

OBSERVATOIRE DE TANANARIVE (MADAGASCAR)

BULLETIN SÉISMIQUE

MARS 1934

$\varphi = 18^{\circ} 55' 02'' \text{ S}$ $\lambda = 47^{\circ} 33' 06'' \text{ E}$ altitude = 1375 m. Sous-sol-gneiss granitique

Instruments : Deux pendules Mainka (masse 450 kilog.) NS, EW

	T_0	V	$v : 1$	r/T_0^2
A_N	11.3	110	3.2	0.009
A_E	12.5	128	3.6	0.010

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
28	1	M fin	^{h.} 20 ^{m.} 35 ^{s.} 20 44	18				Océan Pacifique
29	1	PP _E SKS S PPS N L M fin	22 02 09 22 10 20 12 24 25 32 35 13 23	12 20		11080		Chili 39 S. 73 W. d'après U. S. C. G. S. H = 21.45.4
30	3	i P̄ i S̄ i fin	12 58 30 58 42 45 13			90		Local
31	4	e E e M _E fin	6 37 19 55 08 7 05	19				Nouvelles Hébrides

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURES (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
32	5	PP _E	^{h.} ^{m.} ^{s.} 12 04 42				11525	Nouvelle Zélande 40.5 S. 176 E. H = 11.46.18 d'après Pasadena.
		SKS	11 05					
		S _E	12 12					
		P _S	13 40					
		SS	19 18					
		NE	24 31					
		L	30 10	30				
		L _E	34 28					
		L _N	34 58					
		M ₁	43 13	17	57	54		
		M ₂	44 40	17		54		
M ₃	48 15	15	72	72				
fin	14 30							
33	8	P _E	23 06 59				1900	Océan Indien
		NE	10 51					
		L	11 17	9				
		M	12 26	7				
		fin	23 30					
34	10	traces E	10 00 06					géné par microséismes.
		e	06 24	11				
		e	10 11 00	12				
35	11	E	18 30 56				450?	Local
		i _S	32 05					
		fin	18 36					

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
36	12	i P	^{h.} ^{m.} ^{s.} 2 26 09					local
		S	26 12					
		fin	2 28					
37	12	E	17 01 51					
		E	08 30					
		E	26 15	18				
		L	28	30				
		M	37	18				
		fin	17 55					
38	12	L	20 44					
		M	51 36	17				
		fin	21					
39	13	E	13 51 15	7				faible sur N. S.
		E	14 01 33	10				
		e	05 21					
		e	08 44	15				
		e	10 00	14				
		L	10 18	22				
		M 1	14 45	17				
		M 2	19	15				
		M 3	22	15				
fin	14 55							

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)			PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
			b.	m.	s.		N.	E.		
40	13	E	15	08	14				faible sur N. S.	
		E		12	50					
		E		14	40					
		L		19		30				
		eM		24		21				
		M		28		18				
		fin		16						
41	15	i	10	34	31				local	
		i		34	38					
		fin	10	36						
42	15	traces L	11	41				Nouvelle Zélande		
		M	11	44	16					
		fin	12	15						
43	15	i P̄	13	01	37			140	senti entre Anosibé et Vatomandry, à l'Est de Tananarive	
		i S̄		01	55					
44	15	i P̄	13	02	02			140	replique du précédent	
		i S̄		02	20					
		fin	13	05						
45	20	traces E	2	55	33			11500	voir bulletin de Manila	
		(PS)	3	05	31					
		e		14						
		L		27						
		M		34						
		M		42						
fin		3	55							

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURES (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
46	22	i P̄	^{h.} 18 ^{m.} 22 ^{s.} 15				70	local
		i S̄	22 24					
		fin	18 25					
47	23	P̄	19 41 41					local
		S̄	44					
		i	47					
		fin	19 44					
48	24	P P E	12 23 45				12040	Pacifique 10 S. 161 E. d'après U. S. C. G. S.
		S K S E	29 33	15				
		S	31 06					
		P S	32 45	14				
		S S	39 00	27				
		S S S	42 36	18				
		L E	55 06	30				
		e M	13 02	21				
		fin	13 45					
49	24	E	14 05	30				réplique du précédent?
		L	07	27				
		e M	18	21				
		M	21	21				
		fin	15					

OBSERVATOIRE DE TANANARIVE (MADAGASCAR)

BULLETIN SÉISMIQUE

AVRIL 1934

$\phi = 18^{\circ} 55' 02'' \text{ S}$ $\lambda = 47^{\circ} 33' 06'' \text{ E}$ altitude = 1375 m. Sous-sol-gneiss granitique

Instruments : Deux pendules Mainka (masse 450 kilog.) NS, EW

	T_0	V	$v : 1$	r/T_0^2
A_N	11.3	112	3.0	0.013
A_E	12.5	120	3.5	0.014

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
50	4	P	h. m. s. 11 00 53					local
		i	00 57					
		i	01 01					
		fin	11 02					
51	7	P	14 49 01				80	local
		S	49 11					
		fin	14 51					
52	10	P _E	10 33 55	6			8220	îles de la Sonde ?
		(S)	43 02					
		P _S	43 59					
		N	44 11	24				
		L _E	58 10					
		e M _E	11 07 20					
fin	11 30							
53	12	P	11 02 12				75	senti II à Tananarive
		S	02 21					
		fin	11 04					

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
54	14	P̄	h. m. s. 14 56 29					local
		S̄	56 33					
		fin	14 58					
55	15	P _E	22 27 35	4			9555	Philippines
		PP _E	30 57					8 N. 127 E.
		SKS _E	37 47					H = 22. 14. 58
		SE _N	38 04					d'après Strasbourg
		PS _E	39 03					
		SS _E	44 09	15				
		L	55 43	24				
		M	23 05	18				
56	17	fin	24					
		P̄	18 21 21				75	région lac Itasy
		i	24					senti III à Miarinarivo
		S̄	31					
57	20	fin	18 23					
		P̄	16 05 44				80	local
		S̄	55					
		M	59					
58	23	fin	16 07					
		P	7 54 13				160	Nord Est de Tananarive
		P̄	16					vallée du Mangoro —
		i	32					lac Alaotra,
		S̄	36					senti III-IV Andilamena,
		i	40					Moramanga, Ambohi-
fin	8.0					tsilaozana		
							II à Tananarive	

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURES (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
59	24	P̄	h. m. s. 22 34 44				50	local
		S̄	34 51					
		fin	22 36					
60	25	P̄	23 54 17					local
		S̄	54 20					
		fin	23 56					
61	26	traces	21 25 17					Nouvelles Hébrides d'après Manila
		L	55 41	27				
		M	22 03 02	18				
		fin	22 20					
62	27	L _E	21 42 03	20				Pacifique 23 S. 173 E. d'après Manila
		M _E	52 06	15				
		fin	22 15					

Imp. Cath. Trivie

Le Directeur de l'Observatoire,
CH. POISSON, s. j.

OBSERVATOIRE DE TANANARIVE (MADAGASCAR)

BULLETIN SÉISMIQUE

MAI 1934

$\varphi = 18^{\circ} 55' 02'' \text{ S}$ $\lambda = 47^{\circ} 33' 06'' \text{ E}$ altitude = 1375 m. Sous-sol-gneiss granitique

Instruments : Deux pendules Mainka (masse 450 kilog.) NS, EW

	T_0	V	$\nu : 1$	r/T_0^2
A_N	11.5	106	3.0	0.014
A_E	12.4	119	3.5	0.015

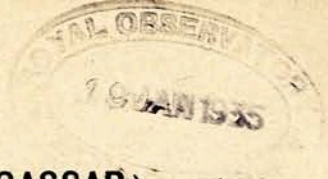
NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
63	1	i P E	h. m. s. 7 14 16	3			5825	Océan Indien. 6.5 N 94 E. d'après Manila
		i	14 49	5				
		e	16 57					
		E (S)	21 44	15				
		fin	8					
64	2	i P	14 16 45			80	local	
		i S	55					
		i M	57					
		fin	14 19					
65	3	i E	2 17 26			110	local-faible	
		S E	40					
		fin	2 19					
66	3	i	12 44 49				local	
		fin	12 46					

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
47	4	S K P	h. m. s. 4 59 03				15220	Alaska. 61.0 N 145.1 W. H = 4.36.15 d'après J. S. A.
		Changeement de feuilles						
		S S S	5 20 05					
		E	47 20	36				
		L E	48 50	30				
		M	6 00	18				
		fin	7					
68	7	i P̄	22 10 12				110	local
		i S̄	26					
		fin	22 12					
69	17	i P̄	0 56 37				70	senti II à Tananarive
		i S̄	46					
		M	49					
		fin	0 59					
70	19	traces E	1 45 59					
		E	46 53					
		L	49 26					
		fin	2					

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURES (Greenwich)			PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
			h.	m.	s.		N.	E.		
71	27	traces N	13	31	05	9			Océan Indien ? plus fort sur N. S.	
		N		35	36					
		E		35	46					
		M		37	46					
		fin		13	45					

Imp. Cath. T/rie

Le Directeur de l'Observatoire,
CH. POISSON, s. J.



OBSERVATOIRE DE TANANARIVE (MADAGASCAR)

BULLETIN SÉISMIQUE

JUIN 1934

$\varphi = 18^{\circ} 55' 02'' S$ $\lambda = 47^{\circ} 33' 06'' E$ altitude = 1375 m. Sous-sol-gneiss granitique

Instruments : Deux pendules Mainka (masse 450 kilog.) NS, EW

	T_0	V	$v : 1$	r/T_0^2
A_S	12.6	118	3.5	0.016
A_E	13.5	108	3.2	0.013

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
72	3	\bar{P}	h. m. s 17 07 18				10600	local
		i \bar{S}	07 21					
		L	07 30					
		fin	17 09					
73	9	P P E	13 16 34				10600	Pacifique vers 6°5 S 145°5 E d'après Manila
		S K S	22 36	6				
		S	23 25					
		P S	24 49	9				
		e	26 07					
		L	48 15	23				
		M	52 30	18				
		M	57 30	20				
fin	14 20							
74	3	\bar{P}	14 05 05				100	local
		i	16					
		\bar{S}	18					
		fin	14 07					

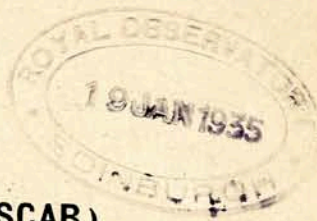
NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE' (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
75	13	i P	h. m. s. 22 19 10	15			5280	Afghanistan 29.5 N 63.5 E d'après Strasbourg
		P P E	21 16					
		N	21 25					
		S	26 08					
		E N	26 37					
		S S N	29 13					
		S S S E	30 31					
		L E	32 50					
		L N	33 01					
		M1	37 30					
		M2	39 30					
fin	23 20							
76	18	P	23 42 51				35	local
		S	42 56					
		fin	23 45					
77	23	P	1 43 44				35	local
		S	43 49					
		fin	1 46					

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURES (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
78	24	P	^{h. m. s.} 6 12 51				11650	Chili 22 S 68 W profondeur 100 km. H 5.59.39 d'après J. S. A.
		SKS	24 09	10				
		SKKS	24 54					
		S _N	25 42					
		PS	26 57	16				
		N	28 00					
		SS	32 41					
		eM _E	53					
		M _N	56 30					
		M	7 03 30					
fin	7 25							
79	24	P̄	18 09 15				170	local
		iS̄	09 36					
		fin	18 11 30					
80	25	P̄ _N	4 14 12				30	local
		S̄ _N	14 16					
		fin	4 15 30					
81	28	P	8 24 44					local
		S	24 47					
		fin	8 26					

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURES (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
82	29	P	h. m. s. 8 35 50					choc local superposé au suivant
83	29	i P	8 35 47					interprétation douteuse ondes longues peu visibles foyer profond ?
		(S)	44 17					
		M	47 41					
		fin	9 10					

Imp. Cath. T'rite

Le Directeur de l'Observatoire,
CH. POISSON, s. J.



OBSERVATOIRE DE TANANARIVE (MADAGASCAR)

BULLETIN SÉISMIQUE

JUILLET 1934

$\varphi = 18^{\circ} 55' 02''$ S $\lambda = 47^{\circ} 33' 06''$ E altitude = 1375 m. Sous-sol-gneiss granitique

Instruments : Deux pendules Mainka (masse 450 kilog.) NS, EW

	T_0	V	$v : 1$	r/T_0^2
A_N	13.2	112	3.4	0.010
A_E	12.6	119	3.6	0.018

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
84	6-7	traces N	h. m. s. 23 20 30	27 19				41.3 N 125.3 W H = 22.48.56 d'après U. S. C. G. S.
		L	0 11 30					
		L	15 42					
		M	20 30					
		fin	0 40					
85	9	\bar{P}	0 28 50					local
		i \bar{S}	56					
		i	59					
		i	0 29 03					
86	9	traces N	3 27 32					local-réplique
		\bar{P}	59					
		\bar{S}	28 05					
		fin	3 29 30					

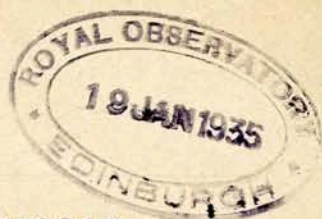
NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURES (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
87	10	i P	^{h.} ^{m.} ^{s.} 12 15 22		+ 9	+ 4	140	senti II-III à Tananarive et au nord, région entre Ambatondrazaka et Andilamena.
		i \bar{S}	15 40		13	12		
		i M	15 44					
		fin	12 18 30					
88	12	(P) E	14 42 13				9500	mer de Chine ?
		(S)	52 48					
		(P S)	53 43					
		e	54 53	20				
		fin	15 10					
89	18	P P E	1 57 51				14510	Panama destructeur à David. 8.2 N 82.5 W profondeur 65 km. d'après J. S. A.
		S K P E N	59 08	10				
		S N	2 06 21	16				
		P S E	08 18					
		P P S E	09 54					
		S S E N	15 09	16				
		S S S E	20 39					
		L N	34 50	30				
		L E	36 30					
		N	39 30	27	88			
		E	44 30	21		73		
		M 1 E	49 30	20		110		
		M N	54	19	62			
M 2 E	57	18		93				
fin	4							

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES			
					N.	E.					
90	18	P P E	h. m. s. 17 21 42	9			14510	région David, réplique du précédent, même profondeur.			
		S K P	22 49								
		(S) N	29 43								
		P S E	31 42								
		S S E	33 07								
		S S S N	38 49								
		L E N	57						30		
		e M	18 10 50								
		M 2	16								
		fin	18 40								
91	18	P P E N	19 59 40	12			12440	Océan Pacifique 14 S. 167 E. H = 19.40 d'après U. S. C. G. S. 14.25 S. 162 E. d'après Perth.			
		E	20 02 38								
		S K K S N	06 07								
		P S E N	08 33								
		P P S E N	09 53								
		S S N	15 27								
		S S E	15 39								
		L	34 30						36		
		m	37 30						22-26	52	265
		M E	44						18	80	
		M N	46						18	36	
		M 2 N	21 50						20	52	
		fin	22 30								

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
92	19	L	h. m. s. 0 41				11.4 S. 166 E. d'après Chiufeng.	
		M	1 03					
		fin	1 15					
93	19	P E	1 40 12			9445	2° S. 133° E. d'après Manila.	
		S E N	50 42	12				
		S S	56 39					
		L N	2 02 30	33				
		L E	08					
		M	11 36	20				
		fin	2 45					
94	19	L	6 41 15	28			6.5 S. 176 E. d'après Chiufeng.	
		e M	46 21	20				
		fin	7					
95	19	(SKKS) E	8 02 54	8		(12500)	Océan Pacifique. d'après Manila : 13.45 S 168 E	
		(P S)	05 42	9				
		(P P S) N	07 07					
		S S E	12 23	20				
		L	31 30	33				
		e M	38 08	18				
		M 2	42	15				
		L 2	9 54	22				
		M 3	10 02	15				
fin	10 45							

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURES (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
96	21	PP	6 38 08	5				Océan Pacifique 18.2 S. 164 E d'après J. S. A. 12 S. 173 E. d'après Manila. 6.3 S 169.5 E d'après Chiufeng
		SKKS	44 09	8				
		iPS	47 39					
		EN	48 13					
		EN	49 06	15				
		SS	53 51	16				
		eLE	7 06 30	36				
		eME	15 30	22				
		M1E	17	22		44		
		M2	22 30	18		30		
		M3	24 30	17		38		
		M	8 30					
fin	9 15							
97	21	traces E	11 33 30				14510	Panama destructeur Armuelle. réplique du n° 89.
		LN	39					
		LE	43					
		eM	50 33					
		M	55					
		fin	12 10					

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE. (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
98	28	traces (PP)	^{h.} 22 ^{m.} 48 ^{s.} 59					
		S	51 48					
		SS	55 33					
		e L	58 09	27				
		e M	23 05 30	20				
		fin	23 40					
99	31	i	12 31 19					local
		i	31 22					
		fin	12 33					


OBSERVATOIRE DE TANANARIVE (MADAGASCAR)
BULLETIN SÉISMIQUE
AOUT 1934
 $\varphi = 18^{\circ} 55' 02'' \text{ S}$ $\lambda = 47^{\circ} 33' 06'' \text{ E}$ altitude = 1375 m. Sous-sol-gneiss granitique

Instruments : Deux pendules Mainka (masse 450 kilog.) NS, EW

	T_0	V	$v : 1$	r/T_0^2
A_N	13.2	120	3.2	0.02
A_E	12.6	121	3.3	0.02

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
100	7	(P P)	h. m. s 3 59 23				12450	début incertain microséismes. 14 S 167 E H = 3.40.0 d'après U. S. C. G. S.
		e E P S	4 09 17	10				
		E	10 42	15				
		e S S	15 21	36				
		e M E	37 18	24				
		e M N	37 30	21				
		M E	40 30	20				
		M N	43	18				
	fin	5						
101	10	i P̄	2 48 48				125	local
		R i P̄ N	48 53					
		i S̄	49 04					
		M	49 09					
		fin	2 51					

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES	
					N.	E.			
102	13	traces P	h. m. s. 0 01 44	12			9210	microséismes gênants. senti aux Philippines Mindanao 8.20 N 126.50 E d'après Manila	
		E S	12 00						
		E P S	13 19						
		E S S	18 06						
		N	23 30						
		L E	29 18						27
		N	32 40						
		M E	34 15						22
		M N	34 30						
fin	0 50								
103	17	i \bar{P} N	4 28 00				130	local. presque rien sur E W.	
		i	04						
		i	28 34						
		fin	4 30						
104	17	i \bar{P} N	5 46 58				130	local. deux choes. très faible sur E W.	
		i (\bar{S})	47 14						
		i (\bar{P} 2)	47 48						
		i (\bar{S} 2)	48 04						
		fin	5 50						

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURES (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
105	21	traces P E	h. m. s. 19 35 34	4			5435	Océan Indien, près de Sumatra ? vers 1 S 94 E d'après Manila
		E (PPP)	38 43					
		E P S	43 12					
		E	43 28	16				
		e L	50 52	30				
		L	52 50	24				
		M	54 30	19				
		M	59 19	15				
		fin	20 15					
106	24	traces E	0 23 34					
		e	28 40	16				
		e	33 43					
		e	37 16					
		e M	46 30	21				
		fin	1					
107	31	traces N	15 23 34					Afghanistan ?
		e N	29 31					
		e L	31 40	21				
		e M	35 28	15				
		fin	15 40					

OBSERVATOIRE DE TANANARIVE (MADAGASCAR)
BULLETIN SÉISMIQUE
SEPTEMBRE 1934
 $\varphi = 18^{\circ} 55' 02'' \text{ S}$ $\lambda = 47^{\circ} 33' 06'' \text{ E}$ altitude = 1375 m. Sous-sol-gneiss granitique

Instruments : Deux pendules Mainka (masse 450 kilog.) NS, EW

	T_0	V	$v : 1$	r/T_0^2
A_N	13.0	120	3.0	0.020
A_E	12.7	112	3.2	0.023

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
108	2	i \overline{P}	h. m. s 16 16 54				125	local
		i \overline{EN}	17 05					
		i \overline{S}	17 10					
		fin	16 19					
109	4	i (\overline{P})	15 10 17				170	local
		i (\overline{S})	10 38					
		fin	15 12					
110	17	e P	22 22 47				160	local
		\overline{P}	22 51					
		\overline{S}	23 10					
		i	23 17					
		M	23 20					
		fin	22 25					

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURES (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
111	20	EN	h. m. s. 10 12 50					origine séismique ?
		fin	10 13 05					
112	22	P	18 26 44					local
		fin	18 28					
113	24	P	11 10 48			30		local
		S	10 53					
		fin	11 13					

Imp. Cath. T/ribe

Le Directeur de l'Observatoire,
CH. POISSON, s. J.


OBSERVATOIRE DE TANANARIVE (MADAGASCAR)
BULLETIN SÉISMIQUE
OCTOBRE 1934
 $\varphi = 18^{\circ} 55' 02'' \text{ S}$ $\lambda = 47^{\circ} 33' 06'' \text{ E}$ altitude = 1375 m. Sous-sol-gneiss granitique

Instruments : Deux pendules Mainka (masse 450 kilog.) NS, EW

	T_0	V	$v : 1$	r/T_0^2
A_N	13.1	104	3.1	0.010
A_E	12.9	106	3.0	0.017

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
114	1	i \bar{P}	h. m. s 12 57 31				50	local
		\bar{S}	57 38					
		fin	12 59					
115	4	\bar{P}	18 10 23				45	local faible
		\bar{S}	10 29					
		fin	18 12					
116	4	i \bar{P}	18 49 21				75	local
		i \bar{S}	49 31					
		fin	18 52					
117	4	\bar{P}	19 26 50					local faible
		fin	19 28					
118	4	\bar{P}	19 58 37				75	réplique faible du n° 116
		i \bar{S}	58 47					
		fin	20					

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
119	7	i \bar{P}	h. m. s. 15 42 22					local
		\bar{S}	42 25					
		fin	15 44					
120	7	i	16 57 00					local faible
		i	57 02					
		fin	16 59					
121	10	e P P E	16 01 10	15			13360	très profond 0.09 Pacifique Sud vers 23 S 176 W d'après U. S. C. G. S.
		E	01 18					
		N	01 19					
		P P P E	03 05					
		(S) E N	08 17					
		N	11 58					
		S S E	16 43					
		E	19 03					
		fin	17					
122	13	i \bar{P}	23 04 31					local.
		i	04 39					
		fin	23 06					

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURE (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE ^E		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
123	18	traces L	h. m. s. 8 41 40	17				11 S. 167 E. d'après Manila.
		L	45 30					
		M ₁ E	47 40					
		M ₂ E	54 02					
		fin	9 15					
124	18	traces L	9 55 40					suite du précédent ?
		fin	10 20					
125	26	P P E	17 28 07	6		10555		30.5 N. 132 E. d'après Chiufeng.
		S K S E	35 01					
		L	57 40					
		fin	18 10					
126	27	traces L N	10 51	15				microséismes nombreux
		e M	11 02 40					
		M N	06					
		fin	11 25					
127	29	e M N	16 51 10	18				peu visible sur E W.
		M N	53 30					
		fin	17 15					

NUMÉROS	DATE	PHASE	HEURES (Greenwich)	PÉRIODE	AMPLITUDE		DISTANCE km.	REMARQUES
					N.	E.		
128	31	(traces E)	9 09 08					début douteux.
		(traces E)	12 05					Océan Indien ?
		e N	14 11					
		e L N	17 29					
		L E	17 40					
		M E N	18 30					
		M ₂ N	19 37					
		fin	9 45					