

1963

Manif. 5 Jan 1963

Bulletin Sismique.

Observatoire Saint Louis, Jersey.

Pendule Mainka (450 kg.)
E - W.

du 1 au 31 décembre 1962

To =
E =
Vo =

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ	Δ km.	Remarques
		h	m	s				
1	Traces	02.02-50						
7	eS	14	26	42				
	.		29	39				
	.		32	18				
	LM		52					
8	Traces	18	38		fprts microsésismes			
8	iS	21	49	12	forts microsésismes			
	i		53					
21	e?	09	02	03	confus, forts microsésismes			
22	Traces	15.40-17.00						
	L	15	57					
	M	16	14					
26	iP	09	01	53				
	i			59				
	i		02	10				
	eS		04	36				
26	i	22	45	53	G. H&I.			
	LM	23						

C. REY.

KEW
OBSERVATORY
19 FEB 1963
RICHMOND,
SURREY.

KEW
OBSERVATORY
APR 1964

28
17

Bulletin Sismique.

Observatoire Saint Louis, Jersey.

Pendule Mainka (450 kg.)
E - W.

du 1 au 30 novembre 1962.

T₀ =
E =
V₀ =

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude H	Δ km.	Remarques
		h	m	s				
10	Traces	01.47-02.30				Faible		
11	Traces	11.50-12.20				faible		
11	Traces	15.25-16.00						
	M	15	50					
11	•	22	32	48				
	•		34	49				
	LM	23	19					
16	LM	00	15					
16	•	07	36	52				
	•	08	01	30		fpts microséismes.		
6	Traces	21.22-22.30						
	LM	22	00					
30	LM	22	35					

C. REY

KEW
OBSERVATORY
22 JAN 1963
RICHMOND,
SURREY

38

Bulletin Sismique.

Observatoire Saint Louis, Jersey.

Pendule Mainka (450 kg.)
E - W.

du 1 au 31 octobre 1962

T₀ =
E =
V₀ =

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude P	Δ km.	Remarques
		h	m	s				
1	Traces	12.22-50						
3	eP? eS? LM	01	21	57			très forte agitation microsismique	
			28	18				
			30.5					
4	Traces	19.50-20.05					très forte agitation ^{micro-} sismique	
6	eP eS M	03	21	49				
			25	51				
			29					
6	Traces	05.00-06.00					faible	
8	Traces LM	22.20-23.40						
		22	40					
26	Traces	11.35-44					faible	

C. REY.

KEW
OBSERVATORY
11 JAN 1963
RICHMOND,
SURREY.

388

Bulletin Sismique.

Observatoire Saint Louis, Jersey.

Pendule Mainka (450 kg.)
E - W.

du 1 au 30 septembre 1962

T₀ =
E =
V₀ =

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ	Δ km.	Remarques
		h	m	s				
1	eP	03	57	30				
	e		59	29				
	e	04	08	30 ⁸				
	L		24					
	M		34					
1	e	05	11	25				
	e		14	23				
	e		16	10				
	M		40					
1	Traces	08.10-18						
1	1P-	19	28	13				
	1		29	51				
	1S		33	01				
	e		34	26				
	M		47					
4	Traces	23.07-18						
10	Traces	09.46-56						
12	e	21	13	23				
	e		17	42			microséismes	
14	Traces	00.37-45						
15	e	23	13	06				
	M		40					
18	eP	00	41	06				
	e			24				
	1S		51					
	L	01	05					
	M		08					
	M		21					
22	e	07	13	01				
	e		16	10				
	M		40					
28	eP	19	07	17				
	eS		17	45				

C. REY.

NEW OBSERVATORY
- 2 NOV 1962
RICHMOND,
SURREY

Bulletin Sismique.

Observatoire Saint Louis, Jersey.

Pendule Mainka (450 kg.)
E - W.

du 1 au 31 Août 1962.

T₀ =
E =
V₀ =

No	Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ	Δ km.	Remarques
			h	m	s				
1		Traces	04.59-07.20						
3		eP	09	09	12				
		e		13					
		iS		19	41				
		i		20	10				
		L		34					
		M		47					
3		Traces	11.24-12.05						
		M	11	37					
5		Traces	09.21-45						
		M	09	34					
6		eP	01	42	07				
		e		43	34				
		eS		47	15				
		L		49					
		M		53					
6		Traces	21.12-23.00						
10		eP	21	08	20				
		e			30				
		eS		11	41				
		L		12					
		M		14					
11		Traces	entre 08.30 et 09.30 temps incertain						
13		eP	06	48	08				
		eS		58	07				
		M	07	20					
13		Traces	20.50-21.02						
17		Traces	05.50-06.20						
19		eP	18	36	10				
		eS		43	42				
		L		52					
		M	19	00					
20		Traces	09.19-30						
21		eP	18	11	44				
		eS		14	39				
		L		17					
21		eS	18	24	00				
		L		26					
		M		29					
21		Traces	21.30-23.10						
		M	22	27					
22		Traces	09.20-28			25 Traces	20.04-20		
25		Traces	07.30-08.20			M	20.06		
		M	07	40					

NEW
OBSERVATORY
29 OCT 1962
RICHMOND,
SURREY.

35

Bulletin Sismique.

Observatoire Saint Louis, Jersey.

Pendule Mainka (450 kg.)
E - W.

du 1 au 31 Août 1962
suite

T₀ =
E =
V₀ =

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ	Δ km.	Remarques
		h	m	s				
28	1P	11	04	36				
	epP			51				
	1S		08	23				
	1sS			48				
	L		10					
29	Traces	23.15-24.00						
30	Traces	14.00-50						
31	Traces	17.50-18.34						
C. REY								

38

Bulletin Sismique.

Observatoire Saint Louis, Jersey.

Pendule Mainka (450 kg.)
E - W.

du 1 au 31 Juillet 1962

To =
E =
Vo =

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ	Δ km.	Remarques
		h	m	s				
1	Traces	21.55	-	22.10				
	M	22						
3	LM	19.38	-	20.10				
3	LM	21.33	-	45				
4	LM	21.09	-	15				
5	eS	18	05	20				
	L		21					
	M		37					
6	e	02	30	46				
	LM		50					
6	eP	09	20	45				
	eS		24	17				
	L		26					
	M		29					
8	iP-	23	14	27				
	e		15	44				
	e		17	48				
	iS		21	33				
	L		23					
	M		37					
7	Traces	07.50	-	08.20				
10	eS	10	15	03				
	LM		18	21				
17	e	06	05	03				
	LM	06.40	-	07.10				
24	Traces	21.25	-	22.10				
25	eP	04	49	14				
	eS		58	03				
	L	05	07					
	M		16					
26	iP-	02	26	45				
	i		29	43				
	eS		36	42				
	L		47					
	M		52					
30	e	17	37	42				
	e		41	51				
	M	18	34					
30	iP+	20	30	33				
	i		31	41				
	e		36					
	iS		40	07				
	i		41	03				
	L		50					
	M	21						
31	Traces	05.44	-	06.24				

KEW
OBSERVATORY
24 SEP 1962
RICHMOND,
SURREY.

C. REY.

38 ✓

**KEW
OBSERVATORY**

- 5 SEP 1962

RICHMOND, SURREY.

Bulletin Sismique.

Observatoire Saint Louis, Jersey.

Pendule Mainka (450 kg.)
E - W.

du 1 au 30 Juin 1962.

To =
E =
Vo =

Date	Phase	Heure h m s	Période	Amplitude μ	Δ km.	Remarques
2	Traces	18.04-25				
3	eP	15 10 27				
	eS	17 06				faible
11	iP	07 19 12				changement de feuilles
12	Traces	10.00-05				
21	eP	04 55 51				
	eS	05 06 09				
	LM	24				
23	eS	10 08 27				
	e	15 21				
	L	27				
	M	38				
24	Traces	02.00-20				
25	eS	11 34 07				
	L	48				
	M	12 08				
26	Traces	03.00-40				
28	Traces	06/56-07.10				
29	Traces?	17.00-25				
30	Traces	20.30-21.00				

C. REY

38
38 ✓

Bulletin Sismique.

Observatoire Saint Louis, Jersey.

Pendule Mainka (450 kg.)
E - W.

du 1 au 31 Mai 1962.19

T₀ =
E =
V₀ =

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ	Δ km.	Remarques
		h	m	s				
3	eP	23	29	52				
	e		30	15				
	e			27				
	e3		31	46				
5	Traces	11.50-12.12						
6	e	19	19	48				
	e		30	06				
	LM		49	38				
Appareil arrêté jusqu'au 19								
19	eP	15	10	27				
	ePP		13	44				
	IS		21	00				
	eSS		26	30				
	M		48					
21	M		53					
	eP	12	13	51				
	e		14	13				
	e		18	25				
	IS		22	48				
	e		23	02				
	e		27	14				
	e		30	46				
	L		36					
	M		46					
21	ePKP	21	34	45				
	ipPKP		36	36				
	e		38	06				
	ePP		39	18				
	e		40	49				
	eSS		57	25				
	e	22	03					
22	e	08	29	30				
	e		32	03				
	Traces	22.30-23.15						
25	Traces	00.54-01.00						

KEW
OBSERVATORY
20 JUL 1962
RICHMOND,
SURREY.

C. REY.

38

Bulletin Sismique.

Observatoire Saint Louis, Jersey.

Pendule Mainka (450 kg.)
E - W.

du 1 au 30 avril 1962.

T₀ =
E =
V₀ =

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ	Δ km.	Remarques
		h	m	s				
10	eP iS i	21	41	39 32 30				
11	e e	10 11	55	42 50				
12	eP iS i i	01	05	03 00 01 28				
12	Traces LM	06	07					
12	Traces	13	42					
18	eS e LM	19	37	55 18				
19	Traces	02	17					
19	Traces	21.51	24.10					
20	iP i i i iS L M	05	58	15 43 36 53 12				
22	Traces	05.20	40					
23	iP i iS e L M e e iS	06	10	37 22 46 26 36 45 43 03 26.5				
25	eS M	16	10	51				
27	Traces	04	21	23				
28	eP e eS M	11	24	17 30 49				
30	LM	03	10	40				

KEW
OBSERVATORY
5 JUN 1962
RICHMOND,
SURREY.

C. REY.

388

Bulletin Sismique.

Observatoire Saint Louis, Jersey.

Pendule Mainka (450 kg.)
E - W.

du 1 au 31 Mars 1962.

T₀ =
E =
V₀ =

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ	Δ km.	Remarques
		h	m	s				
12	eP	11	50	46				
	e		52	21				
	e		55					
	e		59	03				
	eS	12	00	32				
	eSP		02	02				
	eSS		07	48				
14	eP	50	05	35.5				
	eS			37.8				
17	iP	20	56	42				
	i		57	01				
	e			27				
	e		59	18				
	iS	21	04	03				
	i		08					
	e		11					
18	eP	15	34	33				
	i			48				
	e		35	01				
	M		43					
22	Traces	15.40-18.00						
	M	16	50					
24	Traces	13	21					
	M	14	14					
26	LM	12	31					
	M		36					
26	LM	17	24					
	M		37					

C. REY.

KEW
OBSERVATORY
22 MAY 1962
RICHMOND,
SURREY.

38 - ✓

Bulletin Sismique.

Observatoire Saint Louis, Jersey.

Pendule Mainka (450 kg.)
E - W.

du 1 au 28 février 1962.

T₀ =
ε =
V₀ =

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ	Δ km.	Remarques
		h	m	s				
4	Traces	21.55-22.10						
14	e e M	07	01	12			forts microséismes.	
			04	43				
20	Traces	22.33-23.15						
27	Traces	13.10-50						
C. REY.								

KEW
OBSERVATORY
- 4 APR 1962
RICHMOND,
SURREY.

38

Bulletin Sismique.

Observatoire Saint Louis, Jersey.

Pendule Mainka (450 kg.)
E - W.

du 1 au 31 janvier 19 62.

To =
E =
Vo =

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ	Δ km.	Remarques
		h	m	s				
1	Traces	23.58-24.35				Microséismes		
4	eS	04	59	19				
	LM	05	24					
8	Traces	01	19	- 50		intenses microsésismes		
	M		32					
11	e	05	13	19				
	e			36				
	e		14			intenses microsésismes		
	e		15	57				
19	Traces	19	50	- 20 00		microsésismes		
19	Traces?	22	40					
	Traces	02	54	- 59		microsésismes		
26	iP	08	22	40				
	eS		26				(changement de feuilles)	

C. REY.

KEW
OBSERVATORY
23 MAR 1962
RIDGE ROAD,
SURREY.