

Z A K Ł A D G E O F I Z Y K I
P O L S K I E J A K A D E M I I N A U K

B I U L E T Y N
O B S E R W A T O R I U M S E J S M O L O G I C Z N E G O
W W A R S Z A W I E

N r 2 1

W Y N I K I S T A Ł Y C H O B S E R W A C J I M I K R O S E J S M I C Z N Y C H
O R A Z O B S E R W A C J I W D N I A C H I O K R E S A C H Ś W I A T O W Y C H
1 9 6 2 – 1 9 6 3

1 9 6 4
Ł O D Ź – W A R S Z A W A
P A Ń S T W O W E W Y D A W N I C T W O N A U K O W E

Z A K Ł A D G E O F I Z Y K I
P O L S K I E J A K A D E M I I N A U K

B I U L E T Y N
O B S E R W A T O R I U M S E J S M O L O G I C Z N E G O
W W A R S Z A W I E

N r 21

W Y N I K I S T A Ł Y C H O B S E R W A C J I M I K R O S E J S M I C Z N Y C H
O R A Z O B S E R W A C J I W D N I A C H I O K R E S A C H Ś W I A T O W Y C H
1962–1963

1964

Ł O D Ź – W A R S Z A W A
P A Ń S T W O W E W Y D A W N I C T W O N A U K O W E

Redaktor
ROMAN TEISSEYRE

Adres Redakcji
Zakład Geofizyki Polskiej Akademii Nauk
Warszawa, ul. Pasteura 3

Printed in Poland

Państwowe Wydawnictwo Naukowe
Oddział w Łodzi 1964

Wydanie I. Nakład 350 + 150 egz. Ark. wyd. 11,25. ark. druk. 15 14/16.
Papier offsetowy kl. III, 70 g, 70 x 100. Oddano do druku 7. IX. 1964 r.
Druk ukończono we wrześniu 1964 r. Zam. 175. F-11. Cena zł 35.-

Zakład Graficzny PWN
Łódź, ul. Gdańska 162

W S T E P

Rocznik obserwacji mikrosejsmicznych zawiera wykazy rzeczywistych amplitud drgań gruntu i ich okresów z czterech obserwacyjnych terminów dobowych oraz zestawienie obserwacji z dni światowych w terminach cogodzinnych.

Układ tabel jak i sposoby obliczania materiału odpowiadają wytycznym ustalonym do publikowania danych sejsmologicznych Międzynarodowego Roku Geofizycznego.

Materiał opracowano na podstawie sejsmologicznych zapisów Obserwatorium w Warszawie z okresu lat 1962 i 1963.

Obserwatorium mieści się w Warszawie w piwnicach gmachu Uniwersytetu i położone jest na wysokości 110 m. Długość geograficzna: $21^{\circ}01' 25''$ E, szerokość geograficzna: $52^{\circ}14' 30''$ N. Podłożem stacji stanowią piaski i utwory lodowcowe; wyposażenie placówki składa się z kompletu 3 sejsmografów Golicina-Wilipa z rejestracją galwanometryczną i tłumieniem magnetycznym oraz z zegara kontaktowego firmy Siemens & Halske sprawdzanego przy pomocy sygnałów radiowych. W piwnicy z aparaturą w okresie od 1.I.1962 r. do 31.XII.1963 r. wilgotność względna utrzymywała się w granicach od 34% do 82%, temperatura od 18° do 22° .

Pomiary i obliczenia opracowała R. Kowalska przy współpracy W. Michałskiego i Z. Wycech.

I N T R O D U C T I O N

L'Annuaire des observations microséismiques présente un tableau des amplitudes réelles des oscillations du sol et de leur périodicité pour les quatre termes diurnes et nocturnes ainsi que des observations pour les journées mondiales et leurs termes horaires. L'arrangement des tables ainsi que le système de calcul s'accordent avec les directives déterminées pour l'Année Géophysique Internationale. Les matériaux sont élaborés sur la base de notations séismologiques de l'Observatoire de Varsovie pour la période 1962 et 1963. L'Observatoire Séismologique de Varsovie est placé dans les sous-sol du bâtiment de l'Université, à 110 m d'altitude, $21^{\circ}01' 25''$ de longitude E, $52^{\circ}14' 30''$ de latitude N. Le substratum de la station est composé de sables et de formations glaciaires, l'aménagement comprend un ensemble de 3 sismographes de Golitzine-Wilip, avec enregistrement galvanométrique et atténuation magnétique, ainsi que d'un compteur de contact Siemens et Halske, contrôlé par des signaux radiophoniques.

Dans le sous-sol, durant la période comprise entre le 1.I.62 et le 31.XII.63, la humidité relative ne dépassait pas les limites de 34% à 82%, la température de 18° à 22° .

Mesures et calculs exécutés par: R. Kowalska avec la collaboration de W. Michałski et Z. Wycech.

В В Е Д Е Н И Е

Ежегодник микросейсмических наблюдений содержит перечень действительных амплитуд микросейсмических колебаний почвы и их периодов для четырех суточных сроков, а также таблицы наблюдений для мировых дней в ежечасных сроках. Состояние таблиц, равно как и методы исчисления материала соответствуют директивам, установленным для Международного Геофизического Года. Этот материал был разработан на основании сейсмологических записей, произведенных в Обсерватории в Варшаве для периода времени 1962 и 1963 гг.

Сейсмологическая Обсерватория в Варшаве помещается в подпогребах здания Университета и расположена на высоте 110 м. Географическая долгота: $21^{\circ}01'25''$ В. Географическая широта: $52^{\circ}14'30''$ С.

Наблюдательная станция расположена на грунте, состоящем из песков и ледниковых отложений. Оборудование станции состоит из комплекта аппаратуры: трех сейсмографов Голицына-Вилипа с гальванометрической регистрацией и магнитным затуханием. Для определения времени служат контактные часы фирмы Сименс и Гальске, ход которых контролируется при помощи радиосигналов.

В погребе, где находится аппаратура, в период времени от I.I.1962 г. до 31.XII.1963 г. относительная влажность воздуха удерживается в границах от 34% до 82%, а температура воздуха колеблется в границах от 18° до 22° .

Измерения и вычисления производили Р. Ковалльская при сотрудничестве В. Михальского и З. Выцех.

ВВЕДЕНИЕ

OBSERWATORIUM SEJSMOLOGICZNE POLSKIEJ AKADEMII NAUK
W WARSZAWIE

Sejsmografy: Golicyn-Wilip

Stale instrumentalne

Rok 1962

	N-S	E-W	Z
T	10,32 sek.	11,266 sek.	7,123 sek.
T_1	11,51 sek.	11,332 sek.	11,282 sek.
μ^2	-0,43	-0,17	+0,44
K	62,8	54	98,6
A	97 cm	102 cm	102 cm
l_o	11,527 cm	11,357 cm	14,900 cm
V_o	1937,83	1750,32	2425,50
R	30 mm/min.	30 mm/min.	30 mm/min.

Rok 1963 (od 1.IX)

	N-S	E-W	Z
T	12,48 sek.	11,76 sek.	7,21 sek.
T_1	11,96 sek.	11,25 sek.	11,26 sek.
μ^2	+0,211	-0,610	+0,417
μ_1^2	+0,049	+0,116	-0,02
K	50,4	58,8	98,6
A	101 cm	103 cm	102 cm
l_o	11,527 cm	11,357 cm	14,900 cm
R	30 mm/min.	30 mm/min.	30 mm/min.

Stale:

T okres własny sejsmografu
 T_1 - okres własny galwanometru

μ^2 - stała tłumienia
 l_o - zredukowana długość wahadła

- 6 -

- A - odległość między zwierciadłem galwanometru a bębenem rejestracyjnym
- K - współczynnik przejścia
- R - szybkość rejestracji
- V_o - powiększenie statyczne

Constantes:

- T - période propre du séismographe
- T_1 - période propre du galvanomètre
- μ^2 - degré d'amortissement
- l_o - longueur réduite du pendule
- A - distance entre le miroir du galvanomètre et le tambour enregistreur
- K - facteur de transmission
- V_o - agrandissement statique
- R - vitesse d'enregistrement

W Y N I K I

STAŁYCH OBSERWACJI MIKROSEJSMICZNYCH

R o k 1962

06,2000 07,0000 08,7000

(III, 1 do 1007 dell)

	0-2	0-2
06,15,1	06,00,00	06,00,00
06,15,11	06,00,00	06,00,00
07,0,00	07,0,00	07,0,00
07,0,0-	07,0,00	07,0,00
07,0,-	07,0,00	07,0,00
0,00	0,00	0,00
00,00,00	00,00,00	00,00,00
00,00,00	00,00,00	00,00,00
00,00,00	00,00,00	00,00,00

stabilny spadek nisko-
amortyzujący, czasem nisko -

stabilny spadek -
niskonastończeniowy -

JANVIER 1962

Agitation microséismique

Composante N-S

Heure Date	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
	K	A	T sec	K	A	T sec	K	A	T sec	K	A	T sec	
1 3	1,5	4,6	3	1,5	4,4	3	1,4	4,9	3	1,6	4,1		
2	3	2,9	4,5	3	3,1	4,7	3	3,2	4,8		
3 3	3,3	4,8	3	2,7	4,5		1	4,0	4,8		
4 3	3,0	5,0	3	3,4	5,0	3	3,8	5,1	2	4,1	5,8		
5 2	6,3	5,1	2	8,9	5,4	2	6,7	5,8	2	6,2	5,3		
6 2	5,2	5,5	2	5,0	5,4		3	4,5	5,3		
7 3	3,5	6,7	3	3,0	6,2	3	3,8	6,3	2	5,4	8,1		
8 2	6,1	8,4	2	6,6	8,5	2	8,4	7,6	2	8,8	7,5		
9 2	7,2	6,3	2	6,3	7,0		2	6,2	5,3		
10 2	6,6	5,1	2	5,9	5,3	3	6,3	5,6	2	6,6	5,6		
11 2	6,1	5,8	2	7,8	5,5	2	8,0	5,5	2	7,7	5,9		
12 2	6,9	5,5	3	5,7	5,7	2	5,9	5,8	3	7,2	6,0		
13 2	7,8	6,1	2	9,0	5,6		2	7,9	6,4		
14 2	7,4	6,9	2	6,9	6,3		2	6,0	6,5		
15 3	4,2	6,0	3	3,7	6,1	3	3,8	6,1	3	4,9	6,8		
16 2	5,4	6,3	2	5,4	5,9		2	5,3	5,6		
17 3	5,9	5,6	1	5,8	5,7	2	7,2	5,3	2	8,3	5,3		
18 2	10,3	5,5	2	12,0	5,8		2	7,1	5,1		
19 3	6,6	5,0	3	6,4	5,0	3	4,3	4,7	3	3,9	4,3		
20 3	3,1	4,5	3	2,6	4,7	3	2,5	4,8	3	2,4	4,8		
21 3	2,3	4,6	3	2,7	5,5		3	3,3	7,1		
22 3	3,6	6,4	3	4,3	6,8		2	4,0	6,0		
23 2	4,2	6,5	2	4,1	6,6	2	3,7	5,0	3	3,0	5,7		
24 3	2,9	7,3	3	2,5	5,8	3	2,4	6,3	3	1,7	6,5		
25 3	1,6	6,0	3	1,4	6,5	3	1,2	5,9	3	1,0	6,2		
26 3	0,9	6,0	3	0,9	6,4	3	1,3	7,1	3	1,6	7,1		
27 2	3,0	6,4	2	2,8	7,1	2	2,7	7,5	3	3,1	7,3		
28 3	2,8	6,9	3	1,9	7,3	3	1,8	6,2	3	1,2	5,5		
29 3	1,2	6,5	3	1,6	5,6		3	2,7	5,5		
30 1	4,4	5,5	2	5,1	5,7	2	4,9	5,9	2	6,5	6,0		
31 2	7,0	6,0	2	8,7	6,2		2	6,1	6,9		

- 10 -

JANVIER 1962

Agitation microsismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	0,8	4,5	3	0,9	4,6	3	1,2	3,6	3	0,9	4,5		
2	3	1,4	5,1	3	1,9	4,6	3	1,7	4,7			
3	3	1,8	4,7	3	1,4	4,2	3	1,8	4,9			
4	3	1,6	4,5	3	1,6	4,9	3	2,0	5,9	3	3,0	5,9		
5	2	3,5	5,7	2	3,5	5,2	2	3,4	6,0	2	3,1	5,5		
6	2	3,0	5,7	2	2,4	6,6	2	2,5	6,9	2	2,3	5,6		
7	3	2,2	6,5	2	1,8	6,8	2	3,0	7,4	2	2,7	8,0		
8	2	3,4	8,2	2	3,6	8,4	2	4,9	7,3	2	5,5	8,2		
9	2	4,4	7,6	2	4,8	6,4	2	2,6	5,4			
10	2	3,1	5,6	2	3,5	6,2	3	3,2	5,8	2	3,5	6,0		
11	3	3,8	5,9	2	3,7	5,5	2	5,0	5,6	2	5,1	6,1		
12	2	3,9	5,7	3	3,6	5,6	2	4,1	6,0	3	3,1	5,7		
13	2	5,9	6,0	2	5,9	5,9	2	4,7	6,2			
14	2	5,0	6,5	2	5,3	6,5	2	4,3	6,3	3	3,4	6,2		
15	3	2,2	5,9	3	2,3	5,8	3	3,2	5,9	3	3,4	6,1		
16	2	3,7	6,2	3	3,6	6,0	3	3,6	6,5			
17	2	3,5	6,1	2	3,7	5,6	2	5,5	5,8	3	4,6	5,9		
18	2	6,3	5,6	2	6,5	5,5	2	3,5	5,5	3	3,4	5,0		
19	3	3,2	4,9	3	2,8	4,7	3	2,1	4,5	3	1,9	4,7		
20	3	1,9	5,2	3	1,7	4,7	3	1,5	5,6	3	1,4	5,3		
21	3	1,1	5,8	3	1,7	5,4	3	1,8	6,5	3	2,3	6,8		
22	3	2,7	6,9	3	1,8	6,8	2	2,3	6,3			
23	2	2,6	6,3	2	2,4	6,7	3	2,1	5,1	3	1,6	5,1		
24	3	1,6	5,7	3	1,6	5,9	3	1,2	5,9	3	1,0	5,7		
25	3	1,1	5,3	3	0,8	5,5	3	1,0	6,4	3	0,7	6,1		
26	3	0,8	6,6	3	0,9	5,9	3	0,9	5,6	3	1,4	7,3		
27	2	1,8	7,6	2	1,7	7,6	2	1,7	7,6	2	1,9	7,7		
28	3	1,9	7,2	3	1,5	7,1	3	1,1	7,1	3	0,9	6,0		
29	3	0,9	5,4	3	1,1	5,3	3	2,0	5,3			
30	3	2,4	5,7	3	2,7	5,3	2	3,6	5,9	2	3,3	5,9		
31	2	4,1	6,2	2	3,9	6,4	2	4,0	6,7	2	4,2	6,8		

- 11 -

JANVIER 1962

Agitation microsismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	0,5	4,7	3	0,4	4,7	3	0,4	4,5	3	0,6	4,6		
2	3	1,0	4,8	3	1,4	4,6	3	1,5	4,7			
3	3	1,5	4,6	3	0,9	4,5	3	1,5	4,8			
4	3	1,5	4,9	3	1,6	5,2	3	1,8	5,4	3	2,3	5,8		
5	1	4,5	5,8	3	2,6	5,7		
6	2	2,7	5,7	2	2,3	5,5	2	2,3	5,4	3	2,1	6,3		
7	2	2,0	6,8	3	1,6	5,9	2	2,1	5,9	2	2,2	7,2		
8	2	2,7	6,8	2	3,0	6,3	2	4,0	6,2	2	5,1	6,2		
9	2	3,6	6,5	2	4,0	5,7	3	3,5	5,4			
10	3	4,3	5,3	1	3,5	5,9	3	3,4	5,3	3	3,6	5,9		
11	2	4,2	5,5	2	4,1	5,7	3	4,2	5,5	3	4,4	5,5		
12	3	4,0	5,5	3	3,4	5,6	3	4,4	5,3	3	2,4	5,5		
13	2	5,8	5,6	2	5,3	6,1	2	4,5	5,9			
14	2	4,4	6,2	2	4,0	6,4	3	3,9	6,1	3	3,7	6,2		
15	3	2,8	6,0	3	2,3	5,7	3	2,2	5,8	3	2,3	5,9		
16	3	2,6	6,2	3	3,7	5,6	2	3,3	5,3			
17	2	3,3	5,3	3	3,4	5,4	2	4,8	5,3	2	4,9	5,4		
18	2	6,4	5,4	2	9,2	5,9	2	4,9	5,5	3	4,2	5,0		
19	1	4,1	5,1	1	2,8	5,0	3	1,8	4,6	3	1,9	4,5		
20	3	1,8	4,6	3	1,5	4,5	3	1,1	5,2	3	1,1	5,3		
21	3	1,0	5,3	3	1,3	5,2	3	1,6	5,5	3	1,9	6,0		
22	3	2,0	6,9	3	2,0	7,1	2	2,4	5,8			
23	3	2,4	5,3	3	2,4	6,1	3	1,8	5,4	3	1,6	5,7		
24	3	1,3	5,8	3	1,2	6,1	3	1,0	5,8	3	0,8	5,8		
25	3	0,8	5,5	3	0,6	5,4	3	0,7	5,4	3	0,5	6,0		
26	3	0,4	5,9	3	0,5	5,9	3	0,5	5,5	3	1,0	6,1		
27	2	1,6	5,4	2	1,5	6,5	2	1,6	7,3	3	2,0	7,5		
28	3	1,8	7,3	3	1,3	6,4	3	0,9	6,0	3	0,7	5,8		
29	3	0,5	5,3	3	0,9	5,0	1	1,9	5,3			
30	3	2,3	5,3	1	3,4	5,6	1	3,4	5,5	2	3,6	5,7		
31	2	4,3	5,7	2	4,8	6,0	2	4,6	6,1	2	4,0	5,9		

- 12 -

FÉVRIER 1962

Agitation microsismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	2	6,3	6,0	2	5,9	5,1	2	4,9	5,8	2	5,8	5,7		
2	2	5,5	5,6	2	5,4	5,8	2	6,4	6,3	2	6,3	6,3		
3	3	4,2	6,3	3	5,2	5,7	3	4,1	5,5	3	4,8	6,6		
4	2	6,0	7,1	2	6,1	7,3	2	9.3	7.9			
5	2	8,1	7,3	2	8,1	7,4	2	5,6	7,2	2	5,2	6,9		
6	3	3,8	6,1	3	4,0	5,5	3	4,7	5,5	3	5,1	5,4		
7	3	6,4	5,6	3	6,3	5,9	3	4,4	6,2	3	5,7	5,8		
8	3	5,3	5,1	3	5,0	5,0	3	3,5	5,1	3	3,1	5,1		
9	3	3,5	5,0	3	3,2	4,7	3	3,7	5,0			
10	3	4,5	5,0	3	5,3	4,9	2	8,5	5,5	2	8,5	5,5		
11	2	11,9	5,2	2	10,7	5,3	2	13,3	6,1			
12	2	14,0	6,3	2	13,3	6,6	2	12,4	6,3	2	14,2	6,2		
13	2	12,0	6,7	2	10,1	7,0	2	12,6	7,1	2	8,3	6,8		
14	2	8,4	6,5	3	6,3	6,3	3	3,5	5,6	3	3,8	5,3		
15	3	3,1	4,7	3	2,8	5,2	3	3,3	5,2	3	4,9	4,8		
16	3	4,1	4,9	3	7,1	5,5	2	8,9	6,2	2	9,8	6,5		
17	2	10,8	6,3	2	10,1	6,1	2	9,5	6,6	2	7,5	6,2		
18	2	5,3	5,6	3	5,0	5,4		
19		
20		
21	3	1,8	4,6				
22	3	1,6	5,0	3	2,1	4,6	3	2,5	5,1	3	2,7	5,0		
23	3	2,6	5,2	3	2,9	5,4	3	3,3	5,5	3	3,2	5,4		
24	3	2,2	5,5	3	2,1	5,1	3	1,5	4,5	3	1,6	4,8		
25	3	1,6	5,0	3	1,5	5,1	3	2,8	5,6			
26	3	3,2	5,5	3	3,8	5,7	3	3,3	5,3	3	3,1	5,2		
27	3	2,4	5,1	3	2,0	4,7	3	1,2	4,4	3	1,2	4,8		
28	3	0,9	4,2	3	1,0	4,2	3	0,7	4,2	3	1,0	4,3		

Tempêtes microsismiques

- 13 -

FÉVRIER 1962

Agitation microsismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	2	3,6	6,5	2	3,1	6,2	2	2,9	6,5	2	3,5	7,0		
2	2	2,9	6,7	2	3,5	6,4	2	3,2	6,6	2	3,9	6,3		
3	3	2,9	6,0	3	2,7	5,4	3	2,4	5,7	3	3,2	7,6		
4	2	4,2	7,9	2	4,2	7,5	2	4,3	7,7	2	4,6	7,9		
5	2	5,1	7,8	2	4,6	7,0	2	3,9	7,4	2	3,0	6,8		
6	3	2,3	6,1	3	2,3	5,9	3	2,2	5,7	3	2,8	5,9		
7	3	3,1	5,9	3	3,2	6,2	3	3,5	5,9	2	2,9	6,5		
8	2	2,7	5,8	3	1,8	6,0	3	1,7	5,5			
9	3	1,6	5,1	3	1,5	4,3	3	1,9	4,6			
10	3	2,3	5,0	3	3,1	5,3	3	4,7	5,4	2	4,6	5,5		
11	2	6,1	5,7	2	5,8	6,1	2	7,0	6,4	2	8,4	6,1		
12	2	9,8	6,5	2	8,0	6,9	2	7,0	6,4	2	8,1	6,4		
13	2	7,0	6,8	2	9,2	6,8	2	6,2	6,6	2	5,7	6,4		
14	3	3,8	6,4	3	2,5	5,3	3	1,8	5,3			
15	3	2,1	5,0	3	1,9	5,1		
16		
17		
18		
19		
20	3	4,0	5,1	3	3,0	5,1		
21	3	1,0	5,0	3	1,2	4,7	3	0,6	4,3	3	0,7	4,8		
22	3	0,5	4,1	3	0,8	4,8	3	1,4	5,4	3	1,2	5,2		
23	3	1,4	5,3	3	2,1	5,3	3	1,9	5,5	3	1,8	5,3		
24	3	1,3	5,3	3	0,9	1,5	3	1,0	5,0	3	0,8	5,0		
25	3	0,7	5,0	3	0,6	5,0	3	1,8	5,2			
26	3	2,3	5,5	3	2,5	5,5	3	1,5	5,4	3	1,7	5,0		
27	3	1,2	5,2	3	0,9	5,3	3	0,7	4,7	3	0,5	4,7		
28	3	0,4	4,1	3	0,4	4,2	3	0,4	3,9			

Tempêtes microsismiques

- 14 -

FÉVRIER 1962

Agitation microsismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	3,9	5,5	3	3,5	5,5	3	3,3	5,6	3	3,3	5,9		
2	2	3,3	5,7	3	3,5	5,7	3	4,0	6,3	2	3,4	6,1		
3	3	2,3	5,7	1	3,2	5,4	3	2,7	5,5	3	2,4	6,8		
4	2	3,1	5,9	2	3,8	7,4	2	5,0	7,7	2	5,4	7,4		
5	2	5,1	7,3	2	4,8	7,1	2	3,9	6,9	3	3,0	6,3		
6	3	2,6	5,8	3	2,2	6,2	3	2,2	5,3	3	2,6	5,6		
7	3	3,2	5,3	3	3,2	5,8	3	3,1	5,6	3	3,0	5,8		
8	3	3,3	5,1	3	2,1	5,0	3	2,2	5,6	3	1,9	5,7		
9	3	1,6	5,0	3	1,7	4,8		3	1,6	4,9		
10	3	2,3	5,1	1	3,0	5,1	2	3,9	5,1	2	4,9	5,5		
11	2	5,9	5,2	2	5,3	5,4	2	6,1	5,6	2	8,1	6,3		
12	2	7,4	6,1	2	7,4	6,0	2	6,3	6,1	2	7,1	6,3		
13	2	7,8	6,8	2	7,2	6,7	2	7,7	6,8	2	6,2	6,3		
14	3	4,3	5,8	3	3,4	5,9	3	2,2	5,5	3	1,7	5,2		
15	3	1,7	5,0	3	1,6	5,0	3	1,8	5,0	3	2,9	4,7		
16	3	2,1	5,2	3	3,2	5,2	2	5,4	5,9	2	5,0	5,9		
17	2	6,4	5,9	2	6,2	5,9	3	4,0	5,9	3	3,2	5,8		
18	3	3,2	5,3	3	2,1	5,2	3	1,9	5,5	3	2,0	4,9		
19	3	2,2	5,0	3	1,9	5,1	3	2,2	5,7	3	2,2	5,5		
20	1	3,9	5,7	3	4,7	5,3	1	4,6	5,3	3	2,3	5,0		
21	3	1,6	5,0	3	1,2	4,8	3	0,6	5,0	3	0,7	4,6		
22	3	0,7	4,8	3	0,9	5,0	3	1,4	5,1	3	1,4	5,4		
23	3	1,7	5,4	3	1,7	5,7	3	1,9	5,2	3	1,8	5,5		
24	3	1,2	5,5	3	0,9	5,3	3	0,8	5,1	3	0,4	4,6		
25	3	0,7	5,0	3	0,9	5,1	3	0,9	5,1	3	1,4	5,3		
26	3	2,1	5,3	3	2,0	5,7	3	2,1	5,3	3	1,6	5,1		
27	3	1,5	5,3	3	1,0	4,8	3	0,7	5,0	3	0,6	5,0		
28	3	0,4	4,9	3	0,3	5,0	3	0,3	4,5	3	0,3	4,6		

Tempêtes microsismiques

Agitation microsismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	1,5	4,6	3	2,1	4,6		3	2,4	4,8		
2	3	2,7	5,2	3	2,6	5,4	3	2,9	5,8	3	3,4	5,4		
3	3	2,7	5,6	3	2,4	5,1	3	1,5	5,1	3	1,6	5,4		
4	3	2,3	5,9	3	2,5	5,3		3	2,3	5,9		
5	3	2,3	5,7	3	3,0	5,3	3	2,7	5,2	3	2,3	5,3		
6	3	2,6	5,2	3	2,2	5,2		3	2,7	5,4		
7	3	3,0	5,9	3	3,4	6,1		3	3,9	6,4		
8	3	3,5	6,1	3	3,4	6,0		3	3,0	5,1		
9	3	3,7	5,1	1	5,2	5,0	3	4,2	5,0	1	5,0	4,8		
10	3	5,2	4,9	3	3,1	4,8	3	2,7	4,5	3	2,0	4,9		
11	3	1,5	4,8	3	1,9	5,2		3	1,4	4,9		
12	3	1,6	4,8	3	1,5	4,5		3	1,3	5,0		
13	3	1,5	4,8	3	1,7	5,2	3	1,5	5,0	3	1,6	4,8		
14	3	1,5	5,0	3	1,5	5,1	3	1,9	5,4	3	1,7	5,2		
15	3	1,6	5,3	3	2,0	5,1	3	2,8	5,3	3	2,1	5,1		
16	3	2,0	5,7	3	1,8	5,2		3	1,7	5,0		
17	3	2,6	5,3	3	2,9	5,1	3	3,0	5,4	3	2,1	5,2		
18	3	1,8	4,6	3	1,3	5,1		3	1,6	5,4		
19	3	1,7	5,6	3	2,3	5,9	3	1,7	6,6	3	1,5	5,6		
20	3	1,5	5,7	3	1,9	5,8	3	2,1	5,8	3	1,4	5,7		
21	3	1,2	5,4	3	0,8	5,2		3	0,6	4,7		
22	3	0,4	3,9	3	0,4	4,2	3	0,3	3,6	3	0,4	3,8		
23	3	0,3	3,8	3	0,3	3,7	3	0,2	4,1	3	0,2	3,4		
24	3	0,4	3,6	3	0,3	3,7	3	0,8	4,1	3	0,7	4,3		
25	3	0,8	4,3	3	0,8	4,7		3	1,2	4,9		
26	3	1,3	4,5	3	1,8	4,9	3	2,5	5,0			
27	3	2,8	4,7	3	2,6	4,6		3	1,3	5,0		
28	3	1,0	5,2	3	1,0	5,6	3	0,5	4,7	3	1,0	4,7		
29	3	1,2	4,9	3	1,3	4,6	3	1,4	4,9	3	1,7	4,5		
30	3	1,4	4,7	3	1,7	4,8	3	2,6	5,0	3	2,7	4,7		
31	3	2,5	5,0	3	3,1	4,8	3	2,6	4,6	3	3,3	4,8		

Tremblement

Tremblement

- 16 -

MARS 1962

Agitation microséismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques		
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T		
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	3	0,8	5,0	3	1,1	4,5	3	0,9	4,8	3	1,1	5,0			
2	3	1,5	5,5	3	1,7	5,4	3	1,8	5,7	3	2,0	5,5			
3	3	1,7	5,5	3	1,3	5,3	3	1,3	5,3	3	1,1	5,6			
4	3	1,5	5,4	3	1,6	5,6				
5	3	1,4	5,4	3	1,0	5,3				
6	3	1,0	5,1	3	1,1	5,2		3	1,8	5,4			
7	3	1,9	6,0	3	2,5	5,9		3	3,3	5,8	Tremblement		
8	3	2,7	5,9	3	2,1	5,9		3	2,0	5,3			
9	3	2,2	5,3	3	3,0	5,3	3	2,3	5,3	3	3,0	5,0			
10	3	5,3	5,2	3	1,9	4,8	3	1,0	4,8	3	0,8	5,0			
11	3	0,7	5,1	3	1,2	5,3	3	1,1	4,9	3	0,7	5,0			
12	3	0,7	4,8	3	1,0	5,2		3	0,9	4,9			
13	3	1,0	5,1	3	1,0	5,2	3	0,9	4,8	3	0,9	5,0			
14	3	1,0	5,6	3	1,3	5,4	3	1,3	5,6	3	1,2	5,8			
15	3	1,1	5,8	3	1,5	5,4	3	1,8	5,4	3	1,5	5,1			
16	3	1,4	5,4	3	0,9	4,9		3	1,1	5,1			
17	3	1,5	5,4	3	1,4	5,3	3	1,3	5,5	3	1,0	5,3			
18	3	0,8	4,9	3	0,8	4,8	3	1,0	5,7	3	1,1	5,2			
19	3	1,1	5,9	3	1,3	6,2	3	1,5	6,2	3	1,1	6,0			
20	3	1,1	5,3	3	1,1	6,2	3	1,5	6,3	3	0,8	5,6			
21	3	0,7	5,1	3	0,4	5,1		3	0,4	4,7			
22	3	0,3	4,6	3	0,2	4,0	3	0,2	4,1	3	0,2	3,4			
23	3	0,2	3,9	3	0,2	3,5	3	0,2	3,2	3	0,2	3,1			
24	3	0,2	3,1	3	0,2	3,4	3	0,2	3,8	3	0,3	4,1			
25	3	0,4	4,0	3	0,4	4,2	3	0,6	4,6	3	0,6	4,9			
26	3	1,1	4,9	3	1,0	4,6	3	1,2	4,8		Tremblement		
27	3	1,3	4,8	3	1,2	4,8		3	1,0	5,1			
28	3	0,5	5,3	3	0,4	4,8	3	0,3	4,8	3	0,4	4,9			
29	3	0,6	4,6	3	1,0	4,6	3	1,0	4,6	3	1,1	4,8			
30	3	1,2	4,7	3	1,1	4,9	3	1,4	5,0	3	1,9	5,2			
31	3	1,7	4,7	3	1,7	4,7	3	1,9	4,5	3	1,9	4,5			

- 17 -

MARS 1962

Agitation microséismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	0,9	5,0	3	0,8	4,5	3	0,9	4,7	3	1,0	4,8		
2	3	1,7	5,1	3	1,7	5,2	3	1,7	5,5	3	2,0	5,6		
3	3	1,9	5,8	3	1,0	5,5	3	0,9	5,1	3	1,0	5,3		
4	3	1,3	5,3	3	1,3	5,4	3	1,2	5,6	3	1,5	5,6		
5	3	1,5	5,8	3	1,6	5,2	3	1,7	5,3	3	1,6	5,3		
6	3	1,4	5,5	3	1,2	5,4	3	1,2	5,4		Tremblement	
7	3	1,3	5,6	3	1,9	5,6	3	1,9	5,9			
8	3	2,2	6,0	3	2,3	5,6		3	1,4	5,3	Tremblement	
9	3	1,8	5,1	1	2,6	5,0	3	2,6	4,9	1	3,2	5,1		
10	3	2,8	5,0	3	1,6	4,7	3	1,1	4,8	3	0,8	5,0		
11	3	0,9	4,7	3	0,9	5,1	3	0,9	5,2	3	0,8	5,1		
12	3	0,7	4,8	3	0,6	4,9		3	0,8	5,1	Tremblement	
13	3	0,9	5,4	3	0,9	5,1	3	0,9	5,3	3	0,8	5,3		
14	3	0,8	5,4	3	0,9	5,1	3	1,0	5,0	3	0,9	5,3		
15	3	0,9	5,4	3	1,4	5,0	3	1,3	5,0	3	1,0	5,4		
16	3	1,0	5,2	3	0,9	4,9		3	0,8	5,1		
17	3	1,2	5,4	3	1,6	5,4	3	1,8	5,4	3	1,1	5,2		
18	3	0,8	5,1	3	0,7	5,3	3	0,8	5,8	3	0,8	5,5		
19	3	0,9	5,6	3	1,0	5,9	3	0,9	5,9	3	0,7	5,4		
20	3	0,9	5,8	3	1,0	6,0	3	1,2	6,0	3	0,7	5,4		
21	3	0,6	5,2	3	0,4	5,2		3	0,4	4,9		
22	3	0,2	4,5	3	0,1	4,5	3	0,2	4,5	3	0,2	4,6		
23	3	0,2	4,4	3	0,2	4,5	3	0,1	4,5	3	0,1	4,7		
24	3	0,1	4,6	3	0,2	4,0	3	0,2	4,3	3	0,2	4,2		
25	3	0,5	4,5	3	0,5	4,7	3	0,5	4,5	3	0,7	4,9		
26	3	0,8	4,8	1	0,9	4,7	1	1,6	4,8		Tremblement	
27	1	1,8	4,8	1	1,5	4,8		3	0,9	4,9		
28	3	0,4	5,1	3	0,3	4,8	3	0,4	5,4	3	0,3	4,9		
29	3	0,6	4,9	3	0,7	5,0	3	0,8	4,8	3	0,8	5,0		
30	3	0,8	4,9	3	0,8	4,8	3	1,3	5,2	3	1,7	5,0		
31	3	1,5	4,9	3	1,4	4,8	3	1,4	4,8	3	1,4	4,7		

- 18 -

AVRIL 1962

Agitation microséismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	2,8	4,8	3	3,4	4,8	3	4,5	5,0			
2	3	4,7	5,0	3	4,3	5,0	2	5,3	5,1	3	4,8	5,3		
3	2	4,7	5,6	2	5,6	5,5	2	5,5	5,4	3	4,3	5,1		
4	3	4,7	5,1	3	3,0	5,8	3	2,9	5,8	3	2,3	6,2		
5	3	2,4	6,4	3	2,7	6,7	3	2,4	7,0	3	3,1	7,8		
6	3	2,0	6,5	3	1,6	6,3	3	1,7	5,2	3	2,0	5,6		
7	3	2,0	5,8	3	1,9	5,4	3	2,2	4,7			
8	3	1,8	4,8	3	1,9	4,9	3	2,2	5,2	3	2,4	5,0		
9	3	2,2	6,2	3	2,3	5,2	3	2,6	5,6	3	2,5	5,3		
10	3	2,6	5,2	3	2,1	5,2	3	2,2	5,1	3	1,5	5,4		
11	3	1,4	5,0	3	1,4	5,1	3	1,5	4,4	3	1,7	4,4		
12	3	2,0	4,5	3	1,6	4,3	3	1,7	4,8			
13	3	2,5	5,1	3	3,4	5,4	3	2,5	5,3	3	3,4	4,6		
14	3	4,1	4,9	3	4,2	4,7	3	2,2	4,5			
15	3	2,1	4,7	3	2,5	4,8	3	2,1	4,9	3	1,9	4,6		
16	3	1,4	4,9	3	1,5	4,9	3	1,3	4,5	3	1,0	4,6		
17	3	0,9	5,3	2	1,0	5,0	3	1,4	5,2	3	2,2	5,2		
18	3	1,6	5,1	3	1,4	4,9	3	0,7	4,5			
19	3	0,8	4,4	3	0,4	4,2	3	0,5	3,7	3	0,3	3,6	0 ^h , 6 ^h	
20	3	1,3	3,7	Tremblement		
21	3	2,0	4,4	3	1,6	4,7	3	1,4	4,3	3	0,8	4,9		
22	3	0,5	5,5	3	0,7	5,9	3	0,6	5,8	3	0,6	5,5		
23	3	0,5	5,6	3	0,6	5,5	3	0,6	6,2			
24	3	0,4	5,6	3	0,5	5,9	3	0,5	6,2	3	0,5	5,7		
25	3	0,5	6,0	3	0,5	5,9	3	0,6	5,5	3	0,5	5,5		
26	3	0,4	5,0	3	0,4	5,3	3	0,4	4,9	3	0,5	4,8		
27	3	0,4	4,7	3	0,3	4,5	3	0,7	4,1			
28	3	1,3	4,4	3	1,4	4,6	3	0,9	4,1	Tremblement		
29	3	0,7	4,3	3	0,9	4,2	3	1,0	4,9			
30	3	1,5	4,3	3	0,7	4,2	3	0,9	3,9	Tremblement		

- 19 -

AVRIL 1962

Agitation microséismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques		
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T		
		μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec			
1	3	1,9	4,6	3	1,9	4,9	3	2,1	4,8				
2	3	2,1	5,1	3	2,7	4,7	3	2,9	5,6				
3	2	2,7	6,0	3	3,3	5,9	2	3,2	5,4	3	3,1	5,0			
4	3	2,1	5,2	3	2,0	5,6	3	1,8	6,4	3	1,8	6,1			
5	3	1,6	6,7	3	2,0	6,9	3	1,9	6,9	3	1,5	6,7			
6	3	1,3	6,9	3	1,2	6,3	3	1,2	5,8	3	1,2	5,9			
7	3	1,2	5,8	3	1,2	5,3	3	1,2	5,1				
8	3	1,1	4,8	3	1,2	5,1	3	1,2	5,5	3	1,2	5,9			
9	3	1,1	5,3	3	1,7	5,2	3	1,7	5,6	3	1,6	5,5			
10	3	1,5	5,1	3	1,1	5,3	3	1,2	5,1	3	1,0	5,5			
11	3	1,1	3,7	3	0,8	4,6	3	0,8	4,3	3	0,9	4,3			
12	3	1,1	4,1	3	1,0	4,4	3	0,7	4,5				
13	3	1,3	5,1	3	1,4	5,2	3	1,6	5,3	3	1,5	5,1			
14	3	2,2	4,5	3	2,3	4,8	3	1,2	4,7				
15	3	1,1	4,9	3	1,6	4,8	3	1,3	5,1	3	0,8	4,8			
16	3	0,9	4,5	3	0,6	4,7	3	0,5	4,9	3	0,5	4,5			
17	3	0,6	4,4	3	0,7	4,6	3	1,0	4,9	3	1,2	5,1			
18	3	1,1	4,9	3	0,9	4,4	3	0,5	4,4				
19	3	0,4	3,7	3	0,4	3,6	3	0,4	3,4	3	0,2	4,0	0 ^h , 6 ^h		
20	3	0,5	3,3	Tremblement			
21	3	1,3	4,3	3	0,8	4,4	3	0,7	4,2	3	0,4	4,5			
22	3	0,4	5,6	3	0,4	5,6	3	0,3	5,0	3	0,3	5,0			
23	3	0,3	5,3	3	0,4	5,2	3	0,4	5,5			
24	3	0,3	5,3	0,3	5,7		
25	3	0,3	5,4	3	0,3	5,6	3	0,3	5,6	3	0,3	5,3			
26	3	0,3	5,1	3	0,2	4,8	3	0,2	5,0	3	0,2	4,5			
27	3	0,2	4,1	3	0,2	3,8	3	0,2	3,5			
28	3	0,5	4,3	Tremblement			
29	3	0,4	4,2	3	0,3	3,8	3	0,4	3,8	3	0,3	4,5	Tremblement		
30	3	0,3	4,4	3	0,3	4,6	3	0,3	3,7	Tremblement		

12^h
Tremblement
Tremblement
Tremblement

AVRIL 1962

Agitation microsismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			sec		μ	sec		sec	μ	sec		sec	μ	sec
1	3	1,4	4,7	3	1,7	5,1	3	2,1	4,8			
2	3	2,4	5,0	3	2,6	5,0	3	2,6	5,1	3	3,0	5,2		
3	3	2,9	5,6	3	2,5	5,3	3	2,8	5,6	3	2,7	5,3		
4	3	2,6	5,0	3	2,1	5,4	3	1,4	5,4	3	1,4	6,2		
5	3	1,4	6,3	3	1,3	6,9	3	1,5	6,8	3	1,3	6,9		
6	3	1,3	6,1	3	1,0	6,3	3	1,0	5,6	3	1,2	5,7		
7	3	1,0	5,3	3	1,1	5,3	3	1,1	4,9			
8	3	0,9	5,0	3	1,0	5,0	3	1,1	5,2	3	1,2	5,3		
9	3	1,0	5,4	3	1,4	5,1	3	1,6	5,3	3	1,5	5,3		
10	3	1,7	5,5	3	1,1	5,2	3	1,1	5,3	3	1,1	5,2		
11	3	1,1	5,4	3	0,9	5,1	3	0,7	5,1	3	0,9	4,5		
12	3	1,0	4,4	3	0,8	4,5	3	1,0	4,7			
13	3	1,4	5,1	3	2,2	5,2	3	1,8	5,2	3	2,0	5,0		
14	3	2,1	4,9	3	1,6	4,9	3	0,8	5,0			
15	3	0,8	4,9	3	1,1	5,0	3	1,1	5,1	3	0,9	4,8		
16	3	0,6	5,0	3	0,5	5,0	3	0,5	4,8			
17	3	0,3	4,8	3	0,6	4,7	3	0,8	5,0	3	1,0	5,1		
18	3	0,8	5,2	3	0,8	5,1	3	0,4	4,4			
19	3	0,3	4,8	3	0,2	4,5	3	0,2	4,3	3	0,2	4,7	0 ^h , 6 ^h	
20	3	0,3	3,7	Tremble- ment		
21	3	1,1	4,8	3	0,9	4,6	3	0,6	4,7	3	0,4	5,0		
22	3	0,4	5,8	3	0,4	5,8	3	0,3	5,6	3	0,3	5,4		
23	3	0,3	5,1	3	0,3	5,4	3	0,3	5,4	3	0,3	5,5		
24	3	0,3	5,7	3	0,3	4,9	3	0,3	5,8	3	0,3	5,6		
25	3	0,3	5,6	3	0,4	5,4	3	0,4	5,5	3	0,3	5,2		
26	3	0,3	5,5	3	0,3	5,3	3	0,3	5,1	3	0,3	4,9		
27	3	0,3	4,8	3	0,3	4,9	3	0,2	4,6	3	0,3	4,6	Tremble- ment	
28	3	0,4	4,4	3	0,5	4,5	3	0,4	4,2			
29	3	0,3	4,5	3	0,3	4,4	3	0,3	4,8	Tremble- ment		
30	3	0,4	4,6	3	0,3	4,9	3	0,4	4,9	4,5		

MAI 1962

Agitation microsismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			sec		μ	sec		sec	μ	sec		sec	μ	sec
1	3	0,8	4,5	3	1,4	4,3	0 ^h Tremble- ment		
2	3	1,4	4,2	3	0,9	4,7	2	0,6	4,4			
3	3	0,7	4,2	3	0,9	3,6	3	0,6	3,7	3	0,7	3,7		
4	3	0,5	4,0	3	0,5	4,2	3	0,3	4,1	3	0,3	3,9		
5	3	0,4	4,3	3	0,3	4,0	3	0,6	4,1			
6	3	0,6	4,8	3	0,8	4,8	3	1,0	4,4	Tremble- ment		
7	3	0,8	4,5	3	0,7	4,4	3	0,6	4,3		Tremble- ment	
8	3	0,4	4,2	3	0,3	4,8	3	0,3	4,7	3	0,3	4,5		
9	3	0,2	4,3	3	0,3	4,4	3	0,5	4,6	3	0,4	4,2		
10	3	0,4	4,0	3	0,4	4,3	3	0,3	4,0	Tremble- ment		
11	3	0,3	4,0	3	0,2	3,9	3	0,4	4,2	3	0,3	4,0		
12	3	0,3	4,1	3	0,3	4,2	3	0,2	3,5	3	0,3	4,0		
13	3	0,4	3,9	3	0,3	3,8	3	0,3	3,9			
14	3	0,3	3,7	3	0,3	4,1	3	0,3	4,2	3	0,3	4,2	0 ^h 6 ^h Trem- blement	
15	3	0,7	4,1	3	1,1	4,5			
16	3	1,0	4,1	3	1,2	4,5	3	1,4	5,2	3	1,5	5,0		
17	3	1,6	4,4	3	1,6	4,7	3	2,2	4,9	3	2,3	5,0		
18	3	2,1	4,8	3	1,9	4,4	3	2,2	4,6	3	2,3	4,6		
19	3	2,1	4,3	3	2,1	4,6	3	2,1	4,6	3	1,8	4,4		
20	3	1,6	4,2	3	1,5	4,4	3	1,1	4,3	3	0,9	4,5		
21	3	1,3	4,3	3	0,9	4,7	3	1,1	4,6	3	1,2	4,6		
22	3	1,4	4,4	3	1,4	4,4	3	1,6	4,2	3	1,3	4,5		
23	3	1,0	4,6	3	1,3	4,3	3	1,1	4,5	Tremble- ment		
24	3	1,1	4,5	3	1,3	4,7	3	1,5	4,7			
25	3	1,5	4,7	3	1,2	4,8	3	0,8	4,7	3	0,7	4,6		
26	3	0,4	4,2	3	0,5	4,3	3	0,3	3,6			
27	3	0,7	4,5	3	0,9	4,5	3	1,9	4,2	3	2,0	4,1		
28	3	1,6	4,2	3	1,3	4,0	3	1,2	4,0	3	1,3	4,2		
29	3	1,7	4,3	3	2,0	4,2	3	2,5	4,7	3	2,4	4,7		
30	3	2,3	4,5	3	2,2	4,7	3	1,7	4,5			
31	3	1,4	4,6	3	1,4	4,7	3	1,7	4,6	3	1,6	4,8		

- 22 -

MAI 1962

Agitation microsismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	0,3	4,1	3	0,6	4,2	0 ^h	Tremble-	ment	
2	3	0,6	4,4	3	0,5	4,5	3	0,3	5,3			
3	3	0,3	4,2	3	0,5	3,3	3	0,4	3,5	3	0,4	3,5		
4	3	0,3	3,7	3	0,3	3,7	3	0,3	3,9	3	0,2	4,0		
5	3	0,2	4,1	3	0,2	4,0	3	0,4	3,9	Tremble-	ment	
6	3	0,6	4,0	3	0,6	5,0	3	0,6	4,6	3	0,6	4,2	Tremble-	ment
7	3	0,4	4,2	3	0,4	4,4	3	0,4	4,1	Tremble-	ment	
8	3	0,3	4,4	3	0,3	4,3	3	0,3	4,8	3	0,2	4,1	Tremble-	ment
9	3	0,3	3,8	3	0,3	4,2	3	0,4	4,3	3	0,2	3,7		
10	3	0,3	3,6	3	0,3	3,7	3	0,2	4,0	Tremble-	ment	
11	3	0,2	4,1	3	0,2	3,9	3	0,2	3,6	3	0,2	3,9		
12	3	0,3	3,9	3	0,2	4,1	3	0,2	3,2	3	0,3	3,7		
13	3	0,2	3,7	3	0,2	3,6	3	0,2	3,9	3	0,2	3,6		
14	3	0,2	3,8	3	0,2	4,0	3	0,2	3,8	3	0,3	3,7		
15	3	0,4	4,3	3	0,5	4,4	0 ^h	6 ^h	Trem- blement	
16	3	0,6	4,1	3	0,6	4,3	3	0,9	5,4	3	1,0	5,0		
17	3	0,7	4,6	3	1,0	4,6	3	1,1	4,9	3	1,3	4,7		
18	3	1,3	4,4	3	1,0	4,6	3	1,2	4,4	3	1,3	4,5		
19	3	1,2	4,2	3	1,2	4,5	3	1,1	4,5	3	1,2	4,3		
20	3	1,1	4,7	3	0,7	4,3	3	0,7	4,3	3	0,6	4,5		
21	3	0,5	4,3	3	0,9	4,7	3	0,7	4,2	3	0,7	4,2		
22	3	1,0	4,2	3	0,8	4,1	3	0,7	4,5	3	0,6	4,2		
23	3	0,7	4,4	3	0,7	4,5	3	0,8	4,8	Tremble-	ment	
24	3	0,8	4,5	3	0,6	4,7	3	1,0	4,7			
25	3	0,6	4,5	3	0,5	4,9	3	0,4	4,5	3	0,3	4,3		
26	3	0,3	4,0	3	0,2	4,2	3	0,3	4,0	3	0,2	4,0		
27	3	0,3	4,1	3	0,4	4,0	3	1,1	4,1	3	1,0	4,0		
28	3	0,7	4,0	3	0,4	3,8	3	0,5	3,8	3	0,5	3,9		
29	3	0,8	4,5	3	1,2	4,2	3	1,0	4,2	3	1,1	4,5		
30	3	1,0	4,6	3	0,9	4,5	3	0,7	4,4			
31	3	0,5	4,3	3	0,7	4,4	3	0,6	4,1	3	0,8	4,2		

- 23 -

MAI 1962

Agitation microsismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	0,3	4,4	3	0,4	4,3	0 ^h	Tremble-	ment	
2	3	0,5	4,6	3	0,3	4,7	3	0,3	5,1			
3	3	0,3	4,3	3	0,3	3,8	3	0,3	4,5	3	0,3	4,3		
4	3	0,2	4,7	3	0,2	4,3	3	0,2	4,3	3	0,2	4,5		
5	3	0,2	4,4	3	0,2	4,5	3	0,3	4,5	4,5		
6	3	0,3	4,3	3	0,5	4,8	3	0,5	4,7			
7	3	0,3	4,7	3	0,3	5,0	3	0,3	4,7	3	0,3	4,9	Tremble-	ment
8	3	0,3	4,9	3	0,3	4,6	3	0,3	4,8	3	0,3	4,9		
9	3	0,2	4,8	3	0,2	4,6	3	0,2	5,0	3	0,2	4,5		
10	3	0,2	4,6	3	0,2	4,6	3	0,2	4,3	3	0,1	4,6
11	3	0,2	4,0	3	0,2	4,1	3	0,2	4,6	3	0,2	4,1		
12	3	0,2	4,4	3	0,2	4,6	3	0,2	4,8	3	0,2	4,3		
13	3	0,2	4,0	3	0,2	4,0	3	0,2	4,5	3	0,2	4,4		
14	3	0,2	4,5	3	0,2	4,5	3	0,2	4,6	3	0,2	4,8		
15	3	0,4	4,9	3	0,6	5,0	0 ^h	6 ^h	Trem- blement	
16	3	0,5	4,7	3	0,5	4,7	3	0,7	5,3	3	0,7	5,2		
17	3	0,7	5,0	3	0,8	4,8	1	1,2	4,9	1	1,3	4,9		
18	1	0,9	4,7	3	0,9	4,6	3	0,9	4,8	3	0,9	4,6		
19	3	0,9	4,7	3	0,9	4,4	3	0,9	4,2	3	0,8	4,3		
20	3	0,8	4,5	3	0,5	4,3	3	0,5	4,5	3	0,4	4,6		
21	3	0,5	4,5	3	0,6	4,7	3	0,6	4,6	3	0,6	4,9		
22	3	0,6	4,6	3	0,6	4,6	3	0,6	4,4	
23	3	0,5	4,8	3	0,5	4,6	3	0,4	4,6	Tremble- ment
24	3	0,5	4,7	3	0,5	4,7	3	0,9	4,7			
25	3	0,7	4,7	3	0,6	4,7	3	0,6	5,4	3	0,3	4,7		
26	3	0,3	4,8	3	0,3	4,4	3	0,3	4,4	3	0,2	4,5		
27	3	0,3	4,5	3	0,4	4,6	3	0,9	4,3	3	0,9	4,2		
28	3	0,5	4,2	3	0,3	3,9	3	0,3	4,1	3	0,4	4,2		
29	3	0,9	4,5	3	1,0	4,6	3	1,1	4,5	3	1,0	4,7		
30	3	0,9	4,6	3	0,9	4,7	3	0,8	4,6			
31	3	0,6	4,6	3	0,5	4,8	3	0,5	4,8	

- 24 -

JUIN 1962

Agitation microséismique

Composante N-S

Heure Date	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
	K	A	T sec	K	A	T sec	K	A	T sec	K	A	T sec	
1 3	1,1	4,6	3	1,1	4,2	3	0,7	4,1	3	0,7	4,1		
2 3	0,6	4,0	3	0,8	3,9			
3 3	1,0	4,3	3	0,8	4,2		3	1,0	3,8		
4 3	1,2	4,2	3	0,8	4,0	3	1,5	4,3	3	1,5	4,2		
5 3	1,3	4,3	3	1,3	4,3	3	1,1	4,3	3	1,2	4,8		
6 3	1,2	5,4	3	0,9	5,0	3	0,9	4,6	3	0,6	4,6		
7 3	0,5	5,2	3	0,7	5,4	3	0,7	5,0	3	0,7	4,9		
8 3	0,6	5,1	3	0,6	4,9	3	0,6	4,5	3	0,7	4,1		
9 3	0,6	4,0	3	0,7	4,2	3	0,9	4,0	3	0,8	4,1		
10 3	0,6	4,0	3	0,6	3,6	3	0,4	3,9	3	0,6	3,9		
11 3	0,8	4,0	3	0,9	4,0	3	0,8	4,1	3	0,5	3,9		
12 3	0,4	4,0	3	0,4	4,3	3	0,4	5,7	3	0,4	5,4		
13 3	0,4	6,2	3	0,4	5,6		3	0,2	4,6		
14 3	0,3	4,4	3	0,4	4,5	3	0,3	4,5	3	0,5	4,5		
15 3	0,6	4,5	3	0,8	4,7		3	1,1	5,3		
16 3	1,1	5,2	3	1,9	5,8	3	1,4	5,0	3	1,4	5,7		
17 3	1,3	5,3	3	0,9	5,6	3	0,9	5,0	3	1,1	5,1		
18 3	1,1	4,7	3	0,8	4,7	3	0,8	4,7	3	0,8	4,7		
19 3	1,0	4,9	3	0,9	5,1	3	0,8	5,1	3	0,7	4,8		
20 3	0,7	5,0	3	0,6	4,9	3	0,8	4,1	3	0,9	4,2		
21 3	1,1	4,1	3	1,9	4,2		3	1,3	4,4		
22 3	1,3	4,2	3	1,1	4,1	3	1,5	4,1	3	1,2	4,0		
23 3	1,2	4,2	3	1,1	4,1	3	0,7	4,1	3	0,8	4,6		
24 3	1,0	4,5	3	0,9	5,0	3	1,1	4,3	3	1,0	4,2		
25 3	1,5	4,1	3	1,4	4,1			
26	3	0,5	3,8	3	0,4	4,0			
27 3	0,5	4,4	3	0,4	4,7		3	0,3	4,3		
28 3	0,3	3,9	3	0,6	3,3	3	0,6	3,6	3	0,8	4,1		
29 3	0,7	4,0	3	0,4	4,1		3	0,4	3,7		
30	3	0,3	3,6		3	0,4	3,5		

- 25 -

JUIN 1962

Agitation microséismique

Composante E-W

Heure Date	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
	K	A	T sec	K	A	T sec	K	A	T sec	K	A	T sec	
1 3	0,8	4,3	3	0,6	4,6	3	0,4	3,8	3	0,5	3,8		
2 3	0,4	3,4	3	0,3	3,6	3	0,4	3,9	3		
3 3	0,3	3,9	3	0,5	3,9		3	0,5	3,6		
4 3	0,7	3,5	3	0,9	3,9	3	0,6	3,8	3	0,7	3,9		
5 3	0,5	4,1	3	0,6	4,3	3	0,6	4,8	3	0,7	4,5		
6 3	0,8	5,0	3	0,6	5,0			
7		3	0,4	4,8	3	0,4	5,1	
8 3	0,3	4,7	3	0,3	4,3	3	0,4	3,8	3	0,5	3,7		
9 3	0,4	3,8	3	0,3	3,4	3	0,5	3,9	3	0,4	3,9		
10 3	0,4	3,9	3	0,3	3,6	3	0,3	3,3	3	0,3	3,8		
11 3	0,3	3,8	3	0,3	3,8	3	0,4	3,6	3	0,3	4,0		
12 3	0,3	4,0	3	0,3	3,9	3	0,2	4,9	3	0,2	5,3		
13 3	0,2	4,8	3	0,2	5,5	3	0,2	4,6	3	0,2	4,7		
14 3	0,2	3,6	3	0,2	4,5	3	0,3	3,9	3	0,5	4,4		
15 3	0,6	4,1	3	0,6	4,3		3	0,5	5,5		
16 3	0,7	5,5	3	0,8	5,7	3	1,0	5,5	3	0,9	5,4		
17 3	0,7	5,4	3	0,7	5,5	3	0,5	4,8	3	0,6	4,8		
18 3	0,6	4,7	3	0,6	4,7	3	0,6	4,6	3	0,6	4,4		
19 3	0,8	5,0	3	0,8	4,8	3	0,6	5,1	3	0,6	4,7		
20 3	0,5	4,7	3	0,4	4,9	3	0,6	4,3	3	0,7	4,2		
21 3	0,8	4,1	3	0,9	3,9		3	1,1	4,0		
22 3	0,8	3,9	3	0,8	4,1	3	0,9	4,0	3	0,8	4,0		
23 3	0,7	3,9	3	0,6	3,9	3	0,6	3,9	3	0,6	4,3		
24 3	0,6	4,4	3	0,7	4,5	3	0,6	4,6	3	0,6	4,2		
25 3	0,9	4,0	3	0,9	4,0			
26		3	0,4	4,1	3	0,4	3,4	
27 3	0,4	4,0			3	0,4	3,9	3	0,3	3,9	
28 3	0,3	4,0	3	0,3	3,1	3	0,4	3,4	3	0,5	3,4		
29 3	0,4	3,4	3	0,3	3,7	3	0,3	3,7	3	0,3	3,7		
30	3	0,3	3,5		3	0,2	3,6		

- 26 -

JUIN 1962

Agitation microséismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1			
2			
3	3	0,3	4,6	3	0,4	4,7		3	0,3	4,1		
4	3	0,4	4,1	3	0,4	4,1	3	0,5	4,3	3	0,5	4,3		
5	3	0,5	4,3	3	0,5	4,8	3	0,6	5,0	3	0,7	4,9		
6	3	0,6	5,0	3	0,5	4,9	3	0,5	5,1	3	0,4	5,1		
7	3	0,4	4,9	3	0,4	5,5	3	0,4	5,2	3	0,4	5,0		
8	3	0,4	5,1	3	0,4	4,7	3	0,4	4,7	3	0,3	4,3		
9	3	0,3	4,1	3	0,2	4,3			
10		3	0,3	4,1	3	0,3	4,2		
11	3	0,3	4,2	3	0,3	4,0	3	0,3	4,1	3	0,2	4,1		
12	3	0,2	4,1	3	0,3	4,4	3	0,2	5,6	3	0,2	5,5		
13	3	0,3	5,3	3	0,3	5,2	3	0,2	4,6	3	0,2	4,3		
14	3	0,2	4,3	3	0,3	4,8	3	0,2	4,6	3	0,3	4,8		
15	3	0,3	4,6	3	0,4	4,6		3	0,6	5,1		
16	3	0,6	5,4	3	0,9	5,6	3	0,9	5,5	3	0,9	5,9		
17	3	0,7	5,4	3	0,5	5,1	3	0,6	5,2	3	0,7	5,0		
18	3	0,5	5,0	3	0,5	4,9	3	0,5	4,7	3	0,5	4,8		
19	3	0,5	4,9	3	0,5	5,0	3	0,5	4,9	3	0,3	5,1		
20	3	0,3	4,8	3	0,3	4,8	3	0,3	4,5	3	0,4	4,5		
21	3	0,5	4,6		3	0,8	4,0		
22	3	0,4	4,1	3	0,4	4,0	3	0,7	4,0	3	0,5	4,1		
23	3	0,5	4,3	3	0,4	4,4	3	0,4	4,8	3	0,4	4,3		
24	3	0,6	4,8	3	0,5	5,0	3	0,4	4,7	3	0,4	4,6		
25	3	0,7	4,3	3	0,7	4,5			
26		3	0,3	3,9	3	0,3	4,1		
27	3	0,3	4,2	3	0,2	4,8	3	0,2	4,8	3	0,2	4,8		
28	3	0,3	4,9		3	0,3	4,0	3	0,4	4,4		
29	3	0,3	4,6	3	0,3	4,1	3	0,3	4,2	3	0,2	4,4		
30	3	0,2	4,7		3	0,3	5,0	3	0,2	4,7		

- 27 -

JUILLET 1962

Agitation microséismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	0,1	3,1	3	0,6	3,1	3	0,5	3,1	3	0,5	3,6		
2			
3			3	1,7	5,1	3	1,8	4,8	
4	3	1,5	4,8			3	1,0	4,4	3	0,8	4,0	
5			3	0,4	4,0	3	0,6	4,2	
6	3	0,4	3,6			3	0,2	3,7	3	0,2	3,4	
7		3	0,2	3,6	3	0,2	3,8	3	0,2	3,5		
8	3	0,2	4,4	3	0,3	4,5	3	0,3	4,7	3	0,4	4,8		
9	3	0,4	4,0	3	0,4	4,2	3	0,5	4,1	3	0,4	4,6		
10	3	0,4	3,8	3	0,4	3,9	3	0,4	4,4	3	0,4	3,7		
11	3	0,6	3,7	3	0,5	4,3	3	0,4	3,9	3	0,3	4,7		
12	3	0,4	4,1	3	0,4	4,6	3	0,4	4,2	3	0,5	3,9		
13	3	0,7	4,1	3	1,0	4,4	3	0,9	4,5	3	0,7	4,5		
14	3	0,5	4,1	3	0,6	4,5	3	0,7	4,8	3	0,6	4,5		
15	3	0,6	4,9	3	0,5	5,0			
16			
17			3	0,5	3,9		
18	3	0,4	3,8	3	0,4	4,0	3	0,4	3,8	3	0,7	4,2		
19	3	1,0	4,0	3	0,9	4,1	3	1,0	4,6	3	1,1	4,8		
20	3	1,3	4,5	3	1,2	4,8	3	1,1	4,8	3	1,3	5,0		
21	3	0,9	4,8	3	0,8	4,5	3	0,7	4,9	3	0,6	5,1		
22	3	0,5	4,9	3	0,5	4,3	3	0,6	3,7	3	0,8	3,5		
23	3	1,0	3,7	3	1,5	3,8	3	1,6	4,0	3	1,5	4,0		
24	3	1,3	3,7	3	0,9	3,5	3	0,5	3,7	3	0,5	3,3		
25	3	0,4	3,3			
26			3	0,8	3,6	3	0,7	3,8	
27	3	0,6	3,7	3	0,4	4,0	3	0,4	3,5	3	0,4	3,5		
28	3	0,4	3,4	3	0,5	3,7	3	0,4	3,9	3	0,4	3,8		
29	3	0,4	3,8	3	0,4	4,8	3	0,8	5,2	3	0,9	5,0		
30	3	0,8	5,2	3	0,8	4,9	3	0,7	4,5			
31	3	0,8	3,9		3	1,1	4,2	3	1,2	4,2	Tremblement	Tremblement

- 28 -

JUILLET 1962

Agitation microsismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	3	0,2	3,5	
2	
3	3	1,1	5,1	3	0,8	4,8		
4	
5	3	0,3	3,6	3	0,3	3,8		
6	3	0,3	3,5	3	0,2	3,6	3	0,2	3,9		
7	3	3	0,2	3,2	3	0,2	3,4	3	0,1	3,8	Tremblement
8	3	0,2	3,9	3	0,2	4,0	3	0,2	3,7	3	0,2	3,8	
9	3	0,2	3,9	3	0,3	3,9	3	0,3	4,6	3	0,3	5,5	
10	3	0,4	3,8	3	0,3	4,1	3	0,3	4,1	3	0,3	3,9	
11	3	0,3	4,4	3	0,4	4,3	3	0,3	4,2	3	0,4	3,8	
12	3	0,3	4,7	3	0,3	4,0	3	0,3	4,3	3	0,3	4,0	
13	3	0,4	4,0	3	0,4	4,2	3	0,3	4,2	3	0,4	4,5	
14	3	0,4	4,0	3	0,4	4,0	3	0,5	4,1	3	0,4	4,5	
15	3	0,5	4,6	3	0,5	4,8	
16	
17	3	0,3	3,9	18 ^h Tremblement
18	3	0,3	3,7	3	0,7	4,7	3	0,6	3,6		
19	3	0,6	3,9	3	0,3	3,9	3	0,6	5,0	3	0,8	5,2	
20	3	0,8	4,9	3	0,8	4,7	3	0,8	4,9	3	0,8	4,6	
21	3	0,5	4,6	3	0,5	4,0	3	0,4	4,2	3	0,5	4,7	
22	3	0,3	4,9	3	0,4	3,7	3	0,4	4,0	3	0,4	3,4	
23	3	0,8	3,6	3	0,8	3,7	3	0,7	3,2	3	0,5	3,9	
24	3	0,8	3,6	3	0,9	3,7	3	0,3	3,1	3	0,4	3,0	
25	3	0,4	3,3	3	0,3	3,3	3	0,3	3,3		Tremblement
26	3	0,3	3,5	3	0,4	3,3	3	0,4	3,2	3	0,4	3,7	
27	3	0,4	3,8	3	0,3	3,3	3	0,3	3,3	3	0,3	3,4	
28	3	0,3	3,6	3	0,3	3,6	3	0,3	3,5	3	0,3	3,1	
29	3	0,3	3,7	3	0,2	4,1	3	0,4	5,0	3	0,5	4,9	Tremblement
30	3	0,5	4,6	3	0,5	4,3	3	0,5	4,9	Tremblement
31	3	0,6	3,8	3	0,6	3,4	3	0,7	3,6		Tremblement

- 29 -

JUILLET 1962

Agitation microsismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	3	0,2	4,6	
2	
3	3	1,0	5,4	3
4	3	0,4	4,3	3
5	3	0,2	4,2	3
6	3	0,2	4,4	3	0,2	4,0	3
7	3	0,2	4,4	3	0,2	4,4	3	0,2	4,3	Tremblement
8	3	0,2	4,2	3	0,2	4,5	3	0,2	4,3	3	0,2	4,4	
9	3	0,2	4,7	3	0,2	4,7	3	0,2	4,7	3	0,3	4,6	3
10	3	0,3	5,2	3	0,3	5,3	3	0,3	5,1	3	0,3	5,1	
11	3	0,3	5,0	3	0,2	5,1	3	0,3	4,9	3	0,2	5,2	
12	3	0,3	5,1	3	0,3	5,6	3	0,3	5,2	3	0,3	4,6	
13	3	0,4	5,1	3	0,5	5,0	3	0,4	5,0	3	0,3	5,2	
14	3	0,5	6,4	3	0,5	6,5	3	0,5	5,5	3	0,4	5,8	
15	3	0,4	5,7	3	0,4	5,2	
16	
17	3	0,2	4,5	...	18 ^h Tremblement
18	3	0,3	5,2	3	0,2	4,8	3	0,2	4,5	3	0,3	4,3	
19	3	0,2	4,6	3	0,6	4,7	3	0,5	4,7	3	0,6	4,5	
20	3	0,7	4,7	3	0,6	4,5	3	0,6	4,5	3	0,7	4,8	
21	3	0,4	5,0	3	0,4	5,4	3	0,3	4,5	3	0,3	5,1	
22	3	0,3	5,1	3	0,3	4,4	3	0,3	4,8		
23	3	0,5	4,0	3	0,7	4,1	3	0,6	4,1	3	0,6	4,0	
24	3	0,3	3,9	3	0,2	4,1	3	0,3	4,5	3	0,2	4,4	
25	3	0,2	4,2	3	0,2	4,3	3	0,2	4,1		Tremblement
26	3	0,2	4,1	3	0,2	4,1	3	0,2	4,0	3	0,3	4,0	
27	3	0,3	4,2	3	0,2	4,4	3	0,3	4,5	3	0,2	4,5	
28	3	0,2	4,4	3	0,2	4,1	3	0,2	4,4	3	0,2	4,3	
29	3	0,3	4,8	3	0,2	5,5	3	0,4	5,9	3	0,5	5,9	
30	3	0,4	5,5	3	0,4	5,5	3	0,3	5,3	Tremblement
31	3	0,3	4,4	3	0,5	4,3	3	0,6	4,2		Tremblement

- 30 -

AOÛT 1962

Agitation microséismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	μ	sec	μ	sec	μ	sec	μ	sec	μ	μ	sec	μ	
1	3	1,2	4,4	3	1,1	4,7	3	1,2	4,6	...	Tremblement
2	3	1,5	4,7	3	1,2	4,5	3	1,1	4,3	3	1,1	4,5	
3	3	1,1	4,0	3	0,8	3,8	3	0,7	3,8	...	Tremblement
4	3	0,8	3,6	3	0,5	3,9	1	0,8	4,0	1	1,5	3,9	
5	1	1,7	4,0	1	1,8	4,1	1	1,8	4,1	1	1,8	4,0	
6	1	1,6	4,0	3	1,4	4,0	3	1,4	3,9	3	1,1	3,7	
7	3	1,0	3,7	3	1,0	3,3	3	0,9	3,8	Tremblement
8	3	0,9	3,9	3	0,9	3,6	3	1,2	3,9	1	1,7	4,0	
9	1	1,6	4,0	3	1,0	3,8	3	1,0	3,8	3	1,0	3,9	
10	3	1,0	3,3	3	0,9	3,8	1	1,2	3,9	1	1,3	3,9	
11	1	1,2	3,9	3	0,9	3,7	3	1,1	3,1	3	1,0	3,2	
12	1	1,5	4,0	1	1,1	3,9	1	1,8	4,0	1	1,5	4,0	
13	1	2,6	4,0	1	2,6	4,0	1	2,3	4,1	1	1,8	4,0	
14	1	2,0	3,9	1	1,5	3,8	1	1,7	3,9	1	1,1	3,9	
15	3	1,0	3,7	3	1,0	3,2	3	0,9	3,8	3	0,9	3,8	
16	3	0,9	3,8	3	0,9	3,8	3	0,9	3,7	3	0,9	3,8	
17	3	0,9	3,8	3	1,0	3,9	3	0,8	4,6	...	Tremblement
18	3	0,9	4,1	3	0,9	3,9	3	1,5	2,0	Tremblement
19	3	1,6	2,0	3	1,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	Tremblement
20	3	0,9	3,8	3	0,8	3,5	Tremblement
21	3	1,0	3,2	3	0,6	3,3	3	1,1	3,0	3	1,0	3,6	
22	3	1,0	3,6	3	1,1	3,5	3	0,9	3,8	3	0,9	3,9	
23	3	0,9	3,8	3	0,8	3,8	3	0,9	3,8		
24	3	1,0	3,7	3	0,9	3,6	3	0,9	3,8	3	0,9	3,8	
25	3	0,9	3,9	3	1,0	3,9	3	0,9	3,9		
26	3	0,9	3,9	3	0,9	3,7	3	0,9	3,8	3	0,9	3,9	
27	3	1,0	3,8	3	1,1	3,8	1	1,5	4,0	1	1,5	3,9	12 ^h Tremblement
28	1	1,6	3,9	3	1,1	3,8	...	
29	3	1,0	3,9	3	0,9	3,8	3	1,0	3,9	3	0,9	3,8	0 ^h Tremblement
30	3	0,9	3,7	3	1,0	3,8	18 ^h Tremblement
31	3	0,9	3,9	3	0,9	3,8	18 ^h Tremblement

- 31 -

AOÛT 1962

Agitation microséismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	sec	μ	sec	sec	μ	sec	sec	μ	sec	sec	μ	sec		
1	3	
2	3	3	1,0	3,6	3	0,8	3,8	
3	3	0,9	4,0	3	0,7	3,7	...	3	0,7	3,7	...	3	0,7	3,9 Tremblement
4	3	0,7	3,7	1	0,9	3,9	1	0,9	3,9	1	0,9
5	1	1,3	4,0	1	1,7	4,0	1	1,3	4,0	1	1,1	4,0	1	1,1
6	1	1,0	4,0	3	0,9	3,9	3	1,1	3,9	
7	3	0,9	3,6	18 ^h Tremblement
8	3	1,1	3,5	3	0,9	3,8	3	1,1	3,7	3	1,1	3,7	3	1,1
9	3	0,9	4,0	3	0,9	3,5	3	1,0	2,9	3	0,9	3,0	3	0,9
10	3	1,0	3,1	3	1,1	3,0	1	0,9	3,8	1	1,1	3,8	1	1,1
11	3	0,9	3,8	3	1,1	3,6	3	1,2	3,1	3	1,1	3,3	3	1,3
12	1	1,0	3,9	1	1,0	4,0	3	1,1	3,9	3	1,2	3,9	3	1,2
13	3	1,5	4,0	3	1,5	4,0	1	1,6	4,0	1	1,2	3,8	1	3,8
14	1	1,1	3,8	3	1,1	3,8	3	1,1	3,8	3	1,1	3,6	1	3,6
15	3	1,2	3,0	3	1,1	3,0	3	1,1	3,8	3	1,1	3,8	3	1,8
16	3	0,8	3,8	3	0,8	3,8	3	1,1	3,8	3	1,1	3,8	3	1,8
17	3	0,8	3,8	3	0,9	3,8	3	0,9	3,8	3	0,9	3,8 Tremblement
18	3	1,0	3,9	3	0,7	3,9	3	1,2	2,8	
19	3	0,7	3,7	3	1,1	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
20	3	0,7	4,9	3	0,6	3,8	
21	3	0,8	3,9	3	0,5	3,7	3	0,7	3,0	
22	3	1,0	3,0	3	0,7	3,2	3	1,1	3,7	3	1,1	3,6	3	3,6
23	3	1,1	3,8	3	1,0	3,7	3	0,9	3,7	
24	3	1,1	3,8	3	0,9	3,8	3	1,0	4,0	3	1,1	3,8	1	3,8
25	3	1,1	3,8	3	1,2	3,8	3	1,1	3,8	1	3,8	
26	3	1,1	3,6	3	0,9	3,8	3	1,0	3,9	3	1,0	3,9	3	3,9
27	3	1,0	3,9	3	1,1	3,8	3	1,1	3,8	3	1,1	3,9	1	3,9
28	3	1,1	3,8	3	1,1	3,8	3	1,1	3,8	1	3,8
29	3	1,1	3,8	3	1,0	3,9	3	0,9	3,8	3	0,8	3,8	3	3,8
30	3	0,9	3,6	3	0,9	3,8	3	0,9	3,8	0 ^h Tremblement
31	3	1,0	3,8	3	0,9	3,8	18 ^h Tremblement

- 32 -

AOÛT 1962

Agitation microséismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	sec	μ	sec	sec	μ	sec	sec	μ	sec	sec	μ	sec	
1	3	1,0	5,0		...		3	0,8	5,5	3	1,0	4,9	Tremblement
2	3	1,2	4,8	3	0,9	4,7	3	0,9	3,9	3	0,9	4,2	
3	3	1,0	4,8	3	0,8	3,6		...		3	0,6	4,0	Tremblement
4	3	0,6	4,0	3	0,6	4,1	1	1,1	4,1	1	1,2	4,1	
5	1	1,1	4,0	1	1,3	4,0	1	1,4	4,1	1	1,3	4,1	
6	1	1,3	4,0	3	1,1	4,0		
7	3	0,7	4,0		18 ^h Tremblement
8	3	0,8	3,9	3	1,0	3,9	1	0,9	3,8	1	1,4	3,9	
9	1	1,4	3,9	3	0,9	3,9	3	0,8	3,8	3	0,7	3,8	
10	3	0,8	4,0	3	0,8	3,9	1	1,1	4,0	1	0,9	3,8	
11	1	0,9	3,9	3	0,7	3,8	3	0,8	4,0	1	0,7	3,9	
12	1	0,7	3,9	1	1,2	4,0	1	1,3	4,1	1	1,4	4,2	
13	1	1,6	4,0	1	2,0	4,3	1	1,4	4,2	1	1,7	4,0	
14	1	1,4	3,9	1	1,5	3,8	1	0,9	3,8	1	0,8	3,8	
15	3	0,7	3,8	3	0,7	3,8	3	0,7	3,8				
16	3	0,7	3,8	3	0,7	3,8	3	0,8	3,9	3	0,7	4,0	
17	3	0,7	4,0		3	0,7	5,0	3	0,7	5,0	Tremblement
18	3	0,6	5,0	3	0,6	5,0	3	0,8	4,0		Tremblement
19	3	0,7	3,8	3	0,7	4,0		...		0,0	0,0	0,0	Tremblement
20	3	0,6	5,0	3	0,7	4,0	3	0,7	4,0	3	0,7	4,0	Tremblement
21	3	0,7	4,0	3	0,6	3,8	3	0,8	3,8	3	0,8	3,8	
22	3	0,8	3,6	3	0,8	3,4	3	0,7	4,0	3	0,7	4,0	
23	3	0,7	4,0	3	0,6	3,9	3	0,7	4,0	3	0,7	3,8	
24	3	0,7	3,7	3	0,7	3,7	3	0,7	4,1	3	0,7	4,1	
25	3	0,7	4,0	3	0,7	3,9	3	0,7	3,9	3	0,7	3,9	
26	3	0,7	4,0	3	0,7	3,9	3	0,7	4,0	3	0,8	3,9	
27	3	0,8	4,0	3	0,8	3,9	1	0,8	4,0	1	1,0	4,0	
28	1	0,9	3,9	1	0,9	3,8		3	0,7	3,9	Tremblement
29	3	0,7	3,9	3	0,7	3,9	3	0,7	4,0	3	0,7	3,8	Tremblement
30	3	0,6	3,9	3	0,7	3,8	3	0,7	3,7	18 ^h Tremblement	
31	3	0,7	3,8	3	0,7	3,9		18 ^h Tremblement

- 33 -

SEPTEMBRE 1962

Agitation microséismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	sec	μ	sec	sec	μ	sec	sec	μ	sec	sec	μ	sec	
1	3	1,0	3,3		...		3	0,9	3,9	3	0,8	3,9	Tremblement
2	3	0,9	3,9	3	0,9	4,1	3	0,8	5,0	3	0,8	5,7	
3	3	0,8	5,6	3	0,8	5,6	3	0,8	5,8	3	0,8	5,6	
4	3	0,8	5,4	3	0,8	5,4	3	0,8	4,9	3	0,9	3,9	
5	3	1,0	4,0	3	0,9	3,9	3	0,9	3,9	3	0,9	3,9	
6	3	0,9	3,9	3	0,9	4,1	3	0,9	3,9	3	0,9	4,0	
7	3	0,8	4,6	3	0,8	4,6	3	0,9	4,0	3	0,9	3,9	
8	3	1,0	3,9	3	0,9	3,9	3	1,1	3,5	3	1,2	3,6	
9	3	1,1	3,9	3	1,0	3,9	3	1,0	3,9	3	1,0	3,9	
10	3	1,3	4,1	3	1,5	4,0	3	1,4	4,7	3	1,7	4,9	
11	3	1,5	4,9	3	1,3	4,8	3	1,1	4,6	3	0,8	5,0	
12	3	1,2	4,9	3	0,8	4,8	3	1,5	4,8	3	1,2	4,0	
13	3	1,7	4,3	3	1,3	4,3	3	1,2	4,8	3	1,4	4,9	
14	3	1,4	4,3	3	1,0	4,8	3	1,3	4,7	3	0,9	4,5	
15	3	0,9	4,8	3	0,8	4,8	3	1,5	4,5	1	1,8	4,6	
16	1	2,7	4,5	3	2,2	5,0	3	1,7	4,7	Tremblement	
17	3	1,9	4,3	1	2,4	4,5	3	2,0	5,1	3	1,9	5,5	
18	3	1,4	4,9	3	0,9	4,9	3	1,1	4,2	3	0,8	4,0	
19	3	0,6	3,9		0,0	0,0	3	1,0	3,0	3	1,0	3,2	
20	3	1,0	3,6	3	1,0	3,4	3	1,1	3,0	3	1,0	3,7	
21	3	1,0	3,8	3	1,0	3,4	3	0,9	3,9	3	0,9	4,0	
22	3	1,0	4,0	3	0,9	4,0	3	0,9	4,0	3	1,0	4,0	
23	3	1,0	4,0	3	0,9	4,1	3	1,2	4,6	3	1,2	4,9	
24	3	1,1	5,2	3	1,4	4,9	3	1,3	5,0	3	2,8	6,1	
25	2	4,2	7,0	2	4,9	6,9	2	3,8	7,1	1	2,9	6,1	Tempête
26	3	2,1	5,8	3	1,6	4,6	3	1,8	4,7	1	1,6	5,1	micro-séismique
27	1	1,6	5,6	1	1,5	5,4	3	1,2	5,0	3	1,3	4,7	
28	3	1,3	4,7	3	1,1	4,6	3	1,2	4,9	3	1,5	5,0	
29	3	1,5	5,0	3	1,6	5,0	3	1,6	5,0	3	1,7	5,1	
30	3	2,2	5,4	3	1,9	5,6	3	2,1	5,0	3	1,7	5,0	

SEPTEMBRE 1962

Agitation microsismique

Composante E-W

Heure Date	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	K	A	T sec	K	A	T sec	K	A	T sec	K	A	T sec		
1 3	0,9	3,5	3	0,9	4,9	3	1,0	4,6				
2 3	0,7	5,0	3	0,9	5,0	3	0,9	5,7	3	0,8	5,4			
3 3	0,7	5,4	3	0,8	5,7	3	0,9	5,7				
4 3	0,7	5,6	3	0,7	5,9	3	0,6	4,9	3	0,8	4,1			
5 3	1,1	3,8	3	0,9	3,9	3	0,8	3,9	3	0,8	4,0			
6 3	0,9	4,0	3	0,9	3,9	3	0,9	3,9	3	0,9	3,9			
7 3	0,9	3,9	3	0,8	3,9	3	0,8	3,9	3	0,9	3,9			
8 3	0,8	3,9	3	0,8	3,8	3	1,3	3,1	3	1,2	3,0			
9 3	1,1	3,6	3	1,0	3,9	3	0,9	3,9	3	1,2	3,8			
10 3	1,0	3,9	3	1,1	3,9				
11	3	1,1	4,4	3	1,0	4,3				
12 3	1,5	5,0	3	0,9	4,9	3	1,0	4,6	3	1,0	4,6			
13 3	1,7	4,5	3	1,1	4,4	3	1,0	4,2	3	1,0	4,0			
14 3	1,0	4,0	3	1,0	4,0	3	1,0	4,0	3	1,0	4,0			
15 3	1,0	4,0	3	1,0	4,3	3	1,2	4,0	3	1,0	4,3			
16	1	1,9	4,8	3	1,4	5,0	3	1,5	4,9	Tremble- ment		
17 3	1,4	4,7	3	1,7	4,8	3	1,5	4,8	3	1,5	4,9			
18 3	1,1	4,9	3	0,9	4,9	3	0,9	4,0	3	0,6	4,0			
19 3	0,5	3,9	3	0,9	3,0				
20 3	1,0	3,0	3	1,0	3,0	3	1,0	3,0	3	1,1	3,0			
21 3	1,0	3,0	3	1,0	3,0	3	0,8	4,0	3	0,9	4,0			
22 3	1,0	4,0	3	1,0	4,0	3	0,8	3,9	3	0,9	3,9			
23 3	1,0	3,9	3	1,0	3,9	3	1,0	4,1	3	0,9	4,9			
24 3	1,0	4,9	3	1,0	5,0	3	1,2	5,0	3	2,5	6,0			
25 2	3,0	6,6	2	4,0	6,9	Tempête		
26	3	1,6	5,1	1	1,7	5,0	...	micro- sismique		
27 1	1,6	5,1	1	1,0	4,9	3	1,0	4,1	3	1,0	4,4			
28 3	1,0	4,5	3	1,0	4,3	3	0,8	4,8	3	1,0	4,7			
29 3	1,2	5,0	3	1,0	5,0	3	0,9	5,0	3	1,3	5,0			
30 3	1,8	5,3	3	1,6	5,8	3	1,8	5,0	3	1,6	5,0			

SEPTEMBRE 1962

Agitation microsismique

Composante Z

Heure Date	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	K	A	T sec	K	A	T sec	K	A	T sec	K	A	T sec		
1 3	0,7	3,9	3	0,8	4,0	3	0,8	4,6				Tremble- ment
2 3	0,7	4,4	3	0,6	5,0	3	0,7	5,7	3	0,6	5,8			
3 3	0,6	5,9	3	0,6	5,8	3	0,7	5,9	3	0,6	5,9			
4 3	0,6	5,1	3	0,6	5,4	3	0,6	5,0	3	0,6	4,9			
5 3	0,7	4,0	3	0,6	4,3	3	0,7	4,2	3	0,7	4,6			
6 3	0,7	4,1	3	0,6	5,0	3	0,7	3,9	3	0,7	4,0			
7 3	0,7	4,0	3	0,7	3,9	3	0,7	3,9	3	0,7	4,0			
8 3	0,7	4,0	3	0,7	4,0	3	0,8	4,0	3	0,7	4,0			
9 3	0,8	4,0	3	0,7	4,0	3	0,7	3,9	3	0,7	3,9			
10 3	0,7	3,9	3	0,8	3,9	3	1,0	4,4	3	1,1	5,0			
11 3	0,9	4,6	3	0,7	4,8	3	0,7	5,0	3	0,6	4,9			
12 3	0,8	5,6	3	0,6	5,3	3	0,8	4,8	3	0,9	4,7			
13 3	0,9	4,7	3	0,7	4,4	3	0,6	4,9	3	0,7	4,4			
14 3	0,7	4,6	3	0,7	4,8	3	0,7	4,4	3	0,7	4,5			
15 3	0,7	4,4	3	0,6	4,9	3	0,9	4,7	1	1,2	4,9			
16	1	1,4	4,8	3	1,4	4,9	3	1,3	5,0	Tremble- ment		
17 3	1,1	4,8	1	1,7	4,7	3	1,3	5,4	3	1,2	5,8			
18 3	1,3	4,9	3	0,7	4,8	3	0,7	4,0	3	0,6	4,0			
19			
20	3	0,7	3,8	3	0,7	3,9		
21 3	0,7	3,9			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

L'appareil fonctionnait irrégulièrement

- 36 -

OCTOBRE 1962

Agitation microséismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	1	2,0	5,9	1	1,9	5,5	3	1,4	5,0	3	1,8	5,1	
2	3	2,0	5,9	3	2,0	5,0	3	1,6	5,6	3	1,5	5,3	
3	3	1,2	4,7	3	1,2	4,8	3	1,9	4,5	3	1,9	4,5	
4	1	2,0	4,9	3	2,2	4,8	1	2,2	4,9	1	3,4	5,0	
5	1	3,6	5,0	1	3,3	5,0	1	2,9	5,0	1	3,2	4,8	
6	1	3,3	4,9	1	2,7	5,0	1	3,1	4,6		Tremblement
7	1	3,5	4,9	1	2,8	4,9	1	2,8	4,6	1	2,6	5,0	
8	1	2,8	4,4	1	2,4	4,9	1	3,5	4,8	1	3,3	4,7	
9	1	3,7	4,7	1	2,8	4,9	1	1,9	4,9	1	2,5	4,9	
10	1	1,9	4,7	1	2,5	4,6	1	2,4	4,8	1	2,3	4,9	
11	1	3,4	4,8	1	2,9	4,8	1	2,5	4,8	1	3,2	4,8	
12	1	2,6	4,8	1	3,1	4,6	1	1,9	4,3	1	1,8	4,5	
13	1	2,2	4,6	1	2,5	4,7	1	3,5	5,0		
14	1	2,9	4,8	1	3,6	5,0	1	2,9	5,1	1	3,2	5,3	
15	1	2,6	5,1	1	2,4	4,9	3	2,1	4,6	1	2,1	4,5	
16	1	2,0	4,6	3	1,6	4,4	1	1,7	4,7	1	1,7	4,8	
17	1	1,9	4,7	1	2,2	4,8	1	2,0	4,9	1	2,1	4,9	
18	1	2,1	4,7	1	2,5	4,8	3	2,6	4,8	3	2,3	4,8	
19	3	2,2	5,0	3	3,2	4,9	1	3,5	4,9	1	3,1	4,9	
20	1	3,0	4,8	3	2,4	4,9	1	2,1	4,8	1	2,1	4,8	
21	1	2,4	4,5	1	2,7	4,9	1	2,0	5,0	1	1,8	4,9	
22	1	1,9	4,7	1	2,2		4,8		
23	1	2,2	4,8	1	1,7	4,8	3	1,2	5,0	1	1,4	4,8	
24	1	2,0	4,8	1	2,8	5,0	1	4,1	5,8	1	5,8	5,9	
25	2	8,2	6,0	2	7,3	6,1	2	7,6	5,9	2	7,5	5,9	Tempête micro-séismique
26	2	6,7	5,7	1	5,9	5,8	1	5,4	5,0	1	5,1	5,0	
27	1	4,7	5,4	1	5,6	5,1	1	4,8	5,0	1	5,3	4,9	
28	1	5,9	4,8	1	5,5	5,0	1	5,2	5,0	1	4,9	5,0	
29	1	4,5	5,0	1	4,2	5,0	1	4,1	5,2	1	4,7	5,1	
30	1	4,1	5,7	1	5,7	5,5	1	4,9	5,0	3	5,3	5,0	
31	3	4,0	6,0	3	4,5	5,4	3	3,5	5,7	3	3,0	5,3	

- 37 -

OCTOBRE 1962

Agitation microséismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T		
	μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec			
1	1	1,9	5,7	3	1,9	5,3	3	1,3	5,2	3	1,2	5,0		
2	3	1,1	5,0	3	1,3	5,0	3	1,0	5,0	3	1,2	4,3		
3	3	1,0	4,7	3	1,1	5,1	3	1,0	4,9	3	1,3	4,7		
4	1	1,4	4,8	3	1,7	4,7	3	1,3	4,4	1	2,0	4,9		
5	1	2,5	5,0	1	2,0	4,9	1	1,7	4,9	1	1,9	4,9		
6	1	2,3	5,0	1	2,3	5,0	1	2,2	4,8		Tremblement	
7	1	2,0	5,0	3	2,3	5,0	1	2,0	5,1	3	2,1	4,7		
8	3	2,0	4,7	3	2,0	4,8	1	2,3	4,8	1	2,1	4,9		
9	1	2,8	4,8	1	2,1	4,5	1	2,0	4,6			
10	1	1,5	4,7	1	1,7	4,4	1	1,6	4,4	1	1,7	4,1		
11	1	2,3	4,5	1	1,7	4,4		
12		
13	1	2,2	4,8		
14	1	2,1	4,7	1	1,9	5,0	1	2,2	6,1	1	1,8	5,6		
15	3	1,3	5,0	3	1,0	4,9	3	1,1	4,4			
16	3	1,1	4,2	3	1,1	4,3	3	1,0	4,3	3	1,0	4,3		
17	1	1,0	4,5	1	1,2	4,6	3	1,2	4,6	3	1,3	4,6		
18	3	1,4	4,5	3	1,1	4,5	3	1,1	4,8		
19	3	1,6	4,7	3	1,6	4,7	3	1,3	4,9	3	1,6	4,6		
20	3	1,6	5,1	3	1,1	5,0	3	1,0	4,8	3	1,1	4,7		
21	3	1,5	4,2	3	1,1	4,3	3	1,1	4,5	3	1,3	4,7		
22	3	1,1	4,8	3	1,5	4,9				
23	1	1,8	4,9	3	1,0	4,4	3	1,0	4,8			
24	3	1,6	4,8	1	2,4	5,0	1	4,8	5,9			
25	2	4,9	6,0		Tempête micro-séismique
26	2	4,8	6,0	1	3,0	5,6	1	3,5	5,9	1	2,9	5,2		
27	3	3,8	6,1	3	3,1	5,1	1	3,2	5,4	1	2,7	5,3		
28	1	5,0	5,1	1	4,0	5,0	1	3,6	5,1	1	3,2	5,0		
29	1	2,5	5,0	1	2,3	5,0	1	2,5	5,2	1	2,6	5,1		
30	3	3,2	5,0	1	3,8	5,4	1	3,6	5,2	3	3,6	5,6		
31	3	2,6	5,7	3	2,7	6,1	3	2,6	5,2	3	2,4	6,0		

OCTOBRE 1962

Agitation microsismique

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T
		μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1		
2		L'appareil fonctionnait irrégulièrement
3		3	0,8	4,8	1	0,7	4,9	
4	1	0,9	5,0	1	1,0	5,0		
5		1	1,4	5,0	
6	1	1,3	5,0		1	1,7	5,0	1	1,4	5,0	Tremblement
7	1	1,6	5,0	1	1,7	5,0	1	1,3	5,0	1	1,3	4,9	
8	1	1,4	4,9		
9		1	1,0	5,4	1	1,2	4,8	
10	1	0,9	4,4		
11		1	1,8	4,7	1	2,0	4,9	
12	1	1,6	4,6	1	1,5	4,9	1	1,2	4,3	1	1,3	4,9	
13	1	1,5	4,8	1	1,6	4,9		1	2,1	5,0	
14	1	2,0	4,9	1	2,5	5,0	1	1,8	4,9	1	1,5	5,1	
15	1	1,5	5,1	1	1,4	5,0	1	1,2	5,0	1	1,3	4,9	
16	1	1,3	4,9	1	1,1	4,8	1	1,1	4,9	1	0,9	4,8	
17	1	1,0	4,9	1	1,2	4,9	1	1,1	4,8	1	1,4	4,8	
18	1	1,4	4,9	1	1,4	4,8	1	1,5	5,0	1	1,6	4,9	
19	1	2,3	4,8	1	1,7	5,0	1	1,8	4,8	1	1,8	4,9	
20	1	1,7	5,0	1	1,6	5,0	1	1,1	4,8	1	0,9	4,8	
21	1	1,3	4,9	1	1,4	4,9	1	1,9	4,9	1	1,2	4,9	
22		1	1,1	5,0	1	1,3	5,0	
23	1	1,3	5,0	1	0,8	4,8	1	0,9	4,9	1	0,9	4,8	
24	1	1,3	4,9	1	1,9	5,0	1	2,6	5,8	1	3,0	5,7	
25	2	4,3	5,8	2	4,1	6,0	2	4,8	5,9	2	4,4	5,9	Tempête
26	2	4,1	5,9	1	3,3	5,9	1	2,9	5,8	1	2,4	6,1	micro-
27	1	3,2	5,5	1	3,1	5,1	1	3,0	5,1	1	2,8	5,0	sismique
28	1	3,6	4,9	1	3,8	5,1	1	2,8	5,1	1	2,3	5,0	
29	1	3,4	5,1	1	2,5	4,9	1	1,9	5,3	1	2,3	5,3	
30	1	2,2	5,0	1	3,8	5,0	1	3,3	5,2	3	2,7	5,3	
31	3	2,4	5,6	3	2,3	5,4	3	1,7	5,3	3	1,7	5,3	

NOVEMBRE 1962

Agitation microséismique

Agitation microsismique												Composante N-	
Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
		μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	4,0	5,2	3	3,1	5,3	3	3,3	4,9	3	3,7	5,1	
2	3	3,8	5,6	3	3,0	5,1	3	3,4	5,3	3	3,9	5,2	
3	3	4,3	5,2	3	3,5	5,5	3	3,0	5,1	3	3,1	5,0	
4	3	2,8	4,9	3	2,9	5,0	3	2,0	5,0	3	1,9	4,9	
5		3	1,8	4,8		3	2,4	6,9	
6	3	3,0	7,0	3	3,3	7,0		3	2,3	6,0	
7	3	2,3	6,1	3	1,7	6,5	3	1,2	5,0	3	1,1	4,9	
8	3	1,1	5,2	3	1,1	4,2	3	1,0	4,4	3	1,3	4,2	
9	3	1,4	4,1	3	1,0	4,3	3	1,0	4,7	3	1,0	4,7	
10	3	1,1	4,6	3	1,0	4,9		3	1,0	4,9	
11	3	1,0	4,6	3	1,1	4,7	3	1,0	4,4	3	1,0	4,4	
12	3	1,0	4,3	3	1,0	4,4	3	1,0	4,9	3	1,0	4,6	
13	3	1,2	4,9	3	1,0	4,6	1	1,4	4,8	1	2,5	5,1	
14	1	2,7	5,2	1	2,8	5,1	1	2,8	5,2	1	3,5	5,5	
15	1	3,8	5,0	1	3,9	5,0	1	2,8	5,2	1	2,5	5,2	
16	1	2,6	5,2	1	2,5	5,0	1	2,4	5,2	1	2,8	4,9	
17	1	3,3	4,8	1	3,1	5,2	1	2,3	5,1	1	2,8	4,8	
18	1	2,9	5,0	3	2,2	4,8	1	2,2	5,0	1	2,4	4,7	
19	1	2,6	5,0	1	3,3	4,7	1	2,5	5,0	1	2,5	5,1	
20	1	2,8	5,1	1	1,6	5,0	1	1,6	4,9	1	1,1	4,7	
21	1	1,6	4,5	1	1,6	4,9	3	1,2	4,6	3	1,1	4,5	
22	3	1,0	4,8	3	1,2	5,0	3	1,1	4,8	1	1,8	5,1	
23	1	2,2	5,0	1	2,4	5,0	1	2,0	5,0	1	3,2	5,0	
24	1	3,0	5,2	1	2,9	5,2	1	2,8	5,0	1	2,9	5,2	
25	1	4,8	5,0	1	4,7	5,2	1	3,5	5,0	1	3,7	4,9	
26	1	4,1	5,1		1	5,3	5,7	1	5,7	5,9	
27	1	6,1	5,9	1	6,5	5,6	1	5,4	6,0	1	5,7	5,6	
28	1	4,6	5,5	1	4,4	5,0	1	4,1	5,1	1	4,0	5,0	
29	1	3,3	5,0	1	2,8	5,0		
30		

NOVEMBRE 1962

Agitation microsismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
		μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	3	2,4	5,5	3	2,3	6,0	3	2,2	5,4	3	2,7	5,3		
2	3	2,3	5,1	3	2,1	5,0	3	2,3	5,3	3	2,6	5,1		
3	3	2,3	5,4	3	2,5	5,1		
4		
5	3	1,9	6,3				
6	3	2,2	6,7	3	2,1	7,6	3	2,0	6,6			Tremblements
7	3	2,1	6,3	3	1,7	6,3	3	1,8	5,6	3	1,6	5,3		
8	3	1,6	5,0	3	1,1	3,9	3	1,7	4,3	3	1,8	4,0		
9	3	1,6	4,1	3	1,9	3,5	3	1,0	4,6	3	1,0	4,6		
10	3	1,1	4,3	3	1,0	4,5	3	0,9	4,8			
11	3	1,0	5,0	3	1,1	4,3	3	1,0	4,6	3	1,1	4,3		
12	3	1,1	4,1	3	1,1	4,3	3	1,1	4,9	3	1,0	4,7		
13	3	1,0	4,6	3	1,0	4,3	1	1,2	4,7	1	1,4	5,3		
14	1	1,9	5,2	1	2,5	5,4	1	2,4	5,3	1	2,7	5,2		
15	1	3,8	5,4	1	2,5	5,2	1	2,2	5,2	1	2,0	5,0		
16	1	2,4	5,2	1	1,9	5,0	1	2,1	5,2	1	2,4	5,1		
17	1	2,7	5,2	1	2,4	5,1	1	2,0	4,9	1	2,0	4,9		
18	3	2,0	4,9	3	2,2	4,9	1	2,1	4,8	1	2,1	4,9		
19	1	2,6	5,1	1	2,3	4,9	1	1,7	4,9	1	1,4	5,0		
20	1	1,9	4,9	1	1,8	4,7	1	1,2	4,8	1	1,1	4,8		
21	1	1,2	4,8	1	1,1	5,0	3	1,1	5,0	3	1,1	5,0		
22	3	1,5	4,8	3	1,1	5,0	3	1,2	4,9	3	1,4	5,0		
23	1	1,5	4,9	1	1,3	5,0	1	1,6	4,9	1	1,9	5,2		
24	1	2,6	5,1	1	2,4	5,3	1	2,0	5,0	1	2,8	5,3		
25	1	3,4	5,2	1	3,3	5,2	1	2,2	5,2	1	2,3	5,1		
26	1	4,0	5,2	1	3,8	5,8	1	3,6	6,4		Tremblement	
27	1	4,5	6,2	1	5,3	6,6	1	4,2	6,2	1	3,6	6,8		
28	1	3,2	5,8	1	3,0	5,5	1	2,4	5,1	1	2,2	5,1		
29	1	2,5	5,1	1	1,9	5,0	3	1,8	5,2	3	1,6	5,0		
30	3	1,9	5,0	3	1,4	5,0	3	1,1	4,9			

NOVEMBRE 1962

Agitation microsismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T
		μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	1,9	6,0	3	1,6	5,4	3	1,8	5,6	3	1,9	5,6	
2	3	1,9	5,3	3	1,7	4,9	3	2,4	5,2	3	2,3	5,5	
3	3	2,1	5,3	3	2,1	5,4	3	1,9	5,2		
4	3	2,1	5,3	3	1,7	5,0	3	1,3	5,0	3	1,1	4,9	
5	3	1,1	5,2	3	1,1	5,8		
6	3	1,6	6,5	3	1,5	5,5	3	1,2	6,1		
7	3	0,8	6,0	3	0,9	5,5	3	0,7	5,5	3	0,7	5,0	
8	3	0,7	5,2	3	0,6	4,1	3	0,7	4,6	3	0,7	4,8	
9	3	0,7	4,6	3	0,7	4,8	3	0,5	4,8	3	0,6	4,6	
10	3	0,7	4,7	3	0,7	5,0	3	0,6	4,8		
11	3	0,7	5,0	3	0,7	4,9	3	0,7	5,0	3	0,7	4,8	
12	3	0,7	4,9	3	0,7	5,0	3	0,7	4,9	3	0,7	5,2	
13	3	0,7	4,9	3	0,7	5,0	1	0,8	5,0	1	1,6	5,2	
14	1	1,7	5,2	1	1,9	5,4	1	2,4	5,0	1	2,1	5,3	
15	1	2,1	5,0	1	2,0	5,4	1	2,1	5,2	1	1,4	5,2	
16	1	1,7	5,2	1	1,4	5,1	1	1,3	5,1	1	1,9	5,2	
17	1	1,7	5,2	1	1,4	5,0	1	1,2	5,0		
18	1	1,4	4,9	3	1,3	5,1	1	1,4	4,8	1	1,4	5,1	
19	1	1,9	5,0	1	1,7	5,1	1	1,2	5,0	1	1,2	5,0	
20	1	1,2	5,0	1	0,7	5,0	1	0,7	5,0	1	0,7	5,0	
21	1	0,7	4,9	1	0,7	5,0	3	0,6	4,9	3	0,6	5,0	
22	3	0,7	5,0	3	0,6	5,0	3	0,7	5,0	1	1,0	4,9	
23	1	1,3	5,0	1	1,0	4,9	1	0,9	5,0	1	1,6	5,2	
24	1	1,9	5,6	1	1,5	5,2	1	1,5	4,9	1	1,5	5,2	
25	1	3,1	5,3	1	2,8	5,2	1	1,9	5,5	1	1,7	5,0	
26	1	1,9	5,1	1	3,1	6,0	1	3,0	6,0		Tremblement
27	1	3,8	6,2	1	4,1	6,0	1	3,3	6,2	1	3,0	6,0	
28	1	2,9	5,6	1	2,7	6,0	1	2,2	5,6	1	2,1	5,6	
29	1	2,1	5,2	1	1,5	5,2	1	1,1	5,0	1	1,4	5,0	
30	1	0,9	5,1	1	1,2	5,0	1	0,6	4,4		

DÉCEMBRE 1962

Agitation microsismique

Composante N-S

Heure Date	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T		
	μ	sec	μ	sec	μ	sec	μ	sec	μ	μ	sec			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13	3	2,8	5,7					
14	3	2,4	5,0	3	2,2	4,7	1	3,5	4,6	1	4,5	4,8		
15	3	4,1	4,8	3	3,5	5,2	3	4,9	5,6	3	4,5	5,5		
16	3	4,9	5,4	3	4,5	5,3	3	4,1	5,0	3	3,0	5,6		
17	3	3,1	5,1	3	2,8	5,2	3	2,6	5,7	3	4,1	5,0		
18	3	3,5	5,0	3	3,8	5,2	1	5,0	4,8	3	5,5	4,9		
19	3	5,0	5,6	3	4,5	6,0	3	4,7	6,1	3	4,1	6,2		
20	3	3,6	5,8	3	3,5	5,5	3	3,0	5,7	1	2,6	5,2		
21	1	3,4	5,4	1	3,1	5,7	1	3,7	5,2	1	3,6	5,4		
22	3	3,4	5,2	3	3,1	6,0	3	3,0	5,9	3	3,0	6,0		
23	3	3,4	6,5	1	4,3	5,3	1	4,7	6,3			
24	1	5,3	6,3	1	5,8	6,1	1	5,9	6,5	1	6,6	5,7		
25	1	5,1	5,1	1	5,3	5,5	1	5,1	5,7			
26	1	4,7	5,7	1	4,9	5,6	1	4,2	5,4	1	4,8	5,4		
27	1	4,2	6,0	1	3,9	5,3	1	3,2	5,1	Tremblement		
28	1	3,0	5,7	1	1,6	4,8	1	1,4	5,0	12 ^h Tremblement		
29	1	1,2	4,4	1	1,5	4,5	12 ^h Tremblement		
30	1	1,5	5,0	1	1,8	5,4	1	2,0	4,7	1	1,3	4,1	Tremblement	
31	1	1,5	4,4	1	1,6	4,0	3	1,1	4,8	1	1,4	4,8		

DÉCEMBRE 1962

Agitation microsismique

Composante E-W

Heure Date	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	μ	sec	μ	sec	μ	μ	μ	sec	μ	μ	sec	μ	sec
1	3	1,3	3,8	3	1,6	4,0	1	1,7	4,2	1	1,9	4,5	
2	1	2,5	4,5	1	2,7	4,9	1	3,4	4,9	1	4,1	5,0	
3	1	4,4	5,0	1	4,0	5,0	1	3,0	5,0	1	4,0	5,0	
4	1	3,6	5,0	1	3,0	5,0	3	2,0	4,9	3	2,0	4,9	
5	3	1,8	4,9	3	1,5	4,4	1	1,7	4,4	1	2,1	4,9	
6	1	2,3	4,9	1	2,7	5,0	1	2,6	5,0	1	5,1	5,0	
7	1	4,3	5,0	1	4,2	5,0	1	2,6	5,0	1	2,1	5,0	
8	1	2,6	5,0	1	2,2	5,0	1	2,7	5,0	1	3,1	5,0	
9	1	3,3	5,0	1	3,8	5,0	1	5,4	5,0		
10	1	5,1	5,0	1	4,7	5,2	1	4,3	5,0	1	4,6	5,0	
11	1	4,8	5,0	1	3,9	5,0	1	3,0	6,0	3	2,7	6,0	
12	3	2,6	5,4	3	2,1	5,7	3	3,0	6,9	3	3,1	6,4	
13	3	3,1	6,2	3	2,5	5,1	3	2,3	5,6		
14	3	2,0	4,9	3	2,0	4,5	1	2,2	5,0	1	3,2	5,2	
15	3	3,2	5,3	3	2,8	5,2	3	3,2	5,8	3	3,8	5,5	
16	3	3,8	5,5	3	3,4	5,5	3	3,0	5,0	3	2,8	5,1	
17	3	3,0	5,4	3	2,8	5,4	3	2,5	5,0	3	2,9	5,2	
18	3	3,2	4,7	3	2,5	5,4	3	3,5	5,8	3	3,6	5,7	
19	3	3,4	5,9	3	4,2	6,4	3	3,2	6,4	3	3,3	6,3	
20	3	3,4	5,6	3	2,3	5,0	3	2,3	5,8	3	2,5	5,9	
21	1	2,5	5,0	1	2,3	5,4	1	2,9	5,4	1	3,1	5,8	
22	3	2,9	5,6	3	2,4	6,7	3	2,6	6,3	3	2,9	6,2	
23	3	2,8	6,4	3	2,4	5,7	1	2,8	5,9	1	3,4	6,2	
24	1	3,9	6,6	1	4,1	6,0	
25	1	3,6	5,9	1	4,4	5,6		
26	1	4,5	6,1	1	4,4	5,9	1	4,8	6,4	1	3,6	5,5	
27	1	2,8	5,1	1	2,9	5,4	1	2,3	5,4	Tremblement
28	1	2,1	5,7	1	1,4	5,0	1	1,2	5,0	1	1,2	5,0	
29	1	1,3	4,4	1	1,5	4,3	1	1,1	4,1	Tremblement	
30	1	1,7	4,5	1	1,8	5,0	1	1,8	5,0	1	1,3	4,4	Tremblement
31	1	1,7	4,5	1	1,8	4,6	3	1,4	4,7	1	1,6	4,8	

- 44 -

DÉCEMBRE 1962

Agitation microsismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T		
Date	μ	sec	μ	sec	μ	sec	μ	sec	μ	sec	μ	sec		
1	3	0,7	4,2	3	0,8	4,5	1	0,7	4,6	1	1,3	4,7		
2	1	1,5	5,0	1	1,9	4,9	1	1,9	5,0	1	3,4	5,0		
3	1	3,7	5,0	1	3,2	5,0	1	3,0	5,0	1	2,4	5,0		
4	1	2,7	5,0	1	1,9	5,0	1	1,3	5,0	1	1,2	4,9		
5	3	1,3	4,9	3	0,7	4,9	1	0,9	4,9	1	1,5	5,0		
6	1	1,6	5,0	1	1,7	5,0	1	2,0	5,0	1	2,8	5,0		
7	1	3,2	5,0	1	2,7	5,0	1	2,0	5,0	1	1,5	5,0		
8	1	1,9	5,0	1	2,0	5,0	1	1,7	5,0	1	2,5	5,0		
9	1	2,8	5,0	1	1,9	5,0	1	2,9	5,0	1	2,5	5,0		
10	1	5,3	5,0	1	3,8	5,0	1	3,8	5,0	1	4,6	5,0		
11	1	3,6	5,0	1	2,4	5,0	1	2,8	6,0	3	1,9	6,0		
12	3	1,9	5,5	3	1,5	6,6	3	1,8	5,8	3	1,7	5,9		
13	3	1,8	6,2	3	1,9	5,2	3	1,3	5,0			
14	3	1,3	5,1	3	1,2	5,0	1	2,0	4,8	1	2,2	5,1		
15	3	2,3	5,4	3	2,6	5,4	3	2,2	5,9	3	2,8	5,7		
16	3	2,7	6,1	3	2,2	5,6	3	1,8	5,5	3	1,8	5,6		
17	3	1,7	5,4	3	1,7	5,3	3	1,5	5,4	3	1,7	5,3		
18	3	2,0	5,2	3	1,6	5,2	1	2,3	5,4	3	3,1	5,5		
19	3	2,3	5,4	3	2,1	5,4	3	2,3	6,2	3	2,4	6,1		
20	3	2,1	5,9	3	1,9	5,1	3	1,6	5,8	1	1,9	5,6		
21	1	2,0	5,4	1	1,7	5,8	1	1,9	5,1	1	2,5	5,7		
22	3	1,9	5,3	3	1,6	5,3	3	1,9	5,8	3	2,0	6,8		
23	3	1,9	6,6	3	1,6	5,7	1	2,3	5,6	1	3,5	5,8		
24	1	3,2	6,1	1	3,1	6,0	1	2,5	5,6			
25	1	2,9	5,9	1	2,6	6,6	1	3,1	6,0			
26	1	2,9	5,6	1	2,9	5,4	1	2,9	5,7	1	3,1	5,9		
27	1	2,4	5,6	1	2,5	6,1	1	1,9	5,4	Tremble- ment		
28	1	1,7	5,0	1	1,2	5,5	1	0,8	5,3	1	0,7	5,3		
29	1	0,7	4,8	1	0,7	4,6	1	0,7	5,0		Tremble- ment	
30	1	0,7	5,0	1	0,7	5,3	1	0,7	5,0	1	0,7	5,0		
31	1	0,7	5,0	1	0,7	4,8	3	0,6	4,9	1	0,8	4,8		

W Y N I K I

STAŁYCH OBSERWACJI MIKROSEJSMICZNYCH

R o k 1963

JANVIER 1963

Agitation microsismique

Composante N-S

Heure Date	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	K	A	T μ	K	A	T μ	K	A	T μ	K	A	T μ		
1 1	2,9	5,5	1	3,5	5,6	1	3,6	5,1	1	3,5	5,1	1	3,5	5,1
2	1	3,6	5,0	1	3,1	4,7	1	4,1	5,2			
3 1	4,1	4,9	1	3,0	4,9	1	2,9	4,9	1	3,3	4,4			
4 1	4,4	4,8	1	4,5	5,1	1	4,9	5,1	1	5,3	5,5			
5 1	4,7	5,4	1	3,6	5,1	3	2,6	5,4	3	2,4	5,0			
6 3	3,1	5,5	3	2,8	5,0	3	2,2	4,7	3	2,0	4,3			
7 3	2,1	4,5	3	3,1	4,9	1	3,6	5,5	1	4,2	5,5			
8 1	5,8	6,7	1	6,8	6,9	1	5,8	6,1	1	3,7	5,2			
9 1	3,3	5,0	1	3,1	4,9	3	2,4	5,0	3	3,1	5,1			
10 3	4,9	5,1	3	5,1	5,7	1	5,8	5,7	1	5,3	5,6			
11 1	4,1	4,9	1	2,4	5,0	1	2,1	5,0	1	2,5	4,2			
12 1	3,9	4,9	1	3,1	5,0	1	3,4	4,7	1	4,0	4,6			
13 3	3,0	4,1	3	3,1	4,4	3	3,4	5,2	3	4,7	5,6			
14 3	4,2	5,3	3	3,7	4,7	3	3,0	5,2	3	2,4	5,3			
15 3	2,5	5,0	3	1,7	4,6	3	1,6	4,6				
16 3	2,2	4,6	3	1,7	4,7	3	1,9	4,7	3	1,6	4,2			
17 3	2,0	4,8	3	1,8	5,2	3	2,0	5,2	3	2,3	4,9			
18 3	2,3	3,9	3	2,2	4,7	3	1,5	4,7	3	1,8	4,8			
19 1	2,4	4,7	1	3,2	4,8	1	4,1	5,3	3	3,4	4,9			
20 3	4,4	5,3	3	3,7	5,3	3	2,8	5,5	3	2,8	4,8			
21 3	2,7	4,8	3	2,4	5,0	3	2,0	4,6	3	1,9	4,4			
22 3	2,1	4,4	3	2,1	4,4	1	3,2	4,8	1	3,2	4,2			
23 1	3,1	4,7	1	2,9	4,7	1	4,2	4,8	1	4,2	4,5			
24 1	4,2	4,8	1	3,8	4,9	1	2,7	4,6	1	2,2	4,7			
25 1	2,2	4,5	1	2,4	4,7	3	2,9	4,8	3	3,3	5,6			
26 3	4,8	5,6	3	6,4	5,6			
27			
28	1	2,1	4,9			
29 1	2,1	4,4	1	2,1	4,6	1	4,3	5,0	1	5,9	5,3			
30 1	4,9	5,0	1	4,1	4,9			
31	1	1,2	4,2	1	1,2	4,2			

12^h Tremblement
6^h Tremblement

- 48 -

JANVIER 1963

Agitation microsismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	1	2,8	5,5	1	2,8	5,2	1	2,4	4,9	1	3,2	5,0	
2	1	3,0	5,0	1	2,5	5,1	1	2,8	5,0		
3	1	2,6	5,4	1	2,2	5,3		Tremblement
4	1	3,6	5,5	1	4,2	5,8			
5	1	3,4	5,3	1	2,9	5,2	3	2,0	5,4	3	2,0	5,2	
6	3	2,3	5,15	3	2,0	4,7	3	1,7	4,3	3	1,9	5,2	
7	3	2,0	4,0	3	2,0	4,8	1	2,9	5,1	1	3,1	5,6	
8	1	4,8	6,1	1	4,6	6,6	1	3,6	6,0	1	2,3	5,7	
9	1	2,4	5,0	1	2,2	5,2	3	2,4	5,3	3	2,3	5,1	
10	3	4,2	5,7	3	4,0	6,1	1	5,6	5,3	1	4,3	5,1	
11	1	3,7	5,5	1	2,4	5,1	1	2,0	4,8	1	2,1	4,4	
12	1	2,9	4,8	1	2,1	5,1	1	2,5	4,8	1	3,0	4,9	
13	3	2,0	5,1	3	2,2	4,6	3	2,6	5,4	3	2,9	5,4	
14	3	2,8	5,2	3	2,7	5,1	3	2,2	5,6	3	1,8	4,8	
15	3	2,0	5,4	3	1,2	4,3	3	1,5	4,7		Tremblement
16	3	1,9	4,1	3	1,2	4,7	3	1,7	4,6	3	1,5	4,7	
17	3	1,9	5,2	3	1,8	5,0	3	2,0	4,7	3	2,1	4,5	
18	3	1,9	4,3	3	1,8	4,4	3	1,3	4,4	3	1,9	4,6	
19	1	2,2	4,7	1	1,9	5,0	3	3,0	5,1	3	3,2	5,3	
20	3	2,9	6,0	3	3,2	5,7	3	2,6	5,8	3	2,0	5,2	
21	3	2,2	4,1	3	1,9	4,7	3	1,3	4,8		
22	3	1,8	4,1	3	1,6	4,3	1	2,9	4,7	1	2,5	4,6	
23	1	2,6	4,4	1	2,8	4,7	1	3,2	4,6	1	3,3	4,8	
24	1	3,9	5,0	1	2,9	5,0	3	2,1	4,7	3	2,1	4,7	
25	3	2,0	5,0	3	1,9	5,3	3	2,2	5,6	3	3,3	5,5	
26	3	4,1	5,8	3	4,2	5,9	1	5,2	5,9	1	5,6	6,5	
27	1	3,9	5,5	1	3,3	5,3	3	2,7	5,5	3	2,9	5,7	
28	3	2,2	5,1	3	2,1	5,3		
29	1	2,7	5,1	1	4,1	5,1			
30	1	3,4	5,2	1	2,9	4,8	1	2,1	4,9		Tremblement
31	1	2,2	4,7		6 ^h Tremblement

- 49 -

JANVIER 1963

Agitation microsismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	1	1,6	5,4	1	1,6	5,3	1	1,5	5,1	1	1,7	5,1	
2	1	1,7	5,0	1	1,6	5,0	1	1,9	5,1		
3	1	2,0	5,1	1	1,4	5,2	1	1,2	5,0	1	1,4	4,8	
4	1	1,7	5,0	1	1,9	5,0	
5	3	1,5	5,0	3	1,3	5,2		
6	3	1,5	5,3	3	1,5	5,7	3	1,1	5,4	3	0,8	5,1	
7	3	0,7	5,4	3	1,1	5,0	1	2,1	5,4	1	2,5	5,0	
8	
9	
10	1	2,8	5,4	1	2,8	5,5		
11	1	1,7	5,0	1	1,2	5,0	1	0,9	4,7	1	1,0	4,8	
12	1	1,6	5,1	1	1,8	4,8	1	2,0	4,9	1	1,8	4,4	
13	3	1,3	4,7	3	1,4	4,5	3	1,5	4,8	3	1,9	5,2	
14	3	2,1	5,2	3	2,0	5,3	3	1,3	5,9	3	1,1	5,5	
15	3	1,0	5,0	3	0,7	4,7	3	0,7	4,6		Tremblement
16	3	0,8	4,8	3	0,8	5,0	3	1,1	5,3	3	1,1	5,1	
17	1	1,2	5,2	1	1,1	5,1	1	1,3	5,1	1	1,4	4,8	
18	1	1,3	5,1	1	1,0	4,3	1	1,1	4,9	1	1,2	4,8	
19	1	1,6	5,0	1	1,8	4,9	1	2,4	5,3	1	2,6	5,3	
20	1	2,5	5,5	1	2,5	5,7	1	1,6	5,0	1	1,3	5,0	
21	1	1,5	5,3	1	1,4	5,3	1	1,2	4,4	1	1,1	4,9	
22	1	1,1	4,9	1	1,3	4,6	1	2,0	4,7	1	2,0	5,2	
23	1	1,6	4,7	1	1,8	4,9	1	2,8	5,1	1	2,4	5,0	
24	1	2,8	4,9	1	2,0	4,8	1	1,4	4,5	1	1,5	4,9	
25	1	1,3	5,0	1	1,3	5,3	1	2,0	5,0	1	2,4	5,4	
26	1	2,9	6,3	1	4,4	6,0	1	4,0	5,7	1	3,9	6,3	
27	1	3,3	5,8	1	2,7	5,7	1	2,0	5,5	1	2,1	5,9	
28	1	1,8	5,4	1	1,6	5,3	1	1,4	5,3		
29	1	1,4	5,0	1	1,3	5,1	1	2,4	5,1	1	3,3	5,2	
30	1	3,0	5,2	1	2,4	4,8	1	1,7	5,2		Tremblement
31	1	1,3	4,6	3	0,7	4,7	3	0,7	4,5		Tremblement

- 50 -

FÉVRIER 1963

Agitation microsismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	1,1	4,0			L'appareil hors de fonctionnement
2		
3		
4		
5		
6	3	2,2	4,8	3	2,7	4,9	3	2,0	5,0	3	1,9	5,0		
7	3	2,3	5,0	3	2,5	4,6	1	3,0	4,8	1	2,6	5,0		
8	1	2,6	5,0	1	2,5	4,8	1	2,1	4,9	1	1,9	4,9		
9	3	1,9	4,9	3	1,4	4,8	3	1,5	4,2	3	1,2	4,2		
10	3	1,6	4,0	3	1,6	4,2	3	1,5	4,4	3	1,4	4,5		
11	3	1,5	4,4	3	1,8	4,5			
12	3	2,1	3,6	3	1,4	4,0			
13	3	1,7	4,0	3	1,5	4,2		...	3	1,9	4,2			Tremblement
14	3	2,4	4,6	3	2,1	4,6	3	2,1	5,8	3	2,0	5,2		
15	3	2,5	5,6	3	2,7	5,6	3	3,1	6,8	3	2,9	6,5		
16	3	2,6	5,8	3	2,1	5,9	3	2,0	4,8	3	2,0	4,8		
17	3	2,0	5,1	3	1,9	5,8	3	1,7	5,1	3	1,8	4,9		
18	3	1,9	5,6	3	1,8	5,7	3	1,9	5,6	3	2,0	5,0		
19	3	3,7	5,9	3	3,7	5,8	3	3,2	5,2	3	3,1	4,9		
20	3	4,2	5,3	3	2,7	5,4	1	3,0	5,1			
21	1	3,0	5,2			L'appareil hors de fonctionnement
22		
23		
24	1	2,7	5,1	1	3,2	5,2			Tremblement
25	1	2,5	4,9	1	1,9	5,2	1	1,5	5,4			
26	1	2,0	5,0	1	2,1	5,4	1	3,1	5,6	1	3,9	5,3		
27	1	3,4	5,6		...	1	4,0	6,2	1	5,9	6,3			Tremblement
28	1	5,0	5,9	1	4,5	5,4			

- 51 -

FÉVRIER 1963

Agitation microsismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques		
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T		
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	L'appareil hors de fonctionnement	
2		
3		
4		
5		
6		
7	3	2,3	4,8	3	2,4	4,5
8	3	2,6	5,0	3	1,9	5,1	3	2,0	5,1	3	2,0	5,1	3	1,9	4,7
9	3	1,9	4,9	3	1,4	4,7	3	1,4	4,7	3	1,8	4,1	3	1,7	4,4
10	3	1,9	4,3	3	2,1	3,9	3	2,1	3,9	L'appareil hors de fonctionnement
11		
12		
13	12 ^h Tremblement	
14	3	2,1	4,5	3	2,2	5,5	3	2,2	5,5	3	2,2	5,6	3	2,0	5,5
15	3	2,6	6,0	3	2,4	6,4	3	2,9	6,6	3	3,1	6,4			
16	3	2,8	5,9	3	2,3	5,1	3	2,0	5,0	3	2,4	5,2			
17	3	2,2	5,3	3	2,0	5,4	3	1,8	5,3	3	1,8	4,6			
18	3	1,9	6,1	3	1,6	5,3	3	2,1	5,2	3	2,6	5,7			
19	3	4,2	5,9	3	4,0	5,3	3	3,1	5,2	3	3,5	5,0			
20	3	3,2	5,5	3	3,1	4,8	1	2,9	5,2	1	2,9	5,6			
21	1	2,7	5,7	1	2,8	6,0	1	2,6	5,8	1	2,1	5,7			
22	1	2,2	6,0	1	1,7	5,1	1	1,9	5,3	1	2,3	5,5			
23	1	3,3	5,1	1	3,2	5,4	1	3,9	5,5	1	4,1	5,5			
24	1	2,5	5,5	1	2,4	5,2	1	2,2	5,3	1	2,2	5,3			
25	1	2,1	5,4	1	2,0	5,7	1	1,5	5,0		Tremblement	
26	1	2,0	5,1	1	2,0	5,0	1	2,7	5,8	1	3,6	5,6			
27	1	3,2	5,2	3	3,1	5,8	3	4,4	6,2			Tremblement	
28	3	5,4	6,5	3	3,7	5,6	3	3,3	6,1	3	2,6	5,4			

- 52 -

FÉVRIER 1963

Agitation microsismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	0,7	4,6	3	0,7	4,5	3	0,7	4,5	3	0,9	5,0		
2	1	0,9	4,6	1	0,8	4,6	1	1,3	4,6	1	2,6	4,9		
3	1	2,7	5,3	1	2,8	5,4	1	2,3	5,1	1	1,6	5,1		
4	3	1,3	5,0	3	1,2	5,1		L'appareil hors de fonctionnement	
5		
6		
7	1	1,6	5,4	1	2,2	5,2			
8	1	1,9	4,9	1	1,5	5,0	1	1,3	4,9	1	1,3	4,8		
9	1	1,2	4,7	1	0,9	4,9	3	0,8	4,9	3	0,9	4,4		
10	3	0,9	4,4	3	0,9	4,9	3	0,8	4,7	3	0,7	4,8		
11	3	0,9	4,5	3	0,7	4,7			
12	3	1,1	4,8	3	0,9	4,9		Tremblement	
13	3	0,9	4,8	3	0,8	4,5		3	1,1	4,9		
14	3	1,3	4,6	3	1,3	5,2	3	1,3	5,2	3	1,2	6,1		
15	3	1,5	5,8	3	1,4	5,0	3	1,5	6,2	3	1,7	5,4		
16	3	1,4	5,7	3	1,3	5,3	3	1,3	5,0	3	1,1	5,2		
17	3	1,2	4,9	3	1,1	5,1	3	0,9	5,1	3	0,7	4,6		
18	3	1,2	5,9	3	0,7	5,9	3	1,1	5,4	3	1,3	5,6		
19	3	2,1	5,8	3	2,2	6,3	3	1,9	5,4	3	1,8	5,5		
20	3	1,7	5,4	3	1,6	5,2	1	1,7	6,0	1	2,0	5,7		
21	1	1,9	5,8	1	1,9	6,0	1	1,6	5,2	1	1,5	5,8		
22	1	1,6	5,3	1	1,1	5,5	1	1,3	5,4	1	1,5	5,1		
23	1	2,0	5,1	1	3,4	5,2	1	3,5	5,3	1	2,7	5,5		
24	1	1,9	5,5	1	1,5	5,6	1	1,5	5,6	1	1,7	5,6		
25	1	1,5	5,3	1	1,3	5,2	1	0,8	5,5		Tremblement	
26	1	1,3	5,3	1	1,5	5,6	1	1,9	5,9	1	1,9	5,3	6 ^h Tremblement	
27	1	2,0	5,2		1	2,1	5,8			
28		

- 53 -

MARS 1963

Agitation microsismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
		μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	3	3	3,4	5,4	3	3,4	5,3	
2	3	4,3	5,7	3	3,9	6,9	3	4,3	6,6	3	4,9	8,1		
3	3	4,5	7,9	3	4,4	8,0	3	3,4	7,5	3	3,0	7,2		
4	3	3,2	7,5	3	2,5	7,4		3	2,9	7,4		
5	3	2,4	7,1	3	2,4	6,1	3	2,2	6,3	3	2,7	7,1		
6	3	2,9	7,1	3	2,4	5,6	3	2,0	5,8	3	2,6	5,6		
7	3	2,8	5,6		3	3,0	5,6	1	5,5	4,5	Tremblement	
8	1	4,5	4,9	3	2,7	5,1	3	2,9	5,1	3	2,8	4,6		
9	3	2,9	5,2	3	2,5	4,9	3	2,9	4,8	3	2,7	5,0		
10	3	2,8	5,5	3	2,7	5,0	3	2,8	5,1	3	2,6	5,1		
11	3	2,6	6,0	3	2,6	6,1	3	2,5	5,4	3	2,6	4,7		
12	3	2,6	5,4	3	2,4	5,2	3	2,0	5,2	3	2,0	4,9		
13	3	2,0	5,3	3	1,9	5,1	3	2,0	4,8	3	2,3	4,9		
14	3	2,4	4,8	3	2,4	4,7	3	2,5	4,9	3	2,6	5,6		
15	3	2,6	5,7	3	2,3	5,6	3	2,5	6,3	3	2,4	5,5		
16	3	2,6	5,6	3	2,1	5,1	3	2,0	5,5	3	2,3	4,7		
17	3	2,0	4,9	3	2,0	4,9	3	1,9	4,3	3	1,9	4,6		
18	3	1,7	4,4	3	1,3	4,6	3	1,2	4,7	3	1,7	5,0		
19	3	1,7	4,6	3	1,4	4,7	3	1,4	5,1	3	1,2	4,8		
20	3	1,2	5,4	3	1,1	5,1	3	1,5	5,9	3	1,7	5,8		
21	3	1,8	5,5	3	1,3	5,4	3	1,2	5,3	3	2,0	4,7		
22	1	2,7	5,7	1	3,2	5,0	1	2,9	5,2	1	3,1	5,4		
23	1	2,9	5,2	1	2,2	5,1	3	2,2	5,0	3	2,1	5,1		
24	3	2,1	5,0	3	2,0	4,9	3	2,2	4,7	3	2,2	4,9		
25	3	2,6	5,1	3	2,6	5,0	3	2,9	5,1	3	3,0	4,8		
26	3	3,0	4,8	3	2,1	5,0		3	2,2	5,6	Tremblement	
27	1	2,7	6,1	1	2,6	6,5	3	2,5	6,9	3	2,0	5,7		
28	3	2,3	5,6	3	2,3	5,5	3	2,4	7,4	3	2,3	6,2		
29	3	2,4	6,2	3	2,3	6,5	3	2,0	6,4	3	1,9	6,2		
30	3	2,0	5,6	3	1,5	5,2	3	1,6	5,4	3	1,4	5,0		
31	3	1,4	4,9		3	1,3	4,3	3	1,1	4,9	Tremblement	

- 54 -

MARS 1963

Agitation microséismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	3	3,3	5,1	3	2,9	5,3	3	2,5	6,5	3	2,5	5,9	
2	3	2,8	6,9	3	3,1	6,8	3	3,9	6,9	3	3,4	7,9	
3	3	2,6	7,6	3	2,8	7,4	3	2,5	7,2	3	2,6	7,6	
4	3	2,4	6,7	3	2,5	7,6	3	2,4	7,5		
5	3	2,0	6,7	3	2,1	6,5	3	2,0	6,5	3	2,3	6,1	
6	3	2,0	6,3	3	2,2	6,5	3	1,9	5,5	3	1,9	5,9	
7	3	2,0	5,3	3	2,4	4,7	1	3,5	4,5		Tremblement
8	1	3,0	4,6	3	2,0	5,1	3	2,1	5,7	3	1,9	5,7	
9	3	2,1	5,7	3	2,0	5,3	3	2,1	5,1	3	2,4	6,1	
10	3	2,2	5,8	3	2,3	5,0	3	2,5	5,7	3	2,2	5,9	
11	3	2,1	5,9	3	2,2	6,3	3	2,6	5,3	3	2,1	5,2	
12	3	2,3	4,9	3	2,0	5,6	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

L'appareil fonctionnait irrégulièrement

- 55 -

MARS 1963

Agitation microséismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1			L'appareil fonctionnait irrégulièrement
2			
3			
4	3	1,4	7,1	3	1,7	7,0							
5	3	1,0	6,6	3	1,1	6,7	3	1,4	6,5	3	1,4	5,9	
6	3	1,4	5,7				3	1,3	5,6	3	1,5	5,9	
7	3	1,6	5,6				3	1,9	5,7	1	3,0	5,2	Tremblement
8	1	2,6	5,2	3	1,9	5,2	3	1,7	5,4	3	1,3	6,0	
9	3	1,3	5,4	3	1,1	5,0	3	1,7	5,2	3	2,0	4,9	
10	3	1,7	5,1	3	1,7	5,5	3	1,6	5,5	3	1,5	5,8	
11	3	1,6	5,7	3	1,5	5,8	3	1,5	6,1	3	1,3	5,7	
12	3	1,4	5,3	3	1,3	5,1	3	1,2	5,2	3	1,2	5,5	
13	3	1,2	5,4	3	1,2	5,6	3	1,1	5,3	3	1,2	4,9	
14	3	1,5	4,8	3	1,3	4,9	3	1,5	4,9	3	1,4	6,3	
15	3	1,6	5,8	3	1,4	5,7	3	1,5	5,8	3	1,4	5,9	
16	3	1,5	5,9	3	1,3	5,4							
17		3	1,1	5,2	3	1,1	4,9	
18	3	1,0	5,1	3	0,9	4,4	3	1,0	5,0	3	1,0	5,3	
19	3	0,9	4,9	3	0,8	5,1	3	0,8	4,9	3	0,8	4,8	
20	3	0,7	4,9	3	0,7	5,1	3	0,9	5,5	3	0,9	5,9	
21	3	1,1	5,2	3	0,8	5,7	3	0,7	5,0	3	1,1	4,8	
22	1	1,5	4,9	1	1,9	5,3	1	1,9	5,5	1	1,9	5,8	
23	1	1,5	5,3	1	1,5	5,0	1	1,3	5,1	1	1,2	5,4	
24	3	1,2	5,6	3	1,2	5,0	3	1,3	5,1	3	1,4	5,2	
25	1	1,8	5,1	1	1,8	5,4	1	1,7	5,5	1	1,6	5,2	
26	1	1,7	5,6	1	1,4	5,4				1	1,3	5,9	Tremblement
27	1	2,0	6,7	1	1,4	6,4	3	1,5	6,0	3	1,3	5,6	
28	3	2,0	5,2	3	1,4	5,4	3	1,2	5,6	3	1,4	6,3	
29	3	1,3	5,7	3	1,3	6,1	3	1,5	6,4	3	1,3	6,5	
30	3	1,3	6,2	3	1,1	5,9	3	1,3	5,6	3	1,1	5,1	
31	3	1,1	5,2				3	1,1	4,9	3	0,8	5,0	Tremblement

AVRIL 1963

Agitation microsismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	3	1,1	4,7	3	1,1	4,8	3	1,2	5,1	3	1,5	5,1	
2	3	1,8	5,3	3	2,2	5,2	3	2,0	5,4	3	1,9	5,3	
3	3	2,0	5,3	3	1,7	4,9	3	1,9	4,4	3	1,8	4,0	
4	1	2,1	4,6	1	2,1	4,6	1	1,9	4,4	1	1,4	4,6	
5	3	1,5	4,8	3	1,2	4,7	3	1,3	4,3	3	1,3	4,5	
6	1	1,7	4,6	3	1,7	4,5	3	1,8	4,4	3	1,4	4,6	
7	3	1,7	4,5	3	1,6	4,8	3	1,6	4,6	1	2,4	4,3	
8	1	2,3	3,7	1	1,8	4,3	1	1,7	4,5	3	1,5	4,3	
9	3	1,6	4,1	3	1,6	4,0	1	1,8	4,2	1	2,7	4,7	
10	1	4,5	4,8	1	3,7	5,0	1	2,5	4,4	1	3,5	4,9	
11	1	2,9	4,5	3	2,6	4,7	3	2,0	5,1	3	2,7	5,1	
12	3	2,5	5,5	3	2,4	5,5	3	2,1	5,3	3	2,2	5,0	
13	3	2,1	4,6	3	2,0	5,0	1	2,3	5,1	1	2,8	4,8	
14	1	2,7	4,9	1	2,2	4,8	1	2,1	4,7		
15	1	1,8	5,0	1	1,9	4,9	1	1,9	5,4	1	2,1	4,7	
16	1	2,0	4,8	1	1,7	4,7	1	1,9	5,0	3	1,9	4,8	
17	3	2,0	5,3	3	1,8	5,3	3	1,8	5,1	3	1,9	5,2	
18	3	2,0	5,5	3	2,0	5,0	1	2,3	4,7		
19	1	2,9	4,3	1	2,3	4,6	L'appareil fonctionnait irrégulièrement
20	
21	
22	3	1,9	4,5	3	1,8	4,3		
23	3	1,7	4,5	3	1,2	4,4	3	1,1	4,8	3	1,0	4,7	
24	3	1,0	4,5	3	1,0	4,7	3	1,0	4,8		
25	3	1,0	4,3	3	1,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
26	3	0,9	4,8	3	0,9	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
27	3	1,0	5,1	3	1,0	5,0	3	1,1	4,9	3	1,1	4,8	
28	3	1,1	4,4	3	1,1	4,3	3	1,3	4,5	3	1,3	4,9	
29	3	1,1	4,9	3	1,1	5,6	3	1,3	5,2	3	1,2	4,7	
30	3	1,5	4,3	3	1,8	5,0	3	2,1	5,3	3	1,9	4,9	

AVRIL 1963

Agitation microsismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23	3	2,1	4,4	3	1,9	4,7	3	2,1	4,4	3	1,7	5,2	
24	3	1,6	5,6	3	1,6	4,6	3	1,1	4,9		
25	3	1,1	4,7	3	1,1	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
26	0,0	0,0	0,0	0,0	
27	3	1,0	4,7	3	1,0	5,4	3	1,0	4,4	3	1,1	5,5	
28	3	1,1	4,3	3	1,1	4,7	3	1,0	4,5	3	1,0	4,9	
29	3	1,0	5,1	3	1,0	5,0	3	1,0	5,0	3	1,1	5,5	
30	3	1,2	5,5	3	1,5	4,7	3	1,6	5,1		

L'appareil fonctionnait irrégulièrement

- 58 -

AVRIL 1963

Agitation microséismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	0,8	5,0	3	0,8	4,9	3	0,9	5,3	1	1,2	5,3		
2	1	1,3	5,2	1	1,3	5,6	1	1,5	5,3	1	1,3	5,5		
3	1	1,3	5,9	1	1,1	5,5	1	1,1	5,0	1	1,1	4,9		
4	1	1,2	5,0	1	1,1	5,0	1	1,1	5,0	1	1,2	5,1		
5	3	0,8	5,2	3	0,8	5,3	3	0,8	4,9	3	1,1	5,1		
6	1	1,1	5,0	1	1,0	4,9	3	1,2	5,1	3	1,2	4,7		
7	3	1,2	5,0	3	1,3	4,8	3	1,1	4,8	1	1,6	4,8		
8	1	1,4	4,6	1	1,3	4,6	1	1,2	4,8	3	1,4	4,4		
9	3	0,9	4,4	3	1,0	4,8	1	1,2	4,6	1	1,5	4,6		
10	1	3,8	5,3	1	2,4	5,2	1	1,6	4,8	1	2,0	4,6		
11	1	1,5	5,0	3	1,5	4,9	3	1,4	5,4	3	1,7	5,5		
12	3	1,6	5,2	3	1,3	5,3	3	1,3	5,4	3	1,4	5,1		
13	3	1,4	4,8	3	1,3	4,9	1	1,3	5,1			
14	1	1,3	5,2			
15	1	1,3	5,3	1	1,3	4,9	1	1,3	4,9	1	1,3	4,8		
16	1	1,3	5,0	1	1,3	4,7	1	1,3	4,8	3	1,3	4,8		
17	3	1,3	5,1	3	1,4	5,5	3	1,3	5,4	3	1,3	5,5		
18	3	1,3	5,6	3	1,4	4,8	1	1,3	5,0			
19	1	1,6	4,7	1	1,4	4,6			
20			L'appareil fonctionnait irrégulièrement
21			
22	3	0,8	4,5	3	0,8	5,0			
23	3	0,8	5,0	3	0,7	4,9	3	0,7	4,9	3	0,6	5,9		
24	3	0,7	5,3	3	0,5	5,2	3	0,5	5,0			
25	3	0,5	5,0	3	0,5	4,9	3	0,5	6,0	3	0,5	5,2		
26	3	0,6	5,0	3	0,4	4,6	3	0,6	5,3	3	0,6	5,3		
27	3	0,7	5,4	3	0,7	5,0	3	0,6	4,8	3	0,7	4,8		
28	3	0,7	5,2	3	0,7	5,7	3	0,7	5,1	3	0,7	5,1		
29	3	0,7	5,0	3	0,7	5,6	3	0,8	5,6	3	0,7	5,6		
30	3	0,7	5,0	3	0,9	5,2	3	0,9	4,9	3	1,0	5,1		

- 59 -

MAI 1963

Agitation microséismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	2,1	4,7	3	1,7	4,9	3	2,0	4,9			
2	3	2,0	5,3	3	2,0	4,9	
3	3	1,4	5,0	3	1,3	5,3		
4	3	1,1	4,8	3	1,1	5,0	3	1,7	4,5	3	1,5	4,7		
5	3	1,9	5,2	3	1,7	5,2	3	2,0	5,4	3	1,6	5,1		
6	3	1,8	5,6	3	1,3	6,0	3	1,2	6,4	3	1,0	5,5		
7	3	1,4	4,7	3	1,4	5,1	3	1,7	4,7	3	1,2	4,6		
8	1	1,6	4,5	1	1,7	4,7	1	1,6	4,6	1	1,4	4,6		
9	1	1,7	4,5		
10		
11	3	1,0	5,0	3	0,9	4,9		
12	3	0,9	4,9	3	0,9	4,8	3	1,2	5,7	3	1,2	6,1		
13	3	2,5	7,4	3	2,9	7,7		
14	3	3,3	6,7	3	2,9	7,0		
15	3	2,5	6,7	3	2,5	6,3	3	1,8	6,4	3	2,0	6,4		
16	3	1,5	5,7	3	1,6	5,9		
17	3	1,6	5,8	3	2,2	5,3		
18	3	2,4	5,8	3	2,2	5,7	3	2,0	5,8	3	2,0	5,9		
19	3	1,7	5,5	3	1,6	5,7	3	1,6	5,2	3	1,8	5,1		
20	3	1,7	5,0	3	1,2	5,4	3	1,2	4,9			
21	3	1,7	4,5	3	1,1	4,5	3	1,9	4,7	3	1,7	4,4		
22	3	1,9	4,2	3	1,1	4,4	3	1,0	4,0	3	1,1	4,0		
23	3	1,0	4,5	3	1,0	3,8	3	1,1	3,4	3	1,1	3,8		
24	3	1,1	3,7	3	1,1	4,1		
25	3	1,0	4,5	3	1,0	5,1		
26	3	1,0	5,0	3	1,0	4,4	3	1,0	5,4	3	1,0	5,1		
27	3	1,0	5,7	3	1,1	5,8	3	1,2	5,7		
28	3	1,3	5,9	3	1,5	6,2	3	1,7	6,2	3	1,9	6,9		
29	3	1,6	6,2	3	1,6	6,2	3	1,1	5,4	3	1,1	5,5		
30	3	1,0	4,9	3	1,0	5,3	3	1,0	4,9	3	1,0	5,2		
31	3	1,0	5,1	3	1,0	5,1	3	1,0	4,9	3	1,0	5,1		

L'appareil fonctionnait irrégulièrement

- 60 -

MAI 1963

Agitation microséismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	1,4	4,8	3	1,5	5,0	...	3	2,1	4,5				
2	3	1,8	4,8	3	1,7	4,9	3	1,7	4,8	3	1,4	4,9		
3	3	1,6	4,9		
4	3	1,2	4,6	3	1,6	4,5		
5	3	1,6	4,8	3	1,6	5,2	3	1,9	5,7	3	1,5	5,2		
6	3	1,3	5,8	3	1,1	6,0	3	1,1	6,1			
7	3	1,3	4,6	3	1,1	4,6	3	1,1	4,5			
8	3	1,1	4,6	3	1,3	4,1	3	1,5	4,2	3	1,3	4,6		
9	3	1,1	4,6		
10		
11	3	1,2	4,9	3	1,1	4,5			
12	3	1,0	4,9	3	1,3	6,0	3	1,5	5,7			
13	3	2,1	6,8	3	2,2	6,5	3	2,0	5,8			
14	3	1,9	5,3	3	1,6	5,6		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		

L'appareil fonctionnait irrégulièrement

- 61 -

MAI 1963

Agitation microséismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
		μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	3	1,1	4,8	3	1,0	5,4	3	1,0	4,9			
2	3	1,3	5,1	3	1,1	5,2	3	1,2	5,0	3	0,9	5,5		
3	3	1,1	5,3	3	1,0	5,1	3	0,7	5,2	3	0,8	5,1		
4	3	0,7	5,2	3	0,7	5,1	3	0,7	5,2	3	0,7	5,1		
5	3	0,9	5,1	3	0,7	5,2	3	1,1	6,0	3	1,1	5,7		
6	3	0,8	5,5	3	0,7	5,6	3	0,7	5,3	3	0,7	5,1		
7	3	0,7	4,6	3	0,7	4,7	3	0,7	4,5	3	0,7	4,6		
8	1	0,8	4,4	1	1,0	4,4	1	0,8	4,6	1	0,7	4,5		
9	1	0,7	4,9		
10		
11	3	0,5	5,1	3	0,6	4,8		
12	3	0,5	4,8	3	0,5	4,9	3	0,7	5,3	3	0,7	6,2		
13	3	0,7	6,0	3	1,1	6,2	3	0,7	4,8	3	0,7	5,6		
14	3	0,6	5,3	3	0,6	4,8		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25	3	0,6	5,0	3	0,6	5,0		
26	3	0,5	5,1	3	0,6	5,5	3	0,7	5,0	3	0,7	5,4		
27	3	0,9	5,2	3	0,7	5,3	3	0,7	5,2			
28	3	0,7	5,9	3	0,8	6,1	3	0,9	6,1	3	1,1	6,1		
29	3	0,8	5,8	3	0,9	5,5	3	0,7	6,0	3	0,7	5,5		
30	3	0,6	5,4	3	0,5	5,7	3	0,7	5,2	3	0,6	4,6		
31	3	0,6	4,9	3	0,6	5,5	3	0,6	5,2	3	0,5	5,1		

L'appareil fonctionnait irrégulièrement

- 62 -

JUIN 1963

Agitation microsismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	0,7	4,4	3	1,0	5,5	3	1,0	5,0			
2	3	0,9	5,0	3	1,0	4,9	3	0,8	4,6			
3	3	0,8	4,2	3	0,7	4,1	3	1,0	4,6	3	1,1	4,0		
4	3	1,1	4,2	3	1,1	4,2	3	1,0	4,0	3	0,9	4,2		
5	3	1,1	4,1	3	1,1	3,7	3	0,9	4,2	3	0,9	4,2		
6	3	1,1	4,7	3	1,0	4,5			
7	3	1,0	4,4	3	1,1	3,7	3	1,1	4,0			
8	3	1,0	4,7	3	1,1	4,1	3	1,0	3,7			
9	3	1,1	3,6	3	1,1	3,8	3	0,5	4,0	3	0,5	4,0		
10	3	0,9	3,9			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21	3	1,1	4,4	3	1,1	4,2				
22	3	1,0	4,3	3	1,0	4,7	3	1,0	4,7	3	1,0	4,5		
23	3	1,0	4,3	3	1,0	4,4	3	1,1	4,0	3	1,0	4,8		
24	3	1,0	4,4	3	1,1	5,0	3	1,1	5,0			
25	3	1,0	4,8	3	1,1	4,3	3	1,0	4,4	3	1,0	4,4		
26	3	1,0	4,6			
27	3	1,1	3,4	3	1,0	3,3	3	1,2	4,1	3	1,2	4,1		
28	3	1,2	4,1	3	1,2	4,0	3	1,1	4,1	3	1,1	4,2		
29	3	1,2	4,2	3	1,1	4,4	3	1,1	4,5			
30	3	1,3	4,3	3	1,2	4,5	3	0,9	4,8	3	0,9	4,7		

L'appareil fonctionnait irrégulièrement

Agitation microsismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
		μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16	3	0,9	4,6	3	0,8	4,7	3	0,9	4,5	3	1,0	5,3		
17	3	0,9	4,7	3	1,0	5,2	3	1,2	6,0	3	1,0	5,7		
18	3	1,0	5,1	3	1,0	5,5	3	1,0	4,6	3	1,0	5,0		
19	3	1,7	4,3	3	1,3	3,6	3	1,2	3,5			
20	3	0,8	5,1	3	1,0	4,0	3	0,7	4,9			
21	3	1,1	4,1	3	0,9	4,7	3	1,0	4,5	3	1,1	4,2		
22	3	1,0	4,4	3	0,5	4,9	3	1,0	4,5	3	1,0	4,4		
23	3	1,1	4,2	3	1,1	4,0	3	1,0	4,5	3	1,0	5,7		
24	3	1,9	4,1	3	1,1	4,0	3	1,0	4,6			
25	3	1,0	4,8	3	1,1	4,2	3	1,0	4,1	3	1,8	4,3		
26	3	0,8	4,3	3	1,1	4,2	3	1,0	4,1			
27	3	0,8	4,0	3	0,7	3,2	3	1,0	4,2	3	1,1	4,2		
28	3	0,8	4,1	3	0,8	4,1	3	1,0	4,1	3	0,9	4,2		
29	3	0,9	4,4	3	1,0	4,5	3	1,0	4,5			
30	3	1,1	4,6	3	0,9	4,7	3	0,9	4,7			

L'appareil fonctionnait irrégulièrement

Tremblement

- 64 -

JUIN 1963

Agitation microséismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	0,5	5,0	3	0,5	5,0		3	0,6	5,1		
2	3	0,5	5,3	3	0,5	5,6		3	0,3	4,7		
3	3	0,3	5,0	3	0,3	4,7	3	0,3	4,7	3	0,3	4,4		
4	3	0,3	4,5	3	0,3	4,9	3	0,5	4,4	3	0,4	4,6		
5	3	0,3	4,3	3	0,3	5,0	3	0,6	4,5	3	0,5	4,5		
6	3	0,5	4,9	3	0,6	4,6			Tremblements
7	3	0,6	4,9	3	0,5	4,8	3	0,5	5,2	3	0,5	5,0		
8	3	0,6	4,9	3	0,5	5,4			Tremblement
9	3	0,6	4,8	3	0,5	4,7	3	0,5	5,1			
10	3	0,5	4,6	3	0,5	4,5	3	0,6	4,7			Tremblement
11	3	0,5	4,7	3	0,6	4,2	3	0,5	4,5			
12	3	0,5	5,0	3	0,3	4,7			
13			
14			
15	3	0,5	5,0	3	0,6	5,0			
16	3	0,6	4,5	3	0,5	4,8	3	0,6	5,0	3	0,6	4,9		
17	3	0,7	5,9	3	0,7	6,3	3	0,8	5,8	3	0,7	5,4		
18	3	0,8	5,4	3	0,7	5,2	3	0,7	5,1	3	0,7	4,9		
19	3	0,6	5,6	3	0,6	4,1	3	0,7	4,6	3	0,5	4,4		
20	3	0,6	4,1	3	0,6	4,3	3	0,6	4,2			Tremblement
21	3	0,6	4,9	3	0,5	4,7	3	0,7	4,6	3	0,5	4,7		
22	3	0,5	5,0	3	0,5	4,9	3	0,7	4,6	3	0,6	5,0		
23	3	0,7	4,6	3	0,6	4,8	3	0,7	4,9	3	0,7	4,9		
24	3	0,7	4,9	3	0,7	4,8	3	0,7	5,0			Tremblement
25	3	0,7	5,5	3	0,7	5,6	3	0,6	4,3	3	0,5	4,7		
26	3	0,6	4,3			Tremblements
27	3	0,5	4,9	3	0,5	5,1	3	0,6	4,3	3	0,6	4,3		
28	3	0,6	4,3	3	0,5	4,4	3	0,6	4,4	3	0,6	4,5		
29	3	0,7	4,8	3	0,7	4,5	3	0,7	4,8			Tremblements
30	3	0,7	4,8	3	0,7	4,9	3	0,7	4,7	3	0,7	4,9		

- 65 -

JUILLET 1963

Agitation microséismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
		μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	3	1,0	4,2	3	0,9	4,4	3	1,0	4,4	3	1,1	4,2		
2	3	1,1	4,2	3	1,0	4,4	3	1,2	4,2	3	1,1	4,2		
3	3	1,2	4,3	3	1,0	4,3	3	1,1	4,5	3	1,0	4,4		
4	3	1,1	4,5	3	1,2	4,4	3	1,3	4,4	3	4,4	Tremblement
5	3	1,2	4,2	3	1,2	4,3	3	1,0	4,3	3	1,1	4,1		
6	3	1,1	4,1	3	0,8	4,1	3	0,5	4,0	3	1,0	3,7		
7	3	1,1	4,0	3	1,2	4,1	3	1,3	4,4	3	1,0	4,3		
8	3	1,1	4,2	3	0,7	4,1	3	0,7	3,9	3	1,1	3,9		
9	3	0,9	4,0	3	0,8	3,2	3	0,9	3,9			
10	3	1,0	4,3	3	1,5	4,9	3	1,4	4,9			Tremblement
11	3	1,4	4,6	3	1,0	4,4	3	1,2	4,7	3	1,2	4,3		
12	3	1,1	4,0	3	0,9	4,0			
13			
14	3	1,0	4,7	3	1,0	4,5	
15	3	1,0	4,4	3	1,2	4,4	3	1,3	4,7	3	1,0	4,6		
16	3	1,0	4,5	3	1,0	4,4	3	1,0	3,7	3	0,9	3,9		
17	3	1,1	3,7	3	1,1	4,1	3	1,0	4,8	3	4,8	Tremblement
18	3	1,1	4,7	3	0,8	4,1	3	0,8	4,7			
19	3	0,8	4,7	3	1,0	4,2	3	1,0	4,0			Tremblement
20	3	1,1	4,0	3	1,0	4,0	3	1,0	4,6	3	1,3	4,9		
21	3	1,1	4,6	3	1,3	4,5	3	1,2	4,7	3	1,1	4,6		
22	3	1,2	4,2	3	1,1	4,3	3	1,3	4,7	3	1,5	4,6		
23	3	2,0	4,9	3	2,0	4,9			L'appareil en réparation
24			
25			
26			
27			
28			
29	3	1,2	5,6	3	1,2	5,6		
30	3	1,1	5,3	3	1,0	4,6	3	1,0	4,8			Tremblement
31	3	1,0	4,9	3	1,1	4,7	3	1,2	5,2	3	1,1	5,0		

- 66 -

JUILLET 1963

Agitation microséismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3		3	0,7	3,8	3	0,5	4,3	
2	3	0,7	4,0	3	0,7	4,3	3	1,0	4,3	3	0,8	4,4		
3	3	0,8	4,3	3	0,8	4,2	3	1,0	3,9	3	0,9	4,1		
4	3	1,0	4,5	3	1,0	4,5		...	3	0,9	4,3			Tremblement
5	3	0,9	4,2	3	0,8	4,0	3	1,0	4,1	3	0,5	4,0		
6	3	0,7	4,1	3	0,5	3,9	3	0,6	3,3	3	0,6	3,8		
7	3	0,8	4,3	3	0,8	4,3	3	0,9	4,5	3	0,9	4,4		
8	3	0,9	4,1	3	0,6	3,7		...	3	0,9	3,8			
9	3	0,8	3,6		3	0,9	3,3			
10	3	1,0	3,3		3	1,0	4,6	3	1,0	4,7	Tremblement	
11	3	1,0	4,5		3	1,1	3,9	3	1,0	4,0		
12	3	1,1	3,9		3	0,6	3,8	3	0,5	3,9	0 ^h Tremblement	
13	3	1,0	4,6	3	0,8	4,4		
14	3	1,0	4,6		3	1,0	4,8	3	0,9	4,1	Tremblement	
15	3	0,9	4,7	3	0,9	4,8	3	1,0	4,8	3	0,9	4,2		
16	3	1,1	3,9	3	0,9	3,9	3	0,9	3,6	3	0,9	3,8		
17	3	0,8	3,9	3	0,9	3,8		...	3	0,9	4,9		Tremblement	
18	3	0,8	5,0		3	0,8	5,0	3	0,8	4,8		
19	3	0,9	3,8		3	0,9	3,9	3	0,9	3,9	Tremblement	
20	3	0,9	4,1	3	0,8	4,2	3	0,9	4,4	3	1,3	4,3		
21	3	1,2	4,2	3	1,0	4,4	3	1,2	4,4	3	1,2	4,5		
22	3	1,1	4,3	3	1,1	4,1	3	1,1	4,2	3	1,1	4,4		
23	3	1,2	4,5	3	1,4	4,8	1	2,4	5,1	1	2,7	5,0		
24	1	2,8	5,2	1	2,0	4,8		...	1	1,9	4,9		Tremblement	
25	3	1,4	4,6	3	1,1	4,3	3	1,3	4,4	3	1,8	4,5		
26	1	2,2	4,9	1	2,0	4,8	3	2,8	5,0	3	2,4	5,1		
27	3	2,4	4,9	3	2,0	4,9	3	2,1	4,9	3	1,9	5,1		
28	3	1,9	4,9	3	1,7	4,9	3	1,8	5,0	3	1,6	4,7		
29	3	1,5	4,9	3	1,6	5,0	3	1,2	5,6	3	1,2	5,2		
30	3	1,4	5,5		3	1,3	4,0	3	1,2	4,0	Tremblement	
31	3	1,3	4,5	3	1,2	4,8	3	0,9	4,9	3	1,1	5,0		

- 67 -

JUILLET 1963

Agitation microséismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	0,6	4,3	3	0,5	4,4	3	0,5	4,5	3	0,4	4,5		
2	3	0,5	4,6	3	0,5	4,6	3	0,7	4,8	3	0,6	4,8		
3	3	0,6	4,7	3	0,5	4,6	3	0,6	4,4	3	0,6	4,5		
4	3	0,6	4,7	3	0,6	4,6		3	0,7	4,1		
5	3	0,7	4,4	3	0,5	4,4	3	0,6	4,5	3	0,5	4,5		
6	3	0,5	4,5	3	0,3	4,4	3	0,6	4,3	3	0,6	4,5		
7	3	0,7	5,0	3	0,7	5,0	3	0,7	5,0	3	0,6	4,8		
8	3	0,7	4,7	3	0,5	4,3	3	0,3	4,2	3	0,4	4,4		
9	3	0,5	4,4	3	0,3	4,3	3	0,5	4,4	3	0,5	4,5		
10	3	0,6	4,6		3	0,7	5,0	3	0,7	5,0	Tremblement	
11	3	0,7	5,0	3	0,5	4,9	3	0,7	4,7	3	0,7	4,7		
12	3	0,7	5,0	3	0,5	5,0	3	0,5	4,6	3	0,5	4,8	Tremblement	
13	3	0,5	5,0	3	0,7	4,9	3	0,7	4,6	Tremblement	
14	3	0,7	4,6		3	0,7	5,0	3	0,7	4,9	Tremblement	
15	3	0,7	5,0	3	0,7	4,9	3	0,7	4,6	3	0,7	4,7		
16	3	0,7	4,5	3	0,7	4,7		3	0,5	4,5	3	
17	3	0,5	4,9	3	0,6	4,9		3	0,6	5,0		
18	3	0,6	4,9		3	0,5	4,8	3	0,5	4,9	Tremblement	
19	3	0,5	4,2		3	0,5	4,9	3	0,6	4,7		
20	3	0,6	4,8	3	0,5	4,4	3	0,7	4,3	3	0,7	4,9		
21	3	0,7	4,8	3	0,6	4,7	3	0,7	4,7	3	0,7	4,8		
22	3	0,6	4,7		3	0,7	4,8	3	0,8	4,8		
23	3	0,9	4,9		1	1,2	5,1	1	1,8	5,2		
24	1	1,6	5,1	1	1,9	5,2		1	0,9	5,0	Tremblement	
25	1	0,7	5,0		3	0,6	4,0	3	0,8	4,9		
26	1	0,9	4,4		1	1,3	4,9	1	1,7	5,0		
27	1	1,3	4,9		3	0,8	5,0	3	0,8	5,0		
28	3	0,8	5,0	3	0,8	5,0		
29	3	0,9	5,1	3	0,7	5,2	3	0,7	5,7	3	0,7	5,6		
30	3	0,6	5,1		3	0,7	4,9	3	0,7	4,9	Tremblement	
31	3	0,8	5,0	3	0,7	5,0	3	0,9	5,1	3	0,9	5,0		

- 68 -

AOUT 1963

Composante N-S

Agitation microséismique

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T
		μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	1,4	6,0	3	1,2	6,0	3	1,4	5,9	3	1,4	5,4	
2	3	1,2	5,1	3	1,1	5,0	3	1,0	5,1	3	0,9	4,9	
3	3	1,0	5,2	3	1,0	5,1		3	1,0	5,0	
4	3	1,0	5,0	3	1,0	5,0	3	1,0	4,9	3	0,9	4,7	
5	3	1,0	4,6	3	1,0	4,4	3	1,2	4,2	3	1,1	3,8	
6	3	1,0	4,4	3	1,1	4,2	3	1,1	3,9	3	1,1	3,9	
7	3	1,0	4,3	3	1,1	3,8	3	1,0	4,5	3	1,1	4,0	
8	3	1,2	4,1	3	1,0	4,3	3	1,1	4,2	3	1,0	4,5	
9	3	1,0	4,5	3	1,1	3,5	3	0,9	4,2	3	1,0	4,3	
10	3	1,0	4,4	3	1,1	3,9	3	1,1	3,5	3	1,1	4,0	
11	3	1,1	3,8	3	1,0	4,4	3	1,0	4,4	3	1,0	4,9	
12	3	1,0	4,8	3	1,0	4,6	3	1,0	5,1	3	1,0	4,5	
13	3	1,0	4,6	3	1,0	4,9	3	1,0	4,4	3	1,1	4,2	
14	3	1,1	3,9	3	1,0	4,9	3	1,1	4,2	3	1,0	4,3	
15	3	1,0	4,7	3	0,9	4,3	3	1,0	4,6		
16	3	1,0	4,4	3	1,0	4,5	3	1,0	4,5	3	1,0	4,3	
17	3	0,9	4,5	3	0,9	4,6		3	1,0	4,6	
18	3	1,1	4,1	3	1,0	4,7	3	1,0	5,0	3	1,0	4,7	
19	3	1,2	3,3	3	1,2	3,3	3	1,0	4,5	3	1,0	4,8	
20	3	1,0	4,6	3	1,0	5,0	3	1,0	4,4	3	1,0	4,3	
21	3	0,9	4,5	3	0,7	4,4	3	0,8	4,2	3	0,8	4,4	
22	3	0,9	4,6	3	0,9	4,5	3	1,0	5,0	3	1,0	5,0	
23	3	1,0	4,6	3	1,0	5,0	3	0,8	5,0	3	0,8	5,0	
24	3	0,9	5,0	3	1,0	4,9	3	1,0	5,0	3	1,1	4,1	
25	3	1,1	4,2	3	1,1	4,0	1	1,3	4,3	1	1,9	4,1	
26	1	1,6	4,5	1	1,1	4,4	3	1,2	4,6	3	1,1	4,1	
27	3	1,1	4,8	3	1,0	4,4	3	1,0	4,3	3	1,0	4,3	
28	3	1,0	4,5	3	1,0	4,6	3	1,2	4,7	3	1,3	4,9	
29	3	1,1	4,8	3	1,0	4,9	1	1,1	4,8		
30	1	1,1	5,0	3	1,1	4,6	3	1,0	5,8	3	1,1	7,6	
31	3	1,0	6,2	3	1,0	7,2	3	1,0	6,9	3	1,0	6,2	

- 69 -

AOUT 1963

Agitation microséismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T
		μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	1,6	5,3	3	1,4	5,4	3	1,8	5,9	3	1,4	6,0	
2	3	1,4	5,0	3	1,3	5,1	3	1,2	5,1	3	1,2	4,9	
3	3	1,2	4,2	3	1,1	5,0		3	1,2	5,0	
4	3	1,2	4,7	3	1,0	4,5	3	1,0	5,0	3	1,0	4,9	
5	3	1,1	4,5	3	1,3	4,0	3	1,1	4,8	3	1,5	3,0	
6	3	1,6	4,0	3	1,3	4,1	3	1,4	4,5	3	1,4	4,2	
7	3	1,7	3,9	3	1,6	4,4	3	1,3	4,0	3	1,5	4,3	
8	3	1,4	4,6	3	1,3	4,2	3	1,4	4,4	3	2,0	3,1	
9	3	2,1	3,4	3	1,3	4,2	3	1,1	4,2	3	1,3	3,8	
10	3	1,2	4,2	3	1,0	4,8	3	1,4	3,9	3	1,5	3,5	
11	3	1,3	4,0	3	1,2	4,6	3	1,2	4,3	3	1,3	4,3	
12	3	1,1	5,8	3	1,1	5,4	3	1,2	5,0	3	1,2	4,6	
13	3	1,3	4,9	3	1,2	5,3	3	1,2	3,9	3	1,2	4,4	
14	3	1,2	4,2	3	1,1	4,1	3	1,1	4,6	3	1,1	5,2	
15	3	1,2	4,8	3	1,1	4,8	3	1,0	4,4		
16	3	1,0	4,6	3	1,0	5,3	3	1,0	4,4	3	1,0	4,5	
17	3	1,1	4,2	3	1,0	4,7		3	1,2	4,6	
18	3	1,2	4,6	3	1,3	4,7	3	1,3	5,1	3	1,3	4,9	
19	3	1,9	3,5	3	1,8	3,1	3	1,2	4,0	3	1,2	4,1	
20	3	1,2	3,9	3	1,2	3,7	3	1,2	3,7	3	1,1	3,8	
21	3	1,2	4,3	3	1,1	4,9	3	0,7	4,6	3	0,7	4,4	
22	3	1,1	4,7	3	1,0	4,4	3	1,5	5,0	3	1,5	4,8	
23	3	1,6	4,1	3	1,6	4,5	3	1,0	4,8	3	1,2	4,2	
24	3	1,3	4,5	3	1,1	4,3	3	1,1	4,0	3	1,1	4,0	
25	3	1,1	4,0	3	1,3	4,0	1	1,7	4,1	1	2,0	4,5	
26	1	2,1	4,6	1	1,9	4,7	3	1,2	4,2	3	1,3	4,4	
27	3	1,5	4,8	3	1,4	4,4	3	1,6	4,9	3	1,5	4,8	
28	3	1,2	4,6	3	1,1	4,8	3	1,4	4,3	3	1,4	4,6	
29	3	1,4	4,5	3	1,3	4,8	1	1,7	4,4		
30	1	1,7	4,4	1	1,7	4,5	3	1,1	5,8	3	1,4	6,9	
31	3	1,4	5,6	3	1,6	6,1	3	1,4	6,5	3	1,1	6,1	

- 70 -

AOÛT 1963

Agitation microséismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	0,8	5,5	3	0,7	5,5	3	0,9	5,6	3	0,8	5,5		
2	3	0,7	5,8		3	0,6	5,2	3	0,6	5,0		
3	3	0,7	5,4		3	0,6	5,0			
4	3	0,7	5,2	3	0,7	5,0	3	0,5	5,0	3	0,4	5,0	12 ^h Tremblement	
5	3	0,5	4,3		3	0,7	4,5	3	0,7	4,4		
6	3	0,7	5,2	3	0,7	4,3	3	0,7	4,8	3	0,7	4,3		
7	3	0,7	4,3	3	0,6	4,4	3	0,7	4,4	3	0,7	4,0		
8	3	0,6	4,5		3	0,7	4,6	3	0,7	4,3		
9	3	0,6	4,9		3	0,6	4,3	3	0,5	5,0		
10	3	0,5	4,5	3	0,5	4,6	3	0,6	4,7	3	0,6	4,2		
11	3	0,6	4,5	3	0,6	5,0	3	0,6	4,6	3	0,5	4,9		
12	3	0,6	5,5	3	0,5	5,8			
13	3	0,6	4,9	3	0,6	4,8	3	0,6	4,7	3	0,6	4,9		
14	3	0,6	4,7	3	0,5	4,5	3	0,6	4,8	3	0,6	4,9		
15	3	0,6	4,7		3	0,3	4,4		18 ^h Tremblement	
16	3	0,5	4,7		3	0,5	5,3	3	0,4	5,3	Tremblement	
17	3	0,5	4,7	3	0,3	4,9		...	3	0,6	5,6			
18	3	0,5	5,0	3	0,6	4,6	3	0,5	4,7	3	0,6	5,1		
19	3	0,5	4,4		3	0,6	4,3	3	0,5	5,2		
20	3	0,6	3,8	3	0,3	4,6	3	0,5	4,6	3	0,5	4,9		
21	3	0,5	4,7	3	0,5	4,6	3	0,4	4,2	3	0,4	4,0		
22	3	0,5	4,9	3	0,5	4,9	3	0,6	5,0	3	0,6	4,9		
23	3	0,7	4,8	3	0,6	4,8	3	0,5	5,0	3	0,5	5,0		
24	3	0,6	4,9	3	0,5	5,0	3	0,6	4,0	3	0,6	4,0		
25	3	0,6	4,2	3	0,7	6,1	1	0,7	4,8	1	0,7	4,9		
26	1	1,0	4,9	1	0,7	4,8	3	0,6	5,0	3	0,6	4,5		
27	3	0,6	4,9	3	0,6	4,8	3	0,7	4,9	3	0,7	4,9		
28	3	0,7	5,0	3	0,7	5,0	3	0,7	5,0	3	0,7	5,0		
29	3	0,6	5,0	3	0,6	5,0	1	0,7	5,0		Tremblement	
30	1	0,6	4,8	1	0,7	4,9	3	0,6	5,6	3	0,6	5,9		
31	3	0,6	6,7	3	0,6	5,7	3	0,7	5,7	3	0,6	6,3		

- 71 -

SEPTEMBRE 1963

Agitation microséismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	1,2	6,5	3	1,1	6,2	3	1,0	6,0	3	1,1	6,0		
2	3	1,0	5,7	3	1,0	5,3	3	1,0	4,7	L'appareil fonctionne irrégulièrement	
3		
4	3	1,1	4,2	3	1,1	4,2	
5	3	1,1	4,2	3	1,0	4,4	3	1,1	4,2	3	1,1	4,0		
6	3	1,0	4,4	3	1,1	3,7	3	1,1	3,8	3	1,0	5,3		
7	3	1,0	5,4	3	1,0	5,8	3	1,0	4,5	3	1,0	5,3		
8	3	1,0	4,9	3	1,3	5,6	3	1,8	6,4	3	2,1	7,0		
9	3	2,2	6,5	3	2,2	6,7	3	1,4	6,5	3	1,4	6,1		
10	3	1,4	5,9	3	1,0	5,6	3	1,2	4,9	3	1,0	4,5		
11	3	1,1	4,0	3	1,1	4,1	3	1,1	3,9	3	1,0	4,2		
12	3	1,0	4,3	3	1,1	3,9	3	1,1	4,8	3	1,4	4,6		
13	3	1,3	4,9	3	1,3	5,3	3	1,6	4,8	3	1,5	5,3		
14	3	2,0	5,6	3	2,7	5,7	2	6,0	6,8	2	5,7	6,2	Tempête microsismique	
15	2	5,6	7,1	2	5,3	6,8	2	5,0	7,0	2	4,3	5,8		
16	3	3,1	5,2	3	3,3	5,0	3	3,7	6,0	3	2,9	4,9		
17	1	3,2	4,9	1	2,5	4,5	3	2,1	4,6	3	1,7	4,5		
18	3	1,6	4,6	3	1,3	4,3	3	1,5	3,7		
19	3	1,5	4,2	3	2,1	4,3	1	2,0	4,6	1	2,1	4,5		
20	1	2,8	4,7	1	1,9	4,6	1	2,7	4,5	1	3,0	4,9		
21	1	3,3	4,9	1	2,9	4,8	1	2,1	5,5	1	2,1	5,1		
22	1	2,5	5,3	1	2,4	5,6	1	2,3	5,3	1	2,3	5,8		
23	1	2,3	5,0	3	1,9	4,7	1	1,9	5,1	1	1,9	4,6		
24	3	2,0	4,9	3	1,8	4,5	3	1,5	4,7	Tremblement	
25	3	1,6	5,0	3	1,5	4,9	3	1,7	4,8	3	1,8	5,9		
26	3	1,8	5,7	3	2,0	6,3	3	2,3	5,2	3	3,3	4,9		
27	1	6,0	5,2	1	4,7	5,1		
28	1	3,9	4,9	1	3,6	4,9	1	4,1	5,0	1	4,9	6,2		
29	1	4,6	5,4	1	3,8	5,5	3	2,0	4,8	3	2,3	5,0		
30	3	2,2	5,5	3	2,6	5,0	3	2,3	4,7	3	2,8	4,9		

- 72 -

SEPTEMBRE 1963

Agitation microséismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	3	2,0	7,0	3	1,8	6,0	3	1,3	5,7	3	1,9	5,9	
2	3	1,9	5,6	3	1,5	4,9	3	1,4	5,5	3	1,3	4,5	
3	3	1,3	4,8	3	1,2	4,2	3	1,2	3,8	3	1,2	3,8	
4	3	1,2	4,4	3	1,1	3,8	3	1,2	3,9		Tremblement
5	3	1,3	4,2	3	1,3	3,6	3	1,1	4,8	3	1,1	3,9	
6	3	1,1	4,6	3	1,4	3,6	3	1,2	4,1	3	1,1	5,4	
7	3	1,1	5,1	3	1,2	4,9	3	1,2	4,6	3	1,1	4,9	
8	3	1,3	5,3	3	1,7	5,4	3	2,0	7,4	3	2,0	6,6	
9	3	2,0	7,2	3	1,8	7,4	3	1,7	6,6	3	1,5	5,7	
10	3	1,3	5,8	3	1,1	5,3	3	1,1	4,9	3	1,0	4,4	
11	3	1,2	4,2	3	1,1	4,0	3	1,3	3,9	3	1,5	3,8	
12	3	1,3	4,0	3	1,2	3,8	3	1,4	3,7	3	1,2	4,6	
13	3	1,4	5,4	3	1,6	4,5	3	1,4	4,6	3	1,9	4,8	
14	3	1,8	5,7	3	2,4	5,6	2	3,7	6,5	2	4,0	6,8	Tempête micro-séismique
15	2	4,3	6,9	2	3,9	6,7	2	3,8	6,6	2	2,8	5,4	
16	3	3,0	5,4	3	2,3	5,1	3	2,8	5,2	3	2,8	4,3	
17	3	2,4	4,6	3	2,2	4,7	3	2,0	4,3	3	1,7	4,2	Tremblement
18	3	1,5	4,0	3	1,4	4,7	3	1,5	4,1		
19	3	1,8	4,1	3	2,0	4,6	3	2,1	4,2	3	1,9	4,4	
20	3	2,1	4,7	3	2,0	4,2	1	2,0	4,4	1	2,3	4,8	
21	1	2,5	4,9	1	2,1	4,6	3	2,0	5,0	3	1,9	5,2	
22	3	2,1	5,2	3	2,2	5,0	3	2,2	5,2	3	2,2	5,3	
23	3	1,8	5,4	3	1,9	5,4	3	1,9	4,9	3	1,7	4,9	
24	3	2,0	4,5	3	1,9	4,6	3	1,7	4,9		Tremblement
25	3	1,6	4,8	3	1,6	4,7	3	1,7	4,9	3	1,8	5,3	
26	3	1,9	4,9	3	1,9	5,8	3	2,1	5,6		
27	1	4,2	5,1	1	2,9	5,1			
28	1	2,9	5,0	1	2,7	5,0	3	2,7	5,0	3	2,8	6,5	
29	3	3,2	5,9	3	2,7	5,5	3	2,4	4,9	3	2,1	5,0	
30	3	2,3	5,2	3	2,0	5,6	3	2,0	5,3	3	2,1	4,9	

- 73 -

SEPTEMBRE 1963

Agitation microséismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	3	0,7	5,7	3	0,7	5,6	3	0,7	5,9	3	1,0	6,0	
2	3	0,8	5,2	3	0,7	4,9	3	0,7	5,4	3	0,7	5,1	
3	3	0,7	5,3	3	0,6	4,9	3	0,5	5,0	3	0,4	5,2	
4	3	0,5	4,8	3	0,5	4,8	3	0,5	4,9		Tremblement
5	3	0,5	4,5	3	0,6	4,3	3	0,3	4,7	3	0,3	5,4	
6	3	0,3	4,4	3	0,6	5,0	3	0,5	5,3		
7	3	0,7	6,1	3	0,7	6,0	3	0,6	5,4	3	0,7	5,3	
8	3	0,7	5,2	3	0,6	6,0	3	0,9	6,3	3	1,3	6,8	
9	3	1,2	6,4	3	0,7	6,2	3	0,7	6,2		
10	3	0,7	5,6	3	0,7	5,7	3	0,5	5,3	3	0,4	4,4	
11	3	0,4	4,4	3	0,4	4,0	3	0,5	4,4	3	0,7	4,2	
12	3	0,5	4,8	3	0,7	4,9	3	0,7	4,7		
13	3	0,7	5,0	3	0,7	4,5	3	0,7	4,8	3	0,7	5,1	
14	3	1,3	5,7	2	3,7	6,2	2	3,0	6,1		Tempête micro-séismique
15	2	3,4	6,4	2	2,5	6,4	2	2,0	6,3		
16	3	2,0	5,4	3	1,9	5,1	1	2,0	5,4	1	1,9	5,0	
17	1	1,4	5,1	1	1,1	4,9	3	1,0	4,6	3	0,8	4,8	
18	3	0,7	4,5	3	0,6	4,5		18 ^h Tremblement
19	3	1,0	4,3	3	1,0	4,8	1	1,1	5,8	1	1,1	4,8	
20	1	1,4	4,7	1	1,1	5,0	1	1,1	4,9	1	1,6	4,6	
21	1	1,8	5,0	1	1,2	5,0	1	1,3	5,5		
22	1	1,6	5,5	1	1,5	5,4	1	1,4	5,6		
23	1	1,3	5,2	1	1,3	5,1	1	1,3	4,9	1	1,1	4,5	
24	1	0,9	5,2	1	0,9	5,1	1	0,9	4,8		Tremblement
25	1	0,9	5,0	3	0,9	5,3	3	0,9	5,5		
26	3	1,2	5,4	1	1,3	5,4	1	1,8	5,4		
27	1	3,5	5,7	1	3,3	5,7	1	3,3	5,6	1	3,3	5,0	
28	1	2,4	5,0	1	1,9	5,3	1	2,9	5,8		
29	1	2,6	6,0	1	2,2	5,5	1	1,5	5,1	1	1,7	5,5	
30	1	1,5	5,3	1	1,7	5,1	1	1,6	5,3	1	1,5	5,3	

- 74 -

OCTOBRE 1963

Agitation microséismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T		
	μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec			
1 3	2,2	5,3	3	1,8	5,4			
2	3	1,0	5,1			
3 3	1,1	5,1	3	0,9	5,9	3	1,1	5,5	3	1,3	4,9			
4	3	1,4	5,8	3	1,2	6,6	3	1,6	7,2	Tremble-	ment	
5 3	1,5	6,5	3	1,4	6,4	3	1,4	5,8		Tremble-	ment	
6 3	1,1	6,6	3	1,1	6,4	3	0,9	5,3	3	1,0	5,3			
7 3	0,9	5,2	3	0,9	5,1	3	0,9	4,8	3	1,1	4,6	Tremble-	ment	
8	3	1,1	5,1	3	0,9	4,8	3	1,0	4,7			
9 3	1,6	4,5	3	1,6	5,9	3	2,4	5,9	3	3,2	6,8			
10 3	3,9	6,1	3	3,7	6,3				
11			
12	1	2,7	5,4	Tremble-	ment	
13 1	2,6	4,8		3	2,2	4,7		Tremble-	ments	
14 3	2,0	5,3		3	1,7	4,4	3	2,7	7,4	Tremble-	ment	
15 3	2,2	6,6	3	2,1	6,8	3	1,9	5,5	3	2,1	5,4			
16 3	2,6	5,5	3	3,3	5,4	3	3,6	5,1	3	4,5	5,9			
17 3	4,8	6,4	3	3,5	5,6	3	3,1	5,8	3	2,9	4,7	0 ^h Trem-	blement	
18	3	1,9	4,8		3	1,8	4,9			
19 3	1,9	4,9	3	1,7	5,9	3	2,2	6,3	3	2,7	6,2			
20 3	2,7	6,0	3	3,0	6,2	3	2,4	6,3	3	2,5	6,8			
21 3	2,9	6,9	3	3,2	6,5		L'appareil		
22	fonction-		
23	nait ir-		
24	régulièrē-		
25	ment		
26			
27	3	1,8	5,1			
28 3	1,3	4,8	3	1,3	4,7				
29		3	0,9	5,1	3	1,2	4,8		
30 3	1,4	4,8	3	1,7	5,0	3	1,5	4,9	3	1,8	4,6			
31 3	1,4	4,4	3	1,1	4,4	3	1,3	4,4	3	1,3	4,7			

- 75 -

OCTOBRE 1963

Agitation microséismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1 3	2,0	5,4	3	1,9	4,8	3	1,6	4,9	3	1,7	5,1		
2 3	1,7	5,1	3	1,6	4,6		3	1,5	5,3		
3 3	1,6	6,0	3	1,5	5,7	3	1,4	5,3	3	1,6	4,9	Tremble-	ment
4	3	1,6	6,0	3	1,6	7,6	3	1,6	7,1	Tremble-	ment
5 3	1,5	6,8	3	1,7	6,4	3	1,4	6,4		Tremble-	ment
6 3	1,3	5,8	3	1,3	5,7	3	1,2	4,9	3	1,1	4,8	Tremble-	ment
7 3	1,0	5,0	3	1,1	4,4	3	0,9	5,1	3	0,9	4,9		
8	3	0,9	5,2	3	1,0	4,7	3	1,2	5,2	Tremble-	ment
9 3	1,8	5,4	3	1,8	5,8	3	2,2	6,7	3	2,6	6,6		
10 3	3,1	6,9	3	2,9	6,4			
11		
12	3	2,1	5,3
13 3	2,3	5,0		3	1,9	4,5
14 3	2,0	4,1		3	1,8	4,7	3	2,5
15 3	3,1	7,9	3	2,1	6,3	3	1,8	5,7	3	2,1	6,0	Tremble-	ments
16 3	1,9	5,4	3	2,5	6,1	3	2,4	5,7	3	3,1	5,6	Tremble-	ment
17 3	3,6	6,5	3	3,0	5,7	3	2,7	5,2	3	2,3	5,4	0 ^h Trem-	blement
18	3	1,9	4,5		3	1,8	5,4		
19 3	1,8	5,3	3	1,9	5,2	3	2,3	5,8	3	2,4	5,7		
20 3	1,8	6,2	3	2,8	6,1	3	2,5	6,1	3	2,6	6,4		
21 3	2,5	7,1	3	2,7	6,6	3	2,7	6,8	3	3,1	6,7		
22 3	2,9	5,9	3	2,0	5,6	3	1,7	4,7	3	1,8	5,3		
23 3	1,9	4,8	3	1,8	5,4	3	2,3	5,4	3	2,6	5,8		
24 3	3,0	5,4	3	2,1	5,1	3	2,4	5,5	3	2,8	6,4		
25 3	3,2	6,8	3	4,1	6,8	3	3,8	6,6	3	3,5	6,3		
26 3	3,0	6,0	3	2,8	5,5	3	2,4	5,1	3	2,5	5,3		
27 3	2,3	5,4	3	2,2	4,7		3	1,7	4,5		
28 3	1,9	4,5	3	1,6	4,6	3	1,6	4,1	3	1,8	4,1		
29 3	1,6	4,2	3	1,6	4,5	3	1,2	4,5	3	1,4	4,5		
30 3	1,4	5,3	3	1,8	5,2	3	1,8	4,5	3	1,9	4,6		
31 3	1,9	4,6	3	1,7	3,9	3	1,9	4,4	3	1,9	3,9		

- 76 -

OCTOBRE 1963

Agitation microséismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	1	1,5	4,7	1	1,4	5,1	1	1,1	5,1	1	0,9	5,2		
2	3	0,6	5,2	3	0,7	5,0		3	0,6	5,1		
3	3	0,7	5,5	3	0,7	5,8	3	0,6	5,1	3	0,7	4,9		
4	3	0,7	6,0	3	0,6	6,1	3	1,0	6,9			
5	3	0,9	6,4	3	0,9	6,4	3	0,8	6,5			
6	3	0,6	5,5	3	0,6	5,5	3	0,6	5,6	3	0,6	5,3		
7	3	0,6	5,4	3	0,6	5,5	3	0,5	5,0	3	0,7	4,9		
8	3	0,6	5,0	3	0,6	5,0	3	0,7	5,0			
9	3	0,8	5,0	3	0,8	5,3	3	1,3	6,4	3	2,1	6,2		
10	3	2,8	6,4	3	3,0	6,6			
11			
12	1	1,8	5,3					
13	1	1,6	5,1		...	1	1,3	5,1				
14	1	1,2	5,2		...	3	0,8	5,0	3	1,6	7,0			
15	3	1,6	6,8		...	3	1,0	5,5	3	1,3	5,5			
16	3	1,4	5,5	3	1,9	5,8	3	1,9	5,7	3	2,6	5,2		
17	3	2,9	5,8	3	2,7	6,1	3	2,1	5,8	3	1,7	5,5		
18	3	1,3	5,1		3	1,1	4,9			
19	3	1,0	4,9	3	1,2	5,0	3	1,9	6,7	3	1,7	6,4		
20	3	1,6	6,0	3	1,9	5,5	3	2,0	5,9	3	1,8	6,0		
21	3	1,8	6,3		...	3	2,5	6,4	3	2,6	6,6			
22	3	1,9	5,8	3	1,6	6,0	3	1,2	5,4	3	1,0	5,6		
23	3	1,2	5,1	1	1,2	5,2	1	1,6	5,5	1	2,3	5,7		
24	1	2,0	6,1	1	1,6	6,0	1	1,4	5,8	1	1,8	6,0		
25	1	2,2	6,4	1	2,9	6,7	1	3,0	6,3	1	2,0	6,6		
26	1	2,1	5,8		1	1,9	5,6	1	1,7	5,3		
27	1	1,7	5,1	1	1,4	4,9		3	1,1	4,5		
28	3	0,8	4,7	3	0,7	4,7	3	0,7	4,7	3	0,7	4,9		
29	3	0,7	4,2	3	0,6	5,1	3	0,7	4,8	3	0,7	4,6		
30	3	0,9	4,9	3	1,0	5,3	3	0,9	5,2	3	0,9	4,9		
31	3	0,7	4,7	3	0,7	4,8	3	0,7	5,0	3	0,8	4,7		

- 77 -

NOVEMBRE 1963

Agitation microséismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
		μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	3	1,1	5,1		3	1,7	5,0	3	2,0	4,9		
2	3	2,6	5,2	3	3,0	4,9	3	2,9	5,0	3	2,0	4,9		
3	3	1,6	4,9	3	1,4	4,7	3	1,1	4,8	3	1,2	4,4		
4	3	1,2	4,4	3	1,4	4,7	3	1,1	4,8	3	1,3	5,3		
5	3	1,4	5,3	3	1,2	5,4	3	1,2	5,4	3	1,1	5,0		
6	3	1,3	4,9	3	1,2	4,5	3	1,2	4,6	3	1,4	4,6		
7	3	2,1	4,7	3	2,5	4,8	3	3,0	4,8	3	2,3	5,7		
8	3	2,2	5,6	3	2,3	5,0	3	1,5	5,9	3	1,6	5,5		
9	3	1,7	5,8	3	1,9	5,7	3	1,8	5,1	3	1,8	5,3		
10	3	2,0	5,2	3	2,1	6,0	1	2,7	6,5			Tremblement
11	1	3,1	6,0	1	3,3	5,9	1	2,6	5,6	1	2,7	5,3		
12	1	2,6	5,6	3	2,3	5,4	3	1,8	4,4	3	2,0	5,1		
13	3	1,6	4,6	3	1,9	4,8	1	2,7	4,6	1	3,7	5,2		
14	1	3,9	5,3	1	3,9	5,0	1	2,6	5,0	1	2,7	5,1		
15	1	2,3	4,8	1	2,3	4,8	1	2,8	4,2	1	2,7	4,6		
16	1	2,5	4,3	3	2,3	4,3	3	1,7	5,1	3	1,7	5,3		
17	3	1,7	5,5	3	1,7	5,5	3	1,9	5,3			Tremblement
18	3	2,4	5,6	3	2,7	6,4	3	3,5	5,5	3	4,1	5,5		
19	3	3,6	5,0	3	3,2	5,3	3	2,9	5,1	3	3,3	5,1		
20	3	2,3	5,1	3	2,6	5,1	3	2,0	5,2	3	1,8	5,1		
21	3	3,0	5,6	3	3,0	5,2	1	3,0	5,3	1	3,9	4,9		
22	1	5,2	5,0	1	5,0	5,2	1	2,7	5,3	1	5,1	5,3		
23	1	5,1	5,1	1	4,2	5,3	1	2,9	5,5	1	3,9	5,1		
24	1	3,0	4,9	1	3,0	4,7	1	2,8	4,9	1	2,7	5,1		
25	3	2,9	5,5	3	2,9	5,9	3	2,5	6,0	3	2,3	4,8		
26	3	2,1	5,8	3	2,2	5,6	3	1,5	6,0	3	1,5	5,0		
27	3	1,4	5,2	3	1,5	5,1	3	1,5	4,8	3	1,6	5,2		
28	3	1,9	5,5	3	2,5	5,8	3	3,4	5,5	3	3,8	6,3		
29	3	3,0	6,3	3	2,5	5,4	3	2,3	5,7	3	2,4	6,0		
30	3	1,8	6,1	3	1,9	5,9	3	2,0	7,0	3	2,2	7,4		

- 78 -

NOVEMBRE 1963

Agitation microséismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	3	1,8	4,5	3	1,9	4,7	3	2,0	4,3	3	2,0	5,1	
2	3	2,6	5,3	3	2,7	5,2	3	2,5	5,1	3	2,1	4,8	
3	3	1,7	4,9	3	1,7	4,5	3	1,7	4,2	3	1,8	3,9	
4	3	1,7	4,2	3	1,7	4,2	3	1,6	4,9	3	1,5	4,9	
5	3	1,7	5,2	3	1,7	5,1	3	1,7	4,3	3	1,6	4,8	
6	3	1,7	4,7	3	1,7	4,7	3	1,5	4,9	3	1,8	4,3	
7	3	1,9	4,5	3	2,3	4,8	3	2,5	5,2	3	2,2	4,4	
8	3	1,8	5,3	3	2,2	5,4	3	2,0	6,0	3	1,9	5,7	
9	3	1,8	5,3	3	1,8	5,6	3	1,8	5,6	3	1,8	5,0	
10	3	1,9	5,7	3	2,4	5,5	1	2,8	5,6	Tremblement
11	1	3,3	6,2	1	3,2	6,3	1	2,8	6,0	1	2,5	5,6	
12	1	2,3	5,6	3	2,5	5,6	3	1,9	4,7	3	1,9	4,7	
13	3	1,8	5,3	3	1,9	4,9	1	2,2	4,9	1	2,9	5,1	
14	1	3,2	5,4	1	3,1	5,6	1	2,5	5,2	1	2,2	5,0	
15	1	2,1	4,9	1	2,1	5,0	3	1,9	4,9	3	2,0	4,4	
16	3	1,9	4,6	3	1,9	5,2	3	1,7	5,9	3	1,6	6,0	
17	3	1,8	5,4	3	1,8	5,3	3	1,9	5,2	...	Tremblement
18	3	2,5	5,7	3	2,8	6,0	3	3,3	5,3	3	3,3	5,6	
19	3	3,1	5,3	3	2,7	5,3	3	2,4	5,2	3	2,1	4,9	
20	3	2,0	4,7	3	1,8	5,0	3	1,7	5,0	3	1,7	5,0	
21	3	2,1	4,6	3	2,0	5,4	1	1,8	5,3	1	3,1	4,6	Tempête micro-séismique
22	1	3,6	5,2	1	3,7	5,0	1	5,1	5,5	1	3,2	5,3	
23	1	3,2	5,3	1	3,2	5,1	3	2,5	5,2	3	2,8	5,8	
24	3	2,7	5,2	3	2,1	5,0	1	2,5	4,5	1	2,2	5,5	
25	3	2,7	5,9	3	2,7	5,7	3	1,9	5,2	3	2,0	6,0	
26	3	2,1	5,4	3	1,7	5,9	3	1,6	6,9	3	1,5	4,8	
27	3	1,2	4,5	3	1,4	4,0	3	1,2	4,3	3	1,3	4,5	
28	3	1,8	5,7	3	2,4	5,5	3	2,8	6,1	3	2,9	6,2	
29	3	2,6	6,5	3	2,5	5,5	3	1,9	5,9	3	2,0	5,8	
30	3	1,9	5,8	3	1,8	5,8	3	2,0	6,3	3	2,1	6,4	

Agitation microséismique

Composante Z

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
	μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec		
1	3	0,7	5,1	3	0,8	5,1	3	0,9	4,9	3	1,3	4,8	
2	3	1,6	4,9	3	1,7	5,0	3	2,0	5,3	3	1,4	5,2	
3	3	1,1	5,1	3	0,7	4,8	3	0,7	4,5	3	0,7	4,8	
4	3	0,7	4,8	3	0,7	5,0	3	0,6	5,2	3	0,7	5,1	
5	3	0,9	5,0	3	0,8	5,1	3	0,7	5,4	3	0,7	5,0	
6	3	0,8	4,7	3	0,7	4,7	3	0,7	4,7	3	0,9	4,9	
7	3	1,1	4,9	3	1,4	5,0	3	1,4	4,8	3	1,3	5,5	
8	3	1,4	5,1	3	1,3	5,2	3	1,0	5,7	3	1,0	5,4	
9	3	1,2	5,1	3	1,1	5,5	3	1,2	5,5	3	1,2	5,7	
10	3	1,2	5,9	3	1,3	5,5	1	1,6	6,2	Tremblement
11	1	1,9	6,4	1	1,4	5,3	1	1,5	5,9	1	1,7	5,4	
12	1	1,6	5,6	1	1,4	5,5	3	1,2	5,1	3	1,0	5,1	
13	3	0,8	5,0	3	1,2	4,5	1	1,5	4,7	1	2,5	5,3	
14	1	3,5	5,4	1	2,4	5,1	1	2,1	4,8	1	1,7	5,2	
15	1	1,5	4,9	1	1,6	5,0	1	1,2	5,0	1	1,6	5,0	
16	1	1,1	4,7	3	1,2	5,2	3	1,2	5,2	3	1,0	5,6	
17	3	0,8	5,1	3	1,0	5,0	3	1,1	5,3		
18	3	1,6	6,1	3	2,5	6,1	3	2,3	5,7	3	2,4	5,2	
19	3	2,7	5,4	3	1,9	5,4	3	2,0	5,2	3	1,9	5,1	
20	3	1,4	5,2	3	1,2	5,1	3	1,3	5,4	3	1,3	5,3	
21	3	1,9	5,6	3	1,8	5,5	1	1,8	5,2	1	2,1	5,3	
22	1	3,9	5,1	1	3,9	5,3	1	1,9	5,2	1	3,9	5,4	
23	1	3,3	5,4	1	2,3	5,6	1	1,8	5,0	1	2,5	5,0	
24	1	1,8	5,4	1	1,9	5,0	1	1,6	5,1	1	1,9	5,4	
25	3	1,8	5,2	3	1,8	6,2	3	1,6	5,4	3	1,4	5,6	
26	3	1,3	5,3	3	1,1	5,4	3	0,8	5,3	3	0,8	5,7	
27	3	0,7	5,3	3	0,7	4,9	3	0,7	5,1	3	0,8	4,9	
28	3	1,3	5,8	3	1,4	5,8	3	2,1	5,7	3	2,8	6,6	
29	3	1,9	6,2	3	1,7	6,0	3	1,3	6,0	3	1,5	5,6	
30	3	1,3	5,6	3	1,2	5,4	3	1,2	6,2	3	1,3	5,9	

Tempête micro-séismique

- 80 -

DÉCEMBRE 1963

Agitation microséismique

Composante N-S

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques	
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T	
			μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	2,3	6,7	3	2,8	7,0	3	2,9	6,6	3	2,7	7,2		
2	3	2,4	6,6	3	2,0	6,0	3	1,9	5,1	3	1,5	5,3		
3	3	1,7	5,0	3	1,6	4,5	3	1,4	4,8	3	1,6	5,1		
4	3	2,2	5,1	3	2,2	4,8	3	1,9	4,8	3	1,9	4,8		
5	3	1,8	4,8	3	1,8	4,9	3	1,3	4,9	3	1,5	4,7		
6	3	2,1	4,9	3	2,2	4,9	3	2,2	4,9	3	3,0	5,0		
7	2	5,9	5,0	2	5,5	5,0	2	4,6	6,3	2	4,8	5,8	Tempête micro-séismique	
8	3	4,0	5,2	3	2,7	5,0	3	2,4	4,8	3	1,9	5,0		
9	3	1,8	5,0	3	1,3	5,0	3	1,4	4,7	3	1,4	4,5		
10	3	1,6	4,5	3	1,3	4,6	3	1,2	4,8	3	1,2	5,2	Tremblement	
11	3	1,7	5,0	3	2,0	5,0	3	1,9	4,9		
12	3	1,8	5,5	3	1,7	5,9	3	1,8	4,2	3	2,0	5,2		
13	3	1,9	4,8	3	1,7	4,9	3	1,9	4,7	3	1,9	4,8		
14	3	2,2	4,7	1	2,5	5,0	1	1,9	5,0	3	1,9	5,0		
15	3	2,0	4,8	3	1,7	4,8	3	2,1	4,6	3	2,9	5,3	Tempête micro-séismique	
16	2	4,7	4,9	2	3,5	6,3	2	2,3	5,6	3	2,7	6,2		
17	3	2,0	6,0	3	1,8	6,5	3	2,0	6,0	3	1,9	6,3	Tempête micro-séismique	
18	3	2,5	6,0	3	2,8	5,4	2	4,2	6,0	2	5,4	6,5		
19	2	4,4	6,5	3	3,7	6,4	3	3,3	5,9	3	3,2	5,9		
20	3	2,8	5,4	3	2,2	5,7	3	1,8	5,0	3	1,7	4,9		
21	3	1,6	5,1	3	1,2	5,5	3	1,4	4,9	3	1,5	4,9	Tempête micro-séismique	
22	3	1,8	5,2	3	1,5	5,2	3	1,9	5,4	3	1,3	4,8		
23	3	1,8	5,2	1	4,0	5,0	1	3,7	5,0	1	4,8	6,0		
24	1	4,6	5,9	1	5,3	5,6	2	4,6	6,3	2	4,8	6,2		
25	2	5,2	5,7	2	5,0	5,4	3	4,7	5,4			
26	3	3,9	5,5	3	4,7	5,3	2	4,7	6,2	2	4,8	5,7		
27	2	5,8	6,0	2	6,3	6,5	2	6,6	6,4	3	4,3	5,9		
28	3	2,5	5,8	3	2,6	5,8	3	2,0	5,5	3	2,3	5,9		
29	3	2,7	5,0	3	2,4	5,6	3	2,2	5,2	3	2,5	5,2		
30	3	3,1	5,2	3	2,7	5,6	3	2,5	5,3	3	2,6	5,3		
31	3	3,4	5,2	3	4,3	5,0	1	4,9	5,0	1	4,9	5,0		

- 81 -

DÉCEMBRE 1963

Agitation microséismique

Composante E-W

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T
		μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	2,2	6,4	3	2,3	6,7	3	2,4	7,0	3	2,3	6,9	
2	3	1,9	6,7	3	1,9	5,9	3	1,6	5,0	3	1,0	4,7	
3	3	1,1	5,0	3	1,2	4,4	3	1,4	4,6	3	2,1	4,8	
4	3	2,0	4,9	3	1,9	5,0	3	1,6	4,9	3	1,3	4,5	
5	3	1,3	4,7	3	1,3	4,0	3	1,1	4,7	3	1,0	4,8	
6	3	1,4	4,6	3	1,9	4,3	3	1,8	4,9	3	2,3	4,6	
7	2	3,4	5,0	2	4,3	5,0	2	3,7	5,6	2	3,1	5,4	Tempête micro-séismique
8	3	2,7	5,0	3	2,2	5,3	3	1,9	5,0	3	1,6	5,0	
9	3	1,5	4,8	3	1,3	4,9	3	1,2	4,6	3	1,0	4,6	
10	3	1,4	4,4	3	1,3	4,3	3	0,9	4,8	3	1,1	4,3	
11	3	1,2	4,4	3	1,5	4,5	3	1,4	5,0	Tremblement
12	3	1,5	5,0	3	1,5	5,0	3	1,8	4,3	3	1,4	4,8	
13	3	1,7	4,2	3	1,4	4,6	3	0,9	5,0	3	1,3	4,2	
14	3	1,7	4,6	3	1,5	4,4	3	1,0	4,6	3	1,1	4,8	
15	3	0,9	5,0	3	1,3	5,5	3	0,9	4,9	3	2,2	5,6	
16	2	2,9	5,8	2	2,3	6,1	3	2,0	6,0	3	2,2	6,0	
17	3	1,4	5,6	3	1,4	6,4	3	1,3	6,3	3	1,6	6,1	
18	3	1,8	6,6	3	2,1	5,2	2	2,3	5,7	2	3,3	6,6	
19	2	2,8	6,2	3	2,8	6,2	3	2,3	6,1		
20	3	1,5	5,9	3	2,0	5,4	3	0,9	4,7	3	0,9	5,3	
21	3	1,0	4,6	3	0,9	4,6	3	0,8	4,9	3	1,0	4,5	
22	3	1,0	5,5	3	1,0	4,9	3	1,2	5,6	3	0,9	5,3	
23	3	1,4	4,7	3	2,2	5,0	3	2,1	4,8	3	3,0	5,7	
24	3	2,8	6,2	3	3,1	6,4	3	3,0	5,0	3	4,4	6,3	
25	3	3,4	6,6	3	2,9	5,9	3	2,5	5,4		
26	3	2,2	5,3	3	2,1	5,1	3	3,0	5,6	3	2,4	5,2	
27	3	3,1	5,7	3	4,1	6,4	3	3,8	6,2	3	3,0	5,7	Tempête micro-séismique
28	3	1,8	5,9	3	2,0	5,4	3	1,3	5,8	3	1,5	5,8	
29	3	1,7	6,1	3	1,7	6,4	3	1,4	6,0	3	1,7	5,5	
30	3	1,8	5,6	3	1,8	5,4	3	1,8	5,2	3	1,9	5,2	
31	3	2,2	5,3	3	2,1	15,0	1	4,3	5,0	1	3,4	4,8	

- 82 -

DÉCEMBRE 1963

Composante Z

Agitation microséismique

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
	Date	K	A	T	K	A	T	K	A	T	K	A	T
		μ	sec		μ	sec		μ	sec		μ	sec	
1	3	1,7	6,6	3	1,4	6,5	3	1,5	6,7	3	1,8	6,4	
2	3	1,9	6,5	3	1,2	5,8	3	1,0	5,5	3	0,8	5,5	
3	3	0,9	5,1	3	0,7	5,0	3	0,7	4,8	3	1,0	4,9	
4	3	1,2	4,9	3	1,2	5,3	3	1,2	5,0	3	0,9	5,0	
5	3	0,9	5,0	3	0,8	5,0	3	0,8	4,7	3	0,7	4,8	
6	3	1,3	5,0	3	1,4	4,9	3	1,2	5,3	3	1,9	5,0	
7	2	4,0	5,0	2	4,0	5,0	2	4,7	5,1	2	3,0	5,0	
8	3	3,2	5,0	3	1,6	5,0	3	1,8	5,0	3	1,4	5,0	Tempête micro- séismique
9	3	1,0	5,0	3	0,8	4,9	3	0,7	4,9	3	0,7	4,8	
10	3	0,7	4,8	3	0,7	4,9	3	0,6	5,0	3	0,7	4,9	
11	3	0,8	5,0	3	1,1	5,0	3	0,9	5,0		Tremble- ment
12	3	1,0	5,0	3	0,9	5,0	3	0,8	5,6	3	0,9	5,0	
13	3	0,9	4,6	3	0,7	4,6	3	0,9	5,0	3	0,8	5,0	
14	3	1,1	4,8	1	1,2	5,0	1	1,2	5,0	3	1,0	5,0	
15	3	1,0	4,7	3	1,0	4,8	3	1,0	4,7	3	1,8	5,1	
16	2	2,9	4,9	2	2,1	5,3	3	1,6	5,8	3	1,7	5,4	
17	3	1,4	5,7	3	1,0	5,2	3	1,0	5,8	3	0,9	5,0	
18	3	1,4	5,2	3	1,7	5,3	2	2,6	5,6	2	3,5	6,3	
19	2	3,5	6,3	3	2,4	6,0	3	2,1	5,9	3	2,5	5,8	
20	3	1,7	6,0	3	1,4	5,3	3	1,0	4,9	3	0,7	5,0	
21	3	0,9	4,9	3	0,6	4,9	3	0,7	4,9	3	0,7	4,8	
22	3	0,7	5,0	3	0,8	6,4	3	0,7	5,2	3	0,8	5,3	
23	3	0,8	4,9	1	2,0	5,0	1	2,6	5,0	1	2,9	5,7	
24	1	3,5	6,0	1	3,4	5,4	3	2,8	5,5	3	3,3	5,6	
25	3	3,1	6,1	3	3,0	6,1		3	1,9	5,4	
26	3	2,4	5,3	3	2,4	5,0	2	3,9	6,0	2	3,8	5,5	Tempête micro- séismique
27	2	3,9	6,1	2	5,0	6,0	2	3,9	6,0	3	2,2	6,0	
28	3	1,8	5,4	3	1,6	5,3	3	1,0	5,6	3	1,0	6,0	
29	3	1,4	5,7	3	1,4	5,9	3	1,2	5,0	3	1,3	5,0	
30	3	2,0	5,0	3	1,6	5,2	3	1,6	5,2	3	1,6	5,1	
31	3	1,8	5,3	3	2,5	5,0	1	2,9	5,0	1	2,8	5,0	

W Y N I K I

OBSERWACJI MIKROSEJSMICZNYCH DNI I OKRESÓW ŚWIATOWYCH

R o k 1962

- 85 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 16 Janvier 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	2	5,7	6,6	3	3,7	6,2	3	2,6	6,2	
1	3	6,5	6,1	3	3,9	6,4	3	3,2	6,1	
2	3	5,3	5,9	3	4,0	6,0	3	3,7	5,8	
3	3	6,4	6,2	3	4,0	6,6	3	3,7	5,6	
4	2	6,2	5,9	3	4,3	6,3	3	3,7	5,6	
5	2	5,7	6,0	3	3,6	6,1	3	3,6	5,5	
6	2	5,4	5,9	3	3,6	6,0	3	3,7	5,6	
7	2	6,1	6,3	3	4,0	6,2	3	3,4	5,4	
8	3	5,8	6,3	3	3,3	5,7	3	3,6	5,4	
9	2	5,2	5,9	2	4,0	6,1	3	3,3	5,6	
10	2	6,6	6,2	3	3,2	6,4	3	3,5	5,7	érosion
11	3	3,6	6,2	3	3,0	5,7		sol
12	3	4,4	6,1	érosion
13	2	6,1	6,3	3	3,0	6,3	3	3,3	5,7	
14	3	6,2	6,3	3	3,5	6,1	3	3,3	5,6	
15	3	5,4	6,4	3	3,7	6,4	3	2,8	5,6	
16	3	5,3	6,1	3	3,6	6,2	3	2,8	5,7	
17	2	5,1	6,1	3	3,8	6,3	3	3,1	5,7	
18	3	5,0	6,3	3	3,6	6,5	3	3,3	5,3	
19	3	5,4	6,0	3	3,3	6,0	3	3,4	5,6	
20	3	6,2	5,9	3	3,2	6,5	3	3,3	5,6	
21	2	6,3	6,2	3	3,0	6,5	3	3,1	5,9	
22	3	5,7	5,7	3	3,1	6,0	3	3,4	5,6	
23	2	6,0	6,0	3	4,0	6,3	3	3,2	5,9	

- 86 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 17 Janvier 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	2	5,5	5,4	2	3,5	6,1	2	3,3	5,3	
1	2	5,4	6,3	3	4,3	6,4	3	3,3	5,6	
2	2	6,3	5,9	3	4,2	5,8	3	3,3	5,5	
3	2	6,3	5,4	3	3,8	6,3	3	4,3	5,2	
4	2	6,2	5,7	3	4,2	5,4	3	3,5	5,2	
5	2	6,9	5,4	3	3,2	5,9	3	3,7	5,4	
6	2	6,4	5,5	3	3,7	5,6	3	3,4	5,4	
7	2	6,2	5,7	3	3,9	5,8	3	3,7	5,4	
8	2	6,2	5,7	3	3,9	5,6	3	3,5	5,6	
9	3	7,4	5,7	3	4,5	5,8	3	4,8	5,3	
10	2	7,2	5,6	2	3,6	5,3	3	4,1	5,3	
11	2	7,4	5,4	2	4,4	5,5	3	4,2	5,4	
12	2	6,5	5,7	3	5,5	5,8	2	4,8	5,3	
13	2	7,3	5,8	3	4,2	5,8	3	4,1	5,7	
14	2	6,5	5,7	3	5,0	5,8	3	4,0	5,3	
15	2	8,5	5,7	2	5,6	6,0	3	4,1	5,6	
16	2	7,9	5,7	3	5,4	6,0	3	4,8	5,4	
17	2	8,9	6,0	3	4,3	5,9	3	4,4	5,4	
18	2	8,3	5,3	3	4,6	5,9	2	4,9	5,4	
19	2	8,8	5,9	3	5,0	5,5	3	4,7	5,4	
20	2	7,2	5,5	2	5,4	5,4	3	4,3	5,4	
21	2	9,9	5,4	3	4,8	5,9	3	4,6	5,3	
22	2	9,2	5,9	2	5,8	5,5	2	5,0	5,6	
23	2	9,3	5,6	2	5,3	5,4	2	5,9	5,4	

- 87 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 18 Janvier 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	2	10,3	5,5	2	6,3	5,6	2	6,4	5,4	
1	2	11,6	5,5	2	6,7	5,5	3	6,9	5,5	
2	2	12,6	5,6	2	5,5	5,6	2	7,4	5,5	
3	2	15,4	5,5	2	6,9	5,6	2	6,8	5,5	
4	2	12,4	5,7	2	6,5	5,6	2	7,4	5,4	
5	2	15,2	5,7	2	7,0	5,5	2	10,0	5,4	
6	2	12,0	5,8	2	6,5	5,5	2	9,2	5,9	
7	2	14,5	5,7	3	4,4	5,6	2	8,8	5,6	
8	2	12,1	5,6	3	5,0	5,7	2	8,2	5,8	
9	2	14,4	5,9	3	6,3	5,8	2	9,3	5,7	
10	2	11,7	5,8	3	4,5	5,4	2	6,9	5,7	
11	3	5,4	5,6	2	7,9	5,5	
12	2	3,5	5,5	2	4,9	5,5	
13	2	8,5	5,5	3	5,5	5,5	1	5,4	5,5	
14	2	9,1	5,4	3	3,7	5,4	1	5,4	5,6	
15	2	9,1	5,4	3	4,8	5,3	1	5,4	5,3	
16	3	8,0	5,3	3	3,6	5,1	1	4,8	5,5	
17	1	8,6	5,4	3	3,7	5,2	1	5,3	5,2	
18	2	7,1	5,1	3	3,4	5,0	3	4,6	5,0	
19	2	6,8	5,1	3	3,3	5,0	3	4,0	5,5	
20	3	6,9	5,2	3	3,2	5,2	1	4,2	5,0	
21	1	6,8	5,1	3	3,4	5,1	3	3,9	5,1	
22	1	7,3	5,1	3	3,4	5,0	3	3,8	5,1	
23	1	7,0	5,0	3	3,5	5,2	3	3,6	5,2	

Agitation microsismique
Période internationale

Le 19 Janvier 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	6,6	5,0	3	3,2	4,9	1	4,1	5,1	
1	3	6,0	5,0	3	3,0	4,9	1	3,5	5,0	
2	3	6,7	4,9	3	3,0	4,9	3	4,2	5,0	
3	3	6,5	4,9	3	3,1	4,6	3	3,4	5,0	
4	1	6,8	5,0	3	2,7	5,0	1	3,4	5,1	
5	3	6,3	5,0	3	2,8	5,2	1	2,6	4,8	
6	3	6,4	5,0	3	2,8	4,7	1	2,8	5,0	
7	3	5,1	4,8	3	2,7	4,9	3	2,5	4,8	
8	3	5,1	4,9	3	2,7	4,7	1	2,6	5,0	
9	3	5,1	4,8	3	2,3	5,0	3	2,7	5,1	
10	3	4,5	4,9	3	2,1	4,8	3	2,6	4,9	
11	3	4,5	4,8	3	2,2	4,7	3	2,0	4,9	
12	3	4,3	4,7	3	2,1	4,5	3	1,8	4,6	
13	3	4,0	4,6	3	2,0	4,8	3	1,9	4,8	
14	3	3,7	4,9	3	2,1	4,7	3	1,9	4,7	
15	3	3,7	4,5	3	2,1	4,7	3	1,5	4,7	
16	3	3,4	4,7	3	1,9	5,0	3	1,7	4,6	
17	3	3,4	4,6	3	1,6	4,7	3	1,6	4,8	
18	3	3,9	4,3	3	1,9	4,7	3	1,9	4,5	
19	3	3,5	4,5	3	1,8	4,4	3	1,6	4,8	
20	3	3,0	4,8	3	2,2	4,5	3	1,6	4,9	
21	3	3,3	4,3	3	1,9	4,8	3	1,7	4,7	
22	3	3,8	4,4	3	2,0	4,7	3	1,5	4,7	
23	3	3,9	4,6	3	1,9	4,6	3	1,6	4,6	

Agitation microsismique
Période internationale

Le 20 Janvier 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	3,1	4,5	3	1,9	5,2	3	1,7	4,6	
1	3	3,4	4,7	3	1,6	5,6	3	1,6	4,7	
2	3	3,2	4,7	3	1,9	5,2	3	1,5	4,8	
3	3	2,8	4,8	3	1,9	4,8	3	1,4	4,7	
4	3	2,9	4,7	3	1,5	5,1	3	1,8	4,7	
5	3	2,9	4,7	3	1,6	5,0	3	1,3	4,9	
6	3	2,6	4,7	3	1,7	4,7	3	1,5	4,5	
7	3	2,6	4,5	3	1,6	5,2	3	1,6	5,1	
8	3	2,8	4,6	3	1,6	5,6	3	1,4	4,9	
9	3	2,5	5,5	3	1,6	5,0	3	1,3	5,0	
10	3	2,7	4,8	3	1,4	5,7	3	1,3	5,0	
11	3	3,0	4,9	3	1,4	5,5	3	1,3	5,2	
12	3	2,5	4,8	3	1,4	5,6	3	1,1	5,2	
13	3	2,2	5,2	3	1,2	5,5	3	1,1	5,3	
14	3	2,3	5,6	3	1,5	6,0	3	1,1	5,6	
15	3	2,1	6,4	3	1,5	6,3	3	1,1	6,0	
16	3	2,1	5,2	3	1,4	6,5	3	0,9	5,6	
17	3	1,8	4,3	3	1,4	5,3	3	0,9	5,9	
18	3	2,4	4,8	3	1,4	5,3	3	1,1	5,3	
19	3	2,2	5,4	3	1,3	6,3	3	0,9	5,5	
20	3	1,8	5,9	3	1,4	6,3	3	1,0	5,4	
21	3	1,8	5,7	3	1,1	6,0	3	1,3	5,8	
22	3	2,0	5,3	3	1,1	5,7	3	0,9	5,4	
23	3	2,1	5,0	3	1,2	6,5	3	1,1	5,3	

- 90 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 21 Janvier 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	2,3	4,6	3	1,1	5,8	3	1,0	5,3	
1	3	2,0	5,7	3	1,3	6,0	3	1,1	5,3	
2	3	1,8	4,4	3	1,2	6,1	3	1,0	5,5	
3	Tremblement
4	3	2,5	5,9	3	1,2	5,5	3	1,0	5,7	
5	3	1,8	6,1	3	1,4	6,5	3	1,1	5,6	
6	3	2,7	5,5	3	1,7	5,4	3	1,3	5,2	
7	3	2,1	6,4	3	1,7	6,4	3	1,5	5,3	
8	3	2,7	5,2	3	1,6	6,7	3	1,4	5,2	
9	3	2,7	5,6	3	1,9	6,7	3	1,4	5,0	
10	3	2,6	7,0	3	1,9	5,9	3	1,4	5,4	
11	3	2,1	6,0	3	1,7	5,4		
12	3	1,8	6,5	3	1,6	5,5		
13	
14	3	3,3	6,9	3	2,0	6,4	3	1,6	5,3	
15	3	3,7	6,6	3	2,1	6,4	3	1,6	5,8	
16	3	3,2	5,6	3	2,0	6,2	3	1,7	6,0	
17	3	3,1	6,5	3	2,0	6,8	3	1,8	5,8	
18	3	3,3	7,1	3	2,3	6,8	2	1,9	6,0	
19	3	3,1	6,7	3	2,3	6,9	3	2,0	6,6	
20	3	3,1	6,2	3	2,1	6,7	3	2,0	6,8	
21	3	4,0	6,7	3	2,2	6,9	3	1,8	6,6	
22	3	3,6	7,0	3	2,3	6,7	3	1,8	6,2	
23	3	2,9	7,5	3	2,2	7,1	3	1,7	6,1	

- 91 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 22 Janvier 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	3,6	6,4	3	2,7	6,9	3	2,0	6,9	
1	3	4,2	6,5	3	2,4	7,3	3	1,7	6,2	
2	3	3,8	7,1	3	2,6	7,3	3	1,8	6,3	
3	3	3,8	7,2	2	2,3	7,1	3	1,9	6,7	
4	33	3,4	6,3	3	2,3	7,2	3	2,0	6,5	
5	3	4,1	7,0	3	2,6	7,4	3	1,7	6,3	
6	3	4,2	6,8	3	2,3	6,8	3	2,0	7,1	
7	3	3,8	7,0	3	3,0	6,6	3	2,1	7,3	
8	3	3,7	6,8	3	2,1	6,9	3	2,2	6,4	
9	3	3,7	6,9	3	2,6	6,9	3	2,4	7,0	
10	3	3,7	5,9	2	3,1	7,0	3	2,4	6,6	
11	3	4,2	6,9	3	2,8	6,9	3	1,8	6,5	
12	
13	3	4,1	7,6	3	2,6	6,7	3	2,3	6,4	
14	3	3,9	6,8	2	2,6	6,8	3	2,4	6,1	
15	3	3,5	7,4	3	2,4	7,2	3	2,6	6,6	
16	3	3,9	6,4	2	2,4	7,2	3	2,6	5,7	
17	3	4,3	6,4	3	2,1	6,4	3	2,4	6,0	
18	2	4,0	6,0	2	2,3	6,3	2	2,4	5,8	
19	3	3,9	6,3	3	2,3	6,8	3	2,2	6,1	
20	2	4,1	6,0	3	2,3	6,0	3	2,6	5,5	
21	3	3,9	7,0	2	2,5	6,5	3	2,3	5,6	
22	3	5,1	6,1	2	2,3	6,2	3	2,1	5,9	
23	3	4,0	6,5	2	2,5	6,3	3	2,0	5,8	

- 92 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 23 Janvier 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	2	4,2	6,5	3	2,6	6,3	3	2,4	5,3	
1	2	4,6	7,2	2	2,9	6,0	3	2,4	5,9	
2	3	4,4	5,7	3	2,2	6,6	3	2,4	5,4	
3	2	4,2	5,8	3	2,9	6,7	3	2,0	5,9	
4	2	4,2	6,3	2	2,4	6,0	3	2,4	5,9	
5	3	3,6	5,8	2	2,1	6,2	3	2,3	5,6	
6	2	4,1	6,6	2	2,4	6,7	3	2,4	6,1	
7	3	3,7	5,8	3	2,4	6,4	3	2,4	5,6	
8	2	3,5	6,1	3	2,4	5,7	3	1,8	5,2	
9	2	4,0	5,1	3	2,2	5,1	3	2,1	5,1	
10	2	3,5	5,9	3	2,0	5,6	3	1,8	5,8	
11	2	3,8	6,0	3	2,2	6,0	3	1,8	5,3	
12	2	3,7	5,0	3	2,1	5,1	3	1,8	5,4	
13	3	3,2	5,7	3	2,0	4,9	3	1,9	5,6	
14	3	3,9	5,0	3	1,5	5,4	3	1,8	5,2	
15	3	3,5	5,0	3	1,8	6,0	3	1,8	5,8	
16	3	3,1	5,2	3	1,8	5,3	3	1,5	5,1	
17	3	3,6	5,0	3	1,6	5,3	3	1,7	5,2	
18	3	3,0	5,7	3	1,6	5,1	3	1,6	5,7	
19	3	3,0	5,6	3	1,7	6,0	3	1,7	5,1	
20	3	2,9	6,2	3	1,6	5,6	3	1,4	5,1	
21	3	2,7	5,7	3	1,6	6,0	3	1,5	5,1	
22	3	2,8	5,9	3	1,7	5,2	3	1,7	5,7	
23	3	2,7	6,8	3	1,8	5,9	3	1,5	5,4	

- 93 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 24 Janvier 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	2,9	7,3	3	1,6	5,7	3	1,3	5,8	
1	3	3,1	5,6	3	1,4	5,7	3	1,3	5,8	
2	3	2,9	6,5	3	1,5	5,4	3	1,4	5,9	
3	3	2,6	6,2	3	1,5	6,1	3	1,2	5,4	
4	3	2,7	6,9	3	1,5	4,7	3	1,3	6,0	
5	3	2,6	6,6	3	1,4	6,5	3	1,4	6,1	
6	3	2,5	5,8	3	1,6	5,9	3	1,2	6,1	
7	3	2,5	6,6	3	1,4	5,5	3	1,5	5,8	
8	3	2,6	7,2	3	1,3	5,8	3	1,3	6,2	
9	3	2,1	6,5	3	1,3	6,1	3	1,3	6,1	
10	3	2,4	6,5	3	1,1	6,2	3	1,1	5,9	
11	3	2,3	6,3	3	1,4	6,6	3	1,2	6,1	
12	3	2,4	6,3	3	1,2	5,9	3	1,0	5,8	
13	3	2,2	6,6	3	0,9	5,5	3	0,9	6,0	
14	3	2,0	6,5	3	1,0	6,0	3	0,9	5,6	
15	3	1,9	6,2	3	0,8	5,2	3	0,9	5,6	
16	3	1,8	6,5	3	0,7	5,4	3	1,1	5,8	
17	3	1,8	5,3	3	0,9	6,2	3	1,0	5,3	
18	3	1,7	6,5	3	1,0	5,7	3	0,8	5,8	
19	3	1,4	5,3	3	0,7	5,4	3	0,8	5,7	
20	3	1,7	6,3	3	0,8	6,1	3	0,8	5,6	
21	3	1,6	6,3	3	0,7	6,0	3	0,9	5,6	
22	3	1,8	5,6	3	0,8	6,4	3	0,8	5,7	
23	3	1,5	5,8	3	0,7	6,1	3	1,0	5,8	

- 94 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 25 Janvier 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,6	6,0	3	1,1	5,3	3	0,8	5,5	
1	3	1,5	6,4	3	0,6	6,5	3	0,8	5,6	
2	3	1,5	6,4	3	0,6	6,1	3	0,8	5,7	
3	3	1,5	5,8	3	0,6	6,2	3	0,8	6,2	
4	3	1,4	6,3	3	0,7	5,7	3	0,6	5,5	
5	3	1,3	6,0	3	0,9	6,5	3	0,7	5,7	
6	3	1,4	6,5	3	0,8	5,5	3	0,6	5,4	
7	3	1,3	6,5	3	0,8	6,1	3	0,7	5,8	
8	3	1,7	6,2	3	0,8	5,8	3	0,8	5,5	
9	3	1,4	6,0	3	1,0	6,1	3	0,8	5,7	
10	3	1,4	6,4	3	0,9	5,9	3	0,7	5,9	
11	3	1,3	6,2	3	0,7	6,5	3	0,7	6,0	
12	3	1,2	5,9	3	1,0	6,4	3	0,7	5,4	
13	3	1,1	5,8	3	1,2	5,6	3	0,5	5,6	
14	3	1,3	6,0	3	1,2	5,8	3	0,5	6,6	
15	3	1,2	6,2	3	1,2	5,7	3	0,7	5,9	
16	3	1,1	6,3	3	1,1	5,8	3	0,7	5,9	
17	3	0,9	6,4	3	1,1	5,6	3	0,4	5,3	
18	3	1,0	6,2	3	0,7	6,1	3	0,5	6,0	
19	3	1,0	6,4	3	0,9	5,3	3	0,4	6,2	
20	3	0,8	6,7	3	1,1	5,6	3	0,5	5,4	
21	3	1,1	6,7	3	1,1	5,9	3	0,4	6,2	
22	3	0,8	6,3	3	1,1	5,1	3	0,4	6,1	
23	3	0,9	6,6	3	1,0	5,9	3	0,5	6,4	

- 95 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 13 Février 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	2	12,0	6,7	2	7,0	6,8	2	7,8	6,8	
1	2	12,3	6,7	2	6,9	6,5	2	6,4	6,4	
2	2	12,1	6,4	2	7,6	6,8	2	8,1	6,5	
3	2	13,0	6,8	2	7,6	6,4	2	7,9	6,4	
4	2	10,7	6,7	2	7,1	6,4	2	7,5	6,4	
5	2	10,4	6,8	2	7,0	6,9	2	7,3	6,5	
6	2	12,8	7,0	2	9,2	6,8	2	7,2	6,7	
7	2	11,9	6,9	2	9,4	6,7	2	8,2	6,8	
8	2	12,2	7,0	2	8,7	6,9	2	8,8	6,5	
9	2	14,6	7,1	2	7,2	6,6	2	7,4	6,6	
10	2	12,4	6,8	2	7,3	7,0	2	8,2	6,6	
11	2	13,4	7,1	2	5,5	6,4	2	6,2	6,9	
12	2	12,6	7,1	2	6,2	6,6	2	7,7	6,8	
13	2	10,6	6,9	2	5,6	6,6	2	6,3	6,7	
14	2	10,3	6,8	2	7,1	6,6	2	7,0	6,6	
15	2	10,7	6,8	2	7,4	6,6	2	6,3	6,5	
16	2	9,1	6,8	2	5,0	6,4	2	6,5	6,1	
17	2	9,4	6,4	2	5,9	6,4	2	5,1	6,1	
18	2	8,3	6,8	2	5,7	6,4	2	6,2	6,3	
19	2	9,0	6,3	2	5,3	6,5	2	5,0	6,2	
20	2	7,6	6,5	2	5,2	6,6	2	5,9	6,3	
21	2	6,6	6,3	2	5,4	6,6	2	4,0	6,1	
22	2	7,3	6,5	2	4,8	6,2	2	6,0	5,9	
23	2	7,9	6,2	2	4,1	6,0	2	4,6	6,1	

Tempête microséismique

- 96 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 14 Février 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	2	8,4	6,5	3	3,8	6,4	3	4,3	5,8	
1	3	8,0	6,2	2	3,5	6,1	2	3,6	6,1	
2	3	5,7	6,0	3	4,0	6,1	2	4,1	6,1	
3	3	5,8	6,3	3	3,9	6,0	3	3,7	5,9	
4	2	5,7	6,3	2	4,3	6,8	3	3,6	5,9	
5	3	5,1	5,9	3	3,7	5,8	
6	3	6,3	6,3	3	3,4	5,9	
7	Tempête microséismique
8	
9	Tremblement
10	3	4,5	5,7	3	2,8	5,8	
11	3	4,4	5,6	
12	3	3,5	5,6	3	2,5	5,3	3	2,2	5,5	
13	3	4,2	5,4	3	2,3	5,4	3	2,5	5,7	
14	3	3,8	5,6	3	2,9	5,1	3	2,4	5,6	
15	3	3,5	5,1	3	2,3	5,6	3	2,0	5,3	
16	3	3,7	5,2	3	2,8	5,5	3	2,0	5,4	
17	3	3,2	5,4	3	1,7	5,1	3	1,9	5,4	
18	3	3,8	5,3	3	1,8	5,3	3	1,7	5,2	
19	3	3,5	5,0	3	2,1	4,8	3	1,9	5,1	
20	3	3,7	5,1	3	1,9	4,9	3	1,7	5,3	
21	3	2,8	5,0	3	2,0	5,2	3	1,7	5,0	
22	3	2,9	5,4	3	2,2	4,9	3	1,6	5,1	
23	3	3,4	5,1	3	1,6	4,9	3	1,6	5,1	

- 97 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 15 Février 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	3,1	4,7	3	2,1	5,0	3	1,7	5,0	
1	3	2,9	4,7	3	1,8	5,5	3	1,8	5,4	
2	3	2,9	5,0	3	2,0	5,1	3	1,7	5,1	
3	3	3,2	5,0	3	2,0	5,4	3	1,7	5,2	
4	3	2,9	4,8	3	1,8	5,1	3	1,6	5,1	
5	3	2,6	5,3	3	1,8	4,9	3	1,7	4,9	
6	3	2,8	5,2	3	1,9	5,1	3	1,6	5,0	
7	3	2,7	4,7	3	1,5	5,2	3	1,3	5,3	
8	3	2,9	4,9	3	1,8	4,9	3	1,4	4,8	
9	3	3,4	4,4	3	2,0	5,2	3	1,6	5,0	
10	3	3,3	4,9	3	2,0	4,5	3	1,8	4,9	
11	3	3,3	5,0	3	2,2	4,5	3	1,7	4,9	
12	3	3,3	5,2	3	1,8	5,0	
13	3	4,1	5,1	3	2,4	4,9	
14	3	4,1	4,9	3	2,3	4,9	
15	3	4,1	4,9	3	2,3	4,9	
16	3	4,4	4,8	3	2,7	4,8	
17	3	4,1	5,0	3	2,3	5,0	
18	3	4,9	4,8	3	2,9	4,7	
19	3	3,7	4,9	3	2,0	4,6	
20	3	4,0	4,9	3	1,9	4,9	
21	3	4,2	4,7	3	1,9	5,0	
22	3	4,1	4,7	3	2,1	5,0	
23	3	4,1	5,0	3	1,7	5,0	

- 98 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 20 Mars 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,5	5,7	3	1,2	5,7	3	0,9	5,8	
1	3	1,5	5,5	3	1,3	5,9	3	1,0	5,7	
2	3	1,6	6,0	3	1,2	6,2	3	0,9	5,2	
3	3	1,6	5,7	3	1,2	5,8	3	1,0	5,4	
4	3	1,5	5,9	3	1,3	6,3	3	1,1	5,9	
5	3	2,1	6,3	3	1,3	6,6	3	1,0	6,1	
6	3	1,9	5,8	3	1,5	5,8	3	1,0	6,0	
7	3	2,5	6,2	3	1,8	6,5	3	1,1	5,7	
8	3	2,1	6,1	3	1,4	6,1	3	1,1	6,3	
9	3	2,0	6,5	3	1,5	6,8	3	1,1	6,3	
10	3	2,1	6,1	3	1,5	6,2	3	1,1	5,5	
11		3	1,2	6,6	3	1,3	5,6	
12	3	2,1	5,8	3	1,7	5,8	3	1,2	6,0	
13	3	2,0	5,8	3	1,3	5,5	3	0,9	5,7	
14	3	1,7	5,9	3	1,1	6,1	3	1,1	6,0	
15	3	1,9	5,2	3	1,0	6,1	3	1,0	5,9	
16	3	2,0	5,4	3	1,0	5,7	3	1,0	5,7	
17	3	1,7	5,5	3	1,1	5,8	3	0,8	5,8	
18	3	1,4	5,7	3	1,1	5,7	3	0,7	5,4	
19	3	1,8	6,4	3	1,0	6,2	3	0,9	5,7	
20	3	1,4	5,3	3	1,0	6,0	3	0,7	5,4	
21	3	1,3	5,5	3	0,9	5,4	3	0,8	5,3	
22	3	1,3	5,3	3	0,7	5,1	3	0,7	5,0	
23	3	1,4	5,2	3	0,8	5,1	3	0,8	5,3	

- 99 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 21 Mars 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,2	5,4	3	0,7	5,1	3	0,6	5,2	
1	3	1,2	5,0	3	0,8	5,5	3	0,7	5,1	
2	3	1,0	4,9	3	0,6	5,6	3	0,5	5,1	
3	3	1,2	5,2	3	0,7	5,2	3	0,6	5,4	
4	3	1,1	5,0	3	0,7	5,0	3	0,7	5,3	
5	3	1,3	5,6	3	0,8	5,1	3	0,5	5,0	
6	3	0,8	5,2	3	0,4	5,1	3	0,4	5,2	
7	3	1,1	4,8	3	0,7	5,1	3	0,5	5,1	
8	3	0,9	5,1	3	0,7	5,2	3	0,5	5,1	
9	3	0,8	4,6	3	0,6	5,0	3	0,5	5,3	
10	3	1,0	5,0	3	0,6	4,3	3	0,6	5,5	
11	3	1,0	4,6	3	0,5	5,0	3	0,4	5,0	
12	
13	3	0,9	4,5	3	0,5	4,8	3	0,4	4,7	
14	3	1,0	4,7	3	0,6	4,5	3	0,4	4,7	
15	3	0,9	4,4	3	0,6	4,4	3	0,4	5,0	
16	3	1,0	4,9	3	0,5	4,1	3	0,4	5,0	
17	3	0,8	4,2	3	0,6	4,5	3	0,4	4,6	
18	3	0,6	4,7	3	0,4	4,7	3	0,4	4,9	
19	3	0,8	5,0	3	0,5	4,6	3	0,4	4,4	
20	3	0,8	4,3	3	0,5	4,3	3	0,4	4,7	
21	3	0,8	4,3	3	0,4	4,1	3	0,3	4,5	
22	3	0,7	4,5	3	0,5	4,4	3	0,4	4,6	
23	3	0,8	4,6	3	0,5	4,6	3	0,4	4,5	

- 100 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 22 Mars 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	0,4	3,9	3	0,3	4,6	3	0,2	4,5	
1	Tremblement
2	3	0,8	4,2	3	0,5	4,1	3	0,3	4,3	
3	3	0,7	3,9	3	0,4	3,9	3	0,4	4,6	
4	3	0,7	4,7	3	0,5	4,0	3	0,3	4,5	
5	3	0,6	4,2	3	0,4	4,2	3	0,3	4,4	
6	3	0,7	4,2	3	0,2	4,0	3	0,1	4,5	
7	3	0,6	4,3	3	0,5	4,2	3	0,3	4,6	
8	3	0,6	3,9	3	0,4	3,8	3	0,3	4,6	
9	3	0,4	4,4	3	0,4	3,7	3	0,3	4,4	
10	3	0,5	4,1	3	0,4	3,4	3	0,3	4,3	
11	
12	3	0,3	3,6	3	0,2	4,1	3	0,3	4,5	
13	3	0,4	3,8	3	0,3	4,0	3	0,2	4,1	
14	3	0,6	3,4	3	0,3	3,8	3	0,2	4,0	
15	3	0,6	3,7	3	0,3	3,6	3	0,2	4,7	
16	Tremblement
17	Tremblement
18	3	0,4	3,8	3	0,2	3,4	3	0,2	4,6	
19	3	0,5	3,9	3	0,3	3,6	3	0,3	4,3	
20	3	0,5	3,9	3	0,4	3,6	3	0,2	4,3	
21	3	0,6	3,8	3	0,3	3,6	3	0,3	4,4	
22	3	0,6	3,8	3	0,4	3,5	3	0,2	4,3	
23	3	0,8	3,9	3	0,3	3,6	3	0,2	4,5	

- 101 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 16 Avril 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,4	4,9	3	0,9	4,5	3	0,6	5,0	
1	3	1,6	4,8	3	0,8	4,7	3	0,8	4,7	
2	3	1,4	4,9	3	0,9	4,7	3	0,7	4,9	
3	3	1,4	4,9	3	0,8	4,6	3	0,8	5,0	
4	3	1,3	4,7	3	0,8	4,7	3	0,7	4,8	
5	3	1,3	4,9	3	0,7	5,0	3	0,6	4,9	
6	3	1,5	4,9	3	0,6	4,7	
7	3	1,3	4,8	3	0,8	4,9	
8	3	1,1	4,8	3	0,6	5,1	
9	3	1,0	4,6	3	0,7	4,7	
10	3	0,9	4,8	3	0,7	4,9	
11	3	1,2	4,7	3	0,7	4,9	
12	3	1,3	4,5	3	0,5	4,9	3	0,5	5,0	
13	3	0,7	4,7	3	0,5	4,8	3	0,6	4,7	
14	vent	vent	3	0,6	4,8	
15	3	1,2	4,7	3	0,5	4,3	3	0,6	5,0	
16	3	0,9	4,5	3	0,6	4,4	3	0,5	4,8	
17	3	1,0	4,9	3	0,5	5,1	3	0,6	4,8	
18	3	1,0	4,6	3	0,5	4,5	3	0,5	4,8	
19	3	1,0	4,6	3	0,6	4,4	3	0,6	4,9	
20	3	1,2	4,9	3	0,7	4,5	3	0,6	4,9	
21	3	1,0	4,8	3	0,5	4,6	3	0,6	4,8	
22	3	0,9	4,5	3	0,5	4,7	3	0,6	4,8	
23	3	0,9	4,9	3	0,6	4,4	3	0,6	5,0	

- 102 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 17 Avril 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	0,9	5,3	3	0,6	4,4	3	0,3	4,8	
1	3	1,2	4,7	3	0,6	4,4	3	0,7	4,6	
2	3	1,0	4,6	3	0,7	4,2	3	0,6	4,8	
3	3	1,1	4,8	3	0,8	4,6	3	0,5	4,9	
4	3	1,2	4,7	3	0,8	4,2	3	0,6	4,8	
5	3	1,1	4,9	3	0,8	4,3	3	0,7	4,7	
6	3	1,0	5,0	3	0,7	4,6	3	0,6	4,7	
7	3	1,3	4,8	3	0,9	4,7	3	0,7	4,7	
8	3	1,2	5,0	3	0,9	4,7	3	0,7	4,8	
9	3	1,3	4,8	3	0,9	4,4	3	0,7	4,9	
10	3	1,4	5,0	3	1,1	4,5	3	0,7	5,0	
11	3	1,4	4,8	3	0,9	5,0	3	0,7	4,9	
12	3	1,4	5,2	3	1,0	4,9	3	0,8	5,0	
13	3	1,7	4,9	3	1,1	4,5	3	0,7	5,0	
14	3	1,7	4,7	3	1,2	4,4	3	0,8	5,0	
15	3	1,7	5,1	3	1,4	4,6	3	0,9	5,2	
16	3	1,2	4,8	3	1,3	4,8	3	0,9	5,0	
17	3	1,6	5,0	3	1,2	4,7	3	1,0	5,0	
18	3	2,2	5,2	3	1,2	5,1	3	1,0	5,1	
19	3	2,1	5,1	3	1,4	4,8	3	1,2	5,0	
20	3	2,1	5,1	3	1,5	4,8	3	1,0	5,2	
21	3	1,9	5,1	3	1,3	5,1	3	1,0	4,9	
22	3	1,9	4,9	3	1,5	5,0	3	0,9	5,0	
23	Tremblement

- 103 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 18 Avril 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,6	5,1	3	1,1	4,9	3	0,8	5,2	
1	3	1,6	5,1	3	1,2	5,2	3	0,9	5,1	
2	3	1,6	5,3	3	1,2	4,8	1	1,0	5,4	
3	3	1,7	4,7	3	1,0	4,6	3	0,7	5,1	
4	3	1,7	5,0	3	1,1	4,6	3	0,7	5,2	
5	3	1,5	5,1	3	1,2	4,7	1	0,7	5,0	
6	3	1,4	4,9	3	0,9	4,4	3	0,8	5,1	
7	3	1,3	4,7	3	0,9	4,9	3	0,7	5,1	
8	3	1,5	4,4	3	1,1	4,3	3	0,7	5,1	
9	3	1,6	4,2	3	1,0	4,3	3	0,7	4,7	
10	3	1,4	4,6	3	0,7	4,1	3	0,7	4,9	
11	3	1,3	4,4	3	0,9	4,6	3	0,6	4,7	
12	
13	3	1,2	4,7	3	0,7	4,8	3	0,6	4,9	
14	3	1,1	4,8	3	0,7	4,7	3	0,5	4,7	
15	3	1,1	4,4	3	0,7	4,1	3	0,6	4,6	
16	3	1,2	4,7	3	0,7	4,3	3	0,5	4,8	
17	3	1,1	4,4	3	0,7	4,0	3	0,5	4,5	
18	3	0,7	4,5	3	0,5	4,4	3	0,4	4,4	
19	3	1,0	4,2	3	0,6	4,4	3	0,4	4,5	
20	Tremblement
21	3	0,8	4,4	3	0,6	4,4	3	0,4	4,6	
22	3	0,8	4,3	3	0,5	4,5	3	0,5	4,5	
23	3	0,7	4,3	3	0,5	4,3	3	0,4	5,1	

- 104 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 19 Avril 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	0,8	4,4	3	0,4	3,7	3	0,3	4,8	
1	3	0,7	4,4	3	0,5	4,5	3	0,4	4,7	
2	3	0,7	4,1	3	0,5	4,1	3	0,5	4,6	
3	3	0,7	4,3	3	0,4	4,2	3	0,3	4,6	
4	3	0,6	3,7	3	0,4	4,1	3	0,4	4,5	
5	3	0,5	4,0	3	0,4	3,8	3	0,4	4,4	
6	3	0,4	4,2	3	0,4	3,6	3	0,2	4,5	
7	3	0,5	4,1	3	0,5	3,8	3	0,4	4,7	
8	3	0,6	3,8	3	0,4	4,2	3	0,4	4,3	
9	3	0,5	3,9	3	0,5	3,6	3	0,4	4,4	
10	3	0,5	4,4	3	0,4	4,0	3	0,4	4,5	
11	3	0,5	4,1	3	0,4	3,8	3	0,4	4,8	
12	3	0,5	3,7	3	0,4	3,4	3	0,2	4,3	
13	3	0,5	3,4	3	0,4	3,7	3	0,3	5,1	
14	3	0,5	3,8	3	0,4	3,5	3	0,3	4,6	
15	3	0,5	3,6	3	0,3	4,2	3	0,3	4,5	
16	3	0,4	3,7	3	0,3	3,8	3	0,4	4,3	
17	3	0,4	4,2	3	0,3	3,5	3	0,4	4,9	
18	3	0,3	3,6	3	0,2	4,0	3	0,2	4,7	
19	3	0,5	3,7	3	0,3	3,3	3	0,3	4,4	
20	3	0,5	3,7	3	0,3	3,5	3	0,4	4,3	
21	3	0,4	3,9	3	0,4	3,5	3	0,3	4,5	
22	3	0,4	3,6	3	0,3	3,4	3	0,3	4,5	
23	3	0,5	3,4	3	0,4	3,6	3	0,3	4,8	

- 105 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 20 Avril 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0		Tremblement
1	3	0,8	3,7	3	0,4	3,3	3	0,4	3,9	
2	3	0,5	3,7	3	0,3	3,3	3	0,4	4,2	
3	3	0,5	3,7	3	0,3	3,7	3	0,4	4,4	
4	3	0,7	3,8	3	0,5	3,5	3	0,4	4,5	
5	3	0,7	3,7	3	0,4	3,7	3	0,4	4,2	
6	Tremblement
7	Tremblement
8	3	0,8	3,4	3	0,5	3,1	3	0,4	4,5	
9	3	0,7	3,7	3	0,4	3,2	3	0,4	4,1	
10	3	0,7	3,5	3	0,4	3,3	3	0,4	4,3	
11	3	0,7	3,4	3	0,5	3,1	3	0,3	4,2	
12	
13	
14	3	0,8	3,8	3	0,5	3,2	3	0,4	3,8	
15	3	0,8	3,6	3	0,5	3,3	3	0,3	3,9	
16	3	1,0	3,7	3	0,5	3,6	3	0,4	4,3	
17	3	1,0	3,7	3	0,6	3,4	3	0,4	3,8	
18	3	1,3	3,7	3	0,5	3,3	3	0,3	3,7	
19	3	1,5	3,8	3	0,8	3,7	3	0,6	4,1	
20	3	1,9	3,9	3	1,2	3,7	3	0,7	4,1	
21	3	2,2	3,9	3	1,4	3,6	3	0,9	4,2	
22	3	2,0	4,3	3	1,1	3,9	3	1,1	4,2	
23	3	2,6	4,2	3	1,2	4,3	3	1,0	4,5	

- 106 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 21 Avril 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	2,0	4,4	3	1,3	4,3	3	1,1	4,8	
1	3	2,6	4,3	3	1,3	4,3	3	1,3	4,5	
2	3	2,2	4,5	3	1,2	4,2	3	1,2	4,7	
3	3	1,8	4,3	3	1,2	4,5	3	1,2	4,7	
4	3	2,1	4,5	3	1,3	4,5	3	1,1	4,7	
5	3	2,1	4,5	3	1,1	4,7	3	1,1	4,7	
6	3	1,6	4,7	3	0,8	4,4	3	0,9	4,6	
7	3	2,0	3,6	3	1,0	4,6	3	1,0	4,5	
8	3	1,8	4,7	3	1,2	4,0	3	1,0	5,0	
9	3	1,6	4,7	3	1,0	4,4	3	0,9	4,9	
10	3	1,4	4,7	3	1,0	4,3	3	0,7	4,7	
11	3	1,4	4,6	3	0,8	4,5	3	0,7	4,8	
12	3	1,4	4,3	3	0,7	4,2	3	0,6	4,7	
13	3	1,5	4,6	3	0,7	4,8	3	0,7	4,8	
14	3	1,3	4,3	3	0,8	4,5	3	0,7	4,6	
15	3	0,7	4,6	3	0,8	4,4	3	0,6	4,8	
16	3	0,9	4,8	3	0,7	4,6	3	0,6	4,7	
17	3	1,2	4,6	3	0,6	4,8	3	0,5	4,6	
18	3	0,8	4,9	3	0,4	4,5	3	0,4	5,0	
19	3	1,0	4,6	3	0,6	4,5	3	0,6	4,7	
20	3	0,8	5,1	3	0,6	4,5	3	0,6	5,0	
21	3	0,7	5,2	3	0,5	4,6	3	0,5	4,9	
22	3	0,7	5,2	3	0,6	5,0	3	0,5	5,4	
23	3	0,8	5,8	3	0,6	5,2	3	0,5	5,1	

- 107 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 22 Avril 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	0,5	5,5	3	0,4	5,6	3	0,4	5,8	
1	3	0,8	5,7	3	0,6	5,6	3	0,5	5,3	
2	3	0,7	5,5	3	0,6	4,5	3	0,5	5,4	
3	3	0,9	5,2	3	0,6	4,9	3	0,5	5,4	
4	3	0,8	5,8	3	0,6	4,8	3	0,5	5,8	
5	3	0,7	5,1	3	0,7	5,0	3	0,5	5,1	
6	3	0,7	5,9	3	0,4	5,6	3	0,4	5,8	
7	3	0,6	5,1	3	0,6	5,2	3	0,5	5,3	
8	3	0,7	5,5	3	0,6	5,6	3	0,5	5,6	
9	3	0,8	5,5	3	0,6	4,9	3	0,5	5,3	
10	3	0,7	5,7	3	0,6	5,8	3	0,5	5,2	
11	3	0,7	5,5	3	0,6	3,9	3	0,5	5,5	
12	3	0,6	5,8	3	0,3	5,0	3	0,3	5,6	
13	3	1,0	5,7	3	0,7	5,3	3	0,5	5,5	
14	3	0,6	5,6	3	0,6	4,6	3	0,5	5,6	
15	3	0,7	5,6	3	0,6	5,1	3	0,5	5,4	
16	3	0,8	5,3	3	0,6	5,1	3	0,4	5,2	
17	3	0,7	5,8	3	0,6	5,0	3	0,4	5,3	
18	3	0,6	5,5	3	0,3	5,0	3	0,3	5,4	
19	3	0,7	5,1	3	0,5	5,1	3	0,5	5,4	
20	3	0,7	5,6	3	0,5	5,0	3	0,4	5,3	
21	3	0,7	5,2	3	0,6	5,1	3	0,4	5,3	
22	3	0,7	5,4	3	0,6	5,3	3	0,6	5,6	
23	3	0,7	4,7	3	0,6	5,1	3	0,6	5,6	

- 108 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 23 Avril 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	KK	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	0,5	5,6	3	0,3	5,3	3	0,3	5,1	
1	3	0,7	5,7	3	0,6	5,5	3	0,5	5,4	
2	3	0,9	5,0	3	0,6	5,3	3	0,5	5,4	
3	3	0,7	6,0	3	0,6	4,6	3	0,5	5,5	
4	3	0,7	5,5	3	0,6	5,1	3	0,5	5,1	
5	3	0,8	5,0	3	0,6	5,0	3	0,5	5,7	
6	3	0,6	5,5	3	0,4	5,2	3	0,3	5,4	
7		Tremblement
8		Tremblement
9	3	0,7	5,5	3	0,6	5,4	3	0,5	5,5	
10	3	0,7	5,4	3	0,6	5,7	3	0,5	5,2	
11		3	0,6	5,4	3	0,5	5,6	
12		3	0,4	5,5	3	0,3	5,4	
13		
14	3	0,6	5,8		3	0,6	5,8	
15	3	0,8	5,2		3	0,6	5,8	
16	3	0,6	5,4		3	0,6	5,6	
17	3	0,7	5,6		3	0,6	5,2	
18	3	0,6	6,2		3	0,3	5,5	
19	3	0,6	5,5		3	0,5	5,2	
20	3	0,7	5,9		3	0,6	5,3	
21	3	0,6	5,8		3	0,6	5,7	
22	3	0,6	5,6		3	0,6	5,1	
23	3	0,6	5,8		3	0,5	5,8	

- 109 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 24 Avril 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	0,4	5,6		3	0,3	5,7	
1	3	0,7	5,7		3	0,5	5,4	
2	3	0,6	5,7		3	0,5	5,4	
3	3	0,6	5,6		3	0,5	5,9	
4	3	0,6	5,6		3	0,5	5,5	
5	3	0,6	5,6		3	0,5	5,3	
6	3	0,5	5,9		3	0,3	4,9	
7	3	0,6	5,7		3	0,5	5,5	
8	3	0,5	6,0		3	0,5	5,4	
9	3	0,7	5,7		3	0,5	5,6	
10	3	0,7	5,9		3	0,6	5,4	
11	3	0,7	5,7	3	0,5	5,7	3	0,5	5,9	
12	3	0,5	6,2	3	0,3	5,3	3	0,3	5,8	
13	3	0,7	5,8	3	0,5	5,8	3	0,6	5,9	
14	3	0,8	5,8	3	0,5	5,7	3	0,5	5,5	
15	3	0,6	5,8	3	0,5	5,7	3	0,5	5,8	
16	3	0,6	5,7	3	0,5	5,1	3	0,5	5,5	
17	3	0,6	5,8	3	0,5	5,6	3	0,5	5,7	
18	3	0,5	5,7	3	0,3	5,7	3	0,3	5,6	
19	3	0,5	5,8	3	0,5	5,9	3	0,5	5,5	
20	3	0,7	5,9	3	0,4	5,9	3	0,5	5,8	
21	3	0,7	5,6	3	0,5	5,3	3	0,5	5,5	
22	3	0,7	6,1	3	0,5	5,5	3	0,5	5,6	
23	3	0,6	5,5	3	0,5	5,9	3	0,5	5,3	

L'appareil E-W fonctionnait irrégulièrement

- 110 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 25 Avril 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	0,5	6,0	3	0,3	5,4	3	0,3	5,6	
1	3	0,7	5,7	3	0,5	5,3	3	0,6	5,6	
2	3	0,6	5,8	3	0,5	5,7	3	0,6	5,7	
3	3	0,6	5,8	3	0,6	5,4	3	0,6	6,0	
4	3	0,7	5,9	3	0,4	5,7	3	0,5	5,3	
5		Tremblement
6	3	0,5	5,9	3	0,3	5,6	3	0,4	5,4	
7	3	0,7	6,0	3	0,7	5,5	3	0,6	5,3	
8	3	0,6	5,8	3	0,6	5,3	3	0,6	5,6	
9	3	0,8	5,9	3	0,6	5,6	3	0,6	5,4	
10	3	0,7	5,7	3	0,6	5,1	3	0,6	5,4	
11	3	0,7	6,1	3	0,5	5,4	3	0,6	5,7	
12	3	0,6	5,5	3	0,3	5,6	3	0,4	5,5	
13	3	0,7	5,3	3	0,6	5,1	3	0,6	5,3	
14	3	0,7	5,6	3	0,5	5,5	3	0,6	5,2	
15	3	0,7	5,6	3	0,6	5,5	3	0,6	5,6	
16	3	0,6	5,4	3	0,4	5,4	3	0,5	5,0	
17		Tremblement
18	3	0,5	5,5	3	0,3	5,3	3	0,3	5,2	
19	3	0,6	5,7	3	0,5	5,2	3	0,6	5,8	
20	3	0,7	5,5	3	0,5	5,1	3	0,6	5,0	
21	3	0,5	4,9	3	0,5	5,1	3	0,6	5,4	
22	3	0,6	5,3	3	0,5	5,3	3	0,6	5,1	
23	3	0,6	5,6	3	0,5	5,4	3	0,5	5,5	

- 111 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 15 Mai 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	vent	vent	vent	
1	vent	vent	vent	
2	vent	vent	3	0,4	4,6	
3	3	0,8	4,2	3	0,4	3,4	3	0,4	4,0	
4	3	0,9	3,7	3	0,3	3,7	3	0,4	4,7	
5	vent	vent	3	0,4	4,6	
6	Tremblement
7	Tremblement
8	Tremblement
9	3	0,7	4,5	vent	3	0,5	4,8	
10	vent	vent	3	0,6	5,1	
11	vent	vent	3	0,6	4,7	
12	3	0,7	4,1	3	0,4	4,3	3	0,4	4,9	
13	3	1,0	4,2	vent	3	0,5	4,7	
14	3	1,3	4,8	3	0,7	4,0	3	0,5	4,8	
15	3	1,0	4,5	3	0,6	4,0	3	0,6	4,7	
16	3	0,8	4,1	vent	3	0,6	4,7	
17	3	1,0	4,6	3	0,6	4,0	3	0,5	4,7	
18	3	1,1	4,5	3	0,5	4,4	3	0,6	5,0	
19	3	1,0	4,8	3	0,4	4,3	3	0,6	4,7	
20	3	0,9	4,3	3	0,5	4,3	3	0,5	4,6	
21	3	1,0	4,5	3	0,6	4,5	3	0,5	4,7	
22	3	1,1	4,6	3	0,7	4,0	3	0,6	4,8	
23	3	1,3	4,2	3	0,7	4,1	3	0,5	4,6	

- 112 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 16 Mai 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,0	4,1	3	0,6	4,1	3	0,5	4,7	
1	3	1,0	4,3	3	0,6	4,1	3	0,6	4,8	
2	3	1,1	4,3	3	0,8	4,0	3	0,6	4,7	
3	3	1,5	4,3	3	0,7	4,2	3	0,6	4,8	
4	3	1,4	4,2	3	0,8	4,0	3	0,6	4,9	
5	3	1,1	4,4	3	0,9	4,4	3	0,6	4,6	
6	3	1,2	4,5	3	0,6	4,3	3	0,5	4,7	
7	3	1,5	4,4	3	0,8	4,5	3	0,8	4,8	
8	2	1,5	4,9	3	0,7	4,7	3	0,6	5,2	
9	3	1,4	4,8	3	1,0	4,3	3	0,8	5,1	
10	2	1,3	5,0	3	0,9	5,1		
11	2	1,4	5,4	3	1,1	5,5	3	0,7	5,2	
12	2	1,4	5,2	3	0,9	5,4	3	0,7	5,3	
13	2	1,3	5,3	3	0,9	5,5	3	0,8	5,0	
14	2	1,4	5,4	3	1,0	5,3	3	0,8	5,5	
15	2	1,7	5,5	3	1,0	5,1	3	0,8	5,4	
16	2	1,3	5,1	3	0,9	5,2	3	0,8	5,3	
17	2	1,4	5,4	3	1,1	5,6	3	0,7	5,1	
18	3	1,5	5,0	3	1,0	5,0	3	0,7	5,2	
19	3	1,5	5,0	3	0,9	5,2	3	0,7	5,2	
20	3	1,4	5,2	3	0,9	5,3	3	0,7	5,0	
21	2	1,5	4,9	3	0,9	5,1	3	0,7	4,8	
22	2	1,9	4,0	3	0,9	5,5	3	0,8	5,0	
23	3	1,4	4,7	3	1,0	5,3	3	0,7	4,9	

- 113 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 17 Mai 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,6	4,4	3	0,7	4,6	3	0,7	5,0	
1	3	1,4	4,8	3	0,9	5,1	3	0,7	4,9	
2	3	1,6	4,8	3	0,9	4,9	3	0,7	4,8	
3	3	1,5	4,7	3	1,0	4,5	3	0,8	4,7	
4	3	1,4	4,7	3	1,2	4,8	3	0,8	5,0	
5	3	1,7	4,4	3	1,1	4,8	3	0,9	4,8	
6	3	1,6	4,7	3	1,0	4,6	3	0,8	4,8	
7	3	1,6	4,9	3	1,1	4,6	3	0,9	4,7	
8	3	2,1	4,8	3	1,2	4,7	3	0,9	4,8	
9	3	1,6	4,8	3	1,3	4,4	3	1,1	4,7	
10	3	1,7	4,7	3	1,0	4,7	3	1,1	4,9	
11	3	2,3	4,8	3	1,2	4,8	3	1,2	4,9	
12	3	2,2	4,9	3	1,1	4,9	1	1,2	4,9	
13	3	2,3	4,8	3	1,1	4,7	3	1,4	4,9	
14	3	2,2	5,1	3	1,1	4,6	3	1,2	5,0	
15	3	2,4	5,1	3	1,5	4,7	3	1,5	4,8	
16	3	2,9	5,0	3	1,6	4,6	3	1,6	4,9	
17	3	2,6	4,8	3	1,3	5,0	3	1,4	5,0	
18	3	2,3	5,0	3	1,3	4,7	1	1,3	4,9	
19	3	2,2	5,0	3	1,5	4,5	3	1,4	4,7	
20	3	2,0	4,8	3	1,5	4,4	3	1,3	4,8	
21	3	2,3	4,5	3	1,5	4,8	3	1,4	4,6	
22	3	2,3	4,9	3	1,4	4,3	3	1,1	4,8	
23	3	1,9	4,5	3	1,4	4,3	3	1,0	4,6	

Agitation microséismique
Jour international

Le 19 Juin 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,0	4,9	3	0,8	5,0	3	0,5	4,9	
1	3	0,9	4,9	3	0,7	5,0	3	0,4	5,0	
2	3	0,9	4,8	3	0,7	4,6	3	0,5	5,0	
3	3	0,9	4,8	3	0,5	4,7	3	0,5	4,8	
4	3	0,9	5,3	3	0,6	4,7	3	0,5	4,9	
5	3	0,9	5,2	3	0,7	4,5	3	0,6	4,9	
6	3	0,9	5,1	3	0,8	4,8	3	0,5	5,0	
7	3	0,8	4,6	3	0,6	4,3	3	0,4	5,2	
8	3	0,8	4,6	3	0,6	4,7	3	0,5	5,2	
9	3	0,8	5,1	3	0,6	4,3	3	0,4	5,1	
10	
11	3	0,8	4,8	3	0,6	4,5	3	0,4	5,2	
12	3	0,8	5,1	3	0,6	5,1	3	0,5	4,9	
13	3	0,8	4,9	3	0,6	4,4	3	0,4	4,7	
14	3	0,8	5,0	3	0,6	4,8	3	0,4	4,7	
15	3	0,7	5,2	3	0,7	5,1	3	0,5	5,0	
16	3	0,8	5,2	3	0,6	4,8	3	0,4	5,0	
17	3	0,9	5,1	3	0,7	4,9	3	0,4	4,5	
18	3	0,7	4,8	3	0,6	4,7	3	0,3	5,1	
19	3	0,8	5,2	3	0,6	4,5	3	0,4	5,2	
20	3	0,6	5,3	3	0,6	4,7	3	0,4	4,9	
21	3	0,8	5,0	3	0,7	4,8	3	0,5	4,9	
22	3	0,7	5,2	3	0,7	4,6	3	0,4	5,0	
23	3	0,6	5,0	3	0,6	4,6	3	0,3	4,8	

Agitation microséismique
Jour international

Le 20 Juin 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	0,7	5,0	3	0,5	4,7	3	0,3	4,8	
1	3	0,7	5,1	3	0,6	5,2	3	0,4	4,6	
2	3	0,6	4,7	3	0,5	5,0	3	0,3	5,1	
3	3	0,7	4,7	3	0,6	4,8	3	0,4	4,8	
4	3	0,7	4,9	3	0,6	4,4	3	0,4	4,6	
5	3	0,7	4,7	3	0,6	4,3	3	0,4	4,7	
6	3	0,6	4,9	3	0,4	4,9	3	0,3	4,8	
7	vent	3	0,5	4,8	3	0,4	4,9	
8	vent	3	0,4	4,8	
9	vent	3	0,4	5,1	
10	
11	3	0,8	4,8	3	0,6	4,7	3	0,4	4,8	
12	3	0,8	4,1	3	0,6	4,3	3	0,3	4,5	
13	3	0,8	4,5	3	0,6	4,4	3	0,4	4,7	
14	3	0,8	4,4	3	0,7	4,6	3	0,4	4,6	
15	3	0,8	4,6	3	0,7	4,8	3	0,6	4,5	
16	3	0,7	4,4	3	0,7	4,1	3	0,4	4,3	
17	3	0,7	4,3	3	0,7	4,1	3	0,4	4,7	
18	3	0,9	4,2	3	0,7	4,2	3	0,4	4,5	
19	3	0,8	4,3	3	0,8	4,2	3	0,4	4,4	
20	3	1,1	4,1	3	0,7	4,2	3	0,4	4,5	
21	3	1,1	4,2	3	0,8	3,8	3	0,6	4,4	
22	3	1,0	4,3	3	0,8	4,0	3	0,5	4,3	
23	3	1,2	4,3	3	0,8	4,0	3	0,5	4,3	

Agitation microsismique Jour international

Le 21 Juin 1962

T.M.G.	NS			EW			Z			Remarques
	Heure	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	
0	3	1,1	4,1	3	0,8	4,1	3	0,5	4,6	
1	3	1,3	4,1	3	0,9	3,8	3	0,6	4,1	
2	3	1,2	4,2	3	0,9	4,1	3	0,5	4,5	
3	3	1,2	4,4	3	0,8	4,9	3	0,5	4,2	
4	3	1,2	4,2	3	0,8	4,0	3	0,5	4,3	
5	3	1,2	4,3	3	0,8	3,8	
6	3	1,3	4,2	3	0,9	3,9	
7	3	1,0	4,1	3	0,9	4,2	
8	3	1,4	4,1	3	0,9	4,0	
9	3	1,4	4,2	3	0,9	4,2	
10	3	1,1	4,1	
11	3	1,0	4,1	
12	
13	
14	3	1,5	4,4	3	1,1	4,1	3	0,9	4,2	
15	3	1,7	4,2	3	1,0	4,2	3	0,8	4,2	
16	3	1,6	4,3	3	1,1	4,1	3	0,9	4,2	
17	3	1,6	4,4	3	1,0	4,1	3	0,6	4,4	
18	3	1,3	4,4	3	1,1	4,0	3	0,8	4,0	
19	3	1,3	4,3	3	1,0	4,0	3	0,7	4,3	
20	3	1,4	4,6	3	0,9	4,0	3	0,6	4,4	
21	3	1,3	4,1	3	0,9	4,0	3	0,7	4,3	
22	3	1,5	4,1	3	0,8	4,0	3	0,6	4,2	
23	3	1,5	4,0	3	0,9	4,1	3	0,5	4,4	

Agitation microsismique Période internationale

Le 16 Juillet 1962

T.M.G.	NS			EW			Z			Remarques
	Heure	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	
0		
1	3	0,6	2,3	3	0,4	3,0	3	0,4	4,1	
2	3	0,6	2,5	3	0,4	3,7	3	0,4	4,3	
3	3	0,6	2,4	3	0,7	3,3	2	0,3	4,2	
4	3	0,9	2,4		3	0,4	4,1	
5	3	0,7	1,3		3	0,4	4,1	
6		
7		Tremblement
8	3	0,7	3,0		3	0,4	3,9	
9	3	1,1	2,6		3	0,3	4,2	
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		

- 118 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 17 Juillet 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10	3	1,0	2,9		3	0,3	4,3	
11	3	0,8	3,3		3	0,4	3,9	
12	3	0,5	3,9	3	0,3	3,9	3	0,2	4,5	
13	3	0,9	3,3		3	0,5	3,6	
14	3	0,9	3,4		3	0,6	2,7	
15	3	0,9	2,6		3	0,5	3,8	
16	3	0,7	3,5	3	0,3	3,8	3	0,5	3,6	
17	3	0,9	2,9	3	0,4	3,7		Tremblement
18		
19	3	0,6	3,9	3	0,6	3,7	3	0,5	3,7	
20	3	0,7	4,2	3	0,5	2,8	3	0,4	3,8	
21	3	0,5	3,4	3	0,5	3,7	3	0,4	3,9	
22	3	0,5	4,2	3	0,6	3,7	3	0,3	4,0	
23	3	0,5	4,2	3	0,4	3,5	3	0,4	3,7	

- 119 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 18 Juillet 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	0,4	3,8	3	0,3	3,7	3	0,3	5,2	
1	3	0,5	4,0	3	0,5	3,9	3	0,4	3,8	
2	3	0,4	3,4	3	0,5	4,0	3	0,3	3,9	
3	3	0,5	3,9	3	0,4	3,6	3	0,4	3,7	
4	3	0,4	3,2	3	0,4	3,7	3	0,4	3,9	
5	3	0,4	3,7	3	0,4	3,2	3	0,4	3,9	
6	3	0,4	4,0		3	0,2	4,8	
7	3	0,6	4,1	3	0,4	3,7	3	0,5	3,8	
8	3	1,0	6,4	3	0,5	3,2	3	0,4	3,8	
9	3	0,6	4,3	3	0,4	3,6	3	0,5	3,9	
10	3	0,8	6,0	3	1,0	4,2	3	0,5	3,9	
11	3	0,8	4,8	3	1,0	4,6	3	0,5	3,9	
12	3	0,4	3,8	3	0,7	4,7	3	0,2	4,5	
13	3	0,8	4,9	3	0,9	4,7	3	0,5	4,1	
14	3	0,7	4,7	3	0,7	3,8	3	0,5	3,7	
15	3	0,8	4,8	3	0,9	4,2	3	0,6	3,7	
16	3	0,7	4,6	3	0,9	3,9	3	0,6	3,9	
17	3	0,6	4,0	3	0,9	4,2	3	0,5	3,9	
18	3	0,7	4,2	3	0,6	3,6	3	0,3	4,3	
19	3	0,5	4,2	3	0,8	5,0	3	0,6	3,8	
20	3	0,6	4,7	3	0,9	4,0	3	0,7	3,7	
21	3	0,8	4,5	3	1,0	5,0	3	0,6	3,7	
22	3	0,6	4,2	3	0,9	4,1	3	0,7	3,8	
23	3	0,7	4,3	3	0,9	4,4	3	0,7	3,9	

- 120 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 19 Juillet 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,0	4,0	3	0,6	3,9	3	0,2	4,6	
1	3	0,8	4,2	3	0,8	4,1	3	0,7	3,8	
2	3	0,9	4,2	3	0,8	4,4	3	0,7	4,0	
3	3	0,9	4,4	3	0,8	4,1	3	0,6	3,9	
4	3	0,9	4,4	3	0,8	3,6	3	0,5	4,1	
5	3	0,7	5,0	3	0,8	3,9	3	0,7	3,9	
6	3	0,9	4,1	3	0,3	3,9	3	0,6	4,7	
7	3	0,8	4,3	3	0,6	4,0	3	0,7	4,0	
8	3	0,9	5,4	3	0,5	4,1	3	0,6	4,5	
9	3	1,0	6,3	3	0,5	3,7	3	0,7	4,4	
10	3	0,9	4,4	3	0,8	4,5	3	0,6	4,4	
11	3	0,9	4,8	3	0,8	4,3	3	0,7	4,2	
12	3	1,0	4,6	3	0,6	5,0	3	0,5	4,7	
13	3	0,8	4,6	3	1,0	4,4	3	0,7	4,0	
14	3	1,0	4,5	3	0,9	4,2	3	0,7	4,3	
15	3	0,9	4,9	3	1,0	3,9	3	0,8	3,9	
16	3	1,9	4,3	3	1,0	4,3	1	0,8	3,8	
17	3	1,8	4,2	3	1,0	4,5	1	0,8	3,8	
18	3	1,1	4,8	33	0,8	5,2	3	0,6	4,5	
19	1	2,0	5,3	3	1,0	4,4	1	0,7	3,8	
20	1	1,9	5,1	3	1,0	4,2	1	0,7	3,9	
21	1	1,9	5,4	3	1,3	5,1	1	0,7	3,9	
22	1	1,8	5,0	3	1,1	4,6	1	0,7	4,0	
23	1	2,0	4,9	3	1,1	4,7	1	0,7	4,1	

- 121 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 20 Juillet 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,3	4,5	3	0,8	4,9	3	0,7	4,7	
1	3	1,9	5,3	3	1,0	4,3	3	0,8	4,0	
2	3	1,9	4,9	3	1,0	4,1	3	0,9	3,9	
3	3	2,0	4,7	3	1,0	4,3	3	0,7	3,9	
4	3	2,0	5,3	3	0,9	4,2	3	0,7	4,4	
5	3	1,9	5,0	3	1,0	4,7	3	0,9	3,8	
6	3	1,2	4,8	3	0,8	4,7	3	0,6	4,5	
7	3	1,9	4,9	3	1,0	4,8	
8	3	1,9	4,9	3	1,0	4,6	
9	3	2,0	4,7	3	1,0	4,4	
10	3	1,7	4,9	3	1,0	4,5	3	0,7	4,6	
11	3	1,9	5,1	3	1,0	4,5	3	0,8	4,0	
12	3	1,1	4,8	3	0,8	4,9	3	0,6	4,5	
13	3	1,8	6,2	3	0,9	4,3	3	0,7	4,2	
14	3	1,8	5,1	3	0,9	4,4	3	0,7	4,3	
15	3	1,9	4,8	3	0,8	4,3	3	0,7	4,1	
16	3	1,8	5,3	3	0,8	4,8	3	0,7	4,0	
17	3	1,7	5,8	3	1,1	4,2	3	0,6	4,4	
18	3	1,3	5,0	3	0,8	4,6	3	0,7	4,8	
19	3	1,6	4,9	3	1,0	4,0	3	0,6	4,2	
20	3	1,8	4,8	3	0,9	4,2	3	0,6	4,3	
21	3	1,8	4,3	3	0,8	4,2	3	0,7	4,2	
22	3	1,8	4,3	3	0,8	4,4	3	0,6	4,4	
23	3	1,7	4,4	3	1,0	4,4	3	0,6	4,0	

- 122 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 21 Juillet 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	0,9	4,8	3	0,5	4,6	3	0,4	5,0	
1	3	1,8	5,9	3	0,9	4,2	3	0,6	3,9	
2	3	1,6	4,5	3	0,9	4,4	3	0,7	3,9	
3	3	1,5	5,8	3	0,9	4,5	3	0,6	4,3	
4	3	1,5	4,8	3	0,9	4,1	3	0,6	4,3	
5	3	1,3	5,9	3	0,8	4,0	3	0,5	4,6	
6	3	0,8	4,5	3	0,5	4,0	3	0,4	5,4	
7		3	0,7	4,0	3	0,5	4,2	
8	3	1,2	5,2	3	0,7	4,0	3	0,6	4,0	
9	3	1,5	6,2	3	0,7	4,4	3	0,5	4,3	
10	3	1,1	6,8	3	0,8	4,1	3	0,7	4,1	
11	3	1,6	6,9	3	0,9	4,5	3	0,5	4,3	
12	3	0,7	4,9	3	0,4	4,2	3	0,3	4,5	
13	3	1,3	4,9	3	0,6	3,9	3	0,5	4,1	
14	3	1,2	4,8	3	0,6	4,3	3	0,7	4,3	
15	3	1,0	5,2	3	0,6	4,1	3	0,7	3,8	
16	3	1,4	5,8	3	0,7	3,9	3	0,6	4,4	
17	3	0,9	5,1	3	0,8	4,3	3	0,6	4,0	
18	3	0,6	5,1	3	0,5	4,7	3	0,3	5,1	
19	3	1,1	4,2	3	0,6	3,5	3	0,6	4,5	
20	3	1,1	4,2	3	0,7	3,8	3	0,6	3,9	
21	3	1,0	4,0	3	0,7	3,8	3	0,6	4,2	
22	3	1,2	4,2	3	0,7	4,2	3	0,6	4,1	
23	3	0,8	4,5	3	0,6	3,9	3	0,6	4,4	

- 123 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 22 Juillet 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	0,5	4,9	3	0,3	4,9	3	0,3	5,1	
1	3	1,1	4,3	3	0,6	4,0	3	0,7	4,8	
2	3	1,0	4,5	3	0,6	3,9	3	0,6	4,0	
3	3	0,9	4,3	3	0,7	4,1	3	0,6	4,4	
4	3	1,0	4,2	3	0,6	3,9	3	0,6	3,8	
5	3	0,8	4,3	3	0,6	4,1	
6	3	0,5	4,3	3	0,4	3,7	
7	3	0,8	4,2	3	0,5	4,3	
8	3	0,9	4,2	3	0,8	3,8	
9	3	0,7	4,0	3	0,7	3,9	
10	3	1,1	4,9	3	0,8	3,5	3	0,6	4,4	
11	3	1,0	4,1	3	0,7	3,9	3	0,7	3,9	
12	3	0,6	3,7	3	0,4	4,0	3	0,3	4,4	
13	3	0,9	4,2	3	0,8	3,8	3	0,6	3,9	
14	3	0,9	4,3	3	0,8	3,5	3	0,6	4,4	
15	3	0,8	4,1	3	0,8	3,5	3	0,6	4,0	
16	3	0,9	4,1	3	0,7	3,5	3	0,6	3,7	
17	3	0,8	3,8	3	0,8	3,8	3	0,6	3,6	
18	3	0,8	3,5	3	0,4	3,4	3	0,3	4,8	
19	3	0,9	3,8	3	0,9	3,7	3	0,6	3,4	
20	3	1,0	3,8	3	1,0	3,7	3	0,6	3,6	
21	3	1,0	4,0	3	1,0	3,7	3	0,7	3,8	
22	1	1,2	4,4	3	0,9	3,8	3	0,7	4,2	
23	1	1,8	4,1	3	0,9	4,0	3	0,7	4,1	

- 124 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 23 Juillet 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,0	3,7	3	0,8	3,6	3	0,5	4,0	
1	3	1,4	4,0	3	1,1	3,9	3	0,7	4,1	
2	3	1,4	3,9	3	1,2	3,9	3	0,8	3,8	
3	3	1,6	4,0	3	1,0	3,9	3	0,7	3,9	
4	3	1,2	3,9	3	1,1	3,8	3	0,7	3,9	
5	3	1,4	4,0	3	0,8	3,2	3	0,7	4,1	
6	3	1,5	3,8	3	0,8	3,7	3	0,7	4,1	
7	3	1,9	4,0	3	1,0	4,0	3	0,8	3,8	
8	3	1,5	3,9	3	1,0	4,0	3	0,7	3,7	
9	3	1,8	3,9	3	1,0	4,0	3	0,7	4,0	
10	3	1,6	4,0	3	0,9	3,7	3	0,7	3,9	
11	3	1,5	5,0	3	1,0	3,9	3	0,8	3,7	
12	3	1,6	4,0	3	0,7	3,2	3	0,6	4,1	
13	3	2,0	4,0	3	0,8	3,9	3	0,9	4,0	
14	3	2,2	3,8	3	1,0	3,1	3	0,9	4,0	
15	3	1,9	4,3	3	0,8	3,0	3	0,7	4,1	
16	3	2,0	4,0	3	0,8	3,9	3	0,8	4,0	
17	3	1,8	4,2	3	0,9	3,9	3	0,8	3,9	
18	3	1,5	4,0	3	0,5	3,9	3	0,6	4,0	
19	3	2,0	4,0	3	1,0	3,1	3	0,9	3,9	
20	3	1,8	4,1	3	1,1	3,9	3	0,9	3,9	
21	3	1,9	4,0	3	1,1	3,9	3	0,7	3,9	
22	3	1,6	4,0	3	1,1	3,9	3	0,7	3,9	
23	3	1,4	4,4	3	1,1	4,1	3	0,7	3,9	

- 125 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 24 Juillet 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,3	3,7	3	0,8	3,6	3	0,3	3,9	
1	3	1,3	4,1	3	1,2	3,9	3	0,8	3,9	
2	3	1,2	3,9	3	1,1	3,8	3	0,6	4,0	
3	3	1,4	4,0	3	1,2	4,0	3	0,7	3,8	
4	3	1,3	3,7	3	1,0	3,8	3	0,7	3,8	
5	3	1,6	4,0	3	1,1	3,9	3	0,7	3,6	
6	3	0,9	3,5	3	0,9	3,7	3	0,2	4,1	
7	3	1,0	3,9	3	1,0	3,8	3	0,6	3,5	
8	3	1,5	4,0	3	1,1	4,0	3	0,6	3,9	
9	3	1,4	4,1	3	1,1	4,2	3	0,6	3,9	
10	3	1,1	3,8	3	1,0	4,5	3	0,5	4,2	
11	3	1,0	4,1	3	0,5	4,6		
12	3	0,5	3,7	3	0,3	3,1	3	0,3	4,5	
13	3	1,1	3,9	3	0,8	3,3	3	0,4	3,9	
14	3	1,1	3,7	3	0,4	4,1		
15	3	1,0	3,8	3	0,6	4,2		
16	3	0,9	3,8	3	0,5	3,9		
17	3	1,1	4,4	3	0,6	3,9		
18	3	0,5	3,3	3	0,4	3,0	3	0,2	4,4	
19	3	1,0	3,7	3	0,6	4,2		
20	3	1,0	3,5	3	0,5	3,9		
21	3	1,3	3,7	3	0,4	4,2		
22	3	1,0	3,3	3		
23	3	1,1	3,8	3	0,5	3,9		

- 126 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 25 Juillet 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	0,4	3,3	3	0,4	3,3	3	0,2	4,2	
1	3	1,2	3,7	3	0,7	3,9	3	0,8	3,7	
2	3	1,3	3,6	3	0,7	4,0		
3	3	1,1	3,4	3	0,8	3,3	3	0,7	3,9	
4	3	1,1	3,8	3	0,8	3,4		
5		Tremblement
6		
7	3	1,1	3,7	3	0,6	3,8		
8	3	1,0	3,7	3	1,5	1,6	3	0,7	3,8	
9	3	1,0	3,9	3	0,7	4,0		
10	3	0,7	3,7		
11	3	0,8	3,5		
12	3	0,3	3,3	3	0,2	4,3		
13	3	0,8	3,5	3	0,8	3,7		
14	3	3	0,7	4,0		
15	3	0,7	3,8	3	0,7	4,2		
16	3	3	0,6	3,7		
17	3	3	0,7	4,2		
18	3	0,3	3,3	3	0,2	4,1		
19	3	3	0,7	4,0		
20	3	0,9	3,4	3	0,7	3,7		
21	3	0,9	3,4	3	0,7	3,7		
22	3	0,9	3,4	3	0,7	3,9		
23	3	0,9	3,9	3	0,7	3,9		

- 127 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 14 Août 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	1	2,0	3,9	1	1,1	3,8	1	1,4	3,9	
1	1	2,0	4,6	3	0,7	4,3	1	0,5	5,0	
2	1	2,0	4,9	3	0,7	4,3	1	0,5	4,6	
3	1	2,2	4,9	3	0,7	4,6	1	0,5	4,9	
4	1	2,1	4,9	3	0,7	4,5	1	0,5	4,5	
5	1	2,5	4,6	3	0,6	4,5	1	0,5	4,9	
6	1	1,5	3,8	3	1,1	3,8	1	1,5	3,8	
7	1	2,4	5,0	3	0,7	4,3	1	0,5	4,9	
8	1	2,0	4,8	3	0,7	4,3	1	0,4	4,8	
9	1	2,0	4,7	3	0,6	4,5	1	0,5	4,7	
10	1	1,8	4,2	1	0,6	4,0	1	0,4	4,5	
11	1	2,0	4,3	1	0,6	4,3	1	0,4	4,4	
12	1	1,7	3,9	3	1,1	3,8	1	0,9	3,8	
13	1	2,0	4,2	1	0,6	4,5	1	0,3	4,6	
14	1	2,0	4,6	1	0,5	4,3	1	0,3	4,6	
15	1	2,0	4,5	1	0,6	4,0	1	0,3	4,2	
16	1	2,0	4,2	1	0,5	4,0	1	0,4	4,4	
17	1	2,0	4,1	1	0,6	4,0	1	0,4	4,2	
18	1	1,1	3,9	3	1,1	3,6	1	0,8	3,8	
19	1	1,6	4,0	3	0,6	4,1	1	0,3	4,0	
20	1	1,8	4,0	3	0,6	4,1	1	0,4	4,0	
21	1	2,0	4,0	1	0,5	3,9	1	0,3	4,1	
22	1	1,7	4,7	1	0,5	3,8	1	0,3	4,2	
23	1	2,0	4,0	1	0,5	4,1	1	0,3	4,0	

Agitation microsismique
Jour international

Le 15 Août 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,0	3,7	3	1,2	3,0	3	0,7	3,8	
1	3	1,8	4,2	3	0,5	3,9	3	0,3	4,0	
2	3	1,8	4,2	3	0,6	3,7	3	0,3	4,3	
3	3	1,8	4,2	3	0,5	4,0	3	0,3	4,3	
4	3	1,9	4,0	3	0,5	3,9	3	0,3	4,0	
5	3	1,6	4,0	3	0,5	4,0	3	0,3	4,0	
6	3	1,0	3,2	3	1,1	3,0	3	0,7	3,8	
7	1	1,8	3,9	3	0,4	4,2	3	0,3	4,0	
8	1	1,6	4,3	3	0,5	3,8	3	0,3	3,9	
9	1	1,7	4,3	3	0,5	3,9	3	0,3	3,9	
10	3	1,6	4,6	3	0,4	3,9	3	0,2	4,2	
11	3	1,7	4,4	3	0,5	4,0	3	0,3	3,9	
12	3	0,9	3,8	3	1,1	3,8	3	0,7	3,8	
13	3	1,7	4,1	3	0,4	4,0	3	0,3	4,2	
14	3	1,8	4,0	3	0,5	4,0	3	0,3	4,5	
15	3	1,4	4,0	3	0,5	3,8	3	0,3	4,1	
16	3	1,3	4,2	3	0,5	3,8	3	0,3	3,8	
17	3	1,3	4,1	3	0,4	3,7	3	0,3	4,2	
18	3	0,9	3,8	3	0,9	3,8	3	0,7	3,8	
19	3	1,3	4,2	3	0,5	3,9	3	0,3	4,2	
20	3	1,4	4,0	3	0,5	3,9	3	0,3	4,0	
21	3	1,4	4,0	3	0,4	3,7	3	0,3	4,0	
22	3	1,5	4,0	3	0,5	4,0	3	0,2	4,1	
23	3	1,4	4,0	3	0,5	3,9	3	0,3	4,1	

Agitation microsismique
Jour international

Le 16 Août 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	0,9	3,8	3	0,8	3,8	3	0,7	3,8	
1	3	1,5	4,0	1	0,4	3,9	3	0,3	4,0	
2	3	1,4	4,0	1	0,4	3,8	3	0,3	4,3	
3	3	1,3	4,0	1	0,5	3,7	3	0,3	4,1	
4	3	1,5	4,0	1	0,5	3,9	3	0,2	4,1	
5	3	1,2	4,1	1	0,5	4,1	3	0,3	4,2	
6	3	0,9	3,8	3	0,8	3,8	3	0,7	3,8	
7	3	1,5	4,0	3	0,4	4,3	3	0,2	4,3	
8	3	1,0	3,9	3	0,4	4,0	3	0,3	4,8	
9	3	1,1	4,0	3	0,5	4,2	3	0,4	5,0	
10	3	1,0	3,9	3	0,5	4,0	3	0,3	4,0	
11	3	1,2	3,9	3	0,5	4,1	3	0,3	4,5	
12	3	0,9	3,7	3	1,1	3,8	3	0,8	3,9	
13	3	1,1	4,4	3	0,5	3,7	3	0,3	4,8	
14	3	1,4	3,9	3	0,4	3,4	3	0,3	4,3	
15	3	1,2	4,2	3	0,4	4,0	3	0,3	4,7	
16	3	1,3	4,0	3	0,5	3,9	3	0,3	4,4	
17	3	1,3	3,7	3	0,5	4,0	3	0,3	3,6	
18	3	0,9	3,8	3	1,1	3,8	3	0,7	4,0	
19	3	1,2	4,1	3	0,5	3,8	3	0,3	3,4	
20	3	1,1	4,2	3	0,5	4,2	3	0,3	4,8	
21	3	1,1	4,4	3	0,4	4,1	3	0,3	4,6	
22	3	1,1	4,2	3	0,4	3,8	3	0,3	4,8	
23	3	1,1	4,2	3	0,5	3,2	3	0,3	4,9	

- 130 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 18 Septembre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,4	4,9	3	1,1	4,9	3	1,3	4,9	
1	Tremblement
2	
3	3	2,1	5,4	3	0,7	4,9	1	0,5	5,0	
4	1	0,2	4,7	3	0,6	4,8	1	0,4	5,0	
5	1	1,6	4,6	3	0,6	4,8	1	0,3	5,0	
6	3	0,9	4,9	3	0,9	4,9	3	0,7	4,8	
7	1	1,8	4,9	3	0,6	4,1	1	0,4	5,3	
8	1	1,5	4,5	3	0,6	4,6	1	0,3	5,1	
9	1	1,8	4,9	3	0,7	5,0	1	0,3	5,0	
10	1	1,5	4,2	3	0,6	4,6	1	0,3	4,8	
11	1	1,5	4,8	3	0,5	4,4	1	0,3	4,7	
12	3	1,1	4,2	3	0,9	4,0	3	0,7	4,0	
13	1	1,3	4,8	3	0,6	4,3	1	0,3	4,6	
14	1	1,4	4,5	3	0,5	4,0	1	0,3	4,4	
15	1	1,1	4,2	3	0,5	4,3	1	0,3	4,3	
16	1	1,4	4,3	3	0,5	4,1	1	0,3	4,5	
17	1	1,2	4,2	3	0,4	4,1	3	0,3	4,0	
18	3	0,8	4,0	3	0,6	4,0	3	0,6	4,0	
19	3	1,2	4,4	3	0,4	3,9	3	0,2	4,3	
20	3	1,3	4,0	3	0,5	4,4	3	0,3	4,0	
21	3	1,2	4,0	3	0,4	3,8	3	0,3	4,0	
22	3	1,0	4,1	3	0,5	3,9	3	0,2	4,2	
23	3	1,1	4,2	3	0,4	3,8		

- 131 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 19 Septembre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	0,6	3,9	3	0,5	3,9		
1	3	1,1	3,9	3	0,4	4,0		
2	3	1,0	4,0	3	0,4	4,3		
3	3	1,2	4,0	3	0,4	3,5		
4	3	1,0	4,0	3	0,4	4,3		
5	3	1,0	4,1	3	0,3	4,0		
6	0,0			
7	3	1,0	4,4	3	0,4	3,9		
8	3	0,7	3,9	33	0,4	4,4		
9	3	0,9	4,3	3	0,3	4,3		
10	3	0,9	4,2	3	0,4	4,0		
11	Tremblement
12	3	1,0	3,0	
13	3	1,2	4,1	3	0,4	3,9		
14	3	1,1	4,2	3	0,4	3,9		
15	3	1,0	4,0	3	0,4	3,8		
16	3	0,9	4,4	3	0,5	3,9		
17	3	0,6	3,7	3	0,3	3,6		
18	3	1,0	3,2	3	0,9	3,0		
19	1	0,7	3,9	3	0,5	3,5		
20	1	0,7	4,0	3	0,5	4,0		
21	1	0,7	4,0	3	0,4	3,9		
22	1	0,6	4,0	3	0,4	3,6		
23	1	0,7	4,0	3	0,5	3,8		

L'appareil Z fonctionnait

irrégulièrement

- 132 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 20 Septembre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,0	3,6	3	1,0	3,0	
1	1	0,7	4,0	3	0,4	3,5	
2	1	0,7	3,8	3	0,4	3,8	
3	1	0,7	3,8	3	0,4	4,0	
4	1	0,7	3,9	3	0,5	4,0	
5	1	0,7	3,9	3	0,5	3,6	
6	3	1,0	3,4	3	1,0	3,0	
7	3	0,6	3,6	3	0,5	4,1	
8	3	0,6	3,7	3	0,4	3,8	
9	3	0,7	3,6	3	0,4	3,9	
10	3	0,6	3,8	3	0,5	3,6	3	0,3	3,9	
11	3	0,7	3,9	3	0,5	3,7	3	0,3	3,9	
12	3	1,1	3,0	3	1,0	3,0	3	0,7	3,8	
13	3	0,8	4,0	3	0,5	4,1	3	0,3	4,2	
14	3	0,7	3,9	3	0,5	4,1	3	0,3	4,1	
15	3	0,7	4,0	3	0,5	4,1	3	0,3	3,9	
16	3	0,7	4,0	3	0,5	4,1	3	0,3	4,5	
17	3	0,7	4,1	3	0,5	4,1	3	0,3	4,5	
18	3	1,0	3,7	3	1,1	3,0	3	0,7	3,9	
19	1	0,6	4,0	3	0,4	4,6	3	0,3	4,4	
20	1	0,7	3,8	3	0,5	4,0	3	0,4	4,3	
21	1	0,7	4,0	3	0,5	3,7	3	0,3	4,0	
22	1	0,7	4,5	3	0,5	4,1	1	0,3	4,3	
23	1	0,7	4,0	3	0,5	3,6	1	0,3	4,2	

- 133 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 16 Octobre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	1	2,0	4,6	3	1,4	4,2	1	1,3	4,9	
1	1	1,6	4,2	3	1,5	4,3	1	1,0	5,0	
2	1	1,8	4,4	3	1,6	4,3	1	1,2	4,8	
3	1	1,6	4,7	3	2,1	4,0	1	1,3	4,6	
4	1	1,7	4,6	3	1,0	4,5	1	1,0	4,4	
5	1	1,8	4,1	3	1,6	4,4	1	1,1	4,8	
6	1	1,6	4,4	3	1,1	4,3	1	1,1	4,8	
7	1	1,5	4,4	3	1,2	4,3	1	1,1	4,7	
8	1	1,7	4,6	3	1,4	4,5	1	1,0	4,3	
9	1	1,8	4,5	3	1,2	4,1	1	1,1	4,7	
10	1	1,7	4,2	3	1,3	4,2	1	1,0	4,8	
11	1	1,7	4,7	3	1,5	4,1	1	1,0	4,8	
12	1	1,7	4,7	3	1,0	4,3	1	1,1	4,9	
13	1	1,4	4,5	3	1,3	4,2	1	1,0	4,9	
14	1	1,2	4,5	3	1,4	4,0	1	0,9	4,9	
15	1	1,4	4,3	3	1,4	4,2	1	1,0	5,0	
16	1	1,5	4,3	3	1,1	4,5	1	0,9	4,7	
17	1	1,1	4,6	3	1,1	3,8	1	0,7	4,9	
18	1	1,7	4,8	3	1,0	4,3	1	0,9	4,8	
19	1	1,1	4,4	3	1,1	3,9	1	0,9	4,2	
20	1	1,4	4,2	3	1,1	4,2	1	0,9	4,3	
21	1	1,4	4,6	3	1,4	4,3	1	0,8	4,5	
22	1	1,4	4,3	3	1,4	4,1	1	0,9	4,9	
23	1	1,2	4,7	3	1,5	4,1	1	1,0	4,6	

- 134 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 17 Octobre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0 1	1,9	4,7	1	1,0	4,5	1	1,0	4,9		
1 1	1,4	4,2	1	1,3	4,3	1	0,9	4,6		
2 1	1,5	4,4	3	1,4	4,2	1	1,1	4,8		
3 1	1,6	4,6	3	1,4	4,1	1	1,0	4,8		
4 1	1,8	4,5	3	1,1	4,1	1	1,0	4,6		
5 1	2,2	4,4	3	1,3	4,3	1	1,1	4,4		
6 1	2,2	4,8	1	1,2	4,6	1	1,2	4,9		
7 1	2,4	4,3	3	1,0	4,6	1	1,1	4,5		
8 1	2,2	4,7	3	1,7	4,4	1	1,0	4,7		
9 1	2,3	4,5	3	1,5	4,6	1	1,0	4,1		
10 1	2,0	4,5	3	1,3	4,5	1	1,0	4,5		
11 1	2,4	4,8	3	1,0	4,2	1	1,0	4,6		
12 1	2,0	4,9	3	1,2	4,6	1	1,1	4,8		
13 1	2,9	4,6	3	1,7	4,2	1	1,3	4,5		
14 1	2,8	4,5	3	1,4	4,4	1	1,3	4,6		
15 1	2,5	4,7	3	1,4	4,2	1	1,4	4,7		
16 1	2,7	4,4	3	1,9	4,3	1	1,3	4,6		
17 1	2,8	4,5	3	1,6	4,5	1	1,4	4,6		
18 1	2,1	4,9	3	1,3	4,6	1	1,4	4,8		
19 1	3,0	4,7	3	1,4	4,7	1	1,5	5,0		
20 1	2,8	4,7	3	2,0	4,1	1	1,4	5,0		
21 1	2,8	4,7	3	1,5	4,9	1	1,4	5,0		
22 1	2,8	4,5	3	1,8	4,5	1	1,5	5,1		
23 1	2,7	4,7	3	1,8	4,7	1	1,3	5,4		

- 135 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 18 Octobre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0 1	1	2,1	4,7	3	1,4	4,5	1	1,4	4,9	
1 1	2,6	5,2	3	2,0	5,1	1	1,3	4,8		
2 1	2,3	5,1	3	1,5	4,7	1	1,2	5,1		
3 1	2,6	5,0	3	1,4	4,8	1	1,5	4,6		
4 1	3,0	4,8	3	1,6	4,5	1	1,4	5,1		
5 1	2,4	4,8	3	1,5	5,3	1	1,4	4,7		
6 1	2,5	4,8	3	1,1	4,5	1	1,4	4,8		
7 1	1,9	4,6	3	1,6	4,5	1	1,3	4,9		
8 1	2,9	4,7	3	1,3	4,8	1	1,4	5,2		
9 1	2,2	4,7	3	1,8	4,8	1	1,6	5,1		
10 1	2,6	5,1	3	1,6	4,5	1	1,6	5,2		
11 1	2,9	5,0	3	1,9	4,8	1	1,7	5,0		
12 3	2,6	4,8	3	1,1	4,8	1	1,5	5,0		
13 1	2,6	5,2	3	1,7	5,1	1	1,6	5,0		
14 1	2,7	5,0	3	2,2	5,0	1	1,5	5,2		
15 1	2,7	5,2	3	1,7	5,0	1	1,2	5,2		
16 1	2,7	5,0	3	1,3	4,7	1	1,3	5,1		
17 1	2,7	5,2	3	1,2	4,2	1	1,6	5,1		
18 3	2,3	4,8	1	1,6	4,9		
19 3	3,1	5,0	3	1,3	5,0	1	1,2	5,2		
20 3	2,5	4,8	3	1,2	4,6	1	1,1	5,0		
21 1	2,8	4,6	3	2,0	4,6	1	1,2	5,2		
22 1	3,0	4,2	3	1,3	4,2	1	1,3	4,6		
23 1	2,6	4,7	3	1,7	4,3	1	1,3	5,1		

- 136 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 19 Octobre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0 1	2,2	5,0		3 1,6	4,7		1 2,3	4,8		
1 1	3,0	4,8		3 1,8	4,4		1 1,4	5,0		
2 1	2,8	4,8		3 2,0	4,6		1 1,4	4,8		
3 1	3,0	5,0		3 1,6	4,8		1 1,1	5,0		
4 1	3,4	4,4		3 1,7	5,0		1 1,2	5,0		
5 1	2,7	4,7		3 2,1	5,0		1 1,6	5,0		
6 1	3,2	4,9		3 1,6	4,7		1 1,7	5,0		
7 1	3,2	4,8		3 1,7	4,4		1 1,5	5,1		
8 1	3,6	4,6		3 2,3	4,6		1 1,5	5,0		
9 1	2,7	4,8		3 1,0	4,3		1 1,6	5,0		
10 1	2,9	4,9		3 1,4	4,2		1 1,4	4,9		
11 1	3,3	4,7		3 1,6	4,8		1 1,4	5,0		
12 1	3,6	4,9		3 1,3	4,9		1 1,8	4,8		
13 1	3,2	4,6		3 2,0	4,8		1 1,4	5,1		
14 1	3,4	4,9		3 2,0	4,7		1 1,6	4,8		
15 1	3,3	5,0		3 1,8	4,7		1 1,6	5,0		
16 1	2,9	5,0		3 2,1	5,3		1 1,6	5,0		
17 1	3,3	5,0		3 2,3	5,1		1 1,5	5,0		
18 1	3,1	4,9		3 1,6	4,7		1 1,8	4,9		
19 1	3,0	4,7		3 1,8	5,2		1 1,8	4,8		
20 1	2,9	5,0		3 1,7	5,1		1 1,7	5,1		
21 1	3,2	4,6		3 2,6	4,8		1 1,7	5,1		
22 1	3,1	4,7		3 2,6	4,6		1 1,6	5,2		
23 1	3,0	4,7		3 2,2	4,6		1 1,3	5,1		

- 137 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 20 Octobre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0 1	3,0	4,8		3 1,6	5,1		1 1,7	5,0		
1 1	2,7	4,9		3 1,7	5,3		1 1,4	5,0		
2 1	2,7	4,8		3 2,1	4,4		1 1,3	5,1		
3 1	2,5	4,8		3 2,0	4,8		1 1,0	5,0		
4 1	2,5	5,0		3 1,5	4,9		1 1,4	5,1		
5 1	2,6	5,0		3 1,4	4,9		1 1,0	5,0		
6 1	2,4	4,9		3 1,2	5,0		1 1,6	5,0		
7 1	2,5	4,8		3 1,0	4,6		1 1,0	5,0		
8 1	2,2	5,1		3 1,6	5,1		1 1,0	4,9		
9 1	2,4	5,0		3 1,3	4,5				
10 1	2,1	5,0		3 1,2	4,2				
11 1	2,3	4,4		3 1,1	4,4		1 0,7	4,8		
12 1	2,1	4,8		3 1,0	4,8		1 1,1	4,8		
13 1	2,7	4,7		3 1,3	4,3		1 0,9	4,5		
14 1	2,8	4,6		3 1,2	4,1		1 0,8	4,9		
15 1	3,0	4,4		3 1,4	4,2		1 0,9	4,7		
16 1	2,4	4,8		3 1,3	4,0		1 0,9	4,8		
17 1	2,2	4,5		3 1,2	4,2		1 0,7	4,7		
18 1	2,1	4,8		3 1,1	4,7		1 0,9	4,8		
19 1	2,6	4,4		3 1,8	4,5		1 0,8	4,8		
20 1	2,3	4,4		3 1,7	4,6		1 1,0	4,2		
21 1	2,6	4,5		3 1,5	4,2		1 1,0	4,6		
22 1	2,3	4,4		3 1,4	4,5		1 0,9	4,6		
23 1	2,8	4,3		3 1,8	4,1		1 0,8	4,8		

- 138 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 21 Octobre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0 1	2,4	4,5	3	1,5	4,2	1	1,3	4,9		
1 1	2,9	4,5	3	1,5	4,2	1	0,8	4,3		
2 1	2,3	4,4	3	1,5	4,5	1	0,7	4,6		
3 1	2,5	4,8	3	1,3	4,7	1	0,9	4,6		
4 1	2,2	4,6	3	1,5	4,9	1	1,0	4,7		
5 1	2,5	4,4	3	1,2	4,4	1	1,0	4,6		
6 1	2,7	4,9	3	1,1	4,3	1	1,4	4,9		
7 1	2,3	4,5	3	1,2	4,7	1	0,3	4,9		
8 1	2,3	4,6	3	1,6	4,7	1	0,8	4,3		
9 1	2,0	4,6	3	1,5	4,3	1	0,8	4,7		
10 1	2,1	4,9	3	1,4	4,2	1	0,9	4,7		
11 1	2,6	4,7	3	1,3	4,6	1	0,9	4,9		
12 1	2,0	5,0	3	1,1	4,5	1	1,9	4,9		
13 1	2,3	4,6	3	1,5	4,2	1	0,8	4,8		
14 1	2,6	4,6	3	1,8	4,3	1	0,8	4,9		
15 1	2,6	4,8	3	1,5	4,3	1	0,8	4,8		
16 1	2,4	4,8	3	1,4	4,9	1	0,9	4,8		
17 1	2,5	4,7	3	1,9	4,4	1	0,7	4,7		
18 1	1,8	4,9	3	1,3	4,7	1	1,2	4,9		
19 1	2,7	4,8	3	1,4	4,5	1	0,7	4,8		
20 1	2,6	4,6	3	1,7	5,0	1	0,9	5,0		
21 1	2,6	4,9	3	1,7	4,3	1	0,9	4,5		
22 1	2,7	4,8	3	1,8	4,4	1	0,9	4,6		
23 1	2,5	4,5	3	1,8	4,4	1	0,9	4,8		

- 139 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 22 Octobre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0 1	
1 1	2,5	4,5	3	1,7	4,6	1	0,8	4,9		
2 1	2,5	4,9	3	1,7	4,7	1	1,0	5,0		
3 1	2,6	4,9	3	1,9	4,4	1	1,0	5,0		
4 1	2,8	4,7	3	1,8	4,6	1	0,9	4,8		
5 1	2,8	4,9	3	1,7	4,4	1	0,9	5,0		
6 1	
7 1	2,8	4,8	3	1,6	4,3	1	1,1	4,6		
8 1	2,9	4,6	3	1,7	4,4	1	1,1	4,9		
9 1	2,7	4,7	3	1,6	4,2	1	1,1	4,9		
10 1	2,6	4,4	3	2,1	4,6	1	1,2	5,0		
11 1	2,6	4,9	3	1,5	4,6	1	1,1	4,8		
12 1	1,9	4,7	3	1,1	4,8	1	1,1	5,0		
13 1	2,9	4,9	3	1,7	4,7	1	1,1	5,0		
14 1	3,1	5,0	3	1,8	4,4	1	1,1	4,8		
15 1	2,4	5,0	3	1,4	4,7	1	1,1	5,0		
16 1	Tremblement
17 1	2,7	4,9	3	1,4	4,8	1	1,2	5,1		
18 1	2,2	4,8	3	1,5	4,9	1	1,3	5,0		
19 1	2,9	4,9	3	1,4	4,8	1	0,9	4,8		
20 1	2,3	4,6	3	1,4	4,4	1	1,2	5,0		
21 1	2,9	4,7	3	1,5	4,5	1	1,0	4,7		
22 1	2,9	4,9	3	1,6	4,5	1	1,1	4,8		
23 1	2,7	4,5	3	2,0	4,6	1	0,9	4,7		

- 140 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 23 Octobre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0 1	2,2	4,8	1	1,8	4,9	1	1,3	5,0		
1 1	1,2	4,6	3	1,0	4,3	1	0,5	4,8		
2 1	1,3	4,4	3	0,8	4,7	1	0,5	4,8		
3 1	1,3	4,6	3	0,6	4,3	1	0,4	4,7		
4 1	1,2	4,3	3	0,6	4,1	1	0,4	4,7		
5 1	1,2	4,3	3	0,7	4,4	1	0,4	4,5		
6 1	1,7	4,8		1	0,8	4,8		
7 3	1,0	4,7	3	0,4	4,0	1	0,3	4,6		
8 3	0,7	4,4	3	0,5	4,2	1	0,3	4,3		
9 3	1,0	4,0	3	0,4	3,6	1	0,3	5,0		
10 3	1,0	4,1	3	0,3	3,6	1	0,4	4,6		
11 1	0,9	4,3	3	0,5	4,0	1	0,4	4,5		
12 3	1,2	5,0	3	1,0	4,4	1	0,9	4,9		
13 1	0,9	4,4	3	0,7	4,3	1	0,4	4,7		
14 1	0,9	4,2	3	0,6	4,1	1	0,4	4,6		
15 1	1,0	4,4	3	0,4	4,7	1	0,3	4,4		
16 1	1,0	4,4	3	0,6	4,1	1	0,4	4,8		
17 1	1,0	4,8	3	0,5	4,3	1	0,4	4,8		
18 1	1,4	4,8	3	1,0	4,8	1	0,9	4,8		
19 1	0,9	4,8	3	0,4	4,0	1	0,4	4,7		
20 1	1,2	4,6	3	0,7	4,4	1	0,4	4,9		
21 1	1,3	4,7	3	0,8	4,4	1	0,5	4,8		
22 1	1,2	4,7	3	0,9	4,5	1	0,5	5,1		
23 1	1,4	4,8	3	0,9	4,4	1	0,7	4,8		

- 141 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 24 Octobre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0 1	2,0	4,8	3	1,6	4,8	1	1,3	4,9		
1 1	3,0	5,2	3	2,4	4,5	1	1,4	5,1		
2 1	3,2	5,0	3	2,7	5,0	1	1,5	5,2		
3 1	2,9	4,8	3	2,6	4,8	1	1,4	4,8		
4 1	2,9	5,1	3	2,6	5,2	1	1,6	5,0		
5 1	3,0	5,1	3	2,9	5,2	1	1,5	5,1		
6 1	2,8	5,0	1	2,4	5,0	1	1,9	5,0		
7 1	3,8	5,5	3	2,4	4,6	1	1,4	5,2		
8 1	3,7	5,3	3	2,8	5,6	1	1,9	5,4		
9 1	4,1	5,6	3	2,6	5,2	1	2,3	5,1		
10 1	4,8	5,4	3	2,9	5,7	1	2,1	5,5		
11 1	4,9	5,6	1	2,5	5,2	1	1,9	5,5		
12 1	4,1	5,8		1	2,6	5,8		
13 1	4,5	5,3	1	2,4	5,4	1	2,0	5,6		
14 1	4,9	5,6	1	3,5	5,5	1	2,6	5,6		
15 1	5,5	5,4	1	3,2	5,2	1	2,5	5,2		
16 1	4,7	5,5	1	3,3	5,6	1	2,6	5,2		
17 1	4,9	5,2	1	3,0	5,9	1	2,7	5,4		
18 1	5,8	5,9	1	4,8	5,9	1	3,0	5,7		
19 1	6,3	5,5	1	3,1	5,2	1	2,9	5,2		
20 1	5,6	5,3	1	3,4	5,9	1	3,2	5,4		
21 1	6,7	5,7	1	4,3	5,5	1	3,4	5,7		
22 1	7,6	5,3	1	2,8	5,3	1	3,5	5,4		
23 1	7,3	5,2	1	3,9	5,8	1	4,6	5,2		

- 142 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 25 Octobre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	2	8,2	6,0	2	4,9	6,0	2	4,3	5,8	
1	2	7,9	5,9	1	5,1	5,3	2	4,2	5,6	
2	2	8,2	5,7	1	5,0	5,3	2	4,2	5,6	
3	2	8,1	5,4	1	4,1	5,6	2	4,3	5,1	
4	2	8,9	5,3	1	4,2	5,8	2	5,4	5,7	
5	2	6,7	5,6	1	4,0	4,7	2	4,5	5,6	
6	2	7,3	6,1		2	4,1	6,0	
7	2	7,2	4,8	1	3,9	5,0	2	1,8	4,8	
8	2	7,7	6,0	1	3,9	5,6	2	4,1	5,5	
9	2	7,2	5,7	1	4,0	5,5	2	3,7	5,7	
10	2	7,7	5,6	1	4,4	5,6	2	5,1	5,6	
11	2	7,7	5,8	2	5,8	5,7	2	5,2	5,5	
12	2	7,6	5,9		2	4,8	5,9	
13	2	6,5	5,4	2	4,6	5,7	2	5,8	5,1	
14	2	8,2	5,7	2	4,7	5,6	2	5,2	5,9	
15	2	7,0	5,4	2	4,6	5,2	2	4,1	5,6	
16	2	8,3	5,4	2	3,2	5,2	2	4,0	5,7	
17	2	6,3	5,5	2	3,8	5,7	2	2,5	5,5	
18	2	7,5	5,9		2	4,4	5,9	
19	2	6,1	5,7	2	2,2	5,1	2	2,6	5,7	
20	2	8,7	5,5	2	4,5	5,6	2	5,2	5,6	
21	2	6,3	5,3	2	4,1	5,3	2	4,0	5,3	
22	2	6,9	5,4	2	3,9	5,5	2	4,2	5,2	
23	2	6,7	5,2	2	4,4	5,5	2	4,0	5,3	

Tempête microsismique

- 143 -

Agitation microsismique
Jour international

Le 13 Novembre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,2	4,9	3	1,0	4,6	3	0,7	4,9	
1	3	1,1	4,5	3	0,9	3,8	3	0,8	5,0	
2	3	1,0	5,0	3	1,1	4,0	3	0,8	5,4	
3	3	1,1	5,0	3	1,1	3,8	3	0,7	5,0	
4	3	1,0	4,1	3	1,0	3,8	3	0,7	4,9	
5	3	1,0	4,2	3	1,1	3,9	3	0,7	4,8	
6	3	1,0	4,6	3	1,0	4,3	3	0,7	5,0	
7	3	1,3	4,3	3	1,1	4,1	3	0,7	4,7	
8	3	1,3	4,6	3	1,1	4,2	3	0,9	5,0	
9	3	1,5	4,4	3	1,0	4,9	3	0,8	4,5	
10	1	1,1	4,7	3	1,4	4,1	1	0,7	4,6	
11	1	1,0	4,7	3	1,3	4,7	1	0,9	5,0	
12	1	1,4	4,8	1	1,2	4,7	1	0,8	5,0	
13	1	1,5	5,1	3	1,1	5,0	1	1,3	5,1	
14	1	1,7	4,9	3	1,4	5,1	1	1,2	4,9	
15	1	1,8	5,2	3	1,6	5,1	1	1,4	5,1	
16	1	2,2	5,2	3	1,7	5,2	1	1,5	5,4	
17	1	2,2	5,8	3	1,5	5,6	1	1,7	5,2	
18	1	2,5	5,1	1	1,4	5,3	1	1,6	5,2	
19	1	3,1	5,7	3	1,9	5,2	1	1,7	5,2	
20	1	2,4	5,6	3	1,7	5,7	1	1,8	5,3	
21	1	2,3	5,6	3	2,2	5,4	1	1,6	5,1	
22	1	2,6	5,2	3	2,0	5,3	1	1,9	5,4	
23	1	2,9	5,4	3	2,1	5,2	1	1,9	5,6	

- 144 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 14 Novembre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0 1	2,7	5,2	1	1,9	5,2	1	1,7	5,2		
1 1	3,0	5,6	3	2,0	5,3	1	1,8	5,0		
2 1	3,3	5,3	3	2,1	5,0	1	2,0	5,3		
3 1	3,2	5,2	3	2,8	5,7	1	1,8	5,2		
4 1	3,3	5,4	3	2,5	5,4	1	1,9	5,4		
5 1	3,3	5,3	3	2,2	5,2	1	1,9	5,4		
6 1	2,8	5,1	1	2,5	5,4	1	1,9	5,4		
7 1	3,4	5,2	3	2,3	5,6			
8 1	3,6	5,0	3	2,7	5,2			
9 1	3,7	5,1	3	2,8	5,3			
10 1	3,7	5,4	3	2,6	5,4			
11 1	2,9	5,4	1	2,8	5,2	1	1,8	5,2		
12 1	2,8	5,2	1	2,4	5,3	1	2,4	5,0		
13 1	3,3	5,5	1	2,8	5,3	1	2,2	5,2		
14 1	3,3	5,2	1	2,8	5,4	1	2,5	5,4		
15 1	3,2	5,6	1	3,1	5,4	1	2,3	5,2		
16 1	3,4	5,7	1	2,9	5,4	1	2,5	5,0		
17 1	4,1	5,9	1	2,9	5,5	1	2,3	5,3		
18 1	3,5	5,5	1	2,7	5,2	1	2,1	5,3		
19 1	4,2	5,2	1	2,8	5,4	1	2,4	5,3		
20 1	3,7	5,2	1	3,8	4,8	1	2,4	5,2		
21 1	4,4	4,7	1	3,2	5,0	1	2,6	5,4		
22 1	4,4	5,4	1	3,4	5,1	1	2,3	5,0		
23 1	5,0	5,0	1	3,0	5,0	1	2,6	5,2		

- 145 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 15 Novembre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0 1	3,8	5,0	1	3,8	5,4	1	2,1	5,0		
1 1	4,3	4,9	1	2,5	5,2	1	2,5	5,4		
2 1	3,9	5,4	1	3,0	5,0	1	2,7	5,0		
3 1	3,9	5,0	1	3,3	4,8	1	2,4	5,1		
4 1	3,8	5,2	1	3,0	5,6	1	2,6	5,0		
5 1	4,4	5,2	1	3,6	4,9	1	2,6	5,4		
6 1	3,9	5,0	1	2,5	5,2	1	2,0	5,4		
7 1	3,2	5,0	1	2,8	5,0	1	2,2	5,5		
8 1	3,8	4,8	1	2,8	4,9	1	2,4	5,2		
9 1	3,8	5,2	1	2,7	5,0	1	2,0	5,2		
10 1	3,9	5,4	3	2,5	4,8			
11 1	3,1	5,6	3	2,7	5,0	1	1,9	5,2		
12 1	2,8	5,2	1	2,2	5,2	1	2,1	5,2		
13 1	3,4	5,2	3	2,4	5,0	1	1,9	5,1		
14 1	3,2	5,3	3	2,4	5,5	1	2,0	5,1		
15 1	3,2	5,1	3	2,3	5,1	1	2,1	5,2		
16 1	3,1	5,0	3	2,2	5,0	1	1,9	5,2		
17 1	2,7	5,4	3	2,3	5,3	1	1,6	5,3		
18 1	2,5	5,2	1	2,0	5,0	1	1,4	5,2		
19 1	3,2	5,1	3	2,0	4,9	1	1,9	5,4		
20 1	3,1	5,1	3	2,0	5,1	1	1,6	5,2		
21 1	2,7	5,2	3	1,7	5,0	1	1,7	5,2		
22 1	3,0	5,2	3	1,7	5,2	1	1,7	5,3		
23 1	2,9	5,0	3	2,0	5,0	1	1,7	5,2		

- 146 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 18 Decembre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	3,5	5,0	3	3,2	4,7	3	2,0	5,2	
1	1	3,8	4,9	3	2,5	4,2	1	1,9	4,9	
2	1	3,8	5,1	3	3,0	4,9	1	2,4	5,0	
3	1	4,4	4,9	3	3,0	4,6	1	1,9	5,0	
4	1	3,9	5,1	3	3,5	4,7	1	1,9	5,5	
5	1	3,7	5,0	3	3,8	4,7	1	1,8	4,8	
6	3	3,8	5,2	3	2,5	5,4	3	1,6	5,2	
7	1	3,8	4,9	3	3,2	5,2	1	2,1	5,2	
8	1	3,4	5,5	3	2,7	4,9	1	2,1	5,5	
9	1	4,0	5,1	3	3,1	4,6	1	2,7	5,0	
10	1	4,7	5,1	3	3,3	4,8		
11	1	4,0	5,2	3	2,9	5,2	1	2,3	5,3	
12	1	5,0	4,8	3	3,5	5,8	1	2,3	5,4	
13	1	4,8	5,2	3	3,2	5,0	1	2,7	5,3	
14	1	4,4	5,6	3	3,2	5,5	1	2,7	5,3	
15	1	4,4	5,4	3	3,5	5,3	1	2,5	5,6	
16	1	4,5	5,3	3	2,8	5,4	1	2,9	5,1	
17	1	5,2	5,3	3	3,5	5,4	1	2,7	5,6	
18	3	5,5	4,9	3	3,6	5,7	3	3,1	5,5	
19	1	4,5	5,3	3	3,9	5,3	1	2,7	5,4	
20	1	5,2	5,7	3	3,3	5,5	1	2,9	5,5	
21	1	5,5	5,5	3	3,5	6,0	1	3,2	5,9	
22	1	5,9	5,9	3	3,4	6,3	1	2,9	5,6	
23	1	5,4	5,9	3	4,2	5,8	1	2,5	5,4	

- 147 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 19 Decembre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	5,0	5,6	3	3,4	5,9	3	2,3	5,4	
1	1	5,3	5,8	3	3,8	5,8	1	3,0	5,5	
2	1	5,0	5,6	3	3,5	6,0	1	2,9	5,5	
3	1	5,3	6,3	3	3,8	5,4	1	2,7	4,8	
4	1	5,3	5,7	3	3,4	6,2	1	3,0	5,8	
5	1	5,1	5,9	3	4,3	6,0	1	2,7	5,5	
6	3	4,5	6,0	3	4,2	6,4	3	2,1	5,4	
7	1	5,3	6,7	3	3,2	5,9	1	2,3	5,4	
8	1	4,8	6,2	3	3,1	5,6	1	2,4	5,2	
9	1	4,6	5,9	3	3,2	5,6	1	2,5	5,6	
10	1	4,7	5,8	3	3,4	6,3	1	2,2	5,8	
11	1	4,2	6,0	3	3,5	6,0	1	2,1	6,3	
12	3	4,7	6,1	3	3,2	6,4	3	2,3	6,2	
13	3	4,0	5,6	3	3,2	5,9	3	2,8	5,6	
14	3	4,3	5,8	3	3,3	5,4	3	2,6	5,8	
15	3	4,6	5,9	3	3,1	6,2	3	2,5	5,9	
16	3	4,3	5,9	3	3,0	6,4	3	2,3	5,5	
17	3	4,1	5,4	3	3,2	5,3	3	2,3	5,3	
18	3	4,1	6,2	3	3,3	6,3	3	2,4	6,1	
19	3	4,3	5,8	3	3,1	5,4	3	2,2	5,5	
20	3	3,6	5,5	3	2,9	5,8	3	2,1	5,2	
21	3	3,7	5,3	3	2,9	5,8	3	2,1	6,2	
22	3	3,3	6,0	3	2,4	5,5	3	2,2	5,5	
23	3	4,2	6,0	3	2,6	5,6	3	2,2	5,9	

- 148 -

 Agitation microsismique
 Jour international

Le 20 Decembre 1962

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	3,6	5,8	3	3,4	5,6	3	2,1	5,9	
1	3	3,8	5,6	3	2,7	5,8	3	2,2	5,3	
2	3	3,7	6,6	3	3,0	5,5	3	2,0	6,1	
3	3	3,5	5,5	3	2,4	5,9	3	1,9	5,4	
4	3	3,5	5,4	3	2,2	5,2	3	2,1	5,5	
5	3	3,8	5,8	3	2,3	5,2	3	1,9	5,8	
6	3	3,5	5,5	3	2,3	5,0	3	1,9	5,1	
7	3	2,7	5,7	3	2,1	5,4	3	1,5	5,8	
8	3	2,8	5,5	3	1,6	5,8	3	1,7	5,4	
9	3	2,7	5,4	3	1,9	5,7	3	1,7	5,4	
10	3	2,6	5,4	3	1,7	5,5	3	1,7	5,4	
11	3	2,3	5,6	3	1,4	5,8	1	1,1	5,2	
12	3	3,0	5,7	3	2,3	5,8	3	1,6	5,8	
13	1	2,8	5,1	3	2,1	5,7	1	1,8	5,6	
14	1	2,7	5,4	3	1,8	5,6	1	1,4	5,4	
15	1	3,2	5,5	3	2,0	5,6	1	1,5	5,2	
16	1	3,0	5,9	3	2,4	5,6	1	1,6	5,4	
17	1	3,6	5,7	3	1,7	5,7	1	1,5	5,7	
18	1	2,6	5,2	3	2,5	5,9	1	1,9	5,6	
19	1	3,0	5,7	3	2,0	5,5	1	1,8	5,8	
20	1	2,9	5,8	3	2,1	5,8	1	1,6	5,8	
21	1	2,9	5,9	3	2,1	5,8	1	1,8	5,7	
22	1	2,8	5,7	3	2,0	6,1	1	2,0	5,7	
23	1	3,1	6,1	2	2,1	5,5	1	1,7	5,7	

 W Y N I K I
 OBSERWACJI MIKROSEJSMICZNYCH Z DNI I OKRESÓW ŚWIATOWYCH

R o k 1 9 6 3

- 151 -

 Agitation microsismique
 Période internationale

Le 16 Janvier 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	2,2	4,6	3	1,9	4,1	3	0,8	4,8	
1	3	1,5	4,3	3	1,1	4,4	3	0,7	4,5	
2	3	1,5	4,3	3	1,2	4,1	3	0,7	4,5	
3	3	1,5	4,7	3	1,2	4,1	3	0,8	4,5	
4	3	1,4	4,7	3	1,0	4,3	3	0,9	4,6	
5	3	1,2	4,5	3	0,9	4,7	3	0,8	4,3	
6	3	1,7	4,7	3	1,2	4,7	3	0,8	5,0	
7	3	1,5	5,3	3	1,1	4,4	3	0,7	5,0	
8	3	1,6	4,7	3	1,0	4,6	3	0,7	4,7	
9	3	1,3	4,3	3	1,0	4,4	3	0,6	4,8	
10	3	1,6	4,7	3	1,1	4,5	3	0,6	4,9	
11	3	1,7	4,7	3	1,2	4,4	3	0,8	4,7	
12	3	1,9	4,7	3	1,7	4,6	3	1,1	5,3	
13	3	1,5	4,8	3	1,1	4,5	3	0,9	5,4	
14	3	1,6	5,0	3	1,3	5,0	3	0,9	5,0	
15	3	1,5	5,1	3	1,2	4,6	3	0,9	4,9	
16	3	1,6	5,0	3	1,3	5,3	3	0,7	4,8	
17	3	1,7	5,8	3	1,2	5,2	3	0,9	5,0	
18	3	1,6	4,2	3	1,5	4,7	3	1,1	5,1	
19	3	1,6	5,1	3	1,2	5,0	3	1,0	5,0	
20	3	1,7	5,6	3	1,3	5,0	3	1,0	5,0	
21	3	1,6	4,9	3	1,5	4,8	3	0,9	5,0	
22	3	1,3	5,2	3	1,7	5,1	3	1,0	5,4	
23	3	1,8	5,2	3	1,2	4,8	3	0,8	4,9	

- 152 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 17 Janvier 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	2,0	4,8	3	1,9	5,2	1	1,2	5,2	
1	3	1,7	5,5	3	1,4	5,2	1	1,1	5,2	
2	3	1,6	5,0	3	1,5	5,4	1	1,1	5,0	
3	3	1,7	5,1	3	1,4	5,4	1	1,1	5,6	
4	3	1,6	5,0	3	1,7	5,0	1	1,2	5,0	
5	3	1,5	5,2	3	1,2	5,3	1	1,1	5,4	
6	3	1,8	5,2	3	1,8	5,0	1	1,1	5,1	
7	3	1,9	4,6	3	1,3	5,0	1	0,9	4,8	
8	3	1,8	4,9	3	1,3	5,2	1	0,8	5,4	
9	3	1,8	4,9	3	1,1	4,8	1	0,9	5,1	
10	3	1,7	5,2	3	1,5	4,6	1	0,8	4,9	
11	3	2,0	4,8	3	1,3	5,1	1	1,1	4,8	
12	3	2,0	5,2	3	2,0	4,7	1	1,3	5,1	
13	3	1,8	4,7	3	1,2	4,8	1	0,7	4,7	
14	3	2,2	4,9	3	1,2	4,7	1	1,1	5,0	
15	3	2,1	4,8	3	1,2	4,3	1	1,1	4,8	
16	3	2,2	4,5	3	1,4	4,7	1	1,1	5,1	
17	3	1,9	5,0	3	1,3	4,6	1	1,0	5,0	
18	3	2,3	4,9	3	2,1	4,5	1	1,4	4,8	
19	3	1,9	4,8	3	1,4	4,7	1	0,9	4,8	
20	3	1,9	4,3	3	1,6	4,5	1	1,0	4,6	
21	3	1,9	4,7	3	1,3	5,2	1	1,0	5,1	
22	3	1,9	4,8	3	1,2	4,6	1	1,1	4,5	
23	3	2,1	5,2	3	1,4	4,4	1	1,1	4,8	

- 153 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 18 Janvier 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	2,3	3,9	3	1,9	4,3	1	1,3	5,1	
1	3	2,2	4,3	3	1,1	4,3	1	0,8	4,5	
2	3	1,9	4,2	3	1,2	4,2	1	0,8	4,8	
3	3	1,7	4,3	3	1,5	4,2	1	0,8	4,8	
4	3	1,5	4,4	3	1,2	4,6	1	0,8	4,8	
5	3	1,4	4,7	3	1,1	4,3	1	0,7	4,6	
6	3	2,2	4,7	3	1,8	4,4	1	1,0	4,3	
7	3	1,3	4,9	3	0,9	4,7	1	0,8	5,0	
8	3	1,7	4,4	3	1,0	4,7	1	0,8	4,6	
9	3	1,8	4,8	3	0,9	4,7	1	0,9	4,6	
10	3	1,3	4,9	3	0,9	4,2	1	0,9	4,9	
11	3	1,3	5,0	3	0,8	5,0	1	0,6	4,9	
12	3	1,5	4,7	3	1,3	4,4	1	1,1	4,9	
13	3	1,5	4,7	3	1,1	4,8	1	0,8	4,8	
14	3	1,4	4,5	3	1,1	4,2	1	0,7	4,8	
15	3	1,7	4,6	3	1,0	4,5	1	0,8	4,5	
16	3	1,6	4,7	3	1,2	4,2	1	0,8	5,2	
17	3	1,6	4,5	3	1,1	4,3	1	0,8	4,9	
18	3	1,8	4,8	3	1,9	4,6	1	1,2	4,8	
19	3	1,7	4,1	3	1,4	4,3	1	0,9	4,6	
20	3	2,1	4,3	3	1,5	4,1	1	0,8	4,6	
21	3	2,0	4,8	3	1,0	4,8	1	1,1	4,5	
22	3	2,2	4,5	3	0,7	4,5	1	1,0	4,9	
23	3	2,3	4,8	3	0,8	4,5	1	1,2	4,7	

Agitation microsismique
Période internationale

Le 19 Janvier 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	1	2,4	4,7	1	2,2	4,7	1	1,6	5,0	
1	1	2,4	4,6	1	1,7	4,6	1	1,4	4,9	
2	1	2,7	4,2	1	1,9	4,4	1	0,9	4,8	
3	1	2,7	4,6	1	1,3	4,3	1	1,3	4,6	
4	1	2,8	4,5	1	1,5	4,8	1	1,4	4,8	
5	1	2,7	4,9	1	1,8	4,6	1	1,2	4,9	
6	1	3,2	4,8	1	1,9	5,0	1	1,8	4,9	
7	1	2,5	4,7	1	1,5	4,3	1	1,7	4,9	
8	1	2,6	4,8	1	1,7	4,9	1	1,5	4,7	
9	1	3,3	4,4	1	1,6	5,2	1	1,4	4,7	
10	1	2,7	4,9	3	1,8	4,9	1	1,6	5,0	
11	1	3,2	4,8	3	1,6	4,6	1	1,8	5,0	
12	1	4,1	5,3	3	3,0	5,1	1	2,4	5,3	
13	1	3,7	4,9	3	1,9	4,7	1	2,1	5,0	
14	1	3,8	5,2	3	2,3	5,2	1	1,9	4,8	
15	3	4,5	5,4	3	2,2	4,9	1	2,0	5,0	
16	3	4,3	5,3	3	2,2	4,9	1	2,4	4,9	
17	3	3,8	5,3	3	2,0	5,4	1	2,3	5,3	
18	3	3,4	4,9	3	3,2	5,3	1	2,6	5,3	
19	3	3,9	5,3	3	2,1	5,2	1	2,1	5,2	
20	3	3,4	5,1	3	2,0	5,4	1	2,4	5,1	
21	3	4,1	5,4	3	2,5	4,8	1	2,2	5,4	
22	3	3,3	5,5	3	2,5	5,3	1	2,0	5,2	
23	3	3,6	5,4	3	2,3	5,6	1	2,1	5,4	

Agitation microsismique
Période internationale

Le 20 Janvier 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	4,4	5,3	3	2,9	6,0	1	2,5	5,5	
1	3	3,9	5,5	3	2,3	5,7	1	2,1	5,2	
2	3	3,1	5,3	3	2,4	5,7	1	2,0	5,3	
3	3	3,8	5,5	3	1,9	5,3	1	1,9	5,3	
4	3	3,3	5,6	3	2,4	5,8	1	1,9	5,3	
5	3	2,9	5,1	3	2,5	5,5	1	1,7	5,1	
6	3	3,2	5,3	3	3,2	5,7	1	2,5	5,7	
7	3	3,0	5,0	3	2,4	5,4	1	1,6	5,3	
8	3	2,7	5,4	3	2,3	5,3	1	1,6	4,9	
9	3	2,6	5,2	3	2,0	5,3	1	1,8	5,2	
10	3	3,0	5,6	3	1,5	5,7	1	1,3	5,1	
11	3	1,9	5,4	3	1,5	5,1	1	1,4	5,3	
12	3	2,8	5,5	3	2,6	5,8	1	1,6	5,0	
13	3	2,7	5,4	3	1,6	5,6	1	1,3	5,1	
14	3	2,4	5,6	3	1,4	5,2	1	1,2	5,0	
15	3	2,6	5,2	3	1,5	4,6	1	1,0	5,1	
16	3	2,4	5,0	3	1,4	5,3	1	1,0	5,1	
17	3	2,3	4,8	3	1,4	4,8	1	1,3	4,8	
18	3	2,8	4,8	3	2,0	5,2	1	1,3	5,0	
19	3	2,1	4,5	3	1,0	5,7	1	1,2	5,1	
20	3	2,2	4,7	3	1,4	4,8	1	1,2	5,0	
21	3	2,4	4,9	3	1,2	4,8	1	1,2	4,8	
22	3	2,0	4,7	3	1,2	5,0	1	1,0	5,0	
23	3	1,7	4,9	3	1,2	4,5	1	1,3	4,7	

Agitation microséismique
Période internationale

Le 21 Janvier 1963

T.M.G.	NS			EW			Z			Remarques
	Heure	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	
0	3	2,7	4,8	3	2,2	4,1	1	1,5	5,3	
1	3	2,0	4,5	3	1,3	4,5	1	1,0	4,9	
2	3	2,2	5,0	3	1,2	4,6	1	1,0	4,5	
3	3	2,0	4,9	3	1,1	4,6	1	1,1	4,8	
4	3	2,0	4,7	3	1,2	4,9	1	1,1	4,8	
5	3	2,1	4,7	3	1,2	5,1	1	0,9	4,6	
6	3	2,4	5,0	3	1,9	4,7	1	1,4	5,3	
7	3	1,7	5,2	3	1,0	4,5	1	1,0	4,7	
8	3	2,1	4,3	3	1,3	4,5	1	0,9	4,7	
9	3	1,7	4,5	3	1,3	4,7	1	1,2	4,8	
10	3	2,3	4,5	3	1,3	4,6	1	0,9	4,7	
11	3	1,4	4,5	3	1,0	4,4	1	1,0	4,6	
12	3	2,0	4,6	1	1,2	4,4		
13	3	1,2	4,8	3	1,0	4,7	1	0,8	4,5	
14	3	1,3	4,3	3	1,0	4,9	1	0,8	4,3	
15	3	1,3	4,8	3	1,0	4,7	1	0,7	4,7	
16	3	1,2	4,3	3	1,0	4,6	1	0,7	4,7	
17	3	1,1	4,5	3	1,0	4,4	1	0,7	4,5	
18	3	1,9	4,4	3	1,3	4,8	1	1,1	4,9	
19	3	1,4	4,3	3	1,0	4,6	1	0,6	4,6	
20	3	1,4	4,3	3	1,1	4,3	1	0,5	4,6	
21	3	1,2	4,7	3	0,9	4,0	1	0,6	4,5	
22	3	1,3	4,5	3	0,9	4,5	1	0,5	4,6	
23	3	1,3	4,3	3	1,0	4,1	1	0,9	4,5	

Agitation microséismique
Période internationale

Le 22 Janvier 1963

T.M.G.	NS			EW			Z			Remarques
	Heure	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	
0	3	2,1	4,4	3	1,8	4,1	1	1,1	4,9	
1	3	1,1	4,5	3	0,9	4,6	1	0,6	4,3	
2	3	1,0	4,3	3	0,9	4,4	1	0,7	4,4	
3	3	1,2	4,6	3	0,8	4,5	1	0,7	4,8	
4	3	1,3	4,5	3	0,7	4,2	1	0,6	4,7	
5	3	1,2	4,7	3	1,1	4,3	1	0,7	5,1	
6	3	2,1	4,4	3	1,6	4,3	1	1,3	4,6	
7	3	1,5	4,9	3	0,8	4,5	1	0,8	4,9	
8	3	1,9	4,3	3	0,8	4,4	1	0,8	4,6	
9	3	2,1	4,4	3	1,1	4,1	1	1,1	4,5	
10	3	2,3	4,7	3	1,2	4,5	1	1,0	4,1	
11	1	2,9	4,4	1	1,3	4,7	1	0,9	4,2	
12	1	3,2	4,8	1	2,9	4,7	1	2,0	4,7	
13	1	2,9	4,6	1	1,2	4,7	1	1,6	4,8	
14	1	2,8	4,5	1	1,4	4,3	1	1,5	4,7	
15	1	3,0	4,4	1	1,8	4,3	1	1,6	4,6	
16	1	2,7	4,5	1	1,8	4,2	1	1,8	4,7	
17	1	3,0	4,9	1	1,9	4,0	1	1,4	4,4	
18	1	3,2	4,2	1	2,5	4,6	1	2,0	5,2	
19	1	2,2	4,6	1	1,4	4,5	1	1,4	4,5	
20	1	2,0	4,4	1	1,2	4,2	1	1,4	4,4	
21	1	2,2	4,5	1	1,3	4,4	1	1,4	4,9	
22	1	2,0	4,5	1	1,1	4,5	1	1,1	4,6	
23	1	2,1	4,3	1	1,5	4,6	1	1,1	4,2	

Agitation microséismique
Période internationale

Le 23 Janvier 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0 1	3,1	4,7	1	2,6	4,4	1	1,6	4,7		
1 1	2,4	4,6	1	1,5	4,4	1	1,2	4,8		
2 1	2,2	4,5	1	1,9	4,5	1	1,2	4,9		
3 1	2,4	4,6	1	1,5	4,2	1	1,6	4,4		
4 1	2,8	4,6	1	1,6	4,4	1	1,4	4,6		
5 1	3,1	4,7	1	1,7	4,6	1	1,7	4,3		
6 1	2,9	4,7	1	2,8	4,7	1	1,8	4,9		
7 1	4,0	5,0	1	1,7	4,8	1	1,9	4,5		
8 1	4,1	5,0	1	2,2	4,4	1	2,0	4,6		
9 1	4,0	5,0	1	2,4	4,7	1	2,0	4,9		
10 1	4,0	4,9	1	1,9	4,7	1	2,3	4,9		
11 1	3,6	5,0	1	2,7	4,9	1	2,3	4,9		
12 1	4,2	4,8	1	3,2	4,6	1	2,8	5,1		
13 1	4,7	4,9	1	2,6	5,0	1	2,5	4,9		
14 1	4,6	4,9	1	2,7	4,5	1	2,4	5,0		
15 1	3,8	4,9	1	2,3	4,6	1	2,4	4,7		
16 1	4,1	5,0	1	2,5	4,7	1	2,6	4,9		
17 1	4,5	4,9	1	2,6	4,3	1	2,5	4,4		
18 1	4,2	4,5	1	3,3	4,8	1	2,4	5,0		
19 1	4,3	4,9	1	2,8	4,4	1	1,8	4,6		
20 1	4,3	5,0	1	2,9	4,5	1	2,2	4,4		
21 1	4,9	4,9	1	2,8	4,4	1	2,3	5,0		
22 1	4,6	4,7	1	2,7	4,4	1	2,3	4,8		
23 1	5,1	5,0	1	3,6	4,4	1	2,4	4,6		

Agitation microséismique
Période internationale

Le 24 Janvier 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0 1	4,2	4,8	1	3,9	5,0	1	2,8	4,9		
1 1	4,2	4,6	1	2,5	4,6	1	2,0	4,7		
2 1	3,4	4,6	1	2,9	4,6	1	2,3	4,7		
3 1	3,5	4,6	1	2,8	4,4	1	1,7	4,9		
4 1	3,7	4,5	1	3,0	4,6	1	2,0	4,9		
5 1	3,6	4,6	1	2,4	4,4	1	1,8	4,8		
6 1	3,8	4,9	1	2,9	5,0	1	2,0	4,8		
7 1	3,7	4,6	1	2,3	4,3	1	1,7	4,6		
8 1	3,2	4,8	1	1,9	4,4	1	1,8	4,6		
9 1	3,5	4,4	1	1,9	4,3	1	1,8	4,6		
10 1	3,0	4,2	1	1,8	4,3	1	1,8	4,4		
11 1	2,8	4,7	1	1,1	4,3	1	1,7	4,6		
12 1	2,7	4,6	3	2,1	4,7	1	1,4	4,5		
13 1	2,8	4,6	3	1,3	4,4	1	1,3	4,7		
14 1	2,7	4,5	3	1,4	4,5	1	1,5	4,5		
15 1	2,1	4,7	3	1,2	4,5	1	1,2	4,4		
16 1	2,4	4,6	3	1,3	4,7	1	1,1	4,6		
17 1	1,8	5,0	3	1,0	4,9	1	0,9	4,5		
18 1	2,2	4,7	3	2,1	4,7	1	1,5	4,9		
19 3	1,4	4,9	3	1,2	4,2	1	1,0	5,0		
20 3	1,7	4,9	3	1,2	4,3	1	0,9	4,7		
21 3	1,7	5,0	3	1,2	4,5	1	0,9	4,4		
22 3	1,7	4,4	3	1,2	4,8	1	0,8	4,8		
23 3	2,1	4,7	3	1,1	4,4	1	0,9	4,8		

Agitation microséismique
Période internationale

Le 25 Janvier 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	2,2	4,5	3	2,0	5,0	1	1,3	5,0	
1	3	1,7	4,6	3	1,8	4,5	1	1,0	4,3	
2	3	2,1	5,0	3	1,7	4,8	1	1,0	4,6	
3	3	2,2	4,9	3	1,2	4,5	1	1,1	4,6	
4	3	1,5	4,8	3	1,3	5,1	1	0,9	5,0	
5	3	1,4	4,7	3	1,4	4,8	1	1,2	4,7	
6	3	2,4	4,7	3	1,9	5,3	1	1,3	5,3	
7	3	2,0	4,8	3	1,4	4,6	1	1,0	4,9	
8	3	2,1	5,0	3	1,3	4,9	1	1,0	4,9	
9	3	2,0	4,8	3	1,2	5,1	1	1,2	4,8	
10	3	2,7	4,7	3	1,5	4,8	1	1,3	5,0	
11	3	2,3	4,9	3	1,7	5,1	1	1,1	5,2	
12	3	2,9	4,8	3	2,2	5,6	1	2,0	5,0	
13	3	2,4	5,0	3	1,6	4,7	1	1,7	5,0	
14	3	2,4	5,2	3	1,8	5,2	1	1,7	5,2	
15	3	2,6	5,1	3	1,4	4,7	1	1,7	5,0	
16	3	2,8	5,3	3	1,8	4,8	1	1,8	5,0	
17	3	3,7	5,1	3	2,2	5,2	1	1,9	5,0	
18	3	3,3	5,6	3	3,3	5,5	1	2,4	5,4	
19	3	3,6	4,9	3	2,3	5,7	1	2,1	5,2	
20	3	4,2	5,2	3	4,5	5,2	1	2,1	5,3	
21	3	3,9	5,3	3	2,9	5,8	1	2,4	5,3	
22	3	4,6	5,3	3	2,8	5,3	1	2,2	5,2	
23	3	4,1	5,5	3	3,2	5,2	1	2,5	5,5	

Agitation microséismique
Jour international

Le 19 Février 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	3,7	5,9	3	4,2	5,9	3	2,1	5,8	
1	3	3,2	6,2	3	3,4	5,7	3	2,0	5,7	
2	3	3,5	5,9	3	3,6	6,0	3	2,0	5,8	
3	3	3,4	6,1	3	3,6	6,1	3	2,0	5,9	
4	3	3,5	5,9	3	4,0	6,0	3	2,0	5,7	
5	3	3,4	6,0	3	3,8	5,5	3	2,0	6,0	
6	3	3,7	5,8	3	4,0	5,3	3	2,2	6,3	
7	3	3,4	5,5	3	4,5	5,5	3	2,3	5,8	
8	3	3,3	5,6	3	3,8	5,6	3	2,3	5,8	
9	3	3,2	5,9	3	3,3	5,4	3	2,3	5,8	
10	3	4,2	5,4	3	3,8	4,9	3	1,9	5,6	
11	3	3,7	5,4	3	3,8	5,0	3	2,3	5,8	
12	3	3,2	5,2	3	3,1	5,2	3	1,9	5,4	
13	3	3,2	5,1	3	3,6	5,2	3	1,8	5,4	
14	3	3,7	5,1	3	3,5	4,8	3	1,6	5,6	
15	3	2,7	5,5	3	2,9	5,3	3	1,6	5,0	
16	3	3,3	4,7	3	2,7	5,2	3	1,7	5,2	
17	3	3,5	5,1	3	2,7	5,6	3	1,5	5,1	
18	3	3,1	4,9	3	3,5	5,0	3	1,8	5,5	
19	3	3,0	4,8	3	3,0	5,2	3	1,7	4,8	
20	3	4,0	4,5	3	3,0	5,4	3	1,9	4,8	
21	3	3,3	5,1	3	3,0	5,1	3	2,0	5,1	
22	3	3,4	4,8	3	3,0	5,3	3	1,7	4,9	
23	3	3,4	5,3	3	3,0	5,3	3	2,0	5,4	

Agitation microséismique
Jour international

Le 20 Février 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	4,2	5,3	3	3,2	5,5	3	1,7	5,4	
1	3	3,0	5,3	3	2,8	5,3	3	1,5	5,0	
2	3	3,3	5,2	3	3,0	5,2	3	1,7	5,3	
3	3	3,4	5,2	3	3,2	4,9	3	1,6	5,5	
4	3	3,3	5,2	3	3,1	5,2	3	1,8	5,4	
5	3	3,0	5,3	3	3,0	4,9	3	1,6	5,5	
6	3	2,7	5,4	3	3,1	4,8	3	1,6	5,2	
7	3	2,1	5,1	3	1,7	5,1		
8	3	2,9	4,9	3	2,6	4,8	3	1,6	5,1	
9	3	3,5	5,0	3	2,6	4,8	3	1,8	4,9	
10	3	2,9	4,4	3	2,4	5,1	3	1,6	5,2	
11	3	3,0	5,1	3	2,9	5,0	3	1,4	5,2	
12	3	3,0	5,1	1	2,9	5,2	1	1,7	6,0	
13	3	2,6	5,7	1	2,8	5,3	1	1,7	5,6	
14	3	2,3	5,3	1	2,6	5,2	1	1,7	5,7	
15	3	2,2	5,7	1	2,7	5,4	1	2,1	5,3	
16	3	2,8	5,6	1	2,7	5,0	1	1,9	5,4	
17	1	2,5	5,4	1	1,8	5,4		
18	1	2,9	5,6	1	2,0	5,7		
19	3	2,6	5,3	3	2,9	4,8	1	1,8	5,5	
20	3	2,8	5,2	3	2,8	5,4	1	1,7	5,7	
21	3	2,8	5,7	3	2,8	5,9	1	1,8	5,9	
22	3	2,7	5,2	3	2,8	5,9	1	1,8	5,7	
23	3	2,8	5,9	3	2,6	5,2	1	1,9	5,7	

Agitation microséismique
Jour international

Le 21 Février 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	3,0	5,2	1	2,7	5,7	1	1,9	5,8	
1	3	2,7	5,8	1	2,6	5,0	1	1,5	5,8	
2	3	2,6	5,8	1	2,8	5,6	1	1,6	5,1	
3	3	2,6	6,0	1	2,6	5,8	1	1,6	5,2	
4	3	3,1	5,3	1	2,4	5,3	1	1,9	5,5	
5	3	3,0	5,6	1	2,4	5,5	1	1,7	5,4	
6	1	2,8	6,0	1	1,9	6,0		
7	1	2,6	6,2	1	1,5	5,4		
8	3	2,4	5,3	1	2,6	5,9	1	1,5	5,5	
9	3	2,5	6,0	1	2,5	5,8	1	1,7	5,3	
10	1	2,5	5,6	1	2,6	5,3	1	1,6	5,7	
11	1	2,4	5,5	1	2,2	5,9	1	1,7	5,6	
12	1	2,6	5,8	1	1,6	5,2		
13	1	2,3	5,4	1	2,1	5,8	1	1,8	5,5	
14	1	2,6	6,0	1	2,5	5,3	1	1,5	5,8	
15	1	2,5	5,6	1	2,2	5,2	1	1,5	5,7	
16	1	2,6	5,6	1	2,0	6,0	1	1,4	5,6	
17	1	1	Tremblement
18	1	2,1	5,7	1	1,5	5,8		
19	1	2,3	5,9	1	2,0	5,8	1	1,5	5,8	
20	1	2,0	5,8	1	1,8	5,2	1	1,6	5,3	
21	1	2,0	5,6	1	1,7	6,0	1	1,3	5,4	
22	1	1,9	4,8	1	1,7	5,7	1	1,3	5,5	
23	1	2,2	6,0	1	2,0	5,7	1	1,3	5,8	

Agitation microséismique
Jour international

Le 19 Mars 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,7	4,6		3	0,9	4,9	
1	3	0,9	5,3		3	0,6	5,2	
2	3	0,9	5,2		3	0,6	5,1	
3	3	0,9	5,1		3	0,6	5,0	
4	3	0,8	5,2		3	0,6	4,7	
5	3	0,9	4,7		3	0,6	4,9	
6	3	1,4	4,7		3	0,8	5,1	
7	3	0,8	5,5		3	0,5	5,4	
8	3	0,9	5,2		3	0,6	4,6	
9	3	0,9	4,8		3	0,5	4,8	
10	3	0,8	5,0		3	0,5	5,3	
11	3	1,0	5,3		3	0,6	5,2	
12	3	1,4	5,1		3	0,8	4,9	
13	3	0,8	5,1		3	0,5	5,0	
14	3	0,8	4,9		3	0,5	4,9	
15	3	0,8	5,0		3	0,6	5,2	
16	3	0,9	5,2		3	0,6	5,1	
17	3	0,6	5,5		3	0,5	4,8	
18	3	1,2	4,8		3	0,8	4,8	
19	3	0,8	5,4		3	0,6	4,8	
20	3	1,0	4,8		3	0,6	4,6	
21	3	0,8	5,1		3	0,9	5,2	
22	3	0,8	5,1		3	0,6	5,0	
23	3	0,9	5,0		3	0,9	5,2	

L'appareil E-W fonctionnait irrégulièrement

Agitation microséismique
Jour international

Le 20 Mars 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,2	5,4		3	0,7	4,9	
1	3	0,9	5,0		3	0,5	5,0	
2	3	0,8	5,2		3	0,5	5,0	
3	3	1,0	4,9		3	0,5	5,0	
4	3	0,8	5,1		3	0,6	5,2	
5	3	0,9	5,2		3	0,6	4,8	
6	3	1,1	5,1		3	0,7	5,1	
7	3	0,8	5,1		3	0,6	5,2	
8	3	0,7	5,0		3	0,5	4,7	
9	3	0,9	4,2		3	0,6	4,8	
10	3	0,7	5,2		3	0,6	5,4	
11	3	0,9	4,5		3	0,7	5,2	
12	3	1,5	5,9		3	0,9	5,5	
13	3	1,4	6,0		3	0,7	5,1	
14	3	1,1	5,9		3	0,7	5,2	
15	3	1,3	5,9		3	0,6	5,6	
16	3	1,4	5,5		3	0,5	5,9	
17	3	1,1	5,8		3	0,5	5,6	
18	3	1,7	5,8		3	0,9	5,9	
19	3	1,0	5,6		3	0,7	4,9	
20	3	1,1	5,8		3	0,6	5,7	
21	3	1,2	5,9		3	0,6	5,4	
22	3	1,1	5,7		3	0,7	5,2	
23	3	1,2	5,6		3	0,6	5,5	

L'appareil E-W fonctionnait irrégulièrement

- 166 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 21 Mars 1963

T.M.G.	NS			EW			Z			Remarques
	Heure	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	
0	3	1,8	5,5		3	1,1	5,2	
1	3	1,2	5,7		3	0,6	5,8	
2	3	1,1	5,3		3	0,7	5,4	
3	3	1,0	5,8		3	0,6	5,4	
4	3	1,0	5,2		3	0,6	5,2	
5	3	0,8	5,4		3	0,4	5,6	
6	3	1,3	5,4		3	0,8	5,7	
7	3	0,9	4,9		3	0,5	4,9	
8	3	1,3	5,1		3	0,6	5,5	
9	3	0,8	5,2		3	0,6	5,2	
10	3	1,0	4,9		3	0,5	5,7	
11	3	0,8	5,2		3	0,6	5,7	
12	3	1,2	5,3		3	0,7	5,0	
13	3	1,0	5,0		3	0,7	5,2	
14	3	1,1	5,9		3	0,7	5,1	
15	3	1,0	4,9		3	0,6	5,4	
16	3	1,0	4,7		3	0,5	5,3	
17	3	1,0	4,7		3	0,6	4,4	
18	3	2,0	4,7		3	1,1	4,8	
19	3	1,6	4,3		3	1,0	4,1	
20	3	2,0	4,0		3	1,0	4,3	
21	1	2,0	4,3		1	0,9	4,4	
22	1	1,9	5,0		1	0,8	4,6	
23	1	2,3	4,3		1	0,9	5,0	

L'appareil fonctionnait irrégulièrement

- 167 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 16 Avril 1963

T.M.G.	NS			EW			Z			Remarques
	Heure	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	
0	1	2,0	4,8		1	1,3	5,0	
1	1	1,2	4,7		1	1,0	4,7	
2	
3	Tremblement
4	
5	1	1,2	4,9		1	0,9	5,0	
6	1	1,7	4,7		1	1,3	4,7	
7	1	1,4	4,5		1	0,7	5,2	
8	1	1,1	4,3		1	0,9	4,7	
9	3	1,3	4,7		1	0,9	4,8	
10	3	1,2	5,0		1	0,8	4,9	
11	3	1,4	4,7		1	0,9	5,0	
12	1	1,9	5,0		1	1,3	4,8	
13	3	1,4	5,1		1	1,0	4,8	
14	3	1,4	4,8		1	1,0	5,0	
15	3	1,4	4,5		1	0,8	5,0	
16	3	1,5	4,8		1	0,9	5,0	
17	3	1,8	5,0		1	1,1	4,7	
18	3	1,9	4,8		3	1,3	4,8	
19	Tremblement
20	3	1,3	5,3		1	0,9	5,2	
21	3	1,4	5,2		1	1,2	5,6	
22	3	1,8	4,9		1	0,9	4,9	
23	3	1,5	5,5		1	1,1	5,1	

L'appareil E-W fonctionnait irrégulièrement

Agitation microséismique
Période internationale

Le 17 Avril 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	2,0	5,3		3	1,3	5,1	
1	3	1,7	5,4		1	1,0	5,2	
2	3	1,5	5,2		1	1,0	4,6	
3	Tremblement
4	3	1,4	5,1		3	1,1	5,2	
5	3	1,5	5,1		3	1,1	5,5	
6	3	1,8	5,3		3	1,4	5,5	
7	3	1,1	5,1		3	1,1	5,4	
8	3	1,1	5,3		3	1,0	5,7	
9	3	1,1	5,1	
10	
11	3	1,2	5,5		3	1,0	5,4	
12	3	1,8	5,1		3	1,3	5,4	
13	3	1,3	5,2		3	1,0	5,2	
14	3	1,5	5,5		3	1,1	5,4	
15	3	1,6	5,4		3	1,0	5,3	
16	3	1,7	5,6		3	1,0	5,3	
17	3	1,7	5,0		3	1,2	5,4	
18	3	1,9	5,2		3	1,3	5,5	
19	3	1,6	5,8		3	1,1	5,5	
20	3	1,5	5,4		3	1,2	5,2	
21	3	1,1	5,0		3	1,0	5,4	
22	3	1,6	5,3		3	1,1	5,7	
23	3	1,6	5,2		3	1,1	5,1	

L'appareil fonctionnait irrégulièrement

Agitation microséismique
Période internationale

Le 18 Avril 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	2,0	5,5		3	1,3	5,6	
1	3	1,5	5,4		3	1,0	5,4	
2	3	1,5	5,2		3	1,1	5,0	
3	3	1,3	5,0		3	1,4	5,2	
4	3	1,3	5,0		3	1,0	5,2	
5	3	1,5	4,9		3	1,0	5,7	
6	3	2,0	5,0		3	1,4	4,8	
7	3	1,7	5,0		3	1,0	5,0	
8	3	1,5	5,0		3	1,1	5,0	
9	3	1,5	4,9		3	1,0	5,0	
10	3	1,5	4,6		3	0,9	5,1	
11	3	1,5	4,9		3	1,1	4,9	
12	3	1,0	4,9	
13	3	1,7	4,7		3	1,0	4,7	
14	3	1,9	4,9		1	1,2	5,0	
15	3	2,0	4,8		1	2,3	5,0	
16	3	2,2	4,6		1	1,1	5,0	
17	3	2,0	4,9		1	1,2	5,0	
18	3	2,3	4,7		1	1,3	5,0	
19	3	2,0	4,8		1	1,2	4,8	
20	3	2,1	4,9		1	1,3	4,7	
21	3	2,3	4,7		1	1,4	4,7	
22	3	2,2	4,9		1	1,3	4,6	
23	3	2,4	4,7		1	1,3	4,8	

L'appareil fonctionnait irrégulièrement

- 170 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 19 Avril 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	1	2,9	4,3		1	1,6	4,7	
1	1	2,4	4,6		1	1,4	4,5	
2	1	2,5	4,4		1	1,6	5,3	
3	1	2,3	4,7		1	1,1	4,6	
4	1	2,7	4,5		1	1,4	4,5	
5	1	2,7	4,2		1	1,5	4,5	
6	1	2,3	4,6		1	1,4	4,6	
7	1	2,1	4,2		1	1,3	4,4	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	

L'appareil fonctionnait irrégulièrement

- 171 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 23 Avril 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,7	4,5	3	2,1	4,4	3	0,8	5,0	
1	3	1,2	4,1	3	1,2	4,1	3	0,5	4,6	
2	3	1,1	4,2	3	1,5	4,0	3	0,3	4,4	
3	Tremblement
4	3	1,1	4,3	3	1,4	4,0	3	0,3	4,1	
5	3	1,0	4,1	3	1,7	4,1	3	0,4	4,0	
6	3	1,2	4,4	3	1,9	4,7	3	0,7	4,9	
7	3	0,6	4,2	3	1,2	4,4	3	0,3	4,4	
8	3	0,5	4,5	3	1,4	4,4	3	0,3	5,2	
9	3	1,4	4,5	3	0,3	4,7	
10	3	1,3	4,4	3	0,3	4,4	
11	3	0,6	4,2	3	0,7	4,3	3	0,3	4,6	
12	3	1,1	4,8	3	2,1	4,4	3	0,7	4,9	
13	3	0,5	4,2	3	0,9	4,6	3	0,3	4,8	
14	Tremblement
15	3	0,5	4,6	3	0,7	4,9	3	0,2	5,3	
16	3	0,5	4,5	3	0,6	5,0	3	0,3	5,0	
17	3	0,6	4,7	3	0,6	5,5	3	0,3	5,0	
18	3	1,0	4,7	3	1,7	5,2	3	0,6	5,9	
19	3	0,4	5,0	3	0,7	5,4	3	0,2	5,1	
20	3	0,4	5,1	3	0,7	4,5	3	0,3	4,8	
21	3	0,4	5,1	3	0,6	5,3	3	0,3	4,7	
22	3	0,5	4,9	3	0,7	5,0	3	0,3	5,4	
23	3	0,4	5,6	3	0,5	5,3	3	0,3	4,8	

- 172 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 24 Avril 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,0	4,5	3	1,6	5,6	3	0,7	5,3	
1	3	0,4	4,6	3	0,6	4,2	3	0,3	5,2	
2	3	0,4	4,6	3	0,5	5,2	3	0,3	5,1	
3	3	0,4	4,9	3	0,5	4,9	3	0,3	5,0	
4	3	0,4	4,5	3	0,5	4,6	3	0,2	4,6	
5	3	0,4	4,7	3	0,6	4,8	3	0,3	4,6	
6	3	1,0	4,7	3	1,6	4,6	3	0,5	5,2	
7	3	0,5	4,5	3	0,5	4,7	3	0,3	4,6	
8	3	0,5	4,3	3	0,6	4,3	3	0,3	5,3	
9	3	0,7	4,6	3	0,3	4,4		
10	3	0,6	4,4	3	0,2	4,6		
11	3	0,5	4,8		
12		
13		
14	3	0,5	5,0	3	0,5	4,4	3	0,3	4,5	
15	3	0,4	4,6	3	0,4	4,5	3	0,3	4,9	
16	3	0,4	5,0	3	0,4	4,3	3	0,2	4,5	
17	3	0,4	4,1	3	0,5	4,4	3	0,3	4,2	
18	3	1,0	4,8	3	1,1	4,9	3	0,5	5,0	
19	3	0,4	5,1	3	0,4	4,2	3	0,3	4,7	
20	3	0,4	4,7	3	0,4	5,3	3	0,3	4,5	
21	3	0,4	4,4	3	0,5	4,4	3	0,3	4,7	
22	3	0,5	4,4	3	0,4	5,0	3	0,3	4,8	
23	3	0,4	5,2	3	0,4	4,3	3	0,3	4,5	

- 173 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 25 Avril 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,0	4,3	3	1,1	4,7	3	0,5	5,0	
1	3	0,5	4,3	3	0,5	4,8	3	0,2	4,7	
2	3	0,5	4,8	3	0,5	4,4	3	0,2	4,5	
3	3	0,4	5,1	3	4,7	4,4	3	0,2	4,6	
4	3	0,5	4,7	3	0,5	4,4	3	0,2	5,1	
5	3	0,4	4,4	3	0,4	4,4	3	0,2	5,3	
6	3	1,0	4,8	3	1,1	4,3	3	0,5	4,9	
7	3	0,4	4,4	3	0,4	4,6	3	0,2	4,6	
8	3	0,4	4,2	3	0,5	4,0	3	0,2	4,2	
9	3	0,5	4,1	3	0,5	4,0	3	0,3	4,5	
10	3	0,4	4,5	3	0,5	4,6	3	0,2	5,0	
11	3	0,3	4,5	3	0,2	4,9	
12	0,0	3	0,5	6,0	
13	3	0,4	4,7	3	0,2	4,8	
14	3	0,2	5,1	3	0,2	4,6	
15	3	0,3	4,3	3	0,3	4,3	
16	3	0,4	5,3	3	0,2	4,8	
17	3	0,2	5,4	3	0,2	5,0	
18	0,0	3	0,5	5,2	
19	3	0,3	5,0	3	0,3	4,7	
20	3	0,4	5,2	3	0,3	5,2	
21	3	0,5	4,5	3	0,3	5,6	
22	3	0,4	5,2	3	0,3	5,2	
23	3	0,4	4,7	3	0,3	5,0	

L'appareil E-W fonctionnait irrégulièrement

- 174 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 14 Mai 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0		3	0,6	5,3	3	1,9	5,3	
1		3	1,4	5,1	3	0,6	5,2	
2		3	1,2	5,7	3	0,6	5,9	
3		3	1,5	6,3	3	0,7	4,9	
4		3	1,4	6,4	3	0,6	5,9	
5		3	1,1	5,3	3	0,6	6,1	
6		3	0,6	4,8	3	1,6	5,6	
7		3	1,1	5,9	3	0,7	4,8	
8		3	0,7	6,1	
9		
10		
11		
12	3	3,3	6,7		
13	3	3,0	7,1		
14	3	3,6	6,9		
15	3	3,7	8,0		
16	3	3,5	7,0		
17	3	3,3	7,2		
18	3	2,9	7,0		
19	3	3,3	7,0		
20	3	3,5	7,5		
21	3	2,6	7,1		
22	3	3,3	7,6		
23	3	3,2	7,1		

L'appareil fonctionnait irrégulièrement

- 175 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 15 Mai 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	2,5	6,7		
1	3	3,0	6,8		
2	3	2,7	6,4		
3	3	2,4	6,6		
4	3	2,6	6,5		
5	3	2,5	6,4		
6	3	2,5	6,3		
7	3	2,0	6,6		
8	3	2,1	6,8		
9		
10		
11	3	1,7	6,1		
12	3	1,8	6,4		
13	3	1,9	5,9		
14	3	1,8	6,3		
15	3	1,8	6,4		
16	3	1,6	5,9		
17	3	1,8	6,2		
18	3	2,0	6,4		Tremblement
19		
20	1	1,6	6,1		
21	1	1,4	6,1		
22	1	1,4	6,0		
23	1	1,6	5,9		

- 176 -

Agitation microsismique
Jour international

Le 16 Mai 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,5	5,7	
1	3	1,3	6,2	
2	3	1,2	5,9	
3	3	1,2	5,8	
4	3	1,1	5,7	
5	3	1,0	5,7	
6	3	1,6	5,9	
7	3	1,1	5,1	
8	3	1,3	5,6	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	

L'appareil fonctionnait irrégulièrement

- 177 -

Agitation microsismique
Jour international

Le 18 Juin 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	3	1,0	5,1	3	0,8	5,4	
1	3	0,9	5,0	3	1,2	4,8	3	0,9	4,9	
2	3	0,7	4,5	3	1,2	4,2	3	0,8	4,5	
3	3	0,7	4,1	3	1,2	4,4	3	0,9	4,7	
4	3	0,5	4,0	3	1,1	4,5	3	0,8	5,0	
5	Tremblement
6	3	1,0	5,5	3	0,7	5,2	
7	3	0,5	4,6	3	1,3	5,1	3	0,8	4,6	
8	3	0,4	4,1	3	1,1	4,6	3	0,7	5,3	
9	3	0,5	4,8	3	1,1	4,1	3	0,7	4,6	
10	3	0,7	4,0	3	1,2	4,0	3	0,7	4,6	
11	3	0,7	3,9	3	1,1	4,5	3	0,7	4,5	
12	3	1,0	4,6	3	0,7	5,1	
13	3	0,5	3,6	3	1,0	4,3	3	0,7	4,2	
14	3	0,5	3,6	3	1,1	4,3	3	0,6	4,6	
15	3	0,4	3,8	3	1,1	3,9	3	0,6	5,1	
16	3	0,5	3,5	3	1,0	4,0	3	0,6	4,9	
17	3	0,3	3,8	3	1,0	4,3	3	0,7	4,4	
18	3	1,0	5,0	3	0,7	4,9	
19	3	0,3	2,9	3	1,1	4,3	3	0,6	4,2	
20	3	0,4	3,3	3	1,0	4,2	3	0,7	4,0	
21	3	0,3	3,3	3	1,1	4,1	3	0,8	4,0	
22	3	0,3	2,7	3	1,0	4,3	3	0,7	4,4	
23	3	0,6	4,7	3	1,1	3,9	3	0,7	4,0	

Agitation microséismique
 Jour international

Le 19 Juin 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,7	4,3	3	0,6	5,6		
1	3	0,7	4,5	3	1,2	3,9	3	0,6	4,0	
2	3	0,7	4,1	3	1,2	3,9	3	0,6	4,6	
3	3	0,7	4,1	3	1,2	3,5	3	0,7	4,2	
4	3	0,5	4,0	3	0,9	4,0	3	0,6	4,4	
5	3	0,4	4,2	3	1,0	4,2	3	0,7	4,0	
6	3	0,6	4,1		
7	3	0,5	4,6	3	1,1	3,9	3	0,7	4,6	
8	3	0,4	4,1	3	1,1	3,9	3	0,5	4,0	
9		Tremblement
10		
11	3	0,7	3,9	3	1,0	4,3	3	0,7	4,5	
12	3	1,3	3,6	3	0,7	4,6		
13	3	0,5	3,6	3	1,1	4,2	3	0,7	4,4	
14	3	0,5	3,6	3	1,1	4,2	3	0,6	4,3	
15	3	0,4	3,8	3	1,1	4,4	3	0,8	4,1	
16	3	0,5	3,5	3	1,0	4,1	3	0,7	3,9	
17	3	0,3	3,8	3	1,1	3,9	3	0,7	4,9	
18	3	1,2	3,5	3	0,5	4,4		
19	3	0,3	2,9	3	1,2	3,8	3	0,6	4,2	
20	3	0,4	3,3	3	1,1	4,0	3	0,7	4,0	
21	3	0,3	3,3	3	1,1	4,0	3	0,6	4,4	
22	3	0,4	2,7	3	1,1	4,0	3	0,5	4,4	
23		Tremblement

 Agitation microséismique
 Jour international

Le 20 Juin 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	0	
1	3	0,4	3,1	3	1,2	3,9	3	0,7	4,0	
2	3	0,5	3,2	3	1,2	4,1	3	0,7	4,0	
3	3	0,4	3,6	3	1,1	3,8	3	0,7	4,1	
4	3	0,3	4,0	3	1,1	4,0	3	0,6	4,2	
5	3	0,7	4,2	3	0,6	4,2		
6	3	0,8	5,1	3	0,6	4,1		
7	3	0,9	3,8	3	0,6	4,3		
8	3	1,0	4,2	3	0,6	4,2		
9	3	1,0	3,6	3	0,6	4,4		
10	3	1,0	4,1	3	0,5	3,9		
11	3	1,0	4,2	3	0,6	3,8		
12	3	1,0	4,0	3	0,6	4,3		
13	3	0,9	4,0	3	0,6	3,8		
14	3	1,0	3,7	3	0,5	4,1		
15	3	1,2	4,2	3	0,6	4,1		
16	3	0,9	4,0	3	0,7	4,0		
17	3	0,6	4,4	3	0,5	4,2		
18	3	0,7	4,9	3	0,6	4,2		
19	3	0,8	4,0	3	0,7	4,2		
20	3	0,9	4,3	3	0,6	4,4		
21	3	1,0	4,0	3	0,6	4,3		
22	3	1,0	4,0	3	0,6	4,6		
23	3	1,2	3,9	3	0,6	4,4		

L'appareil NS fonctionnait irrégulièrement

Agitation microsismique
Période internationale

Le 16 Juillet 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,0	4,5	3	1,1	3,9	3	0,7	4,5	
1	3	1,1	3,9	3	1,1	4,0	3	0,7	3,9	
2	3	1,1	4,2	3	1,1	3,9	3	0,7	4,6	
3	3	1,0	4,2	3	1,0	4,1	3	0,6	4,3	
4	3	1,1	4,1	3	1,0	4,2	3	0,7	4,2	
5	3	1,1	3,9	3	1,0	4,1	3	0,7	4,0	
6	3	1,0	4,4	3	0,9	3,9	3	0,7	4,7	
7	3	1,1	4,2	3	1,0	3,9	3	0,7	4,1	
8	3	1,1	3,9	3	1,0	3,9	3	0,6	4,3	
9	3	0,9	4,2	3	0,9	3,9	3	0,5	4,7	
10	3	1,1	3,9	3	0,9	3,9	3	0,6	4,0	
11	3	1,0	4,0	3	1,0	4,0	3	0,6	4,7	
12	3	1,0	3,7	3	0,9	3,6	3	0,5	4,5	
13	3	1,0	4,0	3	1,0	4,1	3	0,6	4,4	
14	3	1,0	4,1	3	0,9	4,0	3	0,5	4,6	
15	3	0,9	4,2	3	0,8	3,9	3	0,5	4,6	
16	3	1,0	4,0	3	0,9	4,2	3	0,6	4,4	
17	3	1,1	4,0	3	1,0	4,1	3	0,6	4,5	
18	3	0,9	3,9	3	0,9	3,8	3	0,5	4,7	
19		Tremblement
20		
21	3	1,0	4,0	0,9	4,0	3	0,6	5,5		
22		Tremblement
23	3	0,9	3,9	3	1,0	4,0	3	0,7	4,4	

Agitation microsismique
Période internationale

Le 17 Juillet 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,1	3,7	3	0,8	3,9	3	0,5	4,9	
1	3	1,0	4,1	3	0,9	4,2	3	0,6	4,1	
2	3	1,0	3,9	3	1,0	4,0	3	0,7	4,4	
3	3	1,0	4,3	3	1,1	3,7	3	0,7	4,4	
4	3	1,0	4,4	3	0,9	4,1	3	0,6	4,2	
5	3	1,0	3,9	3	0,9	4,0	3	0,7	4,1	
6	3	1,1	4,1	3	0,9	3,8	3	0,6	4,9	
7	3	1,1	4,2	3	1,0	3,8	3	0,7	4,2	
8	3	1,2	4,3	3	1,1	4,0	3	0,7	4,2	
9	3	1,1	4,3	3	1,1	3,7	3	0,7	4,2	
10	3	1,2	4,7	3	0,9	4,0	3	0,5	4,9	
11	3	1,1	4,2	3	1,0	4,0	3	0,5	4,4	
12		Tremblement
13	3	1,2	4,6	3	0,8	4,5	3	0,6	4,2	
14	3	1,2	4,3	3	0,9	4,2	3	0,6	4,5	
15	3	1,1	4,6	3	1,0	4,3	3	0,7	4,5	
16	3	1,0	4,8	3	1,0	4,7	3	0,7	4,8	
17	3	1,0	4,6	3	0,9	4,1	3	0,7	4,8	
18	3	1,0	4,8	3	0,9	4,9	3	0,6	5,0	
19	3	1,0	4,7	3	1,0	4,4	3	0,6	4,5	
20	3	1,0	4,8	3	1,0	4,3	3	0,6	4,8	
21	3	1,0	4,7	3	0,8	4,4	3	0,6	4,5	
22	3	1,0	4,7	3	0,8	4,2	3	0,5	4,7	
23	3	1,0	4,5	3	1,0	4,2	3	0,5	4,9	

Agitation microséismique
Période internationale

Le 18 Juillet 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,1	4,7	3	0,8	5,0	3	0,6	4,9	
1	3	1,2	4,3	3	0,9	4,2	3	0,6	4,6	
2	3	0,9	4,8	3	0,9	4,7	3	0,5	4,5	
3	3	1,0	4,5	3	0,8	4,2	3	0,6	4,4	
4	3	1,0	4,4	3	0,8	4,0	3	0,6	4,1	
5	3	0,9	4,2	3	0,6	3,6	3	0,5	4,3	
6	
7	3	0,9	4,5	3	0,8	4,6	3	0,5	4,4	
8	3	0,8	4,0	3	0,7	4,1	3	0,6	4,0	
9	3	0,8	4,2	3	0,6	3,8	3	0,6	4,2	
10	3	0,8	5,2	3	0,6	3,8	3	0,4	4,0	
11	3	0,9	4,2	3	0,9	3,7	3	0,4	4,1	
12	3	0,8	4,1	3	0,8	5,0	3	0,5	4,8	
13	3	0,7	4,0	3	0,8	3,9	3	0,5	4,3	
14	3	0,7	4,1	3	0,8	4,0	3	0,5	4,2	
15	3	0,7	4,4	3	0,6	4,1	3	0,5	4,0	
16	3	0,7	4,3	3	0,5	3,8	3	0,4	4,4	
17	3	0,7	4,0	3	0,7	4,0	3	0,4	4,5	
18	3	0,8	4,7	3	0,8	4,8	3	0,5	4,9	
19	3	0,8	3,7	3	0,8	4,0	3	0,4	4,2	
20	3	0,7	4,2	3	0,8	3,9	3	0,4	4,2	
21	3	0,6	4,2	3	0,7	4,0	3	0,4	4,2	
22	3	0,6	4,0	3	0,8	3,9	3	0,4	4,2	
23	3	0,7	3,9	3	0,8	4,1	3	0,4	4,2	

Agitation microséismique
Période internationale

Le 19 Juillet 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	0,8	4,7	3	0,9	3,8	3	0,5	4,2	
1	3	0,8	4,0	3	0,7	3,9	3	0,5	4,1	
2	3	0,7	4,0	3	0,9	3,9	3	0,4	4,2	
3	3	0,7	4,4	3	0,7	3,8	3	0,4	3,8	
4	3	0,7	4,2	3	0,7	3,9	3	0,5	4,0	
5	3	0,6	4,1	3	0,5	4,4	3	0,4	4,0	
6	Tremblement
7	
8	3	0,7	4,1	3	0,7	4,0	3	0,7	3,9	
9	3	0,7	4,1	3	0,7	4,6	3	0,3	4,2	
10	3	0,7	4,0	3	0,6	3,8	3	0,4	4,5	
11	3	0,8	3,9	3	0,6	4,0	3	0,4	4,4	
12	3	1,0	4,2	3	0,9	3,9	3	0,5	4,9	
13	3	0,8	3,9	3	0,6	3,6	3	0,4	4,4	
14	3	0,6	4,0	3	0,7	4,0	3	0,4	3,9	
15	3	0,7	4,1	3	0,6	4,0	3	0,4	4,2	
16	3	0,8	4,0	3	0,6	4,1	3	0,3	4,6	
17	3	0,6	4,0	3	0,6	3,9	3	0,4	4,2	
18	3	1,0	4,0	3	0,9	3,9	3	0,6	4,7	
19	3	0,7	4,0	3	0,6	4,5	3	0,5	4,2	
20	3	0,7	4,0	3	0,5	3,8	3	0,4	3,9	
21	3	0,8	3,8	3	0,6	3,9	3	0,4	4,1	
22	3	0,7	4,1	3	0,6	3,9	3	0,4	4,4	
23	3	0,7	3,9	3	0,6	4,1	3	0,4	4,6	

- 184 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 20 Juillet 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,1	4,0	3	0,9	4,1	3	0,6	4,8	
1	Tremblement
2	3	0,9	4,0	3	0,5	4,0	3	0,5	4,3	
3	3	0,8	3,8	3	0,6	4,0	3	0,4	4,2	
4	3	0,8	3,7	3	0,6	4,3	3	0,3	4,5	
5	3	0,6	4,2	3	0,5	4,3	3	0,3	5,2	
6	3	1,0	4,0	3	0,8	4,2	3	0,5	4,4	
7	
8	Tremblement
9	3	0,8	3,8	3	0,4	4,4	
10	3	0,8	4,1	3	0,7	3,9	3	0,5	4,2	
11	3	0,8	4,1	3	0,6	4,0	3	0,4	4,1	
12	3	1,0	4,6	3	0,9	4,4	3	0,7	4,3	
13	3	1,1	4,0	3	0,9	4,1	3	0,4	4,6	
14	3	1,1	4,5	3	0,9	4,1	3	0,5	4,4	
15	3	1,1	4,7	3	1,0	4,2	3	0,6	4,3	
16	3	1,0	4,6	3	1,0	4,1	3	0,7	4,5	
17	3	1,1	4,9	3	1,0	4,2	3	0,7	4,8	
18	3	1,3	4,9	3	1,3	4,3	3	0,7	4,9	
19	3	1,0	4,2	3	1,0	4,5	3	0,7	4,4	
20	3	1,1	4,6	3	1,0	4,0	3	0,7	4,9	
21	3	1,3	5,0	3	1,0	4,1	3	0,7	4,7	
22	3	1,1	4,7	3	1,0	4,5	3	0,7	4,7	
23	3	1,1	4,6	3	1,0	4,1	3	0,7	4,7	

- 185 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 21 Juillet 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,1	4,6	3	1,2	4,2	3	0,7	4,8	
1	3	1,1	4,3	3	1,0	4,2	3	0,8	4,4	
2	3	1,1	4,5	3	1,1	4,2	3	0,8	4,7	
3	3	1,3	4,0	3	1,1	4,0	3	0,8	4,4	
4	3	1,2	4,2	3	1,2	4,0	3	0,7	4,2	
5	3	1,2	4,4	3	1,1	4,1	3	0,7	4,1	
6	3	1,3	4,5	3	1,0	4,4	3	0,6	4,7	
7	3	1,2	4,2	3	1,1	4,0	3	0,7	4,0	
8	3	1,2	4,0	3	1,1	4,1	3	0,7	4,2	
9	3	1,2	4,0	3	1,2	4,4	3	0,7	4,0	
10	3	1,3	4,1	3	1,1	4,0	3	0,8	4,0	
11	3	1,3	4,3	3	1,0	3,8	3	0,7	4,3	
12	3	1,2	4,7	3	1,2	4,4	3	0,7	4,7	
13	3	1,2	4,0	3	1,1	3,9	3	0,8	4,0	
14	3	1,3	4,0	3	1,1	4,0	3	0,7	4,0	
15	3	1,2	4,0	3	1,1	3,9	3	0,7	4,2	
16	3	1,2	4,2	3	1,1	3,9	3	0,6	4,2	
17	3	1,2	4,0	3	1,2	4,0	3	0,7	4,0	
18	3	1,1	4,6	3	1,2	4,5	3	0,7	4,8	
19	3	1,1	3,8	3	1,2	3,9	3	0,8	4,0	
20	3	1,2	4,0	3	1,2	3,8	3	0,7	4,2	
21	3	1,1	4,5	3	1,1	4,0	3	0,8	4,0	
22	3	1,2	4,0	3	1,2	3,8	3	0,8	4,2	
23	3	1,2	4,4	3	1,1	3,9	3	0,7	4,2	

- 186 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 22 Juillet 1963

T.M.G.	NS			EW			Z			Remarques
	Heure	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	
0	3	1,2	4,2		3	1,1	4,3	3	0,6	4,7
1	3	1,1	3,8		3	1,2	3,9	3	0,7	3,9
2	3	1,3	4,0		3	1,1	3,9	3	0,7	4,1
3	3	1,2	4,2		3	1,2	4,0	3	0,8	4,0
4	3	1,2	3,9		3	1,3	3,8	3	0,7	4,1
5	3	1,3	4,2		3	1,3	4,0	3	0,7	4,0
6	3	1,1	4,3		3	1,1	4,1	
7	3	1,3	4,1		3	1,3	4,0	
8	3	1,4	4,0		3	1,3	4,0	
9	3	1,3	4,1		3	1,2	4,0	
10	3	1,4	4,0		3	1,1	3,9	3	0,7	4,0
11	3	1,4	4,2		3	1,1	4,0	3	0,9	4,0
12	3	1,3	4,7		3	1,1	4,2	3	0,7	4,8
13	3	1,6	4,1		3	1,2	3,9	3	0,7	4,3
14	3	1,5	4,1		3	1,3	4,0	3	0,8	4,0
15	3	1,7	4,7		3	1,3	3,9	3	0,7	4,1
16	3	1,8	4,4		3	1,3	4,2	3	0,8	4,2
17	3	1,4	4,6		3	1,2	4,2	3	0,8	4,2
18	3	1,5	4,6		3	1,1	4,4	3	0,8	4,8
19	3	1,6	4,8		3	1,4	4,1	3	0,8	4,2
20	3	1,6	4,4		3	1,4	4,0	3	0,7	4,3
21	3	2,0	4,4		3	1,3	4,2	3	0,8	4,5
22	3	2,0	4,3		3	1,2	4,5	3	1,0	4,4
23	3	1,8	4,6		3	1,2	4,4	3	0,9	4,8

- 187 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 23 Juillet 1963

T.M.G.	NS			EW			Z			Remarques
	Heure	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	
0	3	2,0	4,9		3	1,2	4,5	3	0,9	4,9
1	3	1,6	4,7		3	1,5	4,4	3	0,9	4,5
2	3	1,9	4,9		3	1,6	4,4	3	1,1	4,7
3	3	1,7	4,9		3	1,6	4,3	3	1,1	4,5
4	3	1,9	4,6		3	1,7	4,0	
5	3	1,9	4,9		3	1,6	4,4	
6	3	2,0	4,9		3	1,4	4,8	
7	3	2,1	4,8		3	1,5	4,7	
8	3	2,2	4,5		3	1,9	4,6	
9	3	2,1	4,6		3	2,0	4,2	3	1,0	4,9
10	1	1,3	4,7
11		1	2,2	5,0	1	1,2	4,9
12		1	2,4	5,1	1	1,2	5,1
13		1	2,5	5,4	1	1,7	4,9
14		1	2,4	5,1	1	1,7	4,9
15		1	2,8	4,9	1	1,8	5,1
16		1	2,9	5,0	1	1,8	5,2
17		1	2,8	5,1	1	1,9	5,0
18		1	2,7	5,0	1	1,8	5,2
19		1	3,4	4,1	1	2,1	5,2
20		1	2,8	5,1	1	2,3	5,1
21		1	3,2	5,1	1	2,0	5,1
22		1	3,0	4,9	1	2,2	5,2
23		1	2,9	5,4	1	2,2	5,2

L'appareil fonctionnait irrégulièrement

- 188 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 24 Juillet 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	1	2,8	5,2	1	1,6	5,1	
1	1	2,4	5,3	1	2,3	5,1	
2	1	2,7	5,5	1	2,0	5,0	
3	1	2,8	5,3	1	2,0	5,0	
4	1	2,4	4,5	1	1,8	5,0	
5	3	2,4	4,6	1	2,1	5,0	
6	1	2,0	4,8	1	1,9	5,2	
7	3	2,1	4,9	1	1,6	5,1	L'appareil fonctionnait irrégulièrement
8	3	2,0	4,7	1	1,9	5,0	
9	3	2,1	4,5	1	1,4	5,0	
10	1	2,1	4,8	1	1,5	5,0	
11	1	2,5	5,1	1	1,5	4,6	
12	Tremblement
13	1	2,3	4,9	1	1,3	5,0	
14	1	2,0	4,7	1	1,2	4,8	
15	1	2,1	4,6	1	1,2	4,8	
16	1	2,0	4,8	1	1,0	4,8	
17	1	1,7	4,7	1	1,0	4,7	
18	1	1,9	4,9	1	0,9	5,0	
19	1	1,7	4,8	1	0,9	4,4	
20	1	1,6	4,5	1	0,8	4,2	
21	3	1,4	4,7	3	0,7	4,2	
22	3	1,4	4,0	3	0,8	4,1	
23	3	1,5	4,3	3	0,7	4,1	

- 189 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 25 Juillet 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,4	4,6	1	0,7	5,0	
1	3	1,3	4,2	3	0,5	4,3	
2	3	1,3	4,0	3	0,6	4,5	
3	3	1,2	4,1	3	0,5	4,1	
4	3	1,3	3,9	3	0,5	4,0	
5	3	1,2	3,9	3	0,4	4,0	
6	3	1,1	4,3	
7	3	1,3	3,8	
8	3	1,1	3,8	
9	3	1,0	3,9	
10	3	1,1	3,8	3	0,6	4,0	
11	3	1,2	3,7	3	0,6	4,1	
12	3	1,3	4,4	3	0,6	4,0	
13	3	1,7	3,8	3	0,5	4,3	
14	3	1,8	3,7	3	0,6	4,0	
15	3	1,6	3,8	3	0,6	3,9	
16	3	1,6	3,9	3	0,7	4,0	
17	3	1,9	4,0	3	0,8	4,0	
18	3	1,8	4,5	3	0,8	4,9	
19	1	1,8	4,0	1	0,9	4,1	
20	1	2,0	4,0	1	0,8	4,2	
21	1	2,1	4,0	1	1,0	4,2	
22	1	2,3	4,1	1	1,2	4,1	
23	1	2,5	4,1	1	1,2	4,2	

L'appareil fonctionnait irrégulièrement

Agitation microsismique
Jour international

- 190 -

Le 13 Août 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,0	4,6	3	1,3	4,9	3	0,6	4,9	
1	3	1,0	4,3	3	1,3	4,3	3	0,4	4,8	
2	3	1,1	4,1	3	1,2	4,6	3	0,4	4,5	
3	3	1,1	4,0	3	1,3	4,2	3	0,4	4,8	
4	3	1,1	4,3	3	1,2	4,2	3	0,6	5,0	
5	3	1,0	4,3	3	1,2	4,4	3	0,4	4,8	
6	3	1,0	4,9	3	1,2	5,3	3	0,6	4,8	
7	3	1,1	4,1	3	1,2	4,8	3	0,4	4,6	
8	3	1,1	4,4	3	1,1	4,3	3	0,4	4,8	
9	3	1,1	4,3	3	1,4	4,2	3	0,6	5,2	
10	3	0,8	4,1	3	1,2	4,0	3	0,4	4,7	
11	3	0,8	4,9	3	1,1	4,7	3	0,5	4,5	
12	3	1,0	4,4	3	1,2	3,9	3	0,6	4,7	
13	3	1,0	5,3	3	1,2	4,4	3	0,5	5,0	
14	3	1,0	4,5	3	1,1	4,4	3	0,5	4,8	
15	3	1,0	4,2	3	1,1	4,3	3	0,6	4,8	
16	3	1,0	4,6	3	1,2	4,2	3	0,5	4,5	
17	3	1,0	4,4	3	1,2	4,4	3	0,6	4,5	
18	3	1,1	4,2	3	1,2	4,4	3	0,6	4,9	
19	3	1,0	4,4	3	1,3	4,0	3	0,5	4,6	
20	3	1,0	4,3	3	1,2	4,2	3	0,5	4,0	
21	3	1,0	4,2	3	1,2	4,1	3	0,5	4,2	
22	3	1,1	4,5	3	1,2	4,2	3	0,5	4,8	
23	3	1,0	4,0	3	1,2	4,3	3	0,6	4,2	

Agitation microsismique
Jour international

Le 14 Août 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,1	3,9	3	1,2	4,2	3	0,6	4,7	
1	3	1,0	4,7	3	1,1	4,1	3	0,5	4,3	
2	3	1,0	4,2	3	1,1	4,0	3	0,4	4,9	
3	3	1,0	4,0	3	1,2	4,1	3	0,6	5,5	
4	3	1,1	3,9	3	1,1	3,9	3	0,7	4,4	
5	3	1,0	4,4	3	1,0	4,4	3	0,4	4,6	
6	3	1,0	4,9	3	1,1	4,1	3	0,5	4,5	
7	3	1,0	4,3	
8	3	1,0	4,4	
9	3	1,0	4,1	
10	3	1,0	4,4	3	1,2	3,7	3	0,4	4,7	
11	3	1,0	4,3	3	1,1	4,3	3	0,4	4,6	
12	3	1,1	4,2	3	1,1	4,6	3	0,6	4,8	
13	3	1,0	4,1	3	1,0	4,6	3	0,5	4,6	
14	3	1,0	4,1	3	1,2	4,2	3	0,4	4,4	
15	3	1,0	4,1	3	1,1	4,0	3	0,4	4,5	
16	3	1,0	4,2	3	1,1	4,5	3	0,5	4,9	
17	3	1,0	4,0	3	1,1	4,0	3	0,4	4,0	
18	3	1,0	4,3	3	1,1	5,2	3	0,6	4,9	
19	3	1,0	4,0	3	1,1	4,3	3	0,6	4,4	
20	3	1,0	4,5	3	1,1	4,2	3	0,6	4,6	
21	3	1,0	4,3	3	1,1	4,2	3	0,6	4,5	
22	3	1,0	4,3	3	1,1	4,2	3	0,5	4,5	
23	3	1,0	4,6	3	1,2	4,2	3	0,6	4,3	

Agitation microsismique
Jour international

Le 15 Août 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,0	4,7	3	1,2	4,8	3	0,6	4,7	
1	3	1,0	4,5	3	1,1	4,0	3	0,6	4,3	
2	3	1,0	4,2	3	1,2	3,9	3	0,6	4,4	
3	3	1,1	4,4	3	1,1	4,2	3	0,5	4,6	
4	3	1,1	4,3	3	1,2	4,0	3	0,4	4,4	
5	3	1,0	4,5	3	1,1	4,5		
6	3	0,9	4,3	3	1,1	4,8		
7	Tremblement	
8	3	1,0	4,3	3	1,2	4,1		
9	3	1,0	4,3	3	1,1	4,3	3	0,4	4,3	
10	3	0,9	4,6	3	1,1	3,9	3	0,4	4,3	
11	3	1,0	4,1	3	1,2	4,3	3	0,4	4,2	
12	3	1,0	4,6	3	1,0	4,4	3	0,3	4,4	
13	3	0,9	4,3	3	1,1	4,2	3	0,4	4,2	
14	3	1,0	4,8	3	1,2	4,0	3	0,3	4,3	
15	3	0,9	4,6	3	1,1	4,1	3	0,4	4,5	
16	3	1,0	4,1	3	1,1	4,0	3	0,3	4,2	
17	3	0,9	4,5	3	1,0	4,3	3	0,3	4,0	
18	Tremblement	
19		
20	3	0,9	4,5	3	1,1	4,0	3	0,4	4,0	
21	3	1,0	4,2	3	1,1	4,1	3	0,4	4,1	
22	3	1,0	4,5	3	1,1	4,4	3	0,4	4,0	
23	3	1,1	4,5	3	1,1	4,1	3	0,3	4,2	

Agitation microsismique
Jour international

Le 17 Septembre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	1	3,2	4,9	3	2,4	4,6	1	1,4	5,1	
1	1	3,1	5,2	3	2,3	4,4	1	1,9	5,3	
2	1	2,6	5,2	3	2,5	5,1	1	1,5	5,0	
3	1	2,9	4,9	3	2,2	4,4	1	1,6	5,1	
4	1	2,6	4,9	3	1,9	4,6	1	1,4	4,7	
5	1	2,6	5,1	3	1,3	4,7	1	1,5	4,8	
6	1	2,5	4,5	3	2,2	4,7	1	1,1	4,9	
7	1	2,3	5,0	3	1,9	4,5	3	1,2	5,0	
8	1	2,0	4,3	3	1,9	4,2	3	1,2	4,7	
9	3	2,1	4,5	3	1,2	4,9	
10	1	1,7	5,0	3	1,7	4,4	3	1,0	5,0	
11	1	2,0	4,6	3	1,7	4,4	3	0,9	4,7	
12	3	2,1	4,6	3	2,0	4,3	3	1,0	4,6	
13	3	2,0	4,8	3	1,5	4,6	3	1,1	4,7	
14	3	2,0	4,6	3	1,8	4,4	3	1,0	4,9	
15	3	1,9	4,5	3	1,8	4,2	3	1,0	4,8	
16	3	2,1	4,6	3	1,7	4,5	3	1,1	4,7	
17	3	1,8	4,6	3	1,7	4,2	3	0,9	4,4	
18	3	1,7	4,5	3	1,7	4,2	3	0,8	4,8	
19	3	1,9	4,7	3	1,7	4,2	3	1,0	4,4	
20	
21	Tremblement
22	
23	3	1,9	4,7	3	1,5	4,2	3	0,9	4,7	

Agitation microséismique
Jour international

Le 18 Septembre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,6	4,6	3	1,5	4,0	3	0,7	4,5	
1	3	1,4	4,5	3	1,4	4,0	3	0,7	4,6	
2	3	1,3	4,9	3	1,2	4,0	3	0,6	4,3	
3	3	1,2	4,7	3	1,4	4,2	3	0,6	4,4	
4	3	1,3	4,5	3	1,3	4,2	3	0,5	5,1	
5	3	1,1	4,7	3	1,1	3,9	3	0,6	4,6	
6	3	1,3	4,3	3	1,4	4,7		
7	3	1,2	4,7	3	1,2	4,2		
8	3	1,1	4,5	3	1,2	4,1		
9	3	1,2	4,4	3	1,1	4,0		
10	3	1,1	3,9			
11	3	1,1	4,1			
12	3	1,5	3,7	3	1,5	4,1	3	0,6	4,5	
13	3	1,1	4,2	3	1,1	4,1	3	0,6	4,6	
14	3	1,4	4,1	3	1,3	3,8	3	0,6	5,0	
15	3	1,2	4,0	3	1,2	3,7	3	0,6	4,7	
16	3	1,1	4,1	3	1,3	3,9	3	0,7	4,2	
17		Tremblement
18		
19	3	1,0	4,5	3	1,4	3,8	3	0,7	4,4	
20	3	1,3	4,3	3	1,5	3,8	3	0,7	4,4	
21	3	1,1	4,3	3	1,5	3,8	3	0,7	4,3	
22	3	1,3	4,5	3	1,4	4,0	3	0,6	4,3	
23	3	1,5	4,6	3	1,5	4,0	3	0,7	4,2	

Agitation microséismique
Jour international

Le 19 Septembre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	1,5	4,2	3	1,8	4,1	3	1,0	4,3	
1	3	1,4	4,6	3	1,6	3,9	3	0,8	4,4	
2	3	1,9	4,3	3	1,6	4,1	3	0,8	4,4	
3	3	1,5	4,4	3	1,7	4,1	3	0,9	4,5	
4	3	2,0	4,4	3	1,8	4,4	3	0,9	4,8	
5	3	1,8	4,4	3	1,7	4,4	3	1,0	4,4	
6	3	2,1	4,3	3	2,0	4,6	3	1,0	4,8	
7	3	2,4	4,5	3	1,9	4,2	3	1,1	4,5	
8	3	2,0	4,3	3	1,4	4,2	3	1,0	4,6	
9	3	1,9	4,4	3	1,7	4,2	3	1,2	4,5	
10	3	1,9	5,0	3	1,6	4,1	3	1,0	4,8	
11	1	2,4	4,4	3	1,6	4,1	1	1,1	4,4	
12	1	2,0	4,6	3	2,1	4,2	1	1,1	5,8	
13	1	2,1	4,5	3	1,7	4,3	1	1,1	4,5	
14	1	2,5	4,3	3	1,6	4,3	1	1,2	4,7	
15	1	2,0	4,9	3	1,6	4,5	1	1,2	4,8	
16	1	2,0	4,5	3	1,8	4,3	1	1,1	4,6	
17	1	2,3	4,6	3	1,9	4,4	1	1,2	4,8	
18	1	2,1	4,5	3	1,9	4,4	1	1,1	4,8	
19	1	2,3	4,7	3	1,8	4,2	1	1,2	4,8	
20	1	2,1	4,8	3	1,6	4,2	1	1,3	4,7	
21	1	2,7	4,7	3	1,9	4,3	1	1,5	4,8	
22	1	2,6	4,7	3	1,9	4,4	1	1,3	4,9	
23	1	2,5	5,0	3	2,0	4,4	1	1,6	4,8	

- 196 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 16 Octobre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	2,9	5,5	3	2,1	5,4	3	1,4	5,5	
1	3	2,2	5,3	3	1,8	5,8	3	3,7	5,1	
2	3	3,0	5,1	3	2,3	5,1	3	2,0	5,1	
3	3	3,2	5,4	3	2,3	5,4	3	1,9	5,2	
4	3	3,1	5,5	3	2,4	5,3	3	2,1	5,1	
5	3	3,0	5,1	3	2,3	5,1	3	1,8	5,2	
6	3	3,7	5,4	3	2,7	6,1	3	1,9	5,8	
7	3	2,9	5,3	3	2,6	5,3	3	2,2	5,4	
8	3	2,4	5,1	
9	3	2,3	5,6	
10	
11	3	3,3	5,2	3	2,8	5,3	1	2,0	5,5	
12	3	4,0	5,1	3	2,6	5,7	3	2,0	5,7	
13	3	4,0	5,3	3	3,2	5,1	1	2,5	5,3	
14	3	3,4	5,3	3	3,0	5,2	1	2,5	5,5	
15	3	3,9	5,5	3	3,0	5,6	1	2,3	5,6	
16	Tremblement
17	3	4,3	5,9	3	3,4	5,3	1	2,7	5,7	
18	3	5,3	5,9	3	3,4	5,6	3	2,7	5,2	
19	3	4,5	6,4	3	3,8	5,9	1	3,4	5,8	
20	3	4,3	5,5	3	3,7	5,9	1	3,9	5,7	
21	3	3,9	5,9	3	3,5	5,9	1	3,3	6,0	
22	3	4,8	5,9	3	4,0	5,5	1	3,1	5,8	
23	3	4,8	6,3	3	4,0	5,6	1	3,6	6,0	

- 197 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 17 Octobre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	5,9	6,4	3	3,9	6,5	3	3,0	5,8	
1	3	5,2	5,5	3	3,6	5,8	3	3,6	5,9	
2	3	4,3	6,1	3	3,8	6,0	3	3,5	5,7	
3	3	5,5	6,0	3	3,8	6,0	3	3,4	6,1	
4	3	5,2	6,9	3	3,5	6,0	3	2,9	6,1	
5	3	3,9	5,9	3	3,2	6,4	3	3,2	5,5	
6	3	4,1	5,6	3	3,3	5,7	3	2,8	6,1	
7	3	4,3	6,4	3	3,3	5,6	1	3,2	6,1	
8	3	3,8	6,3	3	2,9	5,5	
9	3	4,1	5,9	3	3,1	5,6	
10	3	3,3	6,4	3	3,0	5,6	
11	3	3,7	5,9	3	2,8	5,3	3	2,1	5,6	
12	3	3,7	5,8	3	2,9	5,2	3	2,1	5,8	
13	3	3,3	5,9	3	2,6	5,7	3	1,9	5,8	
14	3	3,4	5,9	3	2,7	5,2	3	1,9	5,5	
15	3	2,8	5,8	3	2,0	5,2	3	1,9	5,5	
16	3	3,1	5,5	3	2,3	5,2	3	2,1	5,5	
17	3	4,4	5,6	3	2,3	5,2	3	1,8	5,3	
18	3	3,1	4,7	3	2,5	5,4	3	1,7	5,5	
19	3	4,8	5,4	3	2,5	5,1	3	1,7	5,7	
20	3	4,7	5,3	3	2,1	5,5	3	1,3	5,5	
21	3	4,5	4,9	3	2,3	5,3	3	1,5	5,2	
22	3	4,7	5,3	3	2,2	5,2	3	1,8	5,0	
23	3	4,6	5,1	3	2,2	5,6	3	1,5	5,4	

- 198 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 18 Octobre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0		Tremblement
1	3	2,2	5,4	3	2,2	5,3	3	1,5	5,1	
2	3	2,4	5,2	3	2,1	5,3	3	1,5	5,0	
3	3	2,4	5,4	3	2,0	5,3	3	1,4	5,3	
4	3	2,2	5,0	3	2,0	4,9	3	1,3	5,2	
5	3	2,1	5,3	3	2,0	5,5	3	1,4	5,2	
6	3	2,0	4,8	3	2,1	4,5	3	1,3	5,1	
7	3	1,9	5,3	3	1,7	5,4	3	1,2	5,5	
8	3	2,1	5,4	3	1,9	5,4	3	1,2	5,2	
9	Tremblement
10	3	1,8	5,7	3	1,7	5,1	3	1,2	5,0	
11	3	1,9	5,5	3	1,9	5,1	3	1,1	4,8	
12	
13	3	1,8	4,9		
14	
15	3	1,5	4,6	3	1,6	4,9	3	0,9	5,0	
16	3	1,7	4,9	3	1,5	4,6	3	0,9	5,0	
17	3	1,6	4,9	3	1,4	5,4	3	0,8	5,0	
18	3	1,9	4,9	3	1,9	5,4	3	1,1	4,9	
19	3	1,5	5,0	3	1,5	4,3	3	0,9	5,3	
20	3	1,5	4,9	3	1,4	5,0	3	0,8	5,0	
21	3	1,6	5,0	3	1,6	4,9	3	0,9	5,0	
22	3	1,6	5,0	3	1,6	4,8	3	0,9	5,3	
23	3	1,8	5,0	3	1,6	4,8	3	0,9	4,9	

- 199 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 19 Octobre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	2,0	4,9	3	1,9	5,3	3	1,0	4,9	
1	3	1,8	4,8	3	1,6	4,8	3	1,0	5,1	
2	3	1,5	5,1	3	1,5	5,2	3	0,8	5,2	
3	
4	Tremblement
5	
6	3	2,0	5,9	3	2,0	5,2	3	1,2	5,0	
7	3	1,8	5,7	3	1,5	5,8	3	1,2	5,6	
8	3	1,9	5,1	3	1,6	5,6	3	0,9	5,6	
9	3	1,8	5,8	3	1,7	5,5	3	1,4	6,0	
10	3	1,9	6,5	3	2,1	6,2	3	1,5	5,6	
11	3	2,1	5,7	3	1,9	6,2	3	1,6	6,6	
12	3	2,7	6,3	3	2,5	5,8	3	2,0	6,7	
13	3	2,7	6,9	3	2,3	7,0	3	2,0	6,8	
14	3	2,9	6,5	3	2,2	6,5	3	1,6	6,3	
15	3	2,7	6,5	3	2,1	6,7	3	1,8	6,4	
16	3	2,4	6,7	3	2,3	6,6	3	1,9	6,3	
17	3	2,8	6,5	3	1,9	5,9	3	1,8	6,6	
18	3	3,3	6,2	3	2,6	5,7	3	1,7	6,4	
19	3	2,7	6,4	3	2,2	6,2	3	2,2	6,0	
20	3	3,2	6,3	3	2,3	6,2	3	1,6	6,3	
21	3	2,7	6,0	2	2,3	6,1	3	1,6	6,0	
22	3	2,9	6,3	3	1,9	6,3	3	1,6	6,1	
23	3	2,8	6,1	3	2,1	5,1	2	1,7	5,7	

Agitation microsismique
Période internationale

Le 20 Octobre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	3,3	6,0	3	2,0	6,2	3	1,6	6,0	
1		
2		
3		
4	3	3,3	6,3	3	2,2	5,8	3	2,0	5,8	
5	3	3,0	5,8	3	2,4	6,2	3	1,7	5,8	
6	3	3,6	6,2	3	3,0	6,1	3	1,9	5,5	
7	3	2,8	6,0	3	2,5	6,3	3	1,9	5,8	
8	3	2,7	6,5	3	2,3	5,9	3	1,4	5,9	
9		3	2,5	6,2	3	1,4	5,9	
10		3	2,3	6,0	3	1,5	5,9	
11	3	2,3	6,6	3	1,9	6,2	3	1,6	5,9	
12	3	2,9	6,3	3	2,8	6,1	3	2,1	5,9	
13		
14	3	2,0	6,6	3	2,2	6,3	3	1,5	6,0	
15	3	2,5	6,3	3	2,1	5,9	3	1,4	5,7	
16	3	2,2	6,2	3	2,1	6,0	3	1,7	6,4	
17	3	2,5	6,7	3	2,3	6,3	3	1,6	6,2	
18	3	3,1	6,8	3	2,8	6,4	3	1,8	6,0	
19	3	2,1	7,1	3	2,5	7,1	3	1,5	6,3	
20	3	2,5	6,3	3	2,4	6,2	3	1,6	6,3	
21	3	2,5	6,5	3	2,2	6,1	3	1,5	6,3	
22	3	2,7	7,5	3	2,9	6,9	3	2,2	6,3	
23	3	2,6	6,8	3	2,3	6,0	3	1,8	6,7	

Agitation microsismique
Période internationale

Le 21 Octobre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	3,7	6,9	3	2,7	7,1	3	1,8	6,3	
1	3	3,0	7,5	3	2,8	7,0	3	1,9	6,4	
2	3	3,4	6,7	3	2,6	6,5	3	2,2	6,9	
3	3	3,0	7,3	3	2,8	7,2	3	2,1	6,6	
4	3	2,8	7,0	3	2,9	7,1	3	2,0	6,4	
5	3	3,3	7,4	3	2,7	6,5	3	2,3	7,3	
6	3	3,9	6,5	3	2,9	6,6	
7	3	2,7	6,9	3	3,0	7,2	
8		3	2,8	6,6	
9		3	2,6	6,9	
10		3	2,8	6,6	
11		3	2,9	6,8	3	2,2	6,7	
12		3	2,9	6,8	3	2,6	6,4	
13		3	2,9	6,5	3	2,4	6,4	
14		3	2,8	6,7	3	2,4	6,7	
15		3	3,2	7,0	3	2,4	6,6	
16		3	3,2	6,7	3	1,9	7,2	
17		3	2,8	6,4	3	2,7	6,4	
18		3	3,3	6,7	3	2,7	6,6	
19		3	3,2	6,5	3	2,6	6,4	
20		3	2,3	6,7	3	2,2	6,3	
21		3	2,5	6,5	3	2,0	6,1	
22		3	2,4	6,2	3	2,0	5,9	
23		3	2,1	5,4	3	1,6	5,9	

- 202 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 22 Octobre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	3,2	5,9	3	2,0	5,8		
1	3	2,1	6,4	3	1,4	5,8		
2	3	2,1	6,1	3	1,6	5,7		
3	3	2,0	6,2	3	1,4	6,0		
4	Tremblement	
5	3	1,8	5,9	3	1,3	5,6		
6	3	2,2	5,6	3	1,6	6,0		
7	3	1,8	5,6	3	1,3	5,6		
8	3	1,7	5,4	3	1,2	5,4		
9	3	1,8	5,9	3	1,0	5,9		
10	3	1,6	5,9		
11	3	1,3	5,3	3	1,0	5,4		
12	3	1,9	4,7	3	1,3	5,4		
13	3	1,6	4,9	3	1,2	4,7	3	1,0	5,2	
14	3	1,3	5,2	3	1,4	5,0	3	0,9	5,3	
15	3	1,2	5,0	3	1,3	4,9	3	0,8	5,6	
16	3	1,0	5,7	3	1,4	4,8	3	0,9	4,9	
17	3	1,4	5,1	3	1,4	5,1	3	0,8	5,4	
18	3	1,9	5,3	3	1,1	5,6		
19	3	1,4	5,0	3	0,9	5,2		
20	3	1,6	5,0	3	1,1	5,0		
21	3	1,4	4,8	3	1,2	5,0		
22	3	1,5	5,1	3	1,1	5,0		
23	3	1,7	4,9	3	0,8	5,2		

- 203 -

Agitation microsismique
Période internationale

Le 23 Octobre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	2,1	4,8	1	1,2	5,1		
1	3	1,6	4,9	1	1,0	6,1		
2	3	1,7	5,4	1	1,2	5,5		
3	3	2,3	5,2	1	1,3	5,3		
4	3	1,9	5,1	1	1,5	5,3		
5	3	1,8	5,4	1	1,5	5,4		
6	3	2,0	5,4	1	1,2	5,2		
7	1	2,2	5,8	3	1,7	5,1	1	1,5	5,3	
8	1	2,2	5,7	3	1,9	5,5	1	1,6	5,2	
9	1	2,2	5,8	3	2,0	5,7	1	1,4	5,4	
10	1	2,3	5,6	3	1,8	5,4	1	1,8	5,5	
11	3	2,2	5,2	1	1,4	5,2		
12	3	2,5	5,4	1	1,7	5,5		
13	1	2,4	5,6	1	1,8	5,4		
14	1	2,9	5,6	1	1,9	5,2	1	1,7	5,2	
15	1	2,6	5,9	1	2,4	5,7	1	1,9	5,6	
16	1	2,1	5,9	1	2,5	5,7	1	1,8	5,5	
17	1	2,4	5,9	1	2,1	5,8	1	2,3	5,9	
18	1	2,4	5,6	1	2,8	5,8	1	2,3	5,7	
19	1	2,3	6,2	1	2,2	6,1	1	2,4	5,7	
20	1	3,0	5,7	1	2,5	5,8	1	2,1	5,6	
21	1	2,4	5,6	1	2,3	5,4	1	1,8	5,9	
22	1	2,6	5,7	1	2,4	5,8	1	2,1	5,6	
23	1	3,1	5,8	1	2,5	5,8	1	2,1	5,7	

- 204 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 24 Octobre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0 1	3,3	5,9		3	3,2	5,4	1	2,1	6,1	Tremblement
1 1	3,0	6,1		3	2,5	5,6	1	1,9	5,6	
2		
3 1	3,7	6,1		3	2,2	5,8	1	2,2	5,8	
4 1	2,8	6,0		3	2,4	5,3	1	2,3	5,8	
5 1	2,5	5,3		3	2,0	5,3	1	1,8	5,7	
6 1	2,5	6,0		3	2,3	5,1	1	1,7	6,0	
7 1	2,6	6,0		3	2,3	6,0	1	1,8	5,8	
8 1	2,4	6,2		3	2,3	5,4	1	1,9	5,7	
9 1	2,5	5,6		3	2,2	5,6	1	1,4	5,3	
10		3	2,4	5,6	1	1,6	5,6	
11		3	2,2	5,2	1	1,5	5,3	
12		3	2,6	5,5	1	1,5	5,8	
13		3	2,2	5,5	1	1,5	5,4	
14		3	2,2	5,7	1	1,5	5,4	
15		3	1,9	5,2	1	1,3	5,3	
16		3	2,3	5,9	1	2,0	5,4	
17		3	2,2	5,9	1	1,6	5,7	
18		3	3,0	6,4	1	1,9	6,0	
19		3	2,2	5,8	1	1,7	5,6	
20		3	2,7	5,6	1	2,0	5,9	
21		3	2,2	5,8	1	1,7	6,0	
22		3	2,4	6,0	1	1,9	6,4	
23		3	3,0	6,6	1	2,1	5,9	

- 205 -

Agitation microséismique
Période internationale

Le 25 Octobre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0		3	3,4	6,8	1	2,3	6,4	
1		3	2,7	6,3	1	2,5	6,2	
2		3	3,1	7,0	1	2,4	6,4	
3		3	3,0	6,9	1	2,9	6,1	
4		3	3,6	6,8	1	3,1	6,6	
5		3	4,1	7,1	1	3,0	6,8	
6		3	4,4	6,8	1	3,0	6,7	
7		3	4,2	7,2	1	3,1	7,1	
8		1	3,5	6,9	1	3,3	7,1	
9		1	4,2	6,8	1	2,9	6,9	
10		1	3,8	6,5	1	3,4	6,7	
11		1	4,4	6,9	1	2,7	6,4	
12		1	4,1	6,6	1	3,1	6,3	
13		1	3,6	6,4	1	2,3	7,0	
14		1	3,4	6,6	1	2,4	6,2	
15		1	3,6	6,5	1	2,4	6,5	
16		1	2,9	6,6	1	3,1	6,0	
17		1	3,0	6,5	1	2,8	6,2	
18		3	3,8	6,3	1	2,0	6,6	
19		3	2,6	5,9	1	2,3	5,2	
20		3	2,9	6,0	1	2,9	6,4	
21		3	3,0	6,5	1	2,2	5,8	
22		3	2,7	6,1	1	2,0	6,4	
23		3	2,4	6,0	1	2,4	6,0	

L'appareil NS fonctionnait irrégulièrement

- 206 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 19 Novembre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	3,6	5,0	3	3,1	5,3	3	2,7	5,4	
1	3	3,5	5,5	3	2,8	5,0	3	2,0	5,6	
2	3	3,5	5,3	3	2,6	5,1	3	1,9	5,7	
3	3	3,4	5,3	3	2,7	5,1	3	2,2	5,2	
4	3	3,4	5,5	3	2,5	5,0	3	2,2	5,6	
5	3	3,0	5,6	3	2,2	5,2	3	1,9	5,6	
6	3	3,2	5,3	3	2,7	5,3	3	1,9	5,4	
7	3	2,7	5,9	3	2,2	5,3	3	2,0	5,3	
8	3	3,4	5,1	3	2,5	4,9	3	2,1	5,1	
9	3	2,4	5,2	3	2,2	5,8	3	1,6	5,2	
10	3	3,0	5,4	3	2,3	4,9	3	1,7	4,8	
11	3	2,3	5,1	3	1,9	5,1	3	1,7	5,0	
12	3	2,9	5,1	3	2,4	5,2	3	2,0	5,2	
13	3	3,0	5,2	3	2,1	5,1	3	2,0	4,9	
14	3	2,5	5,1	3	2,0	5,4	3	1,5	5,2	
15	3	2,5	5,3	3	2,3	4,7	3	1,7	5,0	
16	3	2,6	5,3	3	2,0	5,2	3	1,8	4,9	
17	3	2,8	5,0	3	2,0	5,4	3	1,7	4,9	
18	3	3,3	5,1	3	2,1	4,9	3	1,9	5,1	
19	3	2,6	5,0	3	2,0	5,0	3	1,4	4,9	
20	3	2,4	4,9	3	2,0	5,0	3	1,5	4,9	
21	3	2,2	5,4	3	1,9	4,9	3	1,3	5,1	
22	3	2,7	5,2	3	1,9	5,0	3	1,3	5,2	
23	3	2,0	5,4	3	2,1	5,0	3	1,7	5,1	

- 207 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 20 Novembre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	2,3	5,1	3	2,0	4,7	3	1,4	5,2	
1	3	2,1	5,6	3	1,8	4,7	3	1,6	4,9	
2	3	2,5	5,2	3	1,6	5,1	3	1,3	4,9	
3	3	2,3	5,0	3	1,8	5,3	3	1,3	5,0	
4	3	2,5	5,2	3	1,8	5,1	3	1,3	5,2	
5	3	2,3	5,2	3	1,6	5,4	3	1,5	5,2	
6	3	2,6	5,1	3	1,8	5,0	3	1,2	5,1	
7	3	2,2	5,1	3	1,8	4,9	3	1,3	5,1	
8	3	2,0	5,2	3	1,6	5,2	3	1,3	5,4	
9	3	1,7	5,2	3	1,4	5,1	3	1,2	5,0	
10	3	1,7	5,3	3	1,6	5,1	3	1,1	5,2	
11	3	1,7	4,9	3	1,4	5,0	3	1,1	5,2	
12	3	2,0	5,2	3	1,7	5,0	3	1,3	5,4	
13	3	1,4	4,8	3	1,6	4,9	3	1,1	4,9	
14	3	1,7	5,4	3	1,7	5,1	3	1,3	5,5	
15	3	1,6	5,4	3	1,6	4,9	3	1,0	5,3	
16	3	1,8	4,9	3	1,6	5,0	3	1,3	5,0	
17	3	1,8	5,0	3	1,8	5,1	3	1,3	5,3	
18	3	1,8	5,1	3	1,7	5,0	3	1,3	5,3	
19	3	2,3	5,1	3	1,6	5,2	3	1,4	5,0	
20	3	2,0	5,2	3	1,9	4,9	3	1,6	5,3	
21	3	2,5	5,4	3	1,9	5,0	3	1,5	5,1	
22	3	2,3	5,5	3	1,8	5,1	3	2,0	5,4	
23	3	2,4	5,6	3	1,9	5,0	3	1,8	5,5	

- 208 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 21 Novembre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	3,0	5,6	3	2,1	4,6	3	1,9	5,6	
1	3	2,7	5,7	3	2,0	5,6	3	2,4	5,6	
2	3	2,9	6,0	3	2,0	5,1	3	2,3	5,7	
3	3	2,8	6,0	3	1,9	5,5	3	3,0	5,3	
4	3	3,2	5,5	3	2,1	5,1	3	2,0	5,8	
5	3	3,1	5,5	3	2,2	5,2	3	1,9	5,7	
6	3	3,0	5,2	3	2,0	5,4	3	1,8	5,5	
7	3	2,6	5,4	3	2,0	4,7	3	2,0	5,3	
8	3	3,1	5,4	3	1,9	5,3	3	1,9	5,6	
9	3	3,3	4,9	3	1,9	4,8	3	2,1	5,2	
10	3	3,0	5,4	3	2,0	5,2	3	1,9	5,3	
11	3	2,6	5,1	3	2,0	5,4	3	1,9	5,1	
12	1	3,0	5,3	1	1,8	5,3	1	1,8	5,2	
13	1	2,6	5,1	1	2,6	4,6	1	1,5	5,5	
14	1	2,9	5,2	1	2,1	5,0	1	2,0	5,4	
15	1	3,1	4,7	1	2,1	5,0	1	1,8	4,9	
16	1	3,1	5,0	1	2,5	4,9	1	2,1	5,0	
17	1	3,5	5,3	1	2,4	5,3	1	2,4	5,1	
18	1	3,9	4,9	1	3,1	4,6	1	2,1	5,3	
19	1	3,6	5,2	1	2,8	4,8	1	2,3	5,1	
20	1	4,0	4,9	1	2,8	5,2	1	2,5	5,2	
21	1	4,2	5,3	1	3,2	5,1	1	2,8	5,2	
22	1	4,0	5,0	1	3,3	5,2	1	3,0	5,0	
23	1	4,8	5,0	1	4,0	4,9	1	3,3	5,0	

- 209 -

Agitation microséismique
Jour international

Le 17 Décembre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	2,0	6,0	3	1,4	5,6	3	1,4	5,7	
1	3	2,2	5,6	3	1,5	6,1	3	1,3	5,3	
2	3	2,2	6,2	3	1,4	6,3	3	1,3	5,7	
3	3	2,2	5,6	3	1,5	6,0	3	1,5	5,1	
4	3	2,0	5,8	3	1,8	6,0	3	1,3	5,3	
5	3	2,1	6,0	3	1,6	5,7	3	1,2	5,9	
6	3	1,8	6,5	3	1,4	6,4	3	1,0	5,2	
7	3	2,2	6,0	3	1,7	6,1	3	1,8	5,8	
8	3	1,9	6,1	3	1,4	5,5	3	1,2	5,2	
9	3	1,8	6,0	3	1,6	6,2	3	0,8	5,5	
10	3	1,7	6,2	3	1,4	5,9	3	1,4	6,0	
11	3	1,9	5,8	3	1,2	5,6	
12	3	2,0	6,0	3	1,3	6,3	3	1,0	5,8	
13	3	2,2	5,8	3	1,5	6,2	3	1,2	5,1	
14	3	1,9	6,1	3	1,6	6,3	3	1,0	5,7	
15	3	2,0	6,0	3	1,6	6,3	3	1,2	5,4	
16	3	2,2	5,6	3	1,7	5,7	3	1,4	6,0	
17	3	1,9	5,5	3	1,8	6,0	3	1,0	5,4	
18	3	1,9	6,3	3	1,6	6,1	3	0,9	5,0	
19	3	1,9	6,1	3	1,4	5,6	3	1,0	5,1	
20	3	1,8	6,1	3	1,6	5,6	3	1,1	5,6	
21	3	2,2	6,1	3	1,7	5,5	3	1,3	5,1	
22	3	2,1	6,8	3	1,7	6,1	3	1,3	5,4	
23	3	2,5	5,7	3	1,8	6,2	3	1,4	5,2	

Agitation microséismique
Jour international

Le 18 Décembre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	3	2,5	6,0	3	1,8	6,6	3	1,4	5,2	
1	
2	Tremblement
3	
4	3	2,8	5,4	3	2,4	5,4	3	1,4	5,7	
5	3	2,9	5,7	3	2,0	5,9	3	1,8	5,3	
6	3	2,8	5,4	3	2,1	5,2	3	1,7	5,3	
7	3	3,0	5,4	3	2,5	6,0	1	2,4	5,5	
8	3	3,3	5,8	3	2,5	6,0	1	2,3	5,4	
9	3	3,1	6,2	3	2,5	6,4	1	2,3	5,7	
10	3	3,4	5,8	3	2,7	5,9	1	3,2	5,7	
11	3	3,8	5,9	1	3,0	6,0	
12	2	4,2	6,0	2	2,3	5,7	2	2,6	5,6	
13	2	3,6	5,6	3	3,2	5,9	2	3,2	6,2	
14	2	4,5	6,8	3	2,7	6,5	2	4,1	6,4	
15	2	4,1	7,0	3	4,3	6,6	2	3,4	6,8	
16	2	5,0	7,4	3	3,9	6,3	2	3,7	6,5	
17	2	4,7	6,8	3	4,0	6,3	2	3,5	6,3	
18	2	5,4	6,5	2	3,3	6,6	2	3,5	6,3	
19	2	3,7	7,2	3	3,5	6,9	2	3,7	6,6	
20	2	4,6	6,8	3	3,1	6,1	2	3,0	6,1	
21	2	4,5	6,6	3	3,4	6,5	2	3,2	6,4	
22	2	3,6	6,7	3	3,0	6,3	2	3,4	6,5	
23	2	4,0	7,0	3	3,0	6,4	2	3,2	6,5	

Agitation microséismique
Jour international

Le 19 Décembre 1963

T.M.G. Heure	NS			EW			Z			Remarques
	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
0	2	4,4	6,5	2	2,8	6,2	2	3,5	6,3	
1	2	3,6	5,9	3	2,6	6,4	2	2,6	6,3	
2	2	3,6	6,5	3	3,0	6,3	3	2,9	6,4	
3	2	4,0	6,7	3	2,7	6,7	3	3,0	6,3	
4	3	3,4	6,7	3	2,4	6,1	3	2,7	6,2	
5	3	3,6	6,7	3	3,1	6,4	3	3,0	6,2	
6	3	3,7	6,4	3	2,8	6,2	3	2,4	6,0	
7	3	4,0	6,4	3	2,5	5,9	3	2,9	6,3	
8	3	3,1	6,1	3	3,5	6,3	3	3,0	6,3	
9	3	3,4	6,2	3	2,7	6,0	3	2,6	6,1	
10	3	3,5	6,8	3	2,5	6,3	
11	3	3,1	6,8	3	2,3	6,2	
12	3	3,3	5,9	3	2,1	5,9	
13	3	3,3	6,5	3	2,7	5,9	3	2,0	6,0	
14	3	2,8	6,3	3	2,4	6,2	3	2,3	6,0	
15	3	3,5	6,3	3	2,4	6,4	3	2,1	6,0	
16	3	3,0	6,8	3	3,0	5,9	3	1,9	5,8	
17	3	3,6	6,0	3	2,1	5,8	3	2,2	5,7	
18	3	3,2	5,9	3	2,3	6,1	3	2,5	5,8	
19	3	3,0	6,0	3	2,0	5,7	3	2,1	5,9	
20	3	2,5	6,3	3	2,2	5,9	3	2,0	6,1	
21	3	2,5	6,2	3	2,2	5,9	3	1,9	6,2	
22	3	2,6	5,8	3	2,4	5,7	3	1,6	5,4	
23	3	2,7	6,2	3	2,0	5,8	3	1,9	5,6	

Aleksander Guterch

Zakład Geofizyki PAN

ZASTOSOWANIE MODELU LEE DO BADAŃ BUDOWY PODŁOŻA W OPARCIU O WYNIKI OBSERWACJI MIKROSEJSMICZNYCH

W s t e p. Z badań nad mikrosejsmami wynika, że na aktywność mikrosejsmiczną zasadniczy wpływ wywierają zmienne sytuacje meteorologiczne nad oceanami, morzami i lądami. Znane są korelacje między wzrostem aktywności mikrosejsmicznej i przejściem układów niskiego ciśnienia (tajfunów, tornado, cyklonów), względnie wzrostem siły wiatru [8]. Z uwagi na korelację, zachodzącą między czynnikami pogodotwórczymi a intensywnością mikrosejsm, obserwuje się wzrost aktywności mikrosejsmicznej jesienią i zimą oraz spadek aktywności do minimum w miesiącach letnich.

Wśród wielu teorii, tłumaczących mechanizm generacji drgań mikrosejsmicznych, najpełniej potwierdzoną jest teoria Longuet-Higgins a [5]. W teorii tej Longuet-Higgins wykazał, że zmienne ciśnienie hydrodynamiczne, wywierane na dno mórz i oceanów przez stojące fale morskie, tworzą w skorupie ziemskiej fale mikrosejsmiczne. Okresy tak wzbudzonych drgań mikrosejsmicznych powinny być według teorii dwa razy krótsze od okresu fal morskich. Na podstawie licznych badań stwierdzono, że warunek ten jest spełniony [8]. Wiadomo też, że podczas występowania zmennych układów ciśnienia atmosferycznego istnieją odpowiednie warunki dotworzenia powierzchniowych stojących fal morskich.

Istnieją również przypuszczenia, że wśród przyczyn generacji mikrosejsm pewną rolę odgrywają trzęsienia ziemi [7].

Szczegółowe badania ruchu cząstek w drganiach mikrosejsmicznych wykazały, że część tych drgań ma charakter fal Rayleigha. Wielu autorów stwierdziło jednak, że w drganiach mikrosejsmicznych występują także niekiedy fale typu Love'a [6, 9]. Mechanizm generacji mikrosejsm Longuet-Higginsa dopuszcza tworzenie się tylko fal Rayleigha. Fale Love'a, jeśli występują w mikrosejsmach, tworzą się według przypuszczeń w wyniku transformacji fal Rayleigha przy ich przejściu przez nieshorizontalne granice geologiczne w skorupie ziemskiej.

F. Press i M. Ewing są zdania, że w drganiach mikrosejsmicznych główną rolę odgrywają fale prowadzone Rg i Lg.

Wpływ niejednorodności skorupy ziemskiej na propagację mikrosejsm. Z charakteru fal mikrosejsmicznych jako fal powierzchniowych wynika, że na propagację mikrosejsm wzduż kontynentalnych tras muszą wpływać w istotny sposób

właściwości fizyczne i niejednorodności w budowie górnych warstw skorupy ziemskiej do głębokości kilkudziesięciu km. Wyjaśnienie charakteru tego wpływu, który zmienia i w ogólności komplikuje falową strukturę mikrosejsm, ma istotne znaczenie dla: (a) wyjaśnienia ogólnych zasad wzbudzenia i rozchodzenia się mikrosejsm, (b) opracowania nowych metod poznawania budowy górnych pięter skorupy ziemskiej.

W przypadku, kiedy budowa geologiczna podłoża stacji i trasy, wzduż której rozchodzą się mikrosejsmy, charakteryzuje się występowaniem wielu zgodnie poziomo położonych warstw, obserwuje się amplifikację drgań mikrosejsmicznych. Obserwowane na powierzchni Ziemi fale mikrosejsmiczne są w tym przypadku prawdopodobnie rezultatem interferencji elementarnych fal powstających na granicach poszczególnych warstw. Zadane warunki interferencji powtarzają się przy zmianie częstości fal i miąższości warstw wtedy, gdy faza każdego drgania zmienia się o całkowitą wielokrotność 2π [2]. Na sejsmogramach obserwuje się wówczas periodyczne powtarzanie się grup falowych, szczególnie regularnych podczas burz mikrosejsmicznych.

W ostatnich latach wielu autorów badało rozchodzenie się fal Rayleigha wzduż powierzchni o niejednorodnej budowie geologicznej [1, 9-11]. Rezultatem badań było stwierdzenie wyraźnych zmian w kształcie fal oraz znaczne zmniejszenie intensywności fal Rayleigha przy ich propagacji wzduż "nierównych powierzchni". Okazało się, że zmniejszenie intensywności jest tym większe, im mniejsze są (w porównaniu z długością fal) wymiary niejednorodności ośrodka. Zmniejszenie intensywności fal Rayleigha spowodowane jest, zdaniem niektórych autorów [9, 10], częściową transformacją fal R na fale objętościowe P i S i powtórną zamianą tych fal na fale R, które jednak w porównaniu z falami wyjściowymi mają już zmieniony kierunek propagacji. Bilans energetyczny omówionej transformacji można za autorem pracy [9] przedstawić ogólnie w następującej postaci:

$$E_{R \text{ wyj.}} = E_{P,S} + E_{R_{tr}} + E_{R \text{ przech.}} + \text{straty nieodwracalne}$$

W równaniu tym

$R_{\text{wyj.}}$ oznacza fale Rayleigha wyjściowe,

P, S - fale objętościowe powstałe z transformacji fal R,

R_{tr} - fale Rayleigha powstałe z powtórnej transformacji

fal P, S, mające zmieniony kierunek propagacji,

$R_{\text{przech.}}$ - fale Rayleigha, które przechodzą bezpośrednio od źródła generacji do danej stacji.

Srednio, stosunek długości fal mikrosejsmicznych do rozmiarów niejednorodności występujących w skorupie ziemskiej, jest wystarczający, żeby intensywność mikrosejsm przechodzących przez niejednorodności ulegała znacznemu zmniejszeniu. Niejednorodnościami są najczęściej masywy górskie, charakteryzujące się występowaniem licznych pionowych granic geologicznych i stykających się ze sobą różnowiekowych warstw o różnych właściwościach sprężystych. Autorzy pracy [11] wysunęli przypuszczenie w oparciu o doświadczenie modelowe i wyniki obserwacji mikrosejsmicznych, że przejście fal mikrosejsmicznych z ich centrum generacji na Północnym Atlantyku

przez takie łańcuchy górskie jak Alpy, Kaukaz i Ural pociąga za sobą 2,3-krotne zmniejszenie ich intensywności (amplitudy). Ci sami autorzy są zdania, że przejście fal mikrosejsmicznych przez góry skandynawskie, charakteryzujące się bardziej jednorodną budową geologiczną (w sensie zmian własności sprężystych warstw), niż góry Kaukaz, Ural czy Alpy, w nieznacznym stopniu zmniejsza aktywność mikrosejsmiczną na kontynencie europejskim.

Innego przykładu dostarcza porównanie aktywności mikrosejsmicznej dla Warszawy i Pragi. Aktywność mikrosejsmiczna na tych stacjach, jak i na całym kontynencie europejskim, uwarunkowana jest w głównym stopniu stanem pogody nad Północnym Atlantykiem, nad Morzem Grenlandzkim, Morzem Północnym i Morzem Norweskim [6, 8, 11, 12]. Tam leżą główne źródła generacji fal mikrosejsmicznych. Mimo niedużej odległości Pragi od Warszawy, aktywność mikrosejsmiczna w Warszawie jest około 5-krotnie większa, niż w Pradze, przy zachowaniu dokładnej korelacji w przebiegu rocznym. Tak znaczna różnica w aktywności mikrosejsmicznej wywołana jest prawdopodobnie bardzo dużą różnicą w budowie geologicznej tras propagacji oraz w budowie podłoża obydwu stacji. Podłoże warszawskiej stacji charakteryzuje się występowaniem wielu zgodnie poziomo położonych warstw osadów polodowcowych. W takim podłożu następuje prawdopodobnie, jak to już uzasadniono wyżej, amplifikacja amplitud mikrosejsm.

Trasa propagacji mikrosejsm rejestrowanych w Pradze przecina między innymi Sudety i Masyw Czeski. Obydwie wymienione jednostki tektoniczne zbudowane są ze starych skał, które podlegają wielu cyklom orogenicznym, w związku z tym na ich obszarze występują pionowe granice geologiczne (uskoki) i niezgodnie leżące warstwy. Obszar taki może stworzyć tzw. "barierę mikrosejsmiczną", na której zachodzą prawdopodobnie przedstawione wyżej – procesy, prowadzące do zmniejszenia poziomu drgań mikrosejsmicznych w Pradze.

Znaczna różnica aktywności mikrosejsmicznej między Warszawą i Pragą powodowana jest z jednej strony zwiększeniem (Warszawa), z drugiej strony zmniejszeniem (Praga) poziomu drgań mikrosejsmicznych. Na poziom drgań wywierają wpływ warunki geologiczne podłoża obydwu stacji i warunki geologiczne tras propagacji mikrosejsm.

Zastosowanie danych o drganiach mikrosejsmicznych do badań budowy głębskiego podłoża. W literaturze szeroko znane są wyniki badań budowy skorupy ziemskiej uzyskane za pomocą fal powierzchniowych, pochodzących od trzęsień Ziemi. Główną metodą badawczą jest badanie krzywych dyspersji. Krzywe dyspersji są jednym z podstawowych dowodów świadczących o warstwowej budowie skorupy ziemskiej.

Zagadnieniem badań mikrosejsm pod kątem wykorzystania ich zależności od podłoża do celów poznania ogólnej budowy geologicznej zajmował się A.W. Lee. W pracach [3, 4] A.W. Lee podał zależność stosunku amplitud składowej poziomej do składowej pionowej od okresu, przy założeniu, że w skład drgań mikrosejsmicznych wchodzą głównie fale Rayleigha. Za-

leżność podano dla ośrodka dwuwarstwowego, przy następujących czterech różnych układach warstw geologicznych:

1. Skały wapienne na granicie ($\rho'/\rho = 1,06; \mu'/\mu = 3,56$).
2. Piaskowiec na granicie ($\rho'/\rho = 1,20; \mu'/\mu = 5,83$).
3. Gлина na granicie ($\rho'/\rho = 1,39; \mu'/\mu = 13,77$).
4. Granit na tachylicie ($\rho'/\rho = 1,08; \mu'/\mu = 1,41$).

W poszczególnych zależnościach $\frac{\mu}{w}$, $\frac{L}{T}$ oznaczają gęstość i stałą sprężystą warstwy powierzchniowej, natomiast ρ', μ' – gęstość i stałą sprężystą warstwy leżącej niżej.

Przypadek układu granit na tachylicie jest typowy dla ośrodków o mało zmieniających się gęstościach i stałych sprężystych.

Interpretację wyników przeprowadza się dla 3 oddzielnych okresów roku charakteryzujących się odmienną aktywnością mikrosejsmiczną. Okresami tymi są: okres zimowy (I, II, XI, XIII), okres równonocy (III, IV, IX, X), okres letni (V, VI, VII, VIII).

Znajomość stosunku A_H/A_z , otrzymanego dla każdego okresu oddziennie przez usrednienie długich serii pomiarowych (w celu wyeliminowania czasowych zaburzeń), pozwala ogólnie scharakteryzować budowę geologiczną głębokiego podłoża. Dalej metoda A.W. Lee pozwala wyznaczyć (z zależnością stosunku A_H/A_z od okresu) grubość powierzchniowej warstwy geologicznej.

Fig. 1. Krzywe zależności stosunku przesunięć poziomych do pionowych $\frac{u}{w}$ od stosunku długości fali do grubości warstwy $\frac{L}{T}$

Teoretycznie stosunek składowej amplitudy do składowej pionowej ($\frac{u}{w}$), otrzymany przez A.W. Lee, dla poszczególnych typów układów warstw geologicznych i drgań o okresie 2π sek, w zależności od grubości warstwy (T) przedstawia się następująco:

dla 1 układu warstw,	gdy T wzrasta od 0,0-1,0 km,	$\frac{u}{w}$ zmienia się od 0,68-0,95,
dla 2 "	" T " " 0,0-1,0 ",	$\frac{u}{w}$ " " 0,68-1,04,
dla 3 "	" T " " 0,0-1,87 ",	$\frac{u}{w}$ " " 0,68-2,76,
	" " T " " 1,87-2,97",	$\frac{u}{w}$ " " 2,76-0,54,

dla 3 układu warstw, gdy T wzrasta od $2,97-\infty$ km, $\frac{u}{w}$ zmienia się od 0,54-0,68,

dla 4 " " " T " " $0,0-\infty$ ",

jest prawie stały i przy $T = 2,5$ km wynosi maksymalnie 0,77, oraz minimalnie przy $T = 7$ km wynosi 0,66.

Gdy warstwy powierzchniowe są cieńsze to stosunki u/w osiągają podane wyżej wielkości przy krótszych okresach drgań.

Figura 1 ilustruje podane przez A.W. Lee krzywe zależności u/w od stosunku długości fal Rayleigha do grubości warstwy (L/T).

Naszkicowany model A.W. Lee zastosowano do danych opracowanych mikrosejsmicznych dla Warszawy i kilku stacji porównawczych o różnych typach podłoża geologicznego, w celu wyznaczenia grubości warstw skorupy ziemskiej. Przedstawione wyniki mają charakter wstępny, ponieważ uwzględniono zbyt krótkie i niepełne serie obserwacji mikrosejsmicznych. Opracowany materiał dotyczy różnych okresów czasu lat 1957-1959 dla stacji: Hamburg, Kopenhaga, Merida, Reykjavik, Tacubaya, Triest, Warszawa, Veracruz.

Figury 2-5 ilustrują przykładowo niektóre z otrzymanych krzywych zależności A_H/A_z od okresu T . Krzywe dla Warszawy w okresie letnim charakteryzują się występowaniem wyraźnego maksimum stosunku A_H/A_z dla okresu około 5 sek. Dla zimy (I, II, XI, XII) obserwuje się podwójne maksima, jedno w przybliżeniu zgodne z maksimum letnim, drugie zaś przypada na okres około 6 sek. Miesiące równonocne (III, IV, IX, X) charakteryzują się krzywymi z maksimum przypadającym również na okres około 5 sek, dalej zaś dla dłuższych okresów wykazują tendencję do tworzenia drugiego maksimum. Maksymalne wartości stosunków A_H/A_z dla Warszawy i odpowiadające im okresy drgań zebrane w tablicy I.

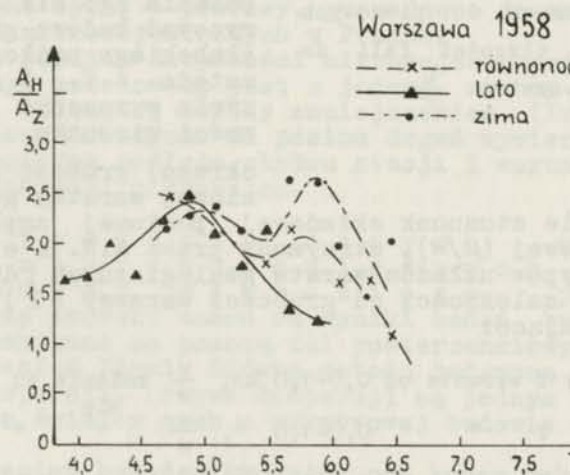


Fig. 2. Krzywe zależności stosunku amplitud poziomych do pionowych (A_H/A_z) od okresu (T) dla drgań mikrosejsmicznych rejestrowanych przez stację Warszawa

T a b l i c a I

Rok	Maksimum I						$T_{\text{sr}} [\text{sek}]$	$A_H/A_z \text{ sr}$		
	Okres letni		Okres równonocy		Okres zimowy					
	A_H/A_z	$T [\text{sek}]$	A_H/A_z	$T [\text{sek}]$	A_H/A_z	$T [\text{sek}]$				
1957	4,8	4,7	3,8	4,6	3,6	4,9				
1958	2,4	4,9	2,4	4,8	2,4	5,0	4,9	2,9		
1959	2,3	5,0	2,3	5,4	2,6	5,0				
Maksimum II										
1957	-	-	-	-	-	3,4	6,2			
1958	-	-	-	-	-	2,6	5,8	6,2		
1959	-	-	-	-	-	2,0	6,5	2,7		

Z krzywej zależności stosunku A_H/A_z od okresu drgań dla Warszawy, charakteryzującego podłożę geologiczne stacji, widać, że podłożo to jest najbardziej zbliżone do układu warstw Lee typu 3 (glina na granicie), co zgadza się z danymi geologicznymi. W związku z tym do interpretacji przyjęto krzywą I z fig. 1. Stąd wyznaczona dla I maksimum i odpowiadającego mu średniego okresu $T = 4,9$ sek grubość warstwy powierzchniowej wynosi $1,4 \text{ km} \pm 0,1 \text{ km}$ (przy założeniu, że prędkość fal Rayleigha $V_1 = 2,3 \text{ km/sek}$).

Drugie maksimum A_H/A_z przypadające na okres około 6,2 sek. jest związane prawdopodobnie z występowaniem następnej warstwy. Z przybliżonej równości maksymalnych wartości stosunków A_H/A_z (około 2,7) dla obydwu maksimów wynika, że własności fizyczne drugiej warstwy prawdopodobnie w niewielkim tylko stopniu różnią się od analogicznych własności dla warstwy pierwszej (powierzchniowej). Grubość drugiej warstwy wyznaczono przy pomocy następujących relacji określających warstwę zastępczą złożoną z obydwu warstw:

$$\frac{T_{12}}{V_{12}} = \frac{T_1}{V_1} + \frac{T_2}{V_2}, \quad (1)$$

$$T_{12} = T_1 + T_2, \quad (2)$$

$$\frac{L_{(12)}}{T_{12}} = 7,8, \quad (3)$$

gdzie T_1, T_2 oznaczają odpowiednio grubość warstwy pierwszej i drugiej, $L_{(12)}$ - długość fal Rayleigha w warstwie T_{12} .

Relację (3) wzięto z wykresu Lee (Krzywa I) podanego na fig. 1. Przy założeniu prędkości V_2 i V_3 , niewiadomymi pozostają: T_{12} , T_2 , V_{12} .

Korzystając z zależności $L_{(12)} = V_{12}\tau$ relację (3) można przedstawić w postaci następującej:

$$\frac{T_{12}}{V_{12}} = \frac{\tau}{7,8}. \quad (4)$$

Następnie po podstawieniu zależności (4) do równania (1) otrzymuje się:

$$\frac{\tau}{7,8} = \frac{T_1}{V_1} + \frac{T_2}{V_2},$$

stąd

$$T_2 = \left(\frac{\tau}{7,8} - \frac{T_1}{V_1} \right) V_2, \quad (5)$$

gdzie $\tau = 6,2$ sek., $T_1 = 1,4$ km, $V_1 = 2,3$ km/sek, $V_2 = 2,5$ km/sek. Z powyższych danych otrzymano na grubość drugiej warstwy wartość $T_2 = 0,5$ km.

Założenia dotyczące prędkości fal Rayleigha oparto na stwierdzonym przez wielu autorów fakcie, że prędkość tych fal w kontynentalnej skorupie ziemskiej osiąga maksymalnie wartość około 2,9–3,0 km/sek.

Do pozostałych stacji zastosowano podobne rozważania i wyniki przedstawiono w tablicy II.

T a b l i c a II

Nazwa stacji	Maksimum I		Maksimum II		T_1 [km]	T_2 [km]
	τ [sek]	A_H/A_z	τ [sek]	A_H/A_z		
Kopenhaga	3,6	2,6	5,8	3,2	1,1	0,5
Hamburg	5,2	3,3	-	-	1,5	-
Trieste	4,4	2,7	5,6	2,4	1,3	0,5
Merida	2,5	2,0	-	-	0,7	-
Veracruz	2,5	2,9	4,6	3,0	0,7	0,8
Reykjavik	3,6	1,7	5,6	2,1	0,5	0,3
Tacubaya	1,7	1,5	4,3	1,2	0,2	0,4

Średnia wartość stosunku A_H/A_z dla stacji Kopenhaga, Hamburg, Triest, Merida i Veracruz jest zbliżona do wartości charakterystycznych dla stacji o podłożu alluvialnym. W związku z tym do interpretacji przyjęto ten sam model Lee (I, fig. 1), który zastosowano dla warszawskiej stacji sejsmologicznej. Dla pozostałych dwóch stacji – Tacubaya, Reykjavik, war-

Merida 1957
—▲— lato

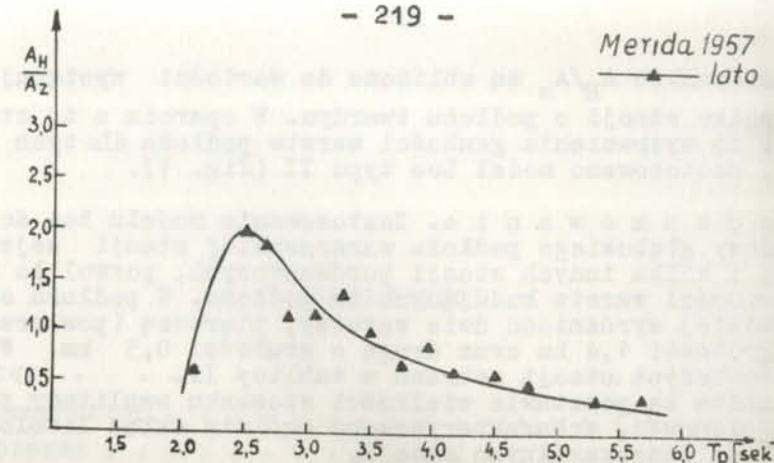


Fig. 3. Krzywa zależności stosunku amplitud poziomych do pionowych (A_H/A_z) od okresu (τ) dla drgań mikrosejsmicznych rejestrowanych przez stację Merida

Triest 1958
—x— rok noc
—●— zima

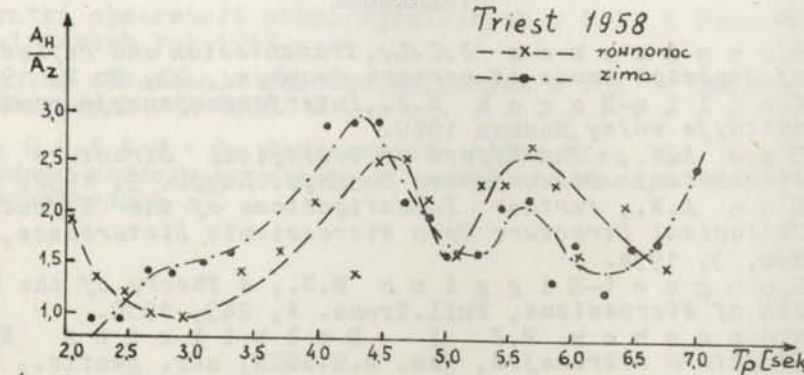


Fig. 4. Krzywe zależności stosunku amplitud poziomych do pionowych (A_H/A_z) od okresu (τ) dla drgań mikrosejsmicznych rejestrowanych przez stację Triest

Veracruz - 1957
—▲— lato

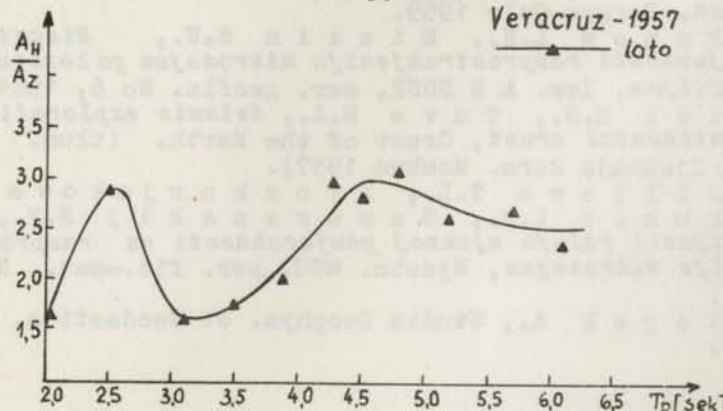


Fig. 5. Krzywa zależności stosunku amplitud poziomych do pionowych (A_H/A_z) od okresu (τ) dla drgań mikrosejsmicznych rejestrowanych przez stację Veracruz

tości stosunków A_H/A_z są zbliżone do wartości występujących w przypadku stacji o podłożu twardym. W oparciu o to stwierdzenie, do wyznaczenia grubości warstw podłoża dla tych dwóch stacji, zastosowano model Lee typu II (fig. 1).

P o d s u m o w a n i e. Zastosowanie modelu Lee do badań budowy głębokiego podłoża warszawskiej stacji sejsmologicznej i kilku innych stacji porównawczych, pozwoliło wyznaczyć grubości warstw budujących to podłoże. W podłożu stacji warszawskiej wyróżniono dwie warstwy, pierwszą (powierzchniową) o grubości 1,4 km oraz drugą o grubości 0,5 km. Wyniki dla pozostałych stacji zebrane w tablicy II.

Ponadto na podstawie wielkości stosunku amplitudy pionowej do pionowej, scharakteryzowano ogólnie skład litologiczny podłoża poszczególnych stacji.

LITERATURA

- [1] Bremaecker J.C.L., *Transmission and reflection of Rayleigh waves at corners Geophys.*, 23, No 2. 1958.
- [2] Keilis-Borok W.J., *Interferencjonnyje powierzchnostnyje wavy*, Moskwa 1960.
- [3] Lee A.W., *The Effect of Geological Structure Upon Microseismic Disturbance*, Geophys. Suppl. 3, 1932.
- [4] Lee A.W., *Further Investigations of the Effect of Geological Structure Upon Microseismic Disturbance*, ibidem, 3, 1934.
- [5] Longuet-Higgins M.S., *A Theory of the Origin of Microseisms*, Phil.Trans. A, 243, 1950.
- [6] Monachow F.J. i Dobrikina N.A., *Struktura mikrosejsem*, Izv. A.N.SSSR, ser. geofiz., No 8, 1958.
- [7] Nanney C.A., *Nature*, vol. 181, 1958.
- [8] Nesse T., *An Investigation of Microseisms in Bergen*, Bergen-Oslo 1959.
- [9] Rykunow L.N., Miszin S.W., *Niekatoryje osobennosti rasprostranjenija mikrosejsem po kontynentalnym putjam*, Izv. A.N.SSSR, ser. geofiz. No 6, 1961.
- [10] Tatel H.E., Tuve M.A., *Seismic exploration of a continental crust*, Crust of the Earth. (tłum. na j. ros. Zjemnaja kora. Moskwa 1957).
- [11] Wasiljeva T.L., Proskurjakowa T.A., Rykunow L.N., Sawarenski E.F., *O vlijaniit reliefs zjemnoj powierzchnosti na rasprostranjenije mikrosejsem*, Wjestn. MGU, ser. fiz.-mat., No. 1, 1961.
- [12] Zatopek A., *Studia Geophys. et Geodaetica*, No.3, 1960.

SPIS TREŚCI

1. Wstęp	3
Introduction	3
Введение	4
2. Wyniki stałych obserwacji mikrosejmicznych rok 1962	7
3. Wyniki stałych obserwacji mikrosejmicznych rok 1963	45
4. Wyniki obserwacji mikrosejmicznych z Dni i Okresów Światowych rok 1962	83
5. Wyniki obserwacji mikrosejmicznych z Dni i Okresów Światowych rok 1963	149
6. A. Guterch, <i>Zastosowanie modelu Lee do badań budowy podłoża w oparciu o wyniki obserwacji mikrosejmicznych</i>	212