



Ad. n° 3
du 16 février au 16 mars 1923
International Seismological Centre

BULLETIN SISMIQUE

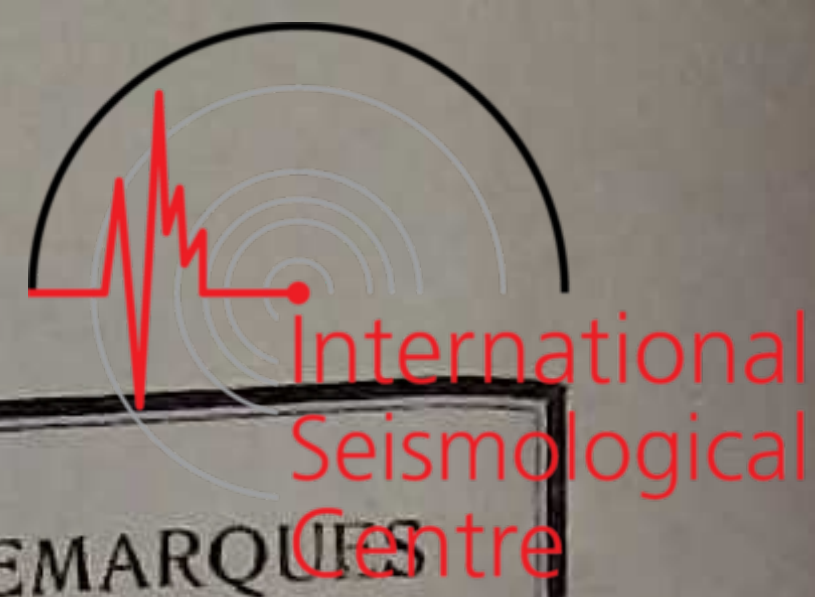
B. — MACROSISMES

BEOGRAD

ABRÉGÉ DU CATALOGUE ANNUEL

N°	Date	Heure t. m. Gr. h m		ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DUREE sec.	REMARQUES
				LIEU	LATUT. N.	LONGIT. E. de Gr.	bruit avant. I-V	séisme I-XII	bruit pendant	bruit après		
février (suite)												
51	février 16	11	50	Orebić	42° 58'	17° 11'	.	III	II	.	2-3	10 km ²
52	19	0	40	Kruševica Darosava	44° 21' 44° 20'	20° 25' 20° 27'	II II	V V	II II	II II	3-4 3-4	896 km ² v. micros. N° 31
53	20	3	30	Bukovik	44° 20'	20° 33'	.	III	I	.	2-3	12 km ²
54	25	4	17	Žletovo	41° 59'	22° 16'	.	IV	II	.	5-6	16 km ²
55	26	19	50	Kruševica Darosava	44° 21' 44° 20'	20° 25' 20° 27'	II II	V V	II II	II II	2-3 2-3	795 km ²
56	26	20	05	D. Toplica	44° 16'	20° 09'	.	III	II	.	1-2	Ébranl. loc.
57	26	20	30	Jabuče	44° 25'	20° 02'	II	III	.	.	2-3	" "
58	26	21	35	Jabuče	"	"	II	III	.	.	2-3	" "
59	26	22	20	Medoševac	44° 25'	20° 18'	III	.	.	.	4-5	brutale "
60	27	5	41	Brežice Kriško	45° 54' 45° 48'	15° 35' 15° 30'	.	IV IV	II II	.	4-5 6	98 km ²
61	27	9	25	Požerane Vrutok	41° 53' 41° 47'	20° 53' 20° 51'	II II	IV IV	.	.	3 2	90 km ²
62	27	15	17	Vreoci Črljeni Lazarevac	44° 26' 44° 29' 44° 24'	20° 18' 20° 19' 20° 17'	II II II	V V V	II II II	.	4-5 4-5 5	1640 km ² v. micros. N° 33
mars 1923												
63	mars 5	4	30	Radljevo Brgule	44° 21' 44° 30'	20° 12' 20° 11'	.	III III	.	.	2-3 2-3	30 km ²
64	7	1	30	Vreoci	44° 26'	20° 18'	III	IV	.	.	8	Ébr. loc.
65	7	10	45	Glibovac	44° 22'	20° 25'	II	III	.	.	2	" "
66	12	0	24	Žur	42° 09'	20° 37'	.	IV	II	.	3	" "
67	12	6	46	Široki Brijeg Bihojina	43° 16' 43° 18'	17° 22' 17° 21'	II II	V V	II II	II .	10 10	km ² v. micros. N° 40
68	12	7	15	Pirane	42° 18'	20° 39'	.	IV	.	.	8	Ébr. loc.

MACROSISMES



N°	Date	Heure t. m. Gr. h m	ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE sec.	REMARQUES
			LIEU	LATUT. N.	LONGIT. E. de Gr.	bruit avant I-IV	secousse I-XII	bruit pendant	bruit après		
69	mars 14	8 08	Rasno	43° 19'	17° 32'	IV	IV	IV	I	6	Ébr. loc.
70	14	11 10	Trbušnica	44° 21'	20° 23'	IV	V	IV	II	2-3	40 Km ²
			Kruševica	44° 21'	20° 25'	IV	V	IV	II	4-5	
			Darosava	44° 20'	20° 27'	IV	V	IV	II	3	
71	15	0 30	Nova Varoš	43° 27'	19° 49'	.	III	II	.	3	Ébr. loc.
72	15	1 20	Zagorica	44° 27'	20° 41'	.	III	.	.	4	" "
73	15	2 40	Prozor	43° 59'	17° 38'	.	III	II	.	2	" "
74	15	3 20	Prozor	"	"	.	III	II	.	2	" "
75	15	3 30	Prozor	"	"	.	III	II	.	2	" "
76	15	5 32	Prozor	"	"	.	III	.	.	6	40 Km ²
			Sjencine	42° 32'	18° 45'	.	III	.	.	5	
77	15	5 40 (5 ^h 40' 59")	Épicentre primaire:								<p>Les secousses des autres, suite des mouvements ruineux du 6 février (v. macros. N° 37, micros. N° 20). Bruit fort partout comparé à celui d'un tonnerre, surtout à celui du craquement. Nombre des chocs successifs pendant le cours de la brévidation du sol continue. Onl été marqués 3 chocs; ruineux, desarbres et très fort dans l'intervalle de 8 à 10 secondes. Zone épicentrale primaire 1^{er} choc 360 Km² 2^e choc 620 Km². Area ébranlée: 360 000 Km². Renseigné à l'Italie du sud. - v. microsisime N° 47 et les repliques.</p>
			I choc								
			Gorica	43° 25'	17° 17'	IV	IX	.	.	15	
			Drinovci	43° 23'	16° 19'	IV	IX	.	II	10	
			Ziholjina	43° 18'	17° 21'	IV	IX	.	II	10	
			Klobuk	43° 16'	17° 27'	IV	IX	.	.	18	
			Vitina	43° 14'	17° 29'	IV	IX	IV	IV		
			Rasno	43° 19'	17° 32'	IV	IX	IV	IV		
			Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	IV	IX	IV	IV		
		(5 ^h 41' 07")	II choc								
			Vitina	43° 14'	17° 29'	IV	IX	IV	IV	16	
			Rasno	43° 19'	17° 32'	IV	IX	IV	IV	20	
			Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	IV	IX	IV	IV	25	
			Drežnica	43° 32'	17° 44'	IV	IX	IV	IV	40	
			Potoci	43° 26'	17° 54'	IV	IX	IV	IV	40	
			Blagaj	43° 16'	17° 53'	IV	IX	IV	IV	30	
			Épicentres secondaires (de relais):								
		les deux chocs	a) Gacko	43° 10'	18° 33'	IV	VIII	IV	IV	56	
			Fojnica	43° 14'	18° 25'	IV	VIII	IV	IV	30	
			b) Nevesinje	43° 16'	18° 07'	IV	IX	IV	IV	40	
			Ulog	43° 26'	18° 19'	IV	VIII	IV	IV	40	
			c) Imotski	43° 26'	17° 13'	IV	IX	IV	IV	30	
			Proložac	43° 28'	17° 10'	IV	IX	IV	IV	30	
			d) Živogošće	43° 11'	17° 10'	IV	IX	IV	IV	30	
			Podgora	43° 14'	17° 05'	IV	IX	IV	IV	30	
78	15	5 45	Brčko	44° 52'	18° 49'	.	IV	.	.	2-3	Ébr. loc. (relais)
79	15	5 47	Aladinici	43° 07'	17° 52'	.	IV	IV	.	2	50 Km ² (relais)
			Prenj	43° 07'	17° 51'	.	IV	IV	.	2	
			Pješivac	43° 06'	17° 54'	.	IV	IV	.	2	
			Ernići	43° 08'	17° 52'	.	IV	IV	.	2	
80	15	5 51	D.žoplica	.	.	.	IV	.	.	2	20 Km ²
			Savinac	.	.	.	III	.	.	3	

MACROSISMES



N°	Date	Heure		ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE sec.	REMARQUES
		t. m;	Gr.	LIEU	LATUT. N.	LONGIT. E. de Gr.	bruit avant I-V	secousse I-XII	bruit pendant	bruit après		
81	mars 15	5	55	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	V	II	.	6	Sire ébranlée; Réplique; 1000 km ² v. micros. N° 43.
				Rasno	43° 19'	17° 32'	.	V	II	.	6	
				Mokro	43° 22'	17° 34'	.	V	II	.	5	
82	15	6	02	Pilica	43° 57'	19° 39'	III	.	.	.	2-3	Relais; 45 km ²
				Negbine	43° 33'	19° 50'	III	.	.	.	4	
83	15	6	05	Crnići	43° 08'	17° 52'	.	III	II	.	2	Réplique; 100 km ²
				Prenj	43° 07'	17° 51'	.	III	II	.	2	
				Pješivac	43° 06'	17° 54'	.	III	II	.	2	
84	15	6	12	Crnići	43° 08'	17° 52'	.	III	II	.	2-3	Réplique; 100 km ²
				Prenj	43° 07'	17° 51'	.	III	II	.	3	
				Pješivac	43° 06'	17° 54'	.	III	II	.	2	
85	15	6	21	Korčula	42° 58'	17° 09'	.	V	III	.	10	Relais; Ébr. loc.
86	15	6	56	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	IV	II	.	2	Répl.; 50 km ² v. micros. N° 44
				Rasno	43° 19'	17° 32'	.	IV	II	.	2	
87	15	7	04	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	IV	II	.	5-6	Répl.; 50 km ² v. micros. N° 45
				Rasno	43° 19'	17° 32'	.	IV	II	.	5-6	
88	15	7	11	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	IV	III	.	4	Répl.; 50 km ² v. micros. N° 46
				Rasno	43° 19'	17° 32'	.	IV	III	.	4	
89	15	7	14	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	II	VII	III	II	10	Réplique; 790 km ² v. micros. N° 47
				Mokro	43° 22'	17° 32'	II	VII	III	II	10	
				Rasno	43° 19'	17° 32'	II	VII	III	II	10	
				Potoci	43° 26'	17° 54'	II	VII	III	II	10	
				Grešnica	43° 32'	17° 44'	II	VII	III	II	10	
Biholjina	43° 18'	17° 21'	II	VII	III	II	10					
90	15	7	20	Krakovica	41° 48'	20° 38'	.	IV	III	.	2	Relais; 50 km ²
				Bogdevo	41° 48'	20° 39'	.	IV	III	.	2	
				Brodac	41° 55'	20° 37'	.	IV	III	.	2	
91	15	7	50	Dragović	43° 52'	16° 30'	V	.	.	.	4	Relais; Bronde; 60 km ²
				Vrpolje	44° 04'	16° 16'	IV	.	.	.	3	
				Knin	44° 02'	16° 12'	IV	.	.	.	6	
				Kosovo	43° 57'	16° 13'	IV	.	.	.	2	
92	15	8	12	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	IV	II	.	10	760 km ² ; Répl. v. micros. N° 48
				Rasno	43° 19'	17° 32'	.	IV	III	.	10	
93	15	8	30	Viganj	42° 59'	17° 06'	.	III	.	.	2	Relais; Ébr. loc.
94	15	9	10	Jasikovica	43° 34'	21° 03'	.	IV	.	.	6	" " "
95	15	9	26	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	IV	II	.	4	Réplique; 800 km ² v. micros. N° 49
				Rasno	43° 19'	17° 32'	.	IV	II	.	4	
				Mokro	43° 22'	17° 32'	.	IV	II	.	4	
96	15	9	29	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	V	II	.	10	Réplique; 800 km ² v. micros. N° 50
				Rasno	43° 19'	17° 32'	.	V	II	.	10	
				Mokro	43° 22'	17° 32'	.	V	II	.	10	

MACROSISMES



N°	Date	Heure		ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE	REMARQUES
		t. h	m. m	LIEU	LATUT. N.	LONGIT. E. de Gr.	bruit avant I-V	séisme I-XII	bruit pendant	bruit après		
97	mars 15	10	05	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	IV	I	.	10	Aire ébranlée: Réplique; chocs. 1000 km ² v. micros. N° 51
				Mokro	43° 22'	17° 34'	.	IV	I	.	10	
				Rasno	43° 19'	17° 32'	.	IV	I	.	10	
				Bihojina	43° 18'	17° 21'	.	IV	I	.	10	
98	15	13	44	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	IV	R	.	4-5	Réplique; chocs. 1000 km ² v. micros. N° 52
				Mokro	43° 22'	17° 34'	.	IV	R	.	6	
				Rasno	43° 19'	17° 32'	.	IV	R	.	6	
				Bihojina	43° 18'	17° 21'	.	IV	R	.	4	
99	15	14	14	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	IV	R	.	5-6	Réplique; 1000 km ² v. micros. N° 53
				Mokro	43° 22'	17° 34'	.	IV	R	.	6	
				Rasno	43° 19'	17° 32'	.	IV	R	.	4	
				Bihojina	43° 18'	17° 21'	.	IV	R	.	5-6	
100	15	15	10	Krakornica	41° 48'	20° 38'	.	III	R	.	2-3	Relais; 50 km ²
				Bogdevo	41° 48'	20° 39'	.	III	R	.	2-3	
				Bradac	41° 55'	20° 37'	.	III	R	.	2-3	
101	15	15	32	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	V	R	.	5-6	Réplique; 1200 km ² v. micros. N° 101
				Mokro	43° 22'	17° 34'	.	V	R	.	6	
				Rasno	43° 19'	17° 32'	.	V	R	.	6	
				Bihojina	43° 18'	17° 21'	.	V	R	.	10	
102	15	17	55	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	IV	III	.	4	Réplique; chocs. 1200 km ² v. micros. N° 56
				Mokro	43° 22'	17° 34'	.	IV	III	.	4	
				Rasno	43° 19'	17° 32'	.	IV	III	.	4	
				Bihojina	43° 18'	17° 21'	.	IV	III	.	4	
103	15	18	45	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	III	VI	III	III	10	Réplique; chocs. 1200 km ² v. micros. N° 57
				Mokro	43° 22'	17° 34'	III	VI	III	III	10	
				Rasno	43° 19'	17° 32'	III	VI	III	III	12	
				Bihojina	43° 18'	17° 21'	III	VI	III	III	8	
				Drežnica	43° 32'	17° 44'	III	VI	III	III	10	
104	15	21	58	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	V	R	.	10	Réplique; chocs. 1360 km ² v. micros. N° 58
				Rasno	43° 19'	17° 32'	.	V	R	.	10	
				Drežnica	43° 32'	17° 44'	.	V	R	.	7-8	
				Poloci	43° 26'	17° 54'	.	V	R	.	8	
105	16	1	18	Drežnica	43° 32'	17° 44'	III	IV	III	III	4-5	Réplique; chocs. 1000 km ² v. micros. N° 59
				Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	III	IV	III	III	6	
				Mokro	43° 22'	17° 34'	III	IV	III	III	5-6	
				Bihojina	43° 18'	17° 21'	III	IV	III	III	6	
106	16	3	27	Venčani	44° 25'	20° 28'	.	III	.	.	3	16 km ²
107	16	6	12	Drežnica	43° 32'	17° 44'	.	II	.	.	4-5	Réplique; 1000 km ²
				Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	II	.	.	3	
				Bihojina	43° 18'	17° 21'	.	II	.	.	5	
108	16	7	35	Drežnica	43° 32'	17° 44'	.	III	.	.	6	Réplique; 1000 km ²
				Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	III	.	.	5	
				Mokro	43° 22'	17° 34'	.	III	.	.	4-5	
				Rasno	43° 19'	17° 32'	.	III	.	.	5	
				Bihojina	43° 18'	17° 21'	.	III	.	.	6	

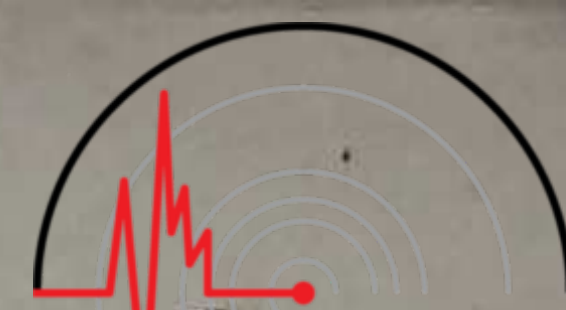


UNIVERSITÉ
INSTITUT SISMOLOGIQUE
BEOGRAD

-29-

Ad. N° 6
du 1 avril au 4 mai 1923.

BULLETIN SISMIQUE
B.-MACROSISMES
ABRÉGÉ DU CATALOGUE ANNUEL



International
Seismological
Centre

N°	Date	Heure t. m. Gr. h m	ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE sec.	REMARQUES; Aire ébranlée: km. carrés
			LIEU	LATUT. N.	LONGIT. E. de Gr.	bruit avant I-V	secousse I-III	bruit pendant	bruit après		
<i>avril 1923</i>											
126	<i>avril</i> 2	<i>1 11</i>	<i>Biholjina</i>	<i>43° 18'</i>	<i>17° 21'</i>	.	<i>IV</i>	<i>III</i>	.	15	<i>28 km²</i> <i>v. microsisme N° 93</i>
127	3	<i>7 09</i>	<i>Imolski</i>	<i>43° 26'</i>	<i>17° 13'</i>	.	<i>IV</i>	<i>III</i>	.	5-6	<i>49 km²</i> <i>v. microsisme N° 94</i>
128	5	<i>9 43</i>	<i>Vinica</i>	<i>43° 35'</i>	<i>17° 03'</i>	.	<i>IV</i>	.	.	5	<i>25 km²</i>
129	6	<i>3 10</i>	<i>Orpanj</i>	<i>43° 01'</i>	<i>17° 16'</i>	.	<i>III</i>	.	.	4	<i>2 chocs. - Ébr. loc.</i>
130	9	<i>22 20</i>	<i>Bijesno</i>	<i>43° 48'</i>	<i>15° 39'</i>	.	<i>IV</i>	.	.	2	<i>Ébr. loc.</i>
131	10	<i>1 05</i>	<i>Vodice</i>	<i>43° 45'</i>	<i>15° 58'</i>	.	<i>IV</i>	.	.	3	<i>25 km²</i>
			<i>Bribunj</i>	<i>43° 45'</i>	<i>15° 44'</i>	.	<i>IV</i>	.	.	2	
132	10	<i>2 30</i>	<i>Bribunj</i>	<i>43° 45'</i>	<i>15° 44'</i>	.	<i>IV</i>	.	.	1-2	<i>Ébr. loc.</i>
133	10	<i>7 47</i>	<i>Vodice</i>	<i>43° 45'</i>	<i>15° 58'</i>	.	<i>V</i>	.	.	3	
			<i>Bribunj</i>	<i>43° 45'</i>	<i>15° 44'</i>	.	<i>V</i>	.	.	3	<i>112 km²</i>
			<i>Bijesno</i>	<i>43° 48'</i>	<i>15° 39'</i>	.	<i>V</i>	.	.	3	
134	14	<i>4 05</i>	<i>Prokuplje</i>	<i>43° 15'</i>	<i>25° 36'</i>	.	<i>IV</i>	.	.	1-2	<i>Ébr. loc.</i>
135	15	<i>6 39</i>	<i>Medoševac</i>	<i>44° 24'</i>	<i>20° 18'</i>	<i>III</i>	<i>V</i>	<i>III</i>	.	3-4	<i>49 km²</i>
			<i>Kruševica</i>	<i>44° 21'</i>	<i>20° 25'</i>	<i>III</i>	<i>V</i>	<i>III</i>	.	3-4	<i>v. microsisme N° 96</i>
136	20	<i>13 30</i>	<i>Sveti Vrači</i>	<i>41° 31'</i>	<i>21° 05'</i>	.	<i>V</i>	<i>III</i>	.	3-4	<i>12 km²</i>
			<i>Orlanci</i>	<i>41° 30'</i>	<i>20° 59'</i>	.	<i>V</i>	<i>III</i>	.	3-4	
137	20	<i>18 17</i>	<i>Prenj</i>	<i>43° 07'</i>	<i>17° 51'</i>	<i>III</i>	<i>V</i>	.	.	8	<i>112 km²</i>
			<i>Pješivac</i>	<i>43° 06'</i>	<i>17° 55'</i>	<i>III</i>	<i>V</i>	.	.	8	<i>v. micros. N° 97</i>
138	21	<i>19 30</i>	<i>Panjevac</i>	<i>44° 01'</i>	<i>21° 14'</i>	<i>II</i>	<i>IV</i>	<i>II</i>	.	2-3	<i>210 km²</i>
			<i>Žirovnica</i>	<i>44° 09'</i>	<i>21° 01'</i>	<i>II</i>	<i>IV</i>	<i>II</i>	.	2-3	
139	21	<i>22 30</i>	<i>Žirovnica</i>	"	"	.	<i>IV</i>	.	.	2-3	<i>Ébr. loc.</i>
140	23	<i>23 10</i>	<i>Vitina</i>	<i>42° 21'</i>	<i>21° 20'</i>	.	<i>V</i>	<i>III</i>	.	2-3	<i>105 km²</i>
			<i>Haćanik</i>	<i>42° 13'</i>	<i>21° 15'</i>	.	<i>V</i>	<i>III</i>	.	2-3	<i>v. micros. N° 98</i>
141	24	<i>0 15</i>	<i>Ločište</i>	<i>42° 23'</i>	<i>20° 42'</i>	.	<i>III</i>	.	.	10	<i>28 km²</i>
142	24	<i>1 15</i>	<i>Ločište</i>	"	"	.	<i>III</i>	.	.	10	<i>28 km²</i>
143	24	<i>2 15</i>	<i>Ločište</i>	"	"	.	<i>III</i>	.	.	10	<i>28 km²</i>
144	25	<i>7 57</i>	<i>Raška</i>	<i>43° 17'</i>	<i>20° 37'</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>	<i>III</i>	.	7-8	
			<i>Pavlica</i>	<i>43° 21'</i>	<i>20° 39'</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>	<i>III</i>	.	15	<i>375 km²</i>
			<i>Jošan. Banja</i>	<i>43° 22'</i>	<i>20° 44'</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>	<i>III</i>	.	10	
145	26	<i>20 12</i>	<i>Ploča</i>	<i>43° 28'</i>	<i>20° 51'</i>	.	<i>IV</i>	.	.	10	<i>Ébr. loc.</i>

MACROSISMES



N°	Date	Heure		ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE sec.	REMARQUES Aire ébranlée: km. carrés	
		t.	m.	Gr.	LIEU	LATUT N.	LONGIT. E de Gr.	bruit avant I-V	secousses I-XII	bruit pendant			bruit après
146	29	8	54		Žujince	42° 20'	21° 41'	.	IV	I	.	2	Ébr. loc.
147	29	9	18		Pavlica	43° 21'	20° 39'	.	IV	I	.	5-6	" "
148	29	9	34		Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	IV	II	II	10	1785 km ²
					Vodice	43° 45'	15° 58'	.	IV	II	II	8	
					Žijesno	43° 48'	15° 39'	.	IV	II	II	10	v. micros. N° 99
					Betina	43° 49'	15° 37'	.	IV	III	II	10	
149	29	9	39		Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	V	II	.	5	1785 km
					Vodice	43° 45'	15° 58'	.	V	II	.	5	Simultanément
					Žijesno	43° 48'	15° 39'	.	V	II	.	3	un grand sismo-
					Betina	43° 49'	15° 37'	.	V	II	.	4	gramme à un foyer
													éloigné.
													v. micros. N° 100
150	29	10	48		Žijesno	43° 48'	15° 39'	.	V	I	.	4	v. micros. N° 101
151	29	13	22		Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	V	II	.	3-4	310 km ²
					Žijesno	43° 48'	15° 39'	.	V	II	.	3-4	v. micros. N° 102
152	29	13	43		Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	IV	II	.	2-3	310 km ²
													v. micros. N° 103
153	29	14	03		Šibenik	"	"	.	IV	II	.	2-3	310 km ²
													v. micros. N° 104
154	29	14	45		Žlarin	43° 42'	15° 50'	.	III	I	.	2-3	
					Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	III	I	.	2-3	
					Vodice	43° 45'	15° 57'	.	III	I	.	5	310 km ²
					Žlosela	43° 49'	15° 40'	.	III	I	.	4-5	
155	29	16	18		Vrpolje	43° 41'	16° 01'	.	V	II	.	4-5	135 km ²
													v. micros. N° 105
156	29	17	55		Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	V	II	.	4-5	310 km
					Vodice	43° 45'	15° 57'	.	V	II	.	4-5	
					Žijesno	43° 48'	15° 39'	.	V	III	.	4-5	v. micros. N° 106
157	29	18	00		Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	IV	II	.	3	157 km ²
					Vodice	43° 45'	15° 57'	.	IV	II	.	3-4	
					Žijesno	43° 48'	15° 39'	.	IV	II	.	3	v. micros. N° 107
158	29	18	50		Kruševica	44° 21'	20° 25'	III	IV	III	.	2-3	
					Darosava	44° 20'	20° 27'	V	IV	III	.	5-6	50 km ²
159	29	20	42		Sinj	43° 44'	16° 39'	.	IV	III	.	10	12 km ²
													v. micros. N° 108
160	30	1	30		Obrovac	44° 12'	15° 41'	.	IV	II	.	6	250 km ²
161	30	3	30		Banj	44° 00'	15° 18'	.	III	II	.	2	Ébr. loc.
162	30	3	35		Banj	"	"	.	III	II	.	2	" "
163	30	3	45		Banj	"	"	.	III	II	.	2	" "
164	30	4	10		Split	43° 41'	16° 27'	III	.	.	.	6	" "
165	30	4	35		Kosovo	43° 57'	16° 13'	.	IV	II	.	10	Bronside loc.
					Vrpolje	44° 04'	16° 16'	.	IV	II	.	10	
166	30	6	10		Žlosela	43° 49'	15° 40'	.	III	I	.	8	77 km ²
					Betina	43° 49'	15° 37'	.	III	I	.	8	v. micros. N° 109
													36 km ²

MACROSISMES



N°	Date	Heure h. m. Gr.	ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE sec.	REMARQUES; Aire ébranlée: km. carrés
			LIEU	LATUT. N	LONGIT. E de Gr.	bruit avant I-V	secousse I-XII	bruit pendant	bruit après		
167	avril 30	15 40	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	V	II	.	3-4	310 km ² v. micros. N° 110
			Vodice	43° 45'	15° 58'	.	V	II	.	4	
			Zijesno	43° 48'	15° 39'	.	V	II	.	4	
168	30	16 10	Žlarin	43° 42'	15° 40'	.	IV	II	.	2-3	310 km ² v. micros. N° 111
			Mandalina	43° 43'	15° 55'	.	IV	II	.	2-3	
			Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	IV	II	.	4	
169	30	21 10	Alis	43° 33'	16° 32'	.	IV	II	II	3	50 km ²
170	30	23 32	Split	43° 31'	16° 27'	.	V	II	.	3	250 km ² v. micros. N° 112
			Omiš	43° 26'	16° 42'	.	V	II	.	2-3	
			Vranjić	43° 32'	16° 28'	.	V	II	.	3-4	
171	30	23 37	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	III	II	.	2	Ébr. loc.
172	30	23 40	Šibenik	"	"	.	III	II	.	2	" "
173	30	23 44	Žlarin	43° 42'	15° 40'	.	IV	II	.	2-3	310 km ² v. micros. N° 113
			Mandalina	43° 43'	15° 55'	.	IV	II	.	2-3	
			Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	IV	II	.	2-3	
			mai 1923								
174	mai 1	0 05	Obrovac	43° 12'	15° 41'	.	IV	II	.	3	80 km ²
			Preko	44° 04'	15° 11'	.	IV	II	.	3-4	
175	1	0 15	Vranjić	43° 32'	16° 28'	.	III	.	.	2-3	Ébr. loc.
176	1	0 20	Zijesno	43° 48'	15° 39'	IV	.	.	.	3-4	brontide loc.
177	1	0 28	Zijesno	"	"	IV	.	.	.	3-4	" "
178	1	0 40	Zijesno	"	"	III	.	.	.	4	" "
179	1	0 49	Hvar	43° 10'	16° 27'	.	III	II	.	1-2	Ébr. loc.
180	1	0 52	Zijesno	43° 48'	15° 39'	III	.	.	.	4	brontide loc.
181	1	0 55	Sinj	43° 44'	16° 39'	.	III	II	.	1-2	Ébr. loc.
182	1	1 49	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	IV	II	.	3-4	110 km ²
			Vrpolje	43° 41'	16° 01'	II	IV	.	.	2	
183	1	2 20	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	V	II	.	10	697 km ²
			Betina	43° 48'	15° 37'	.	V	II	.	10	
184	1	2 25	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	III	II	.	4-5	697 km ²
			Betina	43° 48'	15° 37'	.	III	II	.	4-5	
185	1	2 30	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	III	II	.	4-5	697 km ²
			Betina	43° 48'	15° 37'	.	III	II	.	4-5	
186	1	2 35	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	III	II	.	4-5	697 km ²
			Betina	43° 48'	15° 37'	.	III	II	.	4-5	
187	1	2 40	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	III	II	.	4-5	697 km ²
			Betina	43° 48'	15° 37'	.	III	II	.	4-5	
188	1	2 50	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	IV	II	.	4-5	697 km ²
			Betina	43° 48'	15° 37'	.	IV	II	.	4-5	
189	1	9 20	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	III	II	.	1-2	697 km ²
			Betina	43° 48'	15° 37'	.	III	II	.	1-2	
190	1	12 15	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	II	I	.	1-2	697 km ²
			Betina	43° 48'	15° 37'	.	II	I	.	1-2	
			SKradin	43° 49'	15° 56'	.	II	I	.	2-3	



N°	Date	Heure		ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE sec.	REMARQUES Aire ébranlée km. carrés	
		t.	m.	Gr.	LIEU	LATUT. N.	LONGIT. E d Gr.	bruit avant I-V	secousse I-XI	bruit pendant			bruit après
191	mai 2	8	47	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	III	II	.	1-2	697 km ²	
					Betina	43° 48'	15° 27'	.	III	II	.		2-3
192	2	13	30	Čižesno	43° 48'	15° 39'	III	III	III	.	2	Ébr. loc.	
193	2	17	30	Imotski	43° 26'	17° 13'	.	IV	III	II	1-2	" "	
194	2	19	47	Čižesno	43° 48'	15° 39'	III	III	III	.	2	" "	
195	2	20	18	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	III	II	.	2-3	697 km ²	
					Betina	43° 48'	15° 27'	.	III	II	.		2-3
196	2	23	50	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	III	II	II	2-3	198 km ²	
					Zlarin	43° 42'	15° 50'	.	III	II	II		3
					Škradin	43° 49'	15° 56'	.	III	II	II		2-3
197	3	3	15	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	IV	III	.	2-3	40 km ²	
					Zlarin	43° 42'	15° 50'	.	IV	III	.		2-3
198	3	11	50	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	IV	II	.	3-4	16 km ²	
199	3	13	30	Hvar	43° 10'	16° 27'	III	III	III	.	5	Ébr. loc.	
200	3	14	06	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	V	III	.	3-4	80 km ² v. micros. N° 116	
201	3	15	30	Hvar	43° 10'	16° 27'	III	IV	III	.	7	Ébr. loc.	
202	3	15	58	Škradin	43° 49'	15° 56'	III	III	III	.	2-3	" "	
203	3	16	45	Škradin	"	"	III	II	III	.	5	" "	
204	3	17	36	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	IV	II	.	2-3	40 km ²	
205	3	19	26	Šibenik	"	"	.	IV	II	.	3-4	40 km ²	
206	3	20	15	Škradin	43° 49'	15° 56'	III	.	.	.	5	brontide loc.	
207	3	22	10	Hvar	43° 10'	16° 27'	III	III	III	.	5	Ébr. loc.	
208	3	22	20	Škradin	43° 49'	15° 56'	IV	.	.	.	5	brontide loc.	
209	3	23	22	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	IV	II	.	4-5	40 km ²	
210	3	23	50	Škradin	43° 49'	15° 56'	IV	II	IV	IV	5	brontide loc.	
211	4	0	20	Šibenik	43° 44'	15° 54'	.	IV	II	.	4-5	50 km ²	
212	4	1	12	Škradin	43° 49'	15° 56'	III	.	.	.	5	brontide loc.	
213	4	2	50	Škradin	"	"	IV	.	.	.	5	" "	
214	4	3	37	Škradin	"	"	IV	.	.	.	5	" "	
215	4	4	50	Arandjelovac	"	"	III	III	II	.	2-3	Ébr. loc.	
216	4	6	20	Arandjelovac	"	"	III	III	III	.	1-2	" "	



SERVICE SISMOLOGIQUE
DU ROYAUME
DES SERBES, CROITES ET SLOVÈNES
BEOGRAD

BULLETIN SISMIQUE
B. — MACROSISMES
ABRÉGÉ DU CATALOGUE ANNUEL

N°	Date	Heure		ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DUREE sec.	REMARQUES	
		t. m. Gr.	h m	LIEU	LATUT. N.	LONGIT. E. de Gr.	bruit avant I-V	secousse I-XII	bruit produit	bruit après			
	mai			mai (suite)									
217	5	3	20	Šibenik	43° 44'	15° 55'	.	III	II	.	4	Ébranlem. loc.	
218	6	5	50	Žribunj	43° 45'	15° 44'	.	III	II	.	4	" "	
219	6	8	18	Žribunj	"	"	.	III	III	.	4	" "	
220	6	11	10	Žribunj	"	"	.	III	III	.	4	" "	
221	6	21	45	Arandjelovac	44° 18'	20° 34'	.	II	II	.	3-4	" "	
222	6	22	10	Arandjelovac	"	"	.	II	II	.	3-4	" "	
223	7	12	30	Vodice	43° 45'	15° 58'	II	IV	III	II	5	1200 Km ²	
224	7	13	45	Vodice	"	"	II	III	II	II	2-3	Ébr. loc.	
225	8	0	20	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	IV	IV	.	10	" "	
226	8	1	20	Mirosaljci	44° 26'	20° 25'	II	IV	.	.	10	" "	
227	8	19	02	Mirosaljci	"	"	II	IV	.	.	6	" "	
228	8	19	10	Drniš	43° 52'	16° 10'	.	IV	III	.	2-3	" "	
229	8	19	20	Drniš	"	"	.	IV	III	.	2-3	" "	
230	9	12	43	Jezerca Betina Pakoštane	43° 48' 43° 49' 43° 55'	15° 39' 15° 36' 15° 31'	II III III	V V V	III III III	.	6-7 10 10	13000 Km ²	
231	9	14	12	Jezerca	43° 48'	15° 39'	.	III	II	.	2-3	Ébr. loc.	
232	9	15	40	Žlosela Šibenik	43° 49' 43° 44'	15° 40' 15° 55'	III II	III III	.	.	2-3 3-4	1200 Km ²	
233	9	17	35	Jezerca	43° 49'	15° 40'	.	III	II	.	2-3	Ébr. loc.	
234	9	18	50	Jezerca	"	"	.	III	II	.	2-3	" "	
235	9	20	10	Jezerca	"	"	.	III	II	.	2-3	" "	
236	9	21	20	Jezerca	"	"	.	II	II	.	2-3	" "	
237	9	21	30	Jezerca	"	"	.	III	II	.	2-3	" "	
238	11	3	30	Dobrača	44° 04'	20° 40'	III	IV	.	.	6-7	5500 Km ²	
239	11	0	20	Žlavin	43° 42'	15° 50'	II	III	II	II	4-5	Ébr. loc.	

MACROSISMES



International
Seismological
Centre

N°	Date	Heure t. m. Gr. h m	ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE sec.	REMARQUES
			LIEU	LATUT. N.	LONGIT. E. de Gr.	bruit avant I-V	secousse I-XI	bruit pendant	bruit après		
240	mai 12	17 55	Skradin	43° 49'	15° 56'	.	III	I	I	3	Ébr. loc.
241	12	21 20	Skradin	"	"	.	III	II	II	2-3	" "
242	12	21 50	Skradin	"	"	.	III	I	I	2-3	" "
243	15	23 30	Vodice	43° 45'	15° 58'	.	IV	.	.	3-4	" "
244	17	11 40	Vodice	"	"	.	V	I	.	3-4	" "
245	17	17 20	Vrbovac	42° 21'	21° 22'	.	V	.	.	3	16200 Km ²
			Režanovci	42° 11'	21° 39'	II	V	.	.	3	2 micros. N°122
246	18	4 30	Šibenik	43° 44'	15° 55'	I	III	II	.	5	1300 Km ²
247	18	11 09	Sinj	43° 44'	16° 39'	.	V	IV	.	5	430 Km ² 2 macros. N°23
248	19	21 40	Vodice	43° 45'	15° 58'	.	III	.	.	3-4	Ébr. loc.
249	20	2 03	Vodice	"	"	.	IV	.	.	5	1500 Km ²
			Žlorela	43° 49'	15° 40'	.	IV	.	.	5	
250	20	9 20	Kruševica	44° 21'	20° 25'	II	IV	II	.	2-3	300 Km ²
251	22	0 10	Šibenik	43° 49'	15° 55'	.	III	II	.	2-3	Ébr. loc.
252	22	9 10	Šibenik	"	"	I	V	II	.	2-4	
			Žlarin	43° 42'	15° 50'	.	V	.	.	5	
			Bijesno	43° 47'	15° 39'	.	V	.	.	5	ressenti par
			Vodice	43° 45'	15° 58'	.	V	II	.	4-5	les bateaux sur
			Žlorela	43° 49'	15° 40'	.	V	.	.	6	mer et les îles
			Betina	43° 49'	15° 36'	.	V	II	II	4-5	de la côte.
253	22	21 30	Vodice	43° 45'	15° 58'	.	III	.	.	3	50000 Km ² 3 micros. N°25
254	22	22 28	Šibenik	43° 44'	15° 55'	.	IV	II	.	5	Ébr. loc.
			Vodice	43° 45'	15° 58'	.	IV	II	.	5	des bruits cont.
			Bijesno	43° 47'	15° 39'	II	IV	II	II	5	1500 Km ²
255	23	2 08	Šibenik	43° 44'	15° 55'	.	III	.	.	3	
			Vodice	43° 45'	15° 58'	.	III	.	.	3	
			Žlorela	43° 49'	15° 40'	.	III	.	.	3	2000 Km ²
			Bijesno	43° 47'	15° 39'	.	III	II	.	2	
256	23	22 30	Vodice	43° 45'	15° 58'	II	IV	II	II	5	Ébr. loc.
257	25	11 06	Pracina	43° 59'	21° 21'	II	IV	II	.	3-4	
			Glavinci	43° 56'	20° 16'	.	IV	II	.	5	2400 Km ²
			Raševica	43° 51'	21° 20'	.	IV	.	.	5	
258	26	21 04	Bijesno	43° 47'	15° 39'	II	IV	II	II	2	
			Žlorela	43° 49'	15° 40'	II	IV	II	II	2	
			Murter	43° 49'	15° 36'	II	IV	II	II	2	
			Jerera	43° 48'	15° 39'	II	IV	II	II	2	3300 Km ²
			Betina	43° 49'	15° 36'	II	IV	II	II	2	
259	26	22 05	Bijesno	43° 47'	15° 39'	II	III	II	II	2	
			Žlorela	43° 49'	15° 40'	II	III	II	II	2	
			Murter	43° 49'	15° 36'	II	III	II	II	2	
			Jerera	43° 48'	15° 39'	II	III	II	II	2	3300 Km ²
			Betina	43° 49'	15° 36'	II	III	II	II	2	

MACROSISMES

N°	Date	Heure		ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE sec.	REMARQUES
		t. m. Gr.		LIEU	LATUT. N.	LONGIT. E. de Gr.	bruit avant I-V	secousse I-XII	bruit pendant	bruit après		
260	mai 27	11	12	Tribunj	43° 45'	15° 44'	.	IV	.	.	2-3	3300 km ²
				Vodice	43° 45'	15° 58'	.	IV	.	.	4-5	
				Bijesno	43° 47'	15° 39'	II	IV	II	II	2	
261	27	11	30	Tribunj	43° 45'	15° 44'	.	II	.	.	2	Ébr. loc.
262	27	11	50	Tribunj	"	"	.	II	.	.	2	"
263	28	19	15	Tribunj	43° 45'	15° 44'	.	IV	.	.	3-4	3300 km ²
				Vodice	43° 45'	15° 58'	.	IV	.	.	3-4	
				Bijesno	43° 47'	15° 39'	.	IV	.	.	3-4	
264	28	23	4	Bijesno	"	"	.	III	II	.	2	2400 km ²
				Žlosela	43° 49'	15° 40'	.	III	I	.	2	
265	28	23	48	Mandalina	43° 43'	15° 55'	II	III	II	.	2	Ébr. loc.
266	29	5	30	Tribunj	43° 45'	15° 44'	.	III	.	.	2-3	2400 km ²
				Murter	43° 49'	15° 36'	.	III	.	.	2-3	
267	29	11	18	Tribunj	43° 45'	15° 44'	.	III	.	.	2-3	2400 km ²
				Murter	43° 49'	15° 36'	.	III	.	.	2-3	
268	29	11	36	Berovo	41° 38'	22° 56'	.	IV	II	II	5	3200 km ² v. micros. N°128
				Radovište	41° 38'	22° 27'	.	IV	.	.	5	
269	29	12	30	Tribunj	43° 45'	15° 44'	.	III	.	.	2-3	2400 km ²
				Murter	43° 49'	15° 36'	.	III	.	.	2-3	
				juin 1923.								
270	1	0	10	Murter	43° 49'	15° 36'	.	III	I	II	2	Ébr. loc.
271	1	5	10	Nemenikuće	44° 30'	20° 50'	III	IV	.	.	4	Chocs loc.
272	1	16	30	Mijatovac	43° 57'	21° 29'	II	IV	II	.	3	5800 km ²
				Jovac	43° 54'	21° 19'	.	IV	II	.	3	
				Šrešnjeвица	43° 52'	21° 19'	.	IV	.	.	3	
273	1	19	11	Travnik	44° 13'	17° 41'	.	IV	.	.	10	1200 km ² v. micros. N°133
				Dobretići	44° 22'	17° 26'	.	IV	II	.	8	
274	2	0	06	Šibenik	43° 44'	15° 55'	.	IV	II	.	6	3300 km ² v. micros. N°135
				Jexera	43° 48'	15° 39'	.	IV	II	.	4	
				Bijesno	43° 47'	15° 39'	II	IV	II	II	7	
				Žlosela	43° 49'	15° 40'	II	IV	II	II	4-5	
				Belina	43° 49'	15° 36'	.	IV	II	.	4-5	
275	3	11	31	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	IV	II	.	5	20500 km ² v. micros. N°136
				Blagaj	43° 16'	17° 53'	.	IV	II	.	4-5	
276	4	1	42	Kruševica	44° 21'	20° 25'	.	V	III	.	2-3	9300 km ² v. micros. N°137
				Mirosaljci	44° 36'	20° 25'	III	V	II	III	4	
				Venčani	44° 25'	20° 28'	.	V	II	.	4	
				Drupa	44° 26'	20° 28'	III	V	.	.	3	
				Rogača	44° 28'	19° 55'	III	V	.	.	3	
				Dučina	44° 29'	20° 30'	III	V	.	.	3	
				Sopot	44° 31'	20° 35'	III	V	.	.	3	

MACROSISMES

N°	Date	Heure		ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE sec.	REMARQUES
		t.	Gr.	LIEU	LATIT. N.	LONGIT. E. de Gr.	bruit avant. I-V	séisme I-XII	bruit pendant	bruit après		
277	juin 5	0	45	Vodice	43° 45'	15° 58'	.	III	I	.	3	3300 km ²
				Žlozela	43° 49'	15° 40'	.	II	I	.	3	
278	5	5	26	Mandalina	43° 43'	15° 55'	II	IV	II	II	4-5	3300 km ²
				Šibenik	43° 44'	15° 55'	.	IV	II	.	3-4	
				Žribunj	43° 45'	15° 44'	.	IV	.	.	4-5	
				Vodice	43° 45'	15° 58'	.	IV	I	.	4	
				Žlozela	43° 49'	15° 40'	II	IV	I	.	3	
279	6	4	24	Škradin	43° 49'	15° 56'	.	III	.	.	3-4	Ébr. loc.
280	6	10	10	Žribunj	43° 45'	15° 44'	.	III	.	.	2-3	" "
281	6	21	24	Žribunj	"	"	.	V	.	.	6	36500 km ²
				Bijesno	43° 47'	15° 39'	.	V	II	.	4-5	
				Betina	43° 49'	15° 36'	II	V	II	II	3-4	
				Žlozela	43° 49'	15° 40'	II	V	I	.	5	
282	6	22	28	Vodice	43° 45'	15° 58'	.	III	II	.	3-4	3300 km ²
				Žlozela	43° 49'	15° 40'	.	III	I	.	3-4	
				Bijesno	43° 47'	15° 39'	.	III	I	.	3-4	
283	6	22	45	Žlozela	43° 49'	15° 40'	.	IV	I	.	5	3300 km ²
				Bijesno	43° 47'	15° 39'	.	IV	I	.	4-5	
				Murter	43° 49'	15° 36'	.	IV	I	.	3-4	
284	7	7	10	Pracina	43° 59'	21° 21'	II	IV	.	.	3	doux choos successifs. 20000 km ²
				Mijatovac	43° 57'	21° 29'	.	IV	.	.	4	
				Panjevac	43° 01'	21° 14'	I	IV	.	.	4-5	
				Duboka	43° 03'	21° 17'	.	IV	I	.	10	
				Medvedja	43° 10'	21° 21'	I	IV	I	.	10	
				Gloxiane	43° 11'	21° 09'	I	IV	I	.	10	
285	8	7	12	Žlarin	43° 42'	15° 50'	.	V	.	.	5	3300 km ²
				Vodice	43° 45'	15° 58'	.	V	.	.	5	
				Žribunj	43° 45'	15° 44'	.	V	.	.	5	
				Bijesno	43° 47'	15° 39'	.	V	.	.	5	
286	8	8	50	Bijesno	"	"	.	III	II	.	2	Ébr. loc.
287	8	9	05	Bijesno	"	"	.	III	II	.	2	" "
288	8	10	47	Bijesno	"	"	II	IV	II	II	2	3300 km ²
				Žribunj	43° 45'	15° 44'	.	IV	.	.	2	
				Vodice	43° 45'	15° 58'	.	IV	.	.	3	
289	8	15	35	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	I	V	I	.	2400 km ²	
				Blagaj	43° 16'	17° 53'	I	V	I	.	u micros. N° 139	
290	10	10	16	Sinj	43° 44'	16° 39'	.	IV	I	.	2	150 km ²
291	10	10	29	Sinj	"	"	.	IV	II	.	2-3	150 km ²
292	15	15	20	Čuči	42° 22'	19° 20'	.	IV	.	.	10	Ébr. loc.

Prof. J. Mikulović



UNIVERSITÉ
INSTITUT SISMOLOGIQUE
BEOGRAD

BULLETIN SISMIQUE
B. - MACROSISMES
ABRÉGÉ DU CATALOGUE ANNUEL

du 16 juin

Ad. N° 13
30 septembre 1923.

International
Seismological
Centre

N°	Date	Heure t. m. Gr. h m		ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE sec.	REMARQUES; Aire ébranlée: km. carrés
				LIEU	LATUT. N.	LONGIT. E de Gr.	bruit avant I-V	secousse I-XII	bruit pendant	bruit après		
<i>juin (suite)</i>												
293	19	2	00	Sinj	43° 44'	16° 39'	II	V	I	II	2-3	v. micros. N°143 70 km ²
				Karakas	44° 44'	16° 42'	II	V	I	II	2-3	
				Hrvaci	43° 45'	16° 38'	II	V	II	II	2-3	
				Raduša	43° 38'	16° 48'	I	V	I	II	5	
				Radošić	43° 41'	16° 37'	II	V	II	II	5	
294	19	2	15	Raduša	43° 38'	16° 48'	III	.	.	.	4-5	Ébr. loc.
295	22	16	00	Tribunj	43° 45'	15° 43'	.	II	.	.	2-3	40 km ²
				Vodice	43° 46'	15° 58'	.	II	.	.	2-3	
296	22	20	00	Tribunj	43° 45'	15° 43'	.	II	.	.	2-3	40 km ²
				Vodice	43° 46'	15° 58'	.	II	.	.	2-3	
297	23	14	00	Beočić	43° 50'	21° 12'	.	IV	II	II	2	Ébr. loc.
298	28	7	36	Vitina	43° 14'	17° 29'	.	IV	.	.	2-3	v. micros. N°145 90 km ²
				Ravča	43° 13'	17° 17'	.	IV	II	II	3	
299	28	8	39	Vitina	43° 14'	17° 24'	.	IV	.	.	2-3	v. micros. N°146 90 km ²
				Ravča	43° 13'	17° 17'	.	IV	II	II	3	
300	29	21	40	Babe	44° 32'	20° 32'	IV	IV	IV	.	2	25 km ²
301	30	6	29	Nevesinje	43° 16'	18° 07'	.	V	I	.		v. micros. N°148 400 km ²
				Klinja	43° 24'	18° 07'	.	V	I	.		
<i>juillet 1923</i>												
302	9	22	00	Čovdin	44° 15'	21° 26'	IV	IV	II	.	5	Ébr. loc.
303	18	6	29	Novo Mesto	45° 48'	15° 10'	.	IV	II	.	4	v. micros. N°168 400 km ²
				Kostanjevica	45° 50'	15° 25'	.	IV	II	.	4	
304	18	6	32	Novo Mesto	45° 48'	15° 10'	.	IV	II	.	4	400 km ²
				Kostanjevica	45° 50'	15° 25'	.	IV	II	.	4	
305	19	7	52	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	.	IV	.	.	2	v. micros. N°170 360 km ²
				Sjenčine	43° 32'	18° 48'	.	IV	.	.	2	
306	21	0	05	Gorica	43° 25'	17° 17'	III	IV	.	.	4	300 km ²
				Grude	43° 24'	17° 25'	III	IV	.	.	4	
307	21	23	00	Novo Mesto	45° 48'	15° 10'	.	IV	II	.	3	v. micros. N°175 400 km ²
				Kostanjevica	45° 50'	15° 25'	.	IV	II	.	3	
308	23	20	33	Ravča	43° 13'	17° 17'	.	IV	II	.	2	v. micros. N°191

MACROSISMES

N°	Date	Heure		ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE sec.	REMARQUES; Aire ébranlée: km. carrés
		t.	m.	Gr.	LIEU	LATUT. N.	LONGIT. E de Gr.	bruit avant I-V	secousse I-XI	bruit pendant		
<i>août</i>												
324	21	21	20	Trpanj	43° 00'	17° 16'	II	IV	.	.	5-6	Ébr. loc.
325	23	0	05	Podkoren	46° 30'	13° 40'	.	IV	.	.	2-3	60 km ²
				Kranjska Gora	46° 29'	13° 47'	.	IV	.	.	2-3	
326	23	0	10	Podkoren	46° 30'	13° 40'	.	IV	.	.	2-3	60 km ²
				Kranjska Gora	46° 29'	13° 47'	.	IV	.	.	2-3	
327	23	0	30	Podkoren	46° 30'	13° 40'	.	IV	.	.	2-3	60 km ²
				Kranjska Gora	46° 29'	13° 47'	.	IV	.	.	2-3	
328	23	3	30	Podkoren	46° 30'	13° 40'	.	V	.	.	2-3	60 km ²
				Kranjska Gora	46° 29'	13° 47'	.	V	.	.	2-3	
329	23	22	10	Gradac	43° 50'	16° 19'	.	III	.	.	2	Ébr. loc.
330	30	0	20	Venčane	44° 25'	20° 28'	.	III	.	.	2	Ébr. loc.
<i>septembre 1923.</i>												
<i>septembre</i>												
331	3	19	45	Neum	42° 55'	17° 37'	.	V	.	.	5	80 km ²
332	12	8	20	Tribunj	43° 45'	15° 43'	.	III	.	.	2	Ébr. loc.
333	22	0	00	Vitina	42° 21'	21° 20'	II	V	.	.	10	850 km ²
				Kučkovo	42° 04'	21° 18'	.	V	.	.	4-5	
334	24	3	15	Vitina	43° 14'	17° 29'	II	IV	II	II	3-4	Ébr. loc.
335	24	18	50	Venčane	44° 25'	20° 28'	.	IV	.	.	2	Ébr. loc.
336	25	21	00	Benkovac	44° 02'	15° 37'	.	III	II	.	2-3	Ébr. loc.
337	26	1	15	Split	43° 31'	16° 27'	.	III	II	.	2-3	950 km ²
				Vrlika	43° 54'	16° 24'	.	III	II	.	1-2	
338	26	1	19	Mandalina	43° 43'	15° 55'	.	V	II	II	10	v. micros. N° 316 4500 km ²
				Zlarin	43° 42'	15° 50'	.	V	.	.	5	
				Šibenik	43° 44'	15° 55'	III	IV	IV	6-7		
				Betina	43° 48'	15° 37'	IV	IV	II	12		
				Vodice	43° 45'	15° 47'	.	IV	.	7		
				Tijesno	43° 48'	15° 39'	.	IV	.	5-6		
				Jezerca	43° 47'	15° 39'	.	IV	II	8		
				Murter	43° 49'	15° 36'	III	IV	II	8		
				Tribunj	43° 45'	15° 43'	.	IV	II	7-8		
				Zablaće	43° 42'	15° 53'	.	IV	II	10		
Zlosela	43° 47'	15° 40'	.	IV	III	15						
339	26	1	30	Šibenik	43° 44'	15° 55'	.	IV	.	.	2-3	2600 km ²
				Tijesno	43° 48'	15° 39'	.	IV	.	2-3		
				Zlarin	43° 42'	15° 50'	.	IV	.	2-3		
				Zlosela	43° 49'	15° 40'	.	IV	II	3-4		
				Betina	43° 48'	15° 37'	.	IV	II	3-4		
				Tribunj	43° 45'	15° 43'	II	IV	II	2-3		

MACROSISMES

N°	Date	Heure		ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE sec.	REMARQUES, Aire ébranlée: km. carrés
		t. m. Gr.	h m	LIEU	LATUT. N.	LONGIT. E d. Gr.	bruit avant I-V	secousses I-XII	bruit pendant	bruit après		
340	26	1	45	Šibenik	43° 44'	15° 55'	.	IV	III	.	2-3	2400 Km ²
				Vodice	43° 45'	15° 47'	.	IV	.	.	3	
				Tribunj	43° 45'	15° 43'	III	IV	III	III	3	
				Tijesno	43° 48'	15° 39'	.	IV	.	.	4	
				Murter	43° 49'	15° 36'	.	IV	.	.	2-3	
341	26	1	50	Šibenik	43° 44'	15° 55'	.	IV	.	.	3-4	3200 Km ²
				Vodice	43° 45'	15° 47'	.	IV	.	.	3-4	
				Tribunj	43° 45'	15° 43'	III	IV	III	III	5	
				Murter	43° 49'	15° 36'	.	IV	.	.	5-6	
				Jezerca	43° 47'	15° 39'	.	IV	.	.	4	
				Betina	43° 48'	15° 37'	.	IV	.	.	3-4	
				Zlarin	43° 42'	15° 50'	.	IV	.	.	3-4	
				Zlošela	43° 49'	15° 40'	.	IV	.	.	3-4	
342	26	1	58	Tijesno	43° 48'	15° 39'	.	IV	.	.	3-4	25 Km ²
				Jezerca	43° 47'	15° 39'	.	IV	III	.	3-4	
343	26	2	10	Vodice	43° 45'	15° 47'	.	IV	.	.	3-4	464 Km ²
				Zlošela	43° 49'	15° 40'	.	IV	III	.	2-3	
344	26	2	40	Šibenik	43° 44'	15° 55'	.	IV	III	.	2-3	600 Km ²
				Vodice	43° 45'	15° 47'	.	IV	.	.	2-3	
				Zlošela	43° 49'	15° 40'	.	IV	.	.	2-3	
345	26	3	15	Biograd ^{n/m}	43° 56'	15° 27'	.	III	II	.	1-2	400 Km ²
				Vrgada	43° 51'	15° 29'	.	III	II	.	1-2	
346	26	3	30	Vrgada	43° 51'	15° 29'	.	III	II	.	2-3	Ébr. loc.
347	26	3	55	Šibenik	43° 44'	15° 55'	.	IV	III	.	2-3	600 Km ²
				Betina	43° 48'	15° 37'	.	IV	III	.	2-3	
				Zlošela	43° 49'	15° 40'	.	IV	III	.	2-3	
348	26	4	35	Vodice	43° 45'	15° 47'	.	IV	.	.	2-3	Ébr. loc.
349	26	6	10	Vrlika	43° 54'	16° 24'	.	IV	III	.	1-2	Ébr. loc.
350	26	7	10	Škradin	43° 49'	15° 56'	.	V	.	.	5	Ébr. loc.
351	26	8	20	Zlarin	43° 42'	15° 50'	.	IV	.	.	2-3	Ébr. loc.
352	26	16	00	Vrgada	43° 51'	15° 29'	.	III	III	.	3-3	Ébr. loc.
353	26	17	00	Betina	43° 48'	15° 37'	.	III	II	.	3-3	50 Km ²
				Zlošela	43° 49'	15° 40'	.	III	II	.	2-3	
354	26	20	15	Split	43° 31'	16° 27'	.	III	II	.	1-2	Ébr. loc.
355	28	0	17	Krakovica	41° 48'	20° 38'	.	V	III	III	1-2	100 Km ²
				Bogdevo	41° 48'	20° 39'	.	V	III	III	1-2	
356	28	1	15	Krakovica	41° 48'	20° 38'	.	IV	.	II	1-2	100 Km ²
				Bogdevo	41° 48'	20° 39'	.	IV	.	II	1-2	
357	28	1	30	Krakovica	41° 48'	20° 38'	.	III	.	II	1-2	100 Km ²
				Bogdevo	41° 48'	20° 39'	.	III	.	II	1-2	



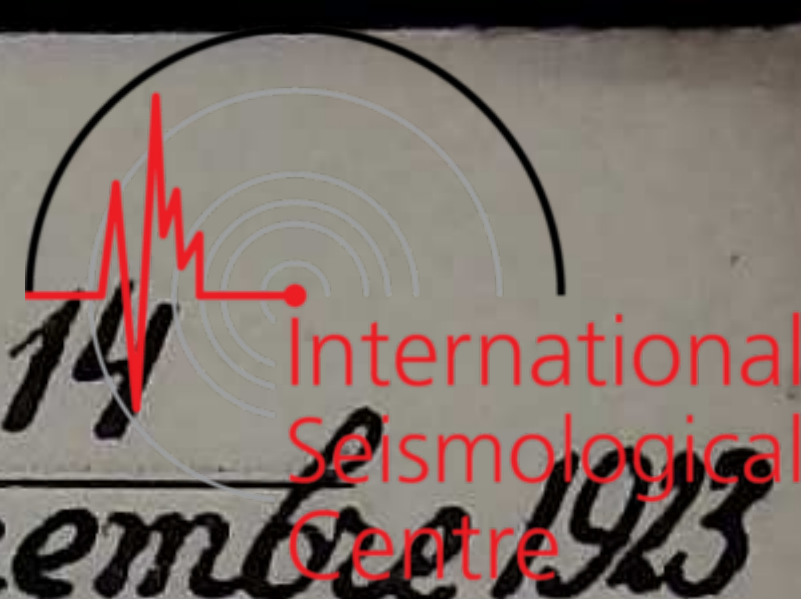
UNIVERSITÉ
INSTITUT SISMOLOGIQUE
BEOGRAD

BULLETIN SISMIQUE

B.-MACROSISMES

ABRÉGÉ DU CATALOGUE ANNUEL

du 1 octobre au 31 décembre 1923



N°	Date	Heure		ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE sec.	REMARQUES; Aire ébranlée: km. carrés
		t. m. Gr.	h m	LIEU	LATUT. N.	LONGIT. E de Gr.	bruit avant I-V	secousse I-XII	bruit pendant	bruit après		
358	1 octobre	1	27	Orlika	43° 54'	16° 27'	.	IV	.	.	1-2	EBr. loc.
359	1	2	30	Biograd ⁵ / _m	43° 56'	15° 27'	.	III	.	.	2	" "
360	1	2	57	Biograd ⁵ / _m	" "	" "	II	III	.	.	3	" "
361	1	3	07	Mandalina	43° 43'	15° 55'	III	IV	III	.	10	
				Žaton	44° 13'	15° 09'	.	IV	III	.	5	v. micros. N° 340.
				Šibenik	43° 44'	15° 55'	.	IV	III	.	5	
				Vodice	43° 45'	15° 47'	.	IV	III	.	5	3600 km ²
				Tribunj	43° 46'	15° 43'	.	IV	III	.	4	
362	1	3	11	Mandalina	43° 43'	15° 55'	III	IV	III	.	4	EBr. loc.
363	1	3	38	Mandalina	43° 43'	15° 55'	III	IV	III	.	3	
				Šibenik	43° 44'	15° 55'	.	III	III	.	2-3	
				Vodice	43° 45'	15° 47'	.	III	III	.	2-3	
				Tribunj	43° 45'	15° 43'	.	III	III	.	3	2500 km ²
				Tijesno	43° 48'	15° 39'	.	III	III	.	2-3	
364	1	4	02	Višolje	44° 04'	16° 16'	.	III	III	.	2	EBr. loc.
365	1	4	25	Tijesno	43° 48'	15° 37'	II	IV	III	.	2-3	
				Jezera	43° 47'	15° 39'	II	III	III	.	2-3	
				Murter	43° 49'	15° 36'	II	IV	III	.	2-3	225 km ²
				Betina	43° 49'	15° 37'	II	IV	III	.	2-3	
366	1		30	Benkovac	44° 02'	15° 37'	.	III	.	.	2-3	EBr. loc.
367	1	10	40	Jezera	43° 47'	15° 39'	II	VI	III	III	3-4	
				Murter	43° 49'	15° 36'	II	VI	III	III	5	v. micros. N° 341.
				Betina	43° 49'	15° 37'	II	VI	III	III	6	3600 km ²
				Pakostane	43° 55'	15° 31'	II	VI	III	III	5-6	
368	1	17	20	Tijesno	43° 47'	15° 39'	II	III	III	.	2-3	
				Jezera	43° 47'	15° 39'	II	III	III	.	2-3	225 km ² .
				Murter	43° 49'	15° 36'	II	III	III	.	2-3	
				Betina	43° 47'	15° 37'	II	III	III	.	2-3	
369	2	0	42	Šibenik	43° 44'	15° 55'	.	III	.	.	3	
				Vodice	43° 45'	15° 47'	.	III	.	.	3	450 km ²
				Klošča	43° 49'	15° 40'	II	III	.	.	3	
370	2	0	58	Šibenik	43° 44'	15° 55'	.	III	.	.	2	50 km ²
				Vodice	43° 45'	15° 47'	.	III	.	.	2	
371	2	1	10	Šibenik	43° 44'	15° 55'	.	III	.	.	2	50 km ² .
				Vodice	43° 45'	15° 47'	.	III	.	.	2	

MACROSISMES

N°	Date	Heure		ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE sec.	REMARQUES; Aire ébranlée: km. carrés
		t. h	m. m	LIEU	LATUT N.	LONGIT. E de Gr.	bruit avant I-V	secousse I-XII	bruit pendant	bruit après		
372	Octobre 2	1	28	Šibenik	43° 44'	15° 55'	-	V	-	-	5	450 km ² .
				Vodice	43° 45'	15° 47'	-	V	-	-	5	
				Žlosela	43° 49'	15° 40'	III	V	-	-	3	
373	2	3	20	Šibenik	43° 44'	15° 55'	-	IV	-	-	3	50 km ² .
				Vodice	43° 45'	15° 47'	-	IV	-	-	3	
374	2	3	30	Šibenik	43° 44'	15° 55'	-	III	-	-	2-3	50 km ² .
				Vodice	43° 45'	15° 47'	-	III	-	-	2-3	
375	2	3	50	Šibenik	43° 44'	15° 55'	-	III	-	-	2-3	50 km ² .
				Vodice	43° 45'	15° 47'	-	III	-	-	2-3	
376	3	2 ^h		Senokos	41° 53'	20° 55'	-	IV	-	-	10	100 km ² .
377	3	3	18	Krivaja	44° 26'	18° 14'	IV	V	-	-	10	400 km ² .
				Dosuea	44° 21'	15° 59'	IV	V	-	-	10	
378	3	15	15	Jesera	43° 47'	15° 39'	-	IV	-	-	1-2	Ebr. loc.
378												
379	10	0	20	Radolište	41° 10'	20° 38'	-	IV	-	-	3	" "
380	10	1	10	Šibenik	43° 44'	15° 55'	II	III	II	-	3-4	" "
381	10	2	05	Šibenik	43° 44'	15° 55'	I	IV	II	-	3-4	2500 km ² .
				Vodice	43° 45'	15° 47'	II	IV	II	-	4	
				Tijesno	43° 48'	15° 39'	II	IV	II	-	4	
				Jesera	43° 47'	15° 39'	II	IV	II	-	4	
				Murter	43° 47'	15° 36'	II	IV	II	-	4-5	
				Betina	43° 49'	15° 37'	II	IV	II	-	3-4	
Žlosela	43° 49'	15° 40'	II	IV	II	-	3-4					
382	10	4	42	Šibenik	43° 44'	15° 55'	III	V	II	-	5	2500 km ² .
				Mandalina	43° 43'	15° 55'	III	V	II	-	5	
				Tijesno	43° 48'	15° 39'	III	V	II	-	4-5	
				Betina	43° 49'	15° 37'	III	V	II	-	5-6	
				Žlosela	43° 49'	15° 40'	III	V	II	-	5	
383	10	5	08	Mandalina	43° 43'	15° 55'	-	III	II	-	1-2	Ebr. loc.
384	11	1	11	Mandalina	43° 43'	15° 55'	II	IV	II	II	2-3	36 km ² .
				Šibenik	43° 44'	15° 56'	II	IV	II	II	2-3	
385	12	0	20	Mandalina	43° 43'	15° 55'	-	III	II	-	1-2	Ebr. loc.
386	13	7	03	Imotski	43° 26'	14° 13'	III	IV	II	-	10	225 km ²
				Široki Brijeg	43° 16'	14° 22'	-	IV	II	-	12	
387	18	0	52	Rab	44° 15'	14° 40'	-	IV	-	-	5-6	64 km ² .
388	19	13	03	Vrpolje	44° 04'	16° 16'	III	IV	-	-	2-3	v. micros. N° 352.
				Vrlika	43° 54'	16° 24'	-	IV	-	-	2-3	
389	20	2	54	Mandalina	43° 43'	15° 55'	I	IV	-	-	2-3	Ebr. loc.
390	21	5	30	Drežnica	43° 32'	18° 45'	I	IV	III	-	4-5	400 km ² .
				Široki Brijeg	43° 16'	14° 22'	I	IV	III	-	4-5	

MACROSISMES



N°	Date	Heure		ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE sec.	REMARQUES; Aire ébranlée: km. carrés
		t. m.	Gr.	LIEU	LATUT. N.	LONGIT. E de Gr.	bruit avant I-V	secousse I-XII	bruit pendant	bruit après		
391	octobre 22	5	20	Želazina	43° 42'	15° 50'	III	III	III	-	3-4	Ébr. loc.
392	22	8	40	Široki Brijeg	43° 16'	17° 22'	-	IV	III	-	5	100 km ² .
393	22	12	20	Vodice	43° 45'	15° 47'	III	IV	III	-	2-3	Ébr. loc.
394	22	18	49	Šibenik Mandalina	43° 44' 43° 43'	15° 55'	-	IV IV	IV III	-	2-3 2-3	25 km ² .
395	22	20	15	Tijesno Klošela Vodice	43° 48' 43° 49' 43° 45'	15° 39' 15° 40' 15° 47'	III III II	- - IV	- - III	-	4-5 4-5 3-4	64 km ² .
396	23	19	15	Šibenik Mandalina Želazina Tijesno Vodice Batina Klošela	43° 44' 43° 43' 43° 42' 43° 48' 43° 45' 43° 49' 43° 49'	15° 55' 15° 55' 15° 50' 15° 34' 15° 44' 15° 34' 15° 40'	III III III III III III III	IV IV IV IV IV IV IV	III III III III III III III	-	2-3 2-3 2-3 2-3 2-3 3-4 4-5	2500 km ² .
397	25	1	15	Želazina Vodice Klošela Tijesno Batina	43° 42' 43° 45' 43° 49' 43° 48' 43° 49'	15° 50' 15° 47' 15° 40' 15° 34' 15° 34'	III III III III III	IV IV IV IV IV	III III III III III	-	2 2-3 2-3 2-3 2-3	2500 km ² .
398	26	0	10	Vodice Tribunj	43° 45' 43° 30'	15° 44' 15° 43'	III III	- -	- -	-	4-5 4-5	brontida. 36 km ² .
399	30	14	32	Tira-	42° 26'	18° 41'	-	III	-	-	5-6	v. micros. N° 354
400	31	1 ¹ / ₂		Mandalina Šibenik	43° 43' 43° 44'	15° 55'	-	III III	II II	II II	3-4 3-4	25 km ² .
401	31	7	32	Foča	45° 30'	18° 46'	-	III	II	II	2	100 km ² v. micros. N° 355
novembre 1923.												
402	novembre 2	3 ¹ / ₂		Jezerca	43° 47'	15° 39'	III	III	-	-	1-2	Ébr. loc.
403	2	15	20	Jezerca	43° 47'	15° 39'	III	III	-	-	1-2	" "
404	3	14	30	Babino Polje	42° 43'	17° 34'	-	IV	-	-	1-2	" "
405	7	18	35	Senokos Pizok	41° 53' 41° 56'	20° 55'	-	IV IV	IV IV	-	1-2 1-2	600 km ² .
406	12	2	40	Trzoci Kruševica	44° 26' 44° 21'	20° 18' 20° 25'	III III	IV IV	III III	-	4-5 4-5	100 km ² .
407	16	3	43	Vrlika Dragovic Sinj	43° 54' 43° 52' 43° 44'	16° 24' 16° 30' 16° 39'	- - -	IV IV IV	- - -	-	3-4 3-4 7	2500 km ² .

MACROSISMES



N°	Date	Heure t. m. Gr. h m		ÉPICENTRE PROBABLE			INTENSITÉ				DURÉE sec.	REMARQUES Aire ébranlée: km. carrés	
				LIEU	LATUT. N.	LONGIT. E d. Gr.	bruit avant I-V	secousse I-XI	bruit pendant	bruit après			
408	12	19	10	Mandalina Sibunik	43° 43' 43° 44'	15° 55' 15° 55'	-	III III	II II	-	-	2 2	25 km ²
409	14	8	17	Kruševica Medoševac	44° 21' 44° 24'	20° 25' 20° 18'	III III	IV IV	III III	-	-	2-3 2-3	250 km ²
410	15	3	20	Klazin Mandalina	43° 42' 43° 43'	15° 50' 15° 55'	II II	IV IV	-	-	-	1-2 2-3	2500 km ²
411	15	6	55	Vodice Zlozela	43° 45' 43° 49'	15° 47' 15° 40'	-	IV IV	II II	-	-	2-3 1-2	365 km ²
412	15	14	30	Jezerca	43° 47'	15° 39'	-	III	II	-	-	1-2	Ebr. loc.
413	18	6	13	Naum-Klek	42° 55'	17° 37'	-	IV	-	-	-	5	" "
414	21	3	40	Kazanj	45° 46'	18° 41'	-	IV	-	-	-	2-3	100 km ²
415	21	9	37	Višegrad	43° 47'	19° 18'	-	IV	-	-	-	1-2	250 km ²
416	22	13	35	Drvar	42° 21'	16° 23'	-	IV	-	-	-	2	Ebr. loc.
417	22	13	52	Drvar	42° 21'	16° 23'	-	IV	-	-	-	6	" "
418	25	11	42	Mandalina Klazin	43° 43' 43° 42'	15° 55' 15° 50'	-	IV IV	II II	-	II	5-6 1-2	100 km ²
419	26	15	05	Jezerca	43° 47'	15° 39'	-	III	-	-	-	1-2	Ebr. loc.
420	28	6	03	Jesenice	42° 26'	14° 03'	-	IV	III	-	-	5	200 km ²
421	30	17	42	Jezerca	43° 47'	15° 39'	-	III	-	-	-	1-2	100 km ²
422	1	10	6	Decembre Jasenovo	44° 10'	21° 06'	-	IV	-	-	-	2	Ebr. loc.
423	5	0	38	Višegrad	43° 47'	19° 18'	II	IV	-	-	-	1-2	" "
424	5	4	30	Višegrad	43° 47'	19° 18'	II	III	-	-	-	1-2	" "
425	6	4	25	Mostar	43° 21'	17° 49'	II	III	-	-	-	5-6	300 km ² v. micros. N° 362.
426	6	21	10	Mostar	43° 21'	17° 49'	III	III	-	-	-	4-5	v. micros. N° 363.
427	8	13	32	Stolac	43° 44'	17° 57'	II	IV	-	-	-	3	ca 1000 km ² v. micros. N° 365
428	12	21	54	Raduša	43° 38'	16° 48'	-	IV	-	-	-	1-2	65 km ² v. micros. N° 366.
429	12	15	56	Raduša	43° 38'	16° 48'	-	III	-	-	-	1-2	65 km ² v. micros. N° 367
430	14	11	18	Raduša	43° 38'	16° 48'	-	IV	II	-	-	1-2	65 km ² v. micros. N° 368.
431	19	8	00	Stolac	43° 44'	17° 57'	III	-	-	-	-	4-5	Ebr. loc.
432	19	13	37	Cartat	42° 35'	18° 13'	III	IV	-	-	-	3	25 km ² v. micros. N° 369
433	19	16	00	Cartat	42° 35'	18° 13'	-	IV	-	-	-	5	1800 km ² v. micros. N° 370.
434	31	18	57	Radoviste	41° 38'	22° 27'	-	V	-	-	-	10	Épicentre au bas vallée de Struma. v. micros. N° 371.