

REPUBLIQUE YOUGOSLAVIE

Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m. Sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E-W
Mainka M. 450 kg. N-S

Enregistrements séismographiques

JANVIER 1966.

JAN

Constantes 4. Janvier 1966.

Heure T.M.Gr. Horloge étalon, Riefler à pres- sion constante N°404	Séismographes	T ₀	v:l	V	r/T ₀ ²	Rotation d'enregi- streur
	Wiech.NW 1000kg	9,0	4,0	185	0,016	43-46 mm/min.
	Wiech.NE 1000kg	9,4	4,0	176	0,019	"
	Wiech.Z 1300kg	3,4	3,6	292	0,008	57-63 mm/min.
	Mainka EW 450kg	8,2	3,7	170	0,007	29-32 mm/min.
	Mainka NS 450kg	10,0	5,3	114	0,015	"

N°1 - 2 Janvier

ePn	23h 14m 09,7s	-	Golfe d'Athènes (Grèce).
i	- - 34,9		D=7°39'=850km.
iRsP ₂ ³	- 15 28,8		BCIS:37°6N - 23°4E H=23h12m19s
iSn	- - 44,5		USCGS:37°5N - 23°4E H=23h12m18,8s h=22km.
iRsP ₂ ²	- 16 20,9		
iRs ³	- - 30,8		
M	- - 44,3	T=4s	Mg=4,6(Ath), 4,9(CGS).
F	- 21		

N°2 - 5 Janvier

eP	17 32 45,9	-	Région des Iles Andaman.
e	- - 53,4		D=70°08'=7.797km.
ePcP	- 33 08,7		USCGS:13°2N - 95°5E H=17h21m28,4s h=37km.
ePPP	- 36 57,3		

N°3 - 10 Janvier

e	05 19 15,6	+	Traces.
i	- - 23,3		
i	- - 32,9		
F	- 20 -		

Beograd-Yougoslavie

Janvier 1966

N^o4 - 11 Janvier

P	14	28	54,8		Près de la côte Sud de Honshu.
ePcP	-	29	04,7		$\bar{D}=82^{\circ}43' = 9.197\text{km.}$
ePP	-	32	06,3		USCGS: $33^{\circ}7\text{N} - 137^{\circ}2\text{E}$
iS	-	39	17,7		H=14h16m32,2s
eL	-	59	28,5	T=16s	h=33km.
eL	15	05	12,9	T=16s	Mg=5,3(CGS).

N^o5 - 13 Janvier

iP	10	53	20,9	-	Iles Proches-Aléoutiennes.
e	-	54	28,2		USCGS: $52^{\circ}5\text{N} - 172^{\circ}\text{E}$
e	-	55	20,7		H=10h41m11,0s
e	-	-	30,7		h=14km.

N^o6 - 14 Janvier

e(P)	17	49	12,5		Traces.
e	-	-	21,7		
e	-	50	44,6		
e	-	51	40,2		

N^o7 - 16 Janvier

eP	09	23	58,1	-	Iles Proches-Aléoutiennes.
e	-	24	56,4		USCGS: $52^{\circ}9\text{N} - 171^{\circ}9\text{E}$
e	-	25	35,3		H=09h11m50,0s
					h=25km.

N^o8 - 17 Janvier

iPn	08	40	50,1	+	Albanie-Grèce.
ePg	-	41	09,1		$D=4^{\circ}50' = 537\text{km.}$
e	-	-	30,2		BCIS: $40^{\circ}\text{N} - 20^{\circ}5\text{E}$
eRsP ₂	-	42	09,0		H=08h39,45s

N^o9 - 18 Janvier

iPn	20	21	33,4		Carpathes-Roumanie.
ePb	-	-	41,3		$D=4^{\circ}37' = 513\text{km.}$
i	-	22	22,5		BCIS: $46^{\circ}\text{N} - 26^{\circ}8\text{E}$
e	-	-	42,3		H=20h20m27s
iRsSg	-	23	00,2		h=60km.
i	-	-	23,3		Mg=4,4(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Janvier 1966

N^o10-20 Janvier(1)

eRsPg	00	40	57,2	-
eRsP ₂ ^S	-	41	16,8	
i	-	42	18,5	
eSg	-	-	25,0	
i	-	-	31,2	T=3,1s
M	-	-	39,0	T=3,1s

Mer Egée. D=6°3=700km.
USCGS: 39°2N - 24°4E
H=00h39m01,6s
h=25km.

N^o11 - 20 Janvier(2)

IP	01	56	58,8	
ePc ^F	-	57	16,3	
eScS	02	07	33,2	

Près de la côte Ouest de
Honshu-Japon.
USCGS: 37°9N - 138°E
H=01h44m49,5s
h=33km.

N^o12 - 22 Janvier(1)

eRsP ₂ ^S	00	27	36,2	
iSn	-	28	06,0	
iRsSg	-	29	16,5	
i	-	-	34,3	
M	-	30	18,6	T=6s

Anatolie.
BCIS: 37°9N - 30°E
H=00h23m46s
USCGS: 37°7N - 30°E
H=00h23m42,7s
h=23km.
Mg=5,0(CGS).

N^o13 - 22 Janvier(2)

e	05	03	44,5	
e	-	04	41,5	
i	-	05	04,9	
M	-	-	14,5	T=7s

Traces.

N^o14 - 22 Janvier(3)

ePKP	11	19	47,8	-
ePKP	-	20	32,7	
e	-	21	16,7	
ePP	-	24	10,8	

Région des Fidji.
USCGS: 17°9S - 178°5W
H=11h01m05,3s
h=598km.
Mg.=5,3(CGS).

N^o15 - 22 Janvier(4)

eP	14	39	12,2	-
i	-	-	47,1	
iPP	-	42	17,3	
e	-	45	06,1	
eSKS	-	49	25,7	

Sud de l'Alaska.
D=79°01' = 8.785km.
USCGS: 56°N - 153°7W
H=14h27m07,9s
h=33km.
Mg=5,8(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Janvier 1966

ePPS	14	50	12,0	
eSS	-	54	32,8	
eL	15	17	32,2	T=20s
eL	-	22	02,7	T=16s

N^o16 - 24 Janvier

e	07	31	14,2
e	-	32	18,8
e	-	37	21,1
i	-	40	25,3

Pakistan occidental. Traces.

N^o17 - 25 Janvier

e(Pn)	15	41	09,1
i(Pb)	-	-	12,6
e(Pg)	-	-	19,2
e(Sg)	-	42	09,7

N^o18 - 26 Janvier

ePn	13	31	59,7
iPb	-	32	11,9
iPg	-	-	20,9
i	-	33	42,4
iSg	-	34	02,6

Grèce, -D=5°52'=652km.

USCGS: 39°N - 21°4E

H=13h30m27,9s
h=45km.

Mg=4,4(CGS).

N^o19 = 28 Janvier(1)

ePKP	04	55	25,4
e	-	-	41,7
e	-	56	43,0

USCGS: 17°5S - 176°9E

H=04h36m46,1s
h=558km.

N^o20 - 28 Janvier(2)

ePKP	06	01	55,6
e	-	03	13,5
e	-	04	55,1
ePP	-	05	26,0

Nouvelles Hébrides.

USCGS: 17°1S - 168°4E

H=05h42m16,4s
h=24km.

N^o21 - 28 Janvier(3)

eP	08	59	34,6
e	09	00	16,2
ePP	-	01	08,3
ePPP	-	-	37,2

D=38°48'=4.314km.

USCGS: 39°3N - 73°1E

H=08h52m02,2s
h=20km.

Beograd-Yougoslavie

Janvier 1966.

N^o22 - 30 Janvier

e	06	48	31,6	
iPb	-	-	38,3	
eSn	-	49	36,1	
iSg	-	50	07,3	
i	-	-	16,5	
M	-	51	12,8	T=4,8s

Grèce.-D=5°25'=502km.
USCGS:38°8N - 21°7E
H=06h47m02,8s
h=47km.

N^o23 - 31 Janvier(1)

e	04	33	07,9
e	-	-	21,2
e	-	-	43,3
i	-	34	12,5
i	-	-	18,2
i	-	-	28,0

Grèce. Traces.
USCGS:39°2N - 21°9E
H=04h30m56s
h=40km.

N^o24 - 31 Janvier(2)

e(P)	09	56	30,7
e	-	57	01,4
e	-	58	03,3
i	-	-	20,2
i	-	-	34,6

Traces.

15.XII 1966.

Dim.Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-¹ašmajdan.

Uredjuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.

Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 25. januara 1967. godine.

Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m. Sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E-W
Mainka M. 450 kg. N-S

Enregistrements séismographiques

F E V R I E R 1966.

FETS

N^o25 - 2 Février

iPKP 17h 30m 05,5s +
ePKP₂ - - 59,0
e - 33 19,3

Iles Fidji.
USCGS: 21°06S - 176°07W
H=17h10m34,5s
h=23km.

N^o26 - 4 Février

ePKP 10 58 21,4
e - 59 29,9
iPP 11 01 39,2

Nouvelles Hébrides,
USCGS: 15°09S - 167°09E
H=10h39m12,2s
h=190km.
Mag=6,0(CGS)

N^o27 - 5 Février(1)

iPn 02 03 12,3 -
iPg - - 34,6
iSn - 04 22,7
i - 05 01,3
M - - 06,0 T=5s
M - - 22,7 T=7s

Grèce. -D=5°42'=635km.
BCIS: 39°N - 21°09E
H=02h01m49s
USCGS: 39°2N - 22°E
H=02h01m48,3s
h=38km.

Mag=6,4(ATH), 6 1/4(STR)
6,2(MOX), 6,1(PRU, UPP),
5,9(BEO), 5,8(CGS).

N^o28 - 5 Février(2)

ePn 02 59 24,8
iPb - - 35,3
iRsPg - - 49,9
iSn 03 00 14,4
iRsSg - 01 13,2
M - - 29,8 T=7s

Réplique du précédent.

USCGS: 39°2N - 22°E
H=02h58m00,6s
h=33km.

Mag=4,9(ATH), 4,4(CGS).

N^o29 - 5 Février(3)

eP 15 23 25,1 +
e - - 45,3

Shine. Province de Yunnan.
D=67°01'=7.450km.

./.

Beograd-Yougoslavie

Février 1966.

ePPP	15	27	34,7	
e	-	37	36,9	
i	-	41	01,3	
eL	-	52	02,2	T=18s
eL	-	56	24,1	T=10s

USCGS: 26° 1N - 103° 1E
 H=15h12m29,1s
 h=15km
 Mag=6,1(CGS).

N°30 - 5 Février(4)

iP	16	27	48,6	+
ePcP	-	28	06,6	
e	-	-	37,1	
e	-	35	21,4	

Kouriles. D=76° 26' = 6.494km.
 USCGS: 50° 2N - 155° 1E
 H=16h16m01s
 h=98km.
 Mag=5,8(CGS).

N°31 - 6 Février

ePb	13	26	17,6	
ePg	-	-	31,5	
eSg	-	27	51,0	
eRsSg	-	-	55,9	
M	-	28	10,9	T=7s

Grèce. -D=5° 7' = 634km.
 BCIS: 39° 2N - 21° 7E
 H=13h24m37s
 USCGS: 39° N - 21° 7E
 H=13h24m38,3s
 h=36km
 Mag=4,2(CGS).

N°32 - 7 Février(1)

eP	04	34	32,8	-
iPcP	-	36	05,8	
iS	-	40	18,4	
iSSS	-	43	48,0	
eL	-	50	30,3	T=25s
eL	-	57	02,4	T=14s

Pakistan occidental.
 D=41° 15' = 4.586km.
 USCGS: 29° 8N - 69° 7E
 H=04h26m13,9s
 h=33km.
 Mag=6,0(CGS), 6 1/4-6 1/2(PAS),
 6 1/2 - 6 3/4(PAL).

N°33 - 7 Février(2)

iPg	09	30	25,8	C +
iRsPg	-	-	32,1	
iRiPgSg	-	-	49,6	
i	-	31	00,5	T=0,6
iSg	-	-	03,4	
iRiSg	-	-	06,0	
eRsSg	-	-	10,4	

Yougoslavie
 D=2° 34' = 285km.
 BEO: 44° 43' N - 16° 50' E
 H=09h29m42s
 BCIS: 45° N - 17° 3E
 H=09h29m43s
 Mag=4,0(BEO).

N°34 - 7 Février(3)

iP	23	14	23,1	-
ePcP	-	16	21,3	
iPcS	-	20	14,2	

Pakistan occidental.
 D=41° 15' = 4.586km.

Beograd-Yugoslavie

Février 1966.



iS	23	20	36,0	
iSSS	-	24	02,1	
i	-	26	53,9	
eL	-	35	42,3	T=14s
eL	-	40	27,1	T=12s

USCGS: 30° 2'N - 69° 8'E
 H=23h06m34,5s
 h=10km.
 Mag=5,8(CGS)

N°35 - 8 Février

ePn	20	09	28,0	
iPb	-	-	34,9	
iPg	-	-	44,7	
iSn	-	10	28,0	
iSg	-	-	54,1	
M-	-	11	06,1	T=7s
M	-	-	20,3	T=5s

Frontière Gréco-Bulgare.
 D=4° 59' = 555km.
 BCIS: 41° 2'N - 25° 2'E
 H=20h08m07s
 USCGS: 41° 4'N - 25° 1'E
 H=20h08m06,3s
 h=33km.
 Mag=4,5(BEO,ATH,MOS),
 4,9(CGS).

N°36 - 9 Février(1)

eSKS	05	09	07,5	
ePPS	-	13	14,8	
eSSS	-	18	08,6	
eL	-	42	01,2	T=19s
eL	-	48	38,5	T=18s

Région Sud des îles Sand-Wich.
 USCGS: 56° 7'S - 25° 7'W
 H=04h40m28,4s
 h=27km.
 Mag=5,9(CGS).

N°37 - 9 Février(2)

e	05	38	12,8	-
i	-	-	36,5	
eSn	-	-	46,3	T=2,4s
iSg	-	39	13,8	
M	-	-	42,9	T=6s

Frontière Gréco-Bulgare.
 Réplique.
 BCIS: 41° 1'N - 24° 9'E
 H=05h36m25s
 Mag=4,3(BEO).

N°38 - 10 Février(1)

ePg	13	23	33,2	-
e	-	24	05,5	
eRs \overline{PS}_2	-	-	46,9	
i	-	25	14,0	
M	-	-	24,2	T=5s

Grèce. D=5° 54' = 656k.
 BCIS: 39° N - 21° 3/4E
 H=13h21m44s
 USCGS: 39° 1'N - 21° 8'E
 H=13h21m46s
 h=33km.
 Mag=4,5(CGS).

N°39 - 10 Février(2)

eP	14	35	06,7	-
e	-	36	35,7	

Mariannes.
 D=97° 59' = 10.895km.

Beograd-Yougoslavie

Février 1966.



ePP 14 39 09,3
 iSKS - 45 38,4
 iS - 46 27,2
 ePPS - 49 03,8
 eL 15 21 33,2 T=16s
 oL - 27 12,2 T=18s

USCGS: 20°8N - 146°3E
 H=14h21m10,9s
 h=43km.
 Mag=6,5(Pas, Brk), 6,2(CGS).

N°40 - 11 Février(1)

e 05 43 25,6
 iRsP₂³ - - 44,3
 iSg - 44 30,7

Grèce.
 ATH: 39°2N - 21°4E
 H=05h41m21,6s
 Mag=3,8(ATH)

N°41 - 11 Février(2)

e 06 51 38,7
 e - - 54,4
 eSn - 52 19,5
 i - - 47,4
 iRsSg - - 52,2
 M - 53 05,1 T=7s

Grèce.- Réplique.
 BCIS: 39°1/2N - 21°1/4E
 H=06h49m43s

N°42 - 12 Février

ePb 13 37 52,2
 e - - 59,1
 i - 39 10,2
 iRsSg - - 27,9
 i - - 37,8
 M - 40 07,8 T=8s
 F - 45

Grèce.- Réplique.
 BCIS: 38°9N - 21°3E
 H=13h36m23s
 h=50km.
 UACGS: 38°9N - 21°4E
 H=13h36m20s
 h=33km.
 Mag=4,5(CGS).

N°43 - 13 Février(1)

iP 05 05 25,5
 e - - 46,8
 e - 06 46,7
 iPP - - 58,8
 e - 09 32,3
 e - 10 12,4

Kazakhstan. Région de Semi-
 palatinsk.
 D=38°19'=4.262km.
 BCIS: 50°N - 78°E
 H=04h58m00s
 USCGS: 49°8N - 78°1E
 H=04h57m57,7s

N°44 - 13 Février(2)

iP 10 55 35,1 -

Province de Yuñnan.
 D=67°1=7.460km.

Beograd-Yougoslavie

Février 1966.



ePcP	10	55	56,2	USCGS: 26° 1N - 103° 2E H=10h44m41s h=33km. Mag 5,7(CGS).
ePP	-	58	04,8	
ePPP	-	59	44,6	
eS	11	04	39,3	
iScS	-	05	33,1	
eL	-	29	52,4 T=13s	

N°45 - 14 Février(1)

e	18	01	44,7	Mer Méditerranée. BCIS: 34° 9N - 27° 1E H=17h57m51s
eSn	-	02	44,3	
eRsSg	-	03	48,1	
M	-	04	19,1 T=7s	

N°46 - 14 Février(2)

ePn	20	18	27,8	Grèce. Réplique. USCGS: 39° N - 21° 9E H=20h17m01s h=73km. Mag=4,3(CGS).
iSn	-	19	37,9	
i	-	-	43,8	
i	-	20	15,9	

N°47 - 16 Février

iPKP	03	37	57,4	Nouvelles Hébrides. USCGS: 17° 7S - 167° 9E H=03h18m27,2s h=31km. Mag=6,5-6,75(Pal), 6,5(Pas, Brk, CGS).
iPP	-	41	05,0	
e	-	43	56,4	
e	-	48	29,7	
e	04	01	39,5	
eL	-	36	35,7 T=20s	

N°48 - 17 Février(1)

ePb	07	39	23,5	Grèce. Réplique. ATH: 39° 1N - 21° 6E H=07h37m42,8s
ePg	-	-	32,4	
eSn	-	40	26,3	
eRsSg	-	41	06,8	
M	-	-	25,9 T=6s	

N°49 - 17 Février(2)

eP	12	01	14,0	Crête médiane de l'Océan Indien. USCGS: 32° 2S - 78° 9E H=11h48m00,8s h=33km. Mag=6.4(CGS).
e	-	04	16,3	
e	12	06	45,6	
iS	-	11	48,5	
ePS	-	13	40,4	

N^o50 - 19 Février

e	10	24	37,5	
e(S)	-	25	07,6	
i	-	-	53,7	T=2,8s
M	-	26	09,3	T=6s

Grèce, Traces.

N^o51 - 21 Février

iPg	20	31	29,1	+
iRSPg	-	-	32,3	
iSg	-	32	06,6	
iRSg	-	-	08,6	
i	-	-	18,9	T=2s

Yougoslavie.

D=2^o39' = 295km.BEO: 42^o13'N - 21^o21'E

H=20h30m40,1s

BCIS: 42^o21'N - 21^o7'E

H=20h30m42s

Mag=3,9(BEO).

N^o52 - 22 Février

eP	05	21	32,0	-
i	-	-	49,6	
e	-	22	35,7	
eL	06	09	20,4	T=24s
eL	-	18	53,5	T=15s

Région de la Nouvelle
Bretagne.USCGS: 5^o4S - 151^o5E

H=05h02m37,2s

h=28km

Mag=6,2(CGS)

N^o53 - 25 Février

ePKP	23	10	29,3	+
i	-	-	35,0	
•	-	11	14,2	

Iles Tonga.

USCGS: 15^o1S - 173^o2W

H=22h50m47,1s

h=33km.

Mag=5,5(CGS).

N^o54 - 26 Février

iP	00	45	58,7	-
i	-	46	15,8	
e	-	-	42,5	

Iles Proches. Aléoutiennes

USCGS: 52^o4N - 173^o6E

H=00h33m50,1s

h=51km.

Mag=5,3(CGS).

N^o55 - 28 Février

iP	02	13	41,2	-
e	-	14	39,3	
ePP	-	16	29,4	
eS	-	23	07,8	

Mer du Japon. D=76^o2 = 8.470km.USCGS: 43^o7N - 139^o6E

H=02h02m13,6s

h=225km.

10.I 1967.

Dim. Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.

Uredjuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.

Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 9 maja 1967. godine.

Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m; sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE

Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E—W

Mainka M. 450 kg., N—S

Enregistrements séismographiques

M A R S 1 9 6 6

MAR 11

N^o56 - 2 Mars

eP	02h 41m 18,7s	+	Caucase.- D=18° 3' = 2.035 km.
e	- 42 24,7		BCIS: 43° 2' N - 45° 9' E
cS	- 44 36,1		H=02h37m05s
e	- 50 07,8		USCGS: 43° N - 45° E
e	- 51 10,3		H=02h37m02,3s
e	- 52 22,9		h=24 km.
e	- 54 23,1		Mag=5,3(CGS); 4,9(MOX)
			4,6(PRU).

N^o57 = 3 Mars

iP	03 37 29,9	-	Kouriles.- D=78° 5' = 3.728 km.
iPcP	- - 41,0		USCGS: 48° 3' N - 154° 3' E
e	- 38 15,1		H=03h25m28,0s
e	- 47 05,1		h=45 km.
eS	- - 25,0		Mag=5,9(CGS), 5,5(PAL)
eL	04 14 26,1	T=21,7s	

N^o58 - 5 Mars

eP	21 04 24,6	+	Au Nord de l'Île Ascension.
e	- - 33,3		D=56° 15' = 6.254 km.
ePcP	- 05 33,2		USCGS: 0° 0' - 18° W
			H=20h54m45,7s
			h=33 km.
			Mag=5,2(CGS).

N^o59 - 6 Mars(1)

eP	02 19 34,1		Tibet.- D=47° 55' = 5.336 km.
e	- 20 07,9		USCGS: 31° 6' N - 80° 5' E
			H=02h10m56,8s
			Mag=5,4(CGS).

N^o60 - 6 Mars(2)

iP	02 24 34,2	-	Réplique.
i	- 25 46,7		USCGS: 31° 6' N - 80° 5' E
			H=02h15m56,7s
			h=44 km.

Beograd-Yougoslavie

Mars 1966.



iPP	02	26	31,7	
iPPP	-	27	26,7	
iS	-	31	37,1	
iSS	-	35	07,5	
M	-	45	45,7	T=17,4s
M	-	49	42,6s	T=15s
F	03	18		

Mag=6,1(CGS), 6,5(PAS),
6,5-675(PAL), 6,7(BRK).

N^o61 - 7 Mars(1)

iP	01	20	02,8	+
i	-	-	44,7	
iS	-	23	18,0	
i	-	-	23,9	
i	-	-	26,4	
M	-	26	54,7	T=11,4s
F	-	43		

Turquie Orientale.
D=16037'=1.848km.
BCIS: 39°3N - 41°6E
H=01h16m11s
USCGS: 39°1N - 41°7E
H=01h16m05,8s
h=13km.
Mag=5,5(CGS, Collm), 5,6(Pru),
5,7(KSA).

N^o62 - 7 Mars(2)

eP	21	40	10,5	-
i	-	-	24,0	
iPP	-	42	54,9	
eS	-	49	21,4	
iSKS	-	50	23,4	
iSSS	-	57,	03,4	
eL	22	03	43,1	T=14s
M	-	06	22,5	T=18s

Chine, province de Hopeh.
D=67°26'=7.497km.
USCGS: 37°2N - 114°8E
H=21h29m17,0s
h=33km.
Mag=5,6(CGS), 6,4 (BRK),
6,75(PAS), 7-7,25(PAL).

N^o63 - 8 Mars(1)

ePKP ₂	00	38	07,3	-
i	-	-	24,4	
e	-	39	51,7	
ePKS	-	42	21,5	

Iles Tonga.
USCGS: 18°9S - 173°3W
H=00h18m09,8s
h=33km..
Mag=5,3(CGS).

N^o64 - 8 Mars(2)

eP	05	54	48,5	-
e	-	55	16,7	
e	-	57	32,9	
iS	06	05	27,0	
e	-	07	15,3	
eL	-	45	45,6	T=19s

Détroit des Moluques.
USCGS: 1°9N - 126°3E
H=05h41m04,5s
h=33km.
Mag=5,9(CGS).



N^o65 - 8 Mars(3)

ePn	18	53	16,4	+	Grèce... D=5°52'=652km.
iPb	-	-	26,3		BCIS: 38°9N - 21°4E
iRsPg	-	-	41,0		H=18h51m49s
iSn	-	54	29,1		h=60km.
iRsSg	-	55	01,9		USCGS: 38°9N - 21°3E
i	-	-	04,1		H=18h51m47,2s
M	-	-	26,2	T=6s	h=48km.
F	19	03			Mag= 5,1(CGS).

N^o66 - 8 Mars(4)

iPP	21	04	14,5		Frontiere Chili-Bolivie.
~	-	05	18,7		USCGS: 20°S - 68°9W
					H=20h46m12,0s
					h=122km.

N^o67 - 10 Mars

eP	04	38	12,5	+	Honshu, Japon.
e	-	39	44,6		USCGS: 32°2N - 137°5E
e	-	40	04,0		H=04h26m19,6s
					h=382km.

N^o68 - 11 Mars(1)

eP	00	34	06,6	
e	-	-	38,3	
e	-	36	03,7	

N^o69 - 11 Mars(2)

e	20	04	34,7		Mer Méditerranée, au Sud de la Crète.
eRsPg	-	05	03,3		BCIS: 34°4N - 24°3E
e	-	-	56,5		H=20h01m46s
e	-	06	05,6		h=normal.
e	-	07	54,6		USCGS: 34°4N 24°4E
eL	-	08	42,4	T=6,9s	H=20h01m43,8s
					h=22km.

N^o70 - 12 Mars

iP	16	43	32,8	+	Formose, -D=81°21'=9.045km.
iPcP	-	-	39,7		USCGS: 24°1N - 122°6E
iPP	-	46	47,3		H=16h31m21,8s
iS	-	53	43,3		h=63km.
iSKS	-	-	50,5		Mag=6,7(CGS), 7,25-7,5(BRK),
iPS	-	54	21,8		7,5-75(PAS), 7,75-8(PAL).

Beograd-Yougoslavie

Mars 1966

i	16	56	25,9	
i	-	59	54,4	
M	17	15	33,4	T=26,6s
M	-	22	25,5	T=17s

N^o71 - 13 Mars(1)

ePKP ₂	18	19	02,4	+	Ile de Pâque.
e	-	-	37,1		USCGS: 55°S - 126°4W
e	-	20	02,9		H=17h58m36s
e	-	-	22,2		h=33km.
ePP	-	22	28,3		Mag=5,4(CGS).

N^o72 - 13 Mars(2)

ePb	19	37	36,5		Grèce.
eRsPg	-	-	48,1		USCGS: 38°9N - 21°6E
e	-	38	27,9		H=19h35m51,5s
e	-	39	21,8		h=11km.
ee	-	-	25,8		Mag=4,3(CGS).
e	-	-	44,2		

N^o73 - 14 Mars

ePn	14	10	07,1	-	Grèce. - D=5°37'=625km.
e	-	-	24,9		BCIS: 39°2N - 21°4E
eRsPg	-	-	31,1		H=14h08m43s
iRsP ₂ ^S	-	11	03,4		h=45km.
i	-	-	12,7		USCGS: 39°2N - 21°4E
e	-	-	34,5		H=14h08m40,7s
iSg	-	-	48,8		h=48km.
M	-	12	08,3	T=7,7s	Mag=4,4(CGS), 4,8(ATH).
F	-	20			

N^o74 - 16 Mars

ePKP	12	32	48,0		Iles Tonga.
e	-	33	07,9		USCGS: 21°2S - 174°3W
i	-	-	18,7		H=12h13m02,4s
ePKP ₂	-	-	31,9		h=66km.
i	-	34	14,6		Mag=5,4(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Mars 1966

N^o75 - 17 Mars

iPKP	16	09	09,9	-
i	-	10	07,2	
iPKS	-	13	02,5	
e	-	17	22,3	
e	-	18	58,0	

Iles Fidji.
USCGS: 21° 1S - 179° 2W
H=15h50m32,2s
h=626km.
Mag=6,2(CGS), 6,75(PAS).

N^o76 - 18 Mars

eP	02	59	45,9	
i	03	00	10,5	
e	-	-	32,1	
e	-	01	28,5	

N^o77 - 19 Mars

ePKP	13	55	24,6	+
ePP	-	58	02,8	
e	14	00	05,7	

USCGS: 9° 4S - 159° 2E
H=13h42m27,2s
h=33km.
Mag=5,4(CGS).

N^o78 - 20 Mars(1)

iP	01	51	04,1	-
iPcP	-	52	38,5	
iPcS	-	56	32,4	
iS	-	57	33,8	
iPS	-	-	42,1	
iScS	02	01	08 0	
iL	-	05	57,5	T=13s
M	-	09	01,7	T=16s

Rift africain, partie occidentale.
D=44° 40' = 4.966km.
BCIS: 1° N - 30° 2E
H=01h42m54s
USCGS: 0° 6N - 30° 2E
H=01h42m49,9s
h=36km.
Mag=6,1(CGS), 6,9(PRU),
6 3/4-7(PAS), 7,0(UPP).

N^o79 - 20 Mars(2)

eP	05	57	26,3	+
ePP	-	58	49,0	
e	-	59	33,7	

Kazahstan, région de Semi-palatinsk. Probablement explosion souterraine.
BCIS: 50° N - 78° E
H=05h50m00s

N^o80 - 20 Mars(3)

ePKP	09	24	10,4	-
e	-	-	22,0	
e	-	-	24,6	
e	-	27	39,9	

Iles Tonga.
USCGS: 21° S - 174° 5W
H=09h04m3k,8s
h=95km.
Mag=5,2(CGS).

Beograd-Y ougoslavie

Mars 1966.

N^o81 - 21 Mars

ePb	21	39	44,3
iPg	-	-	48,8
i	-	40	02,3
iSn	-	-	11,8
iSg	-	-	22,9

Šreki Brijeg, Yougoslavie.
 D=2°26' = 270km.
 BCIS: 43°4N - 17°7E
 H=21h39m01s
 USCGS: 43°5N - 17°7E
 H=21h39m02s
 h=21km.

N^o82 - 22 Mars(1)

ePn	02	44	20,9	-
iPg	-	-	29,3	
e	-	-	40,6	
iSg	-	-	59,0	
M	-	45	05,4	T=2,2s

Réplique.
 BCIS: 43°4N - 17°7E
 H=02h43m41s
 Mag=3,3(BIO).

N^o83 - 22 Mars(2)

eP	08	22	34,0
e	-	-	38,9
e	-	23	31,1
ePP	-	25	12,2
e	-	-	50,7

Chine.- D=68° = 7.560km.
 USCGS: 37°5N - 115°E
 H=08h11m33,7s
 h=11km.
 Mag=6,0(CGS).

N^o84 - 22 Mars(3)

iP	08	30	32,4	+
i	-	31	11,2	
ePP	-	33	06,5	
iPPP	-	34	45,8	
iS	-	39	30,2	
iSSS	-	47	15,1	
M	-	56	40,1	T=20s
M	-	59	40,6	T=18s

Chine, réplique.
 USCGS: 37°5N - 115°1E
 H=08h19m33,8s
 h=33km.
 Mag=6(CGS), 6,5-6,75(BRK)
 6,75-7(PAS), 7,25-7,5(PAL).

N^o85 - 23 Mars(1)

iP	00	16	50,6	+
iPcP	-	17	06,0	
i	-	19	30,0	
e	-	20	34,0	
eScS	-	27	17,9	
iFPS	-	28	20,5	
eL	-	55	25,3	T=16s

Formose.- D=81°40' = 9.080km.
 USCGS: 23°8N - 122°8E
 H=00h04m34,7s
 h=51km.
 Mag=6,3(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Mars 1966

N^o86 - 23 Mars(2)

ePg	20	28	01,5
i	-	-	14,1
iSg	-	-	34,9

Široki Brijeg. Réplique.
Mag=3,6(BEO).

N^o87 - 25 Mars

eRsPg	23	20	00,6
eSn	--	21	01,6
eRsP \bar{S} ₂	-	-	38,8
e	-	23	13,3

Turquie. - D=8^o3=920km.
USCGS: 38^o9N - 29^o1E
H=23h17m20,0s
h=33km.
Mag=4,4(CGS).

N^o88 = 26 Mars(1)

eP	15	30	00,2	+
e	--	-	53,0	
ePP	-	34	07,2	
e	-	38	31,5	
eL	-	59	19,3	T=10s
eL	16	04	46,6	T=12s

Chine. - D=68^o=7,560km.
USCGS: 37^o6N - 115^o2E
H=15h19m03,2s
h=33km.
Mag=5,5(CGS).

N^o89 - 26 Mars(2)

ePb	20	19	11,2	
iPg	-	-	22,6	
eRiP \bar{S}	-	20	10,6	
eRsSg	-	-	48,6	
M	-	21	10,7	T=7s

Grèce. - D=5^o8=645km.
BCIS: 38^o9N - 21^o9E
H=20h17m33s
USCGS: 39^o1N - 21^o7E
H=20h17m33s
h=33km.

N^o90 - 30 Mars

iP	04	26	29,9	-
ePP	-	28	07,5	
e	-	30	06,8	
eS	-	32	44,3	
eSSS	-	36	03,4	
e	-	39	32,1	

Mer d'Arabie.
D=41^o10'=4,577km.
USCGS: 21^o8N - 62^o2E
H=04h18m38,1s
h=33km.
Mag=5,6(CGS).

28. I 1967

Dim. Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.
Uredjuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.
Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 12. VI 1967. godine.

Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m; sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

BEO

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E - W
Mainka M. 450 kg., N - S

Enregistrements séismographiques

A V R I L 1 9 6 6

Constantes 10. Avril 1966

APR

Heure T, M, Gr. Horloge étalon, Riefler à pres- sion constante N°404	Séismographes	T _o	V:1	V	$\frac{1}{V^2}$	Rotation d'en- registreur
	Wiech. NW 1000kg	8,5	3,6	206	0,011	43-46 mm/min.
	Wiech. NE 1000kg	9,0	4,5	194	0,007	"-
	Wiech. Z 1300kg	3,5	3,9	292	0,020	57-63 mm/min.
	Mainka EW 450kg	8,7	4,4	136	0,012	29-32 mm/min.
	Mainka NS 450kg	10,0	5,6	103	0,007	"-

N°91 - 1 Avril(1)

ePn	13h 16m 36,3s	-	Grèce. - D=6° 10' = 687km.
ePb	- - 49,8		BCIS: 38° 8' N - 21° 6' E
iRsPg	- 17 02,3		H=13h15m05s
i	- - 30,4		USCGS: 38° 7' N - 21° 5' E
eRiPgSg	- - 48,6		H=13h15m05,4s
eSn	- - 50,6		h=43km.
eSg	- 18 23,0		Mag=4,7(MOX), 4,8(CGS)
iRsSg	- - 27,1		
M	- - 57,4	T=5,4s	

N°92 - 1 Avril(2)

iPg	17 54 50,6
iRiPg	- - 53,5
iRsPg	- - 55,6
iSg	- 55 15,8
i	- - 23,1
F	- 56

Yougoslavie. - D=1° 8' = 200km.

BEO: 42° 55' N - 20° 10' E
H=17h54m20,6s
Mag=3,8(BEO).

N°93 - 3 Avril(1)

iP	04 56 00,6	+	Honshu, Japon.
			D=82° 16' = 9.147km.

./.

Beograd-Yougoslavie

Avril 1966.

ePcP	04	56	12,0
ePPP	05	01	11,4
eScS	-	06	28,5
ePPS	-	07	19,2
e	-	-	47,8

USCGS: $36^{\circ}7N - 140^{\circ}8E$
 H=04h43m41,1s
 h=68km.
 Mag=5,7(CGS).

N^o94 - 3 Avril(2)

Min	11	37	55,1	+
iRsPg	-	38	21,3	
e	-	39	01,0	
i	-	-	03,8	
iRsSg	-	-	44,5	
M	-	40	09,3	T=5s

Grèce occidentale,
 D= $5^{\circ}53' = 69,4$ km.
 BCIS: $39^{\circ}1N - 21^{\circ}6E$
 H=11h36m30s
 USCGS: $39^{\circ}N - 21^{\circ}5E$
 H=11h36m24,8s
 h=25km.
 Mag=5(Pru), 5,1(CGS).

N^o95 - 4 Avril(1)

ePcP	03	03	07,5	-
e	-	04	01,2	
e	-	-	27,0	

Iles Andaman.
 USCGS: $12^{\circ}N - 92^{\circ}7E$
 H=02h51m39,0s
 h=33km.
 Mag=5,0(CGS)

N^o96 - 4 Avril(2)

ePKP	05	57	27,4	-
e	-	-	48,8	
e	-	59	03,2	
e	06	01	50,9	

USCGS: $54^{\circ}7S - 146^{\circ}2E$
 H=05h37m50s
 h=33km.
 Mag=5,4(CGS).

N^o97 - 4 Avril(3)

eP	06	54	02,7	+
e	07	00	12,7	

USCGS: $12^{\circ}1N - 92^{\circ}7E$
 H=06h42m13,9s
 h=33km.

N^o98 - 5 Avril

ePn	08	09	16,6	-
e	-	10	07,7	
i	-	-	40,7	
eSg	-	-	47,4	
M	-	11	13,8	T=5,2s

Grèce.

N^o99 - 7 Avril

ePn	03	27	39,8	-
i	-	28	02,3	
e	-	-	43,2	

Grèce, -D= $7^{\circ}20' = 815$ km,
 BCIS: $37^{\circ}6N - 21^{\circ}3E$
 H=03h25m45s



Beograd-Yougoslavie

Avril 1966.

eSn 03 29 04,7
 eRsSg - - 27,0
 M - 30 05,3 T=8,4s
 F - 37

USCGS: 37° 3N - 21° 1E
 H=03h25m46,3s
 h=36km.
 Mag=4,8(CGS).

N°100 - 8 Avril(1)

iP 01 58 37,1
 ePcP - - 54,0
 e 02 00 59,0
 iS - 08 25,5
 ePPS - 09 18,0
 e - 21 33,1
 eL - 30 19,8 T=20s
 eL - 38 02,9 T=16s

Kamchatka. -D=77° 1=8.572km.
 USCGS: 51° 2N - 57° 7E
 H=01h46m44,9s
 h=47km.
 Mag=5,9(CGS), 6,5(Pas).

N°101 - 8 Avril(2)

eP 05 59 36,0 -
 e - - 44,8
 e 06 00 43,8
 eSS - 07 21,4
 eL - 12 12,9 T=15s

Crête médiane de l'Atlantique Nord.
 D=35° 21' = 3.940km.
 BCIS: 52° 7N - 33° 1W
 H=05h52m40,4s

USCGS: 52° 7N - 33° 2E
 H=05h52m40,4s
 h=33km.

N°102 - 8 Avril(3)

ePKP 11 30 03,6 -
 ePKP₂ - - 23,2
 e - - 47,2
 e - 31 05,5

Samoa.
 USCGS: 15° S - 175° 3W
 H=11h10m21,5s
 h=33km.
 Mag=5,2(CGS).

N°103 - 9 Avril(1)

eP 02 47 26,0
 e - 48 09,3
 ePP - 50 59,5

Costa Rica. -D=93° 28' = 10.392 km.
 USCGS: 9° 4N - 84° 2W
 H=02h34m23,0s
 h=40km.
 Mag=5,3(CGS).

N°104 - 9 Avril(2)

eP 02 55 24,3
 e - 58 36,6
 e 03 00 16,8

Costa Rica, République.
 USCGS: 9° 6N - 84° 1W
 H=02h43m08,7s
 h=30km.
 Mag=5,7(CGS).

N°105 - 9 Avril(3)

ePKP 15 08 21,6
 e - 10 45,9

USCGS: 14° 1S - 166° 7E
 H=14h49m22,8s
 h=47km.
 Mag=5,4(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Avril 1966.

N^o106 - 10 Avril

iP	04	38	24,8	-
e	-	-	42,0	
e	-	39	26,6	

N^o107 - 11 Avril(1)

eP	16	50	08,5	+	USCGS: 38° 8N - 70° 6E
e	-	-	14,2		H=16h42m53,5s
e	-	51	21,5		h=29km.
					Mag=4,8(CGS).

N^o108 - 11 Avril(2)

eP	17	31	07,6	-	USCGS: 18° 4N - 102° 3W
e	-	-	21,6		H=17h17m33,8s
e	-	34	23,2		h=72km.
					Mag=5,7(CGS).

N^o109 1 12 Avril

e	23	57	40,2	+	Chili.
ePP	-	58	06,9		USCGS: 38° 1S - 73° W
ePKS	24	00	28,4		H=23h37m42,1s
ePS	-	07	36,6		h=44km.
e	-	13	02,3		Mag=5,7(CGS).
eL	-	38	29,8	T=28s	
eL	-	49	40,9	T=17s	

N^o110 - 13 Avril

ePP	03	55	16,8	-	Chili/Réplique.
e	-	-	28,4		
e	-	-	56,5		

N^o111 - 14 Avril(1)

e	18	54	19,7		Au Sud de la Crête. Traces.
e	-	55	44,5		USCGS: 34° 5N - 24° E
e	-	-	49,0		H=18h51m46s
e	-	56	09,0		h=33km.
M	-	58	04,8	T=7s	Mag=5,0(CGS).
F	19	03			

N^o112 - 14 Avril(2)

eP	21	13	41,0	-	Frontière Afghanistan-URSS.
e	-	14	20,5		D=37° 25' = 4.160km.

Beograd-Yougoslavie

Avril 1966

ePP 21 15 03,6
• - - 15,4

USCGS: 38° 9N - 70° 6E
H=21h06m17,4s
h=33km.
Mag=5,2(CGS).

N°113 - 16 Avril

iP 01 39 15,3 -
ePcP - - 23,6
ePP - 42 27,0
eS - 49 10,7
ePS - - 39,6
eL 02 15 59,8 T=17s
eL - 21 35,4 T=20s

Ile Kodiak. -D=78° 03' =8.678km.
USCGS: 57° N - 153° 6W
H=01h27m15,3s
h=33km.
Mag=5,7(CGS), 6(Pal),
6,25(PAS).

N°114 - 18 Avril(1)

eP 08 21 59,2 -
e - 22 06,4
ePP - 23 26,0
e - - 59,4

Golfe d'Aden. -D=39° 7' =4.414km.
USCGS: 12° 9N - 48° 3E
H=08h14m18,8s
h=57km.
Mag=5,4(CGS).

N°115 - 18 Avril(2)

e 10 01 33,8
eRsP₂ - 02 33,4
eSg - - 42,2
M - 03 36,6 T=6s
F - 08

Grèce.
BCIS: 39° N - 21° 9E
H=09h59m25s
Mag=4,3 (Ath).

N°116 - 20 Avril

iP 16 46 42,4 -
ePP - 47 01,8
iS - 50 38,3
iSS - 51 10,4
i - - 59,7
eL - 56 17,4 T=11s

Caucase en bordure de la
Caspienne.
D=20° 20' =2.260km.
BCIS: 41° 8N - 48° 2E
H=16h42m03s
USCGS: 41° 7N - 48° 2E
H=16h42m03,7s
Mag=5,5(CGS), 5,7(Pru).

N°117 - 21 Avril(1)

e 06 48 22,6
e - 49 31,7
e - 51 25,7
i - 52 13,5
eL - 53 33,8 T=7s

Au Sud-Est de la Crète.
USCGS: 34° 8N - 26° E
H=06h45m29s
h=52km.
Mag=5,1(CGS).



N^o118 - 21 Avril(2)

eP	15	58	01,5	-
ePP	16	01	17,4	
eS	-	08	15,9	
ePS	-	09	12,0	
eL	-	37	21,7	T=13s
eL	-	42	32,8	T=13s

Honshu. Japon.
 D=83°21' = 9.267km.
 USCGS: 36°1N - 141°8E
 H=15h45m25,4s
 h=30km.
 Mag=5,5(CGS).

N^o119 - 22 Avril(1)

e(P)	03	53	27,5	
e	-	54	46,8	
e	-	58	45,6	
e	04	00	51,9	
e	-	02	02,0	
eL	-	17	16,6	T=19s

N^o120 - 22 Avril(2)

iP	23	39	18,7	+
i	-	-	24,9	
eScS	-	49	32,1	
ePPS	-	50	05,0	
e	-	-	34,3	

Ile Kodiak. -D=77°5' = 8.617km.
 USCGS: 57°5N - 152°7W
 H=23h27m20,5s
 h=22km,
 Mag=5,9(CGS).

N^o121 - 23 Avril(1)

e	00	25	42,2	+
ePP	-	26	26,5	
iPPP	-	28	21,4	
eS	-	33	38,5	
e	-	34	22,6	
i	-	38	11,3	
eL	01	03	14,1	T=22s
eL	-	17	43,3	T=21s

Célebes du Nord
 USCGS: 0°9S - 122°4E
 H=00h09m34,4s
 h=45km.
 Mag=6,0(CGS), 6 3/4(Pas),
 6 3/4(Pal).

N^o22 - 23 Avril(2)

ePS	09	22	05,6	
e	-	-	12,8	
e	-	23	24,3	
e	-	25	24,2	
e	-	29	25,4	

Célebes du Nord. Réplique.
 USCGS: 0°5S - 122°2E
 H=08h56m46s
 Mag=5,8(CGS), 6(Pal).

Beograd-Yougoslavie

Avril 1966



N°123 - 23 Avril(3)

eRsPg	11	10	04,7
e	-	-	45,8
eRsP \bar{S} ₂	-	11	15,9
eSg	-	-	26,0
e	-	-	37,5

Grèce.
 BCIS: 38° 9'N - 21° 4'E
 H=11h08m11s
 USCGS: 39° 1'N - 21° E
 H=11h08m10s
 h=41km.
 Mag=4,5(CGS).

N°124 - 24 Avril(1)

eP	08	54	18,2
e	-	-	40,8
e	-	55	06,0
e	-	-	41,1

Traces.

N°125 - 24 Avril(2)

e(P)	10	37	14,9
e	-	-	43,2
e	-	38	05,3
e	-	-	17,1
e	-	-	44,3

Traces.

N°126 - 27 Avril

iPn	19	53	01,3	+
i	-	-	33,4	
e	-	54	19,8	
i	-	55	00,4	
iSn	-	56	28,9	
e	-	58	10,0	
e	-	-	52,9	
eL	-	59	43,0	T=9,9s
F	20	13		

Turquie orientale au Sud
 du lac de Van.
 D=17° 53' = 1.888km.
 BCIS: 38° 1'N - 42° 6'E
 H=19h48m51s
 Mag=5,2(Mox).

N°127 - 28 Avril(1)

ePn	11	49	03,3	+
eRiPgSg	4	50	12,3	
e	-	-	21,5	
eSg	-	-	45,9	
eRsSg	-	-	49,9	
i	-	51	10,0	T=4s
M	-	-	30,8	T=5,2s

Grèce. - D=5° 52' = 652km.
 BCIS: 39° 1'N - 21° 3'E
 H=11h47m33s
 USCGS: 39° N - 21° 4'E
 H=11h47m34,1s
 h=54km.
 Mag=4,3(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Avril 1966



N°128 - 28 Avril(2)

ePKP	17	16	18,1	+	Tonga
e	-	-	27,7		USCGS: 19° 1S - 173° 6W
i	-	-	41,4		H=1.6h56m20s
ePKP	-	17	02,0		h=27km.
e	-	20	01,5		Mag=5,2(CGS).

N°129 - 28 Avril(3)

ePKP	17	33	25,7	-	Tonga. Réplique.
e	-	-	37,4		USCGS: 19° 3S - 173° 5W
i	-	-	54,7		H=17h13m31,6s
e	-	35	01,5		h=33km.
					Mag=5,2(CGS).

N°130 - 29 Avril

eP	01	58	59,7	+	Sud de l'Alaska.
e	-	59	16,8		USCGS: 53° 8N - 157° 8W
e	02	00	51,2		H=01h46m43s
					h=33km.
					Mag=5,2(CGS).

10.II 1967.

Beograd

Dim. Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.
 Uredjuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.
 Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 15.jula 1967.godine.



Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m. Sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E-W
Mainka M. 450 kg., N-S

Enregistrements séismographiques.

M A I 1966

MAY 66

N°131 - 1 Mai

oP	16h 36m 22,1s	+	Région de la frontière
o	- - 28,5		Perou-Brésil.
oPP	- 40 24,6		D=99°11,000km.
iSKS	- 46 56,8		USCGS: 8°5S - 74°3W
o	- 47 35,4		H=16h22m56,3s
o	- 48 06,8		h=165km.
			Mag=6 3/4(PAS), 5,7(CGS).

N°132 - 2 Mai(1)

oPn	13 55 48,5	-	Turquie.
o	- 56 07,2		BCIS: 38°3N - 42°5E
o	- - 59,1		H=13h54m58s

N°133 - 2 Mai(2)

oPn	23 16 30,8	-	Turquie orientale, au sud
o	- 17 19,3		du lac de Van.
oSS	- 20 01,1		D=17°42' = 1.968km.
o	- 23 35,5		BCIS: 38°1N - 42°4E
o	- 24 37,9		H=23h12m28s
			h=75±20km.
			Mag=4,8(CGS).

N°134 - 4 Mai(1)

oPn	06 38 27,8	-	Grèce. - D=5°38' = 626km.
iPb	- - 40,0		BCIS: 39°2N - 21°6E
i	- - 57,4		H=06h37m01s
iRiP ₂	- 39 33,0		USCGS: 39°1N - 21°8E
iSn	- - 39,9		H=06h36m59,8s
			h=41km.
iB ₂ P ₂ S ₂	- - 58,5		Mag=5,4(ATH), 5,0(CGS).
iR ₂ S ₂	- 40 16,7		
M	- - 39,6	T=6,0	

Beograd-Yougoslavie

Mai 1966

N^o135 - 4 Mai(2)

eRSPg	21	51	59,0		Turquie occidentale.
eSn	-	53	41,6		D=9°15'=1.028km.
o	-	-	46,6		BCIS:37°6N - 28°E
i	-	-	57,6		H=21h48m58s
M	-	54	19,7	T=10s	USCGS:37°7N - 27°9E
M	-	-	57,8	T=8s	H=21h48m58s h=14km.

N^o136 - 5 Mai

iP	14	33	37,6	-	Taiwan.-D=80°58'=9.000km.
ePP	-	35	42,1		USCGS:24°4N - 122°6E
iS	-	43	43,7		H=14h21m22,7s
iScS	-	44	11,2		h=60km.
o	-	45	38,8		Mag=5,7(CGS), 5 3/4-6(PAS),
eL	15	14	25,5	T=17s	6-6 1/4 (PAL).

N^o137 - 7 Mai(1)

iPg	00	01	20,4		Bosnie, Yougoslavie. D=1°48'-200km. BEO:43°57'N - 18°19'E H=00h00m43,3s BCIS:44 N - 18°5E H=00h01m00s ca Mag=3,2(BEO).
iRiPg	-	-	24,0		
i	-	-	29,9		
i	-	-	44,3		
iSg	-	-	48,6		
M	-	02	04,3	T=1,9s	

N^o138 - 7 Mai(2)

eRSPg	13	11	12,1		Turquie occidentale.
i	-	-	37,9		BCIS:37°7N - 27°9E
i	-	12	31,1		H=13h08m15s
i	-	13	03,5		h=20km.
iRsSg	-	-	19,2		USCGS:37°8N - 27°9E
M	-	-	52,6	T=10s	H=13h08m16s h=12km.
					Mag5,2(CGS).

N^o139 - 8 Mai

ePg	21	31	38,5		D=1°110km.
i	-	-	39,9		
i	-	-	44,0		
iSg	-	-	52,6		
F	-	33	-		

Beograd-Yougoslavie

Mai 1966

N^o140 - 9 Mai(1)

oPn	00	45	37,7	-	Mer Méditerranée, au Sud-Est de la Crète. BCIS: 34° 5N - 26° 6E H=00h42m55s h=40km. USCGS: 34° 5N - 26° 5E H=00h42m55,6s h=33km. Mag=5,5(CGS), 6,0(Upp, Str).
i	-	46	23,4		
iRsP ₂	-	48	07,7		
iRsSg	-	49	23,0		
M	-	50	52,2	T=8,7s	

N^o141 - 9 Mai(2)

oP	03	53	46,5	+	Turquie. BCIS: 37° 1N - 31° E H=03h51m08s h=110km. USCGS: 37° 2N - 31° 2E H=03h51m09,4s h=125km.
e	-	-	57,4		
e	-	56	35,9		
e	-	-	45,3		
oL	-	57	52,2	T=8s	

N^o142 - 10 Mai

e	21	32	32,0		Traces.
e	-	33	21,0		
e	-	34	01,9		
i	-	35	04,9		

N^o143 - 11 Mai(1)

oP	14	29	40,0		Kouriles.- D=78° 33'=8.733km. USCGS: 48° 9N - 156° 2E H=14h17m34,1s h=13km. Mag=5,4-5,8(BRK), 5,8(CGS), 6,0(PAL).
i	-	-	43,6	-	
iPoP	-	-	52,1		
eS	-	39	39,7		
eL	15	00	31,2	T=22s	
eL	-	03	23,3	T=18s	

N^o144 - 11 Mai(2)

iP	14	38	44,7	+	Kouriles. République. USCGS: H=14h26m41,6s
o	-	39	41,5		

N^o145 - 11 Mai(3)

e(P)	15	08	59,3	-	Mer Méditerranée. BCIS: 34° 3N - 26° 4E H=15h06m01s h=normal.
e	-	09	14,6		
o	-	-	59,4		

Beograd-YougoslavieMai 1966.N^o146 - 11 Mai(4)

iP	21	51	39,6	-
iPcP	-	-	50,8	
e	-	54	23,1	
eS	22	01	39,2	
eL	-	22	43,0	T=22s
eL	-	25	23,7	T=19s

Kouriles. -D=78°8'=8.760km.
 USCGS: 48°8N - 156°3E
 H=21h39m35,3s
 h=28km.
 Mag=5,7(CGS); 5,1-5,3(BRK),

N^o147 - 12 Mai

eRsPg	20	33	26,3	+
iRsP S	-	35	10,5	
i	-	-	20,4	
i	-	-	41,3	
M	-	35	48,7	T=8s
F	-	40		

Mer Egée. -D=7°28'=830km.
 BCIS: 38°5N - 25°8E
 H=20h31m02s
 USCGS: 38°6N - 25°8E
 H=20h31m02s
 h=33km.
 Mag=4,4(CGS).

N^o148 - 13 Mai

e	13	15	03,8	
e	-	-	33,4	
eSn	-	16	58,0	
i	-	18	20,1	
M	-	19	58,0	T=6s

Mer Méditerranée.
 BCIS: 34°6N - 26°7E
 H=13h11m51s
 h=normal.
 Mag=4,8(CGS).

N^o149 - 14 Mai(1)

e(P)	17	12	38,7	
e	-	13	01,2	
e	-	14	21,7	
e	-	16	18,8	
e	-	27	28,9	

Japon.
 USCGS: 34°1N - 138°8E
 H=16h59m52,9s
 h=50km.
 Mag=4,7(CGS).

N^o150 - 14 Mai(2)

e	23	02	49,9	
eRsPg	-	03	18,1	
e	-	-	47,9	
e	-	04	42,3	
iRsSg	-	05	15,3	
eL	-	-	20,2	T=3,5s

Grèce. -D=8°09'=906km.
 BCIS: 36°45'N - 22°E
 H=23h00m39s
 USCGS: 36°8N - 22°3E
 H=23h00m43s
 h=33km.
 Mag=4,4(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Mai 1966

N°151 - 15 Mai(1)

e	10	14	09,8	-	Mer Méditerranée.
e	-	-	33,5		BCIS: 35° 1N 27° 2E
eRsP S	-	15	26,8		H=10h11m08s
e	-	17	32,7		h=40km.
eL	-	18	29,5	T=11s	Mag=4,5(CGS).

N°152 - 15 Mai(2)

iP	14	58	28,0	-	Iles Andreanoff, Aléoutiennes.
iPoP	-	-	39,3		D=82° 19' = 9.150km.
eS	15	00	21,7		USCGS: 51° 5N - 178° 4W
eL	-	37	12,2	T=17s	H=14h46m06,5s
eL	-	41	35,7		h=31km.
					Mag=5,8(CGS).

N°153 - 16 Mai

e	17	33	50,5		Mer Méditerranée.
i	-	34	20,1		BCIS: 34° 8N - 26° 4E
e	-	35	16,9		H=17h31m00s
eRsSg	-	37	21,9		h=70km.
eL	-	38	31,7	T=8s	Mag=4,8(CGS).

N°154 - 17 Mai

eP	01	11	27,8	-	Japon. - D=82° 54' = 9.217km.
e	-	-	42,3		USCGS: 35° 8N - 140° 5E
ePP	-	14	41,7		H=00h59m06,3s
					h=68km.

N°155 - 19 Mai

iP	07	18	44,1		Région de l'île Unimak.
e	-	19	06,6		D=81° 06' = 9.017km.
i	-	-	33,5		USCGS: 54° 1N - 164° 1E
e	-	23	07,6		H=07h06m26,8s
ePB	-	29	35,8		h=28km.
e	-	31	20,2		Mag=5,8(CGS).
eL	08	04	53,0	T=16s	
eL	-	06	48,9	T=14s	

Beograd-Yougoslavie

Mai 1966



N^o156 - 20 Mai(1)

eP	09	28	48,2	-	Sud des îles Marianne.
e	-	31	05,6		D=103°20'=11,490km.
eSKS	-	39	24,0		USCGS:13°9N - 146°1E
i	-	41	12,3		H=09h14m49,2s
eL	10	17	53,9	T=14s	h=66km.
					Mag=6,0(CGS), 6,6,4(BRK).

N^o157 - 20 Mai(2)

eP	18	15	04,9	-	Région des Philippines.
e	-	-	30,6		D=84°11'=9,360km.
ePS	-	26	20,0		USCGS:19°6N - 122°E
e	-	29	24,9		H=18h02m41,4s
					h=96km.
					Mag=5,6(CGS).

N^o158 - 21 Mai

iPKP	22	58	20,4	-	USCGS:19°1S - 169°5E
e	23	01	09,2		H=22h39m14,8s
					h=238km.
					Mag=5,0(CGS).

N^o159 - 22 Mai(1)

ePn	07	39	34,1		Anatolie occidentale.
e	-	41	27,0		D=8°21'=928km.
i	-	-	45,5		BCIS:39°N 28°5E
iRsP ₂	-	-	52,8		H=07h37m33s
iRsSg	-	42	15,2		ATH:38°7N - 27°8E
M	-	-	48,5	T=8s	H=07h37m24,1s
F	-	50			USCGS:38°7N - 28°1E
					H=07h37m29,2s
					h=40km.
					Mag=3,9(CGS), 4,5(ATH).

N^o160 - 22 Mai(2)

ePn	11	17	03,5		Grèce.
e	-	-	36,0		ATH:39°3N - 20°8E
e	-	18	04,3		H=11h15m36,2s
e	-	-	23,5		USCGS:38°9N - 21°4E
i	-	19	08,9		H=11h15m48s
M	-	-	20,9	T=8s	h=76km.
					Mag=4,0(CGS).

N^o161 - 23 Mai(1)

eP	08	52	23,7	-	Japon.
e	-	-	31,3		USCGS:30°N - 139°8E
e	-	53	04,4		H=08h39m44,4s
					h=28km.
					Mag=5,5(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Mai 1966.



N^o162 - 24 Mai(1)

iPn	09	41	16,6	+	Péloponese, Grèce.
ePb	-	-	34,1		D=7°24' = 823km.
eRsPg	-	-	50,6		BCIS: 37°4N - 22°1E
i	-	42	56,5		H=09h39m28s
					h=50km.
iRsP ₂	-	43	21,0		USCGS: 37°4N - 22°1E
i	-	-	44,8		H=09h39m26s
					h=34km.
M	-	44	01,6	T=8s	Mag=4,9(CGS).

N^o163 - 24 Mai(2)

ePg	11	11	40,2	-	Péloponese. Réplique.
e	-	12	11,7		BCIS: 37°3N - 22°1E
iSn	-	-	45,1		H=11h09m26s
i	-	14	25,6		Mag=4,9(CGS).

N^o164 - 25 Mai(1)

ePn	09	08	04,7	+	Albanie, -D=4°30' = 500km.
i	-	-	29,5		BCIS: 40°2N - 19°7E
i	-	09	05,7		H=09h06m57s
					h=55km.
iSg	-	-	22,5		Mag=4,6(BEO,ATH), 5,3(CGS).
M	-	-	37,8	T=3s	

N^o165 - 25 Mai(2)

iPKP	13	40	43,7	-	USCGS: 52°9S - 160°E
iPKP ₂	-	41	10,9		H=13h20m56,2s
					h=33km.
ePP	-	44	21,2		Mag=6,6(CGS).
ePKS	-	45	07,1		
eSKS	-	51	40,0		

N^o166 - 29 Mai

ePKP	14	03	29,4		USCGS: 21°6S - 178°7W
e	-	-	42,0		H=13h44m32,99s
					h=516km.
e	-	05	47,3		Mag=5,2(CGS).

24.II 1967,

Dim. Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.

Uredjuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod,.

Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 15.XII 1967.godine.

Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m; sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE

Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E - W

Mainka M. 450 kg., N - S

BEO

Enregistrements séismographiques

J U I N 1966

JUN 66

N°167 - 1 Juin

ePKP 12h 07m 26,2s -
i - - 52,1
ePP - 11 32,7

Tonga.
USCGS: 23°4S - 174°9W
H=11h47m33,1s
h=24km.
Mag=5,9(CGS).

N°168 - 2 Juin(1)

iP 03 40 13,9 -
iPcP - - 29,0
ePP - 43 23,3
eS - 50 35,0
eSS - 55 32,7

Iles aux Rets. Aléoutiennes.
D=81°52' = 9,102km.
USCGS: 51°1N - 176°E
H=03h27m53,3s
h=41km.
Mag=5 1/2 - 5 3/4(PAL), 6,0(CGS, PAS)

N°169 - 2 Juin(2)

e 22 54 18,6
iRsP̄S₂ - 55 42,2
eRsSg - - 58,5
M - 56 11,1 T=10s
F 23 00

Anatolie occidentale.
BCIS: 38°5N - 27°5E.
H=22h51m23s
USCGS: 38°5N - 27°4E
H=22h51m27,2s
h=33km.
Mag=4,5(CGS).

N°170 - 4 Juin(1)

eP 05 18 57,8 +
ePP - 20 36,7
ePP - - 50,4
e - 22 08,0
e - 27 14,4

Hindou-Kouch.
D=38°27' = 4,275km.
BCIS: 36°5N - 70°8E
H=05h11m55s
h=210km.
USCGS: 36°3N - 70°8E
H=05h11m54,2s
h=207km.
Mag=5,1(CGS).

./.

Beograd-Yougoslavie

Juin 1966

N^o171 - 4 Juin(2)

e(P)	06	19	03,9		Mer Ionienne a l'Ouest
e	-	-	22,6		du Péloponèse.
e	-	20	18,9		BCIS: 36°6N - 21°E
i	-	21	00,7		H=06h16m55s
i	-	-	44,6		h=60km.
					Mag=5,1(CGS).

N^o172 - 5 Juin(1)

eP	00	00	24,7	-	Kouriles.-D=79°4=8,828km.
iPcP	-	-	39,3		USCGS: 46°5N - 152°5E
e	-	04	33,6		H=23h43m17,8s
eS	-	10	22,0		h=27km.
eL	-	36	18,8	T=15s	Mag=5,9(CGS).

N^o173 - 5 Juin(2)

ePn	20	54	00,3	-	Sud du Péloponèse.
eRsPg	-	-	35,0		D=79°=856km.
eRsP ₂	-	55	47,0		BCIS: 37°2N - 32°3E
eRsSg	-	56	21,7		H=20h52m06s
eL	-	-	44,0	T=7s	

N^o174 - 6 Juin(1)

iP	07	53	21,2	+	Hindou-Kouch.
i	-	54	31,5		D=38°5=4,280km.
i	-	55	49,3		BCIS: 36°5N - 71°E
iS	-	59	06,1		H=07h46m15s
iSS	08	02	19,7		h=200km.
i	-	03	11,7		USCGS: 36°3N - 71°2E
M	-	-	18,4	T=8s	H=07h46m16,2s
					h=225km.
					Mag=6 3/4(PAS, UPP), 7,4(ISO),
					6,3(CGS).

N^o175 - 6 Juin(2)

eP	20	59	31,9	-	Mindanao, Philippines.
ePaP	-	-	44,0		D=85°39'=9,523km.
e	21	01	57,3		USCGS: 9°6N - 126°E
ePS	-	10	57,9		H=20h47m11,5s
i	-	13	03,7		h=45km.
eL	-	49	34,4	T=16s	Mag=5,7(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Juin 1966

N^o176 - 7 Juin(1)

ePn	09	32	47,7	-	Albanie?
e	--	33	07,8		D=3°47' = 420km.
iRiPgSg	--	--	33,7		
eSn	-	-	37,7		
e	-	-	45,0		
eSg	-	-	55,9		

N^o177 - 7 Juin(2)

iP	14	13	28,0	-	Région des îles Caroline.
ePP	-	17	36,2		D=101°35' = 11.294km.
iSKS	-	24	03,1		USCGS: 11°3N - 139°6E
iPPS	-	27	38,7		H=13h59m36,0s
iSSP	-	32	22,9		h=50km.
eL	-	53	28,7	T=20s	Mag=6 3/4-7(PAS, PAL), 6,5(CGS).
eL	15	03	34,4	T=19s	

N^o178 - 8 Juin

iP	20	08	28,2	+	Iles Roches, Aléoutiennes.
ePcP	-	--	35,6		D=78°50' = 8.765km.
e	-	--	56,8		USCGS: 53°1N - 171°1E
eSKS	-	18	40,1		H=19h56m21,3s
ePPS	-	19	44,8		h=20km.
					Mag=5,4(CGS).

N^o179 - 9 Juin

eP	15	51	24,2	-	Kouriles. - D=82°4' = 9.161km.
e	-	52	01,9		USCGS: 44°3N - 147°6E
e	16	01	23,0		H=15h59m27,8s
ePS	-	02	30,3		h=110km.
					Mag=5,5(CGS).

N^o180 - 10 Juin

ePn	09	12	55,0	D	-	Roumanie. - D=3°08' = 348km.
ePb *	-	--	57,7			BEO: 45°29'N - 24°47'E.
iRsPg	-	13	07,1			H=09h12m04s
iRsP₂^S	-	-	24,0			BCIS: 44°9N - 24°9E
iRsP₂^S	-	-	44,8			H=09h11m57s
iSg	-	-	47,8			Mag=5,3(BEO).
M	-	14	44,2	-	T=1,3F	

N°181 - 11 Juin(1)

eP 03 13 06,1
e - - 38,7
e - 14 09,8
eSKS - 23 18,4
e - 24 47,4
e - 25 39,8

Formose, $-D=80^{\circ}=8.895\text{km}$.
USCGS: $23^{\circ}6'N - 119^{\circ}9'E$
H=03h01m08,7s
h=33km.
Mag=5,2(CGS).

N°182 - 11 Juin(2)

iPn 10 23 25,8 +
iPb - - 35,4
i - 24 28,2
iRiP \bar{S} - - 35,4
iSg - 25 08,6
iRsS \bar{g} - - 14,2
M - - 34,8 T=7s

Geede, $D=5^{\circ}9=656\text{km}$.
BCIS: $38^{\circ}9'N - 21^{\circ}8'E$
H=10h21m57s
h=55km.
USCGS: $38^{\circ}8'N - 21^{\circ}7'E$
H=10h21m57s
h=62km.
Mag=4,2(ATH), 4,7(CGS).

N°183 - 11 Juin(3)

ePn 12 06 49,0
e - 07 27,1
eRsP \bar{S}_2 - 08 05,5
eSn - - 18,6
eRsP \bar{S}_2 - - 35,8
i - 09 22,5

Mer Ionienne.
 $D=7^{\circ}20'=815\text{km}$.
BCIS: $37^{\circ}4'N - 21^{\circ}3'E$
H=12h05m01s
USCGS: $37^{\circ}5'N - 21^{\circ}2'E$
H=12h05m03,1s
h=51km.
Mag=4,4(ATH), 4,8(CGS).

N°184 - 13 Juin(1)

ePKP 07 52 57,0 -
iPKP - 53 22,1
i - 55 09,0
ePP - 56 40,2

Nouvelles Hébrides.
 $D=148^{\circ}=16.445\text{km}$.
USCGS: $21^{\circ}2'S - 174^{\circ}1'E$
H=07h33m13,4s
h=49km.

Mag=5,9(CGS), 5,8-6,2(BRK).

N°185 - 13 Juin(2)

iPKP 18 27 33,1 -
i - 28 31,6
iPP - 30 17,8
i - 31 07,0
e - 39 36,2
eL 19 16 32,6 T=22s

Iles Santa-Cruz.
USCGS: $12^{\circ}2'S - 167^{\circ}1'E$
H=18h08m38,4s
h=259km.
Mag=6 3/4(PAS), 6,1-6,4(BRK),
6,2(CGS).

Beograd - Yougoslavie

Juin 1966

N^o186 - 14 Juin

ePn 02 50 09,2
e - - 37,8

Anatolie.
BCIS: 38°1N - 42°9E
H=02h45m52s

N^o187 - 15 Juin(1)

iPKP 01 18 59,6 -
i - 22 27,5
iPPP - 24 11,4
iSKKS - 28 15,6
iPS - 31 40,2
i - 35 05,6
i - 40 20,0
M 02 07 48,5 T=21s
M - 19 27,4 T=18s

Iles Salomon.
D=130°5=14.500km.
USCGS: 10°4S - 160°8E
H=00h59m45,8s
h=31km.
Mag=7 1/2-7 3/4(PAL), 7-7,3(BRK),
7,5(PAS), 6,1(CGS).

N^o188 - 15 Juin(2)

ePKP 02 52 06,3 -
i - - 11,6
i - 55 41,5
iPKS - 56 13,8

Iles Salomon, Réplique.
USCGS: 10°2S - 161°1E
H=01h32m55,5s
h=33km.
Mag 6,2(CGS), 7 1/4(Pas).

N^o189 - 15 Juin(3)

iPg 05 17 51,2 D-
~~iRiPg - - 56,5~~
~~i - 18 03,7~~
iSg - - 13,0
iRiSg - - 15,7 T=0,5s

Yougoslavie, D=1°21'=150km.
BEO: 43°31'N - 19°54'E
H=05h17m24,7s
BCIS: 44°2N - 22°1E
H=05h17,6m
Mag=3,3(BEO).

N^o190 - 16 Juin

iPg 04 31 28,8 -
iRiPg - - 30,8
iRiPgSg - - 45,8
iSg - - 48,2
i - - 48,9 T=0,5s

Réplique.
Mag=3,8(BEO).

N^o191 - 19 Juin

e 17 58 22,8
e - - 38,7

Anatolie occidentale.
BCIS: 38°5N - 27°4E
H=17h55m27s.

Beograd-Yougoslavie

Juin 1966.

iSn 17 59 42,1
i - - 53,7
M 18 00 21,1 T=11s

USCGS: 38°6N - 27°4E
H=17h55m32,3s
h=31km.
Mag=4,6(ATH,CGS).

N°192 - 21 Juin

iP 23 18 26,5 -
ePcP - - 44,8
e - 19 17,6

Kouriles,
USCGS: 50°1N - 157°8E
H=23h06m25,9s
h=14km.
Mag=5,8(CGS).

N°193 - 22 Juin

ePP 20 46 16,3 -
ePPP - 48 27,0
i - 52 13,1
ePS - 55 18,4
e - 58 23,2
i 21 02 12,4
eL - 19 30,6 T=12s
eL - 35 26,2 T=17s

Mer de Banda.
D=103°5N 11.500km.
USCGS: 7°2S - 124°6E
H=20h29m03,6s
h=507km.
Mag=6,1(CGS).

N°194 - 23 Juin

iP 05 13 11,1 +
e - - 14,7
e - 14 01,7

Est de la mer du Japon.
USCGS: 43°8N - 139°9E
H=05h01m42,4s
h=218km.
Mag=5,5(CGS).

N°195 - 24 Juin

e 22 36 01,3 -
e - - 28,5
i - 37 03,8
eSn - - 16,5
iRsSg - - 51,8
M - 36 09,1 T=6s

Grèce.
BCIS: 38°6N - 21°7E
H=22h34m22s

N°196 - 27 Juin(1)

ePg 05 18 16,9 -
iRiP̄S - 19 05,1
iSn - - 11,5
iSg - - 41,0

Emilie, Italie.
D=5°58' = 664km.
BCIS: 44°4N+0°2 - 12°E+0°2
H=05h16m22s

N^o197 - 27 Juin(1)

iP	10	49	57,3	+	Région frontière Nepal-Indes.
i	-	50	07,1		D=49°2=5.470km.
i	-	-	31,9		USCGS:29°7N - 80°9E
ePP	-	51	55,6		H=10h41m08,6s
iPPS	-	57	17,9		h=37km.
eScS	-	59	53,1		Mag=5 3/4(PAS), 6,1(CGS).

N^o198 - 27 Juin(2)

iP	10	56	47,6	-	Réolique.
e	-	57	18,8		
e	-	-	44,1		
ePcP	-	58	11,6		
i	-	59	12,9		

N^o199 - 27 Juin(3)

iP	11	08	07,4	-	Réplique.
i	-	09	14,0		USCGS:29°7N - 81°E
iPP	-	10	10,9		H=10h59m18,1s
iPPS	-	15	27,8		h=40km.
i	-	17	41,6		Mag=6,0(CGS,PAS), 6 1/2-6 3/4
i	-	19	40,1		(PAL).
eL	-	33	41,9	T=14s	
eL	-	35	08,9	T=13s	

N^o200 - 28 Juin

eP	04	38	42,6	-	Californie Centrale.
i	-	40	02,2		D=91°8=10.206km.
e	-	-	32,3		USCGS:35°9N - 120°5W
ePS	-	50	40,4		H=04h26m12,4s
eL	05	15	29,2	T=19s	Mag=5,0(CGS), 5,3(BRK).
eL	-	21	27,3	T=17s	

N^o201 - 29 Juin

ePn	00	50	28,8		Frontière Albanie-Yougoslavie
iP	-	-	31,2	+	D=3°36'=400km.
iRsP₂S	-	51	06,8		BEO:41°14'N - 20°21'E
iRiP_S	-	-	11,4		H=00h49m32,3s

Beograd-Yougoslavie

Juin 1966

i	00	51	27,1
iSg	-	-	33,7
iRsSg	-	-	35,6
F	-	55	

BCIS: 41°N - 20°20E
 H=00h49m32s
 USCGS: 41°2N - 20°4E
 H=00h49m34,2s
 h=17km.
 Mag=4,3(CGS).

N°202 -30 Juin

ePn	19	22	20,1	D -
e	-	-	38,8	
eSn	-	23	06,1	
iRsP ₂	-	-	17,0	
iSg	-	-	23,0	
iRsSg	-	-	25,7	
M	-	-	37,0	T=4,0s

Région frontière Albanie-
-Yougoslavie, réplique.

BEO: 41°14'N - 20°21'E
 H=19h21m24,0s

BCIS: 41°2N - 21°E
 H=19h21m28s

Mag=4,3(BEO).

Dim. Trajić

10 III 1967

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.
 Uredjuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.
 Unnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 16.XII.-1967.godine.

Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N

Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s.

Alt. 128,658 m. Sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E-W
Mainka M. 450 kg., N-S

Enregistrements séismographiques

JUILLET 1966.

Constantes du 7 Juillet 1966

Heure T.M.Gr. Horloge étalon, Riefler à pres- sion constante N°404	Séismographes	T ₀	v:1	V	r/T ₀ ²	Rotation d'en- registreur
	Wiech. NV 1000kg.	9,0	4,0	191	0,006	43-46 mm/min.
	Wiech. NE 1000kg.	10,0	5,1	165	0,005	"-
	Wiech. Z 1300kg.	3,6	3,5	251	0,003	57-63 mm/min.
	Mainka EW 450kg.	9,1	4,8	136	0,010	29-32 mm/min.
	Mainka NS 450kg.	10,5	5,8	95	0,006	"-

N°203 - 1 Juillet

iP	06h 02m 41,1s	+	Formose.
i	- 03 12,8		D=80°45' = 8.978km.
iPP	- 05 48,5		USCGS: 24°8N - 122°5E
i	- 12 37,2		H=05h50m39,2s
iS	- - 41,2		h=117km.
ePPS	- 13 45,0		Mag=6,0(BRK), 6-6,25(Pa1),
eL	- 48 11,9	T=12,6s	6,4(CGS), 6,75(PAS).

N°204 - 3 Juillet

ePKP	04 29 31,3		USCGS: 21°1S - 174°2W
e	- - 50,8		H=04h09m30s
ePKP ₂	- 30 20,0		h=33km.
			Mag=5,0(CGS).

N°205 - 4 Juillet(1)

iP	03 07 53,6	-	Aléoutiennes. D=81°2 = 9.030km.
ePcP	- 08 05,8		USCGS: 51°8N - 176°4E
e.	- 09 11,9		H=02h55m35,9s
			h=28km.
			Mag=5,7(CGS).

N°206 - 4 Juillet(2)

ā(P)	12 21 49,5	+	Océan Atlantique.
iP	- 22 14,3		D=34°23' = 3.823km.

Beograd-Yougoslavie

Juillet 1966

ePP 12 23 31,1
eS - 27 40,9
ePeS - 28 15,0
e - 31 14,4
eL - 37 07,3 T=13s

BCIS: 37°5N - 24°4W
H=12h15m25s
USCGS: 37°5N - 24°8W
H=12h15m28,1s
h=33km.
Mag=5 3/4(STR), 5,5(CGS).

N°207 - 4 Juillet(3)

eP 18 45 58,5 -
i - 46 14,1 +
i - 49 23,6
e - 51 37,6
iScS - 56 40,7
i - 57 09,0
iPPS - - 30,8
iSS 19 01 34,8
eSSS - 05 09,2
eL - 13 47,9 T=32s
eL - 30 27,5 T=15s

Iles aux Rats-Aléoutiennes.
D=81°51' = 9.100km.
USCGS: 51°7N - 179°9E
H=18h33m35,7s
h=13km.
Mag=6 3/4-7(PAS), 6-6,5(BRK),
6,2(CGS).

N°208 - 5 Juillet(1)

eP 02 34 04,0 +
iPcP - - 14,1
ePP - 37 21,6
eScS - 44 29,8

Andreanof-Aléoutiennes.
D=81°51' = 9.100km.
USCGS: 52°N - 178°4W
H=02h21m43,8s
h=66km.
Mag=4,9-5,3(BRK), 4,9(CGS).

N°209 - 5 Juillet(2)

eP 05 15 50,8 -
i - - 53,8
eS - 21 12,5
eL - 32 40,5 T=12s

Océan Atlantique. Réplique
du 4 VII à 12h 15m.
D=34°14' = 3.806km.
USCGS: 37°6N - 24°6W
H=05h0 m03,6s
h=12km.

N°210 - 6 Juillet(1)

~~ePn 04 26 08,0
iPh - - 18,0
iPg - - 28,2
iSn - 27 13,0
iSg - - 36,6
M - 28 19,6 T=7s
F - 33~~

Italie méridionale.
D=5°13' = 580km.
BCIS: 40°9N - 15°6E
H=04h24m42s
h=50km.
USCGS: 40°9N - 15°7E
H=04h24m40,5s
h=25km.
Mag=4,3(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Juillet 1966

N^o211 - 6 Juillet(1)

iPg	06	11	42,3	-
iRiPg	-	-	45,2	
oRsP ₂ ⁸	-	12	01,7	
eRsSg	-	-	19,1	
M	-	-	25,2	T=5s

Yougoslavie. D=1°56'=215km.

N^o212 - 7 Juillet

e(P)	14	17	03,7	
e	-	19	03,0	
e	-	22	17,4	
i	-	24	09,2	
i	-	25	08,7	

Traces.

N^o213 - 9 Juillet

iPg	10	05	09,2	
iRiPg	-	-	11,6	
iSg	-	-	41,1	
iRsSg	-	-	45,2	
F	-	08		

Yougoslavie. D=2°02'=226km.
 BEO: 43°08'N = 18°50'E
 H=10h04m33,7s
 BCIS: 43°1/4N - 18°3/4E
 H=10h04m32s

N^o214 - 10 Juillet(1)

ePKP	10	20	34,2	-
e	-	21	13,3	

USCGS: 30°5S - 177°8W
H=10h00m39,1s
h=40km.

N^o215 - 10 Juillet(2)

iP	16	25	07,2	-
ePcP	-	-	20,1	
ePP	-	28	07,7	
eS	-	35	26,2	
ePS	-	36	21,4	
eL	17	04	40,2	T=14s
eL	-	06	17,5	T=18s

Au Sud-Ouest de Riou-Kiou.
D=82°50'=9.210km.
USCGS: 24°2N - 125°2E
H=16h12m41,5s
h=28km.
Mag=4,5-4,9(BRK), 5,9(CGS).

N^o216 - 11 Juillet

ePKP	23	05	49,9	+
i	-	-	58,5	
ePP	-	10	04,6	

USCGS: 19°2S - 173°6W
H=22h46m05,7s
h=120km.
Mag=5,6(CGS).

Beograd-YougoslavieJuillet 1966N^o217 - 17 Juillet(1)

iPn 02 58 43,7 -
eRsPg - 59 21,0
eSn 03 00 25,1
i " 01 15,0
M - 02 28,8 T=6,2s

A l'Ouest de la Crète.
D=3°58' = 997km,
BCIS: 35°5N - 22°5E
H=02h56m21s
USCGS: 35°5N - 22°4E
H=02h56m23,5s
h=15km.
Mag=5,0(STR), 4,9(CGS).

N^o218 - 12 Juillet(2)

ePg 09 03 34,2
iRiPg - - 36,0
eSg - 04 03,4
i - - 22,0

D=2° = 220km.

N^o219 - 12 Juillet(3)

ePn 18 56 07,5
i - - 31,0
i - - 45,6
iSn - 58 31,7
M 19 01 23,8 T=6s

Nord-Ouest du Caucase,
D=11°56' = 1.327km,
BCIS: 44°7N - 37°3E
H=18h53m05s
USCGS: 44°6N - 37°4E
H=18h53m08,5s
h=26km.
Mag=5,5(PAL), 5,9(CGS).

N^o220 - 15 Juillet

ePn 23 52 13,8
eRsPg - - 40,4
eRsP_{2S} - 53 05,6
iSn - - 30,2
eRsP_{2S} - - 52,0
M - - 53,9 T=5,6s

Grèce, D=6°1' = 680km,
BCIS: 38°8N - 21°5E
H=23h50m08s
USCGS: 39°N - 21°8E
H=23h50m13,1s
h=44km.
Mag=4,5(CGS).

N^o221 - 19 Juillet(1)

eP 01 52 26,2 +
e - 53 07,8
eS 02 02 08,2
eScS - - 42,8
e - 07 44,4
" - 11 16,9
eL - 26 13,0 T=13s
eL - 31 11,0 T=14s

Iles Komandorsky,
D=74°36' = 8.294km.
USCGS: 56°2N - 164°9E
H=01h40m53,9s
h=18km.
Mag=5,4(CGS), 6,1/4(PAS).

Beograd-YougoslavieJuillet 1966N^o222 - 19 Juillet(2)

eP 19 32 57,1 -
iPcP - 33 08,9
e - 34 43,1

Iles Andreanof, Aléoutiennes.
USCGS: 51°7N - 173°3W
H=19h20m33,4s
h=47km.

N^o223 - 20 Juillet

iPn 10 17 36,3 +
eRsPg - 18 01,0
iRsP₂S - - 36,9
e - - 47,4
iSg - 19 23,0
iRsSg - - 26,9
M - 20 12,7 T=3,8s

Grèce, D=6°1=680km.
BCIS: 38°7N - 21°4E
H=10h16m08s
USCGS: 38°9N - 21°4E
H=10h16m7,2s
h=32km.
Mag=4,7(CGS).

N^o224 - 21 Juillet(1)

eP 03 53 11,8
• - 55 03,4

N^o225 - 21 Juillet(2)

iPKP 18 48 58,0 +
• - 49 04,7

USCGS: 17°8S - 178°6W
H=18h30m14,9s
h=591km.

N^o226 - 22 Juillet

iP 10 29 44,3 -
• - 30 11,3

USCGS: 51°7N - 173°5W
H=10h17m22,5s
h=56km.

N^o227-23 Juillet(1)

ePn 05 30 03,7
ePb - - 24,1
eSn - 31 11,6
eRsP₂S - - 33,2
eRsSg - - 46,7
M - - 49,4 T=5,7s
F - 37

Grèce, D=5°9=656km.
ATH: 39°N - 21°8E
H=05h28m28,8s
Mag=3,7(ATH).

N^o228 - 23 Juillet(2)

•P 14 44 14,3 -
i - - 29,6
• - 45 13,1

Iles Andreanof, Aléoutiennes.
USCGS: 51°7N - 173°5W
H=14h31m51,2s
h=55km.

Beograd-Yougoslavie

Juillet 1966

N^o229 - 23 Juillet(3)

iPg	15	31	50,4
iRiPg	-	-	51,8
iRsPg	-	-	56,5
iRsP ₂ [̄]	-	32	06,7
iSg	-	-	11,8
iRsP ₂ [̄]	-	-	19,7
F	-	34	

Sertie du Sud. -D=1°34'=175km.
 BEO:43°16'N - 20°02'E
 H=15h31m24s
 Mag=3,9(BEO).

N^o230 - 24 Juillet

ePKP	17	38	04,0
i	-	-	11,5
e	-	39	09,1

USCGS:20°4S - 175°8W
 H=17h18m17,6s
 h=112km.

N^o231 = 28 Juillet

Pn	02	00	01,6
iPg	-	-	08,3
iRsPg	-	-	11,7
iSn	-	-	40,9
iSn	-	-	46,1
F	-	04	

Yougoslavie. -D=2°45'=305km.
 BEO:42°48'N - 17°54'E
 H=01h59m17,6s
 Mag=4,4(BEO).

N^o232 - 30 Juillet

iPn	05	20	12,1
iPb	-	-	15,0
iPg	-	-	21,0
iRsPg	-	-	23,8
iRiP ₂ [̄]	-	-	47,2
iSn	-	-	52,7
F	-	25	

Yougoslavie. -D=3°08'=348km.
 BEO:42°52'N - 17°13'E
 H=05h19m22,4s
 Mag=4,7(BEO), 4,3(CGS).
 USCGS:43°N - 17°8E
 H=05h19m25s
 h=31km.

5. IV 1967

Dim. Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.
 Uredjuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.
 Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu IO.VI I968.god.

23 AUG 1968

Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m. Sous sol: roche calcaire



International
Seismological
Centre

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E-W
Mainka M. 450 kg., N-S

Enregistrements séismographiques

A O Û T 1 9 6 6

N°233 - 1 Août(1)

eP 19h 17m 33,1s
i - 18 31,7
iPP - 19 18,2
iS - 23 49,7
eSSS - 27 08,3
eL - 37 55,0 T=16s
eL - 45 05,2 T=13s

Pakistan Occidental. Prémonitoire.
Secousse Principale le 1-er Août
à 21h 03m.
D=40°16' = 4.77km.
BCIS: 30°N - 68°5E
H=19h09m57s
USCGS: 29°9N - 68°8E
H=19h09m55,1s
h=33km.
Mag=6-6 1/4(STR), 6,1(MOX, PRU),
5,8(CGS).

N°234 - 1 Août(2)

iP 20 38 35,5
i - - 54,5
ePP - 40 13,7
e - 43 49,0
eS - 44 57,0
eL - 58 32,4 T=8s
eL 21 01 22,2 T=14s

Pakistan Occidental. Prémonitoire.
USCGS: 29°9N - 68°6E
H=20h30m57,0s
h=33km.
BCIS: H=20h30m57s
Mag=6-6 1/4(QUE, STR), 5,8(MOX, PRU),
5,7(CGS).

N°235 - 1 Août(3)

iP 20 44 12,7
ePcP - - 25,6
e - 45 50,0
e - 49 44,4
e - 50 10,6

Kouriles. D=80°15' = 8.922km.
USCGS: 44°6N - 150°4E
H=20h32m01,3s
h=24km.
Mag=5,2(CGS).

N°236 - 1 Août(4)

iP 21 10 36,9
iPP - 12 36,2
i - 13 37,6
iS - 16 46,7

Pakistan Occidental.
D=40°16' = 4.477km.
BCIS: 30°N - 68°5E
H=21h03m00s - Profond. normale

Beograd-Yougoslavie

Août 1966



iSS	21	19	48,5	
i	-	22	10,4	
eL	-	27	17,2	T=13s
M	-	37	18,5	T=12s

USCGS: 30° - 68° 7E
 H=21h02m59,6s
 h=33km.
 Mag=0 3/4-7 (QUE, STR), 6,7 (PRU),
 6 3/4 (PAS), 6,2 (CGS).

N°237 - 5 Août(1)

eP	01	11	30,5	-
e	-	12	17,1	
e	-	13	45,4	

USCGS: 32° 6N - 79° 6E
 H=01h03m4,4s
 h=55km.
 Mag=5,3 (CGS).

N°238 - 5 Août(2)

iPn	17	48	29,9	-
iRsPg	-	-	39,7	
i	-	49	06,7	
iSg	-	-	20,2	
iRsSg	-	-	25,5	
M	-	-	46,8	T=3,5s
F	-	-	54	

Mer Adriatique, au large de la
 côte Yougoslavie.
 D=2°53' = 320km.
 BEO: 42°07' N - 18°49' E
 H=17h47m40,9s
 BCIS: 42° N - 18° 9E.
 H=17h47m43s
 USCGS: 42°4N - 19° 2E
 H=17h47m43s
 h=33km.
 Mag=3,8 (PRU), 4,0 (BEO, MOX),
 4,2 (TTG), 5,2 (CGS).

N°239 - 6 Août(1)

iPn	02	31	53,5	+
iPg	-	32	00,1	
iSn	-	-	31,6	
iSg	-	-	41,7	
iRsSg	-	-	44,8	
M	-	-	54,8	T=6,1s
F	-	-	45	

Mer Adriatique, au large de la
 côte Yougoslavie.
 D=2°50' = 315km.
 BEO: 42°13' N - 18°47' E
 H=02h31m06,0s
 BCIS: 42° N - 18° 9E
 H=02h31m07s
 USCGS: 42°2N - 18°8E
 H=02h31m08s
 h=33km.

N°240 - 6 Août(2)

ePn	04	02	01,6	-
iRsPg	-	-	12,8	
iSn	-	-	39,5	
iSg	-	-	50,6	
M	-	03	13,6	T=4s

Mag=4,3 (BEO), 4,4 (TTG), 4,5 (PRU),
 4,8 (MOX), 5,3 (CGS).
 Réplique. - D=2°53' = 320km.
 BEO: 42°11' N - 18°45' E.
 H=04h01m13,6s
 Mag=4,3 (TTG).

N°241 - 6 Août(3)

iPn	05	24	21,9	-
iPg	-	-	28,9	
iSn	-	-	59,5	
iSg	-	25	10,8	
M	-	-	30,7	T=4s

Réplique. - D=2°45' = 305km.
 BEO: 42°19' N - 18°48' E
 H=05h23m35,9s
 Mag=3,9 (TTG).

Beograd-Yougoslavie

Août 1966

N^o242 - 6 Août(4)

iPn	05 52 44,6	-
iPg	- - 52,7	
iSn	- 53 21,7	
iSg	- - 29,7	
iRsSg	- - 34,7	
M	- - 47,7	T=5,8s
F	06 03	

Réplique. -D=2°45'=305km.
 BEO:42°19'N - 18°54'E
 H=05h51m58,6s
 BCIS:42°N - 19°E
 H=05h52m00s
 USCGS:42°2N 18°8E
 H=05h51m57s
 h=11km.
 Mag=4,4(TTG), 5,4(CGS).

N^o243 - 7 Août(1)

IP	02 25 35,2	-
i	- - 48,8	
iPP	- 28 47,1	
iPPP	- 30 31,6	
iS	- 35 59,1	
iScS	- 36 09,1	
iPS	- - 51,5	
eL	- 50 17,9	T=15s
eL	03 02 31,7	T=21s

Aléoutiennes. -D=84°1=9.345km.
 USCGS:50°6N - 171°3W
 H=02h13m5,1s
 h=39km.
 Mag=6,5(CGS), 7(BRK).

N^o244 - 7 Août(2)

e	14 34 13,2	
eRsP ₂ S	- - 21,3	
eSn	- - 35,7	
e	- - 46,0	
eRsSg	- 35 33,2	
M	- 36 10,1	T=8,5s
F	- 39	

Mer Méditerranée.
 BCIS:36°2N - 22°E
 H=14h30m47s
 USCGS:36°4N - 22°2E
 H=14h30m47s
 h=54km.
 Mag=4,5(CGS).

N^o245 - 7 Août(3)

eP	17 49 43,5	
i	- - 59,6	
e	- 52 33,3	
eS	18 01 11,2	
ePPS	- 02 38,2	
eL	- 26 09,2	T=22s
eL	- 32 23,6	T=17s

Golfe de Californie.
 D=93°10'=10.358km.
 USCGS:31°8N - 114°5W
 H=17h36m26,7s
 h=33km.
 Mag=6,3(CGS), 6 1/4-6 1/2(PAS),
 6,7-7(BRK).

Beograd-Yougoslavie

Août 1966

N^o246 - 8 Août(I)

iPn	02	04	50,1	-
iPg	-	-	58,1	
iSn	-	05	30,1	
iSg	-	-	40,3	
iRsSg	-	-	45,8	

Mer Adriatique, Réplique.
 D=2°51' = 316km.
BEO: 42°13'N - 18°58'E
 H=02h04m03,1s
 Mag=3,5(TTG).

N^o247 - 8 Août(2)

ePn	11	44	52,5	
e	-	-	55,2	
e	-	45	28,7	
e	-	-	41,0	
i	-	-	58,6	

Albanie.

N^o248 - 9 Août(I)

iPn	01	06	21,7	-
iPg	-	-	28,9	
iSn	-	07	00,9	
iSg	-	-	11,5	
iRsSg	-	-	16,5	
M	-	-	23,4	T=5s
M	-	-	28,7	T=4,6s

Mer Adriatique, Réplique.
 D=2°51' = 316km.
BEO: 42°11'N - 18°56'E
 H=01h05m35,0s
 BCIS: 42°2'N - 19°3'E
 H=01h05m35s
 USCGS: 42°2'N - 19°E
 H=01h05m36s
 h=33km.
 Mag=3,7(BEO), 3,9(MOX),
 4,0(TTG), 4,2(CGS).

N^o249 - 9 Août(2)

iPn	03	35	27,5	-
iPg	-	-	44,2	
iRiPgSg	-	36	17,8	
iSg	-	-	45,2	
i	-	37	08,1	
F	-	-	44	

Albanie. D=4°25' = 490km.
 BCIS: 40°1'N - 19°8'E
 H=03h34m14s
 h=45km.
 USCGS: 40°3'N - 19°9'E
 H=03h34m14,3s
 h=33km.
 Mag=4,5(TTG), 5,0(CGS).

N^o250 - 9 Août(3)

i	04	40	13,9	-
iSn	-	-	28,7	
iRsSg	-	-	42,1	
F	-	-	42	

Mer Adriatique, Réplique.
 Mag=3,15(TTG).

Beograd-Yougoslavie

Août 1966



N^o251 - 10 Août

ePKP	05	20	47,9	-
i	-	-	55,8	
e	-	22	31,3	
e	-	23	31,4	

Tonga.
USCGS: 20°1S - 175°3W
H=05h01m9,4s
h=96km.
Mag=5,8(CGS), 6,5(PAS).

N^o252 - 11 Août(1)

ePn	00	25	22,1	
e	-	-	51,4	
iRsPg	-	-	54,4	
eRsP ₂ ^S	-	27	24,3	
i	-	-	50,2	
M	-	-	53,2	T=5,8s

Mer Ionienne. D=7°1=790km.
BCIS: 37°8N - 21°2E
H=00h23m40s
USCGS: 37°8N - 20°9E
H=00h23m40,4s
h=43km.
Mag=4,3(TTG), 4,5(CGS).

N^o253 - 11 Août(2)

eOn	04	35	54,0	
eRsPg	-	36	20,3	
iRsP ₂ ^S	-	-	33,3	
iSg	-	37	40,3	
iRsSg	-	-	44,7	
M	-	38	19,4	T=7,4s

Grèce. D=6°1=680km.
BCIS: 38°3/4N - 21°1/4E
H=04h34m16s
USCGS: 38°9N - 21°8E
H=04h34m17s
h=33km.
Mag=4,5(CGS), 4,9(TTG).

N^o254 - 11 Août(3)

ePKP	05	31	50,0	+
iPKP ₂	-	32	36,8	
i	-	-	47,1	

Tonga.
USCGS: 19°38' - 173°9W
H=05h12m42,2s
h=33km.
Mag=5,5(CGS).

N^o255 - 11 Août(4)

ePKP	23	44	53,6	
i	-	45	28,9	
i	-	-	54,0	

Tonga.
USCGS: 23°5S - 175°9W
H=23h25m37,9s
h=37km.
Mag=5,3(CGS).

N^o256 - 15 Août(1)

eP	02	58	29,4	-
ePcP	-	-	35,2	
ePP	03	02	10,7	
eS	-	09	09,4	
eScS	-	-	21,8	
eL	-	38	50,4	T=17s
eL	-	43	25,0	T=18s

Philippines.
D=88°2=9.805km.
USCGS: 13°3N - 121°3E
H=02h45m32,3s
h=14km.
Mag=5,7(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Août 1966

N^o257 - 15 Août(2)

iP	10	30	19,7
ePcP	-	-	38,7
ePP	-	32	15,0
ePPP	-	33	51,1
eS	-	38	10,7
e	-	-	41,1
eScS	-	40	19,8
e	-	44	51,4

+

Carlsberg Ridge.
D=56°=6.226km.
USCGS:3°8N - 64°E
H=10h20m42,2s
h=37km.
Mag=5,6(CGS).

N^o258 - 16 Août(1)

iP	02	23	26,2
iPP	-	25	01,4
ePcP	-	-	45,1
i	-	26	00,7

-

Hindou-Kouch.
D=38°27'=4.275km.
USCGS:36°4N - 70°8E
H=02h16m19,7s
h=199km.
Mag=5,7(CGS).

N^o259 - 16 Août(2)

ePn	03	30	00,8
ePg	-	-	20,7
e	-	-	58,7
eRsPS ₂	-	31	20,2
eSg	-	-	32,7

Côte de l'Albanie. Préminotoire
du séisme du 16 VIII à 03h53m
D=4°52'=540km.
BCIS:40°N - 20°E
H=03h28m40s

N^o260 - 16 Août(3)

iPn	03	54	52,3
iPg	-	55	10,4
iSn	-	-	56,6
iRsPS ₂	-	56	12,6
iSg	-	-	23,7
M	-	-	38,6
F	04	06	

+

Côte de l'Albanie.
BCIS:39°8N - 19°9E
H=03h53m38s
USCGS:40°3N - 19°9E
H=03h53m42,9s
h=33km.
Mag=4,9(ATH,CGS), 5,3(TTG).

T=6s

N^o261 - 16 Août(4)

e	13	47	18,9
e	-	-	49,1
e	-	48	12,3
e	-	-	59,0

Traces.

Beograd-Yougoslavie

Août 1966

N°262 - 16 Août(5)

ePKP	20	05	19,7	-	Iles Loyauté. USCGS: 21°4S - 171°3E H=19h45m38,7s h=36km.
i	-	-	31,8		
e	-	06	44,0		
e	-	07	31,4		
e	-	18	10,2		
e	-	20	56,1		

N°263 - 18 Août(1)

eP	10	46	34,2	-	Guatemala. D=94°44' = 10.533km. USCGS: 14°6N - 91°7W H=10h33m16,5s h=76km. Mag=5,9(CGS).
ePP	-	50	21,2		
e	-	-	39,9		
ePS	-	59	17,2		
iPPS	-	-	47,5		
e	11	01	31,1		
e	-	06	47,0		

N°264 - 18 Août(2)

eP	14	47	43,3	-	Mer des Molluques. D=100° = 11.118km. USCGS: 0°2S - 125°1E H=14h33m59,8s h=56km. Mag=6,3(CGS).
i	-	51	37,2		
iPP	-	-	54,3		
eSKS	-	58	23,8		
e	15	02	14,1		
eSS	-	05	54,5		

N°265 - 19 Août(1)

iPg	04	39	19,8	-	D=2° = 220km. - Mag=4,2(TTG).
eRsPg	-	-	25,2		
eRiSg	-	-	51,6		
eRsSg	-	-	59,3		
M	-	40	24,6	T=3,8s	
F	-	43			

N°266 - 19 Août(2)

iPn	12	26	04,3	+	Anatolie Orientale. D=16°32' = 1.838km. BCIS: 39°2N - 41°5E H=12h22m13s h=50km
i	-	-	09,6		
i	-	-	16,6		

Beograd-Yougoslavie

Août 1966

IS 12 29 14,9
i - - 24,5
M - 33 35,7 T=9s

USCGS: 39°2N - 41°7E
H=12h22m09,6s
h=26km.
Mag=7,7(ATH), 7(STR,CLL),
6,1(CGS).

N°267 - 19 Août(3)

eP 12 58 50,8 -
ePcP - - 59,6

USCGS: 36°4N - 141°7E
H=12h46m23,7s
h=28km.

N°268 - 19 Août(4)

ePn 13 18 59,8 +
e - 19 12,6
i - - 42,6
e - 20 33,2
e - 22 51,9

Anatolie Orientale. Réplique.
USCGS: 39°2N - 41°1E
H=13h15m10,1s
h=33km.
BCIS: H=13h15m12s
Mag=5,1(CGS).

N°269 - 19 Août(5)

ePn 13 58 21,0 -
i - - 35,0
eSn 14 01 35,0
e - - 48,5
e - 03 41,6

Anatolie Orientale. Réplique.
USCGS: 38°9N - 41°7E
H=13h54m24,9s
h=33km.
BCIS: H=13h54m30s
Mag=5,3(CGS).

N°270 - 19 Août(6)

iP 14 21 46,6 +
e - 22 11,9
e - - 38,6
e - 24 00,6

Réplique.
USCGS: 39°2N - 41°1E
H=14h17m57,5s
h=47km.
Mag=5,1(CGS).

N°271 - 20 Août(1)

ePn 12 02 57,8 -
i - 03 29,3
i - - 42,5
iSn - 05 30,4

Anatolie Orientale. Réplique.
BCIS: 39°5N - 40°9E
H=11h59m12s
USCGS: 39°3N - 40°9E
H=11h59m12,2s
h=37km.
Mag=5,4(CGS), 5,9(CLL), 6(MOS),
6,4(LJU,PRA), 7,1(ATH).

Les autres Phases sont recou-
vert par le suivant.

N°272 - 20 Août(2)

iPn 12 06 04,5 +
./.

Mer Adriatique, au large de
la côte yougoslave.
D=2°51'=316km.

Beograd-Yougoslavie

Août 1966

iPg	12	06	12,6	
i	-	-	34,5	
iSn	-	-	42,6	
iSg	-	-	52,9	
M	-	07	10,3	T=5,7s
M	-	-	12,1	T=6,1s

BEO: 42° 15' N - 18° 44' E

H=12h05m17s

BCIS: 42° 3' N - 18° 9' E

H=12h05m13s

USCGS: 42° 3' N - 18° 6' E

H=12h05m19,0s

h=22km.

Mag=5,2(BEO), 5,5(CGS).

N°273 - 20 Août(3)

ePn	13	08	54,8	-
iRsPg	-	09	05,2	
i	-	-	31,2	
iSn	-	-	34,3	
iSg	-	-	42,9	
iRsSg	-	-	46,0	
M	-	10	08,8	T=4,3s

Réplique. -D=2° 54' =323km.

BEO: 42° 13' N - 18° 38' E

H=13h08m06,8s

USCGS: 42° 2' N - 18° 3' E

H=13h08m13s

h=33km.

Mag=3,7(BEO), 4,4(CGS), 4,5(TTG)

N°274 - 20 Août(4)

ePn	19	09	06,7	
iPg	-	-	15,2	
iSn	-	-	44,7	
i	-	-	50,2	
iSg	-	-	56,8	
iRsSg	-	-	59,9	
M	-	10	15,6	T=4,8s
M	-	-	30,0	T=3,5s
F	-	16		

Réplique. -D=2° 53' =320km.

BEO: 42° 12' N - 18° 47' E

H=19h08m18,7s

BCIS: 42° 3' N - 18° 9' E

H=19h08m26s

USCGS: 42° 3' N - 18° 9' E

H=19h08m21,4s

h=20km.

Mag=4,6(BEO), 4,9(TTG, CGS).

N°275 - 20 Août(5)

ePKP	23	15	09,7	+
e	-	-	17,0	
i	-	-	44,0	

Au Sud des Fidji.

USCGS: 23° 45' S - 176° W

H=22h55m03,0s

h=57km.

N°276 - 21 Août(1)

iPn	01	32	23,2	-
iRsPg	-	-	51,2	
i	-	33	40,3	
iRsPS ₂	-	34	13,7	
iSg	-	-	19,5	
M	-	-	39,7	T=3s

Anatolie Occidentale.

D=6° 50' =760km.

BCIS: 40° 3' N - 27° 6' E

H=01h30m43s

USCGS: 40° 3' N - 27° 4' E

H=01h30m45,2s

h=33km.

Mag=4,9(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Août 1966

N°277 - 21 Août(2)

e	06	12	29,9	+
i	-	-	34,1	
i	-	-	56,9	

Traces, Mer Adriatique, Réplique.

N°278 - 21 Août(3)

ePb	10	09	41,4	+
ePg	-	-	47,5	
eSn	-	10	18,3	
eRsPS₂	-	-	25,8	
iSg	-	-	29,7	
M	-	-	33,2	T=2,5s
M	-	-	54,2	T=4,1s
F	-	13		

Mer Adriatique, Réplique.

D=2°47' = 310km.

BEO: 42°15' N - 18°53' E

H=10h08m54,6

Mag=3,4(BEO), 3,3(TTG).

N°279 - 21 Août(4)

iPn	11	51	27,4	-
iPg	-	-	34,5	
iSn	-	52	04,2	
iRsPS ₂	-	-	10,9	
iRsSg	-	-	17,8	
M	-	-	35,3	T=4,9s
M	-	-	45,3	T=3,1s

Réplique, Mer Adriatique.

USCGS: 42°1' N - 18°6' E

H=11h50m40s

h=33km

Mag=3,4(BEO), 3,8(TTG).

BEO: 42°15' N - 18°53' E

H=10^h08^m54,6^s

N°280 - 22 Août

ePKP	18	01	49,0	-
i	-	-	56,8	
ePP.	-	05	18,0	
ePPP	-	08	17,6	
eSS	-	23	59,6	
eL	19	07	18,3	T=23s
eL	-	17	23,8	T=17s

Iles Loyauté.

USCGS: 22°4' S - 170°6' E

H=17h42m10,6s

h=39km.

Mag=5,5(CGS).

N°281 - 23 Août

ePn	15	52	39,8	
i	-	-	59,4	
iSn	-	53	17,3	
iRsSg	-	-	30,3	
M	-	-	44,1	T=5,3s

Mer Adriatique, Réplique.

Mag=3,6(TTG).

août 1966



Beograd-Yougoslavie

N°282 - 24 Août(1)

ePP	07	35	24,7	+
e	-	-	51,4	
e	-	36	16,0	

Chili.
 USCGS: 19° 9S - 69° 2W
 H=07h17m17,8s
 h=100km
 Mag=5,5(CGS).

N°283 - 24 Août(2)

ePn	19	54	35,4	-
ePg	-	-	47,7	
eRiP̄S	-	55	18,4	
iRsSg	-	-	43,9	
M	-	-	48,5	T=3,5s

Albanie. -D=3° 36' =400km.

N°284 - 25 Août

iPg	06	54	47,8	-
iRiPg	-	-	51,5	
iRiP̄S	-	55	10,1	
iSg	-	-	15,1	
iRiSg	-	-	17,4	T=0,7s

Serbie du Sud (Sandžak).
 D=1° 58' =218km.
 BEO: 42° 49' N - 20° 09' E
 H=06h54m12,8s
 BCIS: 43° 1N - 20° 5E
 H=06h54m10s
 Mag=3,9(BEO), 4,1(TTG).

N°285 - 26 Août

e	11	30	59,2	
e	-	31	16,1	
i	-	-	19,0	
e	-	-	47,5	

Mer Adriatique. Traces.

N°286 - 28 Août(1)

iPn	04	18	56,6	-
iRsPg	-	19	05,3	
iSn	-	-	33,7	
iRsSg	-	-	48,4	
M	-	20	07,4	T=5,3s
M	-	25	12,5	T=2,8s

Côte Yougoslavie. D=2° 45' =305km.
 BEO: 42° 16' N - 18° 52' E
 H=04h18m09,6s
 BCIS: 42° 1N - 19° E
 H=04h18m09s
 USCGS: 42° 2N - 18° 7E
 H=04h18m13,3s
 h=39km.
 Mag=4,2(BEO), 4,5(TTG), 4,6(CGS).

N°287 - 28 Août(2)

e	08	05	06,7	
e	-	-	13,4	
i	-	-	22,2	

Côte Adriatique. Traces.

Beograd-Yougoslavie

Août 1966

N^o288 - 28 Août(3)

ePg	10	52	21,8	-
iRsPg	-	-	28,8	
eSg	-	-	51,6	
F	-	55		

Serbie du Sud, D=2°15'=250km.
Mag=3,9(TTG).

N^o289 - 28 Août(4)

iPn	12	41	52,1	+
iPg	-	42	00,2	
iRiPS	-	-	28,9	
iSn	-	-	34,1	
iSg	-	-	42,8	
iRsSg	-	-	47,1	
M	-	43	09,5	T=4s
F	-	45		

Côte Yougoslavie, Réplique.
D=3°01'=335km.
BEO: 42°01'N - 18°51'E
H=12h41m02,1s
BCIS: 42°2N - 18°9E
H=12h41m04s
USCGS: 41°8N - 18°7E
H=12h41m02s
h=33km
Mag=4,2(TTG), 3,6(BEO).

N^o290 - 30 Août(1)

eP	12	51	39,4
e	-	53	30,7
e	13	01	45,2

USCGS: 13°4N - 120°7E
H=12h40m27,5s
h=81km.
Mag=5,5(CGS).

N^o291 - 30 Août(2)

ePcP	20	32	26,8
i	-	-	35,0
ePP	-	34	24,9
e	-	42	50,4
eSS	-	44	35,4

Alaska Sud.
D=65°38'=7.297km.
USCGS: 61°3N - 147°5E
H=20h20m54s
h=36km.
Mag=5,9(CGS).

9 V 1967

Dim. Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.
Uredjuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.
Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 22.VI 1968.god.

Institut Séismologique de Beograd

Lat. $44^{\circ} 49' 17''$ N Long. $20^{\circ} 27' 19''$ E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m; sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE

Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E - W

Mainka M. 450 kg., N - S

Enregistrements séismographiques

SEPTEMBRE 1966

N^o292 - 1 Septembre

iPn	14h 24m 47,5s		
i	- - 53,8		
iRsPg	- 25 18,9		
iSn	- - 20,4		
i	- - 57,5		
iRsSg	- 27 09,6		
M	- - 35,4	T=6s	
M	- - 48,7	T=8s	
F	- 45		

Péloponèse, Grèce.

D= $7^{\circ} 23'$ = 820km.

BCIS: $37^{\circ} 4' N - 22^{\circ} 1' E$

H=14h22m54s

h=normal

USCGS: $37^{\circ} 5' N - 22^{\circ} 1' E$

H=14h22m57,0s

h=17km.

Mag=5,3(CGS), 5,4(MOX), 6,0
(ATH).

N^o293 - 2 Septembre

iPn	14 25 41,0	+
iPg	- - 49,1	
iSn	- 26 19,2	
iSg	- - 30,8	
iRsSg	- - 36,6	
M	- 27 05,0	T=3,6s
F	- 30	

Réplique du séisme du 28-VIII à 04h 18m et prémonitoire du séisme du 6-IX à 12h 39m.

D= $2^{\circ} 53'$ = 320km.

BEO: $42^{\circ} 08' N - 19^{\circ} E$

H=14h24m55,5s

BCIS: $42^{\circ} 1' N - 19^{\circ} E$

H=14h24m55s

Mag=3,2(BEO).

N^o294 - 5 Septembre

ePn	22 35 56,4	-
eRsPg	- 36 32,4	
e	- 37 11,3	
eSg	- - 53,0	
M	- 38 08,7	T=8s
F	- 42	

Grèce, ressenti à Patras.

D= $6^{\circ} 45'$ = 750km.

BCIS: $38^{\circ} 1/4' N - 21^{\circ} 3/4' E$

H=22h34m12s

ATH: $38^{\circ} 4' N - 21^{\circ} 6' E$

H=22h34m9,4s

USCGS: $38^{\circ} 5' N - 21^{\circ} 9' E$

H=22h34m14s

h=33km.

Mag=4,3(CGS).



N^o295 - 6 Septembre(1)

iPn	12	39	55,6	-
iPg	-	40	05,9	
iRiPgSg	-	-	32,9	
iSg	-	-	46,7	
iRsSg	-	-	52,9	
M	-	41	06,1	T=3,3s
M	-	-	18,8	T=3,5s

Côte Adriatique, République.
D=2°57'=320km.

BEO: 42°08'N - 13°49'E
H=12h39m08,8s
Mag=3,8(BEO).

N^o296 - 6 Septembre(2)

eRsPg	22	43	03,0	
eRsP ₂ S	-	-	38,9	
iSg	-	44	25,4	
i	-	-	42,1	
M	-	45	06,8	T=6s
F		48		

Mer Egeé. -D=6°10'=100km.

BCIS: 39°4N - 24°8E
E=22h41m02s
USCGS: 39°4N - 25°E
H=22h41m04,0s
h=33km.
Mag=4,7(CGS).

N^o297 - 7 Septembre

ePe	19	15	48,7	
iRsPg	-	-	55,1	
eRsP ₂ S	-	16	09,7	

Côte Adriatique.

N^o298 - 8 Septembre

iP	21	29	32,9	
e	-	-	45,5	
iPP	-	33	48,6	
iPPP	-	35	52,4	
iSKS	-	40	18,9	
iSKKS	-	-	49,5	
i	-	43	08,3	
i	-	46	54,0	
iSSP	-	48	39,8	
eL	22	11	45,9	T=25s
eL	-	24	13,5	T=20s

Almahera. -D=100°8=11.207km.

USCGS: 2°4N - 128°4E
H=21h15m52,8s
h=96km.

Mag=6 3/4 - 7 (PAS), 6,9 (CGS).

N^o - 299 - 12 Septembre

iPKP	11	49	19,0	-
iPKP ₂	-	-	40,3	

Iles Loyauté.

USCGS: 23°1S - 170°6E
H=11h29m40,3s
h=49km.

Mag=6,1(CGS), 6 1/2 - 6 3/4 (PAS).

Beograd-Yougoslavie

Septembre 1966

iPP	11	52	49,5	
iSKKS	-	59	42,8	
iSSP	12	13	08,9	
eL	-	58	16,7	T=19s
eL	13	02	23,9	T=18s

N^o300 - 13 Septembre

iPKP	01	10	26,6	+
iPKP ₂	-	-	40,1	

Iles Loyauté. République.
USCGS: 23°S - 170°6E
H=00h50m42,8s
h=28km.

N^o301 - 14 Septembre

ePKP	23	37	17,6	-
iPP	-	38	13,7	
eSKKS	-	44	55,5	
i	-	46	04,4	
iPS	-	47	56,3	
iSS	-	53	34,9	
eL	24	19	08,3	T=19s
eL	-	24	01,6	T=19s

Région des Sandwich.
D=111°6=12.400km.
USCGS: 60°1S - 27°W
H=23h18m41,6s
h=33km.
Mag=6,2(CGS).

N^o302 - 15 Septembre(1)

iPn	02	03	36,5	
iP ₃	-	-	45,8	
i	-	04	13,4	
iSn	-	-	15,9	
eRsPS ₂	-	-	23,0	
iSg	-	-	27,4	
M	-	-	42,3	T=5,4s

Mer Adriatique.
D=2°56'=325km.

N^o303 - 15 Septembre(2)

ePn	04	42	26,0	
eRsPg	-	-	38,6	
eRsSg	-	43	21,6	
M	-	-	38,8	

N^o304 - 15 Septembre(3)

eP	17	23	08,5	
e	-	24	20,1	
e	-	32	35,8	

Formose.- D=81°28'=9.058km.
USCGS: 22°8N - 121°4E
H=17h10m46,8s
h=47km.

Beograd - Yougoslavie

Septembre 1966

eScS	17	33	46,2	Mag=5,5(CGS).
eL	18	01	32,9	T=12s
eL	-	09	33,9	T=12s

N^o305 - 16 Septembre

ePKP	17	22	47,0	Nouvelles Hébrides.
e	-	-	57,8	USCGS: 18°7S - 169°E
e	-	23	06,4	H=17h05m25,2s
e	-	24	31,6	h=212km, Mag=5,9(CGS).

N^o306 - 17 Septembre

iPn	20	54	45,1	-	Mer Adriatique.
iRSP ₂ ^S	-	55	13,4		D=3°04'=340km.
iSn	-	-	25,6		
eSg	-	-	34,0		
M	-	-	46,3	T=4,8s	

N^o307 - 18 Septembre

iP	20	50	19,3		Région de Lar, Iran.
ePP	-	51	31,8		D=31°7'=3.525km.
e	-	53	30,5		BCIS: 27°8N - 54°3E
e	-	56	13,3		H=20h43m58s
e	-	-	34,3		h=50km.
eSSS	-	58	09,0		USCGS: 27°8N - 54°3E
eL	21	04	05,6	T=14s	H=20h43m53,3s
eL	-	06	10,3	T=9s	h=16km. Mag=4,9(Pru), 5,8(Mox). 6,2(CGS)

N^o308 - 23 Septembre(1)

eP	01	42	02,7		Région des Kouriles.
ePcP	-	-	11,9		D=80°=8.895km
e	-	43	20,1		USCGS: 44°7N - 150°3E
e	-	51	34,4		H=01h29m47,2s
eS	-	52	20,2		h=34km.
eScS	-	-	25,2		Mag=5,2(CGS).

N^o309 - 23 Septembre(2)

ePn	23	49	08,9		Grèce.-D=5°19'=590km.
eRsPg	-	-	33,1		
e	-	50	07,4		

Beograd-Yougoslavie

Septembre 1966

e 23 51 06,3
i - - 19,0
M - - 24,3 T=6s
F - 56

ATH: 39°5N - 20°9E
H=23h47m48,7s
h=100km.
USCGS: 38°6N - 22°1E
H=23h48m03s
h=88km.
Mag=4,2(ATH), 4,4(CGS).

N°310 - 28 Septembre

eP 14 10 57,2 +
ePcS - 11 46,9
i - 14 09,7
eS - 19 30,2
i - - 42,2
iSKS - 20 43,7
i - 21 41,6
eL - 40 40,3 T=15s
eL - 45 24,3 T=16s

Provence de Yunnan, Chine.
D=63°59' = 7.114km.
USCGS: 27°4N - 100°1E
H=14h00m22,9s
h=33km.
Mag=6,2(CGS).

23-VI-1967.

Dim.Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.

Uredjuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.

Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu: 19.VIII 1968.

Institut Séismologique de Beograd

Lat. $44^{\circ} 49' 17''$ N Long. $20^{\circ} 27' 19''$ E. Gr. = 1h 21m 49,2s. Alt. 128,658 m; sous sol: roche calcaire



BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E - W
Mainka M. 450 kg., N - S

Enregistrements séismographiques

OCTOBRE 1966

Constantes du 2 Octobre 1966

Heure T.M.Gr. Horloge étalon, Riefler à pres- sion constante N ^o 404	Séismographes	T ₀	v:1	V	r/T ₀ ²	Rotation dén- registreur
	Wiech. NW 1000kg	8,7	3,9	204	0,006	43-46 mm/min.
	Wiech. NE 1000kg	9,3	5,2	197	0,003	"
	Wiech. Z 1300kg	3,8	3,6	248	0,005	57-63 mm/min
	Mainka EW 450kg	9,0	4,7	96	0,007	29-32 mm/min.
	Mainka NS 450kg	10,0	5,5	98	0,012	"

N^o312 - 2 Octobre

iPn	11h 22m 50,7s	-	Région de Vrancea. (Roumanie)
iPg	- 23 07,2	-	D=4 ^o 3=480km.
iRiPgSg	- " 39,2	-	USCGS: 45 ^o 7N - 26 ^o 5E H=11h21m44,9s h=140km.
iRsPS ₂	- " 54,6	-	BCIS: 45 ^o 8N - 26 ^o 7E H=11h21m45s h=140km.
iSg	- 24 08,0	-	
i	- - 14,8	-	
M	- 25 26,6	T=3,2s	Mag=5,3(CGS), 5,7(UPP, KIR), 5,5(MOS).

N^o313 - 5 Octobre

iP	08 43 05,7	-	Congo. D=45 ^o 5=5,060km.
ePcP	- 44 49,2	-	USCGS: 0 ^o 1N - 30 E H=08h34m40,6s h=33km.
ePP	- 45 05,9	-	Mag=5,4(CGS).

N^o314 - 7 Octobre

ePKP	16 14 30,1	-	Région des Iles Loyales. D=145 ^o 8=16,200km.
i	- 15 19,2	-	USCGS: 21 ^o 6S - 170 ^o 5E H=15h55m10,8s h=161km.
i	- 17 55,5	-	
iSKKS	- 25 08,4	-	
e	- 29 30,7	-	Mag=6 3/4(PAS), 6,4(CGS), 6,0(BRK).

Beograd-Yougoslavie

Octobre 1966

i 16 30 34,8
i - 32 03,8
oL 17 04 30,5 T=21s

N^o315 - 8 Octobre(1)

ePKP	00 32	01,1 -	Région des Iles Fidji.
i	- -	05,2 +	USCGS: 16°4S - 177°6W
ePKP ₂	- -	45,2	H=00h12m18,1s
e	- 41	59,9	h=33km.
e	- 46	33,9	Mag=5,7(CGS), 6,6=6,9(BRK).

N^o316 - 8 Octobre(2)

ePKP	02 54	03,1 +	Fidji. Réplique.
ePKP ₂	- -	39,2	USCGS: 16°5S - 177°5W
e	- 55	51,7	H=02h34m16,1s
e	03 01	30,2	h=57km.
eSKKS	- 05	01,0	Mag=4,9(CGS).

N^o317 - 9 Octobre

eP	06 55	22,3	Soudan. -D=33°5=3725km.
e	- -	52,3	USCGS: 12°6N - 30°8E
ePPP	- 56	54,2	H=06h48m40,3s
iS	07 00	46,5	h=11km.
iSSS	- 03	10,8	BCIS: 12°9N - 30°7E
i	- 08	17,5	H=06h48m40s
i	- 11	22,8	Mag=5,1(CGS), 5,7(MOX).

N^o318 - 11 Octobre

iPn	02 56	26,1
i	- -	32,4
iRsPg	- -	39,0
iRiPgSg	- 57	03,3
i	- -	12,4
iRsPS₂	- -	17,1
iSg	- -	22,2

Albanie. -D=3°14'=360km.

BEO: 41°36'N - 19°52'E
H=02h55m35s

ATH: 41°3/4N - 19°3/4E
H=02h55m36,8s
h=50km.

N^o319 - 13 Octobre

e	01 29	03,9	Dodecanese. Traces.
e	- 30	36,6	BCIS: 36°2N - 27°8E
M	- 31	00,0 T=8s	H=0123m54s

Beograd-Yougoslavie

Octobre 1966

N^o320 - 14 Octobre(1)

eP 01 13 40,2
ePP - 15 28,4
e - - 45,9
ePPP - 16 38,6
ePPS - 21 11,7
e - 25 16,0
eL - 41 10,1 T=8s

Sinkiang méridional (Chine).
D=50°1=5.570km.
USCGS: 36°4N - 87°5E
H=01h04m43,3s
h=24km.
Mag=5,2(CGS).

N^o321 - 14 Octobre(2)

ePg 04 13 14,4
iRsP₂^S - - 39,1
eRiPgSg - - 48,6
eRsPS₂ - 14 01,1

Albanie.-D=4°1=456km.
ATH: 40°3/4N - 20°3/4E
H=04h11m56s

N^o322 - 15 Octobre(1)

ePn 07 00 29,1
iPb - - 38,0
iRsP₂^S - 01 11,9
iRiPgSg - - 21,6
iSn - - 27,7
iRsPS₂ - - 39,6
iRsSg - - 51,2
M - 02 17,3 T=5s
F - 07

Région de Vrancea (Roumanie).
D=4°19'=480km.
BCIS: 45°6N - 26°5E
H=06h59m19s
h=170km.
USCGS: 45°7N - 26°3E
H=06h59m16,9s
h=120km.
Mag=4,8(CGS).

N^o323 - 15 Octobre(2)

e 20 02 48,5
e - 03 40,4
e - 05 05,3
e - 07 20,0
e - 10 00,5

Traces.

N^o324 - 17 Octobre.

eB 21 55 58,1 +
i - 56 04,7
iPP 22 00 12,8
iSKS - 06 44,5

Près de la côte du Pérou.
D=102°6=11.400km.
USCGS: 10°7S - 78°7W
H=21h41m56,3s
h=38km.
Mag=7,5(PAS, BRK).

Beograd-Yougoslavie

Octobre 1966

i	22	07	27,6	
i	..	08	00,4	
i	-	09	40,4	
i	-	14	24,9	
i	-	19	24,1	
iL	-	30	43,4	T=25s
M	-	40	47,8	T=20s
M	-	55	00,1	T=17s

N^o325 - 19 Octobre

iP	08	11	12,5	..
i	-	..	27,5	
iPcP	-	12	26,4	
iPP	-	13	34,6	
i	-	15	08,4	
iS	-	19	12,6	
iPS	-	-	15,7	
iScS	-	21	09,9	
iL	-	31	43,9	T=21s
M	-	36	43,4	T=13s

Au Nord de l'île de l'Asocen-
sion.
D=55°08'=6.200km.
USCGS: 1°6S - 15°5W
H=08h01m33,8s
h=33km.
Mag=6 3/4(PAS, CGS).

N^o326 - 20 Octobre

iPn	04	59	16,7	-
iPg	-	-	22,2	
iRiPgSg	--	--	51,2	
iRsPS ₂	05	00	12,4	
iSg	-	-	15,9	

Mer Adriatique.
D=2°55'=325km.
BEO: 43°04'N - 17°14'E
H=04h58m30,4s
Mag=3,4(BEO).

N^o327 - 21 Octobre

iPn	16	18	26,0	..
iPb	-	-	37,8	
i	-	-	44,6	
e	-	19	23,7	
iRiPgSg	-	-	32,1	
iSg	-	20	03,3	
iRsSg	-	-	05,1	
M	-	-	15,3	T=6,5

Grèce. -D=5°24'=600km.
BCIS: 39°6N - 22°2E
H=16h17m03s
ATH: 39°6N - 21°9E
H=16h16m58,7s
Mag=4,2(ATH); 4,7(CGS).

N^o328 - 22 Octobre

iPn	05	39	17,0	-
-----	----	----	------	---

Région frontière Yougoslavie-
.. Bulgarie

Beograd-Yougoslavie

Octobre 1966

i	05	39	18,6	
eRsPg	-	-	32,7	
iSn	-	40	04,2	
iSg	-	-	19,7	
i	-	-	26,8	
M	-	-	45,1	T=6s
F	-	44		

D=3°36'=400km.

BEO: 41°36'N - 22°34'E
H=05h38m20s

SOF: 41°48'N - 23°07'E

BCIS: 41°9'N - 23°2'E
H=05h38m24s

ATH: 41°1'N - 23°6'E
H=05h38m38,2s

N°329 - 23 Octobre

eP	07	21	18,0	-
ePcP	-	-	36,0	

USCGS: 51°N - 159°2E
H=07h09m20,9s
h=38km.

N°330 - 27 Octobre(1)

IP	06	04	33,9	+
iPP	-	05	41,7	
i	-	08	41,1	
i	-	10	34,8	
ePcS	-	11	04,5	
i	-	-	30,7	
iSSS	-	12	19,6	
i	-	15	56,8	
eL	-	19	45,0	T=10s
M	-	21	03,7	T=9s
M	-	24	27,1	T=8s

Région de la Nova Zemlja.
D=32°5'=3.614km.

N°331 - 27 Octobre(2)

eP	14	34	35,3	+
e	-	-	45,2	
iS	-	45	19,8	
eL	15	16	48,0	T=14s
eL	-	24	59,0	T=15s

Océan Pacifique Nord.
D=96°32'=10.733km.
USCGS: 22°2'N - 145°9'E
H=14h21m04,8s
h=29km.
Mag=6,0(CGS).

N°332 - 29 Octobre

iPn	02	40	56,7	-
iRsPg	-	41	21,7	
iRiPgSg	-	42	03,0	
iRsPS ₂	-	-	26,8	
iSg	-	-	38,2	

Grèce. - D=5°40'=630km.

ATH: 38°8'N - 21°E
H=02h39m25,8s

BCIS: 38°9'N - 21°E
H=02h39m25s

Beograd-Yougoslavie

Octobre 1966

i	02	42	42,9		USCGS: 39° 2N - 21° 2E
M	-	43	00,8	T=7s	H=02h39m29,4s
M	-	-	05,2	T=7s	h=20km.
M	-	-	24,9	T=5,7s	Mag=5,7(CGS), 5,8(UPP, PRU, MOX), 6,0(ATH).

N°333 - 30 Octobre

iPb	02		58,9		Grèce: -D=5° 51' =650km.
i	-		01,8		BCIS: 38° 8N - 21° 6E
e	-		39,4		H=02h10m15s
eSn	-		59,2		USCGS: 39° N - 21° 8E
e	-		12,1		H=02h10m15s
M			14,0	T=6s	h=33km.
					Mag=4,5(CGS).

..

Dim. Trajić

5-VII-1967

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan,
Uredjuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.
Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 19.VIII 1968.god.

Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" N Long. 20° 27' 19" E. Gr. = 1 h 21 m 49.2 s. Alt. 128,658 m. Sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E-W
Mainka M. 450 kg., N-S

Enregistrements séismographiques

NOVEMBRE 1966

N^o334 - 3 Novembre

iP	16h 36m 17,5s		Détroit de Mona.
ePP	- 41 05,4		D=75°26'+8.387km.
iS	- 45 1,7		USCGS: 19°2N - 67°9W
iScS	- 46 28,3		H=16h24m31,0s
			h=22km.
eL	17 05 11,4	T=13s	Mag=5,6(CGS), 6-6 1/4(PAS, STR).
eL	- 15 09,7	T=17s	

N^o335 - 5 Novembre

iPKP	13 05 08,0	-	Tonga. -D=146°4+16.300km.
ePKP ₂	- - 33,7		USCGS: 15°3S - 175°2W
i	- 07 02,5		H=12h45m13,9s
			h=38km.
ePKS(PP)	- 09 05,9		Mag=5,3(CGS).

N^o336 - 6 Novembre

iPn	18 52 29,9		Mer Adriatique, au large de
iPb	- - 31,2		la côte Yougoslavie.
iPg	- - 37,9		D=2°49'N 313km.
iRsPg	- - 41,1		BEO: 42°10'N - 19°07'E
			H=18h51m44,9s
iRiPgSg	- 53 06,3		BCIS: 42°2N - 19°1E
			H=18h51m45s
iSn	- - 11,8		USCGS: 42°1N - 19°E
iSg	- - 19,0		H=18h51m44,1s
			h=34km.
iRsSg	- - 25,3		Mag=3,8(BEO), 4,4(CGS).

N^o337 - 8 Novembre

iPg	14 23 29,0	+	Serbie - Yougoslavie.
iRiPg	- - 32,2		D=1°12'=133km.
i	- - 40,7		BEO: 43°55'N - 19°21'E
			H=14h23m11,0s
iSg	- - 44,5		Mag=4,1(BEO)
			BCIS: 43° 3/4N - 19° 3/4E
			H=14h23m10s

Beograd-Yougoslavie

Novembre 1966

N^o338 - 9 Novembre

e	15	14	07,2	-	Mer Ionienne. Ressenti V à Preveza et Phlampoura (Grèce).
eRsPg	-	-	13,7		BCIS: 39°1N - 20°4E
e	-	-	58,9		H=15h12m27s
iSn	-	15	03,4		ATH: 39°2N - 20°4E
iRsSg	-	-	36,5		H=15h12m24s
M	-	-	52,5	T=9,5s	Mag=4,5(CGS), 5,2(CGS).

N^o339 - 11 Novembre

iPg	16	17	12,4	-	Croatie, Yougoslavie.
iRsPg	-	-	14,4		D=3°04' = 340km.
iRsP ₂ ^S	-	-	34,6		BEO: 45°08'N - 16°12'E
iSg	-	-	55,8		H=16h16m11,1s
iRsSg	-	-	58,5		BCIS: 45°5N - 15°9E
i	-	18	01,2		H=16h16m15s
M	-	-	41,1	T=6s	USCGS: 45°6N - 15°8E
F	-	21			H=16h17m13,7s
					h=19km.
					Mag=3,8(BEO), 5,0(CGS).

N^o340 - 12 Novembre(1)

eP	13	01	58,6	-	Hokkaido, Japon.
ePcP	-	02	09,7		D=79°51' = 8.878km.
e	-	03	00,5		USCGS: 41°8N - 144°1E
eS	-	12	03,2		H=12h49m43,6s
eL	-	35	18,3	T=17s	h=33km.
eL	-	42	20,8	T=15,3s	Mag=5,8 (CGS).

N^o341 - 12 Novembre(2)

ePKP	19	04	26,0	-	Nouvelles Hébrides.
i	-	08	06,2		D=135° = 15.000km.
e	-	11	07,7		USCHS: 15°6S - 167°3E
eSKKS	-	14	40,1		H=18h45m01,0s
ePS	-	18	04,8		h=40km.
ePPS	-	19	56,7		Mag=5,2(CGS).
e ^L	20	05	57,3	T=20s	

Beograd-YougoslavieNovembre 1966N^o342 - 19 Novembre

eRsPg	07	15	53,2	+	Mer Méditerranée au Sud-Ouest de l'île de Crête.
i	-	16	59,1		D=10°10' = 1.130km.
iSn	-	17	05,0		ATH: 34°09N - 23°5E
i	-	-	37,7		H=07h12m37s
i	-	18	19,1		BCIS: 34°09N - 23°7E
M	-	19	11,3	T=7s	H=07h12m39s
M	-	-	50,9	T=6s	USCGS: 35°N - 23°5E
					H=07h12m39,7s
					h=33km.

N^o343 - 22 Novembre

iP	06	40	56,1		Mer d'Okhotsk.
e	-	42	37,8		D=75°46' = 8.428km.
e	-	45	12,0		USCGS: 48°2N - 146°7E
e	-	50	00,9		H=06h29m53,5s
eS	-	-	36,2		h=453km.
e	-	52	32,9		Mag=5,6(CGS).
e	-	54	21,6		

N^o344 - 27 Novembre

eP	20	19	48,7	+	Océan glacial Arctique glacial à l'Ouest du Spitzberg.
e	-	-	58,1		D=34°14' = 3.806km.
ePP	-	21	02,4		BCIS: 78°5N - 4°5E
e	-	25	57,7		H=20h12m56s
eSSS	-	27	44,3		USCGS: 78°5N - 6°4E
eL	-	36	19,6	T=14,5s	H=20h13m01,5s
					h=33km.
					Mag=5,6(CGS).

Dim. Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.
 Uredjuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.
 Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 14. X 1968. godine

Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m. Sous sol: roche calcaire

International
Seismological
Centre

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E—W
Mainka M. 450 kg., N—S

Enregistrements séismographiques

DECEMBRE 1966

N^o345 - 1 Décembre

IPKP	05h 16m	06,1	-	Nouvelles Hébrides.
i	-	11,0		D=133°=14.780km.
ePP	- 18	59,4		USCGS:14°S - 167°1E
iPKS	- 20	17,4		H=04h56m58,2s
e	- 22	32,6		h=132km.
eSKS	- 23	42,8		Mag=6,1(CGS), 6,4 - 6,6(BRK), 6 3/4(PAS).

N^o346 - 6 Décembre

ePg	02 24	41,9	-	Hercegovina Yougoslavie.
iRiPg	-	44,5		D=2°12'=245km.
iRsP ₂ ^S	- 25	01,5		BEO:43°04'N - 18°32'E
iRiPgSg	-	03,4		H=02h24m02,4s
iSg	-	12,3		
iRiSg	-	13,4		
F	- 27			

N^o347 - Décembre(1)

iPn	11 32	05,0	+	Mer Adriatique au large de
iPg	-	12,7		la côte yougoslave.
i	-	27,8		Ressenti IV à Titograd.
iSn	-	42,7		D=2°57'=328km.
iSg	-	54,9		BEO:42°08'N - 18°44'E
M	- 33	13,5	T=4,6s	H=11h31m17,5s
M	-	26,7	T=3,2s	BCIS:42°N - 18°8E
				H=11h31m 19s
				USCGS:42°2N - 18°9E
				H=11h31m18s
				h=24km.

N^o348 - 8 Décembre(2)

e	18 42	25,1		Mag=4,6(BEO), 5,0(CGS).
e	-	30,9		Réplique. Traces.
i	-	34,5		

Beograd-Yougoslavie

Décembre 1966

N°349 - 10 Décembre

iPn	17	11	05,3	-	Cicatrice nord anatolienne au Sud de Kastamonu, D=10°08'=1.127km. BCIS:41°1N - 33°3E H=17h08m38s h=50km. USCGS:41°N - 33°5E H=17h08m32,2s h=13km. Mag=5 1/4 - 5 1/2(STR), 5,1(MOX), 4,9(CGS).
i	-	-	35,9		
i	-	12	04,3		
i	.	13	17,3		
iSn	-	14	04,2		
i	-	-	22,9		
M	-	17	00,3	T=8,5s	
M	-	-	02,8	T=7,2s	
F	-	30			

N°350 - 14 Décembre

ePn	14	51	07,6		Région de Vrancea. Roumanie. D=4°17'=476km. BCIS:45°7N - 26°4E H=14h50m00s h=160km. USCGS45°6N - 26°4E H=14h49m59,8s h=158km. Mag=4,8(CGS).
ePb	-	-	11,4		
ePg	-	-	22,8		
i	-	-	36,1		
i	-	-	50,5		
iSn	-	52	01,3		
i	-	-	07,4		

N°351 - 16 Décembre

eP	21	01	07,6	-	Népal.-D=49°4=5.492km. USCGS:29°6N - 81°E H=20h52m13,5s h=9km. Mag=5,9(CGS).
ePP	-	03	01,3		
ePcP	-	06	22,8		
e	-	22	25,7		
eL	-	24	50,7	T=10,6s	
eL	-	27	44,1	T=11,5s	

N°352 - 20 Décembre

ePP	18	55	47,5	+	Luzon - Philippines. D=88°=9.784km. USCGS:14°3N = 122°1E H=18h39m40,3s h=37km. Mag=5,4(CGS).
e	-	56	11,1		
e	-	59	53,3		
e	19	01	26,0		
ePPS	-	04	28,3		
eL	-	37	27,3	T=17s	

Beograd - Yougoslavie

Décembre 1966

International
Seismological
CentreN^o353 - 21 Décembre

iPKP	09	11	07,5	-	Nouvelles Hébrides.
iPKP ₂	-	-	34,7		D=144°=16.000km.
i	-	12	11,5		USCGS:20°S - 169°7E
i	-	14	24,1		H=08h52m00,2s
iPKS	-	15	07,5		h=245km.
eSKS	-	18	29,5		Mag=5,6(CGS).

N^o354 - 23 Décembre

iPKP	16	09	10,9	-	Nouvelle Guinée.
i	-	-	32,3		D=117°=13.000km.
ePP	-	10	48,3		USCGS:7°1S - 148°3E
e	-	11	47,9		H=15h50m20,4s
eSKS	-	16	33,1		h=43km.
iPS	-	20	30,8		Mag=6,4(CGS).
eSS	-	26	42,9		
eL	17	00	44,6	T=24s	
eL	-	04	06,6	T=20s	

N^o355 - 28 Décembre

eP	08	32	30,1	-	Près de la côte Chilienne Nord.
i	-	35	50,2		D=108°=12.000km.
iPKP ₂	-	36	18,1		USCGS:25°5S - 70°7W
iPP	-	-	58,3		H=08h18m07,4s
iPPP	-	39	09,2		h=47km.
iSKS	-	43	02,2		Mag=7 3/4(PAS), 7,5 - 7,8(BRK),
iS	-	44	43,5		6,9(CGS).
iSSP	-	52	05,8		
eL	09	14	06,3	T=31s	
M	-	19	50,0	T=22s	
M	-	20	12,9	T=21s	

N^o356 - 31 Décembre(1)

ePKP	18	42	33,0	+	Iles Santa Gruz.
i	-	-	51,2		D=136°=15.000km.
i	-	43	28,5		USCGS:11°8S 166°5E
iPP	-	45	27,2		H=18h23m03,9s
iPKS	-	46	24,9		h=33km.
					Mag=7,5(PAS), 7,4 - 7,8(BRK),
					7,7(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Décembre 1966

iPPP	18	48	18,2	
i	-	58	56,5	
iSSS	19	08	40,1	
i	-	22	49,1	
eL	-	31	36,4	T=28s
M	-	43	19,0	T=21s

N^o357 - 31 Décembre(2)

ePKP	19	12	33,1	
e	-	-	53,5	

Santa Gruz. Réplique.

Les autres phases intercalée
par la précédente.

N^o358 - 31 Décembre(3)

ePKP	22	34	40,9	+
i	-	-	53,8	
i	-	37	19,1	
iPP	-	38	15,3	
eSKS	-	42	26,2	
i	-	47	30,7	
eL	23	22	48,9	T=33s
eL	-	33	12,2	T=19s

Dim.Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.

Uredjuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.

Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 14.X 1968.godine.