

PUBLICATIONS DE L'INSTITUT SÉISMOLOGIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE BEOGRAD

SERIE A
OBSERVATIONS
FASCICULE No 7

ANNUAIRE SÉISMIQUE

ANNÉE VIII

1928

MICROSÉISMES

PUBLIÉ SOUS LA DIRECTION DE L'INSTITUT SÉISMOLOGIQUE
DE L'UNIVERSITÉ DE BEOGRAD

PAR

PROF. J. MIHAILOVIĆ

DIRECTEUR DE L'INSTITUT SÉISMOLOGIQUE.



BEOGRAD
IMPRIMERIE D'ÉTAT
1930.

Prix 20 Din.

This book was donated to the
from the collection of
Professor Nicolas N. Ambrasevici
1929-2012



PUBLICATIONS DE L'INSTITUT SÉISMOLOGIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE BEOGRAD

SERIE **A**
OBSERVATIONS
FASCICULE No 7

ANNUAIRE SÉISMIQUE

ANNÉE VIII

1928

MICROSÉISMES

PUBLIÉ SOUS LA DIRECTION DE L'INSTITUT SÉISMOLOGIQUE
DE L'UNIVERSITÉ DE BEOGRAD

PAR

PROF. J. MIHAILOVIĆ

DIRECTEUR DE L'INSTITUT SÉISMOLOGIQUE.



BEOGRAD
IMPRIMERIE D'ETAT
1930.

TABLE DES MATIÈRES

	page
1 ^o . — Relations de l'année 1928.	VII
2 ^o . — Séismogrammes (lectures).....	1
3 ^o . — Microséismes	39
4 ^o . — Publications échangées (1920—1930)	41

Chefs des stations séismologiques:

M. Albin Belar,

professeur, docteur ès sciences, chef de la station séismologique à Gorje (près Bled).

M. Jovan Popović,

professeur, directeur de l'Observatoire Météorologique, chef de la station séismologique de Sarajevo.

M. Oskar Reya,

docteur ès sciences; chef de l'Institut Météorologique, chef de la station séismologique de l'Université de Ljubljana.

M. Adolf Klinger,

directeur de l'Observatoire Météorologique, chef de la station séismologique de Mostar.

M. Leop. Zakaria,

lieutenant du vaisseau de la guerre de I cl. premier officier à l'École des sous-officiers de la Marine Militaire à Šibenik.

M. Jovan Krčmar,

professeur à l'Académie Militaire de la Marine, docteur ès sciences, chef de la station séismologique à Dubrovnik.

POSITIONS GÉOGRAPHIQUES

des stations séismologiques dont les lectures des séismogrammes sont
enumerées dans cette publication.

Station :	Lat. N.	Long.	E. de Greenw.	Alt. s. m.	Sous-sol
Beograd ..	44° 49' 17,"2	20° 27' 19,"2	= 1 ^h 21 ^m 49 ^s	128,658 m	roche calcaire
Ljubljana .	46° 02' 48"	14° 30' 36"	= 0 ^h 58 ^m 02 ^s	300 m	caillous fluv.
Sarajevo .	43° 52' 08"	18° 25' 39"	= 1 ^h 13 ^m 42 ^s	630 m	marnes tertiaires
Mostar ...	43° 20' 54"	17° 48' 40"	= 1 ^h 11 ^m 15 ^s	70,35 m	congl. diluviens
Gorje	46° 23' 24"	14° 05' 10"	= 0 ^h 56 ^m 20 ^s	600 m	roche calcaire
Šibenik ..	43° 44' 40"	15° 53' 09"	= 1 ^h 03 ^m 35 ^s	4,5 m	calcaires triassiques
Dubrovnik	42° 38' 11"	18° 06' 45"	= 1 ^h 12 ^m 27 ^s	13,688 m	calcaires triassiques

STATION	Type	1 janvier			1 juillet			1 decembre					
		T ₀	E	V	$\frac{r}{T_0^2}$	T ₀	E	V	$\frac{r}{T_0^2}$	T ₀	E	V	$\frac{r}{T_0^2}$
Beograd Institut Séismologique de l'Université	Mainka 450 kg NS	8,0	3,28	127,0	0,0375
	" 360 kg (Wiech) EW	6,0	3,15	137,0	0,0638
	Belar 360 kg (Wiech) NS	4,6	4,0	160	0,0710	4,6	4,1	120	0,0576	4,6	4,2	110	0,0525
	Belar 360 kg (Wiech) EW	4,2	4,1	150	0,0270	4,2	4,1	150	0,0646	4,1	4,0	800	0,0708
Conrad	3,6	4,1	30	0,020	3,6	4,1	30	0,020	3,6	4,1	30	0,020	
Sarajevo Observatoire Météorologique	Wiech. astat. 200 kg....	4,2	3,6	90	0,080								
Ljubljana Institut Météorologique de l'Université	Wiechert ast. 200 kg NE	6	4,4	114	0,066								
 NW	6	4,4	160	0,064								
Mostar Observatoire Météorologique	Vicentini	2,1	1,1	90	0,120								
Gorje Observatoire Belar	Belar nouv. construction	Manque de l'heure précise											
Šibenik Ecole de sous-officières de la Marine Militaire	Conrad EW	4,0	4,3	15	0,100								
	Conrad EW	5,3	2,4	12	0,008								
Dubrovnik Académie Militaire de la Marine	Conrad EW	5,3	2,4	12	0,008								

LECTURE :

P = ondes primaires supérieures ou soulignées (d'après M. Mohorovičić jusqu'à 200 km)
 P* = ondes primaires (d'après M. Conrad)
 Pn = ondes primaires normales (d'après M. Mohorovičić depuis 200 km)
 P = ondes primaires (d'après M. Wiechert)
 PR = réflexions des ondes primaires
 S = ondes secondaires supérieures (d'après M. Mohorovičić)
 S = ondes secondaires (d'après M. Wiechert)
 L = ondes longues
 M = ondes du mouvement maximal
 C = fin du mouvement maximal (coda)
 F = fin du séismogramme
 i = impetus (onde nette)
 e = emersie (onde visible)
 T = durée d'une oscillation (période)
 A = amplitude du mouvement du sol en millimètres (μ) de la position de l'équilibre
 Δ = distance de l'épicentre calculé.

1^o — RELATIONS DE L'ANNÉE 1928.

Publications.

La présente publication contient :

1^o — Les lectures des séismogrammes inscrits dans les stations séismologiques de *Beograd, Ljubljana, Sarajevo, Mostar, Šibenik, Dubrovnik*.

2^o — Les lectures des oscillations microséismiques quotidiennes à 6 h, 12 h, 18 h et 24 h, maximum et les groupes des oscillations pulsatoires d'une longue durée inscrites à *Beograd*.

L'Institut Géophysique de *Zagreb* publie régulièrement son Bulletin Séismique Mensuel et s'est chargé de publier ultérieurement les analyses définitives des séismogrammes inscrits dans tous les stations séismologiques du Royaume.

Acquisition des appareils.

Les vieux appareils, usagés par le temps et par la grande guerre (1914—1919), étant d'un système moins précis ont dû être remplacés par les appareils modernes. Grâce à la complaisance du M. le Ministre de l'Instruction Publique nous avons procuré les deux composantes du séismographe *Mainka*, type B. C. S. de la France; masses stationnaire à 450 Kgr; longueur des minutes 25 mm.

Par la marque exceptionnelle de bienveillance du directeur de l'observatoire astronomique de *Beograd*, M. V. Mišković, professeur de l'Université, l'Institut Séismologique a en possession une horloge étalon, pendule *Riefler* à pression constante.

Service de l'heure.

Dans l'Institut Séismologique à *Beograd* nous avons continué d'obtenir l'heure précise par la voie radiotélégraphique des émissions de la tour d'Éiffel par la méthode des correspondances.

Stations séismologiques à *Ljubljana, Sarajevo, Šibenik* et *Dubrovnik* s'occupent d'un contrôle des pendules correspondantes même par la voie radiotélégraphique.

Station à *Mostar* effectuée encore la comparaison de sa pendule avec celle de Sarajevo par la voie téléphonique.

La station de M. A Belar à *Gorje* manque encore de l'heure précise à cause que les lectures des séismogrammes n'ont pu être publiées.

Échange des publications.

Nous avons continué les relations avec toutes les institutions séismologiques à l'étranger par correspondance et par échange des publications. A la fin de cette fascicule nous citons la liste des instituts et leurs publications échangées contre les nôtres.

Personnel.

Notre institut n'a pas encore le personnel instruit et suppléants permanents. C'est la cause principale pour le retard des élaborations et des publications des nos observations.

Nous sommes portés à croire que l'année prochain présentera des conditions plus favorables pour les recherches et pour les études plus efficaces.

J. M.

2^o — SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
Janvier 1928.									
N^o 1 — 6 Janvier									
Beograd	ePE	19	40	25,0	2,1			5400	Destructeur dans la région du Mont Kénia.
	PRE	19	42	31,1	2,1				
	eSE	19	47	29,8	6,8				
	eLE	19	59	06,2	22,5				
	L(M)E	20	03	03,5	13,5		6		
	LN	20	08	15,2	11,9	8			
	LN	20	10	37,3	13,8	10			
	FN	22	47						
Ljubljana	e(P)	19	40	48					
	e	19	48	01					
	M	20	05						
	F	21	01						
N^o 2 — 8 Janvier									
Mostar	e	20	13	15					
	i	20	14	55					
	M	20	15	08					
	F	20	17						
N^o 3 — 22 Janvier									
Beograd	e(P)E	0	18	43,0				800	Italie.
	ePN	0	18	52,8	1,9				
	eE	0	19	04,9	1,7				
	eN	0	19	08,6					
	eRSPE	0	19	18,5	1,8		2		
	eSN	0	20	17,2	1,8				
	eSE	0	20	17,8	1,9		6		
	iRSN	0	21	01,4	4,2	12,0			
	iE	0	21	04,6	2,5		12,0		
	F	0	30						

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
N^o 4 — 23 Janvier									
Mostar	P	0	04	44				25	v. Macro-séisme N ^o 13.
	S	0	04	49					
	M ₁	0	05	02					
	M ₂	0	05	06					
	F	0	05	50					
N^o 5 — 23 Janvier									
Mostar	P	17	38	28				190	
	S	17	38	52					
	M ₁	17	38	56					
	M ₂	17	39	00					
	F	17	39	40					
N^o 6 — 24 Janvier									
Beograd	ePN	7	37	44,1				1375	
	eN	7	38	05,7	2,6	2			
	iN	7	40	02,3	1,5	4			
	iSN	7	40	12,5	2,2	7			
	iSE	7	40	24,1	2,2				
	MN	7	40	46,9	3,1	12			
	ME	7	41	20,5	2,2		20		
	ME	7	41	49,7	1,9		10		
	LN	7	47	21,5	6,1				
	LN	7	48	39,0	10,4				
Ljubljana	e(P)	7	39	15					
	e	7	42	58					
	M	7	45						
	F	8	10						

Février 1928.

N^o 7 — 3 Février									
Beograd	ePN	13	56	0,3	3,2				Sibérie.
	ePE	13	56	0,4	1,9				
	e(L?) _N	14	17	14,2	5,5	9			
	eLN	14	21	52,4	14,0	7			
	eLN	14	34	49,8	11,2	4			
	FN	14	40						

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
Ljubljana	e	13	57	02					
	e	14	13	44					
	M	14	18	33					
	F	14	30						
N^o 8 — 7 Février									
Beograd	ePN	0	11	47,0	2,4			8300	Mer du Japon?
	eSN	0	21	22,0	3,5	6			
	eLN	0	41	19,0	19,2	4			
	eLN	0	46	21,5	14,0	3			
Ljubljana	e	0	13	59					
	e	0	24	46					
	L	0	45						
N^o 9 — 9 Février									
Mostar	P	15	37	38				10—45	
	S	15	37	44					
	M	15	37	46					
	M	15	38	18					
	F	15	39						
N^o 10 — 11 Février									
Beograd	ePE	1	30	0,0	1,5			320	Balkans.
	ePN	1	30	04,8					
	iSE	1	30	36,7	2,1		5		
	iSN	1	30	40,1	3,2	12			
	ME	1	30	44,2	2,1		12		
	ME	1	30	50,1	2,0		10		
	iN	1	30	55,8	3,2	8			
	iE	1	31	07,8	2,1		6		
	F	1	46						
N^o 11 — 18 Février									
Beograd	ePE	19	07	07,7	0,4		2	90 S	Vibrations de 19 ^h 05 ^m 27 ^s ,4 à 19 ^h 06 ^m 47 ^s ,5. Epicentre: Gornji Milanovac. (φ=44° 11', λ=21° 35') v. Macro-séisme N ^o 43.
	iE	19	07	17,9	0,4				
	iSE	19	07	19,4	0,4				
	ME	19	07	20,4	0,4		28		
	ME	19	07	21,4	0,4		26		
	CE	19	07	42,1					
	FE	19	10						

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques		
		h	m	s		A _N	A _E				
N^o 17 — 10 Mars											
Beograd	iPN	12	18	31,8	0,5	5	320	Epicentre: Vitina (Gnjllane) $\varphi = 42^{\circ} 21'$ $\lambda = 21^{\circ} 20'$ v. Macroséisme N ^o 57.			
	iP*N	12	18	35,4							
	iSN	12	19	12,2							
	MN	12	19	17,0							
	CN	12	19	34,5							
	FN	12	23								
N^o 18 — 13 Mars											
Beograd	ePN	13	14	46,4	1,6	3	520				
	eSN	13	15	51,3	2,4						
	MN	13	16	08,9	2,9						
	FN	13	22								
N^o 19 — 16 Mars											
Beograd	ePN	5	20	44,1	2,7	5	9100	Île Matthew.			
	iN	5	20	56,8	2,7	12					
	eN	5	21	23,9	2,9	6					
	ePPP _N	5	27	45,3	3,8						
	eSN	5	30	59,0							
	LN	5	53	30,8	17,4						
	LN	6	27	20,4	28,8	2					
	LN	6	41	19,9	17,4	2					
	LN	6	48	18,1	16,5	4					
	FN	6	20								
Ljubljana	eP	5	20	53			9500				
	e	5	27	24							
	eS	5	31	28							
	e	5	36	17							
	e	5	43	37							
	L	6	09								
	M	6	22	20	23	125					
	F	8	12								
	N^o 20 — 17 Mars										
	Ljubljana	e	19	42	26						
i		19	44	23							
F		19	53								
Sarajevo	i	19	43	08	0,7						
	i	19	43	41							
	M	19	43	47							
	F	19	47								
		19	47								

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
N^o 21 — 18 Mars									
Ljubljana	eP	23	50	06			225	Epicentre: Raič près Novska ($\varphi = 45^{\circ} 18' N$; $\lambda = 17^{\circ} 07' E G.$) v. Macroséisme N ^o 79.	
	e	24	00	18					
	F	24	06						
Mostar	P	23	50	10			230		
	e	23	50	24					
	S	23	51	54					
	M	23	51	56					
	F	23	55						
Beograd	eP*N	23	50	12,2			230		
	iN	23	50	25,4	0,5	2			
	iSN	23	50	41,8	1,3	8			
	MN	23	51	07,8	2,2	60			
	MN	23	51	27,2	2,2	35			
	iN	23	51	53,2					
	FN	23	52	06,4	3,0	7			
N^o 22 — 22 Mars									
Ljubljana	iP	4	30	18			9500	Amérique Centrale. Destructeur en Mexique	
	e	4	31	42					
	e	4	33	51					
	iS	4	40	54					
	e	4	51	44					
	F	6	18						
Beograd	ePN	4	30	34,1	3,0		10.300		
	eN	4	36	30,0	2,4				
	eN	4	42	23,5	5,0				
	eLN	5	00	45,0	17,0	8			
	MN	5	10	34,1	20,7	10			
	LN	5	15	25,9	17,3	4			
	FN	6	06						
	N^o 23 — 22 Mars								
Beograd	ePN	5	28	33,2			Rèplique du 18 Mars 1928. Epicentre: Bujavica (Pakrac) v. Macroséisme N ^o 147.		
	eN	5	28	44,4					
	MN	5	28	48,8	0,7	2			
	MN	5	28	55,3	0,7	3			
	FN	5	30						

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
<i>N^o 24 — 22 Mars</i>									
Šibenik	eL	6	10	0,0	21				
	eL	6	11	16	19				
	F	6	23						
<i>N^o 25 — 26 Mars</i>									
Šibenik	eP̄	6	21	02	4,0			200	
	iS̄	6	21	27	2,0				
	i	6	21	33	2,0				
	F	6	24						
<i>N^o 26 — 26 Mars</i>									
Ljubljana	iP̄	14	40	49				150	Nord de l'Italie v. Macroséisme N ^o 203.
	iS̄	14	41	08					
	F	15	06						
Beograd	eP*N	14	41	21,0				600	
	iP̄N	14	41	39,8	1,5	2			
	iN	14	42	18,2		4			
	iSN	14	42	34,2	2,2	16			
	MN	14	43	10,7	2,2	33			
	MN	14	43	18,8	2,2	30			
	CN	14	44	03,8					
	FN	15	06						
<i>N^o 27 — 27 Mars</i>									
Šibenik	e(P)	8	33	36	2,0				Réplique v. Macroséisme N ^o 211.
	eP*	8	33	52					
	e	8	34	12,0					
	iS	8	34	23,0	1,5				
	iM	8	34	36,0	3,5				
	F	8	44						
Beograd	eP*N	8	33	50,5				550	
	iN	8	34	18,7	1,5	2			
	iN	8	34	47,2		5			
	iSN	8	35	23,8	2,0	10			
	MN	8	35	35,3	2,4	32			
	MN	8	35	45,3	2,4	40			
	MN	8	36	03,0	2,4	48			
	MN	8	36	22,3	2,4	44			
	MN	8	36	29,7	2,4	50			

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
	MN	8	36	44,6	2,4	30			
	iN	8	37	12,4	3,4	34			
	LN	8	41	21,0	4,4	8			
	FN	8	59						
<i>N^o 28 — 30 Mars</i>									
Beograd	ePN	9	40	01,5				460	Italie.
	eSN	9	40	54,9	1,1	2			
	iN	9	41	09,1	1,3	4			
	iN	9	41	26,7	1,3	6			
	iN	9	41	40,6	1,3	5			
	FN	9	45		1,3	4			
<i>N^o 29 — 31 Mars</i>									
Mostar	P	0	32	23				1000	Destructeur à Smyrne et à Farball
	i	0	32	26					
	S	0	34	15					
	M	0	35	33					
	F	0	46						
Ljubljana	e(P)	0	32	49					
	eS	0	35	05					
	L	0	36						
	M	0	36	41					
	F	0	06						
Beograd	ePN	0	32	50,5	0,8			1140	
	iP̄N	0	33	02,8	1,0				
	iN	0	33	25,9	1,0	5			
	iN	0	34	03,1	2,7	14			
	iSN	0	34	53,1	3,7	22			
	iN	0	35	05,2	3,0	23			
	MN	0	35	31,9	2,7	314			
	MN	0	35	42,6	2,7	210			
	MN	0	36	16,8	2,7	172			
	FN	1	01						
<i>N^o 30 — 31 Mars</i>									
Beograd	eN	5	15	6,4					Phases vagues.
	eN	5	15	21,5					
	iN	5	16	57,4	2,5	4			
	iN	5	17	7,4	2,5	6			
	iN	5	17	13,9	2,5	6			
	FN	5	26						

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
Avril 1928.									
N^o 31 — 9 Avril									
Ljubljana	eP	17	51	36					
	e	18	00	15					
	e	18	03	48					
	eL	18	21						
	F	19	06						
N^o 32 — 14 Avril									
Beograd	ePN	9	01	0,1				610	Destructeur à Bulgarie (Cirpan) v. Macroséisme N ^o 245. Durant la phase finale s'élève la secousse suivante.
	iP*N	9	01	8,0	1,7	33			
	iPN	9	01	23,5	2,5	86			
	iN	9	01	40,8	1,8	120			
	iN	9	01	47,8	2,1	274			
	iSN	9	02	7,8	1,7	120			
	MN	9	02	13,8	2,1	264			
	MN	9	02	39,9	2,1	600			
	F	10	20						
Sarajevo	e(P)	9	01	17					
	i	9	01	25	0,2				
	i(S)	9	01	37	0,6				
	M	9	01	48					
	F	<i>Confondue dans le début du suivant.</i>							
Šibenik	eP	(9	01	52)	4,0			1105	
	e	9	02	51	3,9				
	i	9	03	25	1,9				
	iS	9	04	00	3,0				
	M ₁	9	04	10	2,0				
	M ₂	9	05	31	3,1				
	F	9	29						
Ljubljana	i	9	02	09					
	i	9	03	31					
	i	9	04	22					
N^o 33 — 14 Avril									
Beograd	ePN	9	24	46,4				550	
	iSN	9	25	46,3	1,8	8			
	MN	9	25	54,7	1,8	28			

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
	MN	9	26	04,9	1,8	35			
	iN	9	26	18,9	1,8	22			
	CN	9	26	37,3					
	FN	9	31	38,9					
Sarajevo	eP?	9	25	09				840	
	e	9	26	06					
	iS	9	26	27	0,8				
	M	9	26	28					
	F	9	32						
N^o 34 — 14 Avril									
Beograd	iPN	10	24	48,1	1,8	3		650	Réplique
	iN	10	24	58,1					
	iN	10	25	36,8	3,4	12			
	iSN	10	25	59,3	2,4	12			
	iMN	10	26	12,1	2,5	84			
	CN	10	27	02,6					
	iN	10	27	28,6	4,2	38			
	FN	10	34						
Sarajevo	eP	10	25	07				840	
	e	10	25	30	0,4				
	iS	10	26	41	0,6				
	M	10	26	50					
N^o 35 — 14 Avril									
Beograd	eN	10	43	30,4					
	eN	10	43	45,7					
	FN	10	46	39,0					
N^o 36 — 16 Avril									
Beograd	ePN	9	31	14,1	0,9			520	Réplique
	eN	9	31	41,6					
	eN	9	31	57,2					
	eN	9	32	03,8					
	iSN	9	32	12,7	1,8	4			
	iN	9	32	19,3	1,9	8			
	CN	9	32	51,3					
	FN	9	36						

SEISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
N^o 37 — 17 Avril									
Beograd	ePN	5	43	42,1	0,6	2	590	Réplique	
	iSN	5	49	47,0	1,6	4			
	iN	5	49	58,2	2,0	4			
	MN	5	50	3,8	2,6	30			
	CN	5	50	22,8					
	FE	5	57						
N^o 38 — 18 Avril									
Beograd	ePN	6	48	35,9	2,1	2	550	Réplique	
	eSN	6	49	37,0		8			
	MN	6	49	47,7		4			
	iN	6	50	17,7					
	FN	6	53						
N^o 39 — 18 Avril									
Beograd	iPN	19	23	55,6	1,3	28	600	Destructeur en Bulgarie. (Duvandža) v. Macroséisme N ^o 264	
	iPN	19	24	10,2	2,6	291			
	iSN	19	25	01,9	1,8	224			
	MN	19	25	11,6	1,8	800			
	MN	19	25	34,2	1,8	468			
	MN	19	25	48,2	1,8	400			
	MN	19	26	10,7	1,8	372			
	MN	19	26	39,9	1,8	388			
	MN	19	27	6,1	1,8	360			
	MN	19	27	17,1	1,8	328			
	MN	19	27	39,2	1,8	304			
	MN	19	27	55,4	1,8	364			
	MN	19	28	03,4	1,8	336			
	MN	19	23	15,4	1,8	272			
	MN	19	28	36,7	1,8	240			
	MN	19	28	46,0	1,8	256			
	MN	19	29	15,6	1,8	272			
	MN	19	30	31,5	1,8	280			
	MN	19	30	52,6	1,8	304			
	MN	19	30	58,4	1,8	232			
	iN	19	31	47,3	1,8	80			
	iN	19	32	04,8	1,8	100			
	iN	19	32	17,6	1,8	64			
	iN	19	32	39,4	1,8	48			
	iN	19	32	55,5	1,8	44			
	iN	19	33	31,1	1,8	40			

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
	iN	19	34	55,9	1,8	46			
	iN	19	35	0,6	1,8	30			
	iN	19	36	52,0	1,8	22			
	iN	19	37	47,7	1,8	24			
	LN	19	46	48,3	9,3	6			
	LN	19	59	53,4	8,0	2			
Sarajevo	e	19	24	23,3	1,5				
	i	19	24	25,7					
	i	19	24	35,2					
	iS	19	24	46,7					
	M	19	26	31,5					
	F	<i>Confondue avec le suivant.</i>							
Šibenik	e	19	24	36	6,0				
	e	19	25	10	2,0				
	iS	19	26	24	4,0				
	iM	19	26	44	2,0				
	iM	19	27	55	1,7				
Ljubljana	F	19	46						
N^o 40 — 18 Avril									
Beograd	ePN	19	42	18,3	1,3	10	600	Réplique	
	iPN	19	42	29,1					
	iN	19	43	01,8					
	iN	19	43	20,1					
	iSN	19	43	24,7					
	MN	19	43	24,7					
	MN	19	43	24,7					
	MN	19	43	24,7					
	MN	19	43	59,0					
	MN	19	44	21,7					
	MN	19	44	35,2					
	MN	19	44	35,2					
MN	19	45	29,3						
MN	19	45	41,7						
MN	19	45	41,7						
MN	19	46	05,7						
MN	19	46	27,3						
Sarajevo	e	19	42	43	2,0				
	i	19	43	04					
	iS	19	43	57					
	iM	19	44	19					
	F	20	03						

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
N^o 41 — 18 Avril									
Beograd	ePN	19	52	25,8	1,6	10		550	Réplique
	eN	19	52	36,2					
	eN	19	53	09,3					
	iN	19	53	22,4					
	SN	19	53	27,0					
	CN	19	53	51,1					
	FN	19	56						
N^o 42 — 18 Avril									
Beograd	ePN	19	59	13,8	1,8	8		560	Réplique v. Macroséisme N ^o 267
	iN	19	59	18,7					
	iN	19	59	23,1					
	iN	20	00	04,7					
	SN	20	00	15,3					
	CN	20	00	32,6					
	FN	20	01						
N^o 43 — 18 Avril									
Beograd	ePN	20	07	06,7	1,2	8	16	560	Réplique. v. Macroséisme N ^o 268.
	iSN	20	08	08,9					
	MN	20	08	13,4					
	MN	20	08	28,7					
	CN	20	08	41,7					
	FN	20	13	57,3					
N^o 44 — 18 Avril									
Beograd	ePN	20	51	12,6	1,3	4	6	570	Réplique.
	iN	20	51	17,2					
	iN	20	51	31,2					
	iN	20	51	59,8					
	iN	20	52	10,7					
	SN	20	52	15,3					
	MN	20	52	17,9					
	MN	20	52	21,1					
	iN	20	52	23,2					
	FN	20	57						
	eN	21	27	47,3					
	eN	21	33	47,2					
	eN	21	45	37,9					
	eN	21	57	04,0					

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
N^o 45 — 18 Avril									
Beograd	PN	21	59	34,4	2,2	6		750	Traces d'un séisme. Traces d'un séisme. Traces d'un séisme. Traces d'un séisme. Traces d'un séisme.
	SN	22	00	57,1					
	MN	22	00	59,5					
	eN	22	21	06,2					
	eN	22	22	27,2					
	eN	22	36	31,9					
	eN	22	38	53,5					
eN	22	51	02,1						
N^o 46 — 18 Avril									
Beograd	PN	22	50	13,8	1,7	4		700	Réplique v. Macroséisme N ^o 278.
	SN	22	51	32,3					
	iN	22	51	37,6					
	MN	22	51	42,9					
	FN	22	54						
N^o 47 — 18 Avril									
Beograd	ePN	23	15	53,6	1,4	2	5	700	Réplique.
	iPN	23	15	58,5					
	iN	23	16	09,5					
	iN	23	16	47,7					
	iN	23	16	59,7					
	SN	23	17	10,2					
	MN	23	17	20,5					
	MN	23	17	32,6					
	iN	23	18	07,7					
	iN	23	18	18,4					
	iN	23	18	24,7					
	iN	23	18	46,7					
	iN	23	19	09,8					
	iN	23	19	53,9					
	FN	23	39						
eN	23	52	21,8						
eN	23	57	59,7						

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques	
		h	m	s		A _N	A _E			
N^o 48 — 19 Avril										
Beograd	eN	0	03	54,7					Traces d'un séisme	
	eN	0	39	13,8					Traces d'un séisme	
	eN	0	41	47,3					Traces d'un séisme	
Beograd	ePN	1	02	28,5			680		Réplique.	
	SN	1	03	43,6						
	MN	1	03	49,8	2,5	7				
	CN	1	04	04,3						
	FN	1	07							
N^o 49 — 19 Avril										
Beograd	ePN	1	11	12,7			700		Réplique.	
	eN	1	11	39,7	1,5					
	SN	1	12	17,8	2,2					
	iN	1	12	38,9	3,0	8				
	MN	1	12	44,0	3,5	22				
	MN	1	12	48,5	3,5	26				
	FN	1	17							
	eN	2	34	30,4						Traces d'un séisme v. Macroséisme N ^o 277
	eN	3	11	54,6						Traces d'un séisme Pakrac, v. Macro- séisme N ^o 282.
	eN	3	16	56,2						Traces d'un séisme
	eN	3	23	02,6					Traces d'un séisme	
	eN	4	39	27,5					Traces d'un séisme	
N^o 50 — 19 Avril										
Beograd	ePN	5	00	40,3	0,7		500		Réplique	
	SN	5	01	34,7						
	MN	5	01	37,5	1,8	11				
	MN	5	01	44,2	2,2	16				
	MN	5	01	50,3	2,7	13				
	CN	5	02	6,0						
	FN	5	05							
N^o 51 — 19 Avril										
Beograd	e(P)N	5	14	0,4			(680)		Réplique.	
	e(S)N	5	15	15,3						
	eN	5	15	28,5	2,1					
	FN	5	18							

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
N^o 52 — 19 Avril									
Beograd	e(P)N	5	25	18,6			(570)		Réplique v. Macroséisme N ^o 286.
	iN	5	25	27,9	1,1	2			
	iN	5	26	13,5	1,4	2			
	iSN	5	26	21,7		4			
	FN	5	26	34,2		4			
	FN	5	31						
N^o 53 — 19 Avril									
Beograd	e(P)N	5	56	33,0			(550)		Réplique
	eN	5	57	31,4	2,1				
	i(S)N	5	57	38,0	2,1	4			
	FN	5	59						
N^o 54 — 19 Avril									
Beograd	ePN	6	33	32,8			(550)		Réplique
	eN	6	34	30,0					
	iSN	6	34	33,1	2,0	4			
	iN	6	34	37,5	2,0	6			
	iN	6	34	41,1	1,9	4			
	FN	6	38						
N^o 55 — 19 Avril									
Beograd	e(P)N	6	47	42,5	1,2				
	e(S)N	6	48	37,5	1,2				
	MN	6	58	47,5	1,9	5			
	FN	6	53						
N^o 56 — 19 Avril									
Beograd	e(P)N	7	47	14,3			(660)		Réplique
	eN	7	47	26,9	0,7				
	i(S)N	7	48	26,2	1,2	4			
	iN	7	49	52,5	1,7				
	FN	7	52						
N^o 57 — 19 Avril									
Beograd	e(P)N	8	08	52,5			(540)		Réplique
	e(S)N	8	09	43,4					
	FN	8	12						
N^o 58 — 19 Avril									
Beograd	e(P)N	9	58	29,1			(570)		Réplique
	iN	9	58	42,3					
	eSN	9	59	31,9					

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
	i _N	9	59	35,3	2,0	5			
	i _N	9	59	38,0	2,0	6			
	i _N	9	50	50,1	2,0	6			
	i _N	9	00	25,2	2,0	2			
	F _N	10	05						
N ^o 59 — 19 Avril									
Šibenik	e	24	16	28					
	e	24	17	19					
	M	24	17	28					
	F	24	23						
N ^o 60 — 19 Avril									
Beograd	e(P) _N	10	10	27,5			(580)		Réplique
	e _N	10	11	13,4	1,8	2			
	e(S) _N	10	11	31,8	1,8				
N ^o 61 — 19 Avril									
Beograd	eP _N	22	22	23,6			640		Réplique
	i _N	22	22	38,8					
	i _N	22	22	43,8	0,8	6			
	iS _N	22	23	32,3	2,3				
	M _N	22	23	45,9	2,7	52			
	i _N	22	24	9,6	2,7	12			
	i _N	22	25	20,4	2,7	6			
	F _N	22	32						
N ^o 62 — 20 Avril									
Beograd	iP _N	6	16	24,4			680		Réplique
	i _N	6	16	41,4	0,8	2			
	i _N	6	17	13,5	0,6				
	i _N	6	17	21,7	0,8				
	iS _N	6	17	37,0	2,5				
	M _N	6	17	48,4	2,5	36			
	C _N	6	17	59,8					
	i _N	6	18	14,4	2,5	8			
	i _N	6	18	49,8	1,9	6			
	F _N	6	38						
N ^o 63 — 20 Avril									
Beograd	eP _N	6	17	32,2			520		Réplique
	eS _N	6	17	29,4					
	M _N	6	18	32,2	1,4	5			
	F _N	6	22						

SEISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
N ^o 64 — 22 Avril									
Beograd	eP _N	20	01	29,8	1,4		640		Réplique
	eS _N	20	03	15,0	3,0				
	M _N	20	03	21,5	4,2	6			
	M _N	20	03	47,7	3,1	8			
	M _N	20	04	48,6	3,1	6			
	F _N	20	12						
Ljubljana	e	20	02	45					
	i	20	05	31					
N ^o 65 — 22 Avril									
Beograd	eP _N	20	15	37,2	1,8		950		Destructeur dans la région de Corinthe (Grèce)
	iP _N	20	15	38,4	1,8	6			
	i _N	20	16	02,0	1,8	6			
	iR _S P	20	16	14,3	1,8	8			
	i _N	20	16	22,2	3,2	28			
	i _N	20	16	40,4	2,2	24			
	i _N	20	16	49,9	2,7	32			
	i _N	20	17	04,4	2,2	22			
	iS _N	20	17	22,8	3,5	20			
	i _N	20	17	48,2	3,5	60			
	M _N	20	18	10,8	3,0	120			
	M _N	20	18	22,4	3,1	92			
	M _N	20	18	45,1	3,1	98			
	M _N	20	19	2,3	2,7	82			
	i _N	20	19	21,7	3,8	52			
	i _N	20	20	8,9	2,7	32			
	i _N	20	20	19,3		52			
	i _N	20	21	8,1	2,8	38			
	C _N	20	22	2,1					
	L _N	20	24	3,9	7,4	10			
	L _N	20	27	51,7	7,0	3			
	F _N	20	44						
Ljubljana	e	20	16	34					
	i	20	18	24					
	iS	20	19	26					
	M	20	20	05	7	140			
	F	20	43						

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
N° 66 — 24 Avril									
Beograd	ePN	0	14	59,7				680	Réplique
	en	0	15	13,0	0,9				
	en	0	15	51,6	1,3				
	iSN	0	16	14,6	1,8	4			
	MN	0	16	20,6	2,7	14			
	MN	0	16	29,8	2,7	13			
	iN	0	17	33,8	2,2	2			
	FN	0	23						
N° 67 — 25 Avril									
Beograd	ePN	9	27	02,9	1,9	2		690	Ressenti très fort en Bulgarie (Jabukovo) v. Macroséisme N° 298.
	iPN	9	27	26,6					
	iN	9	27	33,5	2,2	10			
	iSN	9	28	18,6	2,2	14			
	MN	9	29	12,2	2,2	34			
	MN	9	29	23,4	2,5	60			
	MN	9	29	59,0	2,7	30			
	MN	9	30	7,7	2,7	60			
	iN	9	30	18,3	2,7	24			
	iN	9	30	31,9	3,4	20			
	iN	9	31	54,6	3,4	16			
	iN	9	32	40,0	3,4	9			
	iN	9	33	7,5	2,4	8			
	LN	9	36	2,6	5,7	2			
	LN	9	37	35,5	5,9	2			
	LN	9	38	50,4	7,2	2			
FN	9	57							
Sibenik	e(P)	9	27	36	2,8		(700)		
	e	9	28	44	3,7				
	eS	9	28	53	5,6				
	F	9	36						
Ljubljana	e	9	28	04					
	e	9	30	53					
	M	9	31	48	7	30			
	F	10	06						
Mostar	e	9	28	12					
	e	9	29	26	3,7				
	M	9	29	38					
	F	9	41						

SEISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	B _E		
N° 68 — 27 Avril									
Beograd	ePN	0	00	59,4				660	
	ePE	0	01	4,9					
	eSE	0	02	6,1					
	iSN	0	02	11,1	1,7				
	MN	0	02	16,5	2,3	12			
	ME	0	02	18,2	2,8		8		
	iN	0	02	22,3	2,2	9			
	iE	0	02	23,2	1,6		7		
	FN	0	11						
N° 69 — 27 Avril									
Beograd	ePE	1	16	50,4				730	
	ePN	1	17	05,5	1,0				
	iSN	1	18	07,4	1,5				
	eSE	1	18	10,1					
	iN	1	18	18,7	1,5	3			
	eE	1	18	21,0	2,3				
	iN	1	18	27,7	1,5	2			
	FE	1	23						
N° 70 — 28 Avril									
Ljubljana	e	18	01	09					
	e	18	03	33					
	M	18	04	47					
	F	18	24						
Beograd	ePN	18	02	8,2				550	
	ePE	18	02	11,3					
	iN	18	02	24,3	1,4				
	iSE	18	03	8,7	3,8		9		
	i(S) _N	18	03	17,1	2,7	10			
	ME	18	03	25,3	3,8		96		
	MN	18	03	27,7	2,7	80			
	MN	18	03	40,7	2,7	42			
	MN	18	03	52,3	2,1	56			
	iN	18	04	2,6	2,6	26			
	iE	18	04	3,5	3,7		32		
	iN	18	04	41,5	2,6	20			
iE	18	04	53,5	3,8		26			
iE	18	05	10,6			22			

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
	iN	18	05	10,9	2,5	16			
	iE	18	05	59,0	3,0	10			
	FE	18	16						
N ^o 71 — 29 Avril									
Beograd	eP?N	9	50	59,5	1,9	2		1250?	
	eN	9	51	14,3					
	eN	9	51	23,9					
	iN	9	51	47,9	2,8	4			
	iN	9	52	35,5	1,9	4			
	iSN	9	53	12,5	3,0	6			
	iN	9	53	29,5	3,3	9			
	iN	9	53	46,9	2,6	10			
	LN	9	55	56,6	2,8	2			
	FN	10	00						
Sarajevo	e	9	51	59					
	e	9	52	46	0,3				
	eS	9	53	50	0,7				
	M	9	53	57	1,0				

M a i 1928.

N ^o 72 — 2 Mai									
Beograd	ePN	21	56	27,1	1,0			1110	Asie Mineure. Dégâts dans la région de Constantinople.
	ePE	21	56	30,4	4,1	2			
	iN	21	56	30,6	0,6				
	iN	21	57	4,7	1,6	2			
	iE	21	57	9,6	4,0	5			
	iSN	21	58	22,2	1,9	10			
	iSE	21	58	26,6	3,7	12			
	MN	21	58	44,9	4,6	52			
	MN	51	58	56,4		113			
	MN	21	59	8,4	2,7	153			
	ME	21	59	18,9	4,5	286			
	MN	21	59	19,3	2,3	144			
	ME	21	59	46,8	3,2	180			
	iN	21	00	14,6	3,6	54			
	ME	22	00	23,4	5,3	153			
	ME	22	00	44,1	4,8	153			
	iN	22	00	48,4	3,6	30			

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
	iE	22	01	5,1	5,9		66		
	iN	22	01	6,9	3,0	26			
	iE	22	01	23,9	6,0		80		
	iE	22	02	21,8	4,8		78		
	iN	22	02	39,2	3,7	18			
	LE	22	05	6,2	9,6		12		
	LN	22	07	48,4	8,1				
	FE	22	28						
Mostar	eP	21	57	48					
	e	22	00	27					
	M	22	00	47					
	F	22	10						
N ^o 73 — 8 Mai									
Beograd	ePE	4	57	51,2	2,2		2	Région Sibérie au nord du Kamtchatka.	
	iPN	4	57	51,6	2,1	6			
	iN	4	58	29,8	1,6	2			
	iE	4	58	34,2	2,2		2		
	iN	4	58	39,7	2,1	4			
	iN	4	59	55,2	3,3	3			
	LE	5	00	33,9	4,1	2			
	FN	5	13						
N ^o 74 — 14 Mai									
Beograd	ePN	22	28	38,5	3,1		9440	Colombie.	
	ePE	22	28	40,4	3,2				
	eN	22	33	0,7	2,9				
	eSE	22	39	12,8	5,3		4		
	eSN	22	39	30,2	5,6	2			
	eLE	22	54	59,4	13,3		2		
	LE	23	07	35,4	22,8	2			
	ME	23	12	2,5	22,2	6			
	ME	23	20	23,0	21,7	8			
	LE	23	36	42,6	16,0	3			
	FE	24	11						
N ^o 75 — 15 Mai									
Ljubljana	eP	14	03	38			125		
	e	14	03	40					
	S	14	03	54					
	F	14	12						

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
N^o 76 — 16 Mai									
Beograd	ePN	3	49	22,0	1,8	3	480		
	eSN	3	50	14,6					
	MN	3	50	26,0					
	FN	3	54						
N^o 77 — 25 Mai									
Beograd	e(P)N	10	36	19,3	3,1		470		Ohrld ($\varphi = 41^{\circ}07'$ $\lambda = 20^{\circ}48'EG$) v. Macroséisme N: 349
	eN	10	36	37,5					
	eN	10	36	54,8					
	i(S)N	10	37	11,8					
	FE	10	42						
N^o 78 — 26 Mai									
Beograd	PN	5	55	55,6	1,5	2	910		
	ePE	5	56	01,0	2,3				
	P _N	5	57	25,3	3,4	6			
	iSN	5	57	33,8	3,4	10			
	i(S)E	5	57	39,7	2,2	10			
	iN	5	58	4,3	2,8	12			
	ME	5	58	5,5	3,7	12			
	MN	5	58	57,0	2,9	29			
	ME	5	58	57,2	3,5	12			
	CN	5	59	3,0					
	iN	5	59	49,9	3,4	8			
	iE	5	59	53,8	3,2	7			
	iE	6	00	8,1	3,2	8			
	FE	6	12						
Ljubljana	e*	5	57	01					
	eS	5	58	34					
	F	6	18						
Mostar	P	5	57	14					
	P	5	57	42					
	S	5	58	34					
	M	5	58	50					
	F	6	02						
N^o 79 — 27 Mai									
Beograd	ePN	10	02	40,4	3,6	2	8910	Région Mer du Jap	
	ePE	10	02	41,8	3,1	2			
	iN	10	03	39,9	3,3				
	eE	10	03	44,4	3,2				

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
	eSE	10	12	46,4	7,7				
	eSN	10	12	48,6	6,2	2			
	eLE	10	30	01,4	26,4				
	eLN	10	30	09,9	28,0				
	LN	10	35	11,3	25,0	4			
	ME	10	36	11,8	21,3	14			
	MN	10	37	34,8	17,8	6			
	ME	10	37	59,9	17,3				
	MN	10	39	3,6	17,3	8			
	ME	10	39	19,8	17,3				
	MN	10	42	16,8	15,5	14			
	ME	10	42	23,6	16,5				
	ME	10	44	34,8	15,3				
	LE	10	56	34,8	21,0				
	LE	11	00	27,4	17,8				
	FE	11	23						
	Ljubljana	eP	10	03	46			3	
e		10	08	47			3		
eS		10	14	24					
eL		10	32						
M		10	39		1,8	225			
F		10	49						
N^o 80 — 30 Mai									
Ljubljana	e	20	02	32					
	e	20	03	04					
	F	20	18						
Beograd	ePN	20	03	35,7	2,2		640		
	ePE	20	03	35,9					
	eSE	20	04	45,7					
	eSN	20	04	45,1	3,1				
	ME	20	05	6,5	2,8	4			
	MN	20	05	13,0	3,1	6			
	F	20	09						
Juin 1928.									
N^o 81 — 1 Juin									
Beograd	ePN	13	24	36,6	3,3		9010		
	ePE	13	24	37,3					
	eSN	13	34	47,2	4,6				

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
Ljubljana	eSE	13	34	48,7	4,7				
	eLN	14	00	33,6	16,5				
	eLE	14	02	21,2	19,3				
	eLE	14	03	33,2	16,0		6		
	LN	14	04	21,2	16,2				
	ME	14	05	29,9	14,0		8		
	LE	14	11	21,2	16,1		6		
	F	15	02						
	eP	13	24	40					
	eS	13	35	14					
	L	13	57						
	M	14	06						
	F	14	36						
N^o 82 — 3 Juin									
Beograd	eLE	9	12	05,2					Séismogramme vague Sur NS traces d'un séisme.
	FE	9	42						
N^o 83 — 7 Juin									
Beograd	ePN	12	56	03,2			1.030	Sur EW traces.	
	iSN	12	57	59,3	3,1				
	eN	12	58	30,7	3,2				
	eN	12	59	32,4	3,2				
	FN	13	03						
N^o 84 — 15 Juin									
Beograd	ePN	6	25	07,9	1,8		10.100	Sur EW traces.	
	eSN	6	36	12,4	5,3				
	LN	7	10	38,5	18,7				
	FN	7	36						
Ljubljana	e	6	26	51					
	eS	6	36	43					
	L	6	58						
	M	7	05						
	F	8	06						
N^o 85 — 17 Juin									
Beograd	ePE	3	31	10,7	3,6	6	11.800		
	eSE	3	42	42,6	7,2				
	iSE	3	44	49,8	19,7	12			

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
Ljubljana	eLE	3	57	29,7	19,6				
	eLN	3	57	49,2	13,0				
	eLN	4	06	43,9	21,3	3			
	eLE	4	06	53,7	23,4				
	eLN	4	08	30,2	28,8	1	16		
	ME	4	10	12,2	18,4				
	MN	4	13	40,8	23,8	12	18		
	ME	4	13	56,0	21,2		12		
	LE	4	39	11,6	15,4				
	LN	4	39	40,4	15,4	6	10		
	LE	4	47	38,9	14,3				
	LN	4	48	13,2	17,2				
	FN	5	28						
	Ljubljana	e(P)	3	32	45				
e		3	36	25					
iS		3	43	30					
e		3	54	10					
L		4	04						
M		4	15		19	590			
F		6	12						
N^o 86 — 17 Juin									
Mostar	P	12	36	50				40-45	
	S	12	36	56					
	M	12	37	02					
	F	12	37	20					
N^o 87 — 18 Juin									
Mostar	P	24	24	12				50	
	S	24	24	19					
	M	24	24	31					
	F	24	31						
N^o 88 — 21 Juni									
Beograd	ePN	11	00	1,9	2,7		14.000	Sur EW séisme vague.	
	eSN	11	14	24,2	3,6	2			
N^o 89 — 21 Juin									
Beograd	ePN	16	38	54,0	2,2		7.500		
	ePE	16	38	54,6					
	eSE	16	47	47,1					

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
Ljubljana	eN	16	48	21,1					
	eLE	17	01	55,7	17,3				
	eLN	17	10	46,5	21,0	2			
	ME	17	18	45,1	17,5		6		
	ME	17	21	32,1	13,3		3		
	LE	17	21	46,0	15,6				
	F	17	48						
	e(P)	16	38	57					
	eS	16	48	17					
	L	17	04						
	M	17	19						
	F	18	18						
N ^o 90 — 23 Juin									
Beograd	ePN	5	01	54,8	2,1			1880	
	ePE	5	01	55,5	2,9				
	iSE	5	04	6,5	3,0	2			
	eSN	5	04	7,5					
	F	5	16						
N ^o 91 — 29 Juin									
Beograd	ePE	23	12	41,0	3,7				Sur NS traces illisibles.
	ee	23	14	5,5	4,0				
	ee	23	16	32,4	6,5				
	ee	23	32	38,4	8,0				
	eLE	23	43	56,3	31,9				
	eLE	23	57	42,5	48,0				
	eLE	24	09	33,1	22,7				
	ME	24	10	36,0	23,0		4		
	LE	24	29	1,5	15,6				
F	1	28							
Juillet 1928.									
N ^o 92 — 5 Juillet									
Beograd	e(P) _N	3	34	10,6				(270)	Sur E W sêisme vague.
	eN	3	34	44,7					
	e(S) _N	3	35	28,3	2,9				
	iN	3	35	49,6	2,1	2			
	eN	3	36	4,6	2,7				
	FN	3	37	16,2	3,1				

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
N ^o 93 — 9 Juillet									
Beograd	ee	5	50	16,4					
	ee	6	00	46,7	5,4				
	ee	6	09	10,9	5,1				
	ee	6	15	19,0	3,9				
	eLE	6	30	6,6	28,8				
	eN	6	31	10,9					
	iN	6	31	21,4	2,5	3			
	iN	6	32	44,7		4			
	LE	6	34	0,4	16,0				
	ee	6	47	18,2					
	eN	6	47	51,6	3,5	2			
	FE	7	30						
	N ^o 94 — 9 Juillet								
Beograd	ee	21	42	7,3					
	eN	21	33	59,2	2,6				
	eN	21	46	9,0	3,2				
	ee	21	46	9,1	4,4				
	eLN	22	06	8,6	16,5				
	ME	22	36	15,0	20,5		2		
	F	23	24				9		
N ^o 95 — 15 Juillet									
Beograd	ePN	9	35	40,5	1,7			1100	Destructeur à Smyrne.
	SN	9	37	38,5	2,6				
	eN	9	38	5,1	3,5				
	M ₁ N	9	38	15,6	1,7				
	M ₂ N	9	38	27,1	2,6				
	CN	9	39	19,1					
	FN	9	56						
Ljubljana	eP	9	36	27					
	eS	9	40	15					
	M	9	41	32					
	F	9	52						
N ^o 96 — 18 Juillet									
Beograd	eP	19	17	3,3				10.900	Destructeur à Perou.
	e	19	20	53,5	2,5				
	eSE	19	28	44,6	5,3		6		
	L	19	53	31,3	33,3				

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
	M	20	06	40,3	17,3		4		
	M	20	10	40,9	17,3		6		
	L	20	31	16,3	14,0				
	F	20	42						
N ^o 97 — 29 Juillet									
Beograd	e(P) _N	18	17	19,2	0,7			370	
	i _N	18	17	25,4	0,7				
	S _N	18	18	0,1					
	i _N	18	18	13,1					
	i _N	18	18	15,8	1,4	6			
	M _N	18	18	27,3	2,3	12			
	C _N	18	19	34,3					
	F _N	18	23						
N ^o 98 — 31 Juillet									
Beograd	eP _N	18	49	31,8				360	
	eS _N	18	50	12,0					
	e _N	18	51	14,2	2,3				
	F _N	18	54						
Août 1928.									
N ^o 99 — 4 Août									
Ljubljana	eP	18	39	36					Destructeur à Mexico.
	e	18	40	32					
	i	18	43	14					
	iS	18	50	10					
	e	19	04	18					
	M _N	19	18	24					
	M _N	19	43	48					
	F	20	54						
Beograd	eP _N	18	39	52,8				10.000	
	eP _E	18	39	56,3					
	eE	18	41	59,3					
	eE	18	42	44,7	2,9				
	eS _E	18	50	20,0	5,2				
	eS _N	18	50	53,5					
	eL _E	19	15	27,9	26,0				
	eL _N	19	17	52,7	19,3				
	eL _N	19	19	55,6	25,8				

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
	eL _E	19	20	26,3	19,7				
	M _E	19	22	27,9	22,6		8		
	M _N	19	23	10,8	21,0	5			
	M _E	19	25	12,3	16,4		8		
	M _E	19	30	10,1	15,6		10		
	L _E	19	36	0,0	16,1		4		
	F _E	20	30						
N ^o 100 — 8 Août									
Mostar	eP	9	47	40				70	
	iS	9	47	49					
	M	9	47	53					
	F	9	50						
N ^o 101 — 13 Août									
Mostar	eP	19	26	53				70	v. Macroséisme N ^o 404.
	iS	19	27	02					
	M	19	27	12					
	F	19	27	29					
N ^o 102 — 25 Août									
Beograd	eP _N	21	09	11,4	0,8			430	Brežice. φ = 45° 54' N, λ = 15° 36' E Gr. v. Macroséisme N ^o 412.
	S _N	21	09	50,8	0,8				
	i _N	21	09	56,6	0,5	6			
	M _N	21	10	22,1	2,4	8			
	i _E	21	10	8,0	1,5		8		
	i _E	21	10	21,0	1,5		6		
	i _E	21	10	36,3	1,6		4		
	i _N	21	10	39,7	1,6	7			
	i _N	21	11	26,5	1,7	4			
	i _N	21	11	47,7	1,3	4			
	C _N	21	12	34,8					
	F _N	21	17						
N ^o 103 — 28 Août									
Beograd	eP _N	1	41	9,4				750	
	eP _E	1	41	12,9					
	eS _N	1	42	23,0	2,2				
	eS _E	1	42	30,7		1,7			
	eE	1	42	50,0	2,7	2			
	eE	1	43	20,9	3,7	2			
	C _N	1	44	7,7					
	F _N	1	50						

SEISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
Septembre 1928.									
<i>N₂ 104</i> — 1 Septembre									
Beograd	e	6	18						Traces d'un séisme
<i>N₂ 105</i> — 11 Septembre									
Beograd	e	12	49						Traces d'un séisme
<i>N₂ 106</i> — 18 Septembre									
Beograd	e	17	28						Traces d'un séisme
<i>N₂ 107</i> — 18 Septembre									
Beograd	e	20	01						Traces d'un séisme
<i>N₂ 108</i> — 22 Septembre									
Beograd	e	7	50						Traces d'un séisme
<i>N₂ 109</i> — 27 Septembre									
Beograd	e	0	55						Traces d'un séisme
Octobre 1928.									
<i>N₂ 110</i> — 3 Octobre									
Beograd	ePE	1	02	2,3				640	
	ePN	1	02	8,5	2,5				
	eSN	1	02	47,8	3,4	4			
	eSE	1	02	49,5	4,6		1		
	MN	1	03	9,3	3,4	4			
	CE	1	04	23,7					
	FE	1	10						
<i>N₂ 111</i> — 4 Octobre									
Beograd	eE	11	18	47,5					
	eE	11	19	51,5	3,9		4		
	ME	11	20	14,0	5,0		6		
	CE	11	22	51,6					
	FE	11	27						

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
<i>N₂ 112</i> — 9 Octobre									
Ljubljana	eP	3	14	19					
	e	3	17	31					
	e	3	18	09					
	i	3	26	53					
	eL	3	35						
	M	3	46	39					
	F	5	54						
Beograd	ePE	3	14	37,4	2,5			9870	Mexico
	ePN	3	14	38,7	2,2				
	eSE	3	25	30,0	3,0				
	eSN	3	25	30,7	3,8				
	LN	3	53	18,5	21,6	2			
	LE	3	54	27,8	21,8		6		
	LN	3	56	26,2	22,7	3			
	ME	3	59	47,0	15,0		10		
	LE	4	06	21,5	15,0		10		
	FE	4	50						
<i>N₂ 113</i> — 15 Octobre									
Beograd	ePN	14	27	00,1				4770	Ocean Indien.
	eN	14	27	20,2	3,4			NW	
	eN	14	28	1,5	4,5				
	eN	14	30	15,4	4,8				
	eSN	14	33	30,4	7,0				
	eLN	14	43	0,7	24,6				
	eLN	14	60	45,0	15,2	4			
	eLN	14	54	34,4	12,3	4			
	eLN	14	58	54,0	9,0				
	FN	15	12						
<i>N₂ 114</i> — 17 Octobre									
Beograd	ePN	17	40	29,9					Italie.
	iSN	17	41	38,4	1,5	2			
	iN	17	41	42,8	2,0	3			
	iN	17	41	54,3	2,5	2			
	FN	17	46						

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Periode sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
N^o 115 — 18 Octobre									
Beograd	ePN	11	48	41,6				400	Balkan, Mgne Maleš. Epicentre: Berovo (φ = 41° 38' N; λ = 22° 56' E.G.) v. Macroséisme N ^o 439
	eSN	11	49	32,0	0,9	2			
	iN	11	49	52,5	2,6	2			
	iN	11	50	27,2	2,7				
	FN	11	53						
N^o 116 — 24 Octobre									
Beograd	ePE	12	06	55,6	3,8			14.000	
	eSE	12	22	30,0	6,4				
	eLE	13	22	54,0	22,5				
	eLE	13	23	6,1	26,1				
	eLE	13	25	18,5	20,4		2		
	eLE	13	33	7,3	17,8				
FE	13	48							
N^o 117 — 25 Octobre									
Ljubljana	eL	13	18						
N^o 118 — 26 Octobre									
Ljubljana	eP	4	30	24					Adriatique. v. Macroséisme N ^o 446.
	iP	4	30	32					
	iS	4	31	06					
	M	4	31	19					
	F	4	35						
Beograd	ePN	4	31	44,2	1,3			440 SW	
	eSN	4	32	38,7	1,7				
	iN	4	32	42,1	1,7	4			
	iN	4	32	48,9	1,7	4			
	CN	4	34	8,2					
	FN	4	40						
Mostar	P	(4	32	00)				(75)	
	S	4	32	10					
	M	4	32	40					
	M	4	32	46					
	F	4	34						
N^o 119 — 30 Octobre									
Beograd	eP	22	44	20,0				385	
	S	—	45	03,5					

SÉISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Periode sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
Novembre 1928.									
N^o 120 — 5 Novembre									
Beograd	ee	5	24	06,7					Seismogramme vague.
	ee	5	24	46,2	3,6				
	ee	5	27	42,5	5,1				
	ee	5	28	51,7	5,1				
	FE	5	43						
N^o 121 — 15 Novembre									
Ljubljana	eP	14	28	36					
	i	14	30	28					
	e	14	33	10					
	iS	14	38	39					
	e	14	40	47					
	eL	14	44	30					
	M	14	54	38					
	F	15	48						
N^o 122 — 16 Novembre									
Ljubljana	e	3	17	40					
	i	3	17	46					
N^o 123 — 20 Novembre									
Beograd	ePE	20	52	24,6	2,3			440 SW	Destructeur an Chili Région Antofogasta.
	ee	20	57	13,8	4,5				
	ee	21	00	14,0	4,5				
	eLE	21	03	20,4	11,3				
	eLE	21	28	53,1	34,6				
	eLE	21	33	24,9	27,1				
	ME	21	41	46,3	16,7		2		
	ME	21	43	4,6	18,5		1		
	ME	21	44	22,6	19,2		2		
	FE	22	06						
Ljubljana	eP	20	53	19					
	e	20	55	22					
	eL	21	19	30					
	M	21	32						
	F	22	18						

SEISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques	
		h	m	s		A _N	A _E			
N^o 124 — 22 Novembre										
Beograd	ePN	4	24	28,6	0,9			180		
	eSN	4	24	48,1	1,8					
	iN	4	25	31,2	0,9	4				
	iN	4	25	40,5	0,9	2				
	iN	4	26	06,6	1,8	3				
	CN	4	27	22,0						
FN	4	36								
N^o 125 — 28 Novembre										
Beograd	ePE	10	59	39,2	5,6			Océanie.		
	eSE	11	07	21,8	10,4					
	eLE	11	46	27,4	22,6					
	eLE	11	47	24,2	18,1					
	eLE	11	52	43,8	18,1	2				
	eLE	11	56	40,4	13,2					
	eLE	11	58	22,9	13,5					
	FE	12	12							
Ljubljana	eL	11	48							
Decembre 1928.										
N^o 126 — 1 Decembre										
Beograd	ePE	4	20	31,3				13.000	Chile.	
	iE	4	26	09,4	3,6					
	iE	4	26	46,6	4,8	1				
	eSE	4	33	36,1	11,5	3				
	iE	4	36	31,5	11,5	3				
	eLE	5	02	29,8	28,8	10				
	eLN	5	03	13,0	24,5					
	MN	5	12	37,5	22,1	6				
	ME	5	12	44,9	22,1					
	ME	5	14	30,1	19,6	20				
	MN	5	19	32,6	18,7	15				
	ME	5	20	10,6	16,8	18				
	MN	5	21	40,4	17,1	19				
	ME	5	22	46,6	19,2	21				
	LE	5	33	33,8	13,8	9				
CE	5	37	25,3		1					
FE	6	00								

SEISMOGRAMMES

Statton	Phase	Heure t. m. Gr.		Période sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques	
		h	s		A _N	A _E			
N^o 127 — 2 Decembre									
Ljubljana	eL	05	07						
N^o 128 — 3 Decembre									
Ljubljana	eL	5	35						
N^o 129 — 7 Decembre									
Ljubljana	eL	10	14						
N^o 130 — 9 Decembre									
Ljubljana	e	7	05	58					
	e	7	09	54					
	F	7	21						
N^o 131 — 10 Decembre									
Beograd	ePE	7	05	13,7	1,2			850	Mer Yonlienne.
	eSE	7	07	34,2	4,7				
	ME	7	07	51,2	4,7	2			
	CE	7	10	30,8					
	FE	7	20						
N^o 132 — 12 Decembre									
Beograd	eP	20	39	29,2				320?	
	eS	20	40	9,1					
	F	20	42						
N^o 133 — 15 Decembre									
Beograd	iPN	17	31	48,6	0,6			90	Environs de Rudnik v. Macroséisme N ^o 469
	iN	17	31	50,2	0,6				
	iSN	17	31	58,5	0,8	9			
	MN	17	32	0,2	0,8	30			
	iN	17	32	3,7	0,8	10			
	iN	17	32	6,6	0,8	12			
	iN	17	32	26,6	0,8	6			
	CN	17	32	36,6					
	FN	17	34						
N^o 134 — 19 Decembre									
Beograd	ePE	11	54	39,1	3,4			13.000	Phillippines. Destructeur au Sud de Mindanao.
	eSE	12	08	25,7	7,9				
	eLE	12	25	40,3	31,2				
	eLE	12	29	24,5	28,3		3		
	ME	12	34	43,7	15,8		5		

SEISMOGRAMMES

Station	Phase	Heure t. m, Gr.			Periode sec.	Amplitude (microns)		Distance km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
Ljubljana	ME	12	40	14,4	18,5		7		
	LE	12	43	48,3	25,4		3		
	LE	12	48	25,2	18,5		3		
	FE	13	24						
	eP	11	54	57					
	e	11	55	55					
	eS	12	08	58					
	e	12	15	53					
	eL	12	24	30					
	M	12	33	15					
	M	12	36	47					
	F	14	24						
N ^o 135 — 24 Decembre									
Beograd	ePN	1	52	11,4	2,0			144	
	eSN	1	52	29,6	3,0	2			
	FN	1	55						

3^o — MICROSEISMES

BEOGRAD

Composante NS.

A = microns

Date	6 ^h		12 ^h		18 ^h		24 ^h		Maximum (amplitude)			Groupes des oscillations				Remarques
	T sec.	A	T sec.	A	T sec.	A	T sec.	A	T sec.	A	heures h m	Durée		T sec.	A	
												de	à			
Janvier 1928.																
30	—	—	—	—	2,6	0,6	3,6	1,1	3,6	2,7	—	—	—	—	—	
31	—	—	2,3	0,6	2,4	0,6	—	—	2,8	1,1	—	—	—	—	—	
Février 1928.																
1	—	—	—	—	3,5	0,6	—	—	3,3	1,7	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	3,6	0,6	—	—	5,5	0,9	—	—	—	—	—	
6	—	—	6,0	0,4	1,8	0,6	—	—	3,5	1,1	—	—	—	—	—	
Mai 1928.																
8	—	—	3,4	0,5	3,8	0,5	—	—	4,2	1,0	—	—	—	—	—	
9	—	—	3,2	0,6	2,8	0,6	—	—	2,7	1,1	—	—	—	—	—	

4^o — PUBLICATIONS ÉCHANGÉES

(BULLETINS ET ANNUAIRES)

(1920—1930)

Allemagne.

- Hamburg.* Monatliche Mitteilungen der Hauptstation für Erdbebenforschung am Physikalischen Institute 1919.—1930.
- Jena.* Seismische Registrierungen in Jena. 1920.—1922. 1924.—1929. Veröffentlichungen der Reichsanstalt für Erdbebenforschung.
- Königsberg.* Die Erdbebenregistrierungen. Mitteilungen der Geophysikalischen Warte. 1921.—1923.

Autriche.

- Graz.* Physikalisches Institut der Universität. Seismische Aufzeichnungen. 1925.—1928.
- Innsbruck.* Institut für Kosmische Physik. Seismische Aufzeichnungen. 1922.—1923., 1925.—1927.
- Wien* Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Seismische Aufzeichnungen. 1922.—1928.

Australie.

- Sydney, N.S.W.* Riverview college observatory. Seismological Bulletin. 1924.—1926.

Belgie.

- Bruxelles.* Bulletin Séismique de l'Observatoire royal de Belgique, à Uccle. 1918.—1928.

Bolivie.

- La Paz.* Boletin seismico del observatorio del colegio san Calixto (P. P. Jesuitas). 1925.

Sucre. Boletin seismico del observatorio del colegio del sagrado corazon (P. P. Jesuitas) 1926., 1927., 1928. (Juin).

Canada.

Ottawa. Dominion Observatory, Seismologic Station. Complet.

Chine.

Zi-ka-wei. Bulletin Sismique de l'Observatoire de Zi-ka-wei, près Chang-hai. Complet.

Danemark.

Kobenhavn. Geodaetisk Institut. Bulletin of the seismological station. 1927., 1928.

Espagne.

Barcelona. Estacion sismica del Observatorio Fabra, de la Real Academia, de Ciencias y Artes. Jusqu' à 1927.

Cartuja. Boletin Mensuel de la estación sismológica de Cartuja (Granada) Jusqu' à 1922. et № 6, 7, 8 1929.

Toledo. Instituto geográfico y catastral. Servicio sismológico. Boletín mensual de les observaciones sísmicas. Complet.

Tortosa. Observatorio de física cosmica del Ebro. Boletín mensual. Complet.

Etats — Unies.

Manila Seismological Bulletin of the observatory. Jusqu' à 1928.

St. Louis. Central station of the Jesuit seismological Association. Preliminary Bulletin. Complet.

Washington. Bulletin of the national Research council. Vol. 3. Part. 2. Numb 17. 1922.

Washington. American Geophysical Union. Annual meetuig. Jusqu' à 1928.

France.

Strasbourg. Union geodesique et Geophysique internationale. Bureau central Séismologique. Bulletins. Complet.

Strasbourg. Bureau central Séismologique Français. Bulletin Séismique. Complet.

Strasbourg.
Paris.

Université de Strasbourg. Bulletin Séismique. Complet. Istitut de Physique du Globe de l'Université de Paris. Bulletins Seismique. Complet.

Grande Bretagne.

London.

British Association Seism. Investig. — Tu ensi — ninth Repport of Comitée. 1922—1924.

Oxford.

British Association for the adrancement of Science. Séismological Commitee. Index catalogues of 1913.0—1920.5

Grèce.

Athènes.

Bulletin Séismique de l'Absevatoire national 1920—1927.

Hongrie.

Budapest.

Rapport sur les observations sismologiques faites à l'Observatoire 1920., 1926—1930.

Holande.

Batavia.

Batavia Observatony, Java. Seismological Bulletin. Complet.

De Bilt.

Honinklijk nederlandšch meteorologišch institut. Seismische Registrierugen in De Bilt 1920—1923, 1926.

Italie.

Firenze.

Osservatorio Ximeniano dei Padri delle Secole Pie. Regisztrazioni sismiche. 1921—1928.

Roma.

R. ufficio centrale die meteorologia e geofisica. Bolletino sismico setimanale. Complet.

Roma.

A. Cavasino: Microseismi 1924.
G. Ingrao: Macroseismi. 1924.

Venezia.

Osservatorio geofisico del seminario patriarcale di Venezia. Bolletino mensile. Complet.

Venezia.

Annuario 1928—1930.

Japon.

Kobe.

Seismological bulletni of the imperial marine observatory and Kobe meteorological obsevatory. 1928—1930.

Osaka.

Seismological Bulletin. Janvier—Juin 1928.

- Formosa.* Taihoku, Taiwau, Nippon. Seismic Bulletin of the Taihoku Meteorological Observatory. Complet.
- Tokyo.* Bulletin of Research Institute Vol II (1927) — Vol V (1928)
- Liban.**
- Ksara.* Observatoire de Ksara. 1924—1929.
- Norvège.**
- Bergen.* Bulletin Sismique de l'Institut Géologique de Bergens Museum. 1924—1926.
- Pologne.**
- Lwów.* Observatorium der technischen Hochschule. Seismische aufzeichnungen. 1923—1930.
- Portugal.**
- Coimbra.* Boletim Sismico do observatório meteorológico da universidade 1921.—1924.
- Suisse.**
- Zürich.* Jahresbericht des Schweizerischen Erdbebendienstes. Jusqu' à 1928.
- Suède.**
- Upsala.* Observations séismographiques faites à l'Observatoire météorologique d'Upsala. (1920—1923.) 1928.
- U. S. S. R.**
- Baku.* Bulletin mensuel de la station sismique 1924—1927.
- Ekaterinsburg.* Bulletin mensuel de la station sismique 1923—1924.
- Irkutsk.* Bulletin mensuel de la station sismique 1924—1927.
- Kučino.* Bulletin mensuel de la station sismique 1924—1928.
- Leningrad.* Bulletin mensuel de la station sismique 1924—1928.
- Makeevke.* Bulletin mensuel de la station sismique 1925—1927.
- Piatigorsk.* Bulletin mensuel de la station sismique 1927.
- Pulkovo.* Bulletin mensuel de la station sismique 1923—1927.
- Sverdlovsk.* Bulletin mensuel de la station sismique 1925—1929.
- Tachkent.* Bulletin mensuel de la station sismique 1927.
- Tiflis.* Bulletin mensuel de la station sismique 1927.

PUBLICATIONS DE L'INSTITUT SÉISMOLOGIQUE DE BEOGRAD
VENDUES DANS TOUS LIBRAIRIES A BEOGRAD

- Katalog der in den Jahren 1901—1906 in Serbien vorgekommenen Erdbeben, nebst Karten und Beilagen, von Prof. J. Mihailović. — S. 1—439. Belgrad 1907** 60.— Dinars
- Katalog der im Jahre 1907 in Serbien eingetretenen Erdbeben, mit einer Karte, von Prof. J. Mihailović. — S. 1—111. Belgrad 1918** 10.— "
- Bulletin Séismique, microséismes et macroséismes observés sur le territoire des Serbes, Croates et Slovènes en 1921 par Prof. J. Mihailović. Année I. pp. 1—106. — Beograd 1922** épuisé
- Bulletin Séismique, macroséismes et microséismes observés sur le territoire des Serbes, Croates et Slovènes en 1922 par Prof. J. Mihailović. Année II. pp. 1—49. — Beograd 1923** épuisé
- Bulletin Séismique, macroséismes et microséismes observés sur le territoire des Serbes, Croates et Slovènes en 1923 par Prof. J. Mihailović. Année III. pp. 1—80. Beograd 1924** épuisé
- Catalogue des tremblements de terre en Serbie pendant l'année 1908, avec une liste des tremblements de terre observés sur le territoire des Serbes, Croates et Slovènes en 1908, avec 2 cartes, dressé par Bogomir Josifović, adjoint, rédigé par Prof. J. Mihailović; pp. 1—33. Belgrad 1924** 15.— Dinars
- Bulletin Séismique, Année IV, 1924; Serie A: microséismes (Phénomènes inscrits); par Prof. J. Mihailović; pp. 1—36. — Beograd 1925** 10.— "
- Bulletin Séismique, Année IV, 1924; Serie A: macroséismes (phénomènes ressentis); par Prof. J. Mihailović; pp. 1—26. — Beograd 1925** 10.— "
- Bulletin Séismique, Année V, 1925; Serie A: microséismes (Phénomènes inscrits); par Prof. J. Mihailović; pp. 1—50. — Sarajevo, 1926** 10.— "
- Annuaire Séismique, Année V, 1925; Serie A: macroséismes (Phénomènes ressentis); une carte séismique; par Prof. J. Mihailović; pp. 1—82. — Sarajevo, 1926** 35.— "
- Mouvements Séismiques Epiro—Albanais (Serie B: monographies et travaux scientifiques, fasc. № 1); une carte séismique; par Prof. J. Mihailović; pp. 1—78. — Beograd, 1927** 40.— "
- Annuaire Séismique, Année VI, 1926; Serie A; fasc. № 4, Microséismes, par Prof. J. Mihailović; pp. 1—71. — Beograd, 1928.** 20.— "
- Annuaire Séismique, Année VI, 1926; Serie A; fasc. № 4, Macroséismes, par Prof. J. Mihailović; pp. 1—93. — Une carte séismique. — Beograd 1929.** 50.— "
- Annuaire Séismique, Année VII, 1927; Serie A, fasc. № 5, Microséismes, par Prof. J. Mihailović, pp. 1—91. Une carte Séismique. — Beograd 1930.** 20.— "
- Annuaire Séismique, Année VIII, 1928; Serie A, fasc. № 7, Microséismes, par Prof. J. Mihailović, pp. 1—48. — Beograd 1930.** 20.— "