. 1.
47	15	Banja	43° 3'	21° 15'	11 ^h 6 ^m	10 ^h 6 ^m	ondulat.	IV	Ét. f.
48	"	Dvorska	—	—	23 ^h 45 ^m	22 ^h 45 ^m	—	III	mpf. — Ébr. 1.
49	16	Grabovac	43° 40'	20° 59'	23 ^h 25 ^m	22 ^h 25 ^m	ondulat.	"	Ébr. 1. — br. II p. ch.
50	17	Pakovraće	43° 53'	20° 14'	7 ^h 40 ^m	6 ^h 46 ^m	chocs	VI	} Ét. cons. — br. III av. ch.
		Kraljevo	43° 44'	20° 41'	"	"	"	"	
51	"	Ostra	43° 46'	20° 32'	9 ^h 15 ^m	8 ^h 15 ^m	"	III	Ébr. 1.
52	"	Dvorska	—	—	23 ^h 15 ^m	22 ^h 15 ^m	vibrat.	II	Ébr. 1. — br. III p. ch.
53	"	Slatina	43° 48'	20° 30'	23 ^h 50 ^m	22 ^h 50 ^m	ondulat.	III	Ébr. 1.
54	18	Dvorska	—	—	10 ^h 10 ^m	9 ^h 10 ^m	"	"	Ébr. 1. — br. II p. ch.
55	"	"	—	—	15 ^h 25 ^m	14 ^h 25 ^m	vibrat.	II	Ébr. 1.
56	20	Vel. Ivanča	44° 25'	20° 35'	22 ^h 18 ^m	21 ^h 18 ^m	ondulat.	IV	Ébr. 1. — br. I p. ch.
57	24	Dvorska	—	—	22 ^h 10 ^m	21 ^h 10 ^m	"	"	Ébr. 1. — br. II p. ch.
58	25	"	—	—	18 ^h 22 ^m	17 ^h 22 ^m	vibrat.	III	Ébr. 1. — br. II p. ch.
59	26	"	—	—	11 ^h 48 ^m	10 ^h 48 ^m	"	II	Ébr. 1. — br. II p. ch.
60	29	Vel. Ivanča	—	—	22 ^h 14 ^m	21 ^h 14 ^m	ondulat.	IV	Ébr. 1. — br. III p. ch.
61	"	"	—	—	22 ^h 30 ^m	21 ^h 30 ^m	"	III	Ébr. 1. — br. III p. ch.
II. Turquie d'Europe:									
		Voden	40° 47'	22° 4'				VI	} Ét. cons. dans le vilajet de Salonique.
		Ostrovo	40° 47'	21° 53'	3 ^h 7 ^m	2 ^h 7 ^m	chocs	"	
		Skoplje	42° 00'	21° 27'				IV	

Le présent bulletin ne comprend, provisoirement, que les **macrosismes**, en attendant l'achèvement de l'observatoire sismologique de l'Institut géologique. L'observatoire une fois installé, le bulletin publiera aussi des données microsismiques.

Outre les données macrosismiques recueillies en Serbie, ce bulletin comprend également ceux de la Turquie d'Europe, autant qu'elles sont communiquées à l'Institut géologique.

Bulletin sismique mensuel

No 4.

1910.

avril.

N ^o	Date	Épicentre probable			Heure de 0 à 24		Mode de mouvement	Intensité For.-M. I-XII.	Remarques*)
		Nom de localité	Latitude N	Longitude E de Greaw.	de l'Europe Centrale	de Greenwich			
I.									
Serbie:									
62	5	Dodina Bara	43° 54'	22° 6'	2 ^h 30 ^m	1 ^h 30 ^m	ondulat.	III	Ét. f.
63	"	Dvorska	44° 25'	19° 22'	22 ^h 38 ^m	20 ^h 38 ^m	vibrat.	"	Ébr. I. — br. II p. ch.
64	6	Vranje	42° 33'	21° 54'	2 ^h 47 ^m	1 ^h 47 ^m	chocs	IV	} Ét. cons. — br. III av. ch.
		Surdulica	42° 42'	22° 10'	"	"	"	"	
65	18	Vranje	—	—	2 ^h 53 ^m	1 ^h 35 ^m	"	"	Ébr. I. — br. II p. ch.
66	19	Pajsijević	43° 51'	20° 44'	3 ^h 25 ^m	2 ^h 25 ^m	ondulat.	III	Ébr. I. — br. II p. ch.
67	"	Mačevac	44° 5'	21° 15'	13 ^h 10 ^m	12 ^h 10 ^m	"	"	Ébr. I. — br. II p. ch.
68	20	"	—	—	1 ^h 30 ^m	0 ^h 30 ^m	"	IV	Ébr. I. — br. II p. ch.
69	21	Oraovica	42° 52'	22° 5'	19 ^h 15 ^m	18 ^h 15 ^m	"	III	Ébr. I.
70	22	Pajsijević	—	—	18 ^h 41 ^m	17 ^h 41 ^m	chocs	IV	Ét. f. — br. III av. ch.
		Glođić	43° 48'	20° 52'	"	"	"	"	Ét. f. — br. III av. ch.
71	23	"	—	—	1 ^h 0 ^m	0 ^h 0 ^m	—	II	mpf. — Ébr. I.
72	"	"	—	—	1 ^h 30 ^m	0 ^h 30 ^m	—	"	mpf. — Ébr. I.
73	"	"	—	—	1 ^h 50 ^m	0 ^h 50 ^m	chocs	IV	Ét. f. — br. III av. ch.
		Pajsijević	—	—	"	"	"	"	Ét. f. — br. III av. ch.
74	"	Grabovac	43° 40'	20° 59'	5 ^h 0 ^m	4 ^h 0 ^m	ondulat.	III	Ébr. I.
75	24	Dvorska	—	—	9 ^h 20 ^m	8 ^h 20 ^m	vibrat.	"	Ébr. I. — br. II p. ch.
II.									
Turquie d'Europe:									
24		Radovište	41° 55'	22° 6'	?	?	ondulat.	VI	deux chocs consécutifs. — br. III p. ch. — Ét. ?

Le présent bulletin ne comprend, provisoirement, que les **macrosismes**, en attendant l'achèvement de l'observatoire sismologique de l'Institut géologique. L'observatoire une fois installé, le bulletin publiera aussi des données microsismiques.

Outre les données macrosismiques recueillies en Serbie, ce bulletin comprend également ceux de la Turquie d'Europe, autant qu'elles sont communiquées à l'Institut géologique.

Bulletin sismique mensuel

N^o 5 et 6.

1910.

mai et juin.

N ^o	Date	Épicentre probable			Heure de 0 à 24		Mode de mouvement	Intensité For.-M. I-XII.	Remarques*)
		Nom de localité	Latitude N	Longitude E de Greenw.	de l'Europe Centrale	de Greenwich			
m a i									
76	9	Glavinci	43° 56'	20° 16'	16 ^h 5 ^m	15 ^h 5 ^m	ondulat.	III	Ébr. l.
77	17	G. Orah	42° 56'	22° 18'	9 ^h 45 ^m	8 ^h 45 ^m	"	"	Ébr. l.
78	18	Gledié	43° 48'	20° 52'	13 ^h 45 ^m	12 ^h 45 ^m	"	"	Ét. f. — br. II p. ch.
79	"	"	—	—	16 ^h 7 ^m	15 ^h 7 ^m	"	IV	Ét. f. — br. II p. ch.
80	"	"	—	—	16 ^h 17 ^m	15 ^h 17 ^m	"	III	Ét. f. — br. II p. ch.
81	19	"	—	—	0 ^h 30 ^m	— 23 ^h 30 ^m	"	II	Ébr. l.
82	"	"	—	—	5 ^h 45 ^m	4 ^h 45 ^m	"	III	Ébr. l.
83	"	Prijedor	43° 57'	20° 18'	13 ^h 15 ^m	12 ^h 15 ^m	vibrat.	"	Ébr. l.
84	23	Gledié	—	—	0 ^h 2 ^m	— 23 ^h 2 ^m	ondulat.	II	Ébr. l.
85	"	Bračin <i>pass.</i>	43° 46'	21° 29'	2 ^h 10 ^m	1 ^h 10 ^m	"	III	Ébr. l.
86	"	Gledié	—	—	3 ^h 6 ^m	2 ^h 6 ^m	"	IV	Ét. f.
87	"	"	—	—	3 ^h 13 ^m	2 ^h 13 ^m	"	"	Ét. f.
88	"	"	—	—	3 ^h 17 ^m	2 ^h 17 ^m	"	III	Ét. f.
89	28	Crni Kao	44° 10'	22° 3'	23 ^h 12 ^m	22 ^h 12 ^m	"	"	Ébr. l.
90	29	Lapovo	44° 11'	21° 6'	0 ^h 25 ^m	— 23 ^h 25 ^m	chocs consecutifs	VI	Ét. cons. — br. IV av. ch.
"	"	Batočina	44° 9'	21° 4'					
"	"	Brzan	44° 8'	21° 6'					
"	"	Svilajinac etc.	44° 14'	21° 12'					
91	"	Svilajinac	"	"	2 ^h 18 ^m	1 ^h 18 ^m	vibrat.	III	Ébr. l.
j u i n									
92	3	Gladna	44° 5'	21° 18'	14 ^h 12 ^m	13 ^h 12 ^m	vibrat.	III	Ébr. l. — br. III p. ch.
93	6	Dvorska	44° 25'	19° 22'	4 ^h 28 ^m	3 ^h 28 ^m	"	II	Ébr. l. — br. III p. ch.
94	9	Bresje	44° 9'	21° 12'	23 ^h 48 ^m	22 ^h 48 ^m	ondulat.	IV	Ét. f. — br. I p. ch.
95	11	M. Krémare	44° 10'	20° 55'	23 ^h 40 ^m	22 ^h 40 ^m	"	III	Ébr. l.
96	12	Belgrad	44° 49'	20° 27'	0 ^h 30 ^m	— 23 ^h 30 ^m	"	"	Ébr. l.
97	19	Dvorska	—	—	19 ^h 7 ^m	18 ^h 7 ^m	—	"	mpf. — Ét. f.
98	20	Kušiljevo	44° 17'	21° 13'	14 ^h 47 ^m	13 ^h 47 ^m	deux	VI	Ét. cons. — br. IV av. ch.
"	"	Svilajinac	44° 11'	21° 12'			chocs		
"	"	Vojska	44° 5'	21° 12'			consecutifs		
99	28.	Rajkinac etc.	44° 4'	21° 20'	15 ^h 15 ^m	14 ^h 15 ^m	choc	II	Ébr. l. — br. II p. et ap. ch.
100	28	Man. Miljević Planinica	44° 10' 44° 9'	21° 8' 20° 7'	16 ^h 8 ^m	15 ^h 8 ^m	ondulat.	III	Ét. f. — br. II p. ch.

Le présent bulletin ne comprend, provisoirement, que les **macrosismes**, en attendant l'achèvement de l'observatoire sismologique de l'Institut géologique. L'observatoire une fois installé, le bulletin publiera aussi des données **microsismiques**.

Outre les données **macrosismiques** recueillies en Serbie, ce bulletin comprend également ceux de la Turquie d'Europe, autant qu'elles sont communiquées à l'Institut géologique.

Bulletin sismique mensuel

N^o 7 et 8

1910

juillet et août

Date	Épocentre probable			Heure de 0 à 24		Mode de mouvement	Intensité For.-M. I-XII	Remarques *)
	Nom de localité	Latitude N	Longitude E de Greenw.	de l'Europe Centrale	de Greenwich			
<i>Juillet</i>								
101	4. Dvorska	44° 25'	19° 22'	15 ^h 49 ^m	14 ^h 49 ^m	ond.	III	br. II p. ch. - Ébr. l.
102.	5. Azanja	44 25	20 53	9 11	8 11	chocs	III	- " rég.
103.	6. Vranje	42 33	21 54	21 3	20 3	ond.	IV	br. II p. ch. - Ét. f.
104.	9. Dvorska	-	-	23 42	22 42	-	III	mpf. - Ébr. l.
105.	12. "	-	-	8 27	7 27	vibrat.	II	br. II p. ch. - Ébr. l.
106.	19. Bobovo	44 14	21 15	1 15	0 15	ond.	III	br. II p. ch. - "
107.	21. Vranje	-	-	2 8	1 8	"	III	- "
108.	26. Porodin	44 19	21 13	8 35	7 35	"	III	br. II p. ch. - "
109.	29. Dvorska	-	-	3 25	2 25	-	III	mpf. - Ébr. l.
110.	30. "	-	-	9 26	8 26	-	II	mpf. - "
111.	31. "	-	-	3 45	2 45	ond.	I	br. II p. ch. "
<i>Août</i>								
112.	9. Kolarci	44 35	20 54	4 45	3 45	chocs	III	br. II av. ch. - Ét. f. - rég.
113.	11. Dvorska	-	-	5 27	4 27	"	III	br. II p. ch. - Ébr. l.
114.	30. "	-	-	20 25	19 25	"	III	" "

Le présent bulletin ne comprend, provisoirement, que les **macrosismes**, en attendant l'achèvement de l'observatoire sismologique de l'Institut géologique. L'observatoire une fois installé, le bulletin publiera aussi des données microsismiques.

Outre les données macrosismiques recueillies en Serbie, ce bulletin comprend également ceux de la Turquie d'Europe, autant qu'elles sont communiquées à l'Institut géologique.

Bulletin sismique mensuel

N^o 9, 10 et 11

1910 *Septembre, octobre, novembre*

Date	Épocentre probable			Heure de 0 à 24		Mode de mouvement	Intensité For.-M. I-XII	Remarques *)
	Nom de localité	Latitude N	Longitude E de Greenw.	de l'Europe Centrale	de Greenwich			
<i>Septembre</i>								
115. 3	Dvorska	44° 25'	19° 22'	23 39	22	chocs	III	br. II p. ch. - Ébr. l.
116. 9	"	"	"	2 20	1	-	III	mp. f. - "
117. 19	"	"	"	20 10	19	chocs	III	br. II p. ch. - "
118. "	Ivanjica	43 35	20 13	21 10	20	ondul.	III	- "
119. 24	Dvorska	-	-	5 30	4	"	II	- "
<i>Octobre</i>								
120. 8	Dvorska	-	-	5 30	4	chocs	III	- Ébr. l.
121. "	Aleksandrovac	43 27	21 3	18 30	17	ondul.	III	- "
122. 11	D. Milanovac	44 29	22 6	12 52	11	"	V	} Epicentre dans les Karpates du sud.
	Tekija	44 43	22 15	"	"	"	"	
123. 13	Svilajinac	44 14	21 12	21 45	20	"	IV	
	Crkvenac	44 12	21 10	"	"	"	"	br. II p. ch. - Ét. f.
124. 18	Jasikovica	43 33	21 13	4 10	3	"	III	br. II p. ch. - Ébr. l.
125. 21	Dvorska	-	-	21 30	20	"	III	" "
<i>Novembre</i>								
126. 1	Mačevac	44 05	21 15	14 35	13	ondul.	IV	br. II p. ch. - Ét. f.
127. 2	Miloševac	44 26	21 06	19 21	18	"	III	" Ébr. l.
128. 5	Dvorska	-	-	11 17	10	chocs	III	" "
129. "	"	"	"	11 31	10	"	II	" "
M30. "	"	"	"	11 48	10	"	IV	" Ét. f.
M31. 7	"	"	"	6 28	5	"	III	" Ébr. l.
M32. "	"	"	"	8 12	7	"	III	" "
M33. 11	Pankovo	44 22	21 21	3 10	2	ondul.	III	br. I p. ch. "

Le présent bulletin ne comprend, provisoirement, que les **macrosismes**, en attendant l'achèvement de l'observatoire sismologique de l'Institut géologique. L'observatoire une fois installé, le bulletin publiera aussi des données microsismiques.

Outre les données macrosismiques recueillies en Serbie, ce bulletin comprend également ceux de la Turquie d'Europe, autant qu'elles sont communiquées à l'Institut géologique.

Bulletin sismique mensuel

N° 12

1910

décembre

N°

134.

135.

136.

137.

138.

139.

140.

141.

142.

143.

144.

145.

146.

147.

148.

149.

150.

Date	Épicentre probable			Heure de 0 à 24		Mode de mouvement	Intensité For.-M. I-XII	Remarques *)
	Nom de localité	Latitude N	Longitude E de Greenw.	de l'Europe Centrale	de Greenwich			
3				8 ^h 38 ^m	7 ^h	chocs	VI	br. II p. ch. - Ét. cons. rég. 134, 135, 136.
135.	Ribare	44° 1'	21° 18'	8 ^h 40 ^m	"	consecutifs	IV	
136.	Jagodina	44 0	21 14	8 43	"	consecutifs	V	
137.	Glavina	43 56	20 16	8 48	"	consecutifs	II	
4	Carina	44 17	19 29	1 45	-24	chocs	III	br. III av. ch. - Ét. f.
138.	Bunjac	44 18	19 30					
139.	Carina	-	-	4 30	3	"	III	"
	Bunjac	-	-					
5	Prijedor	43 57	20 18	15 20	14	"	III	br. I p. ch. - Ébr. l.
7	Dvorska	44 25	19 22	5 15	4	ondul.	III	br. II p. ch. "
"	Srednjevo	44 38	21 30	20 40	19	"	III	"
8	Burovac	44 16	21 24	11 3	10	"	III	br. II av. ch. "
13	Gložani	44 11	21 9	2 24	1	"	III	" Et. f.
17	Dvorska	-	-	20 55	19	"	III	br. III av. ch. - Ébr. l.
18	Vranje	42 33	21 54	15 50	14	"	III	"
19	"	"	"	5 19	4	"	IV	rég. - Ét. cons. (Turquie)
23	Dvorska	-	-	8 43	7	"	III	br. II p. ch. - Ébr. l.
"	"	"	"	19 36	18	"	III	"
25	"	"	"	0 41	-23	"	III	" Et. f.

Remarque. De 1. janvier 1911 le bulletin publiera aussi des données microsismiques.

Turquie d'Europe :

19 Uskub (Vilayet de Kouovo) à 5^h 37^m tremblement de terre en chocs consecutifs d'intensité VI, avec bruit III p. ch. (v. N° 147).

Le présent bulletin ne comprend, provisoirement, que les macrosismes, en attendant l'achèvement de l'observatoire sismologique de l'Institut géologique. L'observatoire une fois installé, le bulletin publiera aussi des données microsismiques.

Outre les données macrosismiques recueillies en Serbie, ce bulletin comprend également ceux