

N°	date	Comp.	Phase	Heure			App.	T	Amplitudes			D km	Remarques
				h	m	s			N	E	Z		
1	3	e Z	P PP PPP S i i i i i e	06	05	30 08 16 48 06 38 44 11 14	Gp				1.500	U.S.C.G.S.: H=06 02 37 24°S; 180° h = 550 kms ----- Région des îles FIDJI	
2	7	e Z	P PP S SS L M	15	38	27 48 22 43 41,3 42,5	Gp				1.100	Nouméa : H = 15 36 00 13° S - 166°E ----- îles BANKS	
3	7	i Z	P i e i i i e e i e	16	15	39 50 57 13 17 35 08 16 46 58 40	Gp			+	2.100	U.S.C.G.S. : H = 16 11 15 6° $\frac{1}{2}$ S - 156°E Mag 6 $\frac{3}{4}$ ----- îles SALOMON	

Nº	Da te	Comp.	Phase	Heure			App.	T Sec	Amplitudes			D km	Remarques		
				h	m	s			N	E	Z				
4	14	i	Z	P	06	27	26	Gp	5			+25	1.800	U.S.C.G.S. = H = 06 23 50 27°½ S; 177°W h = 200 km Mag = 7 Région des îles TONGA	
		i					31								
		i						36							
		i						47							
		i		PP				52							
		i						57							
		i		PPP	28	01									
		e						14							
		i						29							
		i			29	09									
		i		S	30	18									
		i						36							
		i		SS				56							
		i		SSS	31	13									
		e		L	31,3										
		e		(PcP)	31	50									
		i			32	26									
				M	32,5				12			60			
				M	34,5				11			55			
				F	07	30									
5	14	Pi	Z	P	08	14	40					1.850	U.S.C.G.S. = H = 08 10 45 30° S; 177°W Mag = 6 ¾-7 Iles KERMADEC		
		i					43								
		i					53								
		i		PP	15	04									
		i		PPP				10							
		i						32							
		i			16	10									
		i						38							
		e			17	20									
		i						38							
		e		S				56							
		i		SS	18	08									
		e		(SSS)				33							
		e		L				44							
		e		(PcP)	19	33									
				M	21,5				16					25	
				M	23				14					15	
		e		(ScS)	26	32									
				F	09										

Nº	Da- te	Comp.	Phase	Heure			App.	T.	Amplitudes			D km.	Remarques
				h	m	s			N	E	Z		
17	23	e Z	P S	13	33	16 35 34	Gp					1.450	U.S.C.G.S.= H=13 30 17 25°S; 180° h=600 km Iles KERMADEC
18	24	e Z		06	09	44	Gp						(Brisbane = iP 06 10 53
19	24	ei Z	Pn Pb Pg Sn Sb Sg L F	09	58	19 33 47 59 02 25 31 43 53 10 00 30 15	Gp					600	U.S.C.G.S.= H = 09 56 58 18° S; 169½ W. NLLES-HEBRIDES
20	24	i Z	(Pg) Sn Sb Sg (LR) M M M M M M M M F	11	03	46 55 04 04 14 18 35 45 59 05 03 15 45 05 56 06 06 06,5 07,5 09 10 11 12,5 15 16,5 12	Gp					380	U.S.C.G.S.= H = 11 02 30 20° S; 169° E Mag = 6½ NLLES HEBRIDES

N°	Date	Comp.	Phase	Heure			App.	T	Amplitudes			D km	Remarques
				h	m	s			N	E	Z		
21	26	e Z	P	06	53	57	Gp				+	1.900	U.S.C.G.S. = H = 06 49 42 35° S; 180°
		e	PP		54	07							
		e	PPP			16							
		e	S		57	17							
		e	SS			28							
		e	(SSS)			56							
		e	(PcP)		58	28							
		e	L			59							
			M	07	00			16			10		
			M		02			12			5		
			F		30								
22	28	e Z	Pn	01	32	38	Gp					770	U.S.C.G.S. = H = 01 30 52 15° S; 167½° E
		i			33	48							
		i	Sn			59							
		i	Sb		34	24							
		i	Sg			40							
23	28	e Z	(P)	08	54	08	Gp					11.100	U.S.C.G.S. = H = 08 40 04 17° N; 99° W Mag = 7½
		e	PP		58	02							
		e	(PPP)	09	00	15							
		e	S		05	27							
		i	PS		07	11							
		e	PPS		08	05							
		i	SS		12	20							
		e	(SSP)			38							
		e	LM		27,7								
			M		30,5			18			55		
			M		32,5			18			65		
			M		38,5			18			20		
			F	11	20								
24	29	e Z	LM	18	17								U.S.C.G.S. = H = 17 51 14 23½° S; 71½° W. Mag = 7½
			F		25								Près côte CHILI

C. BLOT,
J. BOUTTIER.

(Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer - Paris)
INSTITUT FRANCAIS D'OCEANIE

Mois d'Aout 1957

Latitude : 22° 18' , 2 S. - Longitude : 166° 27' , 3 E. - Altitude 5 m. - Sous-sol : sable corallien sur schistes argilo-calcaires. Appareil : Coulomb-Grenet grande période vertical (Zgp)													
N°	da- te	Comp.	Phase	Heure			App.	T	Amplitudes			D km	Remarques
				h	m	s			N	E	Z		
1	3	e Z e e e	P S SS L M M F	08	19	48 23 02 26 24 4	Gp			(+)	1900	U.S.C.G.S. = Ho=08 15 45 28 S - 176½ W Iles KERMADEC	
2	4	e Z e e e e e e e	(P) PP PcP S SS SSS L (ScS) M	00	45	05 46 02 48 37 49 50 51 06 41 54 3 55 53 01 00	Gp				3100	U.S.C.G.S. = H = 00 39 12 3½ S- 145 E Près de la cote Nord de la Nouvelle-Guinée	
3	5	e Z e e	P S LM M F	04	33	47 36 59 40 40 05	Gp				1950	(Iles Kermadec)	

N°	date	Comp.	Phase	Heure			App.	T	Amplitudes			D Km	Remarques
				h	m	s			N	E	Z		
4	7	e Z i e i e i i i	Pn Pb Pg Sn Sb Sg (LR) M M M F	04	37	33 40 47 38 01 13 21 29 55	Gp				-	380	Nouméa : H= 04 36 38 Région des Iles Loyauté (Brisbane : i P=04 40 34)
5	7	e Z e	(P) S	19	44 46	06 42	Gp					1650	U.S.C.G.S. : H= 19 40 52 17½ S - 179 W h = 550 kms Iles Fidji
6	9	e Z e e e e e	P PPP PoP S SS SSS F	02	36 37 38 41 43	22 59 47 54 04 34						3900	U.S.C.G.S. : H = 02 29 20 2 S - 137 E Nouvelle-Guinée
7	10	e Z e e i e e	P PPP S SS SSS	02	21 22 23 24 24 25	35 20 59 04 52 07	Gp					1500	U.S.C.G.S. : H= 02 18 38 21½ S-179½ W h = 600 km Région des Iles Fidji

N°	date	Comp.	Phase	Heure			App.	T	Amplitudes			D Km	Remarques
				h	m	s			N	E	Z		
8	IO	e Z e e i e e	P PP PPP (S) SS	04	00	33 52 01 19 40 04 37 05 21	Gp					2350	U.S.C.G.S. = H= 03 55 46 I7 S - I72 W Iles Tonga
9	II	ei i e e e e e e	P PP PPP S SS SSS PcP	05	17	05 08 25 36 20 42 21 00 25 34						2150	U.S.C.G.S. = H = 05 12 40 38½ S - I77 E Ile du Nord Nelle Zélande
IO	II	e Z i i i i i i	Pn Pb Pg Sn Sb Sg L M 1 M 2 M 3 F	21	39	22 42 58 40 17 28 59 41 12 30 44 46 47, 3 23	Gp				+	600	U.S.C.G.S. = H= 21 38 05 I7½ S - I69 E Mag = 6½ Nouvelles - Hébrides
II	I4	i Z i i e e e	P pP PP S (SS) (PcP)	I8	30	32 40 58 34 13 40 35 40	Gp				-	I880	U.S.C.G.S. = H = I8 26 52 21 S - I76½ W h = 200 km Région des Iles Tonga

N°	date	Comp	Phase	Heure			App.	T	Amplitudes			D Km	Remarques
				h	m	s			N	E	Z		
I2	I5	i Z	P	20	49	26	Gp					2300	U.S.C.G.S. = H= 20 45 20 4½ S - I55 E h= 500 km Région des Iles Salomon
		i	pP		51	38							
		i	sP			59							
		i	S		52	46							
		e	PcP		53	I3							
		i			54	IO							
		i	pPcP		55	39							
		e	ScP		56	02							
		e	sPcP		56	34							
		e	ScS		59	35							
I3	I6	e Z	P	03	30	55	Gp				-	2380	U.S.C.G.S. = H = 03 26 05 5 S - I54 E Région de Nlle Bretagne
		e	(PPP)		31	30							
		e	S		34	49							
		e	PcP		35	00							
		e	(SSS)			36							
I4	I6	i Z	Pn	II	02	34	Gp					600	Nouméa = H= II 01 08 Nouvelles - Hébrides
		i	Pg		03	I2							
		i	Sn		03	38							
		i	Sb			52							
		i	Sg		04	IO							
I5	I6	e Z	P	I2	02	07	Gp					2300	U.S.C.G.S. = H= II 57 I6 5 S - I55 E Région de Nlle Bretagne
		e	PP			34							
		e	PPP			50							
		e	S		06	04							
		e	SS			37							
		e	SSS			52							
I6	I7	Z	IM	00	I5	30	Gp	20					U.S.C.G.S. = H= 23 31 55 IO½ N IO4 W Mag= 6½ - 6¾ Océan Pacifique

N ^o	da- te	Comp.	Phase	Heure			App.	T	Amplitudes			D Km	Remarques
				h	m	s			N	E	Z		
I7	I7	i i i i i	Z <										

No	date	Comp.	Phase	Heure			App.	T	Amplitudes			D Km	Remarques
				h	m	s			N	E	Z		
2I	22	i Z	Pn	16	45	31	Gp				-		Nouméa = H= 16 43 50 16 S - 167½ E
		i				35							
		i				40							
		i	Pb			47							
		i	Pg		46	02							Nouvelles-
		i				32							Hébrides
		i	Sn			45							Ressenti 3 à
		i				51							Mallicolo
		i				59							(U.S.C.G.D. =
		i	Sb		47	09							H= 16 43 35
		i	Sg			25							15 S - 168 E)
		i				37							
		i				47							
		i			48	37							
			Fin	17	00								
22	22	e Z	Pn	17	45	34						270	Nouméa =
		i	Pg			43							H= 17 44 51
		i	Sn		46	06							Région des
		i				22							Iles Loyauté
		i				39							
23	22	ei Z	Pn	18	34	49						500	Nouméa =
		i	Pb			58							H= 18 33 37
		i	Pg		37	07							18 S - 167 E
		i	Sn			45							
		i	Sb			54							
(22)	(22)	i Z	Sg		36	07							Région des
		i				23							Nouvelles-
		i				29							Hébrides
		i				51							(Brisbane =
		i											e P= 18 40 50)
			T		39	16							
23	23	i Z	P	02	04	48	Gp					2250	U.S.C.G.S. =
		i	PP			59							H= 02 00 05
		i			05	16							6 S - 154½ E
		i				25							Mag = 6½
		i				40							
		i				51							.../...

Nº	da- te	Comp.	Phase	Heure			App	T	Amplitudes			D Km	Remarques
				h	m	s			N	E	Z		
23		i i i i i i e e e e e	S SS SSS PcP (PcS) (ScS) Fin	06	04								Nouvelle - Bretagne
					22								
					39								
					49								
				07	27								
					49								
				08	28								
					49								
				09	05								
					48								
				12	35								
				16	15								
				02	30								

N.B. Le 28 Transfert de la Station Seismologique

C. BLOT
J. BOUTTIER