

Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE



No. 1

Janvier 1926.

Le sisme du 1. janvier

Phase		Heure	T	An - mikrons	Ae
lPn	e	18 05 25,0	1,2	.	2
ePn	n	18 05 25,8	1,2	3	.
iP̄	e	18 05 39,4	1,8	.	8
iP̄	n	18 05 43,8	2,4	10	.
iS̄	e	18 06 39,3	3,1	.	17
iS̄	n	18 06 39,9	3,3	30	.
M1	n	18 06 58,8	3,3	160	.
M1	e	18 07 00	3,1	.	90
m	e	18 07 14,5			
M2	e	18 07 24,1	3,1	.	45
M3	e	18 07 36,9	3,1	.	57
m	e	18 07 44,6			
M2	n	18 07 48,6	4,2	60	.
M3	n	18 08 07,3	3,1	.	52
M4	e	18 08 28,2	3,1	40	.
m	e	18 08 29,1			
M5	e	18 08 30,1	3,1	.	40
M6	e	18 08 39,6	3,1	.	40
M7	e	18 08 33,7	3,1	.	22
C	e	18 09 46,5			
C	n	18 10 14,5			
F		18 24			

D à 480 km WNW

Prof. J. Mihailovitch

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No.2

Janvier 1926

Le sisme du 13 janvier

/premier/

Phase		Heure			T	A _N microns	A _E
		h	m	s			
iDn	E	1	49	21,2	1,5	°	2
iPn	N	1	49	28,7	1,0	2	°
iP	E	1	49	43,3	2,0	°	3
iP̄	N	1	49	55,5	2,7	4	°
RiS	E	1	51	29,8	3,1	°	4
RiS̄	N	1	51	34,2	4,3	15	°
M ₁	E	1	51	48,3	2,6	°	64
M ₂	E	1	51	54,0	2,6	°	69
M ₃	E	1	52	02,6	2,6	°	58
M ₁	N	1	52	06,6	4,3	93	°
M ₄	E	1	52	19,8	2,6	°	16
M ₂	N	1	52	25,8	4,3	52	°
M ₅	E	1	52	45,5	2,6	°	15
M ₆	E	1	54	04,5	2,3	°	8
C		1	54	58			
F		2	06				

D # 770 km S E

Prof. J. Mihailovitch

Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

Janvier 1926

No.3

Le sisme du 13 janvier

/deuxieme/

Phase		Heure			T	AN	AE microns
		h	m	s			
iPn	E	8	11	11,7	1,3	.	2
ePn	N	8	11	15,0	1,6	2	.
lP̄	N	8	11	23,4	1,6	8	.
iP̄	E	8	11	32,6	2,2	.	3
RiS̄	E	8	13	11,5	3,7	.	9
RiS̄	N	8	13	14,5	3,1	12	.
M ₁	E	8	13	29,9	3,2	.	64
M ₂	E	8	13	40,6	3,2	.	60
M ₁	N	8	13	52,1	3,3	85	.
M ₃	E	8	14	00,5	3,2	.	29
M ₂	N	8	14	11,0	3,3	35	.
C	N	8	15	44			
C	E	8	15	51			
F		8	26,5				

D = -720 km S E

Prof. J. Mikailovitch

INSTITUT SISMOLOGIQUE
à TASMAJAN
BEOGRAD
(S. H. S.)

Institut Sismologique de Beograd

BULLETIN PROVIZOIR

No. 4

Janvier 1926

Le sieme du 16 janvier

Phase	Comp.	H e u r e			T	A_N microns	A_E
		h	m	s			
eP	E	22	03	17.9	0.3	2	2
iS	E	22	03	39.9	0.6	6	5
M ₁	E	22	03	44.2	0.6	8	8
M ₂	E	22	03	52.0	0.6	6	6
M ₃	E	22	04	2.6	0.6	7	7
C	E	22	04	16			
F	E	22	06				

Composante N S Manque des contacts a minutes

D = 175 km S S W /Prijeopolje

Prof. J. Mikailovitch



BULLETIN PROVISOIR

No. 5

Janvier 1926

Le sisme du 18 janvier

Phase	Comp.	H e u r e			T	A _N microns	A _E
		h	m	s			
eP	E	21	19	14,3	2,1	.	.
iP	N	21	19	15,4	2,9	2	.
i	E	21	19	30,2	2,7	.	5
i	N	21	19	40,8	2,9	12	.
RP	E	21	20	34,7	3,0	.	3
RP	E	21	21	57,9	3,0	.	6
eS	N	21	28	54,9	4,3	4	.
eS	E	21	29	3,3	5,2	.	4
eL	E	21	40	17,3	18,0	.	.
LM ₁	E	21	47	14,3	18,0	.	3
LM ₂	E	21	49	20,3	18,0	.	3
L	N	21	51	15,1	18,1	.	.
LM ₃	E	21	53	23,8	18,0	.	3
F		22,5					

D = 8420 km.

Prof. J. Mikalovitch

INSTITUT SISMOLOGIQUE
à TASMAJDAN
BEOGRAD
(S. H. S.)

Institut Sismologique de Beograd

BULLETIN PROVIZOIR

No. 6

Janvier 1926

Le sisme du 20 janvier

Phase	Comp.	H e u r e			T	A _N A _E microns	
		h	m	s			
eP̄	N	6	43	57,9	1,0	2	•
eP̄	E	6	44	4,8	1,1	•	2
iS̄	E	6	45	9,2	2,2	•	3
iS̄	N	6	45	9,6	2,0	3	•
M ₁	N	6	45	15,9	2,0	5	•
M ₁	E	6	45	22,0	2,5	•	4
M ₂	N	6	45	37,3	2,0	6	•
C	N	6	45	42			
C	E	6	45	45			
F		6	52				

D = 510 km.

Prof. J. Mikailovitch



Institut Sismologique de Beograd

BULLETIN PROVISOIR

Janvier 1926

No. 7

Le sieme du 25 janvier

Phase	Comp.	H e u r e			T	AN microns	
		h	m	s		AN	Ag
eP	N	0	56	38.8	3.1	3	3
eP	N	0	56	40.2	3.0	2	3
RP	N	0	58	52.2	3.3.3.0	2	4
RP	N	0	00	6.4	3.0	2	25
RP	N	0	00	9.2	3.3	3	12
RP	N	0	01	58.0	3.1	2	4
RP	N	0	02	10.8	3.3	2	4
RP	N	0	03	35.4	4.4	2	4
RP	N	0	04	9.7	3.7	2	2
RP	N	0	05	57.5	6.5	2	2
eS	N	0	05	56.7	6.2	2	5
eS	N	0	08	12.2	7.5	2	4
eS?	N	0	08	13.6	8.5	2	4
eS?	N	0	19	7.2	13.5	2	2
eL	N	0	19	14.4	9.9	2	2
eL	N	0	24	31.4	11.5	2	2
L	N	0	42	57.5	28.8	2	5
L	N	0	43	11.7	22.5	4	4
L	N	0	46	11.1	17.5	4	5
L	N	0	48	38.8	17.8	4	5
LM ₁	N	0	48	34.9	18.5	4	5
M ₁	N	0	51	21.4	17.8	4	5
M ₂	N	0	53	6.8	16.0	6	6
M ₂	N	0	54	2.5	20.6	6	6
M ₃	N	0	55	7.8	20.0	6	6
M ₃	N	0	58	58.3	18.5	6	6
M ₄	N	1	59	0.5	20.0	5	4
M ₄	N	1	02	5.5	17.8	5	4
M ₅	N	2	02	26.5	20.0	4	4
M ₅	N	2	11	3.5	15.8	4	4
L	N	2	29	5.5	15.8	4	4
L	N	3	2				

D = 7930 km.

Prof. J. Mikailovitch

Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 8

Janvier 1926

Le sisme du 31 janvier

Phase	Comp.	H e u r e			T	A _N	A _E
		h	m	s		microns	
eP _n	N	10	19	52,3	.	.	.
iP	N	10	20	21,1	1,2	2	.
i	N	10	20	46,1	1,4	3	.
RiS	N	10	21	2,0	2,0	4	.
M	N	10	21	25,9	2,3	6	.
C	N	10	22	25			
F		10,5					

Composante E W Traces illisibles.

D = 450 km.

Prof. J. Mihailovitch



Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 9

Fevrier 1926

Le sisme du 4 Fevrier

Phase	Comp.	H e u r e			T	Am. microns	
		h	m	s		A _N	A _E
eP	E	15	27	54,9	.	.	.
eS	E	15	29	18,1	.	.	.
e	E	15	30	25,2	.	.	.
e	E	15	30	41,9	.	.	.
eM ₁	E	15	30	45,0	3,1	.	3
eM ₂	E	15	31	11,0	3,1	.	3
F		15	6				

Composante N S traces illisibles

D = 500 km.

Prof. J. Mihailovitch

Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

Mo. 10

Fevrier 1926

Le sisme du 8 Fevrier

Phase	Comp.	Heure			T	A _N	A _E	microns
		h	m	s				
eP ?	E	15	31	31,1	2,7	.	.	
RP ?	E	15	35	02,7	.	.	.	
iS	E	15	42	03,4	9,4	.	4	
eL	E	16	01	02,7	30,0	.	2	
M ₁	E;N	16	06	00,3	24,5	4	5	sinusoide
M ₂	E;N	16	11	17,7	19,5	2	4	"
M ₃	E;N	16	17	18,3	20,0	3	5	"
L	N	16	18	51,1	16,2	4	.	
L	N	16	21	06,0	16,2	5	.	
L	N	16	25	23,5	16,2	5	.	
F		16	9					

Composante E W Quelque peu plus nette que l. autre.
Phasx P difficile a determiner.

D = 9400 km.

Prof. J. Mihailovitch

Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 11

Février 1926

Le sisme du 10 Février

Phase	Comp.	Heure			T	A _N microns	A _E
		h	m	s			
eP	N;E	16	14	19,1	0,1	.	2
iS	E	16	14	31,1	0,2	.	4
iS	N	16	14	31,2	0,2	3	.
M ₁	E	16	14	34,1	0,2	.	6
M ₁	N	16	14	34,5	0,2	2	.
M ₂	E	16	14	37,0	0,2	.	3
M ₂	N	16	14	39,5	0,2	2	.
M ₃	N	16	14	51,5	0,2	4	.
C	E	16	14	47			
C	N	16	15	10			
F		16	15,3				

Ressenti modéré à 43° 54' N

20° 28' E Greenw

D = 92 km. S.

Prof. J. Mihalovitch

BULLETIN PROVISOIRE

No 12

Février 1926

Le séisme du 11 Février

Phase	Comp.	Heure			T	AN	
		h	m	s		microns	A ₅
P	E	1	51	45.3			
S	E	1	52	03.8			
M	E, N	1	52	35.1	2.8	5	
P		1	53	50			

Sismogramme vague

D = 140 km.

Prof. J. Mihailovitch

Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 13

Février 1926

Le sisme du 15 Février

Phase	Comp.	Heure			T	A _N microns	A _E
		h	m	s			
ePn	E	15	37	43,3	0,3	.	.
eP	E	15	37	51,4	0,3	.	3
iS	E	15	38	21,4	0,8	.	7
M ₁	E	15	38	27,2	0,8	.	9
M ₂	E	15	38	33,0	0,8	.	17
M ₃	E	15	38	49,0	0,8	.	11
M ₄	E	15	39	03,6	0,8	.	9
C		15	39	36			
F		15	45				

Composante d S plume demeurée hors de papier

D = 275 km. S W

Resenti assez fort à Tivat 42° 25' N 16° 41' E. Gr

Prof. J. Mikailovitch



BULLETTIN PROVISOIRE

No. 14

Février 1926.

Le sisme du 26 février

Premier

Phase	Comp.	Heure			T	Amplitude	
		h	m	s		Am microns	As
eP	E	15	48	21,7	1,5	.	2
eP	N	15	48	22,2	1,5	3	.
iP	E	15	48	55,0	1,7	.	2
iP	N	15	48	55,9	1,5	6	.
i	E	15	49	12,3	1,7	.	5
i	E	15	50	55,0	1,8	.	8
RiS	E	15	51	02,7	2,8	.	15
RiS	N	15	51	02,9	3,4	9	.
M ₁	N; E	15	51	11,0	3,0	17	16
M ₂	N	15	52	29,8	3,4	14	.
M ₃	N	15	52	57,2	3,4	11	.
i	N	15	53	22,5	3,4	11	.
i	N	15	53	47,9	3,4	10	.
i	N	15	53	59,4	3,4	10	.
i	N	15	54	06,3	3,4	14	.
O	N	15	55	08,			
F		16	03				

D = 960 km.

Prof. J. Mikailovitch



Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 15

Février 1926

Le sisme du 26 Février

Deuxieme

Phase	Comp.	H e u r e			T	A _N microns	A _N
		h	m	s			
ePn	E	16	10	08,1		.	.
ePn	N	16	10	13,3	2,3	.	.
i	N	16	10	20,3	2,3	7	.
i	E	16	10	43,3	2,0	.	22
i	E	16	10	51,8	2,0	.	22
i	E	16	10	55,2	2,3	.	22
i	E	16	11	00,0	2,0	.	6
i	N	16	11	09,3	2,3	7	.
i	N	16	11	36,8	3,5	13	.
i	E	16	12	02,9	3,2	.	4
Ri	N	16	12	32,1	3,5	15	.
Ri	E	16	12	35,5	3,2	.	5
M ₁	E	16	12	41,7	3,2	.	25
M ₁	E	16	12	49,7	3,5	19	.
i	E	16	13	18,2		.	8
M ₂	N	16	13	20,2	3,5	19	.
M ₃	N	16	13	24,2	3,5	14	.
M	E	16	13	32,8	4,3	.	13
i	N	16	13	39,1	3,5	12	.
i	N	16	14	34,1	3,5	10	.
i	N	16	14	38,8	3,5	8	.
i	N	16	14	57,2	3,5	10	.
i	N	16	15	11,0	3,5	10	.
i	N	16	15	29,4	3,5	10	.
i	N	16	15	54,8	3,5	10	.
C		16	17	50			
F		16	26				

D = 890 km. S
 ile Zante / Grèce /

Prof. J. Mikailovitch



Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

Mars 1926

No. 16

Le sisme du 1 mars

Phase	Comp.	H e u r e			T	AN microns	Ag	
		h	m	s				
eP	N	20	04	31,1		•	•	
eP	N	20	04	34,1	1,3	4	2	
	N	20	05	22,6	1,3	•	•	
	N	20	05	30,6	1,3	5	2	
	N	20	05	55,1	1,3	•	•	
	N	20	06	36,7	1,3	6	2	
Ri	N	20	06	44,1	3,2	•	•	
Ri	N	20	06	51,2	3,2	•	4	
	N	20	07	26,7	3,2	•	5	
	N	20	07	27,1	3,2	15	•	
M1	N	20	07	46,8	3,2	25	•	
M1	N	20	07	48,6	3,2	•	18	
M2	N	20	07	56,1	3,2	15	20	
M2	N	20	08	02,7	3,2	•	•	
M3	N	20	08	06,6	3,2	29	17	
M3	N	20	08	18,9	3,2	27	•	
M4	N	20	08	35,7	3,2	•	14	
M4	N	20	08	38,8	3,2	24	•	
M5	N	20	08	53,7	3,2	•	5	
L	N	20	09	41,1	3,2	15	•	
L	N	20	10	14,1	3,2	16	•	
L	N	20	10	56,7	3,2	•	5	sinusoides
L	N	20	11	22,3	3,2	10	•	
L	N	20	11	30,9	3,2	•	12	sinusoides
L	N	20	12	33,6	9,0	•	•	
F	N	20	24,5					
F	N	20	26,5					

D = 820 km.

Prof. J. Mihailovitch

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE



No. 17

Mars 1926

Le sisme du 18 mars

Premier

Phase	Comp.	H e u r e			T	A _N microns	A _E
		h	m	s			
eP	E	14	08	56,6	2,4	.	6
eP	N	14	08	56,8	3,3	10	.
iP	N	14	09	01,7	3,3	33	.
iP	E	14	09	03,2	2,4	.	17
i	N	14	09	12,7	3,3	15	.
i	E	14	09	15,2	2,4	.	12
i	E	14	10	30,2	2,4	.	20
i	N	14	10	32,0	3,8	33	.
i	N	14	10	43,4	3,8	25	.
i	E;N	14	10	46,4	2,4;3,8	52	40
i	E	14	11	26,7	2,4	.	31
i	N	14	11	32,6	3,8	40	.
i	E	14	11	47,5	2,4	.	52
i	N	14	11	52,4	3,8	50	.
RiS	N	14	11	59,0	4,4	80	.
RiS	E	14	12	01,3	3,9	.	35
M ₁	E	14	12	58,1	3,9	.	350
M ₁	N	14	13	0,7	4,4	190	.
M ₂	E	14	13	13,7	3,9	.	270
M ₃	E	14	13	26,7	3,9	.	267
M ₂	N	14	13	28,2	3,3	150	.
M ₄	E	14	13	37,1	3,0	.	215
M ₃	N	14	13	43,6	3,8	100	.
M ₅	E	14	13	46,4	3,9	.	280

Prof. J. Mihailovitch

M ₃	N	14	14	03,4	3,8	150	.
M	N;E	14	14	24,2	3,0:4,4	146	292
M	N	14	14	52,4	3,8	117	.
M	N	14	15	16,4	3,8	87	.
M	N	14	15	29,6	3,3,	130	.
M	E	14	15	16,3	3,0	.	138
M	E	14	15	35,1	3,5	.	154
iL	E	14	15	53,4	5,6	.	60
i	N	14	15	58,4	4,2	107	.
i	E	14	16	13	4,2	.	45
i	N	14	16	26,6	4,8	85	.
i	E	14	16	41,7	4,2	.	60
i	N	14	16	51,8	4,8	93	.
L	E	14	16	57,4	5,8	.	52
L	E	14	17	40,2	5,2	.	33
i	N	14	17	46,4	3,6	107	.
i	E	14	17	52,9	7,1	.	27
i	E	14	18	0,7	7,1	.	25
i	N	14	18	26,7	4,8	93	.
i	N	14	18	44,9	4,8	39	.
i	E	14	18	46,4	7,1	.	25
i	N	14	19	07,7	4,8	50	.
i	N	14	19	14,6	4,2	46	.
i	N	14	19	32,6	6,0	50	.
i	E	14	19	54,2	5,2	.	21
i	N	14	20	38,0	6,0	36	.
i	N	14	20	51,3	6,0	39	.
i	E	14	22	10,4	6,0	.	17
i	N	14	23	11,1	4,8	21	.
F		14	42				

D = 1100 km. S E Anadolie

Prof. J. Mikhailovitch



B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

International
Seismological
Centre

No.18

Mars 1926

Le sisme du 18 mars
deuxième

Phase	Comp.	H e u r e			T	A _N A _B	
		h	m	s		microns	
eP	N	17	55	35,9	.	.	.
eP	E	17	55	36,4	1,9	.	2
iP	N	17	55	50,2	2,7	6	.
eS	E	17	58	54,2	3,8	.	4
eS	N	17	58	56,8	3,9	12	.
i	E	17	59	13,0	4,6	.	6
i	E	17	59	29,2	4,6	.	5
i	E	17	59	38,3	5,2	.	2
M	N	17	59	46,4	3,9	10	.
i	N	18	00	11,1	3,9	10	.
i	N	18	01	05,6	3,5	12	.
i	N	18	01	06,8	3,5	10	.
i	N	18	01	36,8	3,5	6	.
i	N	18	02	12,8	3,5	8	.
P		18	08				

D = 1190 km.

/ Replique du précédent /

Prof. J. Mikhaïlovitch

Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No.19

Mars 1926

Le sisme du 19 mars

Phase	Comp.	H e u r e			T	A _N microns	A _E
		h	m	s			
eP	N;E	0	31	08,7	2,1	3	4
eS?	E	0	34	25,8	2,8	.	4
eS	N	0	34	30,8	3,7	15	.
i	N	0	34	45,9	4,8	15	.
i	E	0	34	53,6	4,2	.	3
e	N	0	35	21,1	3,6	3	.
i	E	0	35	24,4	3,5	.	3
e	N	0	35	52,5	3,6	8	.
e	N	0	36	43,5	3,6	4	.
F		0	48				

D = 1190 km.

/ Replique du précédent /

Prof. J. Mihailovitch



B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

Mars 1926

No. 20

Le sisme du 21 mars

Phase	Comp.	H e u r e			T	A _N A _E	
		h	m	s		microns	
eP?	N	22	09	48,2	3,3	3	.
eP?	E	22	09	53,1	.	.	.
i	E	22	10	08,0	2,3	.	3
i	N	22	10	18,0	2,3	8	.
iS	E	22	11	39,9	3,2	.	6
P		22,3					

Sismogramme vague

D = 650 km.

Prof. J. Mikailovitch



Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 21

Mars 1926

Le sisme du 23 mars

Phase	Comp.	h e u r e h m s	T	Ag microns	Ag	
ePn	N	2 01 23,6	3,3	2	.	ondes
ePa	E	2 01 24,1	-	.	.	sinusoïdes
R \bar{S}	N	2 04 45,2	4,0	4	.	"
R \bar{S}	E	2 04 46,3	3,0	.	2	"
M $\bar{1}$	N	2 04 50,3	2,7	5	.	"
M $\bar{1}$	E	2 05 06,3	2,8	.	6	"
M $\bar{2}$	N	2 05 15,2	3,3	4	.	"
M $\bar{3}$	N	2 07 11,9	3,3	4	.	"
e	N	2 08 09,3	3,3	4	.	"
e	N	2 09 09,7	3,3	3	.	"
F	N	2 12				

D = 1200 km.

Prof. J. Mihailovitch



B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 22

Mars 1926

Le sisme du 24 mars

Phase	Comp.	H e u r e			T	A _N microns	A _E
		n	m	s			
eP	E	7	08	12,3	2,0	.	2
eP	N	7	08	29,3	2,3	3	.
eS	E	7	10	03,2	2,0	.	4
eS	N	7	10	49,4	3,6	15	.
M ₁	E	7	10	51,5	3,0	.	9
M ₁	N	7	11	0,2	3,6	30	.
M ₂	E	7	11	03,2	2,3	.	6
i	E	7	11	37,0	-	.	8
i	N	7	11	57,4	3,6	12	.
i	N	7	12	02,9	2,8	5	.
i	N	7	12	55,4	2,4	8	.
i	N	7	13	08,0	3,7	12	.
C	N	7	14	11,0			
F		7	20				

D = 680 km.

Prof. J. Mikailovitch



Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 23

Mars 1926

Le sisme du 24 mars
deuxieme

Phase	Comp.	H e u r e			T	A _N microns	A _E
		h	m	s			
eP	E	16	38	22,7	0,4	.	2
eP	N	16	38	29,3	0,4	5	.
i	N	16	38	32,6	0,4	6	.
i	E	16	38	34,4	0,4	.	2
iS	E	16	39	03,5	1,3	.	4
iS	N	16	39	07,3	1,5	10	.
M	N; E	16	39	08,4	1,5	14	4
i	N	16	39	14,2	1,3	.	5
i	E	16	39	22,0	1,3	.	4
i	N	16	40	07,3	1,3	7	.
e	N	16	41	59 0	1,5	6	.
i	N	16	43	39 8	1,3	10	.
P		16	45				

D = 325 km S W

Ressenti asser fort dans les environs de Mostar 43° 21' N
17° 49' E. Gr.

Prof. J. Mikailovitch

Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 24

Mars 1926

Le sisme du 25 mars

Phase	Comp.	H e u r e			T	Δ microns	
		h	m	s		Δ_1	Δ_2
iP	E	10	42	16,1	0,3	2	
M ₁	E	10	42	19,2	0,3	10	
M ₂	E	10	42	21,6	0,3	10	
C	E	10	42	23,1			
F	E	10	42	25			

Composante N S traces illisibles

D = circa 3 km. E.

/ local /

Prof. J. Mihailovitch

Institut Sismologique de Beograd

INSTITUT SISMOLOGIQUE
 ▲ TASMAJ DAN
 BEOGRAD
 (I. H. S.)

B E O G R A D



BULLETIN PROVISOIRE

No. 25

Avril 1926

Le sisme du 12 avril

Phase	Comp-	Heure			T	Amplitude		
		h	m	s		A_n micros	A_E micros	
eP	E	8	51	45,0	2,7	.	2	
eP	N	8	51	45,1	.	.	.	
IP	N	8	51	46,9	3,3	5	.	
R	N-E	8	54	18,2	3,3	6	.	
R	E	8	54	18,8	2,7	.	2	
R	E	8	55	10,4	3,0	6	.	
R	N	8	55	49,4	3,0	4	.	
R	N	8	58	46,4	3,0	4	.	
PS	N	9	09	09,4	3,0	3	.	
eS	N	9	06	35,4	5	3	.	
R	E	9	16	36,4	4,8	3	.	
R	N	9	17	19,4	4,8	4	.	
eL	N	9	28	53,4	22,0	.	.	
L	N	9	40	03,4	26	3	.	sinusoides
L	E	9	40	40,4	18	.	2	"
L	E	9	45	09,4	24	.	3	"
L	N	9	45	27,4	22	3	.	"
L	N	9	48	26,4	25	3	.	"
L	N	9	51	45,2	18	4	.	"
L	E	9	58	47,4	17	.	3	"
L	N	10	01	35,4	18	3	.	"
L	N	10	05	42,4	17	3	.	"
R		10,5						

12.13.26 km.

Prof. J. Mhailovitch

INSTITUT SISMOLOGIQUE
à TASMAJDAN
BEOGRAD
(S. H. S.)

Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE



No. 26

Avril 1926

Le sisme du 18 avril

Phase	Comp.	Heure			T	ΔN microns	Δy
		h	m	s			
eP̄	N	18	18	54,9	0,4	6	°
eP̄	E	18	18	55,3	0,4	°	°
i	E	18	18	57,0	0,4	°	10
iS̄	E	18	19	10,7	0,4	°	13
iS̄	N	18	19	11,0	0,5	38	°
M ₁	E	18	19	15,3	0,4	°	52
M ₂	E	18	19	17,7	0,4	°	65
C	N	18	19	53,1			
C	E	18	20	08,8			
i	E	18	20	17,8			
	N	18	24,5				

D = 125 km. ; S.W.

Prof. J. Mihailovitch



No. 27

Avril 1926

Le sisme du 26 avril

Phase	Comp.	Heure			T	A _N microns	A _E
		h	m	s			
eP	N	5	18	44,7	0,4	.	.
eP	E	5	18	48,1	0,7	.	.
i	N	5	18	53,3	0,4	.	.
i	E	5	19	12,5	-	.	2
i	N	5	19	19,1	0,4	.	.
i	E	5	19	19,7	-	.	2
i	N	5	19	26,5	-	.	.
iS	N	5	19	29,1	0,8	3	.
iS	E	5	19	30,1	1,1	.	4
i	N	5	19	34,2	3,8	4	.
M ₁	E	5	19	42,9	3,2	.	16
M ₁	N	5	19	50,2	3,2	12	.
M ₂	N	5	20	04,9	3,8	12	.
C	E	5	20	07			
C	N	5	20	33			
F	E	5	23				
F	N	5	26,2				

D= 350 km

Epicentre: Mer adriatique 42° 23' N.
17° 43' E. Gr.

Ressenti assés fort

à Dubrovnik et lesiles.

Prof. T. Mihailovich

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 28

Mai 1925

Le seisme du 19 mai

Phase	Comp	Heure			T	Δ_N	Δ_E
		h	m	s		microns	
\bar{P}	N	10	11	19,5	0,2	5	
\bar{P}	E	10	11	20,1	0,3		8
\bar{S}	E	10	11	24,8	0,4		56
\bar{S}	N	10	11	25,0	0,3	46	
\bar{N}_1	N	10	11	28,0	0,3	140	
\bar{N}_1	E	10	11	33,0	0,4		230
\bar{N}_2	N	10	11	35,3	0,3	120	
\bar{I}	E	10	11	42,1	0,4		170
\bar{I}	E	10	11	47,0	0,4		170
\bar{C}	N	10	11	46			
\bar{C}	E	10	13	23			
\bar{C}	N	10	15	05,3	3,2	6	
\bar{P}		10	20,5				

Du 36 km. S

Epicentre: 44° 20' N 20° 30' E. Green

/ Epicentre ruineux du 24 mars 1922 /

Res senti modéré à Beograd

Prof. J. Mikailovitch



INSTITUT SISMOLOGIQUE

à TASMAJDAN

BEOGRAD

(S. H. S.)

BEOGRAD

BULLETIN PROVISOIRE

No 29

Juin 1926

Seisme du 10 juin



Phase	Comp.	H e u r e			T	A _N	A _B
		h	m	s			
ePn	E	19	17	31,7	.	.	.
ePn	N	19	17	39,7	.	.	.
eP̄	N	19	17	54,4	2,0	.	.
eP̄	E	19	17	55,0	1,6	.	2
i	E	19	18	06,7	1,5	.	3
i	E	19	18	10,7	1,5	.	3
i	E	19	18	14,9	1,5	.	3
i	N	19	18	18,8	2,7	7	.
i	N	19	18	39,2	2,7	7	.
i	E	19	18	50,5	1,5	.	3
iS	E	19	19	02,8	1,8	.	6
iS	N	19	19	11,5	3,4	8	.
M ₁	E	19	19	21,2	1,8	.	15
M ₁	E	19	19	23,7	3,4	19	.
M ₂	E	19	19	31,1	1,5	.	24
M ₂	N	19	19	46,3	3,4	23	.
i	E	19	19	50,0	1,6	.	21
M ₃	N	19	19	51,3	3,4	23	.
i	E	19	20	04,8	1,6	.	12
i	E	19	20	25,2	1,6	.	15
i	N	19	21	31,2	2,7	12	.
i	N	19	21	10,3	3,4	12	.
i	N	19	21	51,8	3,4	9	.
C	E	19	21	06			
C	N	19	23				
C	N	19	27				

D. = 580 km.

Prof. J. Mihailovitch

Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 30

Juin 1926

Séisme du 14 juin

Phase	Comp.	Heure			T	A _N	A _E
		h	m	s			
eP	N	20	30	56,0	.	.	.
eP	E	20	30	56,2	0,3	.	.
e	N	20	31	09,2	.	.	.
e	N	20	31	10,7	0,3	.	.
eS	E	20	31	26,4	0,4	.	2
iS	N	20	31	26,1	0,8	2	.
M	N	20	31	35,0	0,8	6	.
M	E	20	31	36,7	0,4	.	3
i	N	20	32	08,1	2,3	4	.
i	N	20	32	25,5	2,3	5	.
C	E	20	32	10			
F	N;E	20	34				

D = 240 km. S.W.

Resenti assez fort à Davno

43° 43' N

17° 14' E. Gr.

Prof. J. Mikailovitch



INSTITUT SISMOLOGIQUE

à TASMAJDAN

BEOGRAD

(S. H. S.)

Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 31

Juin 1926

Seisme du 16 juin

Phase	Comp.	Heure			T	A _N	A _E
		h	m	s		microns	
iP	N	3	12	47,1	0,2	2	.
iP	E	3	12	47,3	0,5	.	2
iS	E	3	13	20,9	0,7	.	4
iS	N	3	13	21,7	0,7	4	.
M	N	3	13	31,7	0,7	8	.
M	E	3	13	32,6	0,7	.	8
C	E	3	14	16			
C	N	3	14	32			
F	N;E	3	20				

D. 275 km. S.

Resenti assez fort à Prizren

42° 15' N. 20° 40' E. Gr.

Prof. J. Mikailovitch



Institut Seismologique de Beograd

INSTITUT SISMOLOGIQUE
à TASMAIDAN
BEOGRAD
(S. H. S.)

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE



International
Seismological
Centre

No. 32

Juin 1926

Télé-séisme du 26 juin

Phase	Comp.	Heure			T	Amplitude	
		h	m	s		Am microns	Am
IP	N	19	49	01,8	3,0	22	°
iP	E	19	49	03,3	3,5	°	25
i	N	19	49	07,8	3,9	55	°
i	E	19	49	09,5	°	°	°
i	N	19	49	14,3	3,9	85	°
RP	N	19	49	24,7	4,2	100	°
RP	E	19	49	24,9	2,2	°	62
RP	N	19	49	41,3	4,2	185	°
RP	E	19	49	43,0	2,9	°	315
m	N	19	49	51,5	°	°	°
i	N	19	49	53,7	4,2	65	°
i	N	19	50	03,9	3,9	200	°
m	N	19	50	25,1	°	°	°
RP	E	19	50	27,5	2,5	°	170
RP	N	19	50	26,9	4,2	73	°
i	N	19	50	34,7	4,2	170	°
i	E	19	50	51,1	3,6	°	193
i	N	19	50	56,9	4,2	88	°
RiS	E	19	51	04,9	3,3	°	202
RiS	N	19	51	05,1	4,4	100	°
i	E	19	51	06,4	°	°	°
i	E	19	51	15,9	2,9	°	188
i	N	19	51	17,2	4,4	185	°
i	N	19	51	40,0	°	°	°
PS	E	19	51	41,8	°	°	°
RS	N	19	51	41,5	3,9	°	°
i	E	19	51	45,7	°	°	°

i	E	19	51	51,5	.	.	.
i	N	19	51	53,5	3,0	300	.
i	E	19	51	55,1	3,5	.	171
i	E	19	52	08,7	2,9	.	206
i	N	19	52	17,5	4,0	170	.
i	E	19	52	34,8	3,6	.	237
M	N	19	52	45,5	3,0	262	.
M	E	19	52	46,6	2,9	.	238
i	E	19	52	55,2	2,9	.	219
i	N	19	53	01,5	3,5	262	.
i	N	19	53	10,5	3,8	270	.
i	E	19	53	15,2	2,9	.	235
i	N	19	53	23,0	4,0	210	.
M	N	19	53	41,5	3,0	184	.
M	E	19	53	41,7	2,9	.	187
i	N	19	53	57,7	4,0	215	.
S	N	19	54	01,2.	nouvelle		
S	N	19	54	07,5	secousse		
i	N	19	54	08,5	5,0	160	.
M	E	19	54	15,7	3,1	.	254
M	N	19	54	17,5	3,0	262	.
i	E	19	54	23,6	3,1	.	260
M	E	19	54	48,1	3,4	.	175
M	N	19	54	49,7	5,0	180	8
i	E	19	55	16,4	2,4	.	92
i	N	19	55	28,1	3,0	160	.
M	N	19	56	00,5	4,0	123	.
M	E	19	56	02,6	3,1	.	92
i	E	19	56	10,3	3,1	.	96
M	E	19	56	15,6	3,1	.	104
M	N	19	56	17,6	5,0	140	.
i	E	19	56	25,5	2,7	.	93
M	N	19	57	10,3	3,5	192	.
i	E	19	57	44,3	3,9	.	40
L	N	19	57	53,4	3,0	162	.
i	E	19	57	59,1	5,4	.	40

. / .

i	N	19	58	00	3,0	173	°
i	N	19	59	08,7	3,7	140	°
i	N	19	59	55,8	5,0	62	°
iS	E	20	01	58,9	2,4	°	40
i	N	20	02	00,8	°	°	°
M	E	20	02	07,2	°	°	° nouvelle
M	N	20	02	09,7	4,6	62	° Secousse
L	N	20	02	22,0	4,6	130	°
M	N	20	02	32,4	4,6	146	°
C	E	20	02	40			
C	N	20	02	45			
F		20 ^h	50 ^m				

D = 1160 km. S.E.

iles Kiklades: Archipel d' Egée

Beaucoup des dommages a' Kiklades, Créte, Rhodos.

Prof. T. Mikailovitch

Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 33

Juin 1926

Séisme du 27 juin

Phase	Comp.	Heure			T	A _N microns	A _E
		h	m	s			
iP	N	12	24	52.9	0.2	2	
iP	E	12	24	56.2	0.8		2
iS	E	12	25	06.5	1.6		2
iS	N	12	25	06.8	1.5	6	
M ₁	N	12	25	08.4	1.5	8	
M ₁	E	12	25	08.9	1.6		6
M ₂	N	12	25	09.9	1.5	10	
M ₂	E	12	25	11.3	1.6		8
M ₃	N	12	25	11.9	1.5	8	
C	N	12	25	18			
C	N	12	25	24			
F	N-E	12	27				

D. 110 km. S.

Ep. cent. approx. for: a Požega

43° 50' 20" 00" E 2r.

Prof. J. Mikailovitch





BULLETIN PROVISOIRE

Juin 1926

No. 34

Téléseïsme du 29 juin

Phase	Comp.	Heure			T	A _N Microns	
		h	m	s		A _N	A _E
eP	N	14	39	11,1	°	°	°
eP	E	14	39	12,7	°	°	°
iP	N	14	39	14,8	3,1	6	°
iP	E	14	39	18,8	3,0	°	3
RP	N	14	39	54,8	3,7	4	°
RP	N	14	40	55,6	3,0	4	°
e	E	14	49	18,0	°	°	°
e	N	14	49	19,2	°	°	°
iS	N	14	49	25,4	4,3	8	°
iS	E	14	49	26,6	5,2	°	6
eL	N	15	07	45,5	9,2	°	°
L	E	15	09	11,6	8,1	°	°
L	N	15	09	46,4	8,9	°	°
M ₁	E	15	11	11,2	7,8	°	3
M ₁	N	15	11	13,3	8,5	5	°
M ₂	N	15	12	21,4	9,0	4	°
L	E	15	13	37,8	7,8	°	3
L	N	15	14	04,0	6,5	4	°
P		15,6					

D. 9070 km. E.

île Sumatra

Epicentre: Padangpandjang 0° 03' S.

100° 20' E.

Prof. J. Mikailovitch



Institut Seismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 35

Juin 1926

Séisme du 29 juin

Phase	Comp.	H o u r e			T	A _N microns	A _E
		h	m	s			
eP	N	23	49	25,0	0,7	°	°
eP	N	23	49	25,7	°	°	°
e/P/	E	23	49	38,1	°	°	°
i/P/	E	23	49	45,6	0,8	°	°
iS	N	23	50	42,6	2,8	6	°
i/S/	E	23	50	48,4	1,6	°	5
M	E	23	50	57,7	2,4	°	16
M	N	23	51	03,0	3,6	59	°
M	E	23	51	07,6	°	°	°
C	E	23	51	12	°	°	°
C	N	23	51	37	°	°	°
i	N	23	52	06,8	3,2	°	°
F		23	59				

D_z 600 km.

Prof. J. Mihailovitch

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

C O R R E C T I O N S :

Ad. No. 36

1926

Dans le Bull. Prov. No. 36 pour le séisme cité
au lieu de 3 Juillet
prier lire 4 Juillet

Ad. No. 38

1926

Dans le Bull. Prov. No. 38 pour le séisme du 18 aout
au lieu de iPn 18 h 06 m 31,7 sec.
prier lire 17 h 06 m 31,7 sec. etc.
au lieu 18 h lire 17 h

Prof. J. Mihailovitch



B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 36

Juillet 1926

Seisme du 3 juillet

Phase	Comp.	Heure			T	A _N microns	A _E
		h	m	s			
eP	E	23	01	56,0	0,4	.	.
iP	N	23	01	56,8	0,3	2	.
iP	E	23	01	57,9	0,4	.	2
i	N	23	01	58,4	0,3	4	.
i	E	23	02	00,3	0,4	.	6
i	E	23	02	01,6	0,4	.	4
iS	E	23	02	07,2	0,4	.	14
iS	N	23	02	07,8	0,3	4	.
i	N	23	02	09,4	0,3	24	.
i	N	23	02	11,0	0,3	12	.
i	E	23	02	12,8	0,4	.	31
M ₁	N	23	02	14,2	0,3	42	.
M ₁	E	23	02	14,5	0,4	.	88
M ₂	E	23	02	17,9	0,4	.	48
M ₃	E	23	02	21,3	0,4	.	40
C		23	02	33			
P		23	10				

D = 85 km. S.

Epicentre, assez fort, environs de Cačak

43° 54' N 20° 30' E. Gr.

Ressenti Modéré a Beograd

Prof. J. Mikailovitch



B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 37

Aout 1926

Séisme du 17 aout

Phase	Comp.	Heure			T	A _N microns	A _E
		h	m	s			
ePn	N	1	44	51,4	3,1	2	.
i	N	1	47	11,4	3,1	4	.
iS	E	1	47	33,1	.	.	.
RiS	N	1	47	35,5	3,8	4	.
eL	E	1	50	33,7	7,5	.	.
eL	N	1	50	36,5	7,2	8	.
f	N	2 h.					

Composante E mal définie

Remarque : de 1 h 45 m 53 s à 1 h 46 m 01 s une série d'ondes à courte période / T = 0,2 sec. /

D = 980 km. d'après le hodographe Moherovečić

D = 1570 km. d'après le hodographe de Galitzine - Zeissig.

Prof. J. Mikailovitch



BULLETIN PROVISOIRE

No. 38

Aout 1926

Séisme du 18 aout

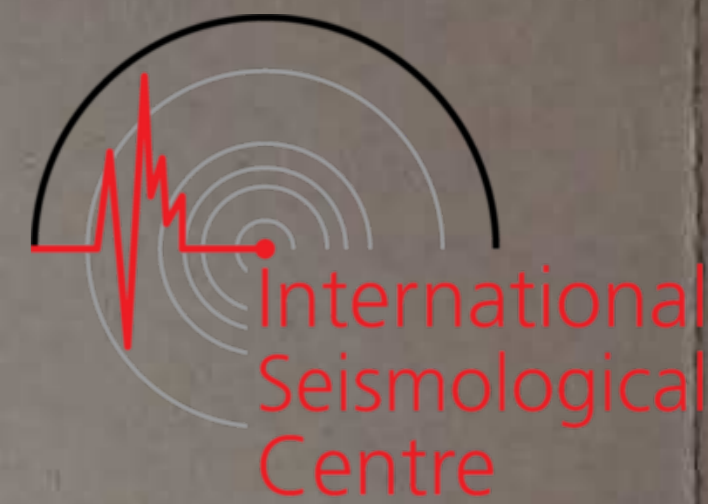
Phase	Comp.	Heure			T	AN microns	AE
		h	m	s			
iPn	N	18	06	31,7	2,5	2	.
ePn	E	18	06	32,5	.	.	.
iP̄	N	18	07	03,3	2,5	12	.
iP̄	E	18	07	07,4	2,0	.	4
RiS̄	N	18	08	41,3	3,7	10	.
RiS̄	E	18	08	44,1	3,8	.	8
M ₁	E	18	08	52,7	3,8	.	13
M ₁	N	18	08	55,9	3,7	30	.
M ₂	N	18	09	01,4	3,7	26	.
i	E	18	09	19,6	3,8	.	10
i	E	18	09	32,1	3,8	.	8
i	E	18	09	49,5	3,8	.	8
i	N	18	09	54,3	3,7	18	.
i	N	18	10	12,2	3,7	24	.
i	N	18	10	33,8	3,6	8	.
i	N	18	11	24,4	3,6	10	.
i	N	18	12	47,3	4,0	8	.
i	N	18	13	42,1	3,6	10	.
F		18	4				

Remarque : de 18 h 07m 44 s à 18 h 07 m 53 s une
 serie d'onde a courte période / T = 0,2 sec /

D = 790 km. / hodogr. de Kcherovičić /

D = 1230 km. / hodogr. de Galitzine - Zeissig /

Prof. J. Mikailovitch



No. 39

Aout 1926

Séisme du 30 aout

Phase	Comp.	H a u r e			T	A _N microns	A _E
		n	m	s			
iPn	N	11	40	05,3	0,4	10	.
iPn	E	11	40	07,6	0,9	.	.
i	E	11	40	10,8	2,9	5	.
iP̄	E	11	40	14,1	.	.	6
iP̄	N	11	40	14,3	2,9	40	.
i	E	11	40	23,8	.	.	14
i	N	11	40	24,9	2,5	56	.
i	E	11	40	46,3	2,1	.	17
i	N	11	40	52,9	3,1	72	.
i	E	11	40	53,3	2,7	.	43
i	N	11	40	59,7	2,9	63	.
i	E	11	41	06,4	2,7	.	31
i	N	11	41	09,6	2,7	63	.
i	N	11	41	14,2	3,1	76	.
i	E	11	42	14,3	2,7	.	38
i	N	11	41	20,3	2,8	69	.
i	E	11	41	33,4	2,7	.	67
i	E	11	41	43,4	2,1	.	65
RiS̄	E	11	42	08,5	2,1	.	.
RiS	N	11	42	15,2	4,3	52	.
i	E	11	42	21,2	2,6	.	158
i	N	11	42	38,3	4,3	152	.
i	E	11	42	41,9	3,2	.	190
i	E	11	43	08,5	3,6	.	230
i	N	11	41	41,5	4,3	183	.
i	E	11	44	04,0	3,2	.	154

	B	11	44	17,9	3,3	154	
i	N	11	44	24,7	4,3	200	.
i	B	11	44	36,4	3,2		68
i	N	11	45	11,6	4,5	120	.
i	E	11	45	16,3	3,4		80
i	N	11	45	27,4	4,5	136	.
i	B	11	45	31,2	3,4		40
i	E	11	45	44,3	3,4		55
i	E	11	46	04,0	4,4		55
i	N	11	46	07,8	3,6	63	.
i	N	11	46	46,6	4,6	52	.
i	N	11	46	59,8	4,3	52	.
L	B	11	54	30,5	7,5		sinusoïdes
L	N	11	54	35,9	6,0	10	"
L	N	11	55	47,7	5,6	7	"
L	E	11	56	10,6	7,5		"
L	E	11	58	10,3	7,5		"
F		12	20				

D₁ = 750 km. SE / hodogr. M. Mohorovičić /

D₂ = 1150 km. SE / hodogr. Galitsine - Zeissig /

Epicentre: îles Cyclades.

Probablement réplique du 26 juin a. c.

/ v. Bull. provis. No. 32 /

Prof. J. Mikhalovitch



BULLETIN PROVISOIRE

No. 40

Septembre 1926

Séisme du 2. septembre

Phase	Comp.	Heure			T	Am	
		h	m	s		Microns	Am
eP	N	1	34	23,9	-	.	.
iP	E	1	34	34,7	2,7	.	2
lP	N	1	34	35,0	3,0	9	.
i	N	1	34	54,8	3,6	14	.
RP	N	1	35	52,2	3,4	6	.
RP	N	1	36	20,3	3,3	6	.
RP	N	1	37	16,7	4,2	3	.
RP	N	1	38	25,7	3,1	3	.
BP	N	1	40	02,2	2,9	4	.
eS	E	1	45	04,8	4,6	.	2
eS	N	1	45	07,9	5,7	8	.
eL	N	2	07	12,7	25	2	.
L	N	2	13	21,2	20	2	.
L	E	2	13	23,8	17,1	.	.
L	E	2	18	11,6	15,2	.	.
L /M/	E	2	19	09,5	14,9	.	.
L /M/	N	2	19	12,5	19,6	2	.
L	E	2	21	37,2	14,9	.	.
L /M/	N	2	22	54,3	17	2	.
L /M/	N	2	24	08,5	16	2	.
L	E	2	26	14,7	12,7	.	.
L /M/	N	2	27	33,8	17,6	2	.
?		2	45				

D = 9500 km. E.

Philippines ?

Prof. J. Mihailovitch

Institut Sismologique de Beograd

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 41

Septembre 1926

Séisme du 3 Septembre

Phase	Comp.	H e u r e s			T	A _N d ₀	
		h	m	s		microns	
ePn	E	22	01	11,6	.	.	.
ePn	N	22	01	12,0	.	.	.
eP̄	E	22	01	27,9	1,7	.	.
eP̄	N	22	01	28,1	2,6	6	.
i	N	22	02	06,3	2,7	5	.
eS̄	T	22	02	19,0	2,6	.	8
iS̄	N	22	02	25,8	3,4	8	.
M ₁	N	22	02	29,1	3,4	36	.
M ₁	E	22	02	30,6	2,9	.	31
M ₂	N	22	02	39,2	3,4	31	.
M ₂	E	22	02	55,2	3,0	.	18
i	N	22	03	04,3	3,2	18	.
i	N	22	03	27,5	3,2	12	.
i	N	22	04	15,7	3,2	16	.
C	N	22	03	36			
C	E	22	04	52,8			
F		22	18				

D- 480 k. S. E.

Prof. J. Mihailovitch

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE



No. 42

Septembre 1926

Séisme du 10 septembre

Phase	Comp.	Heure			T	Amplitudes		Remarque :
		h	m	s		A _N microns	A _E	
eP	N	10	58	13,4	4,6	.	.	
eP	E	10	58	37,3	6,0	.	.	vague
eS	N	11	11	02,7	7,5	.	.	
eS	E	11	11	33,0	7,7	.	.	vague
eL	E	11	29	56,0	30,6	.	2	"
eL	N	11	30	20,7	25,6	.	.	"
L	N	11	32	28,3	20,9	.	.	
L	E	11	33	12,1	-	.	.	
L	N	11	33	14,0	28,6	.	.	
L/M/	N	11	35	54,1	18	2	.	
L	E	11	36	34,0	19	.	4	
M	N	11	38	03,6	19,9	3	.	
M	E	11	38	06,1	20	.	4	
L	N	11	40	16,7	18	2	.	
L	E	11	49	00,1	19	.	2	
F	N	12,2 h						
F	E	12,3 h.						

D=12900 km.

/Carolines ?/

Prof. J. Mikailovitch

Séisme du 16 septembre

Phase	Comp.	Heure			T	Λ_n	Λ_3	Remarques: microns
		h	s	s				
eP	N	18	18	17,7	3,5	.	.	
eP	E	18	18	21,0	.	.	.	
RP	E	18	21	46,9	3,5	.	5	
RP	N	18	22	21,9	.	2	.	
RP	N	18	27	37,0	.	.	.	
eS	E	18	30	59,2	5,5	.	.	vague
eS	N	18	31	08,7	5,5	.	.	"
eL	E	19	02	32,7	27,8	.	.	
eL	N	19	03	53,7	27	2	.	
L	E	19	07	01,4	31,7	.	.	
L	N	19	08	13,3	22,3	3	.	
L/M/	N	19	10	12,4	19,7	3	.	
L	E	19	14	17,2	18	2	.	
L	N	19	16	06,2	19,2	.	.	
F	E	19,4 h						
F	N	19,7 h						

D = 12800 km.

/ Carolines? Replique du précédent/

Prof. J. Mikailovitch

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 44

Septembre 1926

Séisme du 19 septembre

Phase	Comp.	Heure			T	A _N microns	A _E	Remarque
		h	m	s				
ePn	E	1	06	02,0	.	.	.	
ePn	N	1	06	02,7	1,7	.	.	Durant la phase
i	N	1	07	03,2	2,0	5	.	P oscillations
i	E	1	07	39,0	1,1	.	5	irrégulières
i	N	1	07	39,0	.	.	.	
i	E	1	08	20,0	1,8	.	6	
RiS	E	1	09	01,4	3,7	.	13	
RiS	N	1	09	01,8	4,9	20	.	
M ₁	E	1	09	26,6	4,6	.	44	
M ₁	N	1	09	28,4	4,9	24	.	
M ₂	E	1	09	41,5	4,6	.	31	
M ₂	N	1	09	43,1	4,9	31	.	
i	E	1	10	15,3	3,6	.	18	
i	N	1	10	19,3	4,9	18	.	
i	N	1	10	33,3	4,9	16	.	
i	E	1	10	41,4	3,6	.	12	
i	N	1	10	48,7	7,7	18	.	
i	N	1	11	18,6	5,4	23	.	
i	E	1	11	27,2	5,5	.	21	
F	N	1,3 h						
F	E	1 h 30 m.						

D = 1070 km.

/ Egée i Sporades ? /

Prof. J. Mikailovitch



Le séisme du 28 septembre

Phase	Compos.	Heure			T	AN microns	Ag	Remarque
		h	m	s				
ePn	N	15	43	18.5		.	.	vague
ePa	E	15	43	23.0		.	.	vague
eP	N	15	43	37.7	2.2	2	.	
eP	E	15	43	38.2	2.0	.	.	
IS	E	15	44	7.3	2.0	.	3	
IS	N	15	44	20.3	2.8	5	.	
N	E	15	44	23.2	2.0	.	3	
n	N	15	44	29.3	2.6	5	.	
C	E	15	45	36				
C	N	15	45	36				
J		15	50					

D = 410 km. W

Remarque : Station Sismologique à LJUBLJANA donne :

I. P 15 h 42 m 19 s

S 15 h 42 m 44 s

D = 200 km.

II. P 21 h 31 m 09 s

S 21 h 31 m 27 s

D = 150 km.

Prof. J. Mihailovitch



B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 46

Octobre 1939

Le séisme du 3 octobre

Phase	Comp.	Heure			T	Δ ₁ micros	Δ ₂	Remarques
		h	m	s				
eP	N	19	58	03,3	3,3	4	.	
eP	E	19	58	04,2	2,3	.	2	
i	E	19	59	21,1	2,3	.	2	
i	N	19	59	43,5	3,4	4	.	
i	E	20	01	30,5	3,3	4	.	
i	E	20	01	42,0	2,3	.	2	
i	N	20	02	20,9	3,3	4	.	
i	N	20	03	36,4	4,1	3	.	
i	E	20	04	30,8	3,4	3	5	
i	E	20	05	37,8	6,2	3	.	
i	E	20	07	30,3	4,8	2	.	
i	N	20	08	54,7	4,5	4	.	
eS	E	20	12	29,8	5,8	.	2	vague
eS	N	20	12	26,8	6,8	3	.	
i	N	20	19	42,3	7,5	2	.	
i	E	20	21	22,1	8,4	2	.	
eI	N	20	28	57,5	36	2	.	
L	E	21	03	56,7	22	2	.	
L	E	21	12	05,5	17	2	.	
L	E	21	15	59,5	21	2	.	
L	E	21	17	17,4	18,4	4	.	
E	N	21	18	58,1	20,8	4	.	
E	N	21	23	08,7	20,4	3	.	
E	E	21	23	08,7	18	.	2	
L	E	21	24	01,0	18	.	2	
L	E	21	30	16,5	17,4	.	2	
E	N	21	32	53,4	17,4	.	4	

M	H	21	32	58,7	17,3	4	.
M	H	21	33	54,5	27,3	3	.
M	H	21	35	58,2	19,2	5	.
L	B	21	36	32,5	25,0	.	2
M	B	21	38	01,0	17,1	.	2
M	H	21	38	39,8	17,3	4	.
L	H	21	49	01,9	21,3	2	.
P		21	53				

D= 13700 km. E.F.E.
(Iles Salomon)

Prof. J. Mihailovitch



No-47

Octobre 1926

Les séismes du 12 octobre

Phase	Comp.	Heure h m s	T sec.	Ag microns	Ag	Remarque
Premier à 11 h 58 m 02 s						
P	E	11 58 02,3		-	-	
P	N	11 58 16,3	0,3	5	2	Courte durée
S	E	11 58 33,3	2,3	12	5	Très courte
M	E	11 58 46,2	0,2	22	48	Très courte
S	S	11 58 01,4	0,4	34	5	A L. 100
C	E	11 58 20,3				
		12 20				

D = 245 km. S S W.

Le tremblement de terre ruissela à ZEMANE (Int. VIII)

42° 50' N 19° 53' E. Gr.

Remarque. - stat. séism. Ljubljana donne P₁ 11 h 58 m 46 s

S 4 12h 00 m 15 s

D = 540 km.

stat. séism. Gorje donne

D = 700 km.

Deuxième à 12 h 48 m 50

P	E	12 48 50,9		-	-	
P	N	12 48 52,4		-	-	
P	N	12 48 58,1	0,4	4	2	
SP	E	12 49 00,3		-	-	
SP	N	12 49 22,4		-	-	
SP	E	12 49 22,3	2,7	-	-	
M	E	12 49 27,5	2,7	-	-	

Prof. J. Mikailovitch

N	12	49	36,4	3,0	12	-
N	12	49	48,5			
F	12	55				

D = 250 km. S S W

Replique

Remarque.- Stat. séism. Gorje donne D = 600 km.

Troisième à 13 h 03 m 20 s

sP	N	13	03	20,5	-	-	-
sP	E	13	03	21,0	-	-	-
sS	N	13	03	52,9	3,3	4	-
sS	E	13	03	53,0	-	-	-
M	N	13	03	54,0	3,5	4	-
M	E	13	03	56,6	2,1	-	4
C	N	13	04	23,5			
F		13	12				

D = 245 km.

Replique

Remarque.- Stat. séism. Gorje donne D = 600 km.

Quatrième à 18 h 59 m 50 s

sP	N	18	59	50,3	0,6	8	-
sS	N	19	00	04,8	0,7	8	Composante E W
M	N	19	00	05,7	0,7	8	traces illisibles
F		19	00	20			

D = 115 km.

Cinquième à 19 h 02 m 58 s

sP	N	19	02	58,5	0,3	6	-
sS	N	19	03	17,4	0,6	8	Composante E W
M	N	19	03	18,2	0,6	10	traces illisibles
F		19	03	55			

D = 150 km.

Sixième.- Depuis 22 h 21 m 45,6 s groupes. des oscillations aux caractéristiques sinusoïdes d'une période 3,4 sec. et d'amplit. de 2-4 microns, perturbées par les oscill. contin. à courtes per. illis. jusqu'à 23 h 44 m 00 s.

Prof. J. ...





No. 43

Octobre 1926

Les séismes du 19 octobre

Phase	Comp.	Heure			T	AE	AE	Remarque
		h	m	s	sec.	microns		
Premier à 6 h 14 m 50 s								
iP	N	6	14	50,0	2,7	4	-	
sS	N	6	26	45,2	5,8	2	-	Composante E W
eL	N	6	52	02,3	22,4	3	-	manque des contact
M	N	6	58	57,0	16,8	4	-	minutes précises
H	N	7	03	35,1	15,0	-	-	
F		7	20					
eW ₂ (?)	N	7	47	38,6	4,5	4	-	Stat. séism. GOZD donne D ₂ 10000 km
F		7	48	27,0				

D = 8700 km.

Deuxième à 14 h 30 m 13 s								
eP	N	14	30	11,0	3,4	3	-	
eP	N	14	30	19,2	2,6	-	-	
eS	E	14	40	30,1	7,4	-	-	
eS	E	14	40	30,2	5,4	2	-	
eL	E	15	04	05,3	20,5	2	-	
eL	N	15	05	01,9	21,6	-	-	Stat. séism. GOZD
L	N	15	07	54,5	19,6	-	-	donne D ₂ 3000 km.
L	E	15	11	03,5	20,4	-	-	
L	N	15	12	06,7	14,0	-	-	
L	E	15	14	09,1	20,8	-	-	
F		15	17					

D₂ 9170 km.

No. 43

Octobre 1926

Les séismes du 13 octobre

Phase	Comp.	Heure			T	AM	AS	Remarque
		h	m	s	sec.	microns		
Premier à 6 h 14 m 50 s								
IP	N	6	14	50,0	2,7	4	-	
eS	E	6	25	45,2	5,8	2	-	Composante E.W
eL	N	6	52	02,0	22,4	2	-	manque des contacts
M	N	6	58	57,0	16,8	4	-	à minute précise
N	N	7	02	25,1	15,0	4	-	
F		7	20					
eS ₂ (?)	N	7	47	38,6	4,0	4	-	donne D ₂ 10000 km
F		7	48	27,0				

D = 9700 km.

Deuxième à 14 h 30 m 11 s

eP	N	14	30	11,0	3,4	2	-	
eP	E	14	30	19,2	2,6	-	-	
eS	E	14	40	30,1	7,4	-	-	
eS	E	14	40	30,2	5,4	2	-	
eL	E	15	04	06,9	25,5	2	-	
eL	N	15	05	01,9	21,6	-	-	Stat. séism. GOZJE
L	N	15	07	54,5	19,6	-	-	donne D ₂ 3000 km.
L	E	15	11	03,5	20,4	-	-	
L	N	15	12	06,7	14,0	-	-	
L	E	15	14	09,1	20,8	-	-	
F		15,7						

D = 9170 km.



Troisième à 19 h 20 m 41 s

eP	E	19	20	41,1	1,5	-	-	
eP	N	19	20	41,8	-	-	-	
IP	N	19	21	01,2	2,8	-	-	
EP	N	19	22	15,2	2,8	6	-	
RP	E	19	23	04,5	2,8	4	-	
eS	N	19	31	15,4	5,6	8	-	
eS	E	19	31	16,4	4,7	-	-	
eL	N	19	54	59,8	20,0	-	-	
EL	E	19	55	06,9	21,7	-	-	
M	E	20	01	41,3	17,4	-	4	sinusoïdes
M	N	20	03	08,2	14,0	6	-	"
M	E	20	04	02,1	16,1	-	5	"
M	N	20	05	49,8	16,9	8	-	"
L	E	20	09	24,0	15,2	-	4	"
L	N	20	09	26,3	16,1	8	-	"
L	E	20	13	11,5	16,5	-	4	"
F		20	35					

D = 9570 km.

Remarque.- Stat. Séism. GORJE donne D = 10000 km.

Prof. J. Mikailovitch

Prof. J. Mikailovitch

B B O G R A D



BULLETIN PROVISOIRE

No. 49

Octobre 1926

Le séisme du 21 octobre

Phase	Comp.	Heure			T sec.	Am		Remarque
		h	m	s		microns		
eP	N	9	31	17,1	1,2	2	-	
eS	N	9	32	11,1	3,1	2	-	
e	N	9	32	55,6	2,5	2	-	
F	N	9	34,5					

Remarque.-

Composante E W traces illisibles

D = 430 km. W S W

Ressenti assez port (V) aux alentours de Sénj 45° 00' N
14° 54' E Gr.

Stas. séismol. Ljubljana donnee

P 9 h 30 m 00 s

S 9 h 30 14

D = 110 km.

Prof. J. Mihailovitch

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE



No.50

Octobre 1926

Le séisme du 22 octobre

Phase	Comp.	Heure			T sec.	AN microns	AE	Remarque
		h	m	s				
P	E	23	54	44,9	-	-	-	
P	N	23	54	45,7	1,3	4	.	
S	N	23	55	26,4	3,1	6	.	
S	E	23	55	26,7	2,2	.	3	
M ₁	E	23	55	49,6	1,8	.	5	
M ₂	E	23	55	57,4	1,5	.	5	
M ₃	E	23	56	04,8	2,2	.	5	
M ₁	N	23	56	07,7	3,1	7	.	
M ₂	N	23	56	17,0	3,1	7	.	
F	E	23	58,5					
F	N	24,1						

D = 330 km. S

Ressenti assez fort aux alentours de Prizren.

ciros 42° 10' N

20° 40' E. Gr.

Prof. J. Mihailovitch

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

Octobre 1920

No. 51

Le séisme du 23 octobre

Phase	Comp.	Heure			T sec.	Am microns	Ay	Remarques
		h	m	s				
iPn	N	1	52	52,3	1,3	8	-	
iP	N	2	00	14,7	3,2	20	-	
i	N	2	00	36,3	3,2	14	-	
iS	N	2	01	04,3	4,5	22	-	
M ₁	N	2	01	19,3	4,5	30	-	
M ₂	N	2	01	56,1	4,5	37	-	
i	N	2	02	12,9	3,2	15	-	
i	N	2	02	32,6	3,2	13	-	
i	N	2	03	03,0	3,2	23	-	
i	N	2	03	50,6	3,2	8	-	
i	N	2	04	39,9	3,2	6	-	
F	N	2,2						

Remarque.- Composante E W plus resté hors de papier.

D = 400 km. S W
mer Adriatique

Ressenti assez fort dans la baie de Kotor.

42° 20' N

18° 40' E Gr.

Prof. J. Mikailovitch

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 52

Octobre 1925

Le séisme du 26 octobre

Phase	Comp.	Heure			T sec.	Am microns	Am microns	Remarques
		h	m	s				
eP	E	4	03	55,0	-	-	-	
-P	N	4	03	58,0	2,5	-	-	
e	N	4	04	22,1	2,9	-	-	
-	N	4	06	03,8	2,9	-	-	
-	N	4	07	26,9	2,8	-	-	
- (S)	N	4	13	03,6	4,4	4	2	vague
-L	N	4	32	39,6	30	-	-	
L	N	4	36	54,5	24	-	-	
E	N	4	41	39,6	21	-	-	
L (M)	N	4	47	54,5	27	3	-	
L (M)	E	4	47	57,6	27	-	4	
L (M)	N	4	52	14,6	20	5	-	
L (M)	E	4	53	02,4	26,6	-	4	
L (M)	E	4	56	39,9	20	-	3	
L (M)	N	4	56	54,6	21	5	-	
F		5	35					

D = 7750 km.

Stat. Séismol. Gorje donne:

P 4h 04m 26s

S 4 13 30

M 4 43 09

D = 11000 km.

Prof. J. Mihailovitch





No. 53

Novembre

Le séisme du 5 novembre

Phase	Comp.	Heure			Y	Amplitude en microes	
		h	m	s		A ₁	A ₂
eP	N	8	08	50,4	3,7	2	-
R	N	8	12	33,2	3,4	4	-
R	N	8	13	43,1	3,4	3	-
e	Z	8	18	52,9	-	-	-
eS	N	8	18	58,8	5,6	5	-
e	E	8	20	00,3	-	-	-
e	E	8	20	45,1	-	-	-
e	S	8	24	45,6	-	-	-
eL	N	8	37	39,6	18,2	-	-
e	S	8	39	45,1	-	-	-
e	E	8	44	37,7	21,1	-	-
L(N)	N	8	48	51,6	19,5	4	-
e	E	8	52	34,1	24,3	-	-
L	N	8	58	53,1	17,5	-	-
L	N	8	11	36,2	14,0	-	-
F	S	9	22				

Donc. E.T. séismogramme vague.

D = 9970 km.

Prof. J. Mihailovitch



No. 51

Le séisme du 15 décembre

Place	Comp.	Heure h m s	Amplitude mm	T sec	Amplitude BEOGRAD	Amplitude TASHKENT
(P)	2	17 55	31,5	1,0	-	-
	3	17 56	15,3	1,0	-	-
	2	17 56	57,5	1,0	-	-
1	3	17 57	17,4	1,0	-	-
(S)	2	17 57	27,2	1,8	-	-
1	1	17 57	40,8	1,8	-	-
(S)	3	17 57	52,1	1,8	-	-
(S)	2	17 58	02,0	1,8	-	-
(S)	3	17 58	16,5	1,8	-	-
2		17 58	40			
2		18 03				

Remarque: Comp. 1.S. seule la phase maxima accentuée

Comp. 2.S. traces illisibles

D = circa 700 km.

Prof. T. Mikhalovitch

Institut Seismologique de Beograd

INSTITUT SEISMOLOGIQUE
à TATEVAJAN
BEOGRAD
(S. R. S.)

B E O G R A D



BULLETIN PROVISOIRE

No. 55

Decembre 1926

Le séisme du 17 décembre.

Premier à 6h 21m 55sec.

Phase	Comp.	H e u r e			T sec.	Am microns	Ag	Remarque
		h	m	s				
eP	E	6	21	55,1	-	-	-	
i	E	6	22	02,5	0,9	-	2	
e	E	6	22	06,1	0,9	-	2	
i	E	6	22	24,1	0,9	-	9	
e(S)	E	6	22	33,3	1,4	-	2	
(M)	E	6	22	42,9	1,4	-	5	
i	E	6	22	49,9	1,4	-	4	
i	E	6	23	06,7	1,4	-	4	
F		6	26					

Comp. N.S. traces illisibles

D = circa 300 km.

Epicentre: Albanie du Nord

Deuxième à 6h 32m 07sec.

ePn	E	6	32	04,1	-	-	-	
iPn	N	6	32	07,1	-	-	2	
iPn	E	6	32	13,8	1,0	-	4	
iP̄	E	6	32	23,5	1,0	-	18	
iP̄	N	6	32	23,6	1,5	4	-	
i	E	6	32	27,9	1,0	-	16	
i	N	6	32	30,9	1,5	12	-	
i	E	6	32	32,2	1,0	-	10	

Institut Seismologique de Beograd

INSTITUT SEISMOLOGIQUE
 A TACHIBAN
 BEOGRAD
 (S.N.S.)

B B O G R A D



BULLETIN PROVISOIRE

No. 55

Decembre 1926

Le séisme du 17 décembre.

Premier à 6h 21m 55sec.

Phase	Comp.	Heure			T	Δ_H	Δ_V	Remarque
		h	m	s	sec.	microns		
eP	E	6	21	55,1	-	-	-	
i	E	6	22	02,5	0,9	-	2	
e	E	6	22	06,1	0,9	-	2	
i	E	6	22	24,1	0,9	-	9	
e(S)	E	6	22	33,3	1,4	-	2	
(N)	E	6	22	42,9	1,4	-	5	
i	E	6	22	49,9	1,4	-	4	
i	E	6	23	06,7	1,4	-	4	
F		6	26					

Comp. N.S. traces illisibles

D = circa 300 km.

Epicentre: Albanie du Nord

Deuxième à 6h 32m 07sec.

ePn	E	6	32	04,1	-	-	-	
iPn	N	6	32	07,1	-	-	-	
iPn	E	6	32	13,8	1,0	-	4	
iP	E	6	32	23,5	1,0	-	18	
iP	N	6	32	23,6	1,5	4	-	
i	E	6	32	27,9	1,0	-	16	
i	E	6	32	30,9	1,5	12	-	
i	E	6	32	32,2	1,0	-	10	

1	E	6	32	36,7	1,0	-	18
1	N	6	32	38,2	1,5	10	-
13	N	6	32	49,2	1,8	14	-
13	E	6	32	50,7	1,8	-	14
1	N	6	32	56,4	1,8	20	-
1	E	6	33	05,5	1,8	-	42
1	N	6	33	11,9	1,8	16	-
M ₁	E	6	33	18,7	1,8	-	144
M ₁	N	6	33	19,2	1,8	40	-
M ₂	N	6	33	37,0	1,8	-	200
M ₂	N	6	33	47,1	1,8	30	-
M ₃	N	6	33	47,7	1,7	-	176
M ₃	N	6	33	56,8	1,8	35	-
1	E	6	34	02,6	1,7	-	18
1	E	6	34	06,9	1,7	-	24
1	E	6	34	21,8	1,7	-	20
1	E	6	34	25,3	1,7	-	31
1	E	6	34	47,9	1,7	-	25
0		6	34	54			
		6	35				

D = 326 km.

Epicentre: Albanie du Nord.

Profilème 3. Sa. 41m. 43sec.

0	E	6	41	43,3	-	-	-
0	E	6	42	19,3	1,7	-	-
0	E	6	42	40,3	1,7	-	-
F		6	44				

3.7

Remarque: Comp. séismogramme vague

Comp. N.3. traces illisibles

Replique?

Quatrième à 11h 40m 54sec.



1Pn	N	11	40	53,9	0,9	4	2
2Pn	S	11	40	54,5	-	-	-
1P	N	11	41	06,7	1,8	30	-
1P	S	11	41	07,9	1,4	-	6
1	B	11	41	14,2	1,4	-	14
1	B	11	41	21,4	1,4	-	12
1	B	11	41	25,0	1,4	-	16
1	F	11	41	25,0	1,8	40	-
15	S	11	41	35,8	1,8	-	24
15	N	11	41	39,6	3,6	70	-
1	N	11	41	41,8	3,6	40	-
15	F	11	42	03,4	3,6	-	240
15	B	11	42	14,3	3,8	184	-
15	S	11	42	25,3	3,6	-	224
15	N	11	42	27,6	3,8	200	-
15	N	11	42	36,8	3,6	-	184
15	N	11	42	38,4	3,8	20	-
15	S	11	42	41,2	3,6	-	20
15	F	11	42	44,5	3,6	70	-
15	S	11	42	59,0	3,2	112	-
1	S	11	43	10,7	3,0	-	42
1	F	11	43	21,8	3,0	72	-
1	B	11	43	31,0	3,0	-	24
1	F	11	43	35,4	3,0	96	-
1	F	11	43	37,1	3,0	-	24
1	S	11	43	55,3	3,0	-	40
1	N	11	44	07,4	2,5	40	-
		11	56				

D = 220 km.

Epicentre: Ile de la Nori.

Voj. S. Mikhailovitch

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE



International
Seismological
Centre

No. 56

Décembre 1970

Le séisme du 23 décembre

Phase	Comp	Heure			T sek.	A ₁ mikrons	A ₂	Remarque
		h	m	s				
eP	N	3	07	33,8	.	.	.	
e	E	3	07	37,5	.	.	4	Séismogramme
e	N	3	07	37,8	.	.	.	mal défini
N	S	3	07	38,5	0,4	3	.	
N	E	3	07	39,2	.	.	4	
O	E	3	07	41,7	.	.	.	
O	N	3	07	43,6	.	.	.	
F		3	08					

D = 70 km.S.

Resenti modéré a Rača / 41°13' N ; 20°59' E. /

Prof. J. Mikailovitch



N^o. 57

Decembre 1926

Le Séisme du 23 décembre

Phase	Comp.	Heure			T sek.	A _μ microns		Remarque
		h	m	s		A _μ	A _μ	
eP	N	16	15	21,4	17	2	.	
e	E	16	15	26,5	1,7	.	.	
iS	N	16	16	10,3	2,0	3	.	
eS	E	16	16	12,2	2,0	.	4	Séismogramme
i	N	16	16	19,8	.	.	.	irregulier
M ₁	E	16	16	24,5	2,0	.	6	
M ₂	E	16	16	27,2	2,0	.	9	
M ₁	N	16	16	39,7	3,1	6	.	
M ₂	N	16	18	54,6	3,1	5	.	
P		16	21					

D = 390 km.

Prof. J. Mihailovitch

B E O G R A D

BULLETIN PROVISOIRE

No. 58

Decembre 1926

Le séisme du 26 décembre

Phase	Comp.	Heure			T	A _H	A _S	Remarque
		h	m	s	sek.	microns		
oP	H	22	03	45,1	.	.	.	
o	H	22	03	54	.	.	.	
e	S	22	04	37,4	1,6	.	2	Séismographe
S	N	22	04	49,3	3,1	.	.	vague
M	H	22	05	36,5	3,5	2	.	
i	H	22	06	17,6	.	.	.	
P		22	11					

D = 500 km.

Prof. J. Mihalovič

Institut Seismologique de Beograd

B E O G R A D



BULLETIN PROVISOIRE

No. 59

Decembre 1926

Le séisme du 27 decembre

Phase	Comp.	H e u r e			T sek.	A _N microns	A _E	Remarque
		h	m	s				
eP	E	16	46	22,3	.	.	.	
eP	N	16	46	27,0	0,6	.	.	
iS	E	16	46	50,8	2,2	.	6	
iS	N	16	46	52,4	2,0	3	.	Séismogramme
M ₁	E	16	47	02,8	2,2	.	9	perturbé
M ₂	E	16	47	06,4	2,2	.	9	
i	N	16	47	14,6	2,6	3	.	
i	E	16	47	21,1	2,2	.	5	
i	N	16	47	46,2	2,6	3	.	
F		16	51					

D_{ep} 250 km. S

Epicenti modéré a D e b a r / 41°31' N ; 20°32' E. Gr. /

Prof. J. Mikailovitch