

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
FACULTÉ DES SCIENCES

ANNALES
de l'Institut de Physique du Globe
de Strasbourg

NOUVELLE SÉRIE
TOME XXI

■

DEUXIÈME PARTIE
SÉISMOLOGIE
OBSERVATIONS DES STATIONS FRANÇAISES
1956

■

11
4 22

FASCICULE PUBLIÉ AVEC LE CONCOURS DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

STRASBOURG

1958

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

FACULTÉ DES SCIENCES

ANNALES
de l'Institut de Physique du Globe
de Strasbourg

NOUVELLE SÉRIE
TOME XXI



DEUXIÈME PARTIE

SÉISMOLOGIE

OBSERVATIONS DES STATIONS FRANÇAISES

1956



FASCICULE PUBLIÉ AVEC LE CONCOURS DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

STRASBOURG

1958

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

et

Explication des Tableaux

Le présent fascicule, rédigé au Bureau Central sismologique français de Strasbourg par M. N. Dechevoy et M. J. P. Rothé, constitue le Tome XXI des Annales de l'Institut de Physique du Globe de Strasbourg, Deuxième Partie, Sismologie, et contient les observations des stations sismologiques françaises pour l'Année 1956.

L'amélioration de l'équipement des stations françaises entraîne un accroissement notable du nombre des séismes enregistrés. Les dépouillements des sismogrammes ont été assurés à Alger-Université par **Melles Grandjean et Pinon**, et M. R. Will; à Besançon par M. A. Florsch et **Melles D. Haag et G. Henry**; à Clermont-Ferrand par M. A. Roche; à Jersey par le R.P. Ch. Rey; à Kerguelen par M. Mourot; à la Martinique par M. Molard; à M' Bour par Melle Y. Crenn et MM. J. Metzger, Y. Rechenmann et R. Remiot; à Monaco par M. L. Grinda; à Nouméa par MM. C. Blot, G. Dehaen et M. Nicolas; à Paris par **Melles Y. Beaufils et J. Vidal**; à Strasbourg par MM. J. Mary, E. Peterschmitt et R. Streith; à St Claude par M. Jolivet; à Tananarive par le R.P. Ch. Poisson; à Lomé par MM. C. Blot et P. Louis:

Les sismogrammes de la station de Tamanrasset et de Relizane ont été dépouillés à Alger par **Melles Grandjean et Pinon**; ceux de Bagnères-de-Bigorre, de Monaco et de Tunis ont été dépouillés à Strasbourg par M. J. Mary.

Dans les tableaux ci-après j'ai tenu à faire figurer comme les années précédentes des déterminations d'épicentres aussi nombreuses que possible, accompagnées, le cas échéant, de renseignements macroséismiques et de références bibliographiques. On trouvera également, à la fin du fascicule, les tableaux habituels relatifs à l'agitation macroséismiques à Strasbourg, tableaux rédigés par R. Streith.

- EXPLICATION DES TABLEAUX -

Pour des raisons d'économie le dépouillement des sismogrammes est donné sous une forme condensée dans les tableaux ci-après.

Stations : Les tableaux contiennent par ordre de date et d'heure les dépouillements des tremblements de terre inscrits à Alger-Université (AU), Bagnères-de-Bigorre (Ba), Besançon (Be), Clermont-Ferrand (CF), Jersey (Je), Kerguelen (Ke), Lomé (Lo), Martinique (Mr), M' Bour (MB), Monaco (Mo), Nouméa (No), Paris-St Maur (Pa), Relizane (Re), Strasbourg (St), St Claude (SC), Tamanrasset (Tr), Terre Adélie (TA), Tunis (Tu).

Distances : sont toujours exprimées en kilomètres; abréviation : D.

Phases : Les symboles habituels ont été utilisés. On a employé les symboles Pg, Sg (couches granitiques) pour désigner les ondes continues des tremblements de terre rapprochés; les symboles Pb et Sb servent à désigner les ondes propagées dans les couches intermédiaires, (couches basaltiques)

Les temps d'arrivée des différentes phases figurent seulement en minutes et secondes, ou en minutes et dixièmes de minutes ou en minutes seulement, l'heure à laquelle se rapportent ces temps étant indiquée dans une colonne spéciale. Toutes les heures sont les heures TMG (temps moyen de Greenwich).

Autres abréviations utilisées :

Compr	: Compression, mouvement de bas en haut.
Dil.	: Dilatation, mouvement de haut en bas.
Te	: Période de l'onde lue sur la composante EW.
Tn	: Période de l'onde lue sur la composante NS.
Ae	: Amplitude en microns de la composante EW du mouvement du sol.
An	: Amplitude en microns de la composante NS du mouvement du sol.
h	: Profondeur du foyer en kilomètres.

H	: Heure origine (heures, minutes, secondes).
Magn.	: Magnitude, dans l'échelle de Pasadena.
V, VI, X	: Intensité macroséismique dans l'échelle Rossi-Forel (Nouvelle Zélande, Etats-Unis, Suisse) ou Mercalli-Sieberg.
BCIS	: Bureau Central International de Séismologie.
Gut.	: Déterminations épicentrales indiquées par le professeur Gutenberg (Pasadena)
JSA	: Preliminary bulletin, Central Station of the Jesuit Séismological Association
Pasadena	: Bulletin, Séismological Laboratory, Pasadena (Californie).
USCGS	: Séismographic Report, United States Coast and Geodetic Survey.
URSS	: Bulletin du réseau séismique de l'U.R.S.S.
J.M.A.	: Japon météorological Agency.
B.S.S.A.	: Bulletin of the Séismological Society of America.

Strasbourg, le 1er Décembre 1958

J. P. ROTHÉ

 PROFESSEUR A LA FACULTE DES SCIENCES
 DIRECTEUR DE L'INSTITUT DE PHYSIQUE
 DU GLOBE ET DU BUREAU CENTRAL
 SEISMOLOGIQUE

**DONNEES RELATIVES AUX STATIONS DONT LES OBSERVATIONS
FIGURENT DANS CETTE PUBLICATION**

ALGER - UNIVERSITE (AU)	BESANCON (Be)
Coordonnées géographiques : $\lambda = 3^{\circ}03' E Gr.$ $\varphi = 36^{\circ}46' N$	Coordonnées géographiques : $\lambda = 5^{\circ}59'15'' E Gr$ $\varphi = 47^{\circ}14'59'' N$
Altitude : 59 m.	Altitude : 311 m.
Sous-sol : micaschistes et gneiss	Sous-sol : Bathonien moyen (calcaire compact)
Appareil : séismographe électromagnétique vertical courte période C.G.	Bathonien inférieur (calcaire plus ou moins marneux en bancs lités) Bajocien
pendule To = 1 s,40	Appareils: Bosch-Mainka 130 kg.
galvonomètre to = 0 s,72	deux composantes Vertical électromagnétique à courte période
BAGNERES-DE-BIGORRE (Ba)	CLERMONT-FERRAND (Côte des Landais) (CF)
Coordonnées géographiques : $\lambda = 0^{\circ}09' E Gr.$ $\varphi = 43^{\circ}04' N$	Coordonnées géographiques : $\lambda = 3^{\circ}06'39'' E G$ $\varphi = 45^{\circ}45'48'' N$
Altitude : 561 m.	Altitude : 400 m.
Sous-sol : terre rapportée, déblais	Sous-sol : basaltes
Appareils : Mainka B.C.S. 450 kg. deux composantes	Appareils : Vertical C.G. courte période (T= 0,8s) Vertical Faux-Wenner (T= 10,5s) Horizontal Wenner (T= 17 s) composante NS

<p style="text-align: center;">JERSEY (Je) (Angleterre, îles anglo-normandes)</p> <p>Coordonnées géographiques : $\lambda = 2^{\circ}05'55''$ W Gr $\varphi = 48^{\circ}11'32''$ N</p> <p>Altitude : 53 m.</p> <p>Sous-sol : Argile à blocaux.</p> <p>Appareil : Mainka B.C.S. 450 kg. E-W</p>	<p style="text-align: center;">MONACO (Musée océanographique)</p> <p>Coordonnées géographiques : $\lambda = 7^{\circ}25'30''$ E $\varphi = 43^{\circ}43'50''$ N</p> <p>Altitude : 52 m.</p> <p>Sous-sol : Calcaire dolomitique (kimeridgien)</p> <p>Appareil : Grenet vertical courte période</p>
<p style="text-align: center;">KERGUELEN</p> <p>Coordonnées géographiques : $\lambda = 70^{\circ}04'00''$ E $\varphi = 49^{\circ}21'39''$ S</p> <p>Altitude : 22 m.</p> <p>Appareil : Sismographe électromagnétique Vertical, courte période " période moyenne</p>	<p style="text-align: center;">NOUMEA (No) (Nouvelle Calédonie)</p> <p>Coordonnées géographiques : $\lambda = 166^{\circ}27'20''$ E $\varphi = 22^{\circ}18'10''$ S</p> <p>Altitude : 5 m.</p> <p>Sous-sol :</p> <p>Appareil : Coulomb-Grenet Z Tp 6,0s Vm 300</p>
<p style="text-align: center;">LOME (Lo)</p> <p>Coordonnées géographiques : $\lambda = 1^{\circ}12,8'$ E Gr $\varphi = 6^{\circ}07,5'$ N</p> <p>Altitude : 535 m.</p> <p>Sous-sol : sable argileux.</p> <p>Appareils : Mainka M 450 kg. deux composantes</p>	<p style="text-align: center;">PARC SAINT-MAUR (Pa) (près Paris)</p> <p>Coordonnées géographiques : $\lambda = 2^{\circ}29'37''$ E Gr $\varphi = 48^{\circ}48'34''$ N</p> <p>Altitude : 47 m.</p> <p>Sous-sol : Calcaires du Bassin de Paris</p> <p>Appareils : Wiechert horizontal 1.000 kg. Mainka 400 kg. deux composantes Galitzine - deux horizontaux un vertical Coulomb-Grenet vertical courte période</p>
<p style="text-align: center;">MARTINIQUE (Morne des Cadets) (Mr)</p> <p>Coordonnées géographiques : $\lambda = 61^{\circ}09'20''$ W $\varphi = 14^{\circ}44'00''$ N</p> <p>Altitude : 510 m.</p> <p>Sous-sol : de Quervain-Piccard Andésites</p> <p>Appareils : de Quervain-Piccard 20 tonnes trois composantes Mainka B.C.S. 450 kg. deux composantes Electrique N° 1 Vo = 2.000. N° 2 Vo = 20.000.</p>	<p style="text-align: center;">RELIZANE RE</p> <p>Coordonnées géographiques : $\lambda = 0^{\circ}33'$ E Gr $\varphi = 35^{\circ}45'$ N</p> <p>Altitude : 75 m.</p> <p>Appareil : Sismographe électromagnétique Grenet, courte période</p>
<p style="text-align: center;">M' BOUR (MB)</p> <p>Coordonnées géographiques : $\lambda = 14^{\circ}22'58''$ N $\varphi = 16^{\circ}57'35''$ W</p> <p>Sous-sol : Sable argileux avec concrétions ferrugineuses et banc calcaire</p> <p>Appareils : Mainka 450 kg. deux composantes</p>	<p style="text-align: center;">SAINT-CLAUDE (SC)</p> <p>Coordonnées géographiques : $\lambda = 61^{\circ}40'50''$ W Gr $\varphi = 16^{\circ}01'44''$ N</p> <p>Altitude : 646 m.</p> <p>Sous-sol : volcanique</p> <p>Appareil : Molard électrostatique Tp 8 8 M 0,3 0,3 Vm 20.000 3.000</p>

STRASBOURG (St)
(Jardin de l'Université)

 Coordonnées géographiques : $\lambda = 7^{\circ}45'57''$ E Gr
 $\varphi = 48^{\circ}35'05''$ N

Altitude : 135 m.

Sous-sol : gravier

 Appareils : Wiechert horizontal 1.000 kg.
 vertical 1.200 kg.

Séismographe universel 19 tonnes

Galitzine deux horizontaux

un vertical

Courte période vertical électrom.

 $T_0 = 1^s,0$
TAMANRASSET (Tr)

 Coordonnées géographiques : $\lambda = 5^{\circ}31'4''$ E Gr
 $\varphi = 22^{\circ}47'5''$ N

Altitude : 1.395 m.

Sous-sol : volcanique

 Appareil : Séismographe électromagnétique
 vertical à grande amplification

 Pendule $T_0 = 1^s,98$

 Galvanomètre $T_0 = 0^s,76$

amplification maximum 46.700

TANANARIVE (Ta)

 Coordonnées géographiques : $\lambda = 47^{\circ}33'06''$ E
 $\varphi = 18^{\circ}55'02''$ S

Altitude : 1.375 m.

Sous-sol : gneiss-granite

Appareils : Mainka 450 kg. NS et EW

 Electromagnétique $T_p = 1,4s$

 < > $T_g = 0,8s$

 Grenet courte période $V_m = 8000$
TERRE ADELIE (TA)

 Coordonnées géographiques : $\varphi = 66^{\circ}49'04''$ S
 $\lambda = 141^{\circ}23,7'$ E

Altitude : 7,50 m.

Socle : gneiss granitique

 Appareils : Faux Wenner vertical $T_0 = 7,6s$

 Faux Galitzine N-S $T_0 = 1,6s$

 " NE-SW $T_0 = 17s$
TUNIS (Tu)

 Coordonnées géographiques : $\lambda = 10^{\circ}08'$ E Gr
 $\varphi = 36^{\circ}48'$ N

Altitude :

Sous-sol :

Appareil : Mainka B.C.S. 450 kg. deux composantes

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JANVIER			
1	07	Re	82
1	08	AU	140
		Re	340
		Tr	1.470
1	08	Tr	
1	12	Re	
1	23	No	4.320
		Ke	7.150
		Ta	8.840
		AU	13.600
		Pa	13.190
		Tr	13.720
		Re	13.850
		MB	16.190
		St	12.820
		CF	13.280
2	01	Pa	9.350
		Tr	9.400
2	09	No	1.450
		Pa	16.630
		Tr	19.340
2	11	No	
3	02	Pa	9.160
3	10	Pa	55
3	12	Re	115
3	13	AU	8.840
3	15	Pa	8.950
		Pa	9.240
		CF	9.300
		Mo	11.560
3	21	Tr	
3	23	No	8.500
		Pa	8.550
		St	9.070
4	12	Tr	2.320
4	14	Tr	16.025
4	16	AU	
4	18	Be	160
		St	285
		CF	325
		Pa	460
		Mo	270
4	22	Be	(160)
		St	(280)
		Pa	(460)
		CF	(320)
5	01	Tr	10.650
		AU	11.450
		Pa	12.270
		St	12.560
		CF	12.100
5	12	Tr	
5	12	AU	
5	15	Pa	

e Pg 22 03.2, e Sg 22 13.1; Algérie : ressentit V-VI à St-Leu (35° 6 N, 0° 2 W) Département d'Oran)
e Pn 07 37.0, 1 Sn 07 53.7
e Pn 08 05.0, e Pb 08 11.6, e Sn 08 40.4, e Sg 08 58.1
e P 10 25, e S 12 50, L 14 33; Alger, région des Bibans : 36° 1 N, 4° 1 E, H = 08 h 07 m 15 s (Strasbourg)
e 39 51; séismique ? données insuffisantes (Hungry Horse : e (P) 08 33 12 ?)
e Pg 06 02, e Sg 06 13; Algérie : ressentit V à St-Leu,
e P 15 48 (dil.), 1 p P 16 12, e P 17 19, es PP 17 50, e 19 15, e 19 52
1 P 19 02
1 P 20 29, 1 21 28 (comp.), e S 30 19; e PS 31 41; pas d'ondes de surface
e PKP 27 03; perturbé
e PKP 27 07.5, e 27 13.5, e (p PKP) 27 41.5, e PP 28 41.5, e 29 11.5, e 30 05.5, e SKP 30 25.5, e SP 38 02.5
e PKP 27 18, e p PKP 28 04, e 28 22, e PP 29 06, e p PP 29 45, e 30 37, e SKS 34 05, e (SKS) 35 44, e PKP 37 06, e SP 38 43, e-40 08.
1 PKP 27 19, e 29 48
1 PKP 27 58, 1 PKP 28 02, e 28 10, 1 p PKP 28 43, e s PKP 28 53, 1 SKP 31 19, e 32 19
e 29, 6, e (S) 35, 7, e SP 37 34
e (p SP) 38 37; Région de l'île Timor : 7° S, 129° E, h = 150 km ca, H = 23 h 08 m 28 s; ressentit à Darwin et Cope-River dans le Nord
de l'Australie (USCGS); h = 180 km, H = 23 h 08 m 37 s; (URSS) 6° 5 S, 130° E, h = 200 km ca, H = 23 h 08 m 47 s (Shillong),
Magn. 6 1/2 (Moscou), 6 (Pasadena); Voir : **Fr. Lotze, Notizen zur Aktsuo-Geologie, Endogene Dynamik, Neues Jahrbuch für Geologie und
Paläontologie, Monatshefte 1956, n° 415, Stuttgart, Mai 1956, p. 254**
1 P 42 56 (comp.)
1 P 43 02 (dil.), e 43 16, e PP 46 18, e PPP 46 03; Région des îles Nicobar : 8° N, 95° E, H = 01 h 30 m 15 s (USCGS); 8° N, 95° E,
H = 01 h 30 m 18 s (Strasbourg)
e 31 36
e (PKP) 46 54, e 47 06
e PKP 48 50, e p PPP 58 34; Iles Fidji : 19° S, 180°, h = 600 km ca, H = 09 h 28 m 06 s (USCGS)
e Pn 23 10, 1 23 33 (dil.), 1 23 53, 1 Sn 24 03, 1 24 11; données insuffisantes (Brisbane : 1 P 11 26 04)
e 30 28; séismique ? aucun renseignement
e P 53 40, e 53 55; Sud des îles Kouriles : 43° 1/2 N, 147° E, H = 10 h 41 m 08 s (USCGS); 45° 1/2 N, 147° 1/2 E (JMA); ressentit II à Nemuro.
e Pn 37 12.6, e Sn 37 21.0; Algérie
e Pn 23 30.4, e Sn 23 45.0; Algérie
e P 53 07 (dil.), e P 53 08 (comp.), e 53 15, e 53 28, e 53 43, e 54 06, M 88-92
1 P 53 12 (dil.), 1 53 20, 1 53 32.5, 1 53 44.5, 1 53 58.5, e 69 48.5, e L 83
e P 53 28, L M 94 40
e P 53 32, e 53 47
e P 55 05, e 58 46, e (PP) 59 02, e (SKS) 65 54, e PKP 70 55; Iles Kouriles; 48° 1/2 N, 155° E, H = 15 h 40 m 55 s (USCGS); Magn. 6 (Roma)
e P 52 47, e 53 27, 1 53 34; aucun renseignement
1 P 36 44 (comp.), 1 36 49, 1 36 54, 1 36 58, 1 37 09, e 37 54.5
1 P 36 48.5 (comp.), e 37 00, e 37 17, e 37 35
e P 37 06; Ile Unimak, Alaska : 54° N, 163° W, H = 23 h 24 m 52 s (USCGS)
e P 25 13, e PP 25 36; Près de la côte W de la Grèce : 39° 1/2 N, 29° 0 E, H = 12 & 20 m 29 s (Strasbourg); ressentit dans l'île de Corfou
(V-VI à Leukimi et Corfou) et en Thesprotie (III à Philatès)
1 PKP 35 20 (dil.), e 35 45, e 38 02, e PP 38 35; Région de la Nouvelle Bretagne : 6° 1/2 S, 155° E, H = 14 h 15 m 39 s (USCGS)
1 05 07.1; local, séismique ?
e Pn 29 56, e Pg 29 38, 1 Sn 29 54, 1 Sg 29 55
e Pn 29 55.0, 1 Pg 29 57.9, 1 29.7, e 30 04, e Sn 30 23, 1 (Sb) 30 29.1, e 30 30.5
e (Pg) 30 08, 1 (L) 30 54, M 31 00
e 30 18, e 30 33, e 30 43, e 30 47, e Sn 31 03, e 31 10, e Sb 31 19, e (Sg) 31 27
e Sg 30 30; Valais, Suisse : 46° 2 N, 7° 2 E, H = 18 h 29 m 10 s (Strasbourg); 46° 0 N, 7° 2 E, H = 18 h 28 m 57 s, Magn. 4 ca (Praha);
ressentit à Montana-Vermala, Chippis, Laenen, Gstaad (d'après Zürich)
(e) Pg 22 41, e Sn 22 57, 1 Sg 22 58
e Pg 22 57, e (Sg) 23 35
e Pb 23 23, e (Sg) 24 29
e 24 02; Valais, Suisse, réplique du séisme de 18 h, H = 22 h 22 m 14 s (Strasbourg)
e P 07 46, e PP 11 35
L 50
e L 52
LM 55, MR 61 (T 18), M 65 (T 17)
LM 57; Région frontrière Argentine-Chili du Sud : 41° S, 71° 1/2 W, H = 00 h 54 m 18 s (Strasbourg)
traces 38 27; données insuffisantes (Pretoria : e 12 31 46)
e 42 01.6; choc local, séismique ?
e 54 57, 1 55 00.5, 1 55 16, 1 55 19, 1 55 31; aucun renseignement

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JANVIER	(suite)		
5	19	Ta	320
5	19	No	
5	20	Tr	5.400
5	22	Pa	9.160
6	05	Re	1.020
		AU	1.250
		CF	1.550
		Pa	1.740
		Mo	1.750
		Be	1.870
		St	2.030
		Tr	2.170
		MB	2.400
6	07	St	8.980
6	12	Mo	1.540
		St	1.675
		Be	1.745
		CF	1.930
		AU	2.000
		Je	2.390
		Re	2.260
		Tr	2.750
		MB	4.010
		Ta	6.900
6	14	St	1.920
		Be	2.020
		CF	2.230
		Pa	2.305
		Tr	3.035
6	16	AU	
6	16	Pa	8.910
6	18	Pa	8.930
6	22	St	7.210
		No	9.260
		St	9.450
		Pa	11.750
		Tr	
6	23	Tr	
7	10	Ta	8.910
		Pa	8.930
		St	9.500
		Mo	14.100
		Pa	15.500
7	12	Tr	
7	16	Tr	6.800
		Pa	6.950
		St	7.040
		Be	9.600
		Tr	9.700
		MB	

e 12 40 (compr.); données insuffisantes (Quetta : e P 19 11 08)
e Pn 46 19 (dill.), 1 46 46 (compr.), 1 Sn 47 04, 1 Sg 47 16, 1 H = 19 h 45 m 42 s; données insuffisantes (Brisbane : 1 P 19 48 47)
e P 35 57, e 36 17; Océan Arctique : 72° N, 1° 1/2 E, H = 20 h 27 m 04 s (USCGS); 72° 6 N, 2° 5 E, H = 20 h 27 m 05 s (Strasbourg)
e P 44 01, e 44 05; Sud des Iles Kouriles : 43° 1/2 N, 146° 1/2 E, h = 40 km ca, H = 22 h 31 m 45 s; ressentit IV à Nemuro (JMA); Réplique du séisme du 3 janvier à 10 h, H = 22 h 31 m 37 s (USCGS); voir : *Seismological Bulletin the JMA, for January 1956, Tokyo 1956, carte macroséismique p.24*
e P 45 56, e 46 00, e S 47 46
e P 46 25, e PP 46 35, e 47 31, e S 48 30
e Pn 47 03, e Sn 49 33, M 50 00
1 P 47 27, 1 PP 47 32, e 47 38, e (PP) 47 41, e (PPP) 47 47, 1 S 50 15, 1 S 50 18
1 P 47 30, e 47 39, e 47 47, e 48 00
1 P 47 37, e (PP) 48 00, e 48 35, e 48 50, e 51 12, e 51 28, e 51 38
e P 47 58.5 (compr.), 1 48 01, 1 48 38.5, e S 51 19, e 52 12, e L 52 53.0
e P 48 10, e 48 20, e PP 48 28, e 49 13, e S 51 57, L 53 17
e P 48 35, 1 PPP 49 15, e 49 28, e S 52 30, L 59.5; Au large de la côte du Portugal : 36° 1/2 N, 11° W, H = 05 h 43 m 38 s (USCGS); 36° 0 N 11° 0 W, H = 05 h 43 m 37 s (Strasbourg); ressentit II-III à Lisboa; ressentit également en quelques points de la côte du Maroc et dans le Rharb, IV-V à Casablanca; Magn. 6 ca (Praha), 5,8 (Roma)
e P 11 29.5; Iles Andreanov, Aléoutiennes; ressentit II-III à Lisboá; ressentit également en quelques points de la côte du Maroc et e P 19 15, e 19 25, e 19 30, LM 24.0
(e) 19 26, e P 19 28, 1 19 33, 1 19 37, 1 19 47, 1 19 53, e 20 15, e S 22 23, e L 23.3, 1 MQ 24 20 (T 14), e 24 33, MR 25.9 (T 8, An 20, Az 18)
(e) P 19 29, e P 19 33, e PP 19 38, e 20 23, (e) S 22 30
e P 19 54, M 26
e P 19 59, e 20 04, e 20 18, e PP 20 24
traces 20-30, M 29
e P 20 29
e P 21 07 (dill.), e PP 21 53, e S 25 41, e 25 49, e SS 26 52
(e) PP 24 10, e 24 37, L 36
e P 26 06; e P 26 41; Mer Egée, à l'Ouest de la presqu'île de Gallipoli : 40° 1/2 N, 26° E, H = 12 h 15 m 40 s (USCGS); 40° 1/2 N, 26° 0 E, H = 12 h 15 m 42 s (Strasbourg); Magn. 5 1/2 (Athènes), 5.5 (Praha), 5 1/2 (Moscou); ressentit dans les régions d'Evros (IV à Alexandroupolis), de Rodopi (III-IV à Komotini) et dans l'île de Lesbos (III-IV à Mytilini)
e P 57 04, 1 57 07, 1 57 15, 1 57 26, 1 57 44, 1 58 22, e M 67.1, e 68.3
e P 57 12, e 57 14, e 57 26, e 57 35, e 58 18
e P 57 33
e P 57 40.5, 1 57 43.5, 1 57 45.5, 1 57 56.5, 1 58 11.5, 1 58 26.5, e 58 35.5, e 58 50.5, e 59 13.5
e P 58 41, e PP 59 26, e 61 01, e S 63 19, e 63 47; Mer Noire, près de la côte N de la Turquie : 41° 1/2 N, 30° 1/2 E, H = 14 h 52 m 58 s (Strasbourg); H = 14 h 53 m 03 s (USCGS)
e 46 46; choc local
e 55 57, 1 53 59; séismique ?
(1) 03 43, 1 03 46
e P 03 46; Iles Andreanov, Aléoutiennes : 51° N, 179° 1/2 W, H = 17 h 51 m 32 s (USCGS)
1 (P) 35 54
e P 37 34, e 37 47
e P 37 42, 1 37 55, e 38 06, e 38 18, e L 75
e 42 54, e PP 43 43, e 43 53, e (PPP) 46 15; Près de la côte E de Hondo, Japon : 39° N, 142° E, H = 22 h 25 m 02 s (USCGS et Strasbourg); 39° 4 N, 142° 5 E, h = 60 km, H = 22 h 25 m 01 s, (JMA); ressentit largement dans l'île de Hondo; voir : *Seismological Bulletin of the JMA, for January 1956, Tokyo 1956, carte macroséismique p.25*
e P 46 15
e 51 34; aucun renseignement
e P 26 13, e 28 16, e 28 25, e 28 28, e L 71-80
e P 28 16, e 28 24, e 28 28.5, M 72-73
e P 28 39; Iles Andreanov, Aléoutiennes : 51° N, 179° 1/2 W, H = 10 h 15 m 59 s (USCGS)
e PKP 44 13, e 49 30
e 44 28, e PKP 44 36
e 39 40, e 40 02; données insuffisantes
e P 51 22, e 51 34, e 51 54, e 52 18, e 53 00, e 53 14, e 53 19, e L 73
1 P 51 31.5, e 51 36.5, 1 51 42, 1 51 49, 1 51 58, LM 76, M 82
e P 51 36
e P 53 52
e P 53 57, e PP 57 54, e SKS 64 38, e (SKKS) 64 49

DATE 1956	HEURE	STATION	D	PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES
JANVIER (suite)				
7	16	CF	7.140	IM ₁ 81, IM ₂ 85; Yukon, Canada : 65° 1/2 N, 135° 1/2 W, H = 16 h 41 m 04 s (USCGS)
7	18	Pa		e 48 56, e 48 59; séismique ? données insuffisantes (Matsushiro : e P 18 44 41)
7	19	Tr		traces 27 18
7	19	No	5.500	e P 3 (8) 59
		Ta	8.480	e P 40 45 (dil.), e 41 16 (dil.)
7	20	Tr	12.780	e PKP 47 42, e 48 24, e PP 48 41; près de la côte N de Célèbes : 1° 1/2 N, 122° 1/2 E, H = 19 h 29 m 00 s (USCGS)
7	19	Ta		e 07 52 (dil.), données insuffisantes (Matsushiro : e P 18 44 41)
7	19	Tr		traces 27 18
		No	5.500	e P 3 (8) 59
		Ta	8.480	e P 40 45 (dil.), e 41 16 (dil.)
7	20	Tr	12.780	e PKP 47 42, e 48 24, e PP 48 41; près de la côte N de Célèbes : 1° 1/2 N, 122° 1/2 E, H = 19 h 29 m 00 s (USCGS)
7	20	Ta		e 07 52 (dil.), données insuffisantes (Quetta : 1 P 20 07 12)
8	03	No	(500)	1 Pn 27 47 (compr.), e 28 21, e Sn 28 39; région des Nouvelles Hébrides : H = 03 h 26 m 12 s (USCGS); vers 16° S, 166° E, H = 03 h 26, 3 m (Strasbourg)
8	07	MB	8.760	e P 23 32, e 25 53, e PPP 28 03, e S 33 34, e PPS 34 33, e SS 38 38
		CF	9.540	e P 24 13, e S 35 06, e PS 35 50, e SS 40 48, MQ 61
		Be	9.650	1 P 24 19, e 24 42, e 24 54, e 24 58, e PP 27 48, 1 27 53
		AU	9.910	e P 24 29
		Tr	10.690	e P 25 00, e 25 58, e PP 28 56, e PPP 30 51, e SKS 35 47, e S 36 34, e PPS 38 10
		Mr	4.070	e SS 26 27, e 31 30
		Ta	16.600	e PKP 31 16 (compr.), 1 31 22 (compr.), e 32 32
		Je	9.060	traces 34-80
		Pa	9.360	e 34 41, e 34 53, e 35 33, e 38 05, e 39 25, e L 54
		St	9.730	e S 35 05, e 35 20, e 35 28, e (SP) 36,3, e (SS) 41 20, e L 55,5, MR 65-68 (T 20, An 7, Az 11) (début dans le changement de feuille)
		Tu	9.450	IM 65-75; Etat de Guerrero, Mexique : 17° N, 99° 1/2 W, H = 07 h 11 m 26 s (USCGS); 16° 47' N, 99° 53' W, H = 07 h 11 m 26 s; Magn. 6,4; une centaine de blessés et importants dégâts matériels dans le port d'Acapulco (Tacubaya); Magn. 6 1/2 (Pasadena), 6,2 (Roma), 6 (Uppsala, Kiruna); plusieurs morts, 30 blessés (presse); voir : Fr. Lotze, Notizen zur Aktno-Geologie, Endogene Dynamik, Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte 1956, n° 415, Stuttgart, Mai 1956, p. 254
8	18	No	2.450	e P 51 28
		St	14.060	e PKP 65 37
		Tr	15.950	e PKP 66 07, e PP 69 44
		Pa	14.310	1 SKP 68 59, e 69 07
		Mo	14.415	1 (SKP) 69 04, 1 69 16; région de la Nouvelle Bretagne : 4° 1/2 S, 153° E, H = 18 h 46 m 29 s (USCGS)
8	21	Mr	3.800	1 P 01 05, e S 06 27, e 08 30, e 11 00
		Sc	3.910	1 P 01 16, 1 02 42, 1 09 40
		MB	6.850	1 P 04 59, 1 05 44, 1 05 51, 1 05 54, 1 05 58, 1 06 58, 1 08 59, 1 08 59, 1 11 26, e 12 31, 1 S 13 04, 1 PS 13 21, e PPS 13 28 e 14 59, e SSS 19 50, e SSS 20 30, e L 22 19, M 30, e PKPPK 34 02
		Lo	8.235	e P 05 58, e S 15 30, e PS 15 52, e 16 26, e L 30, M 36,5
		Je	9.960	e (P) 06 48, e 12 03, e 17 38, 1 18 10, e 19 06, L 32, M 54
		Re	9.350	1 P 06 55 (dil.), e 07 06, 1 08 49 (compr.), e PPP 12 11, e S 17 22, e 17 46, e PPS 18 26, e PKPPK 33 20
		Tr	9.460	e P 07 01, e 07 41, e PP 10 21
		AU	9.740	1 P 07 10 (dil.), e 07 25, e PP 10 39, e S 17 53
		CF	10.150	e P 07 29, e PP 11 08, e SKS 18 04, e S 18 22, e PS 19 53, e SS 24 46, MQ 43
		Tu	10.300	e P 07 32, e 07 43, e PP 11 25, 1 11 47, e SKS 18 00, e PPS 20 00, e PS 20 00, e 27 5, IM 42, M 50 (T 20), M 52-55 (T 18), M 58 (T 16)
		Pa	10.250	1 P 07 32, 1 07 48, 1 07 57, 1 08 02, 1 10 31, 1 11 08, 1 11 15, 1 11 29, 1 11 38, 1 12 24, 1 SKS 18 08, 1 SKS 18 24, 1 S 18 39, 1 18 57, e SP 19 50, e PS 20 03, e 20 12, e SPP 20 32, e SSS 24 40, e SSS 31 12, e L 35
		Mo	10.480	e P 07 38, e 07 58, e 08 03, e 10 50, e PP 11 21, e 11 34, e 12 12, e 12 29, e 12 46, e SKS 18 08, e 19 05, e PS 20 00, M 48
		Be	10.410	e P 07 39, 1 07 57, e 08 01, e 10 01, e PP 11 20
		St	10.590	e P 07 46, e 08 04, e 08 20, e 11 4, 1 PP 11 38, 1 12 24, e PPP 13 23, e 15 40, e SKS 18 10, e S 18 50, 1 19 08, 1 19 25, 1 24 10, e L 35,5, MR 46,5 (T 22, An 14, AZ 25), MR 55 (T 19, An 7, Az 13)
		Ta	12.000	e (PP) 13 12 (compr.), 1 13 21 (compr.), e 15 27, e PS 22 17, e PPS 23 35, e L 46, M 56 10
		No	12.400	e PP 13 56 (compr.), e 13 45 (compr.), e 14 28, e PPP 16 08, e 17 40, e SKS 19 31, e PS 23 00, MR 49 (T 19, A 7); Nord du Chili : 19° S, 70° W, H = 20 h 54 m 13 s (Strasbourg); Magn. 7 1/2 (Pasadena), 6,8 (Roma), 6 3/4-7 (Prahá), 6 1/2 (Uppsala, Kiruna), 6 1/2 (Moskva)
8	23	Tr	9.350	16 s (Strasbourg); Magn. 7 1/2 (Pasadena), 6,8 (Roma), 6 3/4-7 (Prahá), 6 1/2 (Uppsala, Kiruna), 6 1/2 (Moskva)
9	00	Tr	2.215	e P 11 02, e 11 12; Nord du Chili : H = 22 h 58 m 22 s (USCGS); réplique du séisme précédent
		Tr		e P 4 (9) 27; Basilicave, Italie du Sud : 40° 8' N, 16° 2' E, H = 00 h 44 m 51 s (Strasbourg); ressentit VII à Grassano, VI à Salandra, Calignano et Montescaglioso, V à Grottole, Ferrandina, Pisticci (Matera); deux morts à Pisticci, 5 blessés à Grassano, dégâts matériels (presse)
9	03	MB	8.850	e P 26 05, e 26 16, e S 34 49, L 50
		Tr	9.350	1 P 26 19 (compr.), e 28 35

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JANVIER 9	03	AU	9.740
		Pa	10.250
	07	No	9.550
	08	Tr	18.840
	11	Tr	
	12	No	1.240
		Ke	9.400
		St	17.060
		Pa	17.070
		Be	17.190
		Mo	17.500
		CF	17.410
		MB	18.100
		AU	18.390
		Tr	19.340
9	13	Tr	10.125
9	13	Tr	3.375
		Mr	9.460
9	13	St	
9	17	Tr	10.060
		Tr	2.575
9	23	Tr	
10	02	Tr	1.800
10	08	Ta	9.490
10	08	No	15.200
		Ke	
		Ta	17.300
		St	
		Pa	17.340
		MB	17.610
		Tr	19.700
		AU	18.620
		Be	17.500
		Mo	17.980
		Je	17.290
		Mr	13.100
		Tu	18.500
		CF	17.710
		Lo	18.350
10	08	Tr	
10	10	No	1.800
10	10	No	19.700
		Tr	
10	12	Tr	
10	14	Ta	
10	14	Ta	
10	14	Tr	
10	14	MB	

e P 28 34 e P 28 58, e 30 13, e L 61; Nord du Chili; H = 03 h 15 m 40 s (USCGS et Strasbourg); réplique du séisme du 8 janvier à 21 h. e 58 47, e 60 03; données insuffisantes (Brisbane : 1 P 08 01 42) e P 05 26, e 05 37; Nord du Chili; H = 07 h 52 m 48 s (USCGS) et Strasbourg; réplique du séisme du 8 janvier à 21 h. e (PKP) 16 18, e 16 38, e PKP₂ 17 43, e 19 41; région des îles Fidji : 16° ¼ S, 176° ¼ E, H = 07 h 56 m 27 s (Strasbourg) traces 44 30, e 44 56; données insuffisantes (Quetta : e P 11 38 20; Uppsala : 1 P 11 43 28; Kiruna : 1 P 11 43 30) e P 08 31 (compr.), 1 08 33 (compr.), 1 10 04 (compr.), 1 10 49, 1 14 14 e P 17 27 e PKP₁ 24 59, 1 24 49, 1 (PKP₂) 25 04, 1 26 52, e P PKP₁ 27 12, 1 27 19, e PP 28 30, e 38 6, e (PPS) 42 1, e SS 47 5, e SSS 54, e 61-62 e 1 PKP 24 40, 1 24 43, 1 24 50, 1 25 00, 1 25 05, 1 25 07, 1 25 13, 1 PKP₂ 25 19, e (PP) 28 43, e (SKS) 31 45, e 32 48, e 39 10, e 41 08, e (PPS) 42 00 e L 64 e PKP 24 43, e 24 52, 1 1 25 11.5, e 25 28, e 27 05, e 28 41, e 28 47, e 29 08, e 29 27 e PKP₁ 24 45, 1 PKP₂ 25 23 e PKP₁ 24 51, 1 PKP₂ 25 42, 1 P PKP₁ 27 10, 1 SKP 27 28, 1 P PKP₂ 27 58, e PKS 28 20, e (s.PKP) 29 00, e PP 29 26, 1 (SKS) 31 05, e P PP et s.PKS 31 45, e 31 50, e P₂ 32 40, es PP 32 51, e 33 23, e (PPP) 33 38, e (P PP₂) 34 54, e SKKS 35 21, e (s PP₂) 35 38, 1 PPPP 35 50, e SKKS 36 20, e 36 49, e 37 10, e SKSP 38 57, e (SPP) 42 16, e (PPS) 43 13, e 38 49 07 e PKP₁ 24 53, 1 PKP₂ 25 58 (compr.), e P PKP₁ 27 20, e SKSP 38 57, e (SPP) 42 16, e (PPS) 43 13, e (PPP) 33 15 e PKP₁ 24 57, e PKP₂ 26 33, e P PKP₁ 27 18, e s.PKP₁ 28 01, e PP 30 24, e s.PP 33 39, e 36 03, e 36 24; région des îles Fidji : 23° S, 179° E, h = 660 km ca, H = 12 h 05 m 56 s (USCGS); H = 12 h 05 m 56 s (Strasbourg); Magn. 6 ¼ (Pasadena), 6 ¼ (Moskva) traces 08 31, e 08 41, e 09 26 e P 24 44 e 26 57 IM 65-67; près de la côte du Guatemala : 14° 32' N, 92° 19' W, h = 100 km ca, H = 13 h 11 m 38 s, Magn. 5,8 (Tacubaya) e 47 51, e 48 55; aucun renseignement. e P 14 09, e P 14 57, es P 15 16, région frontalière Chiapas-Guatemala : 16° N, 92° W, h = 200 km, H = 17 h 01 m 23 s (USCGS); 16° 46' N, 92° 09' W, h = 100 km, H = 17 h 01 m 32 s, Magn. 5,8; ressenti fortement dans l'Etat de Chiapas (Tacubaya) e P 56 55; Méditerranée, au NE de la Crête vers 35° 5' N, 27° 5' E, H = 23 h 51 m 46 s (Strasbourg) traces 12 01; séismique ? e 41 10, e 42 22, e 59 18 douteux e P 56 38 (dil.), 1 P 56 51 (dil.), 1 57 17, e S 59 44, 1 SS 60 00, 1 60 16, 1 (LR) 61 02, 1 (ScS) 68 56, 1 PKKP 84 30 1 P 65 27, e P 65 50 e PKP 71 07, e (PP) 72 07, e (PS) 62 58, e PPS 83 20, SS 89 13, e 90 06 (T 24) e Q 102 28 (T 48), R 108 30, M 117 04 (T 10), M 118 30 (T 18), M 125 0 (T 15) e PKP₁ 72 40, e PKP₂ 73 08, e PP 76 45, e PP 77 03, e 77 10, e 79 45, e PPP 80 24, e 81 15, e 84 49, e 86 26, e 87 2, e PPS 90 30 0, e SS 97 2, e G 118 3, LR 123, MQ 148, MR 156 (Th 18, An 19; Tz 17, Az 30), M 163 (Th 18, An 30; Tz 17, Az 63), M 44 (Th 18, An 31; Tz 18, Az 51) e PKP 72 44, 1 (PKP₂) 73 07, e 73 18, 1 73 28 5, 1 73 32, 1 73 43, e (PP) 77 58, 1 91 49, e 96 40, 1 97 13, 1 102 49, e L 132 e PKP₁ 72 45, e PKP₂ 73 14, e 73 24, e 73 42, e PP 76 52, e 77 25, M 148 e PKP₁ 72 48, e 73 57, e PKP₂ 74 46, e (PP) 78 44, e PcpPKP 81 52, e 83 15 e PKP 72 54, e PKP₂ 74 18, e PP 77 58, e PPP 82 26 e (PKP₂) 73 17, e 73 34, e 73 41, e 73 46, e 74 05, e 74 10, e 74 20 e (PKP₂) 73 38, M 161 e 75 57 e (SS) 96 40, L 124, M 160 e PP 77 42, e 78 16, e 79 29, e 83 9, e (SKKS) 84 7, e 86 6, e 92 5, e 101 4, e 108, e L 130, MQ 144 (T 25), MR 151-153 (T 20), MR 159-162 (T 18), MR 165-166 (T 18), M 168-171 (T 16) e SKKS 84 22, e SKKS 87 27, e PPS 90 32, e SS 97 22, e SSS 103 32, M₁ Q 148, M₂ Q 152, M₃ Q 156 e L 90; Région des îles Tonga : 25° S, 176° W, H = 06 h 52 m 36 s (USCGS); Magn. 7,7 (Lwiro), 7 ¼ (Pasadena), 7,3 (Kiruna, Uppsala, Hurbanovo), 7 ¼ (Praha, Skalnaté Pleso), 7 ca (Wellington), 6 ¼ (Moskva) e PKP₁ 48 52, e PKP₂ 48 39, e 51 10; région des îles Tonga : 25° S, 176° W, H = 09 h 26 m 40 s (Strasbourg); réplique du séisme précédent e P 10 18; S des îles Tonga; données insuffisantes (Aplia : P 10 08 25, D = 1.100 km ca; Matsushiro : e P 10 16 01; Colloge : e P 10 19 30) e P 22 18 e PKP₁ 38 39, e PKP₂ 40 21; région des îles Tonga : 25° S, 176° W, H = 10 h 18 m 25 s (USCGS et Strasbourg); autre réplique du séisme du 10 à 08 h. traces 49 56, e PP 50 15; au large de la côte de l'Etat d'Orégon, U.S.A. : 43° ¼ N, 127° W, H = 12 h 32 m 15 s (USCGS) e P 46 14 e (P) 46 36 traces 60 00; Crête Médiante de l'Atlantique : vers 40° S, 177° ¼ W, H = 14 h 36,1 m (Strasbourg)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JANVIER	(suite)		
10	15	No	e P 25 09, e 25 25
10	21	No	e P 22 07
10	21	Tr	traces (PKP ₁) 38 15, traces (PKP ₂) 40 00; Sud des îles Tonga : 26°S, 175°W, H = 21 h 18, 1 m (Strasbourg)
10	21	No	e P 58 03, e 58 07, e (PP) 58 11 (compr.), 1 58 19 (compr.), e S 61 12, e SS 61 35, e L 62 09, M 67 (T ₇ , A 5)
10	21	Tr	e PKP ₁ 74 18, e PKP ₂ 75 53, e PP 79 50; région des îles Tonga : 25°S, 175½°W, H = 21 h 54 m 05 s (USCGS); réplique du séisme du 10 janvier à 08 h
11	00	MB	e P 47 50, 1 48 05, 1 48 17, 1 48 21, e 52, 7, M 62
11	05	Tr	e P 50 53, e 51 29
11	05	Tr	1 P 55 20; (d11.) Crête Médiane de l'Atlantique : vers 1°S, 27½°W, H = 00 h 45, 4 m (Strasbourg)
11	06	No	e P 44 23
11	06	Tr	traces 61 34; Ile du Nord. Nouvelle Zélande : 39°2 S, 174°8 E, h = 180 km, H = 05 h 40 m 27 s; ressenti dans le centre et le Sud de l'île du Nord et dans la partie Nord de l'île du Sud, Magn. 6 ¼ (Wellington)
11	06	Ta	1 P 19 28 (d11.), e 19 34 (d11.), e (PP) 21 31, e SS 30 43, e S 27 03, Q 32 52 (T 24), M 36 30 (T 14)
11	06	No	e (P) 22 11
11	06	St	e P 22 30, 1 22 35, 1 22 41, 1 22 59, e S 32 45, e G 44, 5, L 48, 5, M 62-63 (T 20), M 65 (Tn 16, An 8)
11	06	Mo	e P 22 33, e 22 41, e 23 05, e 23 28
11	06	Be	(e) P 22 41, 1 22 50, e 23 03, e 24 41, (e) 25 00, (e) PP 25 47
11	06	AU	e P 22 45, e PP 26 10, e PPP 28 03
11	06	Pa	e P 22 48, e 22 52, 1 22 59, e L 55
11	06	CF	e P 22 48, IM 69
11	06	Tr	e P 22 49, 1 22 56 (compr.), e PP 26 10, e 29 38, e 32 21, e S 33 17, e PS 34 14
11	06	Re	e P 23 03, e 23 43, e PP 26 34
11	06	MB	e 29 01, L 66
11	06	MR	e PKP 29 51
11	06	SC	1 PKP 1 29 52; Iles Nicobar : 7½°N, 94°E, H = 06 h 10 m 03 s (USCGS); 7°N, 94°E, H = 06 h 10 m 00 s (Shillong); 9½°N, 96°E, H = 06 h 10 m 10 s, Magn. 6 (Moskva); 8°N, 94½°E, H = 06 h 10 m 06 s (Strasbourg); Magn. 6, 6 (Lwiro), 6, 3 (Uppsala, Kiruna), 6 (Roma)
11	06	Tr	e 43 33, e 46 54; données insuffisantes (Quetta : e P 06 37 36; Uppsala : 1 P 06 42 41; Kiruna : 1 P 06 42 43)
11	07	Ta	e P 20 18, e 20 22
11	10	Tr	e P 23 35, e 23 43, e PP 26 55; Iles Nicobar : H = 07 h 10 m 49 s, réplique du séisme du 11 janvier à 06 h
11	10	No	1 P 49 32 (compr.), 1 49 45 (compr.)
11	10	Tr	e PKP ₁ 65 44, e PKP ₂ 67 23, e PP 71 15; région des îles Kermadec : H = 10 h 45 m 30 s (USCGS); 26°½ S, 176°W, H = 10 h 45 m 30 s (Strasbourg)
11	11	No	e P 59 43 (compr.), e 59 53 (compr.), 1 60 30
11	11	Tr	traces PKP 74 31, e P PKP 74 56, e S PKP 75 11, e PP 76 13; Iles Salomon : h = 100 km ca, H = 11 h 54 m 59 s (USCGS); 5½°S, 153°E, h = 100 km, H = 11 h 55, 0 m (Strasbourg)
11	12	AU	e P 33 17, 2, e 8 35 18, 5; Algérie, choc local
11	13	No	e P 05 26; données insuffisantes (Brisbane : 1 P 13 07 28)
11	15	No	e Pn 47 25, 1 47 27, 1 Pn 47 32 (compr.), 1 47 57 (compr.), 1 Sg 48 18; données insuffisantes (Brisbane : 1 P 15 50 21); H = 15 h 46 m 33 s (Strasbourg)
11	18	Tr	traces 53 16, e 53 25; aucun renseignement
11	20	No	e Pn 32 44, 1 Pn 32 57, e 33 17, 1 Sn 33 48, 1 Sg 34 03, 1 34 26, LR 34 58; Nouvelles Hébrides : 16°½ S, 168°E, H = 20 h 31 m 16 s (USCGS)
11	21	Tr	e PKP ₁ 30 59, e PKP ₂ 31 18, traces PP 33 57; Iles Salomon : 6½°S, 157½°E, H = 21 h 11 m 04 s (USCGS)
11	22	Tr	e P 26 05; Pakistan central : H = 22 h 16 m 18 s (USCGS); 31°N, 69½°E, H = 22 h 16 m 17 s (Quetta)
12	00	Tr	e P 02 10; Mer Egée, H = 23 h 56, 7 m; données peu concordantes (Strasbourg)
12	02	No	(e) 20 21, e 24 03
12	02	Tr	e PKP ₁ 40 16, e PKP ₂ 42 05; région des îles Tonga : H = 02 h 20, 2 m (Strasbourg)
12	04	No	e P 30 25; Pacifique S; données insuffisantes (Riverview : e 04 35 14, Matsushiro : e 04 38 04, Eureka : 1 P 04 39 01)
12	04	Tr	e P 50 41; Nord du Chili : 18°S, 70°W, H = 04 h 58 m 00 s (USCGS); réplique du séisme du 8 janvier à 21 h, H = 04 h 38 m 03 s (Strasbourg)
12	05	St	1 Pn 48 04, 5, 1 48 10, 5, 1 48 25, 1 1 1 (Pg) 48 40, 1 48 53, 1 48 57, 1 49 19, 1 8 49 23, 1 49 34, 1 49 39, 1 L 49 55, 1 50 01, 1 M 50 29, M 50, 9 (Tn 9, An 96), M 51, 3 (Tn 7, An 72)
12	05	Be	e P 48 25, 1 48 30, 1 48 41, 1 49 00, 1 (Pg) 49 03, e 49 23, 1 49 41, 1 49 54, e 49 55, 5, e Sn 50 04, 1 8 50 16, 1 50 22, 1 50 29, 1 50 58
12	05	Mo	e P 48 32, 1 48 37, 1 48 44, 5, e 48 53, 1 49 08, 1 49 13, 1 49 20, 1 (S) 50 03, 1 50 09, e 50 27, e 50 39, e 51 16, 1 51 28, 1 51 37, 1 51 55
12	05	CF	e Pn 48 49, e Pg 49 52, e Sn 50 55, e Sg 52 15, M 53 30
12	05	Pa	1 P 48 52, 5, 1 Pp 49 02, 1 Ppp 49 08, e 49 53, e 50 35, e 50 46, e (S) 51 05, e SSS 51 25, 1 51 37, 1 52 20, e L 53, e PoP 54 35
12	05	Tu	e 49 25, e 50, 2, e 52, 3, e L 53, 0, M 54, 5 (T 8), M 55, 1 (T 5)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JANVIER (suite)			
12	06	AU	1.740
		Re	1.980
		Tr	2.990
		Je	1.570
		Ta	7.870
		No	16.050
		MB	4.950
<p>e P 49 56, e 49 59, e PP 50 08, e 50 12 e P 50 24, e PP 50 42, e PPP 50 50, e S 53 49 e P 51 53, 1 S 56 42 e 54 06, e 55 05, e 55 32 e P 57 28 (dil.), e 57 32 (dil.) e PKP 65 20, e 74 20, e PKP 74 27 traces 72; région de Budapest, Hongrie; 47° 1/2 N, 20° E, H = 05 h 46 m 05 s (USCGS); 47° 4 N, 19° 1 E, H = 05 h 46 m 08 s (Strasbourg); 47° 1/2 N, 19° E, H = 05 h 46 m 10 s (Moscou); 47° 2 N, 19° 4 E, H = 05 h 46 m 04 s (Praha); Magn. 6,0 (Kiruna), 5 1/4 (Moscou), 5,6 (Praha); dégâts importants dans les villages de Taksony (80 % des maisons détruites ou fortement endommagées), Soroksar et Dunakaraszti, au S de Budapest, 2 morts à Taksony et 36 blessés; ressenti à Budapest, Vienne et jusqu'en Tchécoslovaquie (presse); voir : Fr. Lotze, Notizen zur Aktu-Geologie, Erdotene Dynamik, Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte 1956, 4/5, Stuttgart, Mai 1956, p.263 (épicerie) : 47° 1/2 N, 19° 1/2 E, H = 05 h 46 m 04 s e 21 33, e 22 02 e 21 41, e 23 16; région des îles Tonga, probablement prémonitoire du séisme suivant : H = 06 h 01 m 30 s (Strasbourg) e (P) 14 19, e 14 51 e PKP₂ 32 11, e PP 36 19; région des îles Tonga : 22° 1/2 S, 177° 1/2 W, H = 06 h 10 m 25 s (USCGS); e PKP₁ 30 41 traces e 46 45; Hongrie, réplique du séisme du 12 janvier à 05 h, H = 07 h 41 m 02 s (Strasbourg) 1 (P) 49 21, e 52 37 e P 57 18, e P 58 06, e PP 60 20; W de la Colombie : 5° N, 75° 1/2 W, h = 200 km ca, H = 07 h 45 m 27 s (USCGS); ressenti dans le département de Caldas (d'après Bogota) traces 23 39, e 23 57; aucun renseignement e P 13 14; région des îles Kermadec, Profond : H = 12 h 09,9 m (Wellington); 29° 1/2 S, 177° 1/2 W, H = 12 h 09 m 18 s (Strasbourg) e P 46 49, e S 48 14, 1 SSS 48 51, e LR 50,0; Nouvelles Hébrides : 16° S, 170° 1/2 E, H = 12 h 44 m 56 s (Strasbourg) traces 13 07.9; aucun renseignement e P 05 32, L 15, M 19; peut-être Rhodésie : vers 19° S, 23° E, H = 15 h 57,4 m (Strasbourg) 1 10 26; aucun renseignement e P 27 10; îles Tonga : 24° 1/2 S, 175° W, H = 22 h 23 m 05 s (Strasbourg) e P 51 18; données insuffisantes (Apia : (P) 22 50 30, (S) 22 52 25) e P 48 58 e PKP₁ 65 10; région des îles Tonga-Kermadec : vers 25° S, 175° W, H = 00 h 45,0 m (Strasbourg) e PKP₁ 42 06, e 42 21; Ile Bougainville : 6° 1/2 S, 155° 1/2 E, H = 02 h 22 m 21 s (Strasbourg) e P 06 45, e (S) 09 00, e LR 09 16, M 16 (T 10, A 8); région des îles Tonga : H = 03 h 02 m 50 s (USCGS); région des îles Tonga-Kermadec vers 25° S, 175° W, H = 03 h 02 m 42 s, réplique du séisme du 13 à 00 h (Strasbourg) traces 24 32, e PKP₁ 25 00, e PKP₂ 26 50, e PP 30 40; région des îles Tonga : H = 03 h 04 m 50 s (USCGS); autre réplique du même séisme, H = 03 h 04 m 52 s (Strasbourg) e P 38 45.5 1 P (39 22), 1 39 26, e 40 23 (e) (P) 39 43, (e) 40 30, (e) 42 45 e P 39 50 traces P 39 54 traces 44 27, e PP 44 47, e 48 22; près de la côte E du Kamtchatka : 57° 1/2 N, 163° E, H = 03 h 27 m 13 s (USCGS); Magn. 5 1/4 (Moskva) 1 P 39 12.5, 1 39 17, 1 39 26, 1 39 35, 1 39 52, e PP 42 00, e S 48 57, e PS 49 20, e SS 53.8, e SSS 57.0, e L 63.5, L 65.5-69 (T 30), MQ 72-74, MR 78-80 e (P) 39 14.5, 1 P 39 19.5, 1 39 26.5, e 39 34.5, e 40 19.5, e 41 45.5, e L 67 1 (39 55) e 40 05, e PS 50 15, MQ 71 e P 40 20 e P 40 24 e PP 45 13 traces 61-62; près de la côte E du Kamtchatka : H = 03 h 27 m 43 s (USCGS); réplique du séisme précédent; Magn. 6,1 (Uppsala, Kiruna) e P 18 05 (dil.), 1 18 13, 1 PP 18 22 (dil.), 1 18 25, 1 (PPP) 18 35 (dil.), 1 S 19 25, 1 19 38, 1 20 27 e PKP₁ 36 20, 1 PKP₂ 37 09 (dil.), e PP 40 57, e 44 01 e PKP₁ 36 25, e PKP₂ 37 22, e PP 41 11 e PKP₁ 36 28, e PKP₂ 37 36, e PP 41 23 e PKP₁ 36 39, M 110 (e) PKP₂ 36 58, e L 112; Pacifique Sud, région de l'île Norfolk : 28° S, 167° 1/2 E, H = 06 h 16 m 14 s (USCGS); 29° 1/2 S, 167° 1/2 E, H = 06 h 16 m 18 s (Strasbourg) e P 16 30 e PKP₁ 32 51, e PKP₂ 34 33, e PP 38 24; région des îles Tonga : 24° S, 177° W, H = 12 h 12 m 41 s (USCGS) e P 16 54, 1 P 17 51 (dil.); région frontière Bolivie-Chili du Nord : vers 25° S, 67° W, h = 250 km ca, H = 15 h 04 m 50 s (Strasbourg) traces 52 54; aucun renseignement</p>			
12	06	AU	18.450
		Tr	19.710
		No	1.650
12	07	Tr	19.710
12	07	St	880
12	07	Mr	1.910
		Tr	8.850
12	10	Tr	
12	12	No	1.750
12	12	No	810
12	13	No	
12	13	No	
12	16	Tr	(4.500)
12	18	No	
12	22	No	1.920
12	22	No	
12	22	No	
13	00	No	
13	02	Tr	19.700
13	03	Tr	16.300
		No	1.890
13	03	Tr	19.700
13	03	Pa	8.150
		Be	8.240
		Mo	8.600
		AU	9.400
		Re	9.600
13	03	Tr	10.910
		St	8.080
		Pa	8.150
		Be	8.240
		CF	8.480
		AU	9.400
		Re	9.600
		Tr	10.910
13	06	Je	8.100
		No	720
		Tr	18.710
		AU	18.310
		Re	18.580
		St	17.260
		Pa	17.430
13	12	No	1.650
13	15	Tr	19.760
13	16	Tr	9.200

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE STATION	D
JANVIER (suite) 13	20 Tr	2.410
13	23 Tr	9.600
14	03 Re	115
	AU	150
	Tr	1.550
14	14 No	8.340
	Pa	8.900
	St	8.960
	Be	9.070
	CF	9.240
	Mo	9.480
	AU	10.200
	Re	10.340
	Tr	11.740
	Je	8.880
14	14 St	9.060
	Pa	9.200
	Tr	11.600
14	16 St	2.600
14	18 Mr	2.415
	MB	4.940
	Tr	4.970
	Re	5.200
	AU	5.200
	Pa	5.880
	St	6.175
	CF	5.690
	No	2.150
	Pa	16.600
	Tr	19.460
	Re	18.130
	AU	17.930
	Tr	14.110
	Be	110
	St	185
15	01 Tr	1.900
15	08 Tr	19.650
15	09 No	1.800
15	10 Tr	19.800
15	18 No	9.230
15	20 Tr	2.400
15	21 No	14.330
16	02 St	16.020
	Te	880
16	04 St	880
16	04 Tr	210
16	19 No	2.660
16	23 Mr	

e P 05 30; près de la côte E de la Grèce : 37°6 N, 24°0 E, H = 20 h 00 m 34 s (Strasbourg); Magn. 5 1/4 (Athènes); ressenti dans les régions d'Attique et de Béotie (V-VI à Laviron, Spate, IV-V à Makropoulon, Maraphon, Liopesi, IV à Athènes, au Pirée, à Kifissia, Raphina, Karatea, Chalandra, Koropi, Kouvaros), dans l'île d'Eubée (V à Karystos), dans les Cyclades (V à Kithnos, IV à Kea et Andros), et III à Argos (d'après Athènes)

e P 35 43, e P 36 10; Nord du Chili : 25° 1/4 S, 69°0 W, h = 100 km ca, H = 23 h 23 m 06 s (Strasbourg)

1 Pn 06 10.4

1 Pn 06 15.5 (compr.), e Pg 06 18.8, e Sn 06 33.3

e P 09 12, e 11 12, e S 11 48; Algérie, région d'Orléansville : 36°3 N, 1°4 E, H = 03 h 05 m 50 s (ressenti V-VI à Orléansville, Pontéba, V aux Atrafs, Montenotte, Oued-Fodda et Ténès (d'après Alger)

e (P) 20.7, MR 49-54 (T 19, A 5)

1 P 20 56.5 (d11.), e 21 01.5, e Pcp 21 06.5, 1 P P ? 21 13.5, e 21 23.5, e 21 55.5, e 22 10.5, e (SP) 31 15.5, e 36 13.5, e L 59

1 P 20 57.5, 1 21 01.5, 1 21 16.5, 1 21 25.5, e (S) 31.4, e (SS) 36.5, e (SSS) 40.5, e L 55, M 61-62, 5, MR 64-65, (Tn 18, An 6, Ts 17, A3 8)

e P 21 05, e 21 21, e 21 27

e P 21 12, Mq 60, M1R 63 30, M2R 67

e P 21 21, e 21 36, e 21 48, e 21 58, e 22 08

e P 21 55, e PP 25 34, e SKS 32 18, e PS 34 02, L 51

e P 22 11, e 22 40

e P 22 56, e 26 25, e (PP) 27 51, e SKS 33 39, traces PKP 38 11

traces 62-70; Iles aux Renards, Aléoutiennes : 51° 1/4 N, 175° W, H = 14 h 08 m 41 s (USCGS); 51° 1/2 N, 173° 1/4 W, H = 14 h 08 m 43 s (Strasbourg); Magn. 6 1/4 (Moscou), 6 (Pasadena), 5, 9 (Roma, Uppsala, Kiruna)

1 P 37 00

1 P 37 08.5 (d11.), e 37 16.5

e P 38 42, e 39 03, e PP 43 00, traces PKP 54 43; près de la côte E de Hokkaido, Japon : 43° N, 145° E, H = 14 h 24 m 40 s (USCGS); 42° 3 N, 145° 1 E, h = 60 km ca, H = 14 h 24 m 43 s (J.M.A.); ressenti dans la partie orientale de Hokkaido; voir : *Seismological Bulletin of the JMA, for January 1956, Tokyo 1956, carte macroséismique p. 30*

traces IM 45-60; données insuffisantes (Messina : e 16 40 59)

e 37 56

1 P 37 59, 1 38 16, 1 PP 38 25, e S 42 05, L 44

e P 41 16, e PP 43 06, e S 48 02

e P 41 19, traces PP 43 16

e P 41 35, e PP 43 32, e S 48 34, L 55

e (P) 42 51, e L 59

traces LM 58-70

L traces 59; Crête médiane de l'Atlantique : 8° N, 38° 1/2 W, H = 18 h 32 m 54 s (USCGS); 7° 1/2 N, 38° 1/4 W, H = 18 h 33 m 00 s (Strasbourg)

e P 14 19, e 14 25, e P 14 55, MR 21 (T 15, A 3)

e PKP 30 16, e 30 26

e PKP1 30 20, e PKP2 32 04, e PP 36 06, e Pcp PKP 39 16, e ppp 40 20

traces 80 31

traces 80 59; région des îles Tonga : 18° S, 175° W, h = 200 km ca, H = 22 h 10 m 42 s (USCGS et Strasbourg)

e PKP 42 18; A. 100 km ca au S de Guam; H = 01 h 23 m 10 s (USCGS); 13° N, 145° 1/2 E, H = 01 h 23 m 16 s (Strasbourg)

e Pg 09 52, 1 Sg 10 08

e 10 15; Au N de Berne, Suisse : 47°0 N, 7°3 E, H = 08 h 09 m 30 s (Strasbourg); pas de renseignements macroséismiques

e P 22 01; région de Palerme (Sicile); données discordantes; ressenti II à Grisi; (Messina : e 09 19 04, Bucarest : e 09 20 45, Uppsala : e P 09 22 50)

e P 20 45, 1 20 54, 1 PP 21 00, 1 (PPP) 21 16, e S 24 17, MR 29 (T 13, A 3)

e PKP1 36 59, e PKP2 38 39, e PP 42 49; région des îles Tonga : 25° S, 176° W, H = 10 h 16 m 45 s (USCGS); 26° S, 175° 1/2 W, H = 10 h 16 m 45 s (Strasbourg)

e P 45 44, e PP 45 55 (compr.), e 46 26, e 47 35, LR 49.2, M 55 (T 8, A 3)

e PKP1 61 56, e PKP2 63 44, e PP 67 49; Iles Tonga : H = 18 h 42 m 03 s (USCGS); 22° 1/4 S, 176° W, H = 18 h 41 m 55 s (Strasbourg)

e Pn 54 31, 1 54 43 (compr.), 1 54 45 (d11.); aucun renseignement

e P 16 48.5, e 16 51.5, e 17 05.5; Iles Kouriles : 44° N, 147° 1/2 E, H = 21 h 04 m 20 s (USCGS); 44° N, 147° E, H = 21 h 04 m 33 s (JMA); ressenti II à Nemuro

e P 05 03 (compr.), e 05 16, e P P 05 22, 1 05 34, 1 05 41, e 06 02, e (S) 09 15

e PKP1 19 42, e PKP2 19 59, e PP 23 13, e P PP 23 52; région de la Nouvelle Irlande : 5° S, 153° E, h = 150 km ca, H = 02 h 00 m 17 s (USCGS)

e Sg 20 55; réplique de Budapest, Hongrie : 47°4 N, 19°3 E, réplique du séisme du 12 janvier à 05 h, H = 04 h 16 m 32 s (Praha)

e 47 17, e 58 45; données insuffisantes (Helwan : e 04 50 29, Matsushiro : P 04 56 34)

e Pn 51 47, e Sn 52 12, 1 Sg 52 17, e 52 27; Pacifique Sud, H = 19 h 51 m 16 s (Strasbourg)

1 P 43 00, 1 (P P) 43 12, 1 PP 43 42, 1 S 47 24, 1 Sg 48 20

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JANVIER 16	23	SC	2.725
		MB	7.190
		Lo	9.110
		Je	9.110
		Re	9.200
		AU	9.420
		Pa	9.490
		CF	9.490
		Tr	9.600
		Be	9.700
		Mo	9.810
		St	9.850
		Tu	10.050
		Ta	14.100
		No	12.320
		Ke	14.000
17	00	Tr	
17	02	Re	
17	08	Tr	
		Pa	12.300
		CF	11.680
		St	11.810
			12.060
17	15	Tr	
17	19	No	
17	23	Re	
		AU	130
		Tr	140
			1.540
18	01	Re	
18	01	AU	
18	03	Tr	
18	05	Tr	
18	08	Mr	
		MB	4.370
		Tr	7.180
		Re	9.600
		AU	9.860
		SC	10.110
		CF	1.3141
		Pa	10.590
			4.490
			10.590
			MR 62
			e 34 34, e L 55
			1 P 45 04.5, 1 S 47 37.5
			1 P 48 17, 1 A 8 21, 1 48 31, 1 48 47, 1 49 25, 1 49 39, 1 49 59, 1 50 12, e PP 50 40, 1 50 51, 1 (PPP) 52 15, 1 52 30, 1 53 44, e S 57 01, e PS 57 16, e (PPS) 57 39, e 58 54, e 66 19, M 73.5, e PKPPKP 77 03
			e P 49 59, e P 53 14, e S 60 00, e PS 61 13, e I 75. M 82, M ₂ 86.5
			1 P 50 07, 1 S 61 27, e 62 03, e 65 50, L 74, M 81.5
			1 P 50 07, e 50 41, e PP 53 32, e S 60 35, e 61 03, e PKPPKP 76 40
			e P 50 14, e 51 19, e PP 53 35, e S 60 43, e PPS 61 58, e SS 66 08
			e P 50 19, 1 Pp 50 22, 1 50 25, 1 50 33, 1 50 37, 1 50 55, 1 51 20, 1 52 20, 1 PP 53 25, 1 ? 53 56, 1 SKS 60 45, 1 SKS 60 52, 1 S 60 56, 1 SCS 61 02, 1 61 16, 1 61 37, 1 SP 61 56, 1 62 09, 1 62 36, 1 (PPS) 62 39, 1 62 48, 1 63 27, 1 64 12, e (SS) 66 54, e (SSS) 70 33, e L 78
			e P 50 20.5, 1 P 50 27, e PP 53 45, e PPS 60 49, 1 S 61 04, 1 PS 61 46, 1 PPS 62 12, e SS 67 00, LQ 74 10, MQ 81, MR 83
			e P 50 23, 1 50 26 (compr.), 1 PP 53 46 (compr.), e S 60 55, e PS 61 46, e 62 21, e PKPPKP 76 29
			1 P 50 32.5, 1 50 41, 1 50 43, 1 51 25, 1 52 09, 1 54 19
			e P 50 35, 1 50 39, 1 50 45, e PP 54 16, e 60 18, e 60 51, e (S) 61 08, e 63 18, 1 76 26, e 76 34, LM 82
			1 P 50 38, 1 50 50, 1 51 53, e 52 11, e 52 16, 1 52 45, e 53 41, 1 53 48, 1 PP 54 01, 1 54 31, 1 54 36, e 55 51, e 57 33, e 58 20, 1 60 20, e 61 07, 1 S 61 24, 1 S 61 31, e 62 35, e 63 07, 1 63 21, 1 64 31, e SS 67.4, L 75.7, e I 76 33, M 84 (Tn 25, An 33), MR 88-90 (T 20, An 22, Az 45), MR 95-97 (T 18, An 24, Az 35)
			e P 50 49, 1 50 59, e 53 43, e 54 11, 1 PP 54 39, e 55 03, e PPS 56 40, e SKS 61.2, 1 SKS 61 19, e S 61 39, e 62 11, e PS 62 55, e PPS 63 19, e 67.0, e L 78, M 90, M 92-96 (T 18-20), M 101-103 (T 18), M 108 (T 15)
			1 PKP 56 48 (compr.), e PP 58 32, e PPS 61 17, e SKS 63 51, e PS 68 39, e SS 75 37, Q 104 14, (T 22) M 106 14 (T 18) M 107 30 (T 19 Tn 20)
			e (PP) 56 52, 1 57 02, e 57 25, e 61 48, e PS 66 21, e (PPS) 67 47, e 75 18, e 80 38, MR ₁ 91 (T 26, A 8), MR ₂ 97 (T 17, A 10), MR ₃ 107 (T 16, A 7)
			e PP 58 23; près de la côte de l'Equateur : 1/2° S, 80° 1/2° W, H = 23 h 37 m 37 s; importants dégâts à Portoviejo, province de Monaki (10 maisons détruites), et à Bahia de Caraquez, dégâts à Oravalo, Acuntachi et Cotacachi; ressentis à Esmeraldas (Equateur) et en Colombie; ressentis à bord du M/S "Equateur" se trouvant par 1° 06' S, 81° 06' W (USCGS); Magn. 7 1/4 - 7 1/2 (Pasadena); 7 - 7 1/2 (Skalnate Pleso); 7, 0 (Uppsala, Kiruno, Roma, Hurbanovo, Praha); 6, 8 (Tachibaya); 6 1/2 (Moscou), voir : Fr. Lotze : <i>Notizen zur Abruo-Geologie, Endogene Dynamik, Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte 1956, n° 416, Stuttgart, Mai 1956, P.254; Seismologische Notes, B.S.S.A., vol. 46, 1956, P.157.</i>
			traces 13 24, e 15 54; proche ?
			traces 13 53, e 14 52; données insuffisantes (Stuttgart : e 00 16 11)
			e 29 16; données insuffisantes (Matsushiro : e P 02 18 08)
			traces 19 43, traces 21 01
			e L 51
			L traces 53-77
			LM 53-75; Pacifique, à 1.600 km ca au-large SW des îles Galapagos : H = 06 h 00 m 45 s (USCGS); 5° 1/2° S, 104° 1/2° W, H = 08 h 00 m 47 s (Strasbourg)
			traces 05 04, e 07 30;
			e L 08; données insuffisantes (Stuttgart : e P 15 03 (40)
			e Pg 02 50, e 03 15, 1 03 45
			traces 19 46; région des îles Salomon : H = 19 h 00 m 08 s (USCGS)
			1 Pn 50 28.8
			e Pn 50 30.3, e Pg 50 32.8, e Sn 50 47.2, e Sg 50 49.2
			traces 53 27, e 54 30, e S 55 54; Algérie : 36° 4' N, 1° 6' E; ressentis VI à Kherba, V-VI Beni-Haona, Francis Garnier, V à Boucheral, Carnot, Dupleix, Flatlers, Hanoteau (Alger); H = 23 h 50, 1 m (Strasbourg); ressentis II-III à Alicante (d'après Alicante)
			e Pn 30 11.8, e Sn 30 27.6
			e P 30 15.4, 1 S 30 32.6; Algérie, réplique du séisme précédent, H = 01 h 29, 9 m (Strasbourg)
			e P 47 23, e 58 44; données discordantes (Ksara : (e) 01 42 55, Lwiro : e 01 45 00.5, Quetta : e 01 46 44, Helwan : e 01 50 16)
			e P 16 36; près de la côte de la Grèce centrale : 37° 1/2° E, H = 03 h 11 m 42 s (Strasbourg); ressentis en Attique (V à Laviron, IV à Athènes et au Pirée), dans les îles d'Eubée (V à Karystos), de Syros, de Seriphos, de Tinos et de Paros (d'après Athènes); Magn. 5 1/4 - 5 1/2 (Athènes)
			traces P 56 09; province de Mendoza, Argentine : H = 05 h 45 m 06 s (USCGS); 33° S, 69° 1/2° W, H = 05 h 45 m 08 s (Strasbourg)
			e 14 55, e 24 00
			1 P 17 59, 1 18 10, e 18 36, e 20 21, e S 26 58
			1 P 20 07 (compr.), 1 20 18, e PP 23 31, e PPS 25 28, e S 30 43, traces PKPPKP 46 08
			e P 20 20, e PP 24 01, e PPP 26 04
			1 P 20 29 (compr.)
			1 31 41
			e SKS 31 42, L 55, MR 62

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JANVIER			
18	08	St	11.030
18	09	No	870
18	14	Ta	
18	23	Ta	
19	04	Tr	9.100
19	08	Tr	12.600
19	14	No	515
19	16	Tr	
19	18	Tr	
19	18	No	2.220
19	18	Tr	16.300
19	20	Pa	14.650
19	20	Pa	6.850
19	20	Re	7.420
19	20	Tr	7.515
19	20	St	6.500
20	00	Tr	
20	01	Tr	
20	02	Tr	
20	04	Pa	9.060
20	09	Tr	
20	20	Ke	
20	20	No	
20	23	Tr	
21	01	Tr	
21	01	Tr	
21	08	Tr	
21	09	AU	4.820
21	09	Pa	10.160
21	09	Pa	1.680
21	09	Tr	1.875
21	09	Tr	2.420
21	09	Re	1.940
21	09	St	1.530
21	10	Pa	
21	12	Tr	1.810
21	12	Tr	19.850
21	12	Re	18.800
21	12	Be	17.400
21	12	St	17.250
21	12	Pa	17.260
21	12	Pa	17.260
21	13	AU	18.630
21	13	Tr	13.520
21	14	Ta	
21	17	St	7.750
21	17	Pa	8.150
21	17	AU	8.500
21	17	Re	8.740
21	17	Tr	8.790
21	18	Tr	
21	18	Re	9.250
21	18	Mr	9.480
21	18	Tr	2.660
21	18	Tr	9.600
21	19	Pa	
22	00	Tr	19.150

L 55, M 62,5, M 64-67 (T 20), M 68-71 (T 18); Nord du Chili : 24° S, 70° W, H = 08 h 07 m 17 s, ressenti dans les provinces d'Atacama et d'Antofagasta (USCGS) e (Sg) 37 15; Nouvelles Hébrides : 14° 1/2 S, 167° E, H = 09 h 34 m 52 s (USCGS) e 44 48, e 46 03, e 46 12; aucun renseignement e 32 18; aucun renseignement e P 04 29; au large de la côte W de la Colombie : H = 03 h 51 m 56 s (USCGS); 4° 1/4 N, 78° W, H = 03 h 52 m 03 s (Strasbourg) e PP 57 15; au large de la côte S de Hondo, Japon : 29° N, 139° E, h = 500 km ca, H = 08 h 38 m 52 s (USCGS), 29° N, 140° E, h = 500 km ca H = 08 h 38 m (JMA) e Pn 30 08, e 30 19, e Pg 30 27, 1 30 39, e Sn 31 03, 1 Sb 31 15, 1 31 21, e Sg 31 27, e 31 32; aucun renseignement, H = 14 h 29,9 m (Strasbourg) e 30 31; séismique ? e 21 50; données insuffisantes (Helwan : e 18 13 24) 1 P 11 39 (compr.) e PKP 26 46, e 27 11, e PP 30 11, e 30 35 e (L) 78; Iles Salomon : 6° S, 155° E, H = 18 h 07 m 05 s (USCGS et Strasbourg) e (P) 00 58, e L 01 02, e L 29 e P 01 28 e P 01 30 LM 22-30; Frontière Népal-Tibet : 30° N, 81° E, H = 19 h 50 m 34 s (USCGS); 29° 1/4 N, 81° 1/2 E, H = 19 h 50 m 32 s (Quetta); 29° N, 82° E, H = 19 h 50 m 40 s (Shillong); 30° N, 81° 5' E, H = 19 h 50 m 33 s (Strasbourg) traces 16 41; données insuffisantes (Ksara : e 00 12 19, Jérusalem : e 00 13 03) traces 34 12, traces 36 36; données insuffisantes (Quetta : e P 01 27 03, Colège : 1 P 01 27 33, San Juan : 1 P 01 34 40) traces 26 32, e 28 34, e 37 40; données insuffisantes (San Juan : e (P) 02 14 45, Lwiro : e 02 29 37.2) e P 45 46, e 46 06, e L 55; Iles Kouriles : 47° N, 154° E, H = 04 h 33 m 30 s (USCGS) e 52 48, aucun renseignement e P 08 16; données insuffisantes (Hungry Horse : e (P) 20 24 57) e P 28 11 (compr.), 1 28 13 (compr.), e 28 17, 1 28 23, e 28 27 e PKP 43 07, traces PKP 43 22, e P PKP 43 45, e P PKP 44 00, e PP 46 28, e P PP 47 05; Iles Salomon : 5° S, 155° E, h = 150 km ca, H = 25 h 23 m 40 s (USCGS) e 39 11 e 56 10; pas de renseignements traces P 22 22; près de la côte du Guatemala; 15° N, 93° W, h = 150 km ca, H = 08 h 09 m 33 s (USCGS) traces 54 46 e P 54 53, e 55 06, e 55 12, 1 55 23, 1 55 26 e P 55 47, e (S) 60 03, e (L) 61 10 traces 56 04 M 58,5 - 60,5; Thessalie, Grèce : 39° 1/2 N, 22° 1/2 E, H = 09 h 50 m 55 s (Strasbourg); ressenti en Thessalie (VI à Sophades, IV-V à Karditsa et Larissa, IV à Trikkala et Volos (d'après Athènes); Magn. 5 (Athènes) 1 41 10; aucun renseignement e P 26 40, e 26 45 (dil.) e PKP 42 55, e 43 05, e PKP 44 43, e PP 48 26, e 51 39 traces PKP 42 59 e PKP 43 12, e 43 22 e PKP 43 17 1 PKP 43 17, 1 43 31 traces PKP 44 09; région des Iles Tonga : 23° S, 176° W, H = 12 h 22 m 42 s (USCGS); 24° 36', 175° W, H = 12 h 22 m 40 s (Strasbourg) e PKP 56 22, e PP 58 02; Mer de Ceram : 1° 1/2 S, 129° 1/2 E, h = 700 km ca, H = 13 h 38 m 44 s (USCGS) 1 49 41 (compr.); aucun renseignement 1 P 46 49, 1 46 56 e1 P 47 10 5, e 47 15 5, e 47 19, e 47 29 5 e P 47 30 e P 47 43, e 48 00 1 P 47 47 (dil.), e 51 27; Frontière Assam-Birmanie : 23° N, 94° E, H = 17 h 35 m 34 s (USCGS); 23° 1/4 N, 95° 1/2 E, h = 60 km ca, H = 17 h 35 m 47 s (Quetta); H = 17 h 35 m 41 s (Strasbourg); Magn. 6, 1 (Uppsala, Kiruna) e P 06 44, e P 07 14 (dil.) e P 06 59; Sud de la Bolivie : 21° S, 67° 1/2 W, h = 100 km ca, H = 17 h 54 m 15 s (USCGS) e P 52 55, e 57 40 e P 60 22, e PP 63 49, e S 70 59, e PPS 72 02; près de la côte de l'Equateur, réplique du séisme du 16 janvier à 23 h, H = 18 h 47 m 33 s (USCGS) 1 17 14 5; séismique ?; aucun renseignement e PKP 1 25 54; région des îles Samoa : 15° S, 171° 1/4 W, H = 00 h 05 m 53 s (Strasbourg)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE STATION	D	
JANVIER	(suite)		
22 14	SC		e P 21 (42.5), 1 S 21 58.5; petites Antilles (Saint-Vincent : 1 P 14 21 49, 1 S 14 22 10)
22 14	Mr	70	1 P* 25 31 (dil.), 1 S 25 38.5
22 18	Mo	65	1 Pg 02 09.5 (dil.), 1 O2 12, 1 O2 16, 1 Sg 02 17.5, 1 O2 18.5, 1 O2 20.5, 1 O2 22; ressenti à Isola (Alpes-Maritimes), H = 18 h 01 m 58 s (Strasbourg)
22 20	Tr	(9.760)	e 01 57; Nord du Chili, H = 100 km ca, H = 19 h 49.2 m (BCIS)
22 22	Tr		e 39 45; aucun renseignement
23 00	Pa	8.000	e P 57 59, e 58 08, e 58 13, 1 (FcP) 58 28
23 03	Tr	10.900	traces PP 64 14; région de l'île Kodiak, Alaska : 58°N, 154°W, H = 00 h 46 m 35 s (USCGS)
23 03	Tr		e P 10 35, L 22 00
23 03	AU		L 30; données insuffisantes (Helwan : e 03 12 57)
23 03	St	8.180	e P 58 57.5, 1 S 19 16, 1 S 43, e L 84.5, M 93-95 (T 20, An 4), M 96-97 (T 20-18, An 5)
23 03	Pa	8.220	e P 59 01.5, 1 S 07.5, 1 S 12, 1 S 26, 1 S 31, e L 80.5
23 03	Be	8.360	e P 59 06, e 59 14, e 59 19, e 59 57
23 03	Mo	8.670	e P 59 21
23 03	AU	9.530	e P 60 03, e S 70 37, L 94
23 03	Re	9.690	e P 60 (58)
23 03	Tr	11.000	e P 61 03, e 64 55, e PP 65 05, e 66 01, e SKS 71 36, e PS 73 56, e PKKP 77 31
23 03	Je	8.250	e L 90-110
23 03	CF	8.550	L 91-110; près de la côte E du Kamtchatka : 55°N, 162°E, h = 60 km ca, H = 03 h 47 m 27 s (USCGS); 56°N, 163°E, h = 80 km, H = 93 h 47 m 26 s, Magn. 5 1/2 (Moskva); 56°N, 162°E, h = 60 km ca, H = 03 h 47 m 28 s (Strasbourg); Magn. 6 1/2 - 6 3/4 (Pasadena), 6,0 (Kiruna, Uppsala)
23 07	Tr		e 00 00; aucun renseignement
23 07	Ta	8.750	1 P 47 19 (compr.)
23 10	Tr	12.520	e PKP 53 47, e 54.40.5, e PP 54 37, e P PP 56 36, e (PPP) 57 13, e PKKP 64 37, e 64 48
23 10	Re	12.400	e PP 54 40; Mindanao, Philippines : 7°N, 123°E, h = 650 km ca, H = 07 h 36 m 14 s (USCGS)
23 11	Mo	40	1 Pg 45 20.0, 1 S 20.8, 1 Sg 45 23.8; aucun renseignement
23 11	Tr		e 53 06; données insuffisantes (College : 1 P 11 40 46)
23 20	No		1 P 38 59 (compr.), e 39 12; aucun renseignement
23 22	Tr		traces 45 40, e 46 09; données insuffisantes (Helwan : e 22 37 37)
23 24	No		traces 10
24 08	Tr		e PKP 26 18; région des îles Kermadec : H = 08 h 06.2 m (Strasbourg)
24 08	No	660	e Pn 50 37, 1 (Pb) 51 00 (dil.), e 51 41, 1 Sn 51 46, 1 (Sg) 52 15
24 11	No	17.950	e PKP ₂ 69 57; Nouvelles Hébrides : 16°N, 167°E, H = 08 h 49 m 07 s (USCGS)
24 12	Pa		e Pn 49 59, 1 S1 06; aucun renseignement
24 13	Pa		e P 27 32, e 27 46, e (PP) 30 42, Îles Kouriles : 45°N, 150°E, H = 12 h 15 m 04 s (USCGS)
24 16	Pa	9.190	e P 57 40, e 57 47; aucun renseignement
24 16	Pa		(e) 11 53; données insuffisantes (Stuttgart : e 16 12 (15))
25 05	Tr		e 21 19, e 21 58; données insuffisantes (Jerusalem : 1 O5 16 43, Quetta : e P 05 17 00)
25 06	Tr		e 49 16, e 50 52; aucun renseignement
25 06	Tr		traces 09 25, e 09 52; aucun renseignement
25 06	Tr		e P 43 02, e PP 46 10
25 10	No		e P 51 42, 1 S1 48 (compr.), 1 PP 52 00 (dil.), e 53 39, e S 55 14, LR 56.2, M 58
25 10	Tr		e PKP ₁ 68 00, e PKP ₂ 69 37, e PP 73 27, e 75 27
25 14	Pa		e (L) 137; région des îles Tonga : H = 10 h 47 m 53 s (USCGS)
25 04	Tr		e 22 04, e 22 18, e 22 27; données insuffisantes (Kiruna : (P) 14 29 04)
25 06	Tr		e 02 35; données insuffisantes (Hong-Kong : e (P) 03 56 (09), College : 1 P 03 58 15, Hungry Horse : e P 04 00 23, Helwan : e P 04 01 47)
25 06	Tr		e P 17 35, e 26 56, e 29 06
26 10	AU		traces 28 00; données insuffisantes (Ksara : e 08 12.16)
26 10	Tr	19.650	e PKP ₁ 48 17, e PKP ₂ 49 57, e 54 09; Îles Tonga : 25°S, 175°W, H = 10 h 28 m 06 s (Strasbourg)
26 10	Tr	19.750	e PKP ₁ 58 23, e PKP ₂ 60 06, e PPP 67 20; Îles Tonga : 24°S, 177°W, H = 10 h 37 m 56 s (Strasbourg)
26 15	Tr	12.400	e PKP 52 10; près de la côte N de Mindanao, Philippines : H = 15 h 33 m 30 s (USCGS); 10°N, 124°E, H = 15 h 33 m 37 s (Strasbourg); 9°N, 124°E, ressenti V à Mambajao (Manila); Magn. 5 (Moskva)
27 01	Pa		e 09 51, 1 10 07.5; Pacifique S, données insuffisantes (Matsushiro : e 01 01 05, College : 1 P 01 04 53, Stuttgart : e 01 09 53)
27 01	Mo	1.590	e P 16 51, e 17 07, e 17 20, e 20 05, e 20 33
27 01	AU	1.850	e P 17 20, e PP 17 35
27 01	St	1.890	e P 17 24, e 17 54, e S 20 31.5, 1 20 41.5, 1 20 46, 1 20 50, e 21 01.5, 1 21 14
27 01	Be	1.900	e P 17 25, e 17 45, e 18 01, e 20 16.5, 1 20 18, 1 20 21, 1 S 20 37, 1 20 41, 1 20 43, 1 21 06.5, 1 21 22
27 01	Re	2.005	e P 17 45, e PP 18 05, e S 21 35
27 01	Pa	2.205	1 P 17 56, e 17 57.5, 1 18 03, e 18 12, e 18 19.5, e 18 25, e S 21 27, e S 21 58, e 22 06, e 23 13
27 01	Tr	2.320	e P 18 09, e PPP 18 47, e 21 36, e S 22 09, e 23 24; Mer Egée : 37°N, 24°E, H = 01 h 13 m 22 s (USCGS); 36°N, 24°E, H = 01 h 13 m 24 s (Strasbourg); ressenti dans l'île de Kythera (IV à Kythera) et dans les régions de Laconie (III-IV à Gythion), d'Argolide (III-IV à Nauplion) et de Corinthe (IV à Kalamaki, Isthmia, Hag. Theodoroi) (d'après Athènes); Magn. 5 1/4 (Athènes)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JANVIER 27	09	St	e 42 18.5, e 42 29, e 42 39, 1 (Sg) 42 46.5, e 42 48.5, 1 42 54, 1 42 59.3, 1 43 04 (e) 42 35, e 42 40
27	10	Be Tr St Pa	e 42 55, 1 42 59; données insuffisantes (Stuttgart : e 09 42 35, e (Sg) 09 42 45.5) LM 33-40 e L 39; Province de Sin-Kiang, Chine : 41°½ N, 83°½ E, H = 10 h 06 m 53 s (USCGS); 42°N, 84°E, H = 10 h 06 m 52 s (Shillong); Magn. 5 (Moscou)
27	11	Tr	e P 23 54, e 24 00, e 24 55, e 26 28 aucun renseignement
27	11	St	e 42 53.5, e (Sg) 42 57.5, e 43 03, e 43 08, 1 43 13.5
27	13	Be	e 43 04.5, e 43 09; réplique du séisme de 09 ? données insuffisantes (Stuttgart : e 11 42 47, e (Sg) 11 42 54)
27	13	AU	e P 13 12.7, e S 13 13.6; choc local ?
27	13	NO	1 P 42 45 (d11.), 1 42 51 (compr.), 1 PPP 43 08 (compr.), 1 44 01, e S 46 03, e 46 09, 1 SS 46 23, e PpP 47 30, MR 49 (T 21, A 23)
		Pa	1 P 42 45 (d11.), 1 42 51 (compr.), 1 (PKP ₂) 59 41, 1 60 23, e 60 51, e 60 59, 1 61 30, 1 (PP) 63 14, e 63 33, e 63 51, 1 65 12, 1 (PPP) 68 49, e 67 17, e SKKS 70 39, 1 PKKS 71 08, 1 (PPP ₂) 72 01, e SKSP 73 17, e PPS 76 25, e (SKSP ₂) 77 25, e 78 45, e SS 83 03, e SSP 84 10, e 85 39, e 87 48, e L 122
		MB	e PKP 58 48, e PKP ₂ 59 59, e 62 53
		AU	e PKP ₁ 58 55, e PKP ₂ 60 09, e PP 64 01, e SKKS 70 17
		Re	e PKP ₁ 58 57, e 60 09, e PKP ₂ 60 20, e PP 64 09, e 64 32, e 66 16
		Tr	e PKP ₁ 58 59, e PKP ₂ 60 40, e 61 37, e PP 64 35, e PpPKP 67 26
		St	e PKP ₂ 59 09, e 59 20, 1 59 35, e 60 15, 1 (PP) 63 16, e PPP 66 33, e 70 39, e 73.2, e SS 83.8, e 133.0, MQ 135.0, e 138.9, MR 146-148, (T 18), MR 153-155 (T 17)
		Be	(e) PKP ₂ 59 14, (e) 59 41
		Cf	L traces 130-180; région des îles Tonga : 26°S, 176°W, H = 13 h 38 m 45 s (USCGS); 26°S, 176°S W, H = 13 h 38 m 46 s (Strasbourg); Magn. 7 (Tacubaya)
27	14	Ta	e P 18 57, e 19 01
27	16	Tr	e 56 40, e 56 36; données insuffisantes (Helwan : e 16 59 17, Lwiro : e 16 59 28.2)
27	17	Tr	e 07 54; aucun renseignement
27	17	Ta	e P 39 47 (d11.), e 39 49 (compr.), e 40 46
		Tr	e P 43 36, e 43 42
		Re	e P 44 39
		AU	e P 44 49, e 44 56; Atlantique Sud à l'Est de l'île Bouvet : vers 57°S, 15°E, H = 17 h 31.4 m (Strasbourg)
28	04	Be	1 P _g 21 58, 1 22 00, 1 22 05, 1 22 06, 1 Sn 22 16.5, 1 Sg 22 17.5, 1 22 20.5, 1 22 21.5, 1 23 02
		St	e 22 30, e (Sb) 22 43.5, e Sg 22 50, e 22 54.5, e 23 01, 1 23 10
		Mo	e 22 33, e Sn 22 43, 1 22 49.5, e Sg 22 55.5, e 23 00, e 23 08
		Cf	e 22 38, M 23 28
		Pa	e Sg 23 53.5, e 24 06; Foyer périodique du Valais, Suisse : (46°3'N, 7°5'E), H = 04 h 21.5 m (Strasbourg); ressentit IV à Gstaad, Leukerbad et Montana (d'après Zürich)
28	04	MB	e1 P 56 26, 1 56 53, 1 57 01, e S 59 48, M 64.5
		Tr	1 P 59 55 (compr.), e 61 08, e PP 61 24, e S 65 55, e L 68 34
		Re	e P 60 53, e 61 00, e PP 62 12, e S 66 47
		AU	e P 60 49, e PP 62 33, e PPP 63 03, e S 67 37, e L 73 09
		Cf	e P 61 34, L traces 75-110
		Pa	e P 61 57, e 62 02, e (PPP) 65 05, e (PS) 69 42, e L 78.5, M 83-85
		St	e P 62 12, e 62 15, e 62 26.5, e 62 33.5, e S 70.0, e L 77.8, M 82.0, M 83-85; Crête Médiane de l'Atlantique : 1°N, 27°W, H = 04 h 52 m 30 s (Strasbourg)
28	07	No	29 s (USCGS); 0°9 N, 27°2 W, H = 04 h 52 m 30 s (Strasbourg)
		Re	e P 47 52, e 48 23 (compr.), e PP 48 32, 1 s PP 48 52, e PpP 51 27, e (S) 52 11, 1 (SS) 52 44, e 54 45, ep Pcs 55 47
		AU	e PKP ₁ 62 04
		Tr	e PKP ₂ 62 16, e 63 29, e PP 65 26, e PPP 68 30
		MB	traces 67
		St	e L 105 (T 30), M 110-111 (T 18)
		Pa	e L 105, e M 122; Nouvelle Bretagne : 4°¼ S, 151°½ E, h = 100 km ca, H = 07 h 42 m 52 s (USCGS); Magn. 6 ½ (Pasadena)
28	11	Ta	1 P 00 07, 1 S 00 26, ressentit III à Tananarive; aucun renseignement
28	13	Tr	traces 32 43, e 32 57; peut-être l'Atlantique à l'W de l'Afrique (Lwiro : e 13 24 05.3)
28	17	Tr	traces 30 41, e 42 08; Afrique; données insuffisantes (Lwiro : e 17 33 42.3, Helwan : e 17 33 55)
28	21	NO	1 Pn 17 00 (compr.), 1 P _b 17 12 (compr.), 1 17 17 (compr.), 1 Sn 18 07, 1 18 11, 1 18 17, e Sg 18 29, 1 19 03
29	03	Tr	e PKP ₂ 36 42, e PP 40 36; région des Nouvelles Hébrides : vers 18°¼ S, 170°¼ E, h = 60 km ca, H = 21 h 15.7 m (Strasbourg)
29	03	Pa	1 50 02 (d11.), e 50 16, e 50 28
29	06	Tr	e 50 52; près de la côte S de l'Arabie : H = 03 h 39 m 12 s (USCGS); 16°¼ N, 56°E, H = 03 h 39 m 04 s (Strasbourg)
29	06	St	e P 42 33, e 42 41.5, 1 42 45
		Tr	e P 42 33

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE STATION	D
JANVIER (suite)		
29	07 Pa	e P 43 05; Méditerranée Orientale; données discordantes, peut-être vers 32° 1/2 N, 29° 1/2 E, H = 06 h 37.4 m (Strasbourg)
29	16 Pa	e O1 37, 1 01 39, e O1 48; aucun renseignement
29	22 Ta	1 P 44 57; Au large de la côte SE du Kamchatka : H = 16 h 32 m 53 s (USCGS); 51° N, 158° E, H = 16 h 32 m 53 s (Strasbourg)
		1 P 33 15 (compr.), 1 33 18 (compr.), e 33 29 (d11.)
		e P 34 03.5, e 34 16, e 34 25, e PP 37 40.5, e (PPP) 39 53, e L 72, MR 78-82
		e P 35 08, e 38 06, e 39 07, e PP 39 14, e PPP 41 23, e PKP 50 57
		e 38 36, e PP 38 59, e 39 44
		LM 71-84; Au large S de Formose : 21° N, 121° E, H = 22 h 20 m 53 s (USCGS); 21° 0 N, 121° 0 E, H = 22 h 20 m 56 s (Strasbourg); Magn. 5 1/2
30	08 No	e P 37 35
		e PKP1 53 21, e PKP2 55 11; Iles Fidji : h = 600 km ca, H = 08 h 34 m 32 s (USCGS); vers 22° S, 178° W, h = 600 km ca, H = 08 h 34 m
		35 s (Apia)
30	08 No	e P 47 12 (compr.), 1 PP 47 22 (compr.), 1 47 43 (compr.), e 48 34, e 49 27, e S 50 14, e LR 51 09, M 54.4 (T 12, A 47)
		e PKP 62 59, e 64 24, e 67 6, e L 70 05
		e PKP1 63 06, e (PKP2) 63 42, e 67 46, e PP 67 54, e SKS 70 20, e PPP 71 18, e PPS 81 30
		e PKP1 63 16, e 63 56, e (PKP2) 65 31, e PP 68 50, e 69 52, e PPP 73 08
		e PKP1 64 40, e PP 68 43, e 71 14, e PPP 73 08, e (SKKS) 76 12
		e 65 08, e 67 01.5, e 75 45, e L 120, M 136, M 137.5-180, M 181-182.5, M 184.5, M 186-188, M 189-190.5
		L 121, e 128, M 137-140, M 142-144 (Tn 20, An 8) (Tz 20, Az 10), M 145-147 (Tn 20, An 8) (Tz 18, Az 10)
		L 130, M 146; Baie de Plenty au large de la côte N de l'île du Nord, Nouvelle Zélande : 38° 1/2 S, 177° 1/2 E, H = 08 h 43 m 01 s (USCGS);
		37° 1/2 S, 177° 0 E, H = 08 h 43 m 05 s (Strasbourg); 38° 9 S, 177° 1 E, H = 08 h 43 m 00 s; ressentit largement dans la province
		d'Auckland et particulièrement sur les bords de la baie de Plenty (V à Opotiki, IV à Thames et Tauranga), Magn. 6.0 (Wellington);
		Magn. 6 1/4 (Lwiro), 6 1/4 (Pasadena), 6.0 (Moskva)
30	09 No	1 P 51 39 (compr.); Baie de Plenty (Nouvelle Zélande) : 36° 9 S, 177° 1 E; réplique du séisme précédent, H = 09 h 47 m 35 s (Wellington);
		ressenti sur les bords de la baie, Magn. 5.3 (Wellington)
30	10 No	1 P 06 05
		e PKP1 21 56, e PKP2 22 33
		e 24 12; Baie de Plenty : 36° 9 S, 177° 1 E; autre réplique du même séisme, H = 10 h 01 m 51 s, Magn. 5.6 (Wellington); H = 10 h 01 m
30	15 Pa	e 09 25; Iles Andreanov, Aléoutiennes : H = 14 h 55 m 51 s (USCGS); 51° 1/2 N, 176° W, H = 14 h 55 m 55 s (Strasbourg)
30	16 Pa	e P 12 04, 1 12 06, e (PP) 12 18, e S 14 15, e SS 14 31, 1 15 13
30	19 No	e PKP1 28 32, e PKP2 30 07, ep PKP2 32 02, e PP 34 00, e 40 07; Région des Iles Fidji, h = 500 km ca, H = 19 h 09 m 12 s (USCGS);
		25° 1/2 S, 179° 1/2 W, h = 500 km ca, H = 19 h 09 m 16 s (Strasbourg)
30	19 Pa	e 27 04; séismique ?
31	00 No	1 Pn 40 55, 1 41 06, 1 41 15 (compr.), e 41 25, 1 Sn 42 15, 1 42 32, 1 42 45
		e PKP2 59 37, e P PKP2 60 14, e PP 63 18; Nouvelles Hébrides : 14° 1/2 S, 167° E, h = 150 km ca, H = 00 h 39 m 05 s (USCGS)
31	02 St	1 Pn 26 54.0 (compr.), 1 26 55.9 (compr.), 1 27 06.2, 1 Pg 27 15.8, 1 27 22.5, 1 27 29.0, 1 Sn 27 56.0, 1 27 59.0, 1 28 18, 1 Sg 28 25,
		1 Sg 28 27, 1 28 36
		e 26 58, e Pg 27 15, 1 27 24, 1 27 35, e 27 55, e 28 00, 1 Sn 28 03, 1 (Sb) 28 19, 1 Sg 28 29.5
		1 Pn 27 08, 1 27 09, 1 27 11, 1 27 26.5, 1 Pg 27 29, 1 27 38, 1 28 00, 1 Sn 28 10, 1 Sg 28 46, 1 28 52
		e Pn 27 27, e Pg 28 04, e Sn 28 53, e Sb 29 20, e (Sg) 29 42
		e Pn 27 38.5, 1 27 51.5, 1 27 57.5, 1 Pb 28 04.5, 1 (Pb) 28 07.5, e 28 20.5, 1 (Pg) 28 25.5, e 28 27.5, e 28 31, e 28 36, 1 28 57.5,
		e 29 01.5, e 29 04.5, e 29 07.5, 1 (Sn) 29 13.5, e 29 20.5, e 29 24.5, e 29 26.5, e 29 31.5, 1 29 40.5, 1 (Sb) 29 50.5, e 29 56,
		e 30 04.5, 1 (Sg) 30 21.5, e 30 38, e 30 41.5, 1 31 00.5; Dinarides : 45° 1/2 N, 14° 1/2 E, H = 02 h 25 m 29 s (Strasbourg); 45° 5 N,
		14° 4 E, H = 02 h 25 m (28 s) (Trieste); ressentit fortement à Ilirska Bistrica, Kopar et Trieste, moins fort à Ljubliana; en
		certaines endroits (Villa del Nevoso) dégâts importants (presse)
31	04 Ta	1 P 30 07; 1 S 30 32; choc local; aucun renseignement
31	05 Tr	e P 38 20, e PKP 43 08; région des Iles Volcano : H = 05 h 24 m 14 s (USCGS); vers 25° N, 143° 1/2 E, H = 05 h 24.5 m (Strasbourg)
31	09 No	1 P 21 51 (d11.), 1 PPP 22 19 (d11.), 1 22 49, 1 23 17, 1 S 25 38
		e PKP 34 45 (d11.), e 36 52
		1 PKP 35 31.5, 1 35 32.3 (compr.), e 35 53.5, 1 36 09, 1 PP 37 30, M 92
		1 PKP 35 35, e 35 53, e 38 32
		1 PKP 35 37.5, e 35 46, e 35 49.5, e 35 52, e L 92
		1 PKP 35 38 (compr.)
		e PKP 35 51, e P PKP 37 39, e PP 38 49, L 51
		1 PKP 36 00 (d11.), e 36 59, e P PKP 37 30, e PP 39 18, e (P PP) 39 55; Nouvelle Irlande : 4° S, 152° E, h = 400 km ca, H = 09 h 17 m 7 -
		11 s (USCGS); 3° 1/2 S, 152° 1/2 E, h = 450 km ca, H = 09 h 17 m 14 s (Strasbourg); h = 360 km, H = 09 h 17 m 08 s (Moskva); Magn. 7 -
		7 1/4 (Pasadena), 7.0 (Wellington)
		e 47 11.5; séismique ?
31	09 Pa	1 Pn 34 20.5, 1 Sn 35 03
31	15 Mr	400

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JANVIER	(suite)		
31	15	SC	520
31	15	Pa	
31	18	Pa	
1	01	No	370
		St	16.590
		Pa	16.630
		Be	16.670
		Mo	17.090
		Tr	18.320
1	08	Tr	19.470
1	13	No	
1	13	No	5.110
		Ta	11.500
		Ta	11.420
		St	
		Be	11.590
		Pa	11.640
		Mo	11.840
		Tr	13.640
		CF	11.900
		MB	15.820
		AU	12.680
1	15	Tu	540
		Mo	820
		AU	1.120
		Be	1.160
		St	1.210
		CF	1.250
		Pa	1.500
		Je	1.810
		Tr	2.040
		Ta	7.260
1	16	Tr	9.600
		Pa	10.480
1	17	Tr	
1	18	Tr	
1	18	Tr	
2	01	Pa	2.500
		Tr	3.950
		Mr	1.600
2	03	Tr	5.470
		Tr	5.600
		Pa	
		MB	
2	08	St	
2	09	Tr	
2	10	Mr	350
<p>1 Pn 34 40.5, 1 Sn 35 36.5; Petites Antilles : 12°N, 59° W, h = 100 km ca, H = 15 h 33 m 29 s (Trinidad) e 57 37.5; séismique ? e 57 42.5; séismique ?</p> <p>1 Pn 33 51 (dil.), 1 PKP 52 46.5 (compr.), 1 52 55, 1 53 07, e1 53 24, e1 53 40.5, LM 106-116 e PKP 52 45.5 (comp.), 1 52 47.5, 1 52 49.5, 1 52 50.5, 1 53 02, 1 (PKP2) 53 09.5, 1 53 38.5, 1 54 21.5, 1 55 56.5, 1 PKS 56 26.5, 1 (ScS, PKPP) 68 08.5, 1 73 42.5, e (SS) 76 10.5, e (SSP) 77 02.5, e L 107, M 114-181</p> <p>1 PKP 52 48.5, 1 52 57, 1 52 58.5, 1 53 10, (e) PKS 56 21, e 60 15 1 PKP 52 54.5 e PKP1 53 02, e PKP2 54 00, e PP 57 46, e 58 53; Iles Loyauté : 20°S, 169°E, H = 01 h 32 m 55 s (USCGS) traces PKP1 46 48, traces PKP2 48 31; région des îles Fidji : 21°S, 179°W, h = 600 km ca, H = 08 h 27 m 41 s (USCGS) e 33 21; aucun renseignement e P 49 06, 1 P 49 42 (dil.), 1 50 17 (dil.), 1 51 01, 1 53 04, e 5 55 02 e P 55 07 (compr.), e PP 59 37, e 61 07 1 P 55 08 (dil.), e 55 37, e P 56 33, e 58 23, 1 1 59 26, 1 60 10, 1 P 60 38, 1s PP 61 27, e 65 21, 1 SP 67 56, e 68,0, e PPS 69.5, e SS 73.6, e 76.2, 1 81.9, M 98.5 (T 18, An 12), M 104.5 (T 16, An 6, Az 8), M 107 (T 16, An 6, Az 9) 1 P 55 16, 1 56 10, e (P) 56 47, e 58 42, e 59 12, 1 PP 59 36, e 60 35, e P 60 46, e 61 43, e 62 31, 1 SP 68 13 e1 P 55 17, e 55 37, e P 56 50, e 58 25.5, e (PKP) 58 39.5, e 58 45, e 58 55, e 59 19.5, e 59 23.5, 1 59 29, 1 PP 59 39, 1 59 42, 1 59 47.5, 1 59 52, 1 60 13, 1 P 60 58, 1 SKP 61 40, 1 PPP 61 51.5, e 62 50, 1 PPPP 63 48, 1 (SKS) 65 44, 1 SP 68 16, e (PS) 69 10, 1 SPP 69 46, 1 (S) 73 58, 1 75 15, e (SSS) 77 44, e L 155, M 162-169 e P 56 20, 1 PP 59 50, e 60 47 traces P 56 45, traces 59 23, e PKP 60 05, e P PKP 61 18, 1 PP 61 48 (compr.), e P PP 62 59, es PP 63 47, e 64 31, e 66 26, e PKP 69 59 1 PKP 59 59, es PP 61 56, e PPP 62 20, e SP 68 38, MR 107 30 1 PKP 60 37, 1 60 44, e P PKP 62 06, e1 PP 63 51, e (PKS) 64 28, 1 64 45, 1 P PP 65 23, e (P) 66 57, e PPP 66 58, e 67 55, e P PPP 68 50, e 88 81.5 e PP 60 48, e P PP 61 54, es PP 62 38, e PPP 63 41, e P PP 64 55, e PPS 72 03; Iles Mariannes : 19°N, 145°E, h = 350 km ca, H = 13 h 41 m 44 s (USCGS); 14°N, 139°E, H = 13 h 41 m 53 s (Shillong); Magn. 6,8 (Kiruna, Uppsala), 6 ¼ - 7 (Pasadena, Berkeley), 6 ¼ (Moskva)</p> <p>1 P 12 06, 1 12 13, 1 12 33, 1 12 45, 1 13 01, 1 13 05, 1 13 16, 1 14 39 1 P 12 40.5 (compr.), 1 12 50.5 (dil.), 1 12 57.0, 1 13 10.0, 1 13 15.5 1 P 13 13 (comp.), e 13 41, e P 13 44, e 8 15 11 1 P 13 19, 1 13 21, 1 13 34, 1 13 38, 1 13 43, 1 (P) 13 49, 1 14 21, e 15 22, e 15 35, 1 15 46, e 16 43 1 P 13 24.0 (dil.), 1 13 39, 1 13 44, 1 13 47, 1 13 55, 1 (S) 14 16, 1 14 27, 1 14 44, 1 15 26, e1 15 27, 1 15 42, 1 16 11 e P 13 29, 1 13 53.5, 1 PP 13 40, 1 S 15 37 1 (P) 13 54.5, 1 14 03, 1 14 12, 1 14 19, 1 (P) 14 31, 1 (P) 14 57, 1s P 15 04, 1 S 16 24, 1 17 08, 1 17 58, e 18 34 1 P 14 27.5, e 14 39, 1 15 15, e S 17 27 1 P 14 51 (dil.), e P 15 28, e 15 35, e (S) 18 13, e 18 55, e 20 35 e P 21 09 (comp.), e (P) 22 08; Mer Tyrrhénienne : 39°2'N, 15°45'E, h = 215 km, H = 15 h 10 m 49 s (Strasbourg); 39°½'N, 16°E, h = 200 km ca, H = 15 h 10 m 46 s (USCGS); Pessenti V à Diamante (Cosenza) (d'après Roma); Magn. 6 (Athènes, Moskva), 6.4 (Uppsala, Kiruna) 6 ¼ (Strasbourg); voir E. Peterschmitt, <i>Quelques données nouvelles sur les séismes profonds de la Mer Tyrrhénienne. Annali di Geofisica, vol. IX, n° 3, juillet 1956, p. 305-335</i></p> <p>e P 38 20 1 P 38 36; Nord du Chili : H = 16 h 25 m 28 s (USCGS); au large du Chili : vers 19°½'S, 71°W, H = 16 h 25.6 m (Strasbourg) traces 42 25; données insuffisantes (Eureka : e P 17 27 14) traces 22 23, e 22 47, e 23 17; données insuffisantes (Kiruna : 1 P 18 20 30) e 39 46, e 44 54; données insuffisantes (Uppsala : 1 P 18 40 38; Kiruna : e P 18 41 48; Hungry Horse : e (R) 18 48 08) e (P) 23 51.5, 1 23 55 e (P) 25 44, e 26 51, e 27 17; Crête médiane de l'Atlantique : 44°N, 30°W, H = 01 h 18 m 50 s (Strasbourg) e P 25 09 5, e 28 00, e (TM) 39 50 e1 P 30 36 (comp.), e Pp 31 51, e S 37 49 e P 30 44, 1 30 46, 1 30 54, 1 31 00, e 31 48, e L 45-55 traces 40; Crête médiane de l'Atlantique : 17°½'N, 46°½'W, H = 03 h 21 m 45 s (USCGS) e 42 37, e 42 42, 1 42 48.5; aucun renseignement e 22 50, e 24 29; données insuffisantes (Quetta : e P 09 17 48, Helwan : P 09 19 11.8) 1 Pn 43 15, 1 Sn 43 50</p>			

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE STATION	D	FEVRIER (suite)
2	11 Pa	7.090	(e) 52 45.5
2	15 Tr	7.120	e P 52 57, e 53 19, Petites Antilles : 12°N, 62°W, h = 200 km ca, H = 10 h 42 m 37 s (USCGS); 11°5 N, 60°9 W, H = 10 h 42 m 26 s (Trinidad)
2	17 Pa	9.440	1 16 31, 1 16 49, 1 16 57.5, e 17 04; proche, données insuffisantes (Stuttgart : e 11 16 54.8, e (Sg) 11 16 57.0)
2	17 Tr	10.700	(e) 06 43.5, e 07 02.5, 1 07 07.5 e P 07 55; près de la côte de l'Etat de Guerrero, Mexique : 16°N, 98°½ W, H = 14 h 54 m (1) 8 s (USCGS); 15°42'N, 98°45'W, H = 14 h 54 m 30 s (Tacubaya)
2	19 Pa	9.440	e 07 16.5
2	19 Tr	10.700	e P 08 09, e PP 12 12; au large de la côte de l'Etat de Guerrero, Mexique : 16°N, 98°½ W, réplique du séisme précédent, H = 16 h 54 m 32 s (USCGS); H = 16 h 54 m 40 s, ressenti IV (Tacubaya) ; 15°42' N, 98°45' W (Tacubaya)
2	22 Be	2.500	e 01 26; aucun renseignement
2	22 CF	2.600	e P 33 06, 1 33 12.5, e 33 36.5
2	22 Tr	3.950	e P 33 12 e P 34 55; Crête médiane de l'Atlantique, réplique du séisme du 2 à 01 h, H = 19 h 28 m 03 s (Strasbourg)
3	01 Pa	385	traces 23 37, e 24 25, e 24 42; aucun renseignement
3	11 No	4.020	e 17 40
3	13 Pa	4.150	e Pn 25 28, 1 Sn 26 10; peut-être région des Nouvelles Hébrides : vers 19°S, 168°½ E, H = 11 h 24 m 33 s (Strasbourg)
3	13 Tr	4.270	e P 22 59
3	13 Re	5.790	e P 23 20, e PP 24 57, e S 29 34, L 33 50
3	13 St	3.640	e PP 24 20
3	13 MB	6.690	e (P) 25 14, e 25 16 (dil.), e 25 21 M 37.5-40
3	13 Be	680	traces 50-70; E de l'Irak, H = 13 h 16 m 02 s (USCGS); H = 13 h 16 m 04 s (Shillong); 36°N, 46°E, H = 13 h 16 m 00 s (Quetta);
3	13 CF	870	e Pn 43 58, e 44 02.5, e Pg 44 20, e 45 33, e Sg 45 38
3	13 St	620	e Pn 44 (8), M 47.0
3	13 Mo	590	e 44 25.5, e 44 30, e Sn 44 48, e 44 50, e1 (Sg) 45 15
3	13 Pa	950	e Sn 44 37 (e) 44 42, e 46 19, e 47 14.5, e 47 39, e 48 08; Dinarides, réplique du séisme du 31 janvier à 02 h, H = 13 h 42 m 16 s (Strasbourg); ressenti IV à Trieste et à Ljubljana
3	14 Pa	2.500	e P 47 07, 1 47 13, e 48 50
3	18 Tr	3.950	e P 48 57; Crête médiane de l'Atlantique : 44°N, 30°W, H = 14 h 42 m 03 s, réplique du séisme du 2 à 01 h (Strasbourg)
3	19 Tr	9.620	e P 53 31; Chili N : vers 26°S, 67°W, H = 18 h 40,7 m (Strasbourg)
3	21 Ta	2.425	e 36 27; données insuffisantes (Palisades : e 19 39 50)
4	00 Pa	4.140	e P 42 47 (comp.), e 42 52 (dil.), e (PP) 43 51, e S 47 04
4	03 Tr	6.250	e P 45 08, e PP 46 13, e S 50 51, e L 53 11
4	13 Pa	6.325	e P 47 3 (0)
4	18 Pa	6.575	1 P 47 45
4	18 Tr	5.660	1 P 47 59, 1 48 04, e (PP) 49 57 traces 65; Côte Est du Lac Tanganyika : 4°9 S, 30°3 E, H = 21 h 37 m 52 s (Strasbourg); ressenti à Ousoumboura, Magn. 5 ½ (Lwiro)
4	22 Pa	9.680	1 Pn 53 28, 1 Sn 53 57
4	22 Tr	(2.425)	e 53 55.5; Antilles, données insuffisantes (Trinidad : e 00 54 44)
4	22 Pa	(6.575)	e P 07 49, e 10 41; près de la côte de l'Equateur : 0° lat., 81°W, H = 02 h 55 m 02 s (USCGS)
4	22 Tr	(6.250)	e 59 48, e 60 10; aucun renseignement
4	22 Pa	(4.140)	(e) 57 14.5
4	22 Pa	(5.680)	e PKP 58 06; région de la Nouvelle Irlande, H = 18 h 38 m 22 s (USCGS); données discordantes
4	22 Tr	(5.470)	e (P) 17 27, 1 17 33, e 21 39, M 23 03
5	05 Pa	12.310	e (P) 23 06, e 23 35.5, e PP 25 14.5
5	06 Pa	5.100	e (P) 23 (10), M 51
5	20 No	9.150	e 30 15, e L 31 28 traces 40
5	20 Ta	13.300	L 44; région du Lac Tanganyika, peut-être réplique du séisme du 3 à 21 h., H = 22 h 13,0 m, Magn. 6 ¼ (Lwiro)
5	20 Pa	12.200	e PP 09 42; région d'Halmahera : 3°N, 128°½ E, H = 04 h 50 m 42 s (USCGS)
5	22 Re	(90)	1 30 48.5; aucun renseignement
5	22 AU	(150)	e P 41 18
5	22 Tr		e1 P 48 21 (dil.), 1 48 26, e 48 57 e PKP 54 48, e 55 44, e PP 56 02, e PKP 65 12 e (PP) 55 11; détroit des Moluques : 3°½ N, 128° E, H = 20 h 35 m 55 s (USCGS) e Pn 31 24.4 e Pn 31 32.1, 1 31 32.8, e Sn 31 50.1 traces 35 43, e 37 51; Algérie, ressenti V dans la région des Beni-Haoua, Oued-Fodda (36°2 N, 1°5 E)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMISMIQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D	DESCRIPTION
FEVRIER 10	04	CF	330	e 02 (28), M 03 (25)
10	05	St	245	e 02 46, 1 02 57.5; donnés peu concordantes, Suisse, Valais central : vers 46°3'N, 7°4'E, H = 04 h 01,3 m (Strasbourg); ressenti IV à Montana et Osteig
10	09	Pa	9.180	e L 10-55; Basse Californie, réplique du séisme du 9 à 14 h, H = 04 h 18 m 16 s (USCGS)
10	11	Pa		e 11 16
10	12	St		(e) 12 57.5, e 13 25, 1 13 32; donnés insuffisantes (Eureka : e P 09 14 49)
10	12	St	9.960	e 40 54, e 42 07
10	12	Tr	10.300	1 41 53.5, 1 41 58, 1 42 15.5, e 42 28; donnés insuffisantes (Stuttgart : e 11 41 47.5)
10	13	Pa	9.960	e L 90 12; au large de la côte du Pérou : 11°½ S, 79°W, H = 12 h 38 m 35 s; ressenti à Lima (USCGS)
10	13	Tr	3.465	e P 56 21, e 57 43
10	14	Pa	10.300	e (L) 62 56
10	14	Tr	10.050	e L 94-120; A 200 km ca au large de la côte du Pérou, H = 13 h 43 m 20 s (USCGS); réplique du précédent : H = 13 h 43 m 15 s (Strasbourg)
10	18	Pa	9.180	e 54 35; au large des côtes du Pérou : 11°½ S, 80°W, H = 14 h 41 m 30 s (Strasbourg)
10	18	Pa		e 25 24.5, e 25 34, e 25 55.5, e 26 20.5, e 27 13.5; Basse Californie : 31°½ N, 116°W, réplique du séisme du 9 février à 14 h., H = 18 h 12 m 53 s (USCGS); Magn. 6,1 (Pasadena)
10	18	Pa	11.580	e 53 25.5
10	18	Tr	12.580	e PP 59 31; SE de Luçon, Philippines, H = 18 h 40 m 07 s (USCGS); 13°N, 124°½ E, H = 18 h 40 m 07 s (Strasbourg); 13°05'N, 124°50'E, ressenti IV à Catarman et Virac, III à Legaspi (Manila)
10	19	Tr		e 29 47; donnés insuffisantes (College : 1 P 19 29 53)
11	01	Pa		1 03 05.5; aucun renseignement
11	05	Ta	5.750	e P 47 51, 1 48 06
11	06	Tr	9.700	e P 51 30, e 51 48, e PP 54 51
11	06	Pa	9.750	e P 51 43, e 51 47.5, e 51 53.5; au large de la côte N de Sumatra : 5°N, 94°½ E, H = 05 h 38 m 38 s (USCGS et Strasbourg)
11	06	Pa	9.160	e (P) 24.10.5, e 24 13, e 24 53.5
11	06	No	10.200	e P 25 39; Basse Californie, réplique du séisme du 9 février à 14 h, H = 06 h 11 m 26 s (USCGS); Magn. 5,3 (Pasadena)
11	06	MB		e 32 55; aucun renseignement
11	06	Tr	1.910	1 P 49 48, 1 PP 50 05, e S 53 02
11	06	Tr	3.425	e P 52 02, e PP 53 07, e PPP 53 28, e S 57 14, e 58 53, e 59 26, L 60 25
11	11	Ta	6.850	e P 56 06 (d11.), e 56 45, e 57 40
11	11	AU	4.650	L 60 09; Atlantique : 5°S, 13°½ W, H = 06 h 45 m 38 s (USCGS); 2°3' S, 12°9' W, H = 06 h 45 m 43 s (Strasbourg)
11	11	Pa		1 30 40.5; aucun renseignement
11	11	Pa	80	e 54 52, 1 55 14; aucun renseignement
11	13	AU		e Pg 17 36.3, e Sg 17 45.4; pas de renseignements macroséismiques
11	16	Ke		1 P 32 29
11	22	Pa		1 51 11.5, 1 51 15.5; aucun renseignement
11	23	No	350	1 Pn 24 13, e Pb 24 22, 1 Sn 25 03, 1 25 09, 1 25 11, 1 25 18; Nouvelles Hébrides, H = 23 h 22 m 44 s (Strasbourg)
11	23	No	6.880	1 P 59 41 (comp.), 1 60 30 (comp.), e 61 18, e S 67 56, e PS 68 21, e (ScS) 69 44, e 70 20, e PKKP 80 27, e PKPPP 69 04
11	23	Ta	8.900	e P 61 35 (comp.), e Pcp 61 43 (comp.), e (PP) 64 38, e S 71 36, LQ 83 20 (T 30), R 91, M 96
11	23	Ke	9.050	1 P 61 38
11	23	St	9.970	e P 62 21, 1 62 32.5, 1 62 49.5, 1 63 19, e PP 65 54, e 65 59, e PPP 68 2, e 70 4, (e) SKS 72 48, e S 73 09, e 73 19, e PS 74 20, e PPS 74 09, e 76 2, e SS 79 2, e (SSS) 83 8, e L 95 (T 30), M 102 5 (Tn 15, An 18), MR 105 5 (T 15, An 23, Az 26), MR 106 5-108 (T 14, An 27, Az 39)
11	23	Pa	10.300	e P 62 14, e 67 38, e PPP 68 30, 1 SKS 73 10, 1 SKKS 73 22, e S 73 34, 1 SP 74 54, 1 PPS 75 26, 1 SS 80 02, e 83 13, 1 (SSS) 83 40, e R 94, MR 109-110
11	23	CF	10.410	e P 62 4 (1), e PP 66 3 (0), e SKS 73 1 (2), e S 73 4 (0), e PS 75 0 (0), e SS 80 1 (5), MQ 113
11	23	Mo	10.250	e P 62 44, e 63 07
11	23	AU	10.940	e P 63 04, e 66 32, e PP 69 13, e SKS 73 40, e 74 10, e PS 75 46, e PPS 76 45
11	23	Tr	11.475	e P 63 22, e 68 01, e PP 68 30, e SKS 74 09, e S 75 06, e PPS 77 42, e PKKP 79 15
11	23	MB	13.990	e1 PKP 68 28, 1 68 38, e1 PP 70 25, e SKS 75 29, e PPS 81 38
11	23	SC	16.240	1 PKP 69 03, (e T) 73 22, (Tn) 73 41
11	23	Mr	16.390	1 (FKP) 69 04
11	23	Je	10.610	e 71 50, e 75 27, L 97, M 103; au large de la côte NW de Luçon, Philippines : 19°N, 119°½ E, H = 11 h 49 m 20 s (USCGS); ressenti IV à Calayan, Laoag et Aparri, III à Taguegarao et Dagupan (d'après Manila), Magn. 6 ¼ - 7 (Shillong), 6 ¼ (Moskva), 6,6 (Uppsala, Kiruna), 6 ½ (Skalnate Pleso), 6 ¼ - 6 ½ (Pasadena, Praha)
12	12	No	6.880	e P 19 00; au large de la côte NW de Luçon, Philippines : 18°N, 120°E, réplique du précédent, H = 12 h 08 m 45 s (USCGS)
12	12	No	6.880	e P 2 (5) 58; au large de la côte NW de Luçon, Philippines, autre réplique du même séisme, H = 12 h 17 m 33 s (USCGS)
12	16	No	310	e Pn 42 03, 1 Sn 42 58, 1 42 42; aucun renseignement, H = 16 h 41 m 18 s (Strasbourg)
12	17	Pa	5.600	(e) 40 15.5, (e) 40 55; Hindou-Kouch, h = 200 km ca, H = 17 h 31 m 18 s (USCGS); 38°N, 70°½ E, h = 150 km ca, H = 17 h 31 m 20 s (Quetta)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
FEVRIER (suite)			
12	19	No Pa St CF	6.880 10.300 9.970 10.410 L traces 93-120; au large de la côte NW de Luçon, Philippines : 19°N, 120°E, réplique du séisme du 12 à 11 heures, H = 19 h 40 m 20 s (USCGS); Magn. 5 1/4 (Moskva) 1 P 34 01, 1 S 34 15; choc local e 17 45, e 19 00; Atlantique S; données insuffisantes (Antofagasta : e 01 08 (40), Buenos-Aires : e P 01 07 21) LM 36-52
12	20	Ta	9.970
13	01	Tr	10.300
13	02	St	10.300
13	03	Pa	10.300
13	03	Pa	10.300
13	03	Pa	10.300
13	03	St	10.300
13	03	St	10.300
13	03	CF	10.410
13	08	Ta	10.410
13	09	St	10.410
13	14	CF	6.880
13	14	No	8.900
13	14	Ta	10.410
13	14	CF	10.410
13	14	St	8.450
13	14	Be	8.640
13	14	Pa	8.590
13	15	SC	600
13	15	Mr	700
13	15	Pa	6.900
13	15	Pa	7.410
13	15	Tr	7.410
13	20	Ta	10.050
13	21	Tr	8.900
13	22	Ta	8.900
13	22	St	9.970
13	23	Pa	10.300
14	01	No	6.990
14	01	St	9.540
14	01	St	9.700
14	01	Pa	11.920
14	01	Tr	11.920
14	09	St	9.970
14	09	Pa	10.300
14	09	CF	10.410
14	09	CF	140
14	09	CF	1.020
14	09	Pa	1.370
14	09	St	1.435
14	09	Tr	1.560
14	09	Tu	765
14	09	Je	1.470
14	09	MB	3.015
14	11	AU	8.900
14	12	Ta	9.970
14	12	St	10.300
14	12	Pa	10.300

e P 50 43, e P 53 40, e 53 49, e R 94, MR 97-102
LM 90-113
L traces 93-120; au large de la côte NW de Luçon, Philippines : 19°N, 120°E, réplique du séisme du 12 à 11 heures, H = 19 h 40 m 20 s (USCGS); Magn. 5 1/4 (Moskva)
1 P 34 01, 1 S 34 15; choc local
e 17 45, e 19 00; Atlantique S; données insuffisantes (Antofagasta : e 01 08 (40), Buenos-Aires : e P 01 07 21)
LM 36-52
e RM 45; au large de la côte NW de Luçon, Philippines, réplique du séisme du 12 à 11 h, H = 02 h 12 m 00 s (USCGS)
e S 59 5, e 59 20, 1 S 46 5, 1 61 41.5, e R 91, MR 101-108
LM 92-113
traces L 104-120; au large de la côte NW de Luçon, Philippines, réplique du séisme du 12 à 11 h, H = 03 h 44 m 45 s (USCGS); Magn. 5 1/4 (Moskva)
e 51 12, e 51 21; séismique ?
LM 30-35
traces L 30-40; données insuffisantes (Trieste : e Pg 09 03 59, 1 Sg 09 04 04)
e P 31 12
e P 33 01, e 33 05
LQ 72, MQ 78; Au large de la côte NW de Luçon, Philippines, réplique du séisme du 12 à 11 h, H = 14 h 20 m 48 s (USCGS); Magn. 5 1/4 (Moskva)
1 P 40 40.5, M 71-73, MR 76-77 (T 14), MR 80 (T 14)
(e) 40 (0) 2, (e) P 40 53
1 (P) 40 47, e 41 37.5, e P 42 37, e 44 35, e 45 08, e 46 32, e R 71, MR 78-84; Mer d'Okhotsk : 51°N, 150°E, h = 500 km ca, H = 14 h 29 m 44 s (USCGS)
1 Pn 34 37
1 Pn 34 50, e (Pg) 35 04, e (Sm) 36 00, TM₁ 40 50, TM₂ 42 52
1 P 43 35, e 44 15
e P 44 06, e P 44 23, e 44 29, e PP 46 27; Au large de la côte N de Puerto Rico : 19°N, 66° 1/2 W, h = 60 km ca, H = 15 h 33 m 14 s, ressentit à San Juan (USCGS)
e 22 35, e 23 02, e 23 40; données insuffisantes (Matsushiro : e P 20 20 20, Quetta : 1 P 20 22 (12))
e 1 P 02 20, e 02 28; Au large de la côte du Pérou, H = 20 h 49 m 10 s (USCGS); 11° 1/2 S, 80° W, H = 20 h 49 m 16 s (Strasbourg)
e P 52 02, e 52 12
LM 96-103
RM 102-110; Au large de la côte NW de Luçon, Philippines : 18° 1/2 N, 119° 1/2 E, réplique du séisme du 12 à 11 h, H = 22 h 39 m 50 s (USCGS)
e 23 59; aucun renseignement
1 P 03 34 (comp.)
1 P 05 30.5, 1 05 47, 1 05 50
e P 05 37.5, 1 05 39, 1 05 45.5, 1 05 56.5, 1 06 09, 1 08 49.5, 1 PP 09 00.5, e RM 39
e P 07 40, e 10 52, e PP 11 36, e P 11 52; près de Tokyo, Japon : 35° 1/2 N, 139° 1/2 E, h = 60 km ca, H = 00 h 52 m 50 s (USCGS); 35° 7 N, 139° 9 E, h = 50 km, H = 00 h 52 m 54 s (JMA); Magn. 6 1/2 (Moskva), 6,2 (Uppsala, Kiruna), 5 3/4 - 6 (Pasadena); quelques blessés et légers dégâts matériels à Tokyo; ressentit VI à Kashiwa, Tokyo, Yokohama, Tateno, V à Tsukuba-San, Kakioka, Kumagaya, Chichibu, Tomisaki, Utsunomiya, Ajiro, Funatsu, Maebashi, Oshima etc...; voir : *Seismological Bulletin of the JMA, for February 1956, p.20-24, carte macroséismique p.20*
LM 12-25
e RM 16
L traces 15-35; Au large de la côte NW de Luçon, Philippines : 19°N, 119° 1/2 E, réplique du séisme du 12 à 11 h, H = 08 h 21 m 03 s (USCGS)
1 Pn 53 43.7 (comp.), e Sn 54 01.3
e Pn 55 39, e Pg 56 31, e Sn 57 28, e Sg 58 33, MQ 59 00
e 1 P 56 19, 1 56 24, 1 PP 56 31.5, 1 PP 56 37.5, e 57 08.5, e S 58 40, e 59 12, e R 60, 1 (PcP) 61 34, e (PcS) 65 32
e P 56 30, 1 56 37.5, 1 56 51, 1 57 02, e 57 11.5, e L 60 0, MR 61,8 (T 12, An 5, Az 7)
e P 58 40, e 56 55, e 57 03, e 58 27, e S 59 20
LM 57,6-60,5
LM 60 00-64
traces 68; région d'Orléansville, Algérie : 36° 5 N, 1° 5 E, H = 09 h 53 m 20 s (Alger); ressentit VI-VII à Cavalaire, Francis Garnier, Montenotte, Tenès, VI à Duperré, Oued Fodda, Tizi-Ouchir (Alger); 37° N, 1° 1/2 E, H = 09 h 53 m 26 s (USCGS); Magn. 5,9 (Kiruna, Uppsala)
1 Pn 39 37.6, e S 39 38.7; choc local
e 46 03 (d11.), e 46 12 (comp.)
e P 48 2, e PP 51,7, e MQ 84,5, MR 91-92 (T 16, An 4, Az 6), MR 94,5 (T 12, Az 5)
e R 65, MR 95-98

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
FEVRIER (suite)			
14	12	Je	10.610
			LM 77-109; Au large de la côte NW de Luçon, Philippines : 18°½ N, 119°½ E, réplique du séisme du 12 à 11 h, H = 12 h 33 m 48 s (USCGS); Magn. 5 ½ (Moskva)
			e 44 26, e P 45 29, e 46 08
			e P 47 21 (compr.), e 47 36
			e P 48 2, e PP 51,7, e MQ 84,5, MR 91-92 (T 16, An 4, Az 6), MR 94,5 (Tz 12, Az 5)
			traces 51 52, e 53 35
			1 94 16.5; Au large de la côte W de Luçon, Philippines : 16°8 N, 120°E, H = 12 h 35 m 05 s (Shillong), réplique du séisme du 12 à 11 h, H = 12 h 35 m 07 s (Strasbourg); Magn. 6,2 (Kiruna, Uppsala)
			e P 57 31, e 57 37; Californie, H = 14 h 45 m (30) s (USCGS)
			e 45 36, L 73, M 78
			e1 P 46 05.5, 1 46 17.5, e 46 35.5, e 46 54.5, e 47 10.5, e 48 41.5, e 49 05.5, e (PP) 49 13.5, e (SKS) 56 21.5, e 56 25.5, e ScS 56 37.5, e 56 39.5, 1 (PPS) 57 47.5, e 61 40.5, e R 74, MR 79-82
			e P 46 17, e SKS 56 39, e S 56 50, e P 57 48, e SS 62 13, e SSS 65 53, LQ 66 30, MQ 79
			1 P 46 20.5, 1 46 41, 1 46 55, e 47 11, e 47 21, e S 56,9, e L 69, MQ 78-80 (Tn 19, An 17), MR 81-82 (T 18, An 14, Az 13), MR 83-84 (T 16, An 8, Az 12), MR 87-88 (T 16, An 7, Az 8)
			e P 51 33
			e (L) 61 00
			L 60
			traces 80; Basse Californie : 31°½ N, 115°½ W, réplique du séisme du 9 à 14 h, H = 18 h 33 m 32 s, ressentí (USCGS); Magn. 6,5 (Pasadena), 6 (Tacubaya, Moskva)
			1 P 15 59 (dil.); local
			e1 P 21 01.5, e 21 06.5; Hokkaido, Japon : 42°½ N, 143°E, H = 21 h 08 m 36 s (USCGS); 42°3 N, 143°1 E, h = 60 km ca, H = 21 h 08 m 43 s (JNA); ressentí V à Urakawa, IV à Obihiro, II-III à Kushiro, Sapporo, Hachinohe, etc... voir : <i>Séismological Bulletin of the JMA, Japan, for February 1956 Tokyo 1956, p. 25-28, carte macroséismique p.25</i>
			e 03 49.5, Îles Andreeanov, Aléoutiennes : 52°N, 180° long., h = 60 km ca, H = 21 h 50 m 08 s (USCGS)
			e P 33 07.5, 1 Pp 33 11.5, 1 33 15, 1 33 22, 1 33 36.5, e 33 44.5, e S 43 31.5, e R 61, MR 66-69
			e P 33 19, e S 44 00, e P 44 53, e PPS 45 36, LQ 56, MQ 70
			e P 33 22.5, 1 33 28, e 33 41.5, e 33 54, 1 34 01, 1 34 16, e S 44,0, e L 60, MQ 66 (Tn 19, An 11), MR 68 (T 18, An 10, Az 9), MR 70-71 (T 16, An 6, Az 10)
			e P 33 44
			e P 34 37, e PP 36 50, e PPP 40 57, e (SKS) 45 45
			e 45 36, L 60, M 65
			e (L) 48 20
			L 66
			traces 70; Basse Californie : 31°½ N, 115°½ W, réplique du séisme du 9 à 14 h, H = 01 h 20 m 36 s (USCGS); Magn. 6,7 (Pasadena), 6,6 (Uppsala, Kiruna), 6 (Tacubaya)
			e P 37 47
			e 51 29, e PKP1 54 10, e PKP2 55 56; peut-être région de Tonga, épcentre possible : 23°½ S, 176°½ W, H = 01 h 34,0 m (Strasbourg)
			e (P) 05 14, e 05 21, e 05 42, 1 05 51, e 06 06.5, 1 06 30.5, 1 06 46, e1 (S) 07 07.5, 1 07 12.5, e1 07 33, e1 07 45, e 07 54, 1 08 01, MR 08,6
			e P 05 46, M 08 10
			e 06 07, e 06 15, e 06 20, e 06 23, e 06 32, e 07 05, e 07 16.5
			e 06 38, 1 06 43.5, 1 Sg 08 03, 1 08 14.5, e 08 20, (e) 08 30
			P 08 25, e 08 32; Yougoslavie 44°0 N, 18°0 E, H = 04 h 93,1 m (Strasbourg)
			e 00 45; aucun renseignement
			e 30 15, e 30 23, e 30 35; aucun renseignement
			(e) P 10 03, (e) 11 49, (e) 12 35; Région des Îles Kouriles, H = 11 h 57 m 39 s (USCGS); 48°N, 155°E, H = 11 h 57 m 40 s (Strasbourg)
			1 P 02 34 (dil.), 1 P 03 09 (dil.); Pérou : 8°½ S, 74°½ W, h = 150 km ca, H = 12 h 50 m 12 s, deux tués dans la région de Callejon-Huaylas (USCGS)
			1 P 57 08, e 57 16.5, 1 PP 58 45, e 60 44, L 68,7, L 71,0, M 77-78
			e (P) 57 17, M1 Q 81, M2 Q 90
			e P 57 22, e PP 59 02
			1 P 57 27 (comp.), e 58 19, e PP 59 06, e S 63 40, e S 63 59, e L 67 01, e M 73 42
			e1 P 57 31, 1 57 36, 1 57 40, e1 57 49, 1 58 01, e 58 15.5, e 58 21, e 58 28, e 58 45.5, 1 59 05.5, e 60 56, e 61 42, e R 75
			e P 57 42, e PP 59 30
			1 P 57 58, e 58 04, e Pp 59 31
			e P 60 12, e 68;
			LM 71-81; Sud de l'Iran : 28°N, 53°E, H = 15 h 49 m 27 s (USCGS); H = 15 h 49 m 24 s (Quetta); 27°5 N, 52°7 E, H = 15 h 49 m 23 s (Shillong); Magn. 5,7 (Uppsala, Kiruna), 5 ¼ (Moskva)
			e Pn 40 35, e Pg 40 49, e (Sn) 41 14, e (Sb) 41 27, e Sg 41 35, M 42 00
			400
15	01	No	1.780
15	04	Tr	18.920
15	04	St	950
15	08	CF	1.200
15	10	Pa	1.300
15	12	Be	1.000
15	13	Tr	2.630
15	15	No	8.950
15	15	Pa	9.350
15	15	St	4.500
15	15	CF	4.820
15	15	AU	4.760
15	15	Tr	4.800
15	15	Pa	4.900
15	15	Re	5.010
15	15	Ta	5.225
15	15	MB	7.360
15	15	Je	5.240
15	17	CF	400

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
FEVRIER 15	17	Pa	660
			e1 Pn 41 05, 1 41 15, 1 Pb 41 22, 1 41 33, 1 Pg 41 36, 1 41 45, 1 42 00.5, 1 42 03, 1 42 14, 1 (Sn) 42 16, 1 42 32, 1 (Sb) 42 38, 1 (Sg) 42 51.5, e Sg 42 57, 1 43 17
		Mo	635
		St	870
		Je	700
		Be	670
			e 41 13, e Pb 41 19, 1 Pg 41 31, e 41 53, 1 42 03, 1 Sn 42 16, 1 42 25, 1 Sb 42 30, 1 Sg 42 55, M 43 10 1 (Pg) 42 17, e 42 21.5, 1 (Sn) 43 02, e 43 30, e 43 43, e 43 52, 1 (Sg) 43 56.5, 1 44 02, 1 44 14 e Sb 42 45, 1 Sg 43 12 e Pb 42 47, 1 Sg 43 00, 1 43 10, 1 43 14, 1 43 28, 1 43 35, 1 43 46; Basses Pyrénées, France : 43° 1 N, 0° 5 W, H = 17 h 39, 4 m; ressentir V-VI à Estialescq, V à Aramits, Accous, Arette, Oloron-Sre Marie, Laruns, Mauléon-Licharre, Tardet-Sorholus, etc..... e Pn 53 17, e Sn 53 59, e 54 04, 1 Sb 54 07; aucun renseignement (e) PKP 54 46.5 e PKP 55 00, e PP 56 30; Pacifique : 15° 1/2 S, 111° 1/2 W, H = 20 h 36 m 03 s (USCGS) e P 26 43 (e) 31 43
15	17	No	12.860
15	20	Pa	13.350
16	00	No	
16	05	Tr	
16	05	Tr	
16	06	Pa	9 160
16	21	Mr	115
17	09	SC	145
17	10	Pa	9 160
		Ke	5.950
		Ta	6.430
		MB	6.840
		Tr	8.090
		Re	8.380
		AU	9.440
		Pa	10.850
			e PKP 36 59, e p PKP 36 59, e 36 00; Région des îles Mariannes : 22° 1/2 N, 143° E, h = 100 km ca, H = 00 h 17 m 53 s (USCGS) e Pn 04 23, 1 (Pg) 04 30, 1 Sn 04 56, 1 Sg 05 05, 1 05 08, e 05 21; Région des Nouvelles Hébrides, H = 05 h 03 m 40 s (Strasbourg) e 31 43; Région du Pérou, données insuffisantes (La Paz : P 05 21 36, S 21 23 25, Bogota : e P 05 22 56, 1 S 05 25 42) (e) 06 36; Basse Californie : 31° N, 115° 1/2 W; réplique du séisme du 9 à 14 h, H = 05 h 53 m 02 s (USCGS); Magn. 5, 1 (Pasadena) 1 P 41 54, 1 Sb 42 07.6 e Pn 41 58, 1 S 42 15.5; Petites Antilles, données insuffisantes, H = 21 h 41.6 m (Strasbourg) e (P) 37 25.5, e 37 30; Basse Californie; réplique du séisme du 9 à 14 h, H = 09 h 25 m 00 s (USCGS); Magn. 5, 0 (Pasadena) e P 03 21 1 P 03 53 (comp.), e Pp 04 40, e PP 06 04, e PP 07 43, e S 12 04, e SSS 18 05, L 20 30 (T 16), M 24 e1 P 04 18, 1 04 36, e S 12 42, e 13 42, e 16 00, e SS 16 44, e L 22, 5 e P 05 26, 1 05 29 (d11.), e 06 16, e PP 08 22, e 10 32, e S 14 54, e PPS 75 45 e P 06 37, e 07 29, e PP 10 01, e PPP 11 48, e PS 17 50 (e) P 07 22.5, e 07 35.5, e 07 51, e 07 57, e 08 35.5, e 08 57.5, e S 11 27.5, e 13 13.5, e 14 03.5, e 15 41.5, 1 18 08.5, 1 19 03.5, 1 20 31.5, 1 21 27.5, e R 34, MR 45-47 e 08.3, e 10.9, e PP 11 38, e 12 10, e 15 12, e 17.5, e S 19 08, e PS 20.5, e 24.2, e (SS) 25.2, LM 40, MR 48 (T 18, An 6, Az 9), MR 55 T traces 15-28 e S 17.4, e 20.0, e 31.5, e L 37, M 54, M 68 e 25 44, e 26 31, e 26 44 e 30 58; Atlantique Sud : 47° S, 15° W, H = 09 h 53 m 55 s (USCGS); 46° S, 15° W, H = 10 h 40 m 00 s (USCGS) e 53 41.5 MQ 69, MQ 81 30; Basse Californie, réplique du séisme du 9 à 14 h, H = 10 h 40 m 00 s (USCGS) 1 26 16, e 26 19.5; aucun renseignement e P 50 17; près de la côte du Pérou : 10° S, 79° W, H = 01 h 37 m 16 s (USCGS et Strasbourg) e P 22 34, e 24 32 1 P 43 38 (d11.), 1 43 52 (comp.), 1 44 24 (comp.), 1 P 45 27, 1 PP 46 07, 1 50 58, 1 S 51 07, 1 51 59, 1 Ss 52 49, 1 56 10 e P 46, e 49 32, e 50 41, 1 (S) 58 33, e S 57 05, e 60 05, e 61 04, e 62 03 1 P 46 31.8 (d11.), 1 47 01, 1 47 23, e P 48 18, 1 P 48 22, 1 S P 49 10, 1 49 34, e PP 50 04, 1 PP 50 15, 1 50 35, e P PP 51 45, e PPP 52 10, e S PP 52 32, 1 S PP 52 39, 1 S PPP 53 53, 1 SSKS 56 16, 1 SSKS 56 24, 1 S 56 34, 1 S 56 38, 1 57 30, 1 SP 57 45, 1 SP 57 52, 1 58 20, 1 59 00, 1 S SSKS 59 29, 1 S S 59 45, e 60 04, e 61 0, 1 S 62 52, 1 S 63 00, 1 (SSS) 66, 7 e 1 (S SSS) 70, 0 e P 46 37, 1 P 46 40, 1 47 07, 1 47 35.5, e 48 30.5, 1 P 48 33, e S P 49 25, e PP 50 17, (e) 50 28, (e) PPP 52 10, e SSKS 56 23, 1 (SP) 57 12, 1 (SP) 57 15 1 P 46 41, 1 46 43.5, 1 46 49.5, 1 46 52.5, 1 46 55.5, 1 P 48 27.5, 1 48 30.5, 1 48 35.5, 1 49 00.5, 1 49 23.5, 1 53 57.5, 1 54 55.5, 1 56 10.5, 1 SSKS 56 27.5, 1 56 29.5, 1 56 29.5, 1 S 57 01.5, 1 57 55.5, 1 SP 58 13.5, 1 SPP 58 51.5, 1 PS 59 (25), 1 S 60 (05) 1 61 23.5, 1 S 63 25.5, 1 SSP 63 35.5, 1 S 66 (40) 1 P 46 49, 1 47 08, e P P 48 46, 1 PP 50 45, e 51 00, e 51 10, e 51 15, e P PP 52 19, e SSKS 56 39, 1 S 57 03, 1 57 27, e SP 58 28, e 58 47 e P 46 50, e P P 48 41, e S P 49 49, e PP 50 41, 1 PP 50 47, e P PP 52 27, e PPP 53 11, e S PPP 54 44, e SSKS 56 44, 1 SP 58 35, 1 (S SP) 62 00, 1 S 63 57, MQ 96 1 P 47 17 (comp.), 1 47 20 (d11.), PP 51 22, e 51 29, e SSKS 57 11, e S 58 06, e PS 60 29 e P 47 20, e P PP 51 40, e PP 53 14, e PPP 54 02, e SSKS 57 15, e S P 59 53 e P 47 30, e PP 51 59, e P PP 53 17, e PPP 53 58, e SSKS 57 33, e S 58 26, e SP 60 11 e P 48 03, e 49 33, 1 (P) 49 56, e P d1f 52 03, e 52 23, e PP 52 42, 1 52 48, e PPP 55 15, e (SKS) 57 42, e (SP) 60 52, e PKP 63 19 1 PKP 52 40, 1 52 45, 1 P PKP 54 34, 1 S PKP 54 39, 1 54 55, 1 (PP) 55 00, 1 PP 55 17, 1 55 26, e 56 07, e SS 71 53 1 PKP 52 43, e (P PKP) 54 29, 1 PP 55 22, 1 56 14, 1 58 08, 1 59 10, 1 61 20 1 (PP) 55 19 e SSKS 57, 0, 1 S 57 27, e S 57 50, e 58 6, e SP 59 05, 1 59 37, e SSKS 60, 0, e S 60, 6, e 62, 2, e SS 64, 3, M 96, 5 (T 18); Au large de
17	10	Mr	9 160
17	11	CF	9 465
18	01	Pa	9 900
18	05	Tr	2.400
18	05	Tr	2.550
18	07	Pa	6.500
18	07	Je	10.450
18	07	St	10.080
10.250		Be	
10.300		Pa	
10.450		Mo	
10.500		CF	
11.060		Ta	
11.270		AU	
11.560		Re	
12.350		Tr	
14.450		MB	
14.550		Mr	
14.670		SC	
10.900		Tu	

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE STATION	D
FEVRIER (suite)		
18	06 Tr	la côte S de Hondo, Japon : 30°N, 137°E, h = 450 km ca, H = 07 h 34 m 16 s (USCGS); 29°9 N, 138°5 E, h = 480 km ca, H = 07 h 34 m 19 s; ressentit (JMA); 30°N, 136°E, h = 500 km, H = 07 h 34 m 25 s (Moskva), 7 1/4 (Moskva), 7 1/4 - 7 1/2 (Pasadena), 7, 3 (Uppsala, Kiruna); ressentit V à Utsunomiya, Tomisaki, Onahama, Shirakawa, Fukushima, Tabeno, IV à Hachijo-jima, Oshima, Ajiro, Tokyo, Kashiwa, Kimagaya, Choshi, Kakioka, Mito, Inawashiro, II-III à Tori-Shima, Mishima, Shizuoka, Yokohawa et dans de nombreuses autres localités; voir : <i>Seismological Bulletin of the JMA, for February 1956, Tokyo 1956, p. 28-33, carte macroseismique p. 28.</i>
18	10 Ta	e P 37 04, e 38 20
18	15 Pa	(e) P 37 13, (e) 37 22; Nord du Pérou : 5°S, 79°W, H = 10 h 24 m 20 s (USCGS); 5°S, 69°W, H = 00 h 24 m 20 s (Strasbourg)
18	15 Pa	e 06 20, e 06 23, e 06 31; aucun renseignement
18	15 Pa	e 1 46 00, e 1 46 06, e 1 46 30; aucun renseignement
18	18 Tr	e P 01 24, e 01 41; près de la côte du Pérou : 8°1/2 S, 79°1/2 W, H = 17 h 48 m 40 s (USCGS)
19	02 Pa	1 P 29 31, 1 29 41.5, 1 30 33, 1 31 38, e PPP 33 52, e 37 44, 1 S 38 58, 1 PPS 39 28, 1 PPS 39 41, 1 41 24, 1 SSS 43 16, 1 43 38, 1 44 56, 1 SSS 46 50, e R 53, MR 58-63
8	22 St	1 P 29 42 (comp.), 1 29 48, e 29 55.5, e 30 13, e 32.1, e PP 32 5, e PPP 34 18, e 35 25, e 1 S 39 20, e 39 44, e PS 39 48, e SS 44 08 (T 18-20), e SSS 47 5, e L 53 5, M 56, M 60.5 (T 22, An 25, Az 26), MR 63 (T 18, An 26, Az 32)
8	380 CF	e P 29 49, e S 39 32, e SSS 48 00, M 64
8	600 Mo	e P 30 23, M 66
9	230 AU	e P 30 31, e 32 51, e PP 33 39, e PPP 35 29, e 38 39, e S 40 26
10	350 MB	e P 31 17, e SKS 41 47, e S 42 17, e PS 43 41, e PPS 44 08, e 45 44, L 64
10	720 Tr	e P 31 34, e PP 35 37, e 37 09, e SKS 42 16, e PS 44 23
7	250 SC	e S 37 32.5
16	540 Ta	e PKP 37 48, e 37 50, e 37 56
9	525 Tu	e P 3 42.1, e L 63, M 68 (T 18), M 71 (T 18), M 79, 3
7	390 Mr	e 44 00
7	880 Je	e 53-65; Iles de la Reine Charlotte : 52°N, 131°W, H = 02 h 18 m 00 s (USCGS); Magn. 6 1/4 (Pasadena, Roma), 6, 6 (Tacubaya), 6, 5 (Uppsala, Kiruna, Praha), 6 (Moskva)
19	02 Pa	e (P) 51 05; réplique du précédent, H = 02 h 39 m 35 s (USCGS)
19	03 Tr	e 20 31; aucun renseignement
19	04 Pa	e 1 (P) 24 37, 1 24 42, 1 24 49, 1 (PcP) 24 54, 1 25 01.5, 1 25 20, e 26 10, e 27 35, 1 S 33 56, e R 48, MR 52-55
8	050 St	e P 24 44, e 24 48.5, e 24 58, e 25 14, e 25 37, e PP 27 4, e S 34 08, e (SS) 38, 1, L 52, M 61.5 (T 18), M 67, 5 (T 17)
8	300 CF	e P 24 53, e S 34 35, e L 49 30, M 61
9	250 AU	e P 25 42
10	850 Tr	e P 26 49, e 28 23, e PP 30 50, e 31 05
7	860 Je	IM 52-65; péninsule de l'Alaska : 56°N, 154°W, H = 04 h 13 m 16 s (USCGS); 56°N, 155°W, H = 04 h 13 m 16 s (Strasbourg); Magn. 5, 6 (Kiruna)
19	05 No	e Pn 17 12, e Sn 18 25, 1 18 30, 1 19 02; Nouvelles Hébrides, h = 200 km ca, H = 05 h 15 m 12 s (USCGS)
19	06 Pa	(e) 00 32, (e) 00 41
19	14 No	e PKP 00 36, e PKF2 02 27; Iles Tonga : 23°S, 176°W, H = 05 h 40 m 22 s (USCGS)
19	14 Pa	e P 51 41, e 52 35, 1 S 54 09, 1 S 54 24, e SSS 54 35, 1 54 56
19	14 Pa	1 PKP 67 44, e 67 58.5
19	14 Tr	e PKP1 67 56, e PKP2 69 38, e 70 24, e p PKP2 71 54, e PP 73 31; Région des Iles Fidji : 22°S, 180° long, h = 600 km ca, H = 14 h 48 m 45 s (USCGS)
19	22 Tr	e 27 43, e 28 41; données insuffisantes (College : 1 P 22 34 55, Matsushiro : e P 22 34 56)
20	01 Mo	e Pn 30 27, 1 Pg 30 37 (comp.), 1 30 40.5, 1 30 47, 1 30 53, 1 31 07, 1 31 23, 1 31 32, 1 31 42.5
20	01 Be	1 Pn 30 45.5, 1 30 49, 1 Pg 31 05.5, 1 31 22, 1 31 35, 1 (Sn) 31 42.5, 1 32 03, 1 Sg 32 17, 1 32 34.5, 1 33 10
20	01 St	e Pn 30 46, 1 30 48.5, 1 30 57.5, 1 Pg 31 07.0, 1 31 09.5, 1 31 28.5, 1 31 33.5, e Sn 31 39, e 31 46, e 31 51, e 32 00, e 1 32 02, 1 Sg 32 19, 1 32 27
20	01 CF	e Pn 31 07, M 33 14
20	01 Pa	e 31 53, 1 31 56, e 32 16, e 32 34.5, e 32 42, 1 (Sn) 32 47 5, 1 33 07, 1 33 10, 1 (Sb) 33 26, 1 33 35.3, e 1 (Sg) 33 49, 1 34 06, 1 34 11, 1 34 18, e 1 34 30.5, 1 34 38, e 36 01, e 36 35
20	08 Tr	e P 34 29, e PP 36 07; Adriatique, au large du delta du Pô, Italie : 45°N, 12°E, H = 01 h 29 m 27 s (Strasbourg); ressentit VI à Battaglia Terme et Bovolenta (Province de Padova), V à Alfonsine (Province de Venise) et Dolio (Province de Venise) (d'après Ramma)
20	08 Ta	e P 10 19 (dl), e 10 22, e 10 32
20	08 Pa	RM 45
20	08 Pa	LM 45-70
20	13 Tr	L traces de 48 à 70; Iles Riou-Klou : 24°N, 124°E, H = 07 h 57 m 38 s (USCGS)
20	13 Tr	e P 20 04, e 20 13; près de la côte de l'Etat d'Oaxaca, Mexique, H = 13 h 06 m 40 s (USCGS); 16°58'N, 94°29'W, H = 13 h 06 m 47 s (Tacubaya)
20	20 Tu	e P 35 30, e 35 42, 1 36 21, e S 38 32, e 38 46, e L 40.8, M 42.8, M 44.6 (T 10), M 46.0 (T 8)
20	20 Mo	e P 35 46, 1 35 50, 1 36 00, 1 36 11, 1 36 18, 1 36 29, 1 36 54, M 39 11, M 41 40, M 43.9
20	20 St	1 P 35 58 (comp.), 1 36 04, 1 36 14, 1 36 34, 1 36 38, 1 S 39 27, e 1 39 31, L 40 00, M 41 12, MR 42.5 (Tn 16, An 161), MR 43.9 (T 11, An 83, Az 80), MR 44-45 (Tz 9, Az 48), M 45.9 (Tn 10, An 60)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
FEVRIER 23	01	Pa	4.180
			1 P 28 26, 1 28 30, 1 28 38, 1 28 40.5, 1 28 45, e PP 29 56, e PPP 30 13, e PPPP 30 28, e 32 12, 1 S 34 18, e SS 36 52, e Q 37, e R 39, MR 39-41
		CF	4.200
		Be	4.450
		St	4.560
		Tr	4.820
		Je	3.840
		Re	120
		AU	140
		Tr	1.560
			1 P 28 26, 1 S 34 20, QM 39 30, e P 28 26, 1 S 34 56, e PP 30 20, e P 30 41.5, e P 30 45, e S 35 10, e S 35 13, e S 35 18, e S 35 23, e LM 39.5 (Tn 16, An 5), M 42 (Tn 14, An 4)
			e P 29 10 (comp.), e 29 13, e PP 30 55, e P 30 55, e P 30 55, e S 35 46, 1 S 35 52
			e PP 29 16, e 32 42, e 37 39; Atlantique Nord: 31°N, 42°W, H = 01 h 21 m 03 s (USCGS); 31°N, 42°W, H = 01 h 21 m 05 s (Strasbourg)
			e Pn 17 55.9, e 18 01.5
			1 Pn 17 58.7 (comp.), e 18 07.2, e Sn 18 15.2
			1 P 20 59, e S 23 42; région d'Orléansville, Algérie: 36°5 N, 1°5 E, réplique du séisme du 14 février à 09 h, H = 02 h 17,6 m, ressent-t traces 03 05.4, e 03 13.5, e Sn 03 20.5; ressentit III dans la région de Ténès, Cavalaigac
			1 02 52; aucun renseignement
			1 42 51, 1 43 15; aucun renseignement
			e P 08 50, e 09 11, e 15.1
			e P 08 54
			e P 09 20, LM 21
			(e) P 09 24, e 09 33, e 10 08, e 10 19.5, e 10 58, e 13 46, M 16
			e P 10 15, e 10 35; Turquie occidentale, H = 06 h 04m 42 s, Magn. 4 1/2 (Moskva); réplique du séisme du 20 à 20 h, H = 06 h 04 m 28 s (Strasbourg)
			1 P 39 41 (comp.), e 41 53, e PPP 42 00; Sud de l'Iran, H = 17 h 31 m 30 s (USCGS); 27°N, 53°E, H = 17 h 31 m 30 s (Strasbourg)
			e P 21 53; Côte S de l'Etat de Chiapas, Mexique: 15°24 N, 94°22 W, H = 22 h 08 m 37 s (Tacubaya)
			1 Pn 08 23; petites Antilles: 11°8 N, 61°2 W, H = 00 h 07 m 35 s (Trinidad)
			e 00 30.5, e 01 02.5, e 01 02.5; aucun renseignement
			e P 23 02, 1 23 11 (comp.), 1 (PPP) 23 39 (comp.), e 25 38, e S 26 21, e (SS) 26 37, e LR 27 26, M 29
			e PKP 38 56, e 39 09, e 39 36, e (PKP2) 39 58, 1 PP 43 43, e 46 06, e (SKKKS) 51 13, e 57 29, e R 99, e R 103-127
			e PKP 39 04, e PKP2 40 45, e PP 44 30
			e LM 107 M 116-129
			L 108-140; région des îles Kermadec: 32°S, 179°1/2 E, H = 09 h 19 m 01 s (USCGS); 35°S, 179°6 W, H = 09 h 18 m 57 s, Magn. 5,9 (Wellington)
			e P 47 22; A 300 km ca à l'E de Trinidad, H = 09 h 45 m 45 s (USCGS); 9°4 N, 60°6 W, h = 150 km ca, H = 09 h 46 m 00 s (Trinidad)
			1 P 50 55, 1 S 51 16; choc local
			e 13 17
			e 09 35, e 09 43.5, e 10 34.5, e 10 48.5; région des îles Tonga, H = 05 h 49,7 m (B.C.I.S.)
			e 26 06, Turquie occidentale, peut-être réplique du séisme du 20 à 20 h, H = 06 h 20 4 m (Strasbourg)
			e Pg 28 36.7, e Sg 28 41.9; Algérie, 36°1 N, 0°2 E, H = 18 h 28.5 m, ressentit IV dans la région de Mostaganem
			(e) 30 49 séismique ? données insuffisantes (Stuttgart: e (Sg) 19 32 26.0)
			e P 47 55, e 48 13, e 49 52
			e R-55
			LM 57-61; Crête médiane de l'Atlantique, au Sud des Açores vers 33°N, 36°W, H = 20 h 40 m 35 s (Strasbourg)
			(e) 33 16.5, (e) 34 54, région des îles Tonga, H = 20 h 13.6 m (Strasbourg)
			e 31 41, e 32 46; données insuffisantes (Eureka: 1 P 08 20 44)
			ep 38 14, 1 S 38 31.5, choc local
			e P 46 40, 1 46 44 (d11), e 47 42, Arménie vers 38°N, 45°E, H = 13 h 39.5 m (Strasbourg)
			e 41 40, e 41 43, M 41 45, très proche; aucun renseignement
			1 46 24; données insuffisantes (Antofagasta: e 02 37 39; Eureka: e P 02 47 06)
			e 11 46; données insuffisantes (College: 1 P 04 18 45)
			e R 88-110; îles Andreev, Aléoutiennes 52°N, 174°W, h = 100 km ca, H = 08 h 37 m 58 s (USCGS)
			1 30 52, e 30 57; Pacifique Sud, données insuffisantes (Strasbourg)
			e 47 06, e 47 19, 1 47 31, e 47 40, 1 47 49, M 48.2
			e P 49 30, e PP 49 43, e (S) 52 24, e 53 25; données insuffisantes, peut-être prémonitoire du séisme du 27 à 22 h.
			e 1 52 06; données insuffisantes (Uppsala: 1 P 15 57 59)
			1 Pn 50 30, e Sn 50 58, 1 51 08, 1 51 33; région des Nouvelles Hébrides, H = 19 h 49.9 m (Strasbourg)
			1 58 08 (comp.), e 58 12 (comp.), aucun renseignement
			e P 29 30, e 29 45, e S 30 05, 1 30 15, e 30.5, e M 30.9
			e P 32 10, e 34 18, e (S) 35 14
			e P 32 27, e 32 33.5, e 32 47, An large S de la Sicile, 35°5 N, 13°8 E, H = 22 h 28.6 m (Strasbourg)
			e P 39 48, (comp.), e 39 55; Atlantique, au S de l'Afrique, 54°S, 22°E, H = 00 h 32 m 13 s (Strasbourg)
			e 09 12, e 09 34, e 09 38
			(e) 09 54; Valais moyen, Suisse, H = 03 h 07.7 m (Strasbourg); ressentit IV à Montana et Gstaad
			310
			620
			3.010
			43
			4.210
			3.620
			4.000
			4.100
			8.900
			(360)
			(1.615)
			250
			360
			1.615
			1.750
			4.400
			240
			310

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
FEVRIER (suite)			
28 06		Pa	
28 10		Pa	
28 11		Tr	9.600
28 13		Ta	
28 22		Tr	12.450
29 07		Tr	16.650
29 14		Pa	7.140
29 21		Ta	7.950
		St	
		Mo	8.000
		Be	8.050
		Pa	8.220
		CF	8.300
		AU	8.600
		Tr	8.960
		Je	8.590
		MB	11.510
29	21	Ta	7.140
		St	7.950
		Be	8.050
		Pa	8.220
		CF	8.300
		AU	8.600
		Tr	8.960
29	23	Pa	8.610
MARS			
1 06		Pa	8.630
1 09		Tr	
1 11		Pa	
1 12		Tr	
1 12		Be	4.520
		AU	4.640
		Tr	4.800
		Pa	4.860
		St	4.380
		CF	4.670
		MB	7.240
1 14		AU	8.660
1 14		Pa	8.800
		Be	11.390
1 14		Tr	
1 16		Tr	4.800
1 16		Tr	4.800
1 18		Tr	
2 00		MB	
2 00		No	260
2 00		No	490
2 01		St	
2 01		Pa	

e R 30-50; données insuffisantes (College : 1 P 06 02 11) e 59 49.5, e 60 04.5, e 60 17; données insuffisantes (Hungry Horse : e P 10 49 11) 1 P 26 06 (comp.), e 26 18, e 26 30, e PP 29 29; Nord du Chili, 23°S, 70°W, H = 11 h 13 m 20 s; fortement ressentit à Antofagasta et Portoruelo. (USCGS)

1 P 35 08, 1 S 35 29; choc local, aucun renseignement e 32.17; données insuffisantes (Queta : e P 22 23 21; College : e P 22 32 26) traces 17 19; au large S de Hondo, Japon, 29°N, 141°E, H = 06 h 57 m 52 s (USCGS) e PKP 26 42.5, e 26 50.5, e 26 50.5, e 27 04.5; Iles Tonga, 18°S, 174°W, H = 14 h 06 m 56 s (Strasbourg) e 1 P 01 37. (d11.), 1 01 38. (comp.), e 01 49, e S 10 02

1 P 02 32 (comp.), 1 P 02 49, 1 05 01, 1 03 11, 1 03 11, 1 03 39, e 03 55, 1 04 13, e PP 05 11, e 05 22, e L 27, M 29-32 (Th 30, An 14), M 36-38, (Th 22, An 5), M 39.5 (T 20)

e 1 P 02 40, e 02 54, e 03 04

1 P 02 41, e 02 53, e 03 19.5, e 03 37, 1 03 49, e 04 16, e 04 23

1 P 02 52, 1 02 59.5, 1 PCP 03 08, 1 03 15, 1 03 31, 1 03 41.5, 1 04 07, e PP 05-32, e PS 12.43, e Q 29, e R 30, MR 32-41

e P 02 55, L 28-80

1 P 03 10 (comp.), e P 03 22, e PP 06 10, e PP 06 29, e 08 41, e S 12 55

1 P 03 28 (comp.), e P 03 42, e PP 06 49, e PP 07 03, e S 13 28, e SS 14 44

LM 33-45

L 56 : Frontière Birmanie - Inde : 23°N, 94°E, h = 60 km ca, H = 20 h 51 m 18 s (USCGS); 24°N, 95°E, H = 20 h 51 m 10 s (Shillong); 24°N, 95°N, H = 20 h 51 m 02 s (Quetta); Magn. 6,5 (Uppsala, Kiruna); 5 ¼ (Moskva)

1 P 36 16 (comp.), e 36 30, e 36 39 (comp.)

e P 37 12, 1 37 26.5, e 37 40, e 37 47, LM 63-70

1 P 37 19, e 37 38, 1 37 55

e P 37 32.5, e 37 46.5, e 38 09, e R 66, MR 70-75

e P 37 35

e P 37 50

e P 38 08, e P 38 29; Frontière Birmanie - Inde, 23°N, 94°E, h = 60 km ca; H = 26 h 25 m 58 s (USCGS); 23°5N, 95°E, H = 21 h 25 m 47 s (Shillong); 24°N, 95°E, H = 21 h 25 m 50 s (Strasbourg); Magn. 6-0 (Uppsala, Kiruna)

(e) 57 41, e 57 46.5, e 57 55, e 58 31, e 58 36.5; près de la côte S du Kamtchatka, 52°N, 159°E, H = 23 h 46 m 18 s (USCGS)

e P 38 45, e 38 47; Nord des Iles Kouriles, H = 06 h 26 m 40 s (USCGS); 51°N, 155°E, H = 06 h 26 m 41 s (Strasbourg) e 09 11, e 10 07; Crête médiane de l'Atlantique; données insuffisantes (Pretoria : 1 09 06 34, Kimberley : 1 09 07 05; Boulder City : 1 P 09 17 56)

1 P 32 28, e 32 34; séismique ?

e 20 42, e 20 53; données discordantes (Quetta : 1 P 12 14 33, D = 1.780 km, Helwan : e P 12 17 12, Uppsala : 1 P 12 20 01) e P 55.6, e 58 00

e P 55 58

e P 55 59, e 56 44, e Pcs 61.06, e S 62 46, e 65 16

e (P) 56 08.5, e 56 15.5, e 56 18, e 56 26, e 56 38, e 56 48, e 57 33, e R 74-90

LM 70-81

L traces 71-81

LM 84-100; Sud de l'Iran, H = 12 h 47 m 56 s (USCGS); 27°N, 52°E, H = 12 h 47 m 50 s (Moskva); 28°5 N, 52°E, H = 12 h 47 m 46 s (Shillong); 27°N, 52°E, H = 12 h 47 m 57 s (Strasbourg); Magn. 5 ¼ (Moskva) 5,4 (Roma)

e 12 27.8; proche; aucun renseignement

1 P 13 57.5, 1 14 00, 1 PCP 14 08, e 14 20.5, 1 14 25, e 14 37.5, 1 15 01, e R 53

e P 14 00, e 14 16

traces 19 56; près de la côte SE du Kamtchatka, 52°N, 159°E, H = 14 h 01 m 56 s (USCGS); Magn. 5 ¼ (Moskva)

1 27 35.5, 1 27 38, L 28 00, séismique ?

e P 01 54, e 02 47, e 03 43; Sud de l'Iran, H = 15 h 55 m 50 s (Strasbourg); réplique du séisme du 1er à 12 h

e P 12 12, e 15 32, e 16 51; Sud de l'Iran, H = 16 h 04 m 09 s (Strasbourg); autre réplique du même séisme

traces 17 38; données insuffisantes (Eureka : e P 18 03 09) La Paz : 1 P 18 04 03)

1 PKP 26 24, LM 31-45; aucun renseignement

e Pn 51 22, 1 Sn 51 52, 1 (Sg) 52 02, 1 52 15, 1 52 37; aucun renseignement

e Pn 54 10, e Sn 55 02, 1 55 12, 1 55 35; aucun renseignement

e 10 09

e 12 30.5, 1 12 36.5; données insuffisantes (Stuttgart : e 01 10 05)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE (suite)	STATION	D
MARS 2	03	St	85
		Be	160
2	12	Pa	7.370
		St	7.490
		Be	7.620
		CF	
		Mo	8.020
		Re	8.760
		Tr	10.260
2	12	St	9.020
2	14	AU	9.140
2	15	Pa	9.200
		Be	9.450
		CF	2.500
		Mo	
		Tr	11.680
2	17	Pa	2.230
3	00	No	16.310
		Pa	
		St	16.320
		CF	16.690
		Be	16.470
		Mo	16.850
		AU	17.610
		Re	17.780
		Tr	19.490
		Je	16.350
3	00	No	
3	00	Pa	
3	04	Pa	680
		CF	1.000
		St	670
		Be	815
3	09	St	
		Be	
3	10	Ta	7.140
		St	7.950
		Be	8.060
		Pa	8.220
		AU	8.600
		Re	8.900
		CF	8.300
		Tr	8.960
3	18	Pa	2.700
		CF	2.920
		Be	3.060
		St	3.080
		Tr	4.900
		Je	2.400
		AU	3.540
4	03	Pa	4.950

1 Pg 29 19.5, 1 Sg 29 29.0, 1 29 29.5
 1 Sn 29 51, 1 29 53.5, 1 Sg 29 56, e 30 05, 1 30 10; Sud de la Forêt Noire, Allemagne, 47°54'0 N, 7°56.0 E, H = 03 h 29 m 05.0 s, res-
 senti IV et V dans la région du Feldberg, rayon macroséismique 30 km, surface macroséismique 3.000 km² (Stuttgart)
 1 P 07 08, 1 07 12, 1 07 16.5, 1 07 20, 1 (PcP) 07 29.5, 1 07 44.5
 1 P 07 15 (d11.), 1 07 18, 1 07 22, 1 07 33, 1 07 47, 1 08 20
 e P 07 18.5, 1 07 21, e 07 30, 1 PcP 07 44, 1 08 03.5, e 08 17.5, e 09 16.5
 e 07 27
 1 P 07 44 (d11.), 1 07 48
 e P 08 22, e 09 17
 1 P 09 30 (d11.), e 12 42, e PP 13 06; Alaska, 63°½ N, 149°½ W, H = 11 h 56 m 20 s, ressenti à College, Mc. Kenly Park, et Talkeetna
 (USCGS); peut-être h = 60 km ca (Strasbourg)
 e 35 47; données insuffisantes (Stuttgart : e 12 35 (39).
 e P 17 52.5, e S 53.7; local, aucun renseignement
 1 P 01 25.5 (d11.), 1 01 45
 1 P 01 33, 1 01 35, e P 01 58
 1 P 01 35, 1 01 54.5, e 02 02
 e P 01 41
 e P 01 48 (d11.)
 e P 03 19, e 06 51, e PP 07 43; Iles Kouriles, 45°½ N, 149°½ E, h = 100 km ca. H = 14 h 49 m 18 s (USCGS et Strasbourg); 44°½ N,
 149°½ E, h = 60 km ca, H = 14 h 49 m 26 s, ressenti (J.M.A. Japon)
 e 03 44, 1 03 45; aucun renseignement
 1 P 10 02, 1 10 14 (comp.), 1 Pp 10 17 (d11.), 1 10 36, e 11 03, e S 13 56, e SS 14 32, e LR 15 09, M 17 (A 15, T 22)
 e PKP 25 07, 1 PKP 25 12, 1 25 13.5, 1 25 20.5, 1 25 24, 1 25 45.5, 1 26 24, 1 26 36, 1 26 50, 1 27 06, 1 27 15.5, 1 27 28, 1 27 35,
 1 27 52, e 28 15.5, 1 PKS 28 36., 1 PP 28 44, 1 28 49, 1 29 03.5, 1 29 21, e PPP ou SKS 32 14, e R 75, MR 81-94
 e PKP 25 12.5 (d11.), 1 25 15 (comp.), 1 29.5, 1 PKP 25 24 (d11.), 1 25 26, 1 25 34, 1 25 35.5, e 1 25 50, 1 26 21, e 26 42, 1 27
 18, 1 27 46, e L 74.5 (T 30), M 82-83.5 (T 25), M 85-88 (T 22), M 89.5 (T 20)
 e PKP 25 15, 1 25 22, LQ 79 30, MQ 81 27
 1 (PKP) 25 18, 1 25 27, 1 25 29, 1 26 06.5, 1 26 09.5, 1 26 23, 1 26 30, (e) 26 43, e 26 55, 1 27 09, 1 27 44, e 28 18, e 28 45,
 e 30 02
 1 (PKP) 25 26, 1 25 39, 1 26 03, e 26 08, e 26 21
 e PKP 25 28, e 26 02, e PKP₂ 26 13, e 27 47, e PP 29 40, e 29 55
 e PKP 25 29, e PKP₂ 26 34, e (PP) 29 40, e 30 27
 e PKP 25 40, e 25 53, 1 PKP₂ 27 06 (comp.), 1 27 17 (d11.), e PP 30 57, e 32 15, e P₂PKP 34 06, e PPP 34 47
 75-90 (traces); Région des Iles Samoa 15°S, 173°½ W, H = 00 h 05 m 25 s (USCGS); ressenti IV à V à Apia; Magn. 6 ¼ (Pasadena), 6 ½ à
 6 ¾ (Berkeley)
 e P 52 59; données insuffisantes (Eureka : 1 P 01 01 42)
 e R 59; aucun renseignement
 e P 24 14, 1 2r 36, 1 (S) 25 26, 1 25 31, 1 26 49, 1 26 58
 e (S) 26 18
 e 26 23, e 26 57, e 27 17
 traces 27; Mer du Nord, 54°½ N, 5°½ E, H = 04 h 22, 7 m (Strasbourg)
 (e) 16 26, e 16 49.5, e 16 50, 1 16 57.5, 1 17 13
 e 17 05, 1 17 25, e 17 28; proche, données insuffisantes (Stuttgart : e 09 16 (34.5))
 1 P 24 02, (comp.), e 24 15, e 24 36
 e 24 58, 1 25 12, e 25 25, e 25 37.5, e 26 12
 1 P 25 06.5, e 25 31.5, e 25 54, e 26 13, e 26 29
 1 P 25 18, 1 25 20.5, 1 P 25 32.5, 1 sp 25 39.5, 1 25 48.5, 1 25 59.5, 1 26 03.5
 e P 25 36, e P 25 51
 e P 25 50, e P 26 04
 1 (P) 25 53
 1 P 25 54 (comp.), e P 26 08, e PP 28 57, e S 35 55; Frontière Birmanie-Inde, 23°½ N, 94°½ E, réplique du séisme du 29 février à
 20 h, h = 60 km ca, H = 10 h 13 m 44 s (USCGS); 23°½ N, 94°½ E, H = 10 h 13 m 45 s (Moskva), 24°N, 95°E, H = 10 h 13 m 44 s
 (Shillong); Magn. 5.3 (Shillong), 5 (Moskva)
 1 P 27 23, 1 27 32, e 27 36.5, 1 Pp 27 54.5, e 29 29.5, e 33, e R 35-38
 e P 27 43, LR 34, MR 36 30
 e P 27 49
 e (P) 27 54.5, e 28 00, e 28 12, e L 35.5, M 36.5 (Tn 16, An 4) M 39.7 (Ts 10, A₃ 6)
 e (P) 30 24, e 31 38
 LM 32-45
 L 39; Crête médiane de l'Atlantique, 54°½ N, 36°½ W, H = 18 h 21 m 59 s (Strasbourg)
 e P 26 26.5, e 27 03

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMISMIQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
MARS (suite)			
4	03	Tr	7.740
4	05	Pa	
4	06	Tr	
4	10	Pa	
4	11	AU	115
4	15	Pa	
4	16	No	
4	16	St	8.400
4		Pa	8.470
4	20	Tr	(3.010)
4	21	Tr	250
4	22	No	
4	23	Tr	
5	02	Tr	
5	02	Tr	
5	03	St	8.640
		Pa	8.700
		Be	8.810
		CF	9.050
		Mo	9.140
		Tr	11.390
5	07	St	5.610
		Be	5.740
		Pa	5.930
		AU	6.380
		Tr	6.930
		CF	6.000
		Je	6.280
5	10	AU	
5	15	Tr	
5	15	Tr	
5	21	AU	
5	23	St	8.900
		Pa	9.080
		Be	9.085
		CF	9.330
		AU	10.200
		Tr	11.460
		Je	9.190
		MB	13.220
5	23	St	5.480
		Pa	5.810
		Tu	5.710
6	09	St	4.480
		Be	4.580
		AU	4.710

e P 29 21, e PP 32 00; région du Pôle Nord, 83° N, 112° E, H = 03 h 18 m 10 s (USCGS)
 (e) 37 38.5; données insuffisantes (Hungry Horse); e (P) 03 39 09; Eureka; e P 03 40 21)
 e 20 56; données insuffisantes (Eureka); P 05 29 42; Tucson; e (P) 05 30 04)
 e 40 15
 e 40 53.5; données insuffisantes (Tucson); e (P) 06 34 00; Punta; e 06 34 04; Eureka; e P 06 34 31)
 e 48 57 e 49 04; Région du Monte Gargano, Italie du Sud, H = 10 h 44.2 (Strasbourg)
 e Pn 23 30.5, e Pg 29 32.1, e Sn 29 45.1; pas de macroséismes
 e 46 42; peut-être région de l'Hindou-Kouch, H = 15 h 37, 4 m (Strasbourg)
 1 P 23 24, 1 23 40; Pacifique S, données insuffisantes (Pasadena); 1 P 16 27 03; Fayetteville; 1 P 16 28 17)
 e P 28 47
 e 1 P 28 52, e 29 05, e 29 09, e 29 13, e 29 28; près de la côte SE du Kamtchatka, 52° N, 158° E, H = 16 h 16 m 54 s (USCGS)
 traces 48 41; aucun renseignement
 1 Pn 05 27, 1 Sn 05 54; aucun renseignement
 e 30 03, e 39 11; séismique? données insuffisantes (Hungry Horse); e (P) 23 30 07)
 e 26 32; données insuffisantes (Uppsala); e P 02 27 17; Quetta; e 02 31 51; Boulder City; e (P) 02 37 40)
 e 36 03, e 36 07, e 43 39
 e 37 09; données discordantes; se rapportent peut-être à deux séismes différents (Uppsala); 1 P 02 36 52, Hungry Horse; e (P) 02 37 40; Collège; e P 02 40 24)
 e P 54 23.5, e 54 36.5, e 54 49.5, LM 94-95
 1 P 54 (30), 1 Pcp 54 (38.5), e 54 55, e 55 01, e 55 22, e 55 49, e 56 11.5, e 56 33, e R 94
 e P 54 31, e 54 40, e 54 47.5
 e P 54 50, LM 98
 e P 54 52
 traces 60 03, e PP 60 36, L 109; près de la côte SE du Kamtchatka, 52° N, 159° E, H = 03 h 42 m 25 s (USCGS); Magn. 6,2 (Kiruna, Uppsala)
 e P 21 21, e 21 26.5, e 21 35, e 21 58, e 22 10, e S 28.5, e S 32.0, e 33.5, e L 38.9 (T 30), M 40.7 (Tn 20, An 9); M 45 (T₂ 15, A₂ 9)
 e P 31 (36), e 21 55, e 22 03
 1 P 21 44.5, 1 21 50, 1 22 04, e 33 45, e R 41, MR 45-49
 e P 22 08, L 50
 e P 22 44, e PP 25 10, e PPP 26 40, e S 31 12
 L 42 50, LM 48
 traces 43-52; Sud de la Province du Sinkiang, Chine, 37° N, 77° E, H = 07 h 12 m (2) 3 s. (USCGS) 38° N, 77° E, H = 07 h 12 m 28 s (Moskva); 37° N, 74° E, H = 07 h 12 m 02 s (Shillong); 37° 5 N, 77° 0 E, H = 07 h 12 m 16 s (Strasbourg); Magn. 6.1 (Uppsala, Kiruna); 5 1/2 (Moskva), 5, 7 (Roma)
 e P 32 27.5, e S 32 31.0
 e 40 39, e 40 46, local, aucun renseignement
 traces 03-20; données insuffisantes (Hungry Horse); e (P) 14 25 49)
 e 04 17, L 15
 e 21, aucun renseignement
 e 28 24 (comp), e 28 31 (comp.)
 e 28 41, e 28 54, données insuffisantes (Eureka); 1 P 21 34 23)
 e P 41 53.5 (comp.), 1 41 57 (dil.), 1 42 13, 1 42 23, e 42 38, e 42 53, e 48 1, e S 52 02, e SS 56.9, e SSS 50.5, e 61.2, e L 68.5, Mq 73.5-75.5 (Tn 22 An 8), MR 80.5 (T 18 An 8, A₂ 12), MR 83.5 (T 16, An 8, Az 18)
 1 P 42 01.5, 1 (Pcp) 42 04.5, 1 42 16.5, 1 42 23, 1 42 29.5, 1 42 38.5, e 43 05.5, e PP 45 15.5, e 46 29.5, 1 S 52 13.5, 1 61 47.5, e R 71, MR 78-89
 e P 42 03, 1 (Pcp) 42 04, 1 42 22, e 42 34, 1 43 17, e (PP) 45 09
 e P 42 16, e S 52 44, L 72, Mq 76, MR 80
 e P 42 53, e PP 46 37, e PP 48 35, L 82
 e S 02 24, LM 75-108
 traces 105-118, près de la côte N de Hokkaido Japon, 44° N, 144° E, H = 23 h 29 m 41 s (USCGS); 44° 3 N, 144° 1 E, H = 23 h 29 m 43 s; (JMA), Magn. 6.4 (Roma); 6.3 (Uppsala Kiruna); 6.0 (Moskva); quelques dégâts; léger raz de marée; ressentit V à Abashiri, Asahikawa, Obihiro, Mombetsu, Kitami, Sashimi, IV à Omu, Haboro; II-III à Nemuro, Kushiro (JMA); voir : *Seismological Bulletin of the JMA for March 1956, TOKYO, 1956, carte macroséismique page 54*
 e P 51 43
 e P 52 02.5, e 52 06.5
 LM 83-91; Province de Sinkiang, Chine, H = 23 h 42 m 53 s (USCGS); 40° N, 77° E, H = 23 h 42 m 47 s (Strasbourg)
 (e) P 03 08 (e) 03 16, e PP 04 39, e 05 35, e SSS 12 33, e 13.2, e L 16.5, M 22.5-25.
 e P 03 16, e 03 27, 1 03 40, e 03 54, 1 04 11
 e P 03 27, e PP 05 08 e 07 59, e S 09 48, L 18

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
MARS 6	(suite) 09		
6	09	Tr	4.740
6	09	Pa	4.850
6	10	Ta	5.170
6	12	MB	7.290
6	16	CF	4.730
6	17		
6	21		
7	03	Tr	4.740
7	06	Tr	4.740
7	07	Be	
7	08	Tr	
7	14	AU	4.710
7	20	Tr	4.740
7	22	MB	7.290
8	00	No	9.670
8	08	Mr	70
8	08	No	550
8	08	Tr	
8	08	AU	
8	08	St	
8	09	Tr	
8	11	Mo	590
8	11	St	610
8	11	Be	675
8	11	Pa	8.700
8	15	Mr	125
8	15	SC	165
8	15	St	
8	02	Tr	
8	07	Mr	440
9	11	Tr	
9	15	Pa	4.610
9	15	Tr	4.610
9	16	Re	4.780
9	16	Ta	5.380
9	16	MB	7.150
9	16	Tr	4.740
9	16	Pa	4.850
9	16	MB	7.230
9	16	AU	45
9	17	Mr	2.550
9	17	Pa	9.320
9	17	AU	9.330
9	17	CF	9.390

1 P 03 31 (comp.), e PP 05 10, e PPP 05 37, e S 09 53
e P 03 36, i 03 45, e 03 48, e 04 15, e R 18
e P 04 01, (dil.), e 04 05
1 P 06 35, L 30, M 34
e (SS) 13 26, LM 24 30; Sud de l'Iran, 28°N, 52°½ E, H = 08 h 55 m 28 s (USCGS); 27°½ N, 52°½ E, H = 08 h 55 m 29 s (Moskva); 26° 5 N, 51° E, H = 08 h 55 m 16 s (Shillong); Magn. 5 ¼ (Moskva), 5,8 (Uppsala, Kiruna)
1 P 17 44 (comp.), e PP 19 52; Sud de l'Iran, réplique du précédent, H = 09 h 09 m 40 s (USCGS)
e P 22 36; autre réplique du même séisme H = 09 h 14 m 32 s (Strasbourg)
e 23 11, e 26 00, e 31 32; données insuffisantes (Qetta): e 10 21 00; Uppsala: i P 10 22 46; Kiruna i P 10 23 23
e 49 47; données insuffisantes (Helwan): i P 12 46 10.2 Uppsala: i (P) 12 49 18, Jérusalem: i P 12 50 30
e 28 17; aucun renseignement
e P 00 04.3, e S 00 05.1; local, séismique ? aucun renseignement
e P 01 14, i PP 02 59, e P 3 06 54, e S 07 41, L 14
e i P 01 20, i 01 26, i 01 33, i 01 47, e 01 53, e L 18
e P 01 46, e 01 49 (dil.)
e LM 19-24
traces 28-35; Sud de l'Iran, réplique du séisme du 6 à 09 h, H = 20 h 53 m 12 s (USCGS); Magn. 4 ¼ (Moskva)
1 P 51 30 (dil.); Sud de l'Iran, réplique du séisme du 6 à 00 h, H = 03 h 43 m 28 s (Strasbourg)
e 59 51, L 75; données discordantes; peut-être réplique du séisme de l'Iran (Tbilisi): e 06 55 36; Moskva; e 06 55 36, Kiruna: i P 07 00 02), H = 06 h 51,9 m (Strasbourg)
e 18 49; région frontrière Irak-Iran; données peu concordantes (Strasbourg)
1 P 39 09, e PP 39 42, e S 43.7, e SS 44.7, e SSS 45.0
(e) 41 03, e PP 42 41
e i P 41 07 (dil.), e 42 14, e 46 54; probablement Crête médiane de l'Atlantique vers 10°S, 15°W, H = 09 h 33.8 m (Strasbourg)
e P 12 29
1 P 12 31 (comp.), e 14 05, e 18 53
traces de 40 à 50; Sud de l'Iran, réplique du séisme du 6 à 09 h, H = 14 h 04 m 30 s (Strasbourg)
e P 17 35; aucun renseignement
e P 04 34; près de la côte de Costa-Rica, 9°½ N, 85°W, H = 21 h 51 m 48 s (USCGS)
1 Pb 55 19, i Sb 55 31; Petites Antilles, 14°3 N, 61°7 W, H = 00 h 55 m 05 s (Trinidad)
1 Pn 07 55 (comp.); Nouvelles Hébrides, 17°S, 166°E, H = 08 h 06 m 32 s (Strasbourg)
e 20 49, e 21 19, e 25 41
e L 55; données insuffisantes (Pretoria): e 08 17 22)
e 41 15, e 41 18, i 41 24, i 41 28.5; Pacifique S ?... données insuffisantes (College): i P 08 34 20)
e 01 37; aucun renseignement
e P 04 49, e 05 04, e 05 38, e Sn 05 58, e Sb 06 17, e Sg 06 30
e 05 15, e 06 11.5, e 06 30, e 06 32, e 06 39, e 06 49
e Sg 06 52, i 06 56, i 06 59, e 07 03; Istrie, région du Monte Nevoso, 45°6 N, 14°4 E (Roma); H = 11 h 03.5 m (Strasbourg), ressentit III à Trieste
e P 17 31; Iles aux Renards; Aléoutiennes, 53°½ N, 168°½ W, H = 11 h 05 m 26 s (USCGS)
1 Pb 10 47, i Sb 11 01.6
1 Pn 10 47.5, i Sn 11 07; Petites Antilles, 15°0 N, 62°3 W, H = 15 h 10 m 27 s (Trinidad)
e 39 07.5, i 39.5; séismique ?
e 19 59; près de la côte de l'Equateur, H = 02 h 07.4 m (Strasbourg)
e Pn 49 48.5, e Sn 50 31, TM 53 15; Au large de Trinidad, H = 07 h 48 m 30 s (USCGS); 11°1 N, 61°3 W, H = 07 h 48 m 52.5 s, ressentit (Trinidad)
e PKP 56 55; Mer de Banda, H = 11 h 37 m 56 s (USCGS)
1 P 41 17, e 41 32
1 P 41 17 (dil.), i 41 28 (comp.), e PP 42 52, e P 43 03, L 51
e P 41 31
e P 42 19, e 51 26,
LM 140-150, Sud de l'Iran, H = 15 h 33 m 26 s (USCGS); Magn. 4 ¼ (Moskva); 30°N, 51°½ E, H = 15 h 33 m 26 s (Strasbourg)
e P 52 53, e PP 54 34, e 54 57, e S 59 16
1 P 52 59, i 53 02, i 53 06, i 53 21
e 54 08; Sud de l'Iran, 26°N, 53°½ E, H = 16 h 44 m 54 s (Qetta); H = 16 h 44 m 50 s (USCGS); 28°0 N, 52°½ E, H = 16 h 44 m 54 s (Strasbourg); Magn. 5.3 (Uppsala, Kiruna); 4 ¼ (Moskva)
e Pb 55 20.8, e Sb 55 26.4; pas de macroséismes
e P 36 15
(e) P 43 36.5; e P 43 42.5, i 43 51
e P 43 40
e P 45 44

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMISMIQUES

DATE 1956	HEURE (suite)	STATION	D
MARS 9	17	Tr	9.515
		St	9.750
	20	Pa	
	23	Pa	
	03	No	2.160
		Pa	16.450
		St	16.400
		Tr	19.500
	07	SC	
	09	Mr	200
	10	Ta	
	15	Tr	
	17	Pa	
	18	Tr	
	19	No	1.760
		St	17.050
		Tr	19.400
		Be	17.300
		CF	17.450
	20	Pa	
	20	Be	5.140
	21	No	12.310
		Pa	11.980
		St	13.050
		Tr	
11	04	Tr	
11	04	Pa	
11	05	Tr	
11	08	Tr	4.740
11	11	No	800
11	16	Ta	
12	02	Tr	9.700
12	16	Pa	10.120
12	17	SC	
12	17	Mr	
12	19	No	2.100
12		Pa	16.300
12		St	16.300
12		Be	16.480
12		CF	16.650
12		Tr	19.580
13	01	Re	
13	01	Pa	
13	09	Pa	9.730
13	13	Mr	2.430
		MB	7.170
		Re	8.860
		Pa	9.000
		CF	9.090
		AU	9.120
		Be	9.250
		Mo	9.420
		Tr	9.430

e P 43 49, e 43 59, e PP 47 06, e 48 51
 1 46 51.5, e PP 47 38; près de la côte de l'Equateur, 1°N, 80°W, H = 17 h 31 m 07 s (USCGS)
 e R 59; données insuffisantes (Collège : 1 P 20 22 41)
 e 47 23.5; données insuffisantes (Kiruna : 1 P 23 45 10; Skalstugan : 1 P 23 45 46; Uppsala : 1 P 23 46 00)
 e 47 33
 e 61 57.5, e 62 01.5, 1 62 03.5, 1 62 07.5, 1 62 11.5
 e PKP 62 03, 1 62 08, e 62 20, e 62 37, e 63 00
 e PKP 62 25, e PKP₂ 63 48, e PP 68 02, e 68 09; Iles Tonga, 17°½ S, 173°W, H = 03 h 42 m 10 s (USCGS)
 e P 24 39, e S 24 48
 e 25 00; Petites Antilles, H = 07 h 24 m 25 s (Trinidad : e P 07 24 38, 1 S 07 24 49)
 1 P 03 57, 1 S 04 20; ressenti IV à Amparafaravola et au lac Alaotra (17°5 S, 46°5 E)
 e 23 22; séismique ? aucun renseignement
 e R 14-20; données insuffisantes (Brisbane : 1 P 16 19 21; Collège : e P 16 39 04)
 e P 34 48, e PP 36 31, e S 41 10; Crête médiane de l'Atlantique, vers 15°S, 13°W, H = 18 h 26 m 8 (Strasbourg)
 e P 37 12 (comp.), 1 37 17 (comp.), 1 PPP 37 33 (comp.), 1 37 56, e S 40 06, e SS 40 22, e SSS 40 32, e LR 40 45, e PcP 42 21, e 43 55,
 M 55 (A 20, T 10)
 e PKP 53 14, e 53 24, e 53 33, 1 53 36, e 53 50, e p PKP 54 01
 e PKP 53 26, 1 P PKP 54 00.5, 1 54 03.5
 e PKP 53 41, e 53 52, e p PKP 54 17.5
 e 14 43.5; Iles Tonga, 22°½ S, 176°W, h = 200 km ca, H = 19 h 33 m 40 s (USCGS); Magn. 5 ½ (Moskva)
 e 56 04.5, e 56 12, 1 56 25.5, e 57 20.5; aucun renseignement
 e P 45 16, 1 P 45 29
 e PKP 55 36, e 55 42.5, e 55 46.5, 1 56 03, e 56 18
 e (PKP) 55 48, e 55 57
 e PKP 55 53, e 56 01, e PP 57 03, e 59 55, e 66 21, e PKP 66 43; détroit des Moluques, 1°2 N, 125°½ E, H = 21 h 37 m 01 s
 (USCGS); 1°8 N, 125°2 E, H = 21 h 37 m 12 s (Shillong); 1°N, 125°½ E, H = 21 h 37 m 00 s (Strasbourg); Magn. 6 ¼ (Moskva); 6.5
 (Uppsala, Kiruna)
 e 15 00; aucun renseignement
 e 26 45; séismique ?
 e 07 24, e 08 56; aucun renseignement
 1 P 14 08 (dil.), e 15 53, e 24 11; Sud de l'Iran, réplique du séisme du 6 à 09 h, H = 08 h 06.1 m (Strasbourg)
 e Pn 05 35, e Sn 06 58, 1 07 14, e 07 19, 1 07 28; aucun renseignement
 e 33 56 (dil.), aucun renseignement
 e P 28 41
 e (P) 28 48, e 29 11; Pérou Central, 11°S, 76°½ W, H = 02 h 15 m 57 s (USCGS); 11°S, 76°½ W, H = 02 h 15 m 57 s (Strasbourg)
 e 28 03.5, 1 26 05; données insuffisantes (Eureka : 1 P 16 07 24)
 e P 26 55.5, e S 27 07.5
 e P₂ 27 01.5, 1 S₂ 27 15.5; Petites Antilles, H = 17 h 26 m 40 s (Dominica : 1 P 17 26 56, D = 100 km ca)
 e 52 53; séismique ? données insuffisantes (Hungry Horse : e (P) 17 30 11)
 e P 55 02, 55 07 (comp.), e 55 17, 1 PP 55 26 (comp.), e 55 58, e S 58 55, e PcP 59 12, e SS 59 37, e 59 52, e LR 60 12
 e1 PKP₁ 70 20.5, 1 PKP₂ 70 26.5, 1 70 32.5, 1 70 39, 1 70 51.5, e R 70-90
 e PKP 70 21, e 70 25, e 70 47, e 71 26
 e PKP 70 25, e 70 36, e 70 47, e 71 05, e 71 24, e 72 22, (e) PP 73 10
 e PKP 70 34
 e PKP₁ 70 58, e PKP₂ 72 19, L 140; région des îles Samoa, 15°S, 175°W, H = 19 h 50 m 37 s (USCGS); 15°0 S, 175°0 W, H = 19 h 50 m 39 s
 (Strasbourg)
 e 10 21, e 10 56; séismique ?; données insuffisantes (Uppsala : 1 P 01 14 39)
 e P 51 10.5, e 51 36; République dominicaine, H = 01 h 40 m 29 s (USCGS)
 (e) P 39 10, e 39 24, e 39 24, e 39 39; près de la côte E de Hondo, Japon, 36°W, 142°E, H = 09 h 26 m 13 s (USCGS); 36°2 N, 142°3 E, h = 50 km
 ca, H = 09 h 26 m 16 s (JMA, Japon)
 1 P 18 11.5, 1 18 21, 1 18 49, 1 S 22 20, TM 39 30, TM₂ 42 30
 1 P 23 53, e 24 06, e 24 33, e 24 44, e (PP) 25 27, e 27 28, e S 32 42, e 34 06, e SS 36 49, IM 52-59
 e1 P 25 31, e PP 28 41, e S 35 42
 e P 25 34, 1 25 37, 1 P₂ 25 41, 1 25 46, 1 26 00, 1 26 06, 1 26 19, e 26 59, 1 27 17, e 27 45, e 28 03, 1 PP 28 32, 1 35 27, 1 S 35
 46, 1 S₂ 35 59, 1 36 19, 1 P₂ 36 38, e P₂ 36 55
 e P 25 35, 1 P 25 40 (dil.), 1 S 35 51, e PS 36 35, e PPS 36 54, e (SS) 39 03, LR 51 30, MQR 55
 e P 25 41, e 25 50, e PP 28 47, e 29 07, e S 35 53, e 36 07, L 52
 1 P 25 48, 1 25 49, (1) 26 00, 1 26 11, e 26 33, e 26 45, e 27 05, e 27 11, e 28 10, e PP 28 57, e 29 14
 e P 25 51, 1 25 54.5, 1 26 04, e 26 21, e 26 30
 e P 25 35, e 26 00, e PP 29 13, e 29 48, e 30 20, e S 36 27, e SS 42 12, L 50

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE (suite)	STATION	D
MARS	16	Re	e P 38 45, e 39 43
		Ta	e P 42 05 (d11.), e 52 58 (d11.), Liban 33°34'N, 35°31'E, H = 19 h 32 m 38 s (Ksara); 33°3 N, 35°7 E, H = 19 h 32 m 35 s (Strasbourg), 34°N, 36°E, H = 19 h 32 m 43 s (USCGS); ressentit IX à l'épître, VIII dans la région sinistrée; VII à Beyrouth, VI à Ksara, 136 morts, 23.000 maisons totalement ou partiellement détruites dans les 400 villages atteints couvrant une aire de 730 km ² . Ressenti de Homs à Tel Aviv, dans un rayon d'environ 400 km; h = 20 km; RP. J. Plassard et B. KOGOU , le séisme libanais du 16 mars 1956. <i>Annales sismologiques de l'Observatoire de Ksara, 2 cartes. Anonyme: le séisme du 16 mars 1956, Annales sismol. de l'observ. de Ksara, Année 1956, I Ksara, 1956-57, p.9-19, 2 cartes isostates.</i>
	St	e P 48 59, e 49 03, e 49 11, e 49 19, 1 49 28, 1 50 25, e S 53 38, e 54 15, e 55 0, e L 56.5, M 58.5-60 (Tn 16, An 6)	
	Be	e P 49 03, 1 49 16.5, 1 49 43, 1 PP 49 51.5, 1 50 08, e 50 25, 1 50 44, (e) 51 36, 1 51 45	
	AU	e P 49 11, e 49 27, e 49 56, e PP 50 02, e Pcp 51 51, e S 54 02	
	CF	e P 49 2 (2), Mq 60 30	
	Pa	1 P 49 28, 1 49 30.5, 1 49 50.5, 1 49 59.5, 1 50 01.5, 1 PP 50 14.5, e PPP 50 34.5, 1 51 01.5, e R 59	
	Tr	1 P 49 29 (d11.), e PP 50 19, e PPP 50 40, e 53 33, e S 54 26, L 57 58, e ScS 59 55	
	Re	e P 49 32, e PPP 50 43	
	Ta	e (P) 52 58; réplique du séisme précédent, 33°5 N, 35°7 R, H = 19 h 43 m 24 s (Strasbourg); 34°N, 36°E, H = 19 h 43 m 28 s (USCGS); autres répliques inscrites à Ksara, entre le 16 mars et le 1er novembre 1956	
16	20	Pa	e 42 02.5, 1 42 15.5; Californie S, 34°15'N 116°45'W, H = 20 h 29 m 34 s, Magn. 4,8 (Pasadena); ressentit dans la région de Baldwin, Lake Noir: Pasadena, local shocks, 1956
		Pa	(e) 22 19.5, e 22 44.5, e 23 01; données insuffisantes, séisme ressentit dans le Valais à 01 h 23 m 00 s (Zürich)
	Pa	e 46 50; données insuffisantes (Matsushiro: e P 11 38 07, D = 90 km)	
	Tr	e P 54 49, 1 54 50.5, e 55 13, 1 P 55 16, e 55 26; Nord de Hondo, Japon, 40°N, 141°E, h = 150 km ca, H = 11 h 42 m 31 s (USCGS); 39°9 N, 141°5 E, h = 90 km ca, H = 11 h 42 m 29 s, ressentit V à Morioka, IV à Hachinohe, Miyako, II-III Mizusawa, Amori, Akita, Urakawa. Kushiro (JMA): voir: <i>Seismological Bulletin of the J.M.A. for March 1956, Tokyo 1956, carte macroseismique p. 21-22.</i>	
	Pa	traces PP 00 35; aucun renseignement.	
	Pa	e P 53 42.5; près de la côte E de Hokkaido, Japon, 43°N, 145°E, H = 15 h 41 m 18 s (USCGS); 42°7 N, 145°2 E, h = 40 km ca, H = 15 h 41 m 20 s, ressentit IV: Kushiro; II-III à Nemuro, Urakawa (JMA, Japon); voir: <i>Seismological Bulletin of the JMA for March 1956,</i>	
	Pa	<i>Tokyo 1956, carte macroseismique p.23</i>	
	No	e P 53 05; Nord des îles Kouriles, H = 16 h 40 m 55 s (USCGS); 50°N, 154°E, H = 16 h 40 m 57 s (Strasbourg)	
	No	e Pn 09.9; aucun renseignement	
	No	e P 20 31; aucun renseignement	
17	16	Pa	1 P 58 59 (comp.), 1 59 06 (comp.), 1 PP 59 16 (comp.), e 59 43, e 60 45, e 61 10, e S 62 27, e SS 62 45, e 63 10, e LR 63 23, e Pcp 63 38, e 63 45, e Pcs 67 23, e 67 34, e 70 34, M 75 (A 5, T 15)
		Pa	e 74 37
	Tr	e PKP ₁ 74 45, e 74 52, e PKP ₂ 74 58, e PP 78 06	
	Re	e PKP 74 48; Mer des Salomon, 10°S, 154°E, prémonitoire du 17 à 23 h, H = 19 h 54 m 56 s (USCGS)	
	No	e P 59 03; aucun renseignement	
	No	e P 45 47, 1 PP 45 59, e 46 16, 1 46 21, e 46 38, e S 49 01, e SS 49 28, e LR 49 59, e Pcp 50 26, e Pcs 54 03, e ScS 57 34	
	AU	e PKP 61 20	
	Tr	e PKP ₁ 61 32, e 61 39, e PKP ₂ 61 46, e PP 65 01	
	Re	e PKP ₁ 61 33; Mer des Salomon, 10°S, 154°E, H = 23 h 41 m 42 s (USCGS)	
	St	e 8g 31 40, e 31 56, e 32 08	
18	01	Pa	(e Pn) 31 51.5, (e) 31 58.5, (e Pg) 32 24.5; Souabe, 47°N, 10°E, H = 01 h 30 m 32 s (Strasbourg)
		Mo	e 8g 31 04, 1 31 08, 1 31 10.5, e 31 25, e 31 28.5, 1 31 41
	St	e Sn 32 15.5, e 33 11, e 33 17, e 33 30, e 33 47	
	Pa	e (Sn) 33 06.5, e 33 13.5; Nord de l'Italie, 44°7 N, 8°1 E, H = 05 h 30 m 30 s (Strasbourg); ressentit à Gênes (d'après Prato)	
	Tr	e P 30 39, e PP 34 01, e S 41 07	
	Pa	e P 30 41.5, e 30 54.5	
	AU	e P 30 43, e 33 53, e PP 34 08; Iles Nicobar, 6°N, 93°E, H = 08 h 17 m 57 s (USCGS), 50°N, 94°E, h = 50 km, H = 08 h 17 m 54 s, Magn. 5 ½ (Moskva), 5 ½ N, 93°E, H = 08 h 17 m 53 s (Strasbourg); Magn. 5.8 (Uppsala, Kiruna)	
	Pa	e R 25-32; aucun renseignement	
	Ta	1 50 54 (comp.); aucun renseignement	
	Ta	1 34 39.5, proche; aucun renseignement	
Mo	1 P 36 52 (comp.); aucun renseignement		
No	e 35 10; données insuffisantes (Eureka: 1 P 17 39 19)		
No	e P 41 05, 1 41 14, 1 PP 41 33 (comp.), 1 PPP 41 44 (d11.), 1 42 40, e (Pcp) 44 49, e S 45 08, e SS 45 58, e 45 16, e LR 45 39		
Ta	e P 49 47 (comp.), 1 49 58 (d11.), e PP 53 51		
Pa	e 54 40.5, e 55 20.5, 1 PP 56 40.5, e PKS 57 48.5, e PPP 59 12.5, 1 SKS 61 56.5, 1 70 20.5, e R 103, MR 109-114		
St	e (PKP) 55 08, e PKP 55 16.5, e 55 20, e 55 20, e LM 100, M 105 (T 25), MR 111-113 (T 20, An 7, AZ 8), MR 114.5 (T 20, An 4, A ₂ 8)		
Be	e (PKP) 55 27, e 55 37		
Tr	e PKP 55 29, 1 55 34 (comp.), e 55 45, e PP 58 51, e 58 59		
Mr	1 PKP 55 48		

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D	
MARS 23	(suite) 05	St	14.300	IM 80-85
23	07	Pa	14.440	e MR 85; Nouvelle Bretagne, 5° S, 151° E, H = 05 h 10 m 48 s (USCGS), 5° S, 152° E, H = 05 h 10 m 48 s (Strasbourg) e 57 47, e 58 08, i 58 10; aucun renseignement
23	15	No		e P 01 36
23	19	Pa	2.400	e 16 18, e R 76; Iles Tonga, H = 14 h 56 m 52 s (USCGS); données peu concordantes, vers 17° 1/2 S; 173° W, H = 14 h 56.9 m (Strasbourg)
		Pa	2.500	i P 10 19 (d11.) e P 10 22.5, i 10 38.5; en mer, au S de la Crète, 35° N, 26° 1/2 E, H = 19 h 05 m 23 s; ressenti dans l'île de la Crète (V à Hierapetra, Lithines, Chrysopighi, IV-V à Fourni, Sitia)
23	20	No	2.180	i P 05 14, e 09 09
24	00	Tr	16.290	e PKP ₂ 20 27, e PKP ₂ 20 30, e 21 00, e PP 23 54; Iles Salomon, 6° S, 155° E, H = 20 h 00 m 44 s (USCGS)
24	11	Pa		e 14 22, e 14 48, e 17 24; aucun renseignement
24	15	Ta		e 50 57; région des Iles Tonga, H = 11 h 31.3 m, peut-être réplique du séisme du 23 à 15 h (Strasbourg)
24	17	Pa		e 59 47 (d11.), e 59 49 (comp.); Océan indien ? données insuffisantes (Quetta : e P 15 53 59, D = 1.220 km)
24	21	Pa		e 31 26.5, données insuffisantes (Matsushiro : i P 17 35 59.2; Djakarta : e P 17 38 01)
24	21	Tr		e PKP ₁ 28 37, e 28 14.5, e 28 23.5, e 28 54.5, e 29 04.5 e PKP ₂ 30 08, e PP 34 07; région des Iles Tonga, H = 21 h 08 m 25 s, ressenti à Apia (USCGS); épicerentre voisin du séisme du 23 mars à 15 h, H = 21 h 08.4 m (Strasbourg)
25	04	Tr		traces 23 28; aucun renseignement
25	05	Tr		e 08 03; données insuffisantes (Fayetteville : i P 05 04 13.5)
25	05	Tr	10.100	e P 57 23; près de la côte du Guatemala et d'El Salvador, H = 05 h 44 m 20 s (USCGS); 13° 46' N, 91° 47' W, h = 100 km, H = 05 h 44 m 42 s (Tacubaya)
25	09	Tr		e 25 09; séismique
25	18	Ta		i 02 43 (comp.); aucun renseignement
25	18	AU		e 13 26.3, e 13 28.0; local, séismique ?
25	23	St	8.550	i P 39 28.5 (comp.), e 39 34, e 39 42, e 39 37.5, e L 70.5 (T 30), MQ 76 (T 20), MR 79 (T 18, An 4, Az 6), MR 81.5 (T 16, An 4, Az 5)
		Pa	8.680	i P 39 33, i Pcp 39 46, i 39 53, i 40 03, i 40 07, i 40 18.5, e R 70, MR 80-84
		Be	8.780	i P 39 37.5, i 39 45, i 39 50, e 40 12, e 40 51
		CF	9.040	e P 39 48, Lq 72 10, MQ 83
		Mo	9.130	e P 39 55, i 39 55, i 40 01, i 40 08, i 40 15, e 40 20
		Tr	11.300	traces P 41 28, e 45 06, e 45 20, e PP 45 38
		AU	9.930	L 84; près de la côte SE du Kamchatka, 52° N, 159° E, H = 23 h 27 m 31 s (USCGS); 52° 0' N, 159° 0' E, H = 23 h 27 m 32 s (Strasbourg); Magn. : 6.6 (Uppsala, Kiruna); 6 (Moskva)
26	00	No	1.600	e P 05 06, i 05 40
		Pa	16.620	e PKP 21 09
		Tr	19.400	traces PKP ₂ 23 07; Iles Fidji, 16° S, 178° 1/2 W, h = 350 km ca, H = 00 h 01 m 55 s (USCGS)
26	03	Pa	8.680	e P 32 45, e 33 04; près de la côte SE du Kamchatka, 52° N, 159° E, réplique du séisme du 25 à 23 h, H = 03 h 20 m 45 s (USCGS)
26	03	Pa	8.680	e P 36 35; près de la côte SE du Kamchatka, 52° N, 159° E, autre réplique du séisme du 25 à 23 h, H = 03 h 24 m 35 s (USCGS)
26	03	Tr	7.180	e P 69 43, e 77 12; au large N.E de Puerto Rico, 20° N, 64° 1/2 W, réplique du séisme du 21 mars à 07 h, H = 03 h 59 m 02 s (USCGS)
26	04	St	8.620	e P 11 21 (comp.), e 11 31, e 11 42.5, e L 42, MQ 48, MR 50.5 (T 16, An 4, Az 8), MR 53.5 (T 16, An 5, Az 7)
		Pa	8.680	i P 11 26.5, i 11 35.5, i 11 45, i 11 45, i 11 48, e 13 46, e 13 58, e R 42, MR 51-55
		Be	8.780	i P 11 31, i 11 43, i 11 48, e 12 12, e 14 11
		CF	9.040	e P 11 43, MQ 55
		Mo	9.130	e P 11 48, i 11 51, i 11 56; près de la côte SE du Kamchatka, 52° N, 159° E, réplique du séisme du 25 mars à 23 h, H = 03 h 59 m 25 s (USCGS); Magn. : 6.2 (Uppsala, Kiruna); 5 1/2 (Moskva)
26	04	Mo		i 27 49; local, séismique ?
26	05	M'B	7.050	i P 31 33
		Tr	9.550	i P 33 45 (comp.), ep P 34 17, e PP 37 16
		Re	9.820	e P 33 57, e P 34 32
		AU	10.120	e (P) 34 08, e 34 15, e P 34 43, e (PP) 37 19
		Pa	10.700	e (PP) 38 25, e 38 46; Frontière Chili du Nord-Argentine, 24° 1/2 S, 66° W, h = 150 km ca, H = 05 h 21 m 20 s (USCGS); ressenti à Antofagasta
26	12	Mo	(20)	e (Pg) 14 49.5, i (Sg) 14 51.5; local, séismique ?
26	21	No		e P 07 13; aucun renseignement
26	22	Tr		traces 00 31; aucun renseignement
26	22	Pa	1.860	e P 55 02.5, i 55 11.5, e 55 17.5, e 55 21.5
26	22	Re	1.995	traces P 55 06, e 55 48
		Tr	2.400	e P 55 57, e 56 31, e 61 28
		St	1.575	MR 56.5-60; Thessalie, Grèce, 39° 2' N, 21° 9' E, H = 22 h 51 m 00 s (Strasbourg); ressenti en Thessalie (V à Trikkala, IV à V à Sophades, Fili, Mouzakl, Megalochori) (d'après Athènes)
26	22	No		e P 59 13; aucun renseignement
27	06	AU	15	e P 06 00.0, e 8 06 02.1; pas de macroséismes.

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
MARS (suite)			
27	06	St	
27	08	Mo	
27	10	No	370
27	10	Mr	
		Pa	
		CF	
		Tr	
27	16	Tr	(9.000)
27	20	Tr	
28	07	St	
28	08	No	1.880
		Tr	19.500
		Pa	1.860
		Pa	2.400
		Tr	1.575
		St	1.740
		CF	
		Tr	
28	17	Tr	330
28	03	No	
29	03	St	
29	07	No	
29	10	Pa	
29	11	Tr	9.450
29	11	Tr	
29	22	No	
29	02	Pa	
29	02	Tr	
30	04	Re	
30	05	AU	148
30	07	Ta	
		Tr	
		St	
		Pa	
		St	
		Be	8.520
		Pa	8.640
		St	8.560
		St	9.360
		Be	9.550
		Pa	9.530
		Tr	
		No	
		Pa	17.170
		St	17.170
		Tr	19.900
		Be	17.340
		No	230
		Mr	640
		Pa	6.600
		Tr	7.130
		AU	
		Ta	
		Tr	9.600
		No	
		Tr	9.270
		Ta	
		No	
		St	705

e 22 56.5, e 23 00; données insuffisantes (Stuttgart : e P 06 20 (52))
e 30 39.0, 1 30 40.5, 1 30 41.5, 1 30 42.5; local, séismique ?;
1 Pn 00 36 (dil.), 1 Pb 00 42 (dil.), 1 Sn 01 17, 1 01 36; aucun renseignement
e 59 53
e P 65 12.5, e 65 34.5, e 65 36.5, e R 73, MR 74-75
e 65 33, L traces 75-78
e 68 09, e 68 19; données discordantes (Strasbourg)
traces PKP 69 44; Mer de Banda, H = 16 h 51 m 38 s (USCGS)
e P 28 56, e 27 24; NW de la Colombie, données peu concordantes, peut-être vers 7°½ N, 77°½ W, H = 20 h 14,7 m (Strasbourg)
e 00 15, e 00 23; proche, très faible, aucun renseignement
e P 18 24, e 18 42, e 22 12, e 22 18
traces PKP 1 34 08, e PKP 2 36 04, e P 39 48, e P 40 01; Iles Tonga, 22° S, 175° W, h = 60 km ca, H = 08 h 14 m 05 s (USCGS)
e P 43 17, e 43 21
e P 44 07, e 44 11, e 5 47 58, L 49 41
LM 47-49.5
L traces 51; Thessalie, Grèce; réplique du séisme du 26 mars à 22 h, H = 11 h 39 m 15 s (Strasbourg); H = 11 h 39 m 13 s (USCGS); res-
senti en Thessalie (V-VI à Trikkala, V à Karditsa et Sophades, IV-V à Larissa, Pharsala, Pylai, Mouzaki, Megala, Kalyvia,
Megalochori)
e 52 58; données insuffisantes (Helwan : 1 Pn 17 49 32.2, D = 700 km)
e Pn 22 46, e Pb 22 49, e 23 00, e Sn 23 22, e 23 25, e 23 35, e 23 58; aucun renseignement
e 41 03; données insuffisantes (Stuttgart : e 03 40 59)
e P 11 23, e 11 27; aucun renseignement
1 55 36.5, 1 55 42.5, 1 55 59; aucun renseignement
e 29 34; aucun renseignement
e 23 39, e 23 48; Nord du Chili, vers 21° S, 69° W, H = 11 h 10 m 46 s (Strasbourg)
e P 23 17, e 23 29; aucun renseignement
e 42 52.5, e 42 55
e 44 11; données insuffisantes (Matsushiro : e P 02 38 02; Quetta : e P 02 38 04; Uppsala : 1 P 02 41 24)
e Pn 36 47.8
e Pn 36 50.0, e Sn 37 07.9; Algérie, pas de macroseismes
e 14 14 (comp.), e 14 18 (dil.), données insuffisantes (La Paz : 1 P 05 09 17; Bogota : 1 P 05 11 54; Dominica : e (P) 05 12 53)
e PKP 25 28
e PKP 26 00, LM 85-125
e R 75, e MR 80-84; Pacifique S, vers 50° S, 115° W, H = 07 h 06,3 m (Strasbourg)
e P 27 30
e 27 48; près de la côte SE du Kamtchatka, 51°½ N, 158° E, H = 12 h 15 m 36 s (Strasbourg)
e P 56 14, M 93
1 P 56 23, e 56 43; au large de la côte de Hondo septentrional, 40° N, 144° E, H = 18 h 43 m 45 s (USCGS) et BCIS) ? 39° N, 145° E,
h = 80 km ca, H = 18 h 43 m 36 s, ressenti II-III à Miyako (JMA) voir : *Seismological Bulletin of the J.M.A. for March 1956*,
Tokyo, 1956, p.29-30.
traces 03 28; séismique ? aucun renseignement
e (P) 19 38, e PP 19 42 (dil.), e PPP 20 01, e 20 03, e 20 22, e 20 42, e S 22 40, e SS 23 04
e (PKP) 35 33, e 35 46, e 35 49
e (PKP) 35 36.5, 1 PKP 35 47, e 36 03, e 36 24.5, e 37 10
e (PKP) 35 44, e PKP 37 39, e 37 07, e PP 41 29, e PP 41 44, e P 44 48, e PPP 45 59
PKP 2 35 52, 1 36 03, e 36 22; région des îles Tonga, 22° S, 176° W, H = 22 h 15 m 31 s (USCGS); 22° 7 S, 175° 3 W, H = 22 h 15 m 27 s
e Pn 05 22, e Sn 05 54, e Sb 06 00, e 06 29; aucun renseignement
e P 35 30
e P 44 07.5
e P 44 45, e 44 57; au large NE de Puerto Rico, 20° N, 64° W, H = 01 h 54 m 00 s (USCGS)
01 42.0; ressenti à Constantine
e 22 10 (comp.); données insuffisantes (College : e P 03 22 31)
e P 43 58, e 44 08; près de la côte du Chili du Nord, H = 07 h 31 m 12 s (USCGS); 21° 9 S, 70° 9 W, H = 07 h 31 m 12, s (Strasbourg)
e P 00 06; données insuffisantes (Eureka : e P 08 14 28)
e 1 P 31 44 (comp.); près de la côte de la Colombie, 3°½ N, 78°½ W, h = 100 km ca, H = 08 h 19 m 30 s, ressenti dans le département de
Narino (USCGS)
1 22 10 (comp.); données insuffisantes (Pretoria : e 11 21 (08))
e P 33 30, e 33 34; aucun renseignement
e Pb 08 56, 1 09 01.5, 1 09 04, 1 09 10, e 09 30, 1 09 45, e 09 56, e 10 02, e 10 17, 1 10 23, 1 10 25, 1 10 36, 1 M 10 45

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE (suite)	STATION	D
AVRIL			
2	11	Re	8.100
2	12	AU	7.800
2	16	Tr	8.200
3	02	No	1.670
3	03	No	
4	03	No	
4	06	Re	160
4	07	AU	145
4	14	Tr	1.550
4	14	Tr	10.180
4	21	Ta	2.050
4	21	Tr	4.510
4	21	Tr	
4	22	No	
4	22	Tr	
4	04	St	8.490
5	07	Pa	8.540
5	07	Be	8.660
5	07	Mo	8.950
5	07	Tr	11.280
5	07	No	2.800
5	17	Tr	15.550
5	19	Pa	9.030
5	20	No	900
5	20	No	
6	00	No	
6	07	St	5.210
6	07	Mo	5.300
6	07	Be	5.350
6	07	Tu	5.310
6	07	Pa	5.600
6	07	CF	5.610
6	07	Je	5.930
6	07	AU	5.910
6	07	Re	6.140
6	07	Tr	6.380
6	07	Ta	6.610
6	07	MB	8.880
6	07	Ke	9.430
6	10	No	820
6	12	Ta	150
6	15	AU	160
6	15	Re	
6	15	Pa	
6	16	No	1.010
6	16	Pa	15.880
6	16	CF	16.220

e P 15 38, e p P 16 00, e PP 18 04
e P 15 45, e 19 45
e P 15 47, 1 p P 16 08, e P 18 31, e p PP 18 52, Himalaya, h = 100 km ca, H = 11 h 04 m ca, H = 11 h 04 m
10 s (Strasbourg)
e P 52 00; aucun renseignement
e P 06 56; aucun renseignement
1 P 47 50; Iles Kermadec, 31°S, 178°W, h = 200 km ca, H = 16 h 44 m 20 s; Magn. : 5 1/4 (Wellington)
e P 15 18, e 15 26; Pacifique S, données insuffisantes (College : e P 02 22 31, Columbia : e P 02 27 33)
e 17 56; aucun renseignement
e Pn 06 24, e 06 45; aucun renseignement
e (Pb) 27 14.0, e Pg 27 22.5
e Pn 27 18.4, e Pg 27 21.1, e Sn 27 35.8
traces 31 59, e 33 34; région d'Orléansville, Algérie, 36°4 N, 1°5 E, H = 06 h 28.9 m, ressentit V à Francis Garnier et Kherba
e 37 12; données insuffisantes (Quetta : e P 07 33 00; Uppsala : 1 P 07 37 50; Kiruna : e (P) 07 38 26)
e 47 59, e 50 47
e P 11 52; au large de la côte W de Sumatra, repliche du séisme du 2 à 10 h., H = 13 h 58 m 48 s (Strasbourg)
1 P 04 00.3, e S 04 01.2, local, séismique; aucun renseignement
e P 25 29 (compr.), e 25 35, e (PP) 25 48
e P 28 55, Tanganyika, 5°S, 35°1/4 E, H = 21 h 21 m 17 s (Strasbourg); Magn. : 6 1/4 (Lwiro)
e 42 34
e 49 51; aucun renseignement
e P 11 09; données insuffisantes (Hungry Horse : e P 22 19 29; College : 1 P 22 20 17)
e 12 54, e 13 21; données insuffisantes (Hungry Horse : e (P) 22 26 12)
1 P 13 47.5
1 P 13 52, e 13 56, e PcP 14 04
1 P 13 57, e 13 30.5
1 P 14 13, 1 14 17
traces P 15 49, près de la côte E du Kamchatka, 53°N, 158°E, H = 04 h 02 m 00 s (USCGS)
e P 53 04
traces PKP 67 02; près de la côte NE de la Nouvelle Guinée, 6°S, 146°1/4 E, h = 100 km ca, H = 07 h 47 m 39 s (USCGS)
e P 29 11
e P 32 50, e 33 17; Iles aux Rats, Aléoutiennes, 51°N, 170°E, H = 17 h 20 m 27 s (USCGS)
e P 34 29
e P 11 56, e S 13 29, H = 20 h 09 m 54 s
e P 37 53; aucun renseignement
1 P 19 46.5, 1 19 55, 1 20 08, 1 p P 20 33, 1 20 48, 1 21 14, 1 PP 21 39, 1 p PP 22 19, e PPP 22 39, 1 23 10, 1 23 58, 1 ScP 24 48,
1 S 26 22, e SS 27 41, e ScS 29 12, e SS 29 51, e (SSS) 30.7, 1 32 18, IM 36-37.5
1 P 19 56, 1 20 02, 1 20 17, 1 p P 20 46, e PP 21 34
1 P 19 56, 1 20 03.5, 1 20 07, 1 20 16, 1 p P 20 44, e (PcP) 21 00, 1 21 36, e PP 21 49, ep PP 22 32, 1 22 38.5, e (PPP) 22 52, e 23
38, e 25 14, e 25 23, e 30 20
e P 19 57, e 20 02, e 20 08, 1 20 20, e p P 20 40, e 20 43, e s P 21 11, e1 S 26 40, e 27 32, es S 28 03, e 28 20
e P 20 12, 1 20 19, 1 20 26, 1 20 32, 1 20 41, 1 20 57, 1 p P 21 00, 1 p P 21 28, 1 21 44, 1 21 56, 1 PP 22 08, 1 23 37, 1 ScP 25
02.5, 1 S 27 08, 1 28 04, e1 SS 28 26, 1 ScS 29 36, e1 31 04, 1 32 14
1 P 20 15, 1 p P 21 06, 1 S 27 12, 1 S 28 37
e P 20 52, e 22 38, e S 27 42, IM 37-43
1 P 20 34 (compr.), e p P 21 18, e 21 23, e PP 22 42, e ScP 25 11, e s ScP 26 41, e S 27 45
1 P 20 52, e p P 21 39, e PP 23 11, e p PP 23 42, e S 28 20
1 P 21 05 (compr.), 1 p P 21 57 (d11.), e PP 23 22, e ScP 25 34, e S 28 46, traces 50 29, e PKPPKP 51 02
1 P 21 20 (compr.), 1 21 25, 1 p P 22 07, e PP 23 28
1 (P) 23 17, e 23 23, 1 23 30, 1 23 58, 1 33 07, e 34 17, e 34 39; Hindou Kouch, 36°1/2 N, 71°E, h = 200 km ca, H = 07 h 11 m 34 s (USCGS)
e P 23 57 (compr.)
H = 07 h 11 m 38 s (Quetta), 36°8 N, 70°5 E, h = 220 km, H = 07 h 11 m 35 s (Shillong); 36°5 N, 70°5 E, h = 220 km, H = 07 h 11 m
35 s (Strasbourg); Magn. : 6,8 (Uppsala, Kiruna); 6 1/4 (Moskva)
e P 53 40, e S 55 06; aucun renseignement
1 36 36 (d11.); aucun renseignement
e Pn 38 05.3, e 38 05.8, e Sn 38 23.5
e Pn 38 13.0, e (Sn) 38 32.1; pas de macroséismes
1 59 07.5, 1 59 10.5, 1 59 16.5; aucun renseignement
1 P 30 06 (compr.), e PPP 30 24, e 30 38, 1 S 31 50
e PKP 47 01.5, e 47 11.5
1 PKP 47 11

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE (suite)	STATION	D
AVRIL			
6	15	Tr	17.880
6	17	Re Be St	160 150 250
6	19	Tr	9.900
7	00	Pa	(4.300)
7	06	Tr	75
7	09	AU	275
7	18	No Ke Pa	1.730 8.700 18.200
7	18	Tr	18.900
7	18	St	18.200
7	18	AU	19.520
7	18	Be	18.400
7	18	Cf	18.600
7	18	Je	18.300
7	18	No	1.830
7	18	St	18.580
7	18	No	
7	23	No	1.690
8	07	No	(1.690)
8	10	No	
8	13	St Pa	MR 52-53 e R 58; Mer Ionienne ? H = 13 h 41.6 m; données assez discordantes (Messina : e 13 42 39; Istanbul : e Pn 18 43 24; Stuttgart : e P 13 45 00) (Strasbourg)
8	16	Tr	e 00 05, e 02 08; séismique ? aucun renseignement
8	18	No	e P 49 00, e 49 06; aucun renseignement
8	20	Tr	e 27 21; données insuffisantes (Matsushiro : P 20 22 07; Collège : e P 20 36 03)
8	20	Pa	e P 46 46, réplique du séisme du 20 février à 20 h, H = 20 h 41 m 51 s, ressenti à Eskischir en Turquie (Strasbourg)
9	03	St	(LM) 01-03; un séisme en Manchourie (46° N, 131° E) à 02 h 15 m 40 s (Moskva)
9	03	No	e Pn 25 01, 1 25 09, 1 25 20, 1 5n 25 26, e (Sg) 25 32, H = 03 h 24 m 27 s; aucun renseignement
9	11	No	e P 16 56; données insuffisantes (Hungry Horse : e (P) 11 11 56)
9	22	No	e P 19 29, 1 PPP 19 45, e 20 09, e S 21 55; Iles Salomon, 10° S, 162° E, H = 22 h 16 m 23 s (USCGS)
10	11	Pa	e 1 49 53.5; séismique ? aucun renseignement
10	13	Ke	e P 25 19, 1 25 21, e 25 52, LM 40-50
10	13	Ta	e P 25 33 (411.), PP 26 07, e 30 17 (compr.), e (SS) 33 12, e 33 17
10	13	No	e P 26 20, e 26 56
10	13	Tr	e P 29 29, e P 30 02, e PP 33 24, e (SPP) 35 42, e SKS 39 53, e PS 42 01
10	13	Pa	e P 29 33.5, e (p P) 30 07, e 33 30.5, e 33 36, e PP 33 47.5, e 34 00, e 34 35, e SKS 39 51.5, e SKS 40 47.5, e 40 48.5, e 41 44.5, 1 8P 42 08.5, 1 SPP 42 57.5, 1 47 34.5, 1 88 47 46.5, 1 48 36.5, e (R) 55
10	13	AU	e (P) 29 35, e (PPP) 35 57, e (S) 40 53
10	13	St	1 P 29 51, e 30 14, e 30 47, e SKS 39 55, e 40 08, e S 40 21, e 41 18, e SS 46.6, e 47.5, e 55.5, M 68, M 71.5
10	13	Be	1 (P) 29 57, e (PP) 30 10.5, e 31 46.5, e 32 14.5, e 32 41, e 34 19, e 40 04, e 41 30.5
10	13	Tu	e (SKS) 39 18, e 39 28, e S 38 48, e S 40 14, e 40 42, e 8P 41 15, e PPS 42.3, e 44.7, e SS 46.3, e 48.0
10	13	Cf	e SKS 39 57, e SPP 41 51, e SSP 42 11, e (SS) 46 00
10	13	Je	e (S) 40 08, e 42 39, LM 59-74
10	13	MB	traces vers 14 h; côte S de Sumatra, 3° S, 102° E, h = 150 km ca, H = 13 h 16 m 04 s (USCGS); 3° S, 102° E, h = 125 km, H = 13 h 16 m 08 s (Strasbourg); 2° S, 101° E, h = 120 km, H = 13 h 16 m 10 s (Moskva), 1° S, 102° E, H = 13 h 16 m 10 s (Shillong) : Magn. : 7 (Uppsala, Kiruna); 6 (Moskva)
10	14	Re	e Pn 00 19.5, e Sn 00 33.5; ressenti V à Montenegro (36° 5' N, 1° 3' E)
10	14	Tr	traces 29 23; Pacifique S (Brisbane : 1 P 14 14 03)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE (suite)	STATION	D
AVRIL 10	15	Tu	
10	15	Tu	traces 16.5, e 16 45, 1 16 50, e 17 04, e 17 24, e 17 28, 1 17 30, 1 17 41 e 19 24, e 21 58, e 23 26, e 23 51; au S de la Sicile ? données insuffisantes (Messina : i 15 17 04; Roma : e 15 19 43)
11	00	No	traces 23.0, e 23 18, e 23 32, e 23 35, e 23 42, e 23 48, e 24 07, peut être réplique du précédent
11	01	St	1 P 03 24; données insuffisantes (Brisbane : 1 P 00 06 41)
		Be	1 P 53 30.5, e 53 36, e 53 55
		Pa	e 1 P 53 42, e 54 36
		Tr	e P 55 00
11	05	Ta	e P 55 29 (compr.), Tien-chan, URSS, 39°N, 70°E, H = 01 h 45 m 10 s (USCGS); 39°0 N, 70°3 E, H = 01 h 45 m 09 s (Moskva)
11	06	Mr	e P 23 47; aucun renseignement
11	09	No	e Pn 35 58, e Sn 36 48, TM 40 08; Delta de l'Orénoque, 9°5 N, 62°5 W, H = 06 h 34 m 38 s (Trinidad)
11	14	No	e P 00 35, e 00 41; aucun renseignement
11	14	Tr	e P 35 49; Pacifique S; données insuffisantes (Brisbane : e P 14 36 29)
11	14	Tr	e PKP 45 29, e (PP) 48 00
		CF	e PKP 45 59
		Pa	1 PKP 46 02.5, 1 46 11.5, e R 113
		Be	e PKP 46 04, e 46 13, (e) 47 08, Pacifique S, vers 57°½ S, 136°W, H = 14 h 26.1 m (Strasbourg)
11	15	Pa	1 55 55, e 56 05, e 57 49.5, e 57 53.5, données insuffisantes (Matsushiro : e P 16 02 40)
11	17	Ke	e L 18, (M) 20.1, M 21.5
11	17	Ta	e L 30 03, M 31, M 32; prémonitoire du séisme suivant
		Ke	e 36 08, e 36 29, e 36 34
11	17	Ta	1 P 38 21 (dil.), 1 P 38 22 (compr.), e (PP) 38 36, e (S) 41 39, e 41 43, e Q 42 08, e R 42 57 (T 7), M 43 53 (T 7)
		Ke	e P 38 34, e L 42, M 45 (T 6), M 46 (T 7, 5), M 47 (T 5)
		Tr	e P 45 55, e 48 24, L 65
		AU	e P 46 58
		St	e P 47 38, e 47 51, e 48 10
		Be	e (P) 47 47; Océan Indien, à 1.200 km ca au SE de Madagascar, 35°½ S, 54°½ E, H = 17 h 34 m 15 s (USCGS)
11	18	Pa	e R 24; données insuffisantes (College : e PKP 17 54 01; Hungry Horse : e PKP 17 54 28)
11	23	Mr	1 Pb 55 19.7, 1 Sb 55 27 4; Petites Antilles, 15°1 N, 60°7 W, H = 23 h 55 m 08 s (Trinidad)
12	04	No	e P 65 19, e 65 27, e 66 37; Nouvelle Guinée centrale, H = 04 h 59 m 37 s (USCGS); peut être vers 6°S, 145°½ E, H = 04 h 59 m 07 s (Strasbourg)
12	05	MB	15 ca
		Tr	e 1 P 17 57 (dil.), 1 18 21, e PP 21 20, e 21 44
		Re	e P 18 10, e 18 56
		AU	e P 18 19, e 18 34, e 21 40, e PP 21 58
		Pa	1 18 56.5, e PP 22 44, e 23 02.5, e 23 12.5, e 23 14, e R 56
		No	e S 31 31
		St	LM 57-80; Nord du Chili, 26°S, 70°W, H = 05 h 05 m 05 s, ressentit VI au Chili entre 26° et 27°S, ressentit également à Antofagasta, Chanaral et Taltal.
12	08	AU	e 31 55; séismique ?
12	10	Pa	e 07 43.5; aucun renseignement
12	10	Pa	1 43 45; aucun renseignement
12	18	No	e P 28 26, Pacifique S; données insuffisantes (Brisbane : 1 P 18 26 46; Matsushiro : e P 18 34 29)
12	20	Mo	1 P 26 04 (2), 1 Sg 26 06 (0); H = 20 h 26.0 m; aucun renseignement (Strasbourg)
12	22	St	e P 41 19, 1 41 25, e 41 37, e 42 22, e 50.2, M 55.5
12		Mo	1 P 41 22, 1 41 27, e 41 40, e 42 34
		CF	e P 41 49, L 60-70
		Pa	1 P 41 50, e 42 28, e 43 04, e PP 43 17, 1 Pcp 44 18, e 44 23, e R 59
		AU	e P 41 50
		Re	1 P 42 19, e 42 47, e 46 10
		Tr	1 P 42 32 (compr.), e 42 39, 1 43 09 (dil.), e PP 44 11, e S 48 45
		Ta	e 44 18 (dil.), e 44 36, e PP 45 25; Iran Septentrional, 37°N, 50°E, H = 22 h 34 m 44 s (USCGS); 37°½ N, 50°½ E, H = 22 h 34 m 48 s (Strasbourg); 37°0 N, 50°0 E, H = 22 h 34 m 46 s; Magn. : 5 (Moskva)
13	02	SC	1 Pb 08 26, 1 Sb 08 35
		Mr	1 Pb 08 29, 1 Sb 08 39, Petites Antilles, H = 02 h 08 m 14 s (Strasbourg)
13	04	Tr	e (P) 45 49, e (S) 51 23
		Tr	1 P 50 55 (compr.), e P 51 54, e PP 54 10, e (PPP) 57 00
		Re	e 1 P 51 07, e 51 40
		AU	e P 51 18; Frontière Argentine-Chili-Bolivie, 23°S, 67°W, h = 250 km ca, H = 04 h 38 m 53 s, ressentit à Antofagasta (USCGS)
13	07	Mo	e P 09 35, e 09 54, e 118
		AU	e P 09 53, e 10 09, e 13 09

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
AVRIL (suite)			
13	07	St	1 P 10 12 5, 1 10 29 5, 1 10 35 5, e 13 43, e 17 0, e M 18 5, M 19 5
13	07	Tr	1 P 10 21 (dil.), e 10 35, e 15 12
13	08	Re	e (PP) 10 35, e 11 34
13	08	Pa	1 P 10 42, 1 10 56; à 100 km ca au large de la côte S de l'île de Crète, H = 07 m 05 m 48 s, h = 60 km, Magn. 5 1/4 (Moskva); 53° 8' N, 24° 7' E, h = 100 km ca, H = 07 h 05 m 50 s (Strasbourg)
13	08	No	e P 17 29 (dil.); aucun renseignement
13	08	St	(e) 48 06, e 48 11, e 48 26 5, e 48 32
13	08	AU	e 05 39; aucun renseignement
13	18	Pa	1 P 07 06, e 07 31 5
13	20	Tr	e P 09 01; près de la côte S du Kamtchatka, 50° N, 156° E, H = 07 h 55 m 00 s (USCGS); 51° 1/2' N, 155° 1/4' E, H = 07 h 55 m 04 s (Strasbourg)
13	20	Tr	traces 33 17, e 35 18; aucun renseignement
14	03	No	traces 23 6; aucun renseignement
14	03	Tr	e 37 48
14	05	Re	traces 38 51
14	11	Pa	e R 82; Atlantique Sud-Probablement région des îles Sandwich - données par concordantes (Grahamstown : 1 03 31 39; La Paz : e P 03 34 02; Brisbane : e P 03 39 13)
14	11	Tr	e 35 46; aucun renseignement
14	11	No	e P 39 08; Pacifique S, données insuffisantes (Brisbane : e P 11 40 17)
15	19	No	e P 50 22; aucun renseignement
15	19	Be	e 34 19, e 34 26; aucun renseignement
15	20	Tr	e 18 33, e 18 51; Atlantique S, données insuffisantes (Kimberley : 1 20 14 09; Hungry Horse : e P 20 24 55; College : 1 P 20 25 44)
16	01	St	e P 54 09
16	01	Pa	e P 54 12 5, e 54 50 5
16	01	Be	1 P 54 17, e 54 29 5, e 54 36, près de la côte E du Kamtchatka, 55° N, 162° E, H = 01 h 42 m 29 s (USCGS), H = 01 h 42 m 26 s, 54° 7' N, 162° 5' E, H = 01 h 42 m 32 s, Magn. : 5 1/4 (Moskva)
16	10	Ta	e 56 21, 1 56 35 (compr.),
16	12	No	e P 57 32; près de la côte S de Sumatra, 3° 1/2' S, 102° E, H = 10 h 46 m 42 s (USCGS); ressenti à Benkoulen (d'après Djakarta)
16	14	Pa	e 02 45 5, séismique ? réplique du séisme du 10 avril à 13 h; aucun renseignement
16	16	St	e R 20
16	16	No	M 20-28, M 35-42, données insuffisantes (Stuttgart : MQ 14 23)
16	20	No	traces 07 2; aucun renseignement
16	20	No	e P 36 22
17	06	Tr	52 52; Iles Salomon, H = 20 h 32 m 57 s (USCGS)
17	06	No	1 P 44 02 (dil.); aucun renseignement
17	07	No	e P 07 41; aucun renseignement
17	13	Mo	1 P 55 11 (5), 1 S 55 14 (0), 1 55 16 (5); local, pas de renseignements macroseismiques
17	22	Ta	1 P 16 12 (compr.), 1 16 12 6 (dil.), 1 S 17 33 (compr.); H = 22 h 14 m 6 (Strasbourg); en mer, au large de l'île de la Réunion, res-senti IV-V à St-Denis, St Gilles, St Pierre, La Montagne et Gillot (Presse)
17	22	Ta	1 S 23 01; réplique du précédent
18	02	Tr	e 20 09, e 21 05; données insuffisantes (Kimberley : e 02 16 56; Lwiro : e 02 19 10 8)
18	11	No	e P 11 56, e 12 05, e 12 18
18	11	Pa	e P 12 31, e S 22 34, e 23 12, e Q 39, e T 44
18	11	St	e S 28 0, e L 40 (T 30), M 50 (T 20, An 2 MR 56-57 5 (T 16, An 4, Az 5), MR 58-59 5 (T 16, An 2, Az 4)
18	11	CF	L 45, MR 58 30
18	11	Tr	L 59; Iles Andreanov, Algoutiennes, 52° N, 178° W, H = 11 h 00 m 13 s (USCGS); 52° 0' N, 178° 0' W, H = 11 h 00 m 18 s (Strasbourg); Magn. : 6 1/4 (Pasadena); 6 (Kiruna, Uppsala); 5 3/4 (Moskva)
18	12	Mr	e Pb 58 54, 1 S 59 03; Petites Antilles, 15° N, 60° 5' W, H = 12 h 58 m 41 s (Trinidad)
18	16	Tr	e P 11 57; Nord du Chili, h = 60 km ca, H = 15 h 59 m 00 s (USCGS); 28° 4' S, 70° 9' W, h = 100 km ca, H = 15 h 59 m 04 s (Strasbourg); ressenti Vau Chili entre 28° et 29° S, à Copiapo et La Serena
18	22	Mr	1 Pb 07 06, 1 S 07 19
19	06	SC	e P 07 21, e S 07 (44); Petites Antilles, 14° 8' N, 60° 1' W, H = 22 h 06 m 48 s (Trinidad)
19	17	No	e P 41 58; aucun renseignement
19	17	Tr	e 20 56, e 21 12; Océan Indien, données insuffisantes (Quetta : e P 17 14 (52); Jérusalem : 1 P 17 18 13; Uppsala : 1 P 17 20 25)
19	18	Re	e Ph 39 51 5, e Sn 40 34 0, e 40 45 7
19	18	AU	e Ph 40 14 8, e Sn 41 17 6
19	18	Pa	1 P 41 56 5, e 42 05, e (S) 44 25, e R 46
19	18	Tr	e P 42 42, e PP 42 55, e S 45 47
19	18	CF	e (Sb) 43 45, M 44 30
19	18	St	LM 46 5-51; Sierra Elvira, Espagne, 37° 2' N, 3° 7' W, H = 18 h 38 m 53 s (Strasbourg); 37° 12' 5' N, 3° 38' 5' W, H = 18 h 38 m 53 s (Alicante)
19	18	St	H = 16 h 38 m 52 s (USCGS); 37° 15' N, 3° 39' W, ressenti VIII à Albolote et Abarré, VII à Granada; 13 morts, 74 blessés; dégâts matériels importants dans une zone de 10 km autour d'Albolote - Phénomènes lumineux à l'épicentre. Bruits souterrains (Cartuja);

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
AVR IL (suite)			
20	10	Ta	1.900
20	10	Pa	4.200
20	12	AU	13.300
20	14	No	9.080
20	15	Ta	13.110
		St	13.430
		Be	13.510
		CF	13.900
		AU	14.060
		Tr	16.680
		MB	2.200
20	16	Ta	7.730
		Tr	8.605
		AU	8.750
		Re	8.900
		St	8.930
		CF	9.050
		Pa	9.260
		MB	9.630
20	16	Be	16.380
20	17	Tr	(16.400)
20	21	No	2.200
21	00	Tr	16.380
21	01	Be	
21	05	Tr	
21	06	Ta	
21	10	Pa	
21	10	Pa	
21	17	No	1.700
21	18	Ta	(200)
22	03	No	1.820
22	04	No	2.530
		Tr	15.900
		Mr	16.550
		St	14.330
		Pa	14.600
		CF	14.770
		Je	14.770
22	05	Tr	
22	06	No	8.450
22	17	Je	8.510
		Pa	
		St	8.600
		Be	8.720
		CF	8.880
		Re	8.980
		AU	9.870

Voix : A. Due Rojo, *El periodo sísmico de Granada (Abril-Mayo 1956): Notas y comunicaciones del Instituto geológico y minero de España 1956, n.º 42, p. 159-170; Manuel Pastor, Nota acerca de los terremotos granadinos del 19 abril de 1956, Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y minero de España, 1956, n.º 42, p. 171-172, 3 pl. de photos.*

1 08 27 (compr.), e 08 30 (dil.); données insuffisantes (Brisbane : 1 P 10 00 11)
 e 53 28.5, 1 53 40.5, 1 53 44.5, 1 53 49.5, séismique ? aucun renseignement
 e P 28 14.5, e S 28 16.0, local, séismique ? aucun renseignement
 1 P 15 27, 1 15 45; région des Iles Tonga, 22° S, 175° ¼ W, h = 150 km ca, H = 14 h 11.6 m (Strasbourg)
 1 P 23 16, e 23 46, 1 S P 23 55, e 24 19, e 25 03, e S PP 25 27, 1 S 29 00
 1 (P) 27 57 (dil.), 1 27 59 (compr.), e 28 31
 e PKP 34 29, e 34 52, e PP 35 38.5, e 35 50.5
 e PKP 34 31, 1 34 51, 1 PP 35 45
 e PKP 34 36.5, 1 PP 35 56.5, 1 SKP 37 57.5
 e PKP 34 39, e 36 04
 e PKP 34 42, e 36 16
 1 PKP 34 46 (compr.), e PP 36 29, e 38 07, e SKKP 48 06
 1 PKP 35 27, 1 35 41, 1 36 10, 1 36 24, 1 36 44; Mer de Banda, 7° ¼ S, 129° E, h = 150 km ca, H = 15 h 15 m 56 s (USCGS)
 e P 41 34, e 41 35 (compr.), e 41 47, e (S) 45 30, SS 45 42, R 46 15, M 47 40
 1 P 48 10 (compr.), e 48 34
 e P 48 51
 e P 49 03
 1 P 49 09, 1 49 15.5, e 49 23, e 49 26.5, e 50 05
 1 P 49 10, 1 49 16.5, 1 49 40, e 50 17
 e P 49 17
 1 P 49 25.5, 1 49 26.5, 1 Pcp 49 32
 1 P 49 51; Océan Indien à 800 km ca au Sud des Iles Chagos, H = 16 h 37 m 01 s (USCGS); 12° S, 67° E, H = 16 h 37 m 01 s (Strasbourg); 13° S, 69° E, H = 16 h 36 m 50 s (Shillong)
 traces 32.5; aucun renseignement
 e 16 23, e 16 32; aucun renseignement
 traces 46 26; données insuffisantes (Eureka : e P 21 57 51)
 e P 07 54, 1 08 03, 1 08 10
 e PKP 23 06; Iles Salomon, 6° S, 155° E, H = 00 h 03 m 23 s (USCGS)
 1 P 19 25; aucun renseignement
 e PKP 00 27, e PP 04 01
 L 53, M 60; région des Iles Salomon, H = 04 h 40.7 m (Strasbourg)
 e 22 06, 1 23 36 (compr.); données insuffisantes (Pretoria : e 06 23 (09)
 (e) 30 49, 1 30 57; données insuffisantes (Eureka : 1 P 10 30 40)
 (e) 55 12, e 55 16.5; aucun renseignement
 1 P 15 42, e S 18 07, e 18 22; Iles Fidji, 17° ¼ S, 179° W, h = 600 km ca, H = 17 h 12 m 30 s (USCGS)
 1 P 34 12 (dil.), 1 S 34 36, local; aucun renseignement
 1 P 51 45, 1 51 53, e 51 58, Iles Kermadec, H = 03 h 47 m 50 s (USCGS); 30° 2 S, 177° 0 W, h = 475 km, H = 03 h 48 m 17 s, Magn. : 6,3 (Wellington)
 1 P 45 53, 1 46 06 (dil.), e PP 46 24, 1 Pcp 49 47, 1 S 50 00, e 50 11, 1 (SS) 50 29, e LR 51 29, e 51 37, e 52 59, e ScS 57 03
 e PKP 60 27, e PP 64 01
 e PKP 60 37
 e PP 62.1, e PS 72.3, e PPS 73.6, e 74.8, e SSS 84.5, e L 101, MQ 107-110 (T 30), MR 114-117 (T 22, An 3, Az 6), MR 119 (T 20, An 2), MR 128.5 (T 18, An 2)
 1 PP 62 18.5, e (PPP) 65 04.5, e (PPS) 74 08.5, e (ScSPKP) 75 00, e 87 18.5, e R 110
 L 113, MQ 120
 traces 118-123; Nouvelle Bretagne, 6° S, 151° ¼ E, H = 04 h 40 m 53 s (USCGS); 5° ¼ S, 151° E, H = 04 h 40 m 46 s (Strasbourg); Magn. : 6,0 (Kiruna, Uppsala)
 traces 45 50; données insuffisantes (Jérusalem : 1 P 05 43 18)
 e P 51 52, e 52 22, 1 53 04; aucun renseignement
 e P 32 54, e S 42 42, e 43 32, L 62, M 72
 1 P 33 49, 1 33 58, 1 Pcp 34 00, 1 34 07, e 34 07, e 34 26, 1 34 31, e 34 54, e 36 34, e PP 36 51, e (PPP) 39 48, 1 S 43 39, e PS 44 08, 1 PPS 44 40, 1 SS 48 27, e 50 05, e SSS 53 37, e R 65
 e P 35 52, e 34 15, e 42.3, e S 43 48, e PS 44 30, e PPS 44.9, e SS 48.8, e 53.6, e L 63, M 69, MR 72-74 (T 18, An 7, Az 9), MR 75.5 (T 18, An 6, Az 10), MR 79.5 (T 16, An 4, Az 7)
 (e) P 33 55, e Pcp 34 04, e 34 15, e 35 06.5, e PP 36 56
 e P 34 14, e PP 37 17, e S 44 13, e ScS 44 29, e PPS 45 09, e SS 49 14, LQ 58 14, MQR 73
 traces P 34 46, e PP 38 23
 e P 34 48, e PP 38 17, e 38 42, e S 45 35

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
AVRIL	(suite)		
23	03	Tr Mr No St Pa Be CF Mo AU Re Ta MB Je	<p>traces 36 59, e (PP) 40 25, e PS 49 18, e (SS) 55 17 e PP 44 46; au large Sud de la péninsule de l'Alaska, 54°N, 162°W, H = 17 h 21 m 53 s (USCGS), 54°N, 161°W, H = 17 h 21 m 55 s (Strasbourg); Magn. : 6,5 (Uppsala, Kiruna); 6 (Pasadena, Moskva, Roma, Berkeley)</p> <p>1 P 43 57, e 44 15, e 44 24, e 44 48, e PP 47 00, e 49 5, e S 54 08, e (PPS) 55 15, e 57 07, e 60.5 (T 35), e SSS 63.8, e L 70, M Q 77-78.5 (T 22, An 8), MR 85-87 (T 18, An 13, Az 17)</p> <p>1 P 44 06, 1 Pcp 44 10, 1 (P P) 44 23, 1 45 05, e 46 59, 1 PP 47 15, 1 47 19.5, e 49 03, e S 54 21, 1 54 39, e (SS) 54 56, e SP 55 39, e PS 55 55, e 56 39, e 64 45, e R 74</p> <p>1 P 44 06.5, 1 Pcp 44 14, 1 44 24, 1 44 33, e 45 13, e 46 07, e (PP) 47 11</p> <p>1 P 44 18.5, e Pcp 44 26, e PP 47 53, e S 54 59, e PS 56 09, e (SS) 61 10, MQR 66 40</p> <p>1 P 44 19.5, e 44 26, 1 44 39, e 45 04</p> <p>e P 44 54, e PP 48 36, e SKS 55 04</p> <p>e P 45 02, e PP 48 54</p> <p>e P 45 46, e 46 26, e 49 07, e PP 50 02, e PPS 60 05, e PKKP 61 41</p> <p>1 (PP) 52 00, e 50 43</p> <p>traces 79-110 : au large de la côte E de Hokkaido, Japon, 42° 1/2 N, 144° 1/2 E, H = 03 h 31 m 40 s (USCGS); 42° 4 N, 145° 0 E, h = 60 km ca, H = 03 h 31 m 39 s (JMA); Magn. : 6,8 (Uppsala, Kiruna); 6 1/2 - 6 3/4 (Pasadena), 6 (Moskva) ressentit VI à Kushiro; V à Obihiro, Urakawa; IV à Nemuro; II-III à Abashiri, Asahikawa, Tomakomai, Sapporo, Muroran, Hochinohe, Morioka; voir : <i>Séismologique bulletin of the J.M.A. for April 1956, Tokyo, 1956, p.20-23; carte macroséismique p.20</i></p> <p>e 37 35 (dill.), e P 37 36</p> <p>1 P 39 28 (dill.), e 39 27</p> <p>e P 40 35</p> <p>e P 40 27</p> <p>e PP 45 25, e 45 53, e 48 01, e 49 35, e (PS) 54 27, e PPS 54 55, e 55 04, e R 78</p> <p>e PP 45 33, e 45 48, e 46 09, e PS 54 3, e (PPS) 55.2, e SS 59.7, e 75, M 79 (T 22), MR 83-86 (T 18)</p> <p>L 75, M 79; Atlantique Sud, 49° 1/2 S, 10° 1/2 W, H = 08 h 27 m 48 s (Strasbourg)</p> <p>e 13 (56), e 14 09</p> <p>e 16 07, e 16 45, e 17 55</p> <p>L traces 57-65</p> <p>L 59, M 67-69</p> <p>e R 59; probalement Atlantique Sud; données insuffisantes (Pretoria : 1 21 12 04; Astrida : e 21 14 33.5; College 1 PKP 21 23 50)</p> <p>e Pn 29 41, e Sn 30 22, TM 32 53, M 33 23;</p> <p>e R 59 au large NW de Trinidad, 11° 0 N, 62° 6 W, H = 21 h 28 m 42 s (Trinidad)</p> <p>1 P 35 02, 1 35 07 (dill.); au large de la côte de la Colombie, 3° 1/2 N, 79° W, H = 00 h 22 m 30 s (USCGS)</p> <p>1 21 16, origine séismique; aucun renseignement</p> <p>e 22 18; aucun renseignement</p> <p>e 42 38, L 89 : épilcentre probable vers 32° S, 108° W, à 500 km ca au S de l'île de Pâques, H = 12 h 22 m 45 s (Strasbourg)</p> <p>e 07 22, e 07 29; données peu concordantes (Istanbul : e Pn 15 03 15; Jérusalem : 1 P 15 03 20.5; Ksara : e (P) 15 04 17)</p> <p>e P 36 38; au large de la côte SE du Kamtchatka, 51° 1/2 N, 160° E, H = 23 h 24 m 37 s (USCGS); 51° 5 N, 160° 0 E, H = 23 h 24 m 34 s (Strasbourg)</p> <p>e P 38 54.3, e 38 56.9, e (S) 39 08.9; pas de macroséismes</p> <p>e 44 06, e 44 14</p> <p>1 P 28 52.2, 1 Sg 28 54.7, 1 28 58.0; aucun renseignement</p> <p>(e) P 04 32.5, e 05 09, e 08 04, e 08 24, e 08 36</p> <p>e 06 04</p> <p>e 08 48, e 09 04, e 09 17, e 09 33</p> <p>e 11 00; Thessalie, Grèce, 39° 2 N, 22° 2 E, H = 08 h 01 m 00 s (Strasbourg); ressentit dans les régions de Magnésie (V à Halmyros), de Trikala (IV à Trikala) et de Larissa (III-IV à Larissa) (d'après Athènes)</p> <p>1 19 32, 1 19 40, 1 20 08</p> <p>e 22 56, e 22 24; données insuffisantes (La Paz : L 08 36 30)</p> <p>1 P 32.21 (dill.), 1 (PP) 32 27, 1 P 32 29, 1 33 05, 1 33 38, e S 34 23, 1 (SS) 34 31, 1 Pcs 41 53, e ScS 45 39, e (PKKP) 61 13, e (SKS) 68 14, M 68 36 (A 23, T 8)</p> <p>1 PKP 49 48, e 50 12, 1 50 23, e L 101, M 111.5 (T 20), M 118 (T 20), MR 122.5 (T 18)</p> <p>16 580</p> <p>AU 17 550</p> <p>traces 49 (34), e PKP 50 06</p> <p>16 480</p> <p>e PKP 49 52, e PKP 50 10, e 50 49, e 51 14, e 51 52, e PP 53 48, e 55 29, e SKS 56 57, e PPP 57 10, e R 105</p> <p>e PKP 49 57</p> <p>16 800</p> <p>Tr 18 800</p> <p>e PKP 50 08, e 51 16, e PKP 51 27, e PP 55 13</p> <p>L 111-20; Iles Fidji, 17° S, 175° E, H = 08 h 29 m 58 s (USCGS), Magn. : 6-6 1/4 (Pasadena)</p> <p>1 P 41 41 (dill.)</p>
23	08	Ta Tr AU Re Pa St CF Ta Tr CF St	<p>6 130</p> <p>8 200</p> <p>9 640</p> <p>9 440</p> <p>10 950</p> <p>10 950</p> <p>10 600</p>
23	21	Ta Tr Pa St Tr Tr Pa	<p>450</p> <p>7 300</p> <p>9 300</p> <p>13 500</p> <p>8 650</p>
23	21	Mr Pa	<p>450</p> <p>7 300</p>
24	00	Tr	7 300
24	02	Ta	
24	09	Tr	
24	12	Tr	
24	15	Tr	
24	23	Pa	
25	02	AU	(118)
25	04	Ta	
25	07	Mo	(20)
25	08	Be	1 590
25	08	Tr	2 390
25	08	St	1 560
25	08	Pa	1 395
25	08	MB	
25	08	Tr	
25	08	No	1 020
25	08	St	16 400
25	08	Be	16 580
25	08	AU	17 550
25	08	Pa	16 480
25	08	Mo	16 800
25	08	Tr	18 800
25	08	CF	16 800
25	08	No	1 020

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
AVRIL (suite)			
25	10	Pa	e PKP 58 42, e 58 51, e 59 17
25	17	Pa	e PKP 58 45
25	18	Pa	e PKP 59 20; Iles Fidji, 17°S, 175°E, réplique du précédent, H = 07 h 38 m 56 s (USCGS)
25	18	Pa	e (P) 31, e 27 35, e 27 48, données insuffisantes (Kimberley : 1 10 09 29)
25	18	Pa	e (P) 15 10; au large de la côte de l'Etat de Guerrero, Mexique, H = 17 h 02 m 15 s (USCGS); 13°N, 103°10'W H = 17 h 02 m 14 s (Tacubaya)
26	01	Mo	e 50 13, faibles traces
26	01	Be	e 56 10, e 56 21.5
26	01	Pa	traces 56.3
26	01	Be	1 57 53; Apennin étrusque, Italie du Nord; prémonitoire du séisme du 26 avril à 03 h, H = 18 h 54,8 m (Roma)
26	02	St	traces 62
26	02	Be	traces 62.5, e 63 09; Apennin étrusque, Italie du Nord, prémonitoire du séisme du 26 à 03 h, H = 02 h 01 m 09 s (Roma)
26	03	St	traces 55.3
26	03	Mo	traces 55.9, e 56 38; Apennin étrusque; Italie du Nord, prémonitoire du suivant, H = 02 h 54 m 33 s (e Pn) 00 47, e Pg 01 00, e 01 15, e Sg 01 35, e 01 44, 1 01 51, e 01 57
26	03	Be	e Pn 01 19, 1 Pg 01 43, 1 (Sn) 02 20, 1 Sn 02 22.5, 1 (Sg) 02 35, e (Sg) 02 39, e 03 57
26	03	St	e Pn 01 24, 1 Pg 01 46, e 01 54, e 02 22, 1 (Sg) 02 48, e Sg 02 57, e 03 10
26	03	CF	e Pn 01 35, e Sn 02 47, M 03 45
26	03	Pa	e Pn 02 01, 1 02 12, 1 Pb 02 20, 1 02 36, 1 03 45, 1 Sg 04 24; Apennin étrusque, Italie du Nord, 44°09'N, 11°19'E, H = 03 h 00 m 03 s, ressemblant VI à Firenzuola et Pietramola, V à Borgo S. Lorenzo (Province de Firenze) Grizzana et Lojano (Province de Bologna) (Roma); H = 03 h 00 m 03 s (USCGS)
26	06	St	e 15 56
26	06	Be	e 16 17, e 16 31, e 16 48; Apennin étrusque, Italie du Nord; réplique du séisme précédent, H = 06 h 14 m 6 s
26	07	St	traces 40.5; aucun renseignement
26	07	St	(e) 40 49, e 41 09
26	07	No	1 P 44 12 (dill.), 1 44 14 (compr.), 1 PPP 44 26 (compr.), 1 44 40, 1 44 45, e 45 40, 1 S 45 57, 1 SSS 46 15, 1 SSS 46 22, e 46 48, e SCS 57 11, M (5) 9 (A 22, T9)
26	07	Be	e PKP 61 37, e 61 44, e 61 50.5, e 62 03, e 62 31
26	07	St	e PKP 61 40, e 61 47, 1 61 56, e 62 08, e M 120, M 125-126.5 (T 20), M 130 (T 20), M 135 (T 16)
26	07	Pa	1 PKP ₁ 61 45, 1 61 51, 1 PKP ₂ 61 58.5, e (PP) 65 24, e (PP) 78 09, e R 121
26	07	CF	e PKP 61 52, L 117, M 129
26	07	Tr	e PKP ₁ 62 05, e PKP ₂ 63 22 e 66 55, e PP 67 10; Iles Fidji, 16°½ S, 174°E, réplique du séisme du 25 avril à 08 h, H = 07 h 41 m 52 s (USCGS); 17°S, 175°E, H = 07 h 41 m 52 s (Strasbourg); Magn. : 6 (Pasadena)
26	11	St	e P 51 07, e 51 22
26	11	Pa	1 P 51 17, 1 (P P) 51 31, e R 89
26	11	Pa	traces PPP 56 59, e P PPP 57 17; Hondo Central, Japon, 37°N, 140°E, h = 100 km ca, H = 11 h 38 m 42 s (USCGS); 35°N, 140°E, H = 11 h 38 m 29 s; (MA) 55°N, 140°E, h = 60 km ca, H = 11 h 38 m 30 s (Strasbourg); ressemblant V à Choshi, Kashiwa, Tokyo, Tateno; IV à Kakioka, Mito, Yokohama, Utsunomiya, Tomisaki, Kamagaya, Oshima, Ajiro, Funatsu, Kofu; II-III à Chichibu, Shirakawa, Maebashi, Mishima, Karuzawa, Oiwake, Inawashiro, Shizuoka, Suwa : voir : <i>Seismological Bulletin of the J.M.A. for April 1956, Tokyo, 1956, p. 24-25, carte macroséismique, p. 24</i>
26	15	Pa	1 P 04 01, e PP 06 51.5, e 07 05.5, e 07 35.5, e 09 57.5, e R 36
26	15	St	LM 33-47; Au Nord de Sakhaline, 51°N, 143°E, H = 14 h 52 m 19 s (USCGS); Magn. : 6,0 (Uppsala, Kiruna)
26	16	No	e P 54 09, e 54 18; aucun renseignement
26	16	St	1 P 71 17, e 71 22.5, 1 71 32, e 72 26.5, e R 112; Nord des Iles Kouriles, H = 16 h 59 m 05 s (USCGS); 50°N, 155°½ E, H = 16 h 59 m 05 s (Strasbourg)
26	17	St	e 39 24, e 39 43; données insuffisantes (Praha : e 17 38 42)
26	20	No	e Pn 01 28; aucun renseignement
26	20	Pa	e 34 00; aucun renseignement
27	05	Tr	1 Pg 29 04, e 29 07, e Sg 29 13, e 29 17; proche H = 05 h 28 m 49 s (Strasbourg)
27	06	Tr	traces 10 40; aucun renseignement
27	10	Pa	e 28 58; aucun renseignement
27	11	Mo	1 Pg 54 29 (7), 1 Sg 54 31 (7), H = 11 h 54 m 26 s (Strasbourg)
27	13	AU	e P 13 38.4, e S 13 39.6, local, séismique ?, pas de macroséismes H = 13 h 13 m 6 (Strasbourg)
27	22	Mo	e (Pg) 59 50, e (Sg) 60 07, 1 60 11.5, H = 22 h 59 m 24 s (Strasbourg)
28	03	Mo	1 Pg 42 11 (0), 1 Sg 42 12 (8), H = 03 h 42 m 08 s (Strasbourg)
28	03	No	e P 56 42, 1 57 04; aucun renseignement
28	06	Tr	e PKP 54 37
28	06	St	e 79 32.5, e 79 51, e 95.4, e 98.6, e 100.9, e L 109, M 113.5 (T 20-22)
28	06	Pa	e R 103
28	06	CF	L traces 114-118; Iles Mariannes, 13°½ N, 1(50)° E, h = 60 km ca, H = 06 h 35 m 34 s (USCGS); 13°½ N, 145°E, H = 60 km ca, H = 06 h 35 m 36 s (Strasbourg)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE	HEURE	STATION	D
AVRIL	(suite)		
28	11	No	1.890
28	14	No	18.270
		Pa	19.600
		AU	18.980
		Tr	(120)
28	20	AU	5.080
28	22	Be	6.025
29	21	St	7.000
		Ke	7.770
		Tr	
		AU	
		Pa	
30	06	No	
30	23	No	
MAI			
1	02	Ta	6.260
		No	7.150
		Tr	11.030
		Pa	11.200
		Be	10.910
		St	10.810
1	11	Tr	16.350
1	13	No	1.820
		Tr	20.000
		Pa	17.250
1	23	St	760
2	00	St	
2	04	No	
2	06	Tr	12.540
2	11	St	750
2	12	Be	870
2	16	AU	1.540
2	18	No	
2	02	Mr	75
3	02	Tr	9.620
3	12	Pa	(20)
3	12	AU	
3	14	Tr	
4	02	No	360
4	06	Tr	
4	09	Pa	
4	14	Tr	
4	14	Tr	
4	14	No	1.940
		Be	16.920
		Pa	16.790
		Mo	17.300

e P 57 15; aucun renseignement
e (P) 58 11, i P 58 27 (compr.), e PP 58 36, e (S) 61 13, e 61 20, e (SS) 61 43, e (LR) 61 51, i 62 45, i 63 31
e PKP 74 32, e 74 43, e 74 55, e PP 79 09, e R 140
e (PKP₁) 74 33, e (PKP₂) 75 44, e PP 79 15, e (PP) 60 07
1 PKP₁ 74 33 (compr.), e (PKP₂) 75 22, e PKP₂ 76 05, e PP 79 32 : Iles Kermadec, H = 14 h 54 m 30 s (USCGS), 32° 7 S, 176° 3 W, H = 14 h 54 m 30 s; Magn. : 6,0 (Wellington); 32° 9 S, 176° 8 W, H = 14 h 54 m 24 s (Strasbourg)
e Pn 02 13.4, e 02 15.9, e (S n) 02 28.2; pas de macroseismes, H = 20 h 01 m 9 s (Strasbourg)
e 03 28.5, e 03 38, e 04 07
e 03 29, e 03 47, e 03 56.5, e 04 36; données insuffisantes (Stuttgart : e 22 03 24; Uppsala : i P 22 03 56; Kiruna : i P 22 04 30)
e (P) 59 40
e P 62 00, e 62 23, e 63 05, e PP 64 05
e P 63 00
1 P 63 46.5, i 64 02, e 64 09, e 64 14, e 66 18, e PP 66 20, e 69 30; Iles Amirantes, Océan Indien, 6° 1/2 S, 51° 1/2 E, H = 21 h 52 m 31 s (USCGS); 6° 3 S, 51° 7 E, H = 21 h 52 m 31 s (Strasbourg)
e P 17 10; aucun renseignement
i Pn 23 13; aucun renseignement

traces 51 49, i P 51 53 (compr.), i 52 02 (dil.)
i P 52 38
e P 55 47, e 59 16, e PP 59 48
e (P) 55 54, e 59 14.5, e 59 37.5, i (PP) 59 55.5, e 63 37.5, e R 106
e PP 59 41, e 59 45
IM 99-113; près de la côte S de Sumatra, 4° 1/2 S, 103° E, H = 02 h 42 m 03 s (USCGS); 4° S, 103° E, h = 40 km, H = 02 h 42 m 11 s (Moskva); ressentit à Benkoulen (d'après Djakarta); Magn. : 6,6 (Uppsala, Kiruna)
1 PKP 25 56 (dil.), e 26 18; région des îles Macquarie, vers 52° S, 160° 1/2 E, H = 11 h 06,2 m (Strasbourg)
e P 01 19, i 01 27 (compr.), i PP 01 32 (compr.), i PP 01 41, e 04 04, e S 04 10, e 04 44, e IR 04 54, e 05 04
e PKP₁ 17 35, e PKP₂ 19 23, e 19 28, e PP 23 16, e P₂PKP 26 19
e R 81-85; région des îles Tonga, H = 12 h 57 m 48 s (USCGS); 23° S, 175° 1/2 W, H = 12 h 57,4 m (Strasbourg)
e 21 46.5, e 22 04.5, e 22 08.5, e 22 11, e 22 16
traces 22.6; Italie, Alpes Vénitienes, 46° 3 N, 12° 7 E, H = 23 h 19 m 58 s (Praha); H = 23 h 19,9 m (Strasbourg)
e 46 18, e 46 30; Epicentre probable : Hongrie au N du lac Balaton, 47° 2 N, 17° 7 E, H = 00 h 42,2 m (Strasbourg) prémonitoire du séisme du 2 mai à 11 h. (Strasbourg)

1 Pn 42 38; aucun renseignement
e (PP) 52 54, e PP 52 57; région des îles Bonin : 28° N, 138° 1/2 E, h = 550 km ca, H = 06 h 34 m 22 s (USCGS et Strasbourg); 28° 0 N, 140° 5 E, h = 500 km ca, H = 06 h 34 m 17 s (J.M.A.)
1 Pb 50 27, e Sn 51 29, e (Sb) 51 47.5, e 5b 51 55, e 5c 52 09
e Sb 52 25.5, e 52 41, e 5g 52 49, e 53 10; Hongrie, 47° 1/2 N, 17° 7 E, H = 11 h 48 m 25 s (BCIS)
e P 27 06.2, e S 27 07.3; local, séismique ? aucun renseignement
e P 51 56; région des îles Kermadec, vers 25° 1/2 S, 178° 1/2 E, H = 16 h 49 m 08 s (Strasbourg)
e P 11 32, e 11 46; probablement région des îles Kermadec, H = 18 h 07,5 m (BCIS)
e Pb 19 19, i Sb 19 28; ? Petites Antilles, 15° 1 W, 61° 8 W, H = 02 h 19 m 05 s (Trinidad)
e P 23 51, i 24 07; Sud du Pérou, 16° S, 74° W, H = 02 h 11 m 17 s (USCGS); 15° 3/4 S, 72° 1/4 W, H = 02 h 11 m 12 s (Strasbourg)
1 08 54; séismique ? aucun renseignement
e P 31 39.4, e S 31 42.1; séismique ? aucun renseignement
e 15 23, e 17 16; Asie Mineure, H = 14 h 08,8 m (Strasbourg)
e Pn 39 02, i Sn 39 44, H = 02 h 38,9 m, données insuffisantes (Brisbane : i P 02 41 59)
traces 28 49, e 28 58
e 29 25.5, i 29 31.5;
e 29 30; données peu concordantes (Pasadena : e 06 11 20 : Tucson : e P 06 22 32)
e 28 35; Asie Mineure, vers 36° 5 N, 29° 5 E, H = 09 h 23,5 m (Strasbourg)
e P 02 44, e 02 50
e P 03 44, e 05 43; près de la côte de l'Etat de Guerrero, Mexique, H = 13 h 50 m 00 s (USCGS) : 16° 47' N, 99° 53' W, H = 13 h 50 m 18 s, ressentit à Acapulco (Tacubaya)
1 P 18 47 (compr.), i PP 19 01 (compr.)
traces 34
e (PKP) 34 20
e PKP 34 23

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
MAI (suite)			
4	16	St	16.800
4	23	Tr	19.850
		Mo	400
		Pa	625
5	00	Pa	
5	03	No	2.280
		Pa	16.400
		St	16.390
		Be	16.550
		Mo	16.920
		CF	16.730
		AU	17.720
		Tr	19.300
5	05	No	
5	07	St	
5	08	St	
5	08	Pa	
5	09	Mo	
5	12	MB	
5	19	Tr	7.300
5	20	Tr	9.770
		Mo	2.360
		St	1.900
		St	2.100
		Be	2.150
		CF	2.305
		Pa	2.450
		Tr	2.690
		Mo	1.900
		Tr	2.690
6	07	No	330
6	10	SC	65
6	21	Mr	120
		Pa	8.520
		St	8.560
		Be	8.710
		Mo	9.100
		Tr	11.400
		Ta	15.500
		CF	8.620
6	22	Pa	9.200
7	01	Tr	
7	01	AU	60
		Re	280
		Ta	1.560
7	02	Ta	10.080
7	08	Tr	15.820
7	09	Pa	
7	11	Ke	2.000
		Ta	5.400

e PKP₂ 34 24, e 34 31, e 34 42
e PKP₁ 34 30, e PKP₂ 36 29, traces PP 40 09; Iles Tonga, 19° S, 175° W, H = 14 h 14 m 20 s (USCGS)
1 25 46; aucun renseignement
e Pg 26 56.5, e 27 01, e 27 39.5, e 27 44.5, e 27 51.5, e 27 55.5
e Sg 29.21; près de la côte SE de l'Angleterre; 52° N, 1° 6 E, H = 23 h 25 m 50 s, ressenti dans le SE du comté de Suffolk (Kew);
52° 3 N, 1° 0 E, H = 23 h 25.9 m (Strasbourg)
e 44 10.5, e 44 17.5; Asie Mineure, peut-être région d'Eskischir; données insuffisantes (Athènes : e P 00 40 38; Jérusalem : 1 P 00 41
42.5 : Skaltstugan : 1 P 00 45 29), H = 00 h 32.2 m (Strasbourg)
1 P 27 07 (compr.), 1 P 27 21, 1 P 27 31, 1 SP 27 37, 1 PPP 27 41, 1 (PPP) 27 49, 1 (PPP) 27 57, 1 SPP 28 01, 1 28 32, e 30 23, e
S 30 43, e (SS) 31 23, e (R) 31 59
e PKP 42 05, 1 42 07, 1 P PKP 42 23.5, 1 SPKP 42 30.5, 1 42 36.5, 1 42 51, 1 43 09.5, e R 100
e PKP 42 07, 1 42 10.5, 1 P PKP 42 24.5, 1 SPKP 42 31, e 42 49, IM 100-110
e PKP 42 10.5, 1 42 14.5, e 42 30, 1 42 35, e 43 18, e 43 30
e PKP 42 12, e 42 19, e 42 27, e 42 37, e 42 43, e 43 08, traces PP 46.1
e PKP 42 15
e PKP 42 17, e 43 01
e PKP₁ 42 34, e P PKP₁ 43 00, e SPKP₁ 43 10, e PKP₂ 44 14, e PKP₂ 44 52, e PP 47 51, e PPP 51 53; région des îles Samoa, 15° ½ S, 173° W,
h = 100 km ca, H = 03 h 22 m 27 s (USCGS); Magn. : 6 (Pasadená)
e P 46 55; séismique ? aucun renseignement
e 06 03, e 06 19; aucun renseignement
e 20 32, 1 20 44, e 20 55, e 21 12
traces 20-25
1 30 09, 1 30 29, 1 31 10, 1 31 17; données insuffisantes (Stuttgart : e 08 20 43.5; Kiruna : e P 08 25 58)
1 57 33; aucun renseignement
e P 56 02; données insuffisantes (Brisbane : 1 P 09 55 51; Boulder City : 1 P 10 03 29; Hungry Horse : e (P) 10 03 51)
1 P 50 26, e 50 34
e1 P 52 01 (dil.), e 52 27, e 53 11, e PP 55 27, e 57 37, e S 62 27, e PPS 63 43; Frontière Argentine-Chili, 28° ½ S, 69° W, h = 150 km
ca, H = 12 h 39 m 15 s (USCGS); 28° ½ S, 66° W, h = 150 km, H = 12 h 39 m 15 s (Strasbourg); ressenti V au Chili entre 28° et 29° S
e (P) 41 16, e PP 41 24, e 46 51; Grèce : 39° 3 N, 21° 5 E, H = 19 h 36 m 13 s (Strasbourg); pas de renseignement macroseismiques
e P 46 00, e 46 07, e 46 12, traces 51 08
e P 46 21, e 46 35, e 46 43, e 46 58, e 52.8
e P 46 27, e 46 42, e 47 25, e 48 08
e P 46 42
e P 46 54.5, e 47 10.5, e (PP) 47 23.5, e 48 11.5
e P 47 15; Golfe de Kos, 37° N, 28° ½ E, H = 20 h 41 m 57 s (Strasbourg)
e 32 30, e 32 37, e 32 42
e 33 44, e 34 16, e 34 34; Golfe de Kos, réplique du précédent, H = 22 h 28,6 m (Strasbourg)
e Pn 30 35, 1 Pb 30 40 (compr.), 1 30 54 (compr.), 1 31 06, 1 Sn 31 11, 1 31 29, 1 31 34, 1 31 57, données insuffisantes (Brisbane :
1 P 07 33 34)
1 Pb 19 38, 1 Sb 19 46
1 Pb 19 43.5, 1 Sb 19 57.5; Petites Antilles, 15° 7 N, 60° 9 W, H = 10 h 19 m 26 s (Trinidad)
e1 P 09 09.5, 1 P 09 13.5, 1 P 09 22.5, e 09 29.5, e 18 29.5, e R 40
e P 09 14 (compr.), 1 09 17 (compr.), e 09 30.5, e 09 39.5, e 09 39, 1 10 05, e SS 24.5, e 28.5, M 45-47, M 51
1 P 09 20.5, e 09 24, e 09 53, e 10 15.5, e 13 05.5
e P 09 40, 1 09 42.5, 1 09 53, e 10 57
traces P 11 13, e 11 21, e 14 30, e PP 15 17, e SKS 21 39
e PKP 16 47, e PP 19 24, e PKS 20 20
M 49; Région de l'île Unimak, Alaoka, 54° ½ N, 162° ½ W, H = 20 h 57 m 16 s (USCGS); Magn. : 5 ½ (Pasadena); 5 ½ (Moskva, Berkeley); 5, 4
(Roma)
e1 P 14 51.5; Iles Kouriles, 45° ½ N, 150° ½ E, H = 22 h 02 m 27 s (USCGS)
traces 36 24; données insuffisantes (Eureka : 1 P 01 34 56; Hungry Horse : e P 01 35 23)
1 Pb 46 08.9, e Pg 46 09.8, e Sb 46 16.5, e Sg 46 17.4
traces Pg 46 48.1, e 47 35.1
traces (L) 53 20; ressenti V dans la région de Thiers en Algérie (36° 6 N, 3° 7 E), H = 01 h 46,0 m (Strasbourg)
1 04 22 (compr.); aucun renseignement
e P 29 43, e 31 50
e PKP 36 14 (compr.), e 36 37; Guatémala, 14° ½ N, 90° ½ W, h = 200 km ca, H = 08 h 17 m 03 s; ressenti au Guatémala et au El Salvador
(USCGS)
e 47 24, e 48 30; séismique ? aucun renseignement
e (P) 02 32.5, 1 L 06 09, M 07.4 (T 14.5)
e P 07 00, e (P) 07 06 (dil.), e 07 24 (dil.), e S 14 05, e S 14 08, e SS 17 42, Q 19.0, M 20 (T 9), e L 21 10, e L 21 14 (T 15), 1 22
58, M 25 12 (T 9)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
MAI (suite)			
7	11	No	6.800
7	16	Tr	11.960
7	18	Pa	14.000
7	18	AU	13.120
7	20	Mo	13.340
8	04	St	13.610
8	07	Be	13.680
8	07	Re	13.320
8	10	MB	13.090
8	10	Tu	12.680
8	10	CF	13.720
8	10	Je	14.300
7	11	Ke	
7	16	Pa	2.280
7	18	Tr	4.500
7	18	No	12.400
7	20	Mr	250
8	04	Tr	
8	07	St	
8	07	Pa	
8	07	Be	
8	10	Tr	2.870
8	10	Pa	2.920
8	10	St	3.470
8	10	Mo	4.180
8	10	AU	5.730
8	12	Tr	1.640
8	12	No	
8	19	St	5.350
8	19	Mo	5.500
8	19	Pa	5.700
8	19	Tr	6.700
8	20	St	4.500
8	20	Mo	4.400
8	20	Be	4.600
8	20	AU	4.720
8	20	Tr	4.780
8	20	Pa	4.880
8	20	Re	5.000
8	20	Ta	5.200
9	02	St	
9	04	Tr	
9	09	No	
9	09	Pa	
9	09	Mo	
9	09	Tr	
9	09	No	
9	09	Tr	
9	09	Tr	
9	09	Ta	8.790
10	03	Pa	
10	05	No	4.600
10	08	Tr	14.020
10	10	No	
10	10	Pa	
10	12	St	
10	12	St	

1 (P) 08 40 (compr.), 1 08 52, e Pcp 09 09, e 09 16, e (PPP) 12 46, e (S) 17 33, e (PS) 17 50, 1 22 48, 1 LR 28 23, M 29 (A 7, T 22) traces 16 02, e P 16 55, e PP 17 04, e 18 39, e PPP 19 12, e S 24 28, e 25 14
 e PKP 17 14, e 20 15, 1 (SS) 35 58, e R 58
 e PP 18 12, e 19 22, e 23 34, e PPS 29 20
 e PP 18 29, e 18 49, e 19 06
 e PP 18 43, e 19 03, e 19 18, e 19 28, e (SS) 35.2, MR 77-80 (Tz 18, Az 8)
 e PP 18 44, e 18 55, e 19 34, e 19 51, e 20 24
 traces 19 35
 e PPS 29 24, e 32 25, e 34 17, e 37 16, LM 60-75
 e LM 58, M 64.5-67 (T 18), M 69.5-71.5 (T 18), M 72-73.5 (T 18), M 76-77.5 (T 18)
 MQR 71-80
 LM 74-82; Sud de l'Océan Indien, 46° 1/2 S, 96° E, H = 10 h 58 m 12 s (USCGS); 47° 3 S, 97° 0 E, H = 10 h 58 m 13 s (Strasbourg); Magn. : 6,7
 (Uppsala, Kiruna); 6 1/2 (Pasadena); 6,2 (Roma); 6 (Mookva)
 e 20 33-21,5, séisme rapproché
 1 34 11,5; données insuffisantes (Jérusalem : J P 16 36 06)
 e (P) 04 14; Au S de la Crête : vers 35° 5 N, 24° 5 E, H = 18 h 59.5 m (Strasbourg)
 1 (P) 46 03, 1 47 12, 1 48 08
 e R 103; Iles Carolines, 10° N, 141° 1/2 E, H = 18 h 38 m 47 s (USCGS)
 1 Pn 55 12.5, 1 Sn 55 40.5; Petites Antilles; 12° 6 N, 60° 1 W, H = 20 h 54 m 31 s (Trinidad)
 e 08 41; aucun renseignement
 1 PKP 33 54 (dil.), e 33 59
 1 PKP 33 55.5, e 34 01
 e PKP 33 56, e 34 05
 e 36 39, e 40 31; région des îles Fidji; H = 07 h 14,1 m (Strasbourg)
 e P 51 58, e 52 02, e 52 11.5, e 52 29
 e P 52 01, MR 62.5-63.5
 e P 52 45, e 52 53
 e P 53 45, e 53 55
 e P 55 32, e 55 37; Océan Arctique, 75° N, 1° 1/2 E, H = 10 h 46 m 22 s (USCGS)
 1 P 50 33, 1 50 39, 1 51 07, 1 53 20, 1 53 34; région des îles Fidji, h = 400 km ca, H = 12 h 47 m 18 s (USCGS); 21° S, 177° 1/2 W, h = 400 km ca, H = 12 h 47 m 18 s (Strasbourg)
 1 P 58 43, e 58 45.5 (comp.)
 1 P 58 55
 1 P 59 08
 e P 60 13, e 62 16; Pamir-Hindou-Kouch, 38° 1/2 N, 74° 1/2 E, H = 19 h 50 m 05 s (USCGS); 39° N, 75° 5 E, H = 19 h 50 m 00 s (Strasbourg); 39° N, 74° E, H = 19 h 50 m 00 s (Quetta); 38° 8 N, 74° 8 E, H = 19 h 50 m 01 s (URSS); Magn. : 5 (Moskva)
 e P 57 42, e 59 32
 e P 57 48, e 57 56, e 59 19, e 59 33, e 60 16
 e P 57 49, e 58 15, e PP 59 48
 e P 58 02, e PP 59 46, L 73
 e P 58 05, e PP 59 46, L 73
 1 P 58 11.5, e 58 13.5, e 58 40
 1 P 58 21, e 59 15
 e P 58 36 (dil.), e 58 49 (dil.); Iran, près de la côte N du Golfe Persique, H = 20 h 50 m 00 s (USCGS); 28° 0 N, 52° 8 E, H = 20 h 50 m 04 s (Strasbourg); 28° N, 53° E, H = 20 h 50 m 08 s (URSS); Magn. 4 1/2 (Moskva)
 e 28 13, e 28 28, e 28 43; proche, Jura Souabe, 47° 6 N, 9° 6 E, H = 02 h 27.7 m (Strasbourg)
 e 24 21; séismique ? aucun renseignement
 e P 40 15; aucun renseignement
 e 38 53.5, e 39 16; aucun renseignement
 e P 03 26; aucun renseignement
 traces 42 22; aucun renseignement
 L 42; aucun renseignement
 e P 55 37, e 55 46 (comp.), e 55 52 (dil.); au large de la côte N de Luçon, Philippines, H = 18 h 43,6 m (Strasbourg); ressenti IV à Calayan (d'après Manila)
 e 21 26, e 22 05.5, e 22 18.5; aucun renseignement
 e P 52.7
 e PKP 63 47; Iles Mariannes, 12° N, 143° E, h = 100 km ca, H = 05 h 44 m 48 s (USCGS)
 e P 55 22; aucun renseignement
 e 26 24.5, e 26 29.5, e 26 40.5; données insuffisantes (Stuttgart : e Pg 12 59 30.5, D = 475 km ca), peut-être prémonitoire du séisme du 20 à 17 h.
 e 49 47, e 59 56.5, e 60 26, e 60 37, e 60 45; proche

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMIQUES

DATE 1956	HEURE (suite)	STATION	D
10	16	Be	e Sn 60 31, e 60 48, e 8b 60 54, e Sg 60 12, i 61 17; Alpes Juliennes, vers 46° N, 13 1/2° E, H = 12 h 58.3 m, données insuffisantes (Trieste); e Pg 12 59 05, D = 50 km ca; Stuttgart: e (Pn) 12 59 26.3, D = 475 km
10	16	Pa	e 30 10.5, i 30 25; aucun renseignement
10	18	St	e P 48 31
10	18	Pa	e P 48 34; près de l'île Unimak, Alaska, 53 1/2° N, 164° W, H = 16 h 36 m 32 s (USCGS)
10	18	Pa	i P 18 19.5, e 18 25.5, e 18 47.5, e 20 30.5
10	18	AU	e P 20 00
10	18	Tr	e i P 21 47 (dil.), Au large de la côte W du Spitzberg, 79° N, 3° E, H = 18 h 12 m 00 s (USCGS); 80° 0' N, 0° 0' Long, H = 18 h 12 m 01 s (Strasbourg)
10	23	Ta	i P 16 32 (compr.), i 16 34 (dil.)
11	00	No	traces 23 34, e Pp 24 05; Détroit des Moluques, 4° 1/2° N, 127° 1/2° E, H = 23 h 04 m 05 s (USCGS)
11	11	St	* e Pn 29 55; séismique ? aucun renseignement
11	14	St	(e) 24 17, e 24 26, e 24 31, e 24 37; données peu concordantes (Athènes: e Pg 11 13 01.5, D = 370 km; Jérusalem: i P 11 17 30)
11	14	Be	traces 39.6
11	15	St	e 40 14, e 40 23; aucun renseignement
11	15	Ta	e P 47 08, e 47 15
12	18	Tr	i P 49 00 (compr.), i 49 09 (compr.)
12	18	St	IM 93-104; Iles Sandwich, Atlantique Sud, 57° S, 25° W, H = 15 h 36 m 30 s (Strasbourg)
12	21	Tr	traces 48 46, e 48 55, e 50 19; données insuffisantes (Brisbane: i P 18 43 34)
12	21	No	e P 51 32
13	04	Pa	e P 53 06, e 53 10.5; Au large de la côte E de Hokkaido, Japon, 43 1/2° N, 146 1/2° E, H = 21 h 40 m 25 s (USCGS) ressentit II-III à Nemuro (JMA); voir: <i>Seismological Bulletin of the J.M.A. for May 1956, Tokyo, 1956, p.13</i> ; carte macroséismique p.13.
13	04	Tr	traces P 18 39; aucun renseignement
13	04	Pa	e P 35 06.5, e 35 14, e 35 18
13	07	Tr	traces P 38 01; région du Pôle Nord, au N de Severnaïa Zemlia, Sibérie, H = 04 h 27 m 14 s (USCGS); 87° N, 85° E, H = 04 h 27 m 15 s (Strasbourg)
13	07	St	e P 59 32, e 59 38, e 59 52, e 60 27, e 60 40, e Pp 60 51, e 72.7, e L 76.9, M 79-80 (T 24), M 81.5-83 (T 20), MR 84.5-85.5
13	07	Be	e P 59 40, e 59 47, e 60 04, e 60 27, (e) 60 49, e 60 53
13	07	Ta	e P 59 56 (dil.)
13	07	Pr	i P 59 58.5, i 60 05, e 60 33, e 60 55, e R 84
13	07	CF	e P 60 03, M 83 30
13	07	AU	e P 60 13
13	07	Re	e P 60 23, e 60 45, e Pp 61 19
13	07	Tr	e P 60 24, i 60 27 (compr.), e Pp 62 27, e PPP 63 48, e 67 05, e S 68 25
13	07	MB	e P 62 50, i 62 58, IM 96-100; Pakistan Central, 30° N, 70° E, H = 07 h 50 m 33 s (USCGS); 30° N, 70° E, H = 07 h 50 m 36 s (Moskva); 30° N, 70° E, H = 07 h 50 m 34 s (Quetta); 30° N, 70° E, H = 07 h 50 m 30 s (Shillong); Magn.: 6 1/2 (Shillong); 6,1 (Uppsala, Kiruna); 6 (Moskva); ressentit VIII à l'épicentre (29° 51' N, 69° 50' E), VII au Fort Munro et à Khhar, épicentre au voisinage de la faille de Phulail Range, voir: <i>Moid Uddin Ahmad Report on the Fort Munro Earthquake of May 13, 1956, Pakistan Meteorological Service Geoph. Observ. Quetta 1956, p.1-6, 4 fig., i carte</i>
13	09	Pa	e P 04 30, i 04 37, e 04 42.5; Région du Pôle Nord au N. de la Senernaïa Zemlia, Sibérie, H = 08 h 56 m 36 s (USCGS); réplique du séisme du 13 mai à 04 h; H = 08 h 56 m 38 s (Strasbourg)
13	14	St	e P 41 54, e 42 07, e 42 13.5
13	14	Pa	e i P 41 55, i 42 06.5, e 42 22
13	14	Be	e P 42 06, e 42 13, e 42 42, e 43 49
13	14	CF	e P 42 20
13	14	Tr	e (P) 44 34, e P 45 02; Région du Pôle Nord, 85 1/2° N, 62° E, H = 14 h 34 m 00 s (USCGS); 87° N, 82 1/2° E, H = 14 h 34 m 00 s (Strasbourg); 85 1/2° N, 16° E, H = 14 h 34 m 05 s (URSS); Magn.: 5 (Moskva)
14	05	No	i P 29 24 (compr.), e (PPP) 29 41, e S 32 11, e SSS 32 37, e LR 32 50; Iles Salomon, vers 9 1/2° S, 160° E, H = 05 h 28 m 01 s (Strasbourg)
14	09	Mr	i P 53 33.5, i 53 53 47.5; Petites Antilles, 14° 3' N, 60° 1' W, H = 09 h 53 m 14 s (Trinidad)
14	09	Mo	i Pg 55 00.5, i 55 02.5, i 55 03.3; aucun renseignement, H = 09 h 54,9 m (Strasbourg)
14	09	Tr	e P 25 48, i P 26 06 (dil.), e 26 20, e 26 36 14, L 61; près de la côte du Pérou, 13 1/2° S, 77° W, h = 100 km ca, H = 08 h 13 m 12 s (USCGS)
15	12	Tr	e P 46 22, e Pp 50 15; près de la côte du Pérou; 6° S, 82° W, H = 12 h 32 m 59 s (USCGS), 6° S, 82° W, H = 12 h 33 m 20 s (Strasbourg)
15	14	No	e P 43 35; aucun renseignement
15	18	Mo	e P 37 10, e 37 24, e 37 28, e 38 02
15	18	AU	e P 37 34, e Pp 37 47, e S 40 06, e 40 30
15	18	Be	e P 37 45.5, e 37 54, e 38 07, i 38 54, e 39 09, e 39 21.5, e S 40 40, e 41 47
15	18	CF	e P 38 00, Mq 44
15	18	Re	e P 38 05, e Pp 38 17, e Pp 38 26, e 38 56
15	18	Pa	e P 38 21, i 38 26, i 38 31, i Pp 38 35.5, i PPP 38 41, e 43 35, i PPP 38 41, e 43 35, e 44 42, i 44 54, e R 45

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
MAI (suite)			
15	20	Tr	2.210
15	22	Mo	200
		Tu	940
		Mo	1.280
		AU	1.555
		Be	1.580
		St	1.580
		Cf	1.695
		Re	1.790
		Pa	1.895
		Tr	2.230
		Je	2.230
16	06	Mo	(360)
16	12	No	
16	13	No	
16	22	No	1.200
17	00	Tr	6.380
17	06	Mt	3.750
		MB	6.960
		Tr	9.500
		Cf	10.200
		Pa	10.280
		No	2.330
		Pa	16.300
		St	16.320
17	18	AU	30
17	21	Pa	8.840
17	23	Tr	630
18	08	No	1.640
18	14	Pa	
18	22	Tr	
18	22	St	1.540
		Be	1.560
		AU	1.670
		Cf	1.710
		Pa	1.880
		Re	1.910
		Tr	2.410
19	00	No	1.180
		AU	17.100
		Tr	17.880
		St	15.500
19	01	AU	40
19	01	No	2.080
		St	14.590
		Pa	14.810
		Be	14.770
		Mo	14.980
		Cf	15.020

e P 38 44, e 42 20, 1 S 42 32, L 44 19; près de la côte W de la Grèce, 37° 1/2 N, 21° E, H = 18 h 34 m 15 s (USCGS); 37° N, 21° E, H = 18 h 34 m 14 s (Strasbourg), ressentit dans l'île de Zante (V à Zante) et dans la région d'Elide (IV-V à Letrinioe), (d'après Athènes); Magn.: 5,8 (Uppsala); 5 1/4 - 5 1/2 (Athènes); 5 (Moskva)
 e Pg 14 20.5, 1 Sg 14 44.0, 1 Sg 14 48.0; aucun renseignement, H = 20 h 13.7 m (Strasbourg)
 traces P 59.1, e 59.20, e 59.48, e 60.31, e 60.42, e 61.20, e L 61.9, LM 62.9, M 64.4, M 65.5 (T 8)
 e P 59 50, e 60 03, e 60 12, e 60 18, e 61 01, LM 64 24
 e P 60 15, e PP 60 32, e PPP 60 42, e S 63 00, e 63 11
 e (P) 60 25, e 60 34, e 60 39, e 60 53, e 61 28, e 62 01, e S 62 17, e 62 24, e 62 26.5
 e (P) 60 28, e 60 40, 1 60 54, 1 61 31, e S 63 23, e L 65.0, M 66.0, M 66.5
 e P 60 40, Mq 66 30, MR 68 00
 e P 60 50, e PPP 61 16, e S 63 55
 e P 61 04, 1 61 07.5, 1 61 10, 1 PP 61 18, 1 PPP 61 23, 1 61 30, 1 61 56, e 62 19, e S 64 25, e P 65 39, e R 68
 e 1 P 61 26 (dill.), e PP 61 46, e S 65 16
 traces 70-77; Iles Ioniennes, 38° 0 N, 20° 8 E, H = 22 h 56 m 56 s (Strasbourg); 38° N, 22° E, H = 22 h 56 m 55 s (USCGS), 37° 1/2 N, 21° E, H = 22 h 56 m 57 s (Moskva); ressentit dans l'île de Zante (V à Zante) et dans la région d'Elide (IV à Pyrgos) et de Messenie (III-IV à Kyparissia) (d'après Athènes); Magn.: 6.0 (Uppsala); 5 1/2 (Athènes); 5 (Moskva)
 e P 13 18, e 13 30, e 13 40; aucun renseignement
 e Pn 03 36, 1 Pg 03 48 (dill.), 1 03 56 (compr.), 1 04 02 (compr.), 1 Sg 04 15, 1 04 26, 1 Sg 04 31; aucun renseignement, H = 12 h 02, 7 m (Strasbourg)
 1 P 45 57; données insuffisantes (Brisbane : 1 P 13 46 54)
 e S 14 38; Sud des Iles Fidji, 24 S, 178° 1/2 E, H = 22 h 09 m 50 s (USCGS); 24 S, 178° 1/2 E, h = 550 km ca, H = 22 h 09 m 52 s (Strasbourg)
 e P 16 20, e (PP) 17 39; Hindou-Kouch, h = 200 km ca, H = 00 h 07 m 24 s (USCGS); 36° 1/2 N, 70° 1/2 E, h = 220 km, H = 00 h 07 m 26 s (Strasbourg)
 e (P) 07 (07)
 1 P 10 27, 1 P P 10 41
 1 P 12 40 (dill.), e P 12 53, e S 23 31
 e P 13 08, e 13 20
 e (P) 13 24, e 13 28; près de la côte du Pérou du Sud, 16° 1/2 S, 72° W, h = 60 km ca, H = 05 h 59 m 57 s (USCGS)
 e P 14 50
 e 1 PKP 29 33
 e PKP 29 35; Iles Samoa, 15° S, 172° 1/2 W, H = 14 h 09 m 56 s (Strasbourg); ressentit II à Apia (d'après Apia)
 e P 55 09.6, e S 55 13.5; pas de macroseismes
 e 1 P 20 52.5, e P 21 00, e 21 08; Iles Proches, Algoutiennes, 52° 1/2 N, 174° E, H = 21 h 08 m 46 s (USCGS)
 traces 48 10, e 48 19; aucun renseignement
 e Pn 29 28, e 29 50, e 29 59, 1 30 12, 1 30 22, 1 Sg 30 36, 1 30 40; données insuffisantes
 e (P) 22 55; Iles Fidji, 17° S, 179° W, h = 600 km ca, H = 08 h 19 m 35 s (USCGS)
 e 1 17 20.5; données insuffisantes (College : 1 P 14 10 15; Jérusalem : 1 P 14 17 08; Stuttgart : e 14 17 18)
 e 04 33; données insuffisantes (Eureka : 1 P 22 01 45; College : 1 P 22 04 39)
 e P 11 55.5, e 11 59, e 12 02, e 12 06.5, e 12 25, e 12 39, e 15.6, e L 16.2, M 16.8, M 18.
 e P 11 56.5, 1 12 03.5, 1 12 10, e 12 15, e 12 31, e 13 00, e 13 51, e S 14 26.5, e 14 48, e 14 49, e 15 06
 e P 12 11, e PPP 12 30, e S 15 15
 e P 12 16, M 19 25
 1 P 12 36, 1 12 40, 1 PP 12 49, 1 PPP 12 56, 1 13 00, 1 13 13, 1 13 19.5, e R 18
 e P 12 37, e PP 12 48, e PPP 12 57, e S 15 45
 e P 13 25, e 13 44, e PPP 13 59, e S 17 33, e 19 12; près de la côte E de la Grèce, H = 22 h 08 m 25 s (USCGS); 39° 1/2 N, 22° 1/2 E, H = 22 h 08 m 30 s (Athènes et Strasbourg); ressentit dans la région de Larissa (V-VI à Haghia, V à Pharsala), de Trikkala (V à Trikkala, Karditsa), de Magnésie (V-VI à Halmyros et Pteleon), de Phitiotis (V-VI à Hypati, V à Amphissa), d'Etolo-Akarnanie (V à Karpénision) et dans l'île d'Éubée (IV à Aedippos) (d'après Athènes); Magn.: 6, 1 (Uppsala); 5 1/2 (Athènes); 4 1/2 (Moskva)
 e P 23 55, 1 PP 24 05 (compr.), 1 PPP 24 14 (compr.), 1 24 22, 1 24 42, 1 S 25 47, 1 Sg 26 05, 1 26 22, 1 26 35, 1 26 57
 e PKP¹ 41 08, e PKP² 41 23
 e PKP¹ 41 15, 1 PKP² 41 50 (dill.), e PP 45 35
 e L 95, M 102.5-105.5 (T 20), M 107.5-109.5 (T 18); Iles Santa Cruz, 11° 1/2 S, 166° 1/2 E, H = 00 h 21 m 12 s (USCGS), H = 00 h 21 m 17 s (Strasbourg)
 e Pb 29 01.5, e Sb 29 06.5; séismique ? aucun renseignement
 1 P 34 57 (compr.), 1 35 08 (compr.), 1 PP 35 19, 1 36 17, 1 37 07, 1 S 38 31, 1 38 47, e Sg 39 09, 1 (LR) 39 42
 e PKP 49 50, e 49 52.5, 1 49 53.5, 1 50 03, e PP 52 08, e 52.5, e PKS 53 10, e (PKS) 53 30, e (SKS) 56.9, e 65.2, e Sg 69.7, e 71.3, e L 91 (T 30), M 98.5 (T 22), M 103-106 (Tn 22, An 7), MR 107-109 (T 20, An 4, Az 6), MR 112.5-114 (T 20, An 4, Az 6)
 e 1 PKP 49 55.5, 1 49 59, 1 50 07.5, 1 PP 52 20.3, 1 52 33.5, 1 52 46.5, 1 PKS 53 21.5, 1 (PP) 54 52.5, e R 100
 e PKP 49 56.5, e 50 06.5, e 52 29, e 53 03.5, e 53 16.5, e 53 29, e 53 37
 e PKP 49 58, e 50 08, e 50 18, e PP 52.7
 e PKP 50 01, Mq 105 00

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
MAI (suite)			
19	03	AU	15.860
19	06	Tr	16.600
19	08	Re	16.100
19	08	MB	18.970
19	08	Be	
19	14	St	4.500
19	14	Tr	4.780
19	14	Ta	4.880
19	14	AU	4.730
19	16	Re	135
19	17	Mr	140
19	20	Ke	2.400
19	20	Ta	2.450
20	02	Tr	8.050
20	02	MB	8.690
20	02	AU	9.450
20	02	Tu	9.200
20	02	Re	9.500
20	02	Mo	10.010
20	02	St	10.500
20	02	Be	10.400
20	02	CF	10.330
20	02	No	11.000
20	02	Pa	10.680
20	02	Je	10.860
20	12	Tr	80
20	14	Tr	5.540
20	15	Pa	5.900
20	16	Tr	6.820
20	17	AU	
20	17	Mo	105
20	17	Be	310
20	17	CF	365
21	00	Tr	9.330
21	00	Re	9.490
21	02	St	150
21	09	Pa	7.840
21	16	Be	(80)
21	17	Tr	
21	23	Tr	2.640
21	23	Tr	1.940
22	02	Ta	9.100
22	02	Tr	13.000
22	03	No	2.280

e PKP, 50 06, e 50 11, e 50 22; e PP 52 14, e PKS 54 15
e PKP, 50 23, 1 50 25 (compr.), e 50 36, e (PP) 53 49, e PP 54 00, e PPP 57 10, e SKSP 64 31
e (PKP₁) 50 35, e 50 47, e PKP₂ 51 13
1 PKP 50 48, 1 51 02, 1 PKP₂ 52 16; Iles Salomon, 7° S, 158° E, H = 01 h 30 m 36 s; ressenti à Karoola (USCGS); Magn.: 6.4 (Uppsala, Kiruna); 6 1/4 (Roma); 5 1/4 (Moskva)
e 51 54; aucun renseignement
e P 41 23; A 300 km ca au large de la côte du Guatemala, H = 06 h 27 m 50 s (USCGS); 14° N, 95° 1/4 W, H = 06 h 27 m 59 s (Strasbourg)
1 Pn 22 30.5, 1 Sn 23 19.5, 1 23 23, 1 Tm 26 40; près de la côte du Venezuela, 11° 1 N, 63° 9 W, H = 08 h 21 m 22 s (Trinidad)
1 P 56 35; données insuffisantes (Brisbane: 1 P 08 58 54)
1 59 58; pas de renseignement
e P 22 01, 1M 36-46
1 P 22 24 (compr.), e (PP) 24 03
1 P 22 30, 1 22 41.5
e (S) 28 21; Sud de l'Iran; 28° N, 52° 1/4 E, réplique du séisme du 8 mai à 20 h, H = 14 h 14 m 25 s (Strasbourg) 27° 1/4 N, 52° 1/4 E, H = 14 h 14 m 25 s (URSS); Magn.: 5 (Moskva)
e Pb 55 10.4, e Sb 55 25.9, e 55 39.1, pas de macroseismes
1 Pn 36 37.5, 1 Sn 38 54.9; Petites Antilles, 14° 7 N, 62° 5 W, H = 17 h 36 m 15 s (USCGS)
e P 08 52; e 07 22, e L 11.5
e (P₁) 07 (16), 1 (P₂) 07 25, 1 P₃ 07 34, e 08 10 (compr.), (PcP) 11 14, e S 11 54, e L 13 47 (T 15), Me 15 14 (T 12)
traces P 13 38, e PcP 13 47, e 14 30, e PP 16 26, e PPP 18 33, e S 23 11
1 (P) 14 29, 1 PcP 14 33, e 14 41, e 14 56, e 15 18, e 19 24, e (S) 24 38, e 25 04
e P 14 54, e 15 13, e 16 16, e PP 18 09, e S 25 27, e 25 49
e (traces) 14.9, e 15 16, e 16 31, e S 24.8, e PS 25 48, e PPS 26 16, e 26 20, e 27 19, e SS 30.8, e LM 47, M 53.5, M 56.5-57.5 (Te 14) 64.5-66 (Te 14), M 70.5 (Te 14)
e (P) 15 08, e 15 20, e (PP) 18 29, e 22 46, e S 25 40, e PS 26 19
e P 15 20, e 15 43, M 63
e P 15 42, e 16 05, e 16 31, e PP 19 17, e 19 36, e 20 00, e 20 12, e 23.0, e SKS 26.4, e 27.0, e PS 28.2, e SS 33.0, e G 43.0 (Tn 65), L 48-51 (Tn 45-50), M 68-70 (Tn 18, An 4), M 79-84 (T 22, An 6, Az 10), M 86-92 (T 19, An 4, Az 5)
e PKP 15 44, e 15 51, e 15 57, (e) 16 11, e 19 25, e 19 35, e 20 16, e 21 19.5
e PKP 15 50, e SKS 26 39, e S 27 19, e PS 28 31, e PKP 33 08, e SS 33 32, e SSS 37 10, LQ 45, MQ 58
1 PKP 15 56, M 52 (T 20, A 12)
e P 16 01.5, e 16 18.5, 1 PP 19 50.5, e 20 06.5, e PPP 21 56.5, e 22 06.5, 1 S 26 50.5, 1 SKS 26 17.5, 1 S 26 50.5, 1 SP 28 29.5, 1 PPS 29 03.5, e SS 33 54.5, e R 53
traces 25-140; Océan Indien, 40° S, 45° E, H = 20 h 02 m 15 s (USCGS); 41° S, 42° E, H = 20 h 02 m 13 s (Strasbourg) Magn.: 6, 3 (Uppsala, Kiruna); 6 (Roma)
e 55 05, e 55 18; données insuffisantes (Tucson: e P 12 51 11; Boulder City: e P 12 51 51)
e Pb 00 27.4, e Sb 00 37.2; séismique? H = 14 h 00.2 m (Strasbourg)
e P 50 46 (compr.)
e P 52 10; Province de Sinkiang, Chine, 37° 1/4 N, 76° E, H = 15 h 41 m 56 s (USCGS)
traces 28 56; e 29 01
e 35 33, 1 Pg 35 37.8, 1 35 43.2, 1 8g 35 47.5
(e) 36 15, e 36 18, e 36 43, e 36 51
e 36 22, e 36 53, M 37 28; données insuffisantes; peut-être Alpes piémontaises, pas de renseignements macroseismiques
e P 42 06, e P P 42 35
e P 42 17, e P P 42 48; région frontière Bolivie-Chili, h = 100 km ca, H = 00 h 29 m 47 s (USCGS); 20° 1/4 S, 68° W, h = 100 km ca, H = 00 h 29 m 42 s (Strasbourg), ressenti IV au Chili entre 21° et 22° S
(e) Pg 19 14.5, e 8g 19 33.1, 1 19 36 6, e 19 38 5, e 19 49 0; région de Winterthur, Suisse, vers 47° 4 N, 8° 8 E, H = 02 h 16 m 48 s (Strasbourg)
e P 26 44, e PcP 27 05; Péninsule de Kenal, Alaska, 60° N, 150° 1/4 W, h = 150 km ca, H = 09 h 15 m 47 s (USCGS)
e 57 11; séismique?
e Pb 28 18.3, e Sb 28 28.0; séismique? proche
e PKP 11 05, e 12 16; près de la côte N de l'île du N Nouvelle Zélande, H = 22 h 50.9 m (Strasbourg)
e P 48 33, e 49 12
1M 52.5-58; près de la côte W de la Turquie, 37° 9 N, 26° 8 E, H = 23 h 43.3 m (Strasbourg); ressenti dans l'île de Samos (IV-V à Vathy Marathokampos; IV à Limin Vatheos (d'après Athènes)
1 P 17 26 (compr.), e 17 47, e 18 04
traces PKP 23 50, e 23 55; au large S de Mindanao, Philippines, 4° 1/4 N, 126° 1/4 E, H = 02 h 05 m 06 s (USCGS)
1 P 05 49 (compr.), 1 05 54, 1 06 00, 1 PP 08 08 (dill.), 1 08 19, 1 08 23, 1 07 24, e S 09 31, e SS 09 58, 1 SSS 10 08, 1 IR 10 36, e 10 54

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMIQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
MAL (suite)			
26	18	Mo	e P 40 49.5, e P 40 55, 1 41 10.2, 1 Sn 41.20.3, 1 41.28, 1 41.34.0, 1 41.47.5 e Pn 41.16.5, e Pg 41.40, 1 42.05.5, e 42.11, 1 Sn 42.20, e Sb 42.35, 1 42.39.5, 1 42.55, e 42.57.5 e Pn 41.19, 1 41.24.5, 1 Pg 41.48, 1 Pg 41.51, 1 42.05, 1 (Sn) 42.19, 1 42.46, 1 Sg 43.00, e 43.22 e Pn 41.34, M 43.40 e Pn 41.58, 1 42.14, 1 42.18, 1 Sn 43.30, 1 43.55, 1 44.05, 1 Sg 44.29 e P 44.52, e Pp 45.16, e S 49.06, L 53 L 45; Apennin étrusque, 43°9'N, 11°3'E, H = 18 h 39 m 59 s (Strasbourg); ressentit VII dans le Mugello, VI dans le Senais (d'après Trieste)
26	20	No Ta Pa	1 P 24.30, 1 26.06, 1 26.23, 1 S 27.03 e PKP 39.09, 1 39.14 (dill.), e (p PKP) 40.52, e PP 41.00 (compr.), e 42.56 (dill.) e PKP 40.02, 1 40.06, 1 40.11, 1 (PKP ₂) 40.21, 1 p PKP 42.29, 1 42.31, 1 42.36, 1 SKP 42.49, 1 PKS 43.45, 1 PP 43.56.5, e 44.57, e 45.04, e p PP 45.49, e PPP 47.05, e S SKS 49.43, e (SKSP) 52.51, e 54.15, e 55.29, e SPP 55.53, e PPS 56.52, e 57.09, e 59.47, e 62.03, e SS 62.25, e SSP 63.19, e SSS 63.19 1 PKP 40.03 (compr.), 1 40.11, 1 40.21, 1 40.43, e 42.33, e 1 p PKP 42.36, e 1 PKP 43.35, e PP 43.46, e PPP 47.08, e SKKS 49.42, e 50.2, e 56.20, e SS 62.3, e 67.0 e PKP 40.03, e 40.14, e 40.24, e p PKP 42.37, e 42.40, e (SPKP) 43.30, e PP 43.46, e PPP 47.06, e 49.42 1 PKP 40.11, 1 PKP ₂ 40.39, e p PKP 42.50, e 42.57, e 50.04, e 51.05, e 51.31, e 53.30, e 54.30 1 PKP 40.11, 1 40.20, 1 p PKP 42.40, e 62.20, e SS 63.10 e PKP ₁ 40.17, e PKP ₂ 41.10, e 42.45, e 43.30, e p PP 44.59, e p PP 46.58 1 PKP ₁ 40.26 (compr.), e PKP ₂ ou PKP ₁ 42.07, e (s PKP ₁) 42.55, e p PKP ₂ 44.28, e 45.26, e p PKP 48.09, e s PP 49.10, e 49.40 e PKP ₂ 41.20, e 42.07; Iles Fidji, 19°S, 178°½W, h = 550 km ca. H = 20 h 21 m 14 s (USCGS); Magn. : 6.6 (Christchurch); 6½ (Pasadena) 6.4 (Tacubaya)
26	20	Tr	e 51.51; aucun renseignement
26	21	Tr	e 24.05, e 24.47; données insuffisantes (Boulder City : e P 21.33.28; Tucson : e P 21.34.16)
27	12	Tr	e 55.25, e 56.28; Amériq. du Sud; données insuffisantes (Copiapo : e P 12.44.56; La Paz : 1 P 12.45.04, D = 600 km)
27	13	Tr	e P 22.36, e 22.50; près de la côte N de Sumatra, H = 13 h 09 m 42 s (USCGS); 4°N, 95°½E, H = 13 h 09 m 39 s (Strasbourg)
27	17	No Ta	1 P 04.06 1 P 08.42 (dill.), 1 09.02 (dill.), e (p PKP) 09.41
		MB	1 14.13, 1 15.15
		Tr	e PKP 15.26, e p PKP 16.16, e PP 17.12, e s PP 18.23, 1 18.49; Mer de Banda, 6°½S, 129°½E, h = 200 km ca. H = 16 h 56 m 49 s (USCGS) e PKP 15.26, e PP 18.50; Explosion "Zuni" d'une bombe H à Bikini (Iles Marshall); 11°29'48" N, 165°22'09" E, H = 17 h 56 m 00.3 s;
27	18	Tr	(Nat. Academy of Sciences, USA)
28	01	Pa Tr	e P 52.16.5, e 52.25.5 e P 52.48, e PP 54.40; Crete Médiane de l'Atlantique, 27°½N, 44°½W, H = 01 h 44 m 26 s (USCGS); 26°½N, 44°0'W, H = 01 h 44 m 23 s (Strasbourg)
28	03	Tr	e P 51.15, e 51.32; près de la côte du N. du Chili, H = 03 h 38 m 37 s (USCGS); ressentit IV au Chili entre 22° et 23°S et à Antofagasta.
28	13	No Ta	e P 32.06 1 P 34.52 (compr.), e 35.21 (compr.), e 35.31 traces PKP 41.43, e PP 42.33, e p PP 43.05
		Tr	e (PP) 41.49, e p PP 42.10, e 42.49, e 51.30, e 67.7, M 76.5, M 79 (T 22), M 80.5 (T 18)
		Pa	e PP 42.02.5, 1 42.11.5, 1 42.16, 1 42.45.5, 1 47.20.5, e 50.59.5
		CF	e (PP) 42.40, M 52
		AU	traces (PP) 42.55, e 45.15; Nord de Célébes, 1°N, 122°E, h = 100 km ca. H = 13 h 23 m 17 s (USCGS); h = 13 h 23 m 21 s; Magn. : 5½ (Moskva); ressentit III à Jolo (d'après Manilla)
29	01	St	e 27.39, e 27.50; aucun renseignement
29	02	Pa	1 12.43; aucun renseignement
29	06	Ta	e P 39.14 (dill.), e 39.22 (compr.)
		No	e P 39.59; près de la côte S de Sumatra, 4°½S, 103°E, h = 100 km ca. H = 06 h 29 m 21 s (USCGS)
29	16	Mo	e P 22.00, e Pb 22.07.5, e 22.20, e 23.31, e 22.44, 1 22.57.5
		Be	e Pn 22.29, e Pg 22.52.5, 1 23.14.5, e Sn 23.33.5, e 23.52, e (Sg) 24.06.5
		St	e Pn 22.31.5, e Pg 22.59, e (Sn) 23.34, e Sb 23.58, e Sg 24.17, e 24.26
		Pa	e Pn 22.57
29	18	CF	e (Sn) 23.05, M 25.00; Apennin étrusque; réplique du séisme du 26 mai à 18 h, H = 16 h 21.2 m (Strasbourg)
30	04	Tr	e P 00.50; Sud du Pérou, 14°½S, 72°½W, h = 100 km ca. H = 17 h 48 m 26 s (USCGS)
30	05	St	LM 111-116; au large de la côte NE de la Nouvelle Guinée, 3°S, 147°E, H = 04 h 40 m 00 s (Strasbourg)
30		AU	e Pn 28.21.2, e Sb 28.37.5, e Sn 28.38.2
		Re	e Pn 28.25.4, e Sn 28.45.9, e 28.48.9, e 28.48.9; pas de macroseismes, H = 05 h 27 m 58 s
30	10	Mo	e (Pg) 37.20.2, 1 37.21.0, 1 (Sg) 37.22.3; aucun renseignement
30	15	No	1 P 45.07, 1 PP 45.17, 1 45.34, e S 47.47, e 47.53, 1 88.48.01, e (LR) 48.23
		Ke	e P 54.03
		St	e PKP 61.21

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
MAI (suite)			
31	04	Pa	17 250
31	04	Tr	19 780
31	04	AU	86
31	04	AU	140
31	04	Re	390
31	04	Tr	1 530
31	09	Pa	(9 250)
31	15	Tr	9 200
31	15	Mr	300
31	18	St	600
31	21	Be	560
31	21	No	1 570
31	23	St	16 850
31	23	Pa	16 900
31	23	Tr	19 550
31	23	No	
JUIN			
1	00	No	85
1	02	Mo	325
1	08	Be	85
1	08	Mo	325
1	08	Be	344
1	08	CF	800
1	08	Pa	455
1	10	St	
1	10	Pa	2 200
1	10	St	2 460
1	10	Tr	4 940
1	10	CF	2 520
1	10	AU	3 400
1	15	No	480
1	21	No	
1	22	St	
2	16	Tr	
2	17	Tr	147
2	19	Re	144
2	21	AU	310
2	21	Mo	590
2	21	St	500
2	21	Be	875
2	23	Pa	8 800
2	23	Pa	80
2	01	Tr	310
2	01	Be	500
2	01	St	590
2	01	Pa	875
2	01	CF	680
2	05	Pa	5 200

e PKP₁ 61.21.5, e 61 26.5
e PKP₁ 61.30, e PKP₂ 65 14, e p PKP₂ 64 41, e p PP 67 05, e p PP 68 28, e PPP 71 17, e 73 24; région des îles Tonga, 23° S, 178° ½ W, h = 350 km ca. H = 15 h 41 m 57 s (USCGS)
e Pb 51 10.8, e Sb 51 21.2, ressentit IV-V dans la région d'Amale, Ain Bessem (36° 3 N, 3° 7 E)
e Pn 58 27.9, e 58 29.5, e Sn 58 45.5
e Pn 59 02.9, e Pg 59 20.4, e 59 42.3, e Sb 59 55.4, e Sg 60 06.4
e P 61 25, e 63 35, e S 64 04, L 64 49; Algérie, 36° 6 N, 4° 8 E, H = 04 h 58.1 m, ressentit V à El Kseur, El Matten, La Réunion, Oued Amizour, Sedouck, Sidi Aïch (Alger)
e P 08 15; province de Salta, Argentine, H = 08 h 55 m 45 s; légers dégâts à Salta (USCGS)
e P 62 36, e 62 46, e 62 50; Iles Kouriles, 45° ¼ N, 151° E, H = 14 h 50 m 13 s (USCGS)
e Pn 36 59, l Sn 37 34; Petites Antilles, 12° 2 N, 59° 9 W, H = 15 h 36 m 15 s (Trinidad)
e (Sn) 34 24.5, e Sb 34 33, e Sg 34 50
e (P) 04 32
e PKP 20 31.5
e PKP 20 33.5, e 20 48.5
e PKP₁ 20 44, e PKP₂ 22 27, e PP 28 23, e 29 18; Iles Fidji, h = 60 km ca, H = 21 h 00 m 50 s (USCGS)
e P 08 26; aucun renseignement

e P 46 17; aucun renseignement
l Pg 21 37, l Sg 21 51
l (Pn) 27 07.5, (e) (Sg) 27 40; Prémonitoire du séisme suivant, H = 02 h 21 m 21 s (Strasbourg)
e Pb 33 06.5, l (Pg) 33 08.0, l Sb 33 16.2, l Sn 33 21.2, l (Sg) 33 24.5
e Pn 33 59.5, l Pg 33 44.5, e Pb 33 47.5, e 33 50.5, e 33 55, e Sn 34 05, e Sn 34 12.5, l 34 14, l 34 22, l 34 33
l Pn 33 50, l Pb 33 55, l Pg 33 59, l Sn 34 22, l Sb 34 29, l (Sg) 34 33, M 34 40
e Pn 34 13.5, e 34 18.5, e 34 31.5, e 34 53.5, e 35 10.5, l Sn 35 17.5, e 35 27, e 35 50.5, e Sg 35 58
e Pg 34 15.5, e 34 23, e 34 49, e Sg 35 06, e (Sg) 35 13, e l 35 30; Alpes occidentales à l'W de Turin. Italie, 44° 5 N, 7° 1 E, H = 08 h 32 m 52 s (Strasbourg); ressentit V à Cavour (Torino), d'après Rome
e 08 58; séismique ? aucun renseignement
(e) P 50 52.5, e P 50 55.5, l 50 57.5, e 54.5, e R 58
e P 51 17.5, e 51 25.5, e 51 34, e 51 43, LM 59-70
e P 54 33
LM 63

L 65; Islande, 64° N, 22° W, H = 10 h 46 m 20 s (USCGS); 63° 9 N, 22° 1 W, ressentit VI à Krissuvík, IV-V à Reykjavík; Magn. : 4,7, ce séisme a été suivi de 5 répliques ressenties à Reykjavík (Reykjavík); 63° 9 N, 22° 1 W, H = 10 h 46 m 17 s (Strasbourg)
e Pn 26 50, e 26 53, l Sn 27 49, e 28 00, l Sg 28 04; aucun renseignement, H = 15 h 25 m 40 s (Strasbourg)
e P 40 50; aucun renseignement
e P 52 09, LM 58-62
e 53 31; données discordantes (Strasbourg)
e 33 56, e 33 58; données insuffisantes (Ksara, e P 16 29 12; Jérusalem, e l P 16 29 28)
traces 02 37, e 03 17; données insuffisantes (Hungry Horse, e P 16 53 17)
e 16 58.9, e 17 16.7
e Pn 16 59.1, e Sn 17 16.6; pas de macroséismes H = 19 h 16 m 6 (Strasbourg)
l Sn 36 51, e 37 31, e 37 36
e (Pg) 37 26, e 37 42, e (Sg) 38 34, e 38 50
(e) Pn 37 40
e 37 45, e 37 56, e Pg 38 13, Apennin étrusque, prémonitoire du séisme du 3 juin à 01 h, H = 21 h 35.8 m (Strasbourg); ressentit à San Pietro in Bagno (d'après Trieste)
l P 05 56; Iles aux Rats, aléoutiennes 52° ¼ N, 178° E, h = 100 km ca, H = 22 h 53 m 59 s (USCGS)
l P 44 49.6, e 44 52.4, l S 44 59, séismique, H = 23 h 44.6 m (Strasbourg)
e Pg 46 53, e (Pg) 47 04, e Sn 47 12, e Sb 47 21, l Sg 47 35, l 47 48, l 48 15.5
l 47 22, (e) Pg 47 30, e 47 43, l 48 21.5, e 48 35.5
e (Pn) 47 24, e 47 32, e 47 45, e 47 54, e l Sn 48 24, e 48 27.5, e l (Sb) 48 40.5, e l Sg 48 50.5, e 49 10
e Pg 48 40, e 48 47, e 49 15, e Sn 49 29, e 49 41
e Sb 49 02, M 49 45; Apennin étrusque, 44° 0 N, 11° 4 E, H = 01 h 45 m 57 s (Strasbourg), 44° 0 N, 11° 3 E, H = 01 h 45 m 56 s (Praha); 44° 04 N, 11° 49 E (Rome); ressentit à San Pietro in Bagno et VI-VII à Roma, S. Casciano (Fovili) d'après Rome
e l P 27 58, l 28 03, l 28 06, l 28 10, l 28 31, l Pp 29 30, l (Pp) 29 38, e 30 16, e S 34 50, e Ss 38 22, e R 47

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JUIN (suite)			
		St	5.130
		Be	5.310
		CF	5.520
		AU	6.480
		Re	6.680
		Tr	7.930
3	13	Tr	12.800
3	18	No	1.750
		Tr	19.200
		Pa	18.080
		St	18.050
4	20	Tr	8.700
4	02	Pa	8.700
4	02	Pa	8.700
4	02	Pa	8.700
4	03	No	8.850
4	07	Pa	8.520
		No	8.920
		St	8.920
		Be	9.080
		CF	9.200
		Mo	9.510
		AU	10.180
		Re	10.290
		Tr	11.800
		Je	8.800
		Mr	10.000
4	09	Ta	85
4	12	Mo	1.910
4	12	No	1.910
		Pa	18.190
		AU	19.450
		Tr	19.000
		Re	19.680
		Be	18.330
		St	18.190
		CF	18.550
		Mo	18.670
4	18	No	1.920
4	23	Be	500
		St	590
4	23	Tr	7.060
5	05	Ta	12.190
		Tr	14.100
		Tr	14.980
		Re	14.700
		Pa	15.580
		St	15.900
		Mr	8.840
		CF	15.500
5	11	CF	1.210
<p>e P 28 06, 1 28 14.5, e 28 33, e Pcp 29 41, e S 35 09, e 36 12, e 39 06 (T 18), e 42 20, e L 47.5, M 49.0 (T 80), M 51.5 (T 18), M 52.5-54 (T 18)</p> <p>1 P 28 14, 1 28 22, e 29 15, e Pcp 29 33, (e) PP 30 04</p> <p>1 P 28 23 (compr.), e S 35 41, M 51 30, MR 54 30</p> <p>e (P) 28 42, 1 28 48.5, 1 28 50, e 29 07</p> <p>e P 29 21, L 44</p> <p>e P 29 31</p> <p>1 P 30 57 (compr.), e PP 33 41; Océan Arctique, 79°N, 118°W, H = 05 h 19 m 23 s (USCGS); H = 05 h 19 m 21 s; Magn. : 5 (Moskva); 8°N, 118°W, H = 05 h 19 m 22 s (Strasbourg); 79°N, 115°W, H = 05 h 19 m 23 s (URSS)</p> <p>e S 56 40, Iles Bonin, 27°N, 141°E, H = 13 h 28 m 53 s (USCGS)</p> <p>1 P 56 23 (compr.), 1 56 34 (compr.), 1 56 40, 1 PP 56 44, 1 PPP 56 54, 1 57 25, e S 60 00, e SSS 60 40, e LR 61 11</p> <p>1 PKP₁ 72 27 (compr.), e PKP₂ 73 41, e PP 77 26, e PcpPKP 81 06, e SKKS 84 08</p> <p>e R 145</p> <p>LM 147.5-165; Iles Kermadec, 31°S, 178°W, H = 18 h 52 m 20 s (USCGS); 32°S, 176°W, H = 18 h 52 m 09 s; Magn. : 5, 8 (Wellington)</p> <p>traces 01 51; données insuffisantes (Boulder City : e P 20 03 12)</p> <p>e P 16 14.5, e 16 17.5; près de la côte S du Kamtchatka; prémonitoire du séisme du 4 Juin à 02 h 19 m; H = 02 h 04 m 10 s (USCGS)</p> <p>e P 19 13.5, e 19 18.5; près de la côte S du Kamtchatka, 52°N, 159°E, prémonitoire du séisme du 4 Juin à 02 h 07 m 09 s (USCGS)</p> <p>e P 32 00, e 32 05.5, e 32 21.5, e 32 26.5, e 33 01.5; près de la côte S du Kamtchatka, 52°N, 159°E, H = 02 h 19 m 55 s (USCGS)</p> <p>e P 06 25; aucun renseignement</p> <p>e1 P 21 29, 1 Pcp 21 37, 1 21 39.5, e 23 59.5, 1 SKS 31 42.5, 1 SCS 31 52.5, e R 52</p> <p>e (P) 21 30, e 21 46</p> <p>e P 21 31, 1 21 36, 1 21 47, 1 21 51, 1 22 10, e 23 6, e S 31 40, e 31 48, e PS 32 17, e PPS 32 40, e SS 37 4, e 41.1, e K 48, M 56, M 58-60 (T 22, An 4), MR 61-64 (T 20, An 7, Az 10), MR 67-68 (T 18, An 7, Az 12)</p> <p>1 P 21 38.5, 1 21 46, e Pcp 21 48.5, e 22 11, e 22 29, e (PP) 24 37, e 25 43</p> <p>1 P 21 46, e SKS 32 06, e S 32 18, M 61</p> <p>1 P 21 56.5, 1 21 07, 1 21 18, 1 21 25</p> <p>e P 22 27, e 25 42, e PP 26 08, e SKS 32 52, e S 33 34</p> <p>e P 22 32, e SKS 33 03</p> <p>P 23 55, e 27 41, e (PP) 28 12, e SKS 34 14, e S 35 24, e PS 37 04, e PKKP 39 20;</p> <p>traces 30-120</p> <p>e L 55 00; Iles aux Renards, Algoutiennes 52°N, 170°W, H = 07 h 09 m 20 s (Strasbourg); 52°N, 171°W, H = 07 h 09 m 23 s (Moskva); Magn. : 6.5 (Uppsala, Kiruna), 6 ¼ (Pasadena), 5 ¼ (Moskva)</p> <p>1 P 44 38 (compr.), 1 S 44 49; local, aucun renseignement</p> <p>traces 02 7; séismique ? aucun renseignement</p> <p>e P 09 54, 1 10 00 (compr.), 1 PP 10 07 (dil.), 1 (PPP) 10 20 (dil.), 1 10 50, 1 11 53, 1 12 13, e S 12 59, e 13 09, e SS 13 15, e LR 13 48, e 14 01, e Pcs 18 15</p> <p>e PKP 25 57, e 26 02.5, e 26 26.5, e R 94</p> <p>e PKP₁ 26 02, e PKP₂ 27 41, e PP 32 05, e 38 30</p> <p>e PKP₁ 26 04, e PKP₂ 27 18, e 31 06, e PP 31 18, e PPP 35 12, e SKSP 41 50</p> <p>e PKP₁ 26 05, e PKP₂ 27 42, e PP 31 35, e PcpPKP 34 40</p> <p>(e) PKP 26 10, e 26 37, e PKP₂ 26 55, e 27 10, e 27 43</p> <p>e (PKP) 26 15, e 26 45, e 27 23, e SSS 57 3, e L 91 (T 30-25), M 99-101.5 (T 20), MR 103.5-107 (T 20), M 112-115 (T 18)</p> <p>e PKP₂ 27 03, M 101</p> <p>1 PKP₂ 27 07; Iles Kermadec, 31°S, 178°W, H = 12 h 05 m 55 s (USCGS); 32°S, 177°W, H = 12 h 05 m 50 s; Magn. : 6.1 (Wellington); 32°S, 178°W, H = 12 h 05 m 53 s (Strasbourg)</p> <p>e P 41 32; région des Iles Kermadec, 32°S, 177°W, h = 70 km ca. H = 18 h 37 m 19 s; Magn. : 5.4 (Wellington)</p> <p>traces 39</p> <p>e 40 23, e Sg 40 30, e 41 07, Apennin étrusque réplique du séisme du 3 Juin à 01 h. H = 23 h 37 m 34 s (Strasbourg)</p> <p>e 57 55; aucun renseignement</p> <p>e P 40 12 (dil.), e 40 23</p> <p>e 45 04, e 48 03, e PP 48 42; Java, 8°S, 112°E, H = 05 h 29 m 47 s (USCGS); H = 05 h 29 m 53 s; Magn. : 5 ¼ (Moskva) ressenti dans la partie S de Java central et oriental (d'après Djakarta); h = 100 km ca. (Strasbourg)</p> <p>e PKP 18 50, e PP 20 41, e 20 54</p> <p>e PKP 19 29, e 19 44, e PP 22 40, e PPP 28 20</p> <p>e PKP 22 34</p> <p>e SKKS 28 33.5, e 28 50.5, e R 88</p> <p>e SKKS 28 8, e SS 41.2, e SSS 46.5, e 50 4, e L 69 (T 39), M 74, M 80 5 (T 20), M 87 5-89 (T 18)</p> <p>e L 37</p> <p>M 74, M₂ 0.77 30; Pacifique, 51°S, 112°W, H = 05 h 59 m 41 s (USCGS); Magn. : 6 ¼ - 6 ½ (Pasadena), 6.2 (Uppsala, Kiruna)</p> <p>e Sn 46 28, M 48 07; près de Huelva, Espagne, 37°23'N, 7°00'W, ressenti VI à Trigueros, V à Castaya, Castillejos, Beas, Huelva et Aljarque (Alicante); H = 11 h 41 m 25 s</p>			

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JUIN (suite)			
5	16	Tr	8.700
5	19	Pa	
5	11	AU	
6	6	Tr	
6	13	Re	
6	16	AU	
7	10	AU	38
7	19	Pa	
7	13	Pa	
7	17	AU	
7	18	St	(620)
8	02	Pa	15.760
8	02	AU	16.970
8	03	Re	17.210
8	03	Tr	18.000
8	04	St	4.500
8	04	Be	510
8	04	Pa	810
8	04	St	5.100
8	04	Be	5.220
8	04	Pa	5.400
8	04	CF	5.470
8	04	AU	5.710
8	04	Re	5.980
8	04	Tr	6.120
8	04	Ta	6.360
8	11	AU	16.520
8	12	Tr	
8	14	Tr	10.000
8	14	Pa	11.530
8	14	St	11.650
8	21	Tr	(12.500)
8	21	Ta	(19.200)
8	21	Pa	18.280
8	05	Tr	16.000
8	05	Pa	14.600
8	09	AU	75
8	10	Mr	5.100
8	10	MB	7.580
8	10	Tr	10.100
8	10	Re	10.420
8	10	AU	10.680
8	10	Be	11.500
8	10	Pa	11.370
8	10	CF	11.200
8	10	St	11.680
8	10	Je	11.100
8	10	Ba	10.900
8	10	Tu	11.240

e 53 19; Province de Salta, Argentine, H = 16 h 41.2 (Strasbourg)
e P 13 02.5, 1 13 05, e 13 18; Kamchatka, 52°N, 159°E, H = 19 h 01 m 02 s (USCGS)
e P 37 51.7, e S 37 52.9; local, séismique ? aucun renseignement
e Pn 16 45, e 17 43, e Sn 18 28, e Sb 19 02, e Sg 19 34, L 20 21
e P 17 08, L 21 13
e Pp 17 34; données discordantes (Messina : e Pn 15 40, D = 730 km ca)
traces 48 19, e 49 15, e (Sn) 49 59, L 51 52, peut-être réplique du précédent (Strasbourg)
e Pg 27 50.0, e Sg 27 54.7; pas de macroseismes, H = 10 h 27 m 45 s (Strasbourg)
1 01 35.5, 1 01 49.5, 1 02 41.5; aucun renseignement
1 55 13.5, séismique ? aucun renseignement
e P 02 51.4, e S 02 52.0; local, séismique ? aucun renseignement
e Sn 32 24, e 32 46; peut-être Alpes Juliennes, vers 46°N, 15°E, H = 18 h 29 m 9; données assez discordantes; (Trieste : Pg 18 29 45, D = 90-100 km; Bratislava : e Pn 18 30 35, D = 280 km)
e PKP 13 36
e PKP₁ 13 52, e PKP₂ 14 07
e PKP₃ 14 03, e 14 17
e PKP₄ 14 04, e PKP₅ 14 44, e PP 18 44, e 18 49; Iles Santa Cruz, 12°S, 167°E, h = 300 km ca, H = 01 h 54 m 35 s (USCGS)
e Sg 23 06, e 23 10, e 23 17, 1 23 23.5, 1 23 47.5
e Sg 23 22.5, e 23 42, e 23 47
e 25 20.5, e 25 31.5; Alpes Carniques, 46°3'N, 12°7'E, H = 03 h 20 m 50 s (Strasbourg); pas de renseignements macroseismiques.
1 P 15 50 (dill.), e 16 12, e 16 33, e S 22.6, e 24.0, e (SS) 26 12, e L 32, M 34.5 (Th 20, An 3), M 39.5-42
1 P 15 58, e 16 20.5, e 17 21, (e) PP 17 49, e 18 25.5
e 1 P 16 15.5, e 16 31.5, 1 16 45.5, e Pcp 17 39.5, e R 33
e P 16 17, IM 40 30
e P 16 31
e P 16 49, e Pcp 17 48, e 21 29
e P 16 59 (compr.), e 17 08, 1 PP 19 01, e S 24 28
e P 17 15 (compr.), e 17 23, e 18.0; Afghanistan, 35°N, 67°E, prémonitoire du séisme du 9 juin à 23 h, H = 04 h 07 m 26 s (USCGS); 35°N, 67°E, H = 04 h 07 m 30 s (Moskva); Magn : 6.5 (Uppsala); 6.0 (Kiruna); 5 (Moskva)
e P 24 56.5, e S 24 57.3, local, séismique ?
e PKP 49 29, e 49 46, e 50 10, e PP 52 53; Iles Salomon, 6°S, 154°E, H = 12 h 29 m 47 s (USCGS); ressent1 II à Rabaul et Karoola (d'après Rabaul)
e P 06 04, e 06 08, e PP 09 34, e S 16 39, e ScS 17 06
e R 40
e L 49, M 54-57 (T 20), M 57.5-59 (T 18); région frontière Argentine-Chili; 30°S, 70°W, h = 150 km ca, H = 13 h 53 m 09 s (USCGS); res-
sent1 VI au Chili entre 29° et 30°S à la Serena et Coquimbo
e 05 37; données insuffisantes (San Juan : 1 P 21 00 37; Hungry Horse : 1 P 21 05 18)
e P 13 11 (compr.)
e PKP₁ 18 37, e 19 54, e PKP₂ 20 05
1 SS 41 35, e R 90; région des îles Kermadec, H = 20 h 58 m 30 s (USCGS); vers 32°S, 179°W, H = 20 h 58 m .5 (Strasbourg); 33°S, 179°W, h = 350 km, H = 20 h 58 m 12 s (Wellington)
e PKP 56 28, e 56 44
e (PKP) 56 42.5; Nouvelle Bretagne, H = 05 h 37 m 04 s (USCGS), ressent1 III à Rabaul (d'après Rabaul); 5°S, 152°E, H = 05 h 36 m 58 s (Strasbourg)
e Pg 42 19.3, e 42 22.2, e Sg 42 28.2, ressent1 IV à Panchicao, (36°2'N, 2°8'E), H = 09 h 42.2 m (Strasbourg)
1 P 16 48.5, 1 18 43, 1 (SS) 26 59
1 P 19 37, 1 19 46, 1 19 54, 1 20 03, 1 20 10, 1 20 19, 1 20 27, 1 20 33, 1 21 26, 1 PP 22 09, e S 28 40, e 28 49, e 30 25
e P 21 29, e 21 34, e P 21 49, e PP 25 10, e 27 31, e S 32 19
e P 21 54, e (P P) 22 12, e PP 25 55, e 26 25, e 27 41, e S 32 53, e (PS) 34 13
traces 22
e P 22 23.5, 1 22 26.5, 1 22 40.5, 1 24 07.5, 1 PP 28 43.5, e (PPP) 28 33.5, e 29 45.5, e PPPP 30 30.5, 1 SKS 32 43.3, 1 SKKS 33 13.5, (1 SKKS) 33 20.5, 1 (SKKS) 33 39.5, 1 34 22.9, 1 PS 35 47.5, 1 35 38.5, 1 39 55.5, 1 SS 40 38.5, 1 SSS 44 22.5, e R 58
e P 22 40, e SKS 33 17, e S 34 21 e PS 36 05, e PP8 36 50, e SS 41 30, e SSS 45 30, Mq 67
e P 22 41, e PP 27 01, e 28.9, e SKS 33 32, 1 SKS 33 32, e 35 40, e PS 36 15, e 39 48, e SS 41.6, 1 (s SS) 42 44, e L 57.5, e 64-66 (T 25), M 68-69 (T 20, Az 21), M 73-76 (T 18, Az 20), M 77-80 (T 18, Az 9)
e SKS 33 10, e PS 35 26, L 58, M 65
e L 57, M 62 (T 25), M 64-65 (T 22), M 66-69 (T 19)
e L 60, M 68.5 (T 16), M 70-72 (T 18), M 75-81 (T 18); Chili Central, 30°S, 70°W, h = 150 km ca, H = 10 h 08 m 32 s (USCGS); res-
sent1 V au Chili entre 31° et 32°S; ressent1 à Coquimbo, Iliapel, Santiago, La Serena et Valparaiso (Chili) et à San Juan en Argentine; Magn : 6 ¼ (Pasadena); 6,9 (Uppsala, Kiruna); 6 ¼ (Moskva, Lwiro); 6,4 (Tacubaya)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
9	23	Ke Tu	e L 62, MR 68,7 se rapporte au séisme précédent e (P) 22 02, e 22 27, e 22 38, e PP 23 54, e 26 02, e (S) 28 47, e S 28 56, e 29 37, e 30 50, e 1 SS 32 28, e 32 33, e 34 32, e 35 50, e L 38, M 54.2 (T 16), M 48.5 (T 16), M 49.5 (T 16), M 50.5 (T 16), M 50.5 (T 14), M 53 (T 12)
		St	1 P 22 12 (compr.), 1 22 27, 1 22 47, 1 23 09, 1 Pcp 23 48, 1 Pp 24 05, 1 24 10, 1 24 48, 1 25 20, 1 26 36, 1 27 32, e S 28 48, e S 29 06, 1 29 09, 1 29 56, 1 30 35, 1 SS 32 30, 1 33 36, 1 SSS 33 48, 1 34 30, Mq 41.0, M 43.5, M 44.5 (Tz 16, Az 320), M 45.5, M 46.0 (T 13, Az 200), M 46.5 (Tz 13, Az 295)
		Mo Be Pa	1 P 22 17 (compr.), 1 22 23, 1 (Pcp) 23 55, e PP 24 10, e SS 32.7, e L 39.6, e M 43.2 1 P 22 21, 1 22 41, 1 22 44, 1 23 29, 1 24 03, 1 PP 24 16, e 29 05, e S 29 14 1 P 22 38.5 (compr.), 1 22 42.5, 1 22 57.5, 1 23 00, 1 23 05.5, 1 23 11.5, 1 23 18, 1 Pcp 24 04.5, 1 PP 24 31.5, 1 24 34.5, 1 24 38.5, 1 PPP 25 13.5, 1 25 17.5, e Pcs 28 05.5, 1 S 29 11.5, 1 PS 29 39.5, 1 S 29 45.5, 1 29 54.5, 1 Scs 32 33.5, 1 SS 33 08.5, 1 33 36.5, e R 37
		CF AU Ba	1 P 22 39 (compr.), 1 S 29 23, 1 SS 33 30, M 43 e P 22 53, e Pcp 24 11, e PP 24 55, e 26 02, e S 30 13 e P 23 00, e 24 50, e (PP) 25 20, e PPP 26 02, e 26 10, e 26 51, e 29 31, e S 30 20, e 31 35 (T 35), e 33.4, e SS 34 10, e 34 27, e 36 14, e 36 50, e L 39.0, M 44.5, M 47, MR 48 (T 18), MR 49.5, (T 16), MR 52.5 (T 12)
		Je Re Tr	1 P 23 02, 1 25 01, 1 28 09, 1 (S) 30 01, 1 33 03, M 46, M 47.5, M 49.7 1 P 23 14 (compr.), 1 23 42 (dill.), 1 24 03, e Pcp 24 16, e PP 25 12, e S 30 33 1 P 23 22 (compr.), e PP 25 27, e 27 08, e S 30 56
		Ta	e 1 P 23 39 (dill.), 1 23 43 (compr.), e Pcp 24 32, e PP 25 35, e PPP 27 06, e S 31 34, e (S) 31 42, e Scs 33 29, e SS 35 33, e 38 07, L 39.0 (T 30), M 44.0 (T 20), M 47.0 (T 18)
		Lo MB Ke Mr	1 P 24 5 1 P 25 48, e S 35 48 1 P 26 13, e 26 20, 1 26 22, 1 26 23, e LR 53.5, MR 56 7 (T 20), MR 60.7 (T 16), MR 64.0 (T 16), MR 66.2 (T 15) e PP 33 00, 1 P 34 24, Afghanistan, 35°N, 67°E, H = 23 h 13 m 51 s (USCGS); 35°N, 67°E, H = 23 h 13 m 50 s (Moskva); 35°N, 67°E, H = 23 h 13 m 55 s (Qetta); 35°N, 67°E, H = 23 h 13 m 49 s (Shillong); 35°N, 67°E, H = 23 h 13 m 52 s (Strasbourg); dégâts importants dans les districts de Bamian et Kamard; éboulement de terrain à Kami Keruskaq, dans la vallée du Kamard, forma- tion d'un barrage temporaire dont la rupture a provoqué le 14 juin 1956 des inondations désastreuses : 350 à 400 morts, principa- lement à la suite de l'inondation (épicerie macroseismique probable se trouve dans la région de Doab-i-Mekh-i-Zarin (vers 35°N, 67°40'E) au confluent des rivières de Bamian et du Kamard; (renseignements du Dr. Furrer, Service géologique, Kaboul et du Prof. Dr. Schlumberger, Magn : 7.7 (Skalnate Pleso, Uppsala, Kiruna) : 7 1/2 (Shillong, Praha, De Bilt, Lwiro, Berkeley, Astrida) : 7,4 (Hurbanovo) : 7 1/4 - 7 1/2 (Pasadena) : 7 1/2 (Uvira) : 6 1/2 (Moskva)
		Pa St Pa	1 29 51.5; aucun renseignement e P 02 00 e P 02 27.5
		Tr Ta St Pa	e P 03 27, e 03 40, e 04 22; Afghanistan, 35°N, 68°E; réplique du précédent, H = 23 h 53 m 41 s (USCGS) e P 09 58.5 e P 10 22.5, 1 10 25.5 e P 11 08; Afghanistan, 35°N, 68°E, réplique du séisme du 9 juin à 23 h, H = 01 h 01 m 35 s (USCGS); Magn : 5,9 (Uppsala, Kiruna) e 31 52, e 33 19; données insuffisantes (Kimberley : 1 02 34 04; Fayetteville : e P 02 36 11); peut-être réplique du séisme du 9 à 23 h, h = 02 h 22 m 22 s (Strasbourg)
		Tr Tr	traces 28 34; données insuffisantes (Collège : 1 P 03 16 40) e P 42 32; Afghanistan, réplique du séisme du 9 juin à 23 h, H = 03 h 33 m 05 s (USCGS); H = 03 h 32 m 58 s; Magn : 5 (Moskva); 35°N, 67°E, H = 03 h 33 m 03 s (Qetta)
		SC Mr SC	1 40 19 1 Pb 40 34, 1 Sb 40 48 1 P 46 59, 1 S 47 02.5
		Mr St Be	e Pb 47 15.5, 1 Sb 47 31.5 e Pg 50 23, e 50 33, e Sn 50 57, e 51 10, e 51 18, e 5g 51 23, e 51 31 e 50 28, e 5g 51 51 e 51 48, e 52 25, H 53 40
		CF Pa	1 (Sg) 53 08, 1 53 39; Styrie, Autriche, 47°N, 14°E, H = 13 h 48 m 42 s (Strasbourg); ressenti dans les environs de Judenburg; épicerie voisine d'Obdach (V-VI) surface macroseismique : 10 000 km2 (d'après Wien)
		Pa CF	e (P) 10 01.5, e P 10 07.5, e 10 47.5, e R 18 M 18; Islande, 64°N, 19°W, H = 14 h 05 m 36 s (Strasbourg); 64°N, 17°W, H = 14 h 05 m 36 s; Magn : 4, 7 (Reykjavik)
		Tr Tr	e P 32 30 e 32 44; au large de la côte S du Pérou, 18°S, 74°W, H = 15 h 19 m 40 s (USCGS) e 31 11, e 31 22; aucun renseignement
		Be CF	e P 15 58.5, 1 16 05, e PP 16 14, 1 16 39, 1 17 06, e 17 18, e 20 07 e P 16 10.5, e S 20 09, L 24 30, M 26 20
		Tr Pa	e P 16 15, e PP 16 39, e S 20 13 1 (P) 16 28.5, 1 16 30.5, 1 PP 16 42, 1 16 45.5, e 16 56.5, 1 17 17.5, e 17 31.5, e 18 15.5, e 18 52.5, e (S) 19 54.5, e R 26; près de la côte S de l'île de Crète, 34°N, 26°E, H = 01 h 11 m 24 s (USCGS); 34°N, 26°E, H = 01 h 11 m 25 s (Strasbourg);
10	14	Pa	
10	15	CF	
10	19	Tr	
11	01	Be	
		Tr Pa	

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
11	03	Pa Tr CF	5.400 6.120 5.470
11	06	AU	48
11	08	Je Pa CF Be St	2.090 2.410 2.600 2.740 2.800
		Re	3.120
		AU	3.200
		Tr	4.530
11	09	Tr Mr Pa CF St	9.800 11.080 10.890 11.360
11	11	Pa	(2.060)
11	20	Tr	5.820
11	22	St	7.580
11	22	Pa	5.520
		Tr	6.020
12	02	Pa	16.100
		St	13.050
		Be	5.990
12	03	Ta Pa	7.910 8.620
12	05	Tr	12.400
12	09	Ta Tr Mr Pa CF St	12.550 12.790
12	09	Pa	15
12	19	Ba	7.590
12	21	Ta	12.700
13	01	Tr	5.170
13	10	St	8.620
13	12	No	13.100
		Ta	12.380
		Pa	12.050
		St	12.190
		Be	12.490
		CF	
13	20	No	

Magn. : 4 1/2 (Moskva) : 5,4 (Uppsala, Kiruna)
 1 P 06 01, e 06 23, e R 30
 e P 06 44, e 07 10;
 L traces 37-42; Afghanistan, 35°N, 67°E, réplique du séisme du 9 juin à 23 h, H = 02 h 57 m 15 s (USCGS); 35°N, 68°E, H = 02 h 57 m 15 s (Moscou); Magn. : 5,6 (Uppsala, Kiruna); 5 (Moskva)
 e Pg 39 23.0, e Sg 39 38.7; ressentit IV à Camp des Chênes (36° 4 N, 2° 7 E); H = 06 h 39 m 17 s (Strasbourg)
 e P 26 30, e S 30 27, e 31 39, L 32 26
 1 P 27 01, 1 27 07.5, 1 PP 27 24.5, 1 PPP 27 36.5, 1 SS 31 41.5, e R 32.5
 e P 27 20, e S 31 38, Mq 35
 e P 27 30, e 27 36.5, e 27 55, e PP 28 03.5, e 28 10, e 28 16, e 28 24, e 30 07, e 30 27, e 31 11
 e P 27 36, e 27 42, e 27 51, e PP 28 14, e 28 34, e S 32 00, e 32 12, e SS 32 56, e L 33.5, M 34.5, M 36-37 (Tz 13, Az 8), M 37.5-39 (Tz 10, Az 4)
 e P 28 02, e PP 28 51, e PPP 29 06
 e P 28 24, e PP 29 32, e S 33 33, e 33 52
 e P 29 51, e PP 31 24, e PpP 31 40, L 42; Atlantique Nord, 52°N, 31°W, H = 08 h 22 m 09 s (USCGS); 52°N, 34°W, H = 08 h 22 m 06 s (Strasbourg); 52°N, 31°W, H = 08 h 22 m 20 s (Moskva); Magn. : 5.5 (Uppsala, Kiruna) : 5 (Moskva)
 e P 69 14, e S 80 00
 e (L) 81
 e R 109
 L 113, M 117
 M 114-116.5 (T 20), M 119-122 (T 18), M 122.5-124 (T 18); Frontière Chili-Argentine du Nord, 27°W, H = 09 h 56 m 10 s (USCGS)
 Magn. : 5 1/4 - 6 (Pasadena); ressentit au Chili entre 27° et 28°S
 1 O1 02.5; aucun renseignement
 LM 35-44; Turquie, 41°N, 33°E, H = 20 h 23 m 48 s (Moskva); vers 41°N, 32°E, H = 20 h 23.8 m (Strasbourg)
 e P 46 47; près de la côte du Nord du Pérou, H = 22 h 33 m 51 s (USCGS)
 e P 64 05.5, e R 88
 e P 65 50, e 66 37
 LM 81-95
 Mq 86; Mont Aitai, Sud de la Sibérie, 50°N, 89°E, H = 22 h 54 m 48 s (USCGS); 51°N, 88°E, H = 22 h 54 m 48 s (Strasbourg); 52°N, 86°E, H = 22 h 55 m 12 s (Moscou)
 1 29 01.5
 e 29 02 (dil.), e 29 13.5, e 29 22
 e 29 05; Iles Samoa, H = 02 h 09.4 (Strasbourg)
 traces 22 44, e 23 04
 1 P 33 44, e 23 55.5
 e P 24 21, e 24 31, e PP 27 14; Assam, H = 03 h 12 m 28 s; ressentit à Sylhet et Mymensingh (USCGS); 24°N, 91°E, H = 03 h 12 m 25 s (Strasbourg); 24°N, 91°E, H = 03 h 12 m 25 s (Moskva); 25°N, 91°E, H = 03 h 12 m 31 s (Quetta); 25°N, 91°E, H = 03 h 12 m 37 s (Shillong); Magn. : 5 1/4 (Shillong); 5 (Moskva)
 e 15 40, e 17 34, e 21 32; données insuffisantes (Eureka : 1 P 05 07 57; Collège : e P 05 08 32; Lwiro : e 05 10 11)
 e P 13 46, e 13 58, e 14 04
 e PP 14 07, e 14 41
 e (L) 18
 e R 47
 Mq 53, M2 Q 65
 M 54.5-57 (T 20), M 58-60 (T 20), M 65-67 (T 18), M 68-70 (T 18); Est de l'Océan Pacifique, 9°S, 110°E, H = 08 h 54 m 02 s (USCGS); Magn. : 6 1/2 (Pasadena), 6 1/4 (Berkeley)
 1 51 51.5, 1 53 40.5
 e 1 48 45 30.5, 1 5g 45 32.5; proche, H = 19 h 45.9 m (Strasbourg)
 1 (p) 16 05, e 16 15
 e (PKP) 23 55; région de l'île Sumbava, 9°S, 117°E, H = 21 h 04 m 52 s (USCGS); 6°S, 118°E, H = 21 h 04 m 56 s (Strasbourg)
 e 21 06; données insuffisantes (Kimberley : e) 01 14 04; Tucson : e P 01 29 05; Eureka : e P 01 29 28)
 e 57 47.5, e 57 43.5, e 58 00.5, 1 58 18.5; séismique ? données insuffisantes (Quetta : e P 10 50 51; Collège : e P 11 10 44)
 e P 15 55, 1 16 15, e 16 42, e 18 41
 1 P 19 25 (dil.), 1 19 30 (compr.), e S 29 11
 e PKP 26 14, e 27 23, e (PP) 27 56, e P 28 34, e SKS 33 02, e PKKP 36 42
 e (PP) 26 19, e 26 40, e 35 53, e R 63
 e PP 28.5, e 32 19, e SP 35.0, e L 61 (T 35), M 66-69 (T 25), M 69.5-71 (T 20), M 75-77 (T 20)
 1 PP 26 31, e 26 42, e 27 16, e 27 53, (e) 28 50
 e SKS 32 38, e 36 04, LM 80; près de la côte de Célèbes, 1/2 S, 124°E, h = 200 km ca, H = 12 h 07 m 41 s (USCGS); 0°lat, 125°E, H = 12 h 07 m 30 s (Moskva); ressentit dans le Minahasa (d'après Djakarta); Magn. : 5 1/2 (Moskva); 5.9 (Uppsala, Kiruna)
 e P 52 18; région de la Nouvelle Bretagne, H = 20 h 47 m 16 s (USCGS)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JUIN	(suite)		
13	21	Tr	
14	06	No	88
14	08	Re	90
14	08	Re	90
14	10	Mo	20
14	12	No	7.600
		St	9.130
		St	9.240
		Be	9.300
		Mo	9.600
14	16	No	
14	18	Tr	
15	01	Tr	
15	07	St	
15	11	Re	
15	15	No	1.580
		No	17.780
		Re	18.860
		Tr	19.750
		AU	18.800
		CF	17.400
15	19	Tr	
15	20	Tr	
16	00	Tr	
16	06	St	
16	06	Pa	9.850
16	10	Pa	10.110
16	10	CF	10.320
16	11	Tr	11.900
16	11	AU	11.000
16	17	Pa	
16	17	No	
16	18	No	1.780
16	18	Tr	19.000
16	18	No	1.820
16	18	No	1.820
16	18	Tr	19.020
16	18	AU	19.500
16	19	No	1.730
16	19	AU	16.910
16	19	Tr	19.680
16	19	Pa	17.530
17	03	No	1.740
17	03	Tr	19.080
17	03	Re	19.600
17	03	Pa	18.120
17	03	St	18.120
18	13	Pa	
18	14	Tr	
18	14	Be	
18	14	Tr	

traces 40 05; aucun renseignement
e P 07 13; région des Iles Tonga, données insuffisantes (Brisbane : 1 P 06 09 22; Matsushiro : e P 06 14 36)
e P 14 45.5, e (S) 14 55.9; pas de macroseismes; H = 08 h 14.5 m (Strasbourg)
e P 24 42.0, e (S) 24 52.7; réplique du précédent; pas de macroseismes, H = 08 h 24.4 m (Strasbourg)
1 Pg 24 58.0, 1 Sg 25 00.0; H = 10 h 24.9 m (Strasbourg)
e P 22 36
e P 24 39, e 25 32.5
1 P 24 44.5, 1 25 01, 1 25 07
1 P 24 46, e 25 17, e 26 10.5
e P 24 59; Iles Kouriles, 45°N, 150°E, H = 12 h 12 m 19 s (USCGS); 45°N, 150°E, H = 12 h 12 m 20 s (Strasbourg); 44°N, 150°E, H = 40 km ca, H = 12 h 12 m 31 s; ressent1 (JMA)
e P 58 23, e LR 66 17
e 76 27; Pacifique Sud; données insuffisantes (Riverview : e (S) 17 05 33; Boulder City : e P 17 07 13; College : e P 17 07 49)
e 15 11; aucun renseignement
e 50 33; aucun renseignement
e 12 45, e 12 52.5, e 13 07; données insuffisantes (Stuttgart : e 07 12 41)
e 06 22; pas de macroseismes
e P 39 14 (compr.), e 32 22 (compr.), 1 PPP 39 33 (compr.), 1 40 00, 42 19, 1 SS 42 39, e LR 43 14, e PcP 43 41, M 47 (T 8, A 10)
e 52 48.5, e PKP 55 16.5, e R 116
e PKP 55 38
e (PKP₁) 55 39, e PKP₂ 57 20, e PP 61 11
e PKP₁ 55 54, e PKP₂ 56 42, e PP 60 34, e PPP 64 36, e 64 56
L traces 120-170; A 500 km ca au S des Iles Tonga, h = 200 km ca, H = 15 h 35 m (47) s (USCGS); 25°S, 178°W, h = 200 km ca, H = 15 h 35 m 55 s (Strasbourg)
traces 07 59; données insuffisantes (Kimberley : 1 19 05 06)
e 01 52; Chili, 50°S, 71°W, H = 19 h 48 m 48 s (Strasbourg)
e 34 48; données insuffisantes (Quetta : e 00 30 58; Uppsala : 1 P 00 35 35)
LM 11-20
e R 15-20; données insuffisantes (College : e P 05 45 50; Eureka : e P 05 49 21)
e P 32 19 (compr.), e PP 35 49, e SKS 42 45, e S 43 06, e 08 44 14, e 48 00, e L 64, M 68.5-70 (T 20), M 70.5-72 (T 12, An 6), M 73-75 (T 18), M 76-77.5 (T 16)
e 1 P 32 27.5, 1 32 34.5, 1 32 39.5, e PP 34 06.5, e SKS 43 01.5, 1 S 43 26.5, e 44 22.5, e R 61
e PP 36 20, e PS 44 53, e SS 50 00, M 73
e 26 52, e PP 38 09, e PPP 40 32
e PP 37 08; Iles Riou-Kiou, 28°N, 131°E, H = 06 h 19 m 21 s (Moskva); 28°N, 131°E, h = 40 à 60 km, H = 06 h 19 m 26 s (JMA); Magn. : 5 1/2 (Moskva); 5,9 (Uppsala, Kiruna); ressent1 IV à Naze; II-III à Yaku-shima, Miyazaki; voir : Seismological Bulletin of the JMA for June 1956, Tokyo 1956, p.16-18; carte macroseismique p.16.
e P 09 35; Chiapas, Mexique, h = 200 km ca, H = 16 h 54 m 37 s (USCGS)
e P 41 13, e 41 16; données insuffisantes (Brisbane : e P 17 42 44; Eureka : e P 17 50 33)
e P 16 13, e 16 31, 1 16 57, e (S) 19 27, e (SS) 19 42, e 19 50, e (PcP) 20 58, e 21 36
PKP 32 35; Iles Kermadec, H = 18 h 12 m 27 s (USCGS); 32°S, 178°W, H = 18 h 12 m 26 s; Magn. : 5.0 (Wellington)
e P 34 57, 1 35 02, e 35 13; Iles Kermadec, H = 18 h 31 m 03 s (USCGS); 31°S, 178°W, prémonitoire du suivant, H = 18 h 31 m 03 s; Magn. : 5.2 (Wellington)
1 P 36 07, 1 36 21
e PKP 52 21
e PKP 52 45; Iles Kermadec, H = 18 h 32 m 12 s (USCGS); 31°S, 178°W, H = 18 h 32 m 15 s; Magn. : 5.5 (Wellington)
e P 39 51, e (PP) 40 07, 1 PPP 40 14, 1 41 13, e S 42 51, e LR 43 42, e PcP 44 45
e PKP₁ 56 12, e PKP₂ 57 22, e PP 61 11
traces PKP₁ 56 13, e 56 18, e PKP₂ 57 54, e PP 61 51
e R 120-140; a 500 km au S. des Iles Tonga, H = 19 h 36 m 01 s (USCGS); 26°S, 176°W, H = 19 h 36 m 02 s (Strasbourg)
1 P 05 08 (d11), 1 05 10 (compr.), 1 05 14, 1 PP 05 20 (compr.), 1 PPP 05 26 (compr.), 1 05 46, e S 08 06, e 08 14, e SS 08 28, e LR 08 51, 1 (PcP) 09 55
e PKP 21 21
e PKP 21 25
e 1 22 04.5, e 22 14.5, e 22 30 5
e P PKP 22 05; Iles Kermadec, h = 200 km, H = 03 h 01 m 34 s (USCGS); 31°S, 179°W, h = 200 km ca, H = 03 h 01 m 33 s; Magn. : 6.4 (Wellington et Strasbourg); 32°S, 179°W, h = 200 km ca, H = 03 h 01.5 m (Apia); ressent1 II à Dannevirke (d'après Wellington)
1 01 00.5; aucun renseignement
e 29 38; données discordantes (Quetta : e 14 27 38; Kimberley : 1 14 30 00)
1 39 34.5, 1 39 51, 1 40 13; aucun renseignement
e 48 41; données insuffisantes (Stuttgart : e 16 51 09)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JUIN (suite)			
18	20	Ta	225
19	00	Ta	(6.200)
		St	(10.880)
19	01	Pa	
19	10	Re	110
19	13	Pa	
19	14	Be	
19	21	Tr	
20	02	Tr	
20	08	Be	
20	10	Tr	
20	13	AU	5.480
20	16	Tr	5
20	16	Pa	
20	16	No	2.080
20	16	Pa	16.670
20	16	St	16.640
20	16	Tr	19.820
20	17	Tr	
20	22	Pa	2.320
20		St	2.670
20		CF	
20	23	Tr	
21	00	Tr	
21	00	Tr	
21	11	Ta	
21	15	Ta	
21	16	Ta	
21	18	Tr	12.780
		Pa	12.420
21	21	No	
21	21	Pa	
21	21	Ta	
21	21	St	(2.320)
21	22	Tr	(3.190)
		CF	(2.600)
		Pa	2.700
22	01	Tr	
22	02	Re	
22	23	MB	
22	23	Tr	
23	01	No	340
23	02	Je	8.300
		St	8.280
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	
23	02	No	
23	02	Je	
23	02	St	
23	02	Pa	
23	02	Pa	
23	02	Re	
23	02	MB	
23	02	Tr	

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JUIN	(suite)		
23	02	Tr	e P 31 45, e 32 27, e 34 26, e PP 35 47, e SKS 42 36, e PS 44 43, e 45 21
23	14	Ta	e PKP 36 56 (compr.), e PP 38 18
23	18	Mr	e SKKS 43 00; près de la côte E du Kamtchatka, 56° 1/2 N, 163° 1/2 E, H = 02 h 18 m 02 s (USCGS); 56° 1 N, 163° 6 E, H = 02 h 18 m 05 s (Moskva); 55° N, 166° E, H = 02 h 18 m 00 s (Shillong); 56° 1/2 N, 163° 1/2 E, H = 02 h 18 m 03 s (Strasbourg); Magn. : 6,9 (Skalnaté Pleso); 6,8 (Uppsala, Kiruna); 6 1/2 (Roma); 6 1/2 (Pasadena, Moskva, Praha, Hurbanovo)
23	23	Tr	e 48 12, e 48 45; aucun renseignement
23	19	Tr	e PKP 04 05; Iles Salomon, 7° S, 155° E, H = 13 h 44 m 19 s (USCGS); prémonitoire du séisme du 24 juin à 20 h (Strasbourg)
23	23	Tr	e P 12 23; au S. de Panama, 6° N, 85° W, H = 17 h 59 m 23 s (USCGS); H = 17 h 59 m 33 s (Strasbourg)
23	23	No	e 40 17, e 40 32; données insuffisantes (Brisbane : 1 P 19 38 16)
23	23	No	e Ph 20 42, 1 21 01, 1 Pg 21 10, e Sn 21 55, 1 Sb 22 13, 1 Sg 22 33
23	23	St	e PKP 38 51.5, e 38 54, e 38 59, e 39 04, e 39 27, M 99, M 102.5-108 (T 22)
24	00	Je	PKP ₁ 39 05, e PKP ₂ 40 18, e PP 44 08
24	00	Pa	traces 100-105
24	06	Pa	e R 109
24	06	Pa	L traces 118; région des îles Loyauté, 21° S, 174° E, H = 23 h 18 m 57 s (USCGS)
24	06	Pa	e 59 54.5; aucun renseignement
24	06	St	e 09 48.5; aucun renseignement
24	09	Mo	1 49 58.5; séismique ? données insuffisantes (Eureka : e P 06 43 34)
24	09	Mo	e 29 35, e 29 55, e 30 15, e 30 20, e 30 28, e 30 35; aucun renseignement
24	13	Ta	1 31 43, e 31 50; aucun renseignement
24	13	Ta	1 P 00 02 (dil.), e 00 07 (compr.), e PP 00 42, e S 04 20, e SS 05 16, e L 06 04, (T 18), R 07 10 (T 12), M 07 50 (T 10)
24	13	Ke	e P 00 27 (compr.), e 00 39 (compr.)
24	13	Tr	e P 06 06, e 06 43, e 08 17, e PP 08 35, e S 15 04, e PKPPK 34 17
24	13	MB	1 P 06 34
24	13	Re	e P 07 16, e 07 40
24	13	AU	e P 07 22, 1 07 31 (compr.), e S 17 35
24	13	CF	e P 08 (00), e S 19 04, LQ 43, MQ 49
24	13	Be	(e) P 08 04, e 09 00, e 11 23, e PP 11 49
24	13	St	e P 08 08, e 08 16, e 08 22.5, e 08 40, e PP 12.0, e SKS 18 50, e S 19 28, e L 45, LQ 46.5-49 (T 25); M 52.5-58 (T 18-16), M 61.5-63 (T 16)
24	13	Pa	e P 47; Océan Indien, à 700 km ca au N de l'île du Prince Edouard, H = 12 h 55 m 02 s (USCGS); 40° S, 36° E, H = 12 h 55.0 (Strasbourg)
24	15	Ta	1 P 04 31; réplique du précédent
24	21	No	e P 07 12; aucun renseignement
24	21	No	e P 03 04, 1 03 11, 1 PP 03 17, 1 PPP 03 27, e 04 34, e S 06 37, e 06 45
24	21	Ke	e (P) 10 57 (compr.), e P 11 18 (compr.)
24	21	St	e PKP 17 51.5, e 17 56.5, e 18 14, e PP 20.2, e 20 37, e PPP 22 48, e SP 30 08, e 32 48, e SS 37 15, e 38 49, e 39 36, e L 61.5, M 71 (T 22-25, An 2), M 77.5 (T 20, An 2), M 80 (T 20, An 2), MR 83 (T 18, An 2), M 86 (T 18)
24	21	Pa	e PKP 17 56.5, 1 PKS 21 21.5, 1 PKS ₂ 21 33.5, e 21 43.5, e R 72
24	21	AU	e PKP 18 12, e PP 21 25
24	21	Re	e PKP 18 17, e 18 20
24	21	Tr	e PKP 18 21, e PKP 18 30, e PP 21 49, e 23 22, e 31 02, e SKSP 32 01
24	21	Be	e (PP) 20 17, e 21 20, e 22 02
24	21	CF	e SKP 21 28, e 21 43, LQ 63, M ₁ Q 65, M ₂ Q 92; Iles Salomon, 7° S, 155° E, H = 20 h 58 m 36 s (USCGS); 7° S, 155° E, H = 20 h 58 m 42 s (Strasbourg); Magn. : 6 1/2 (Pasadena); 5,9 (Wellington); 5 1/2 (Moskva)
24	21	Tr	e PKP 45 01; données insuffisantes (College : e P 20 37 42); peut-être réplique du séisme précédent, H = 21 h 25 m 16 s (Strasbourg)
24	23	Tr	e (PKP) 56 46, e 57 24; données insuffisantes (Eureka : e P 23 48 57)
25	01	Ta	e P 06 53, e 06 59 (compr.), e 07 31, e 09 51
25	02	Tr	e P 14 12, e 16 31
25	03	Tr	e P 15 22, e 15 30, e 15 41, e 15 56.5, e 16 28; région des îles Mascareignes, 21° 1/2 S, 67° E, H = 01 h 02 m 30 s (USCGS)
25	06	Be	e 36 20; données insuffisantes (Athènes : e 02 35 05.5)
25	10	Tr	e 20 13, e 22 46, e 24 51; au Sud des îles Tonga, H = 03 h 00.8 m (Strasbourg)
25	10	Tr	(e) 33 28, e 34 09, e 34 25, e 35 28, e 36 13, e 36 31; aucun renseignement
25	10	Tr	e P 55 33
25	10	St	e L 58.3, M 59.4, M 59.7, M 60-61 (T 14)
25	10	CF	L 60-65
25	12	Pa	e R 61-65; Iles Ioniennes, 38° 4 N, 20° 8 E, H = 10 h 50 m 53 s (Strasbourg); ressenti IV à Argostoli (Cephalonie)
25	12	Tr	e P 60 54
25	12	Pa	e R 66-65
25	12	St	L 73, M 77.5 (T 22), M 81 (T 18, An 2), M 82.5 (T 18)
25	12	CF	L traces 85-95; Est de l'Iran, H = 12 h 52 m 07 s (USCGS); 31° 1/2 N, 60° 1/2 E, H = 12 h 51 m 54 s; Magn. : 5 (Moskva); 31° 1/2 N, 59° E, H = 12 h 52 m 04 s (Strasbourg)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JUIN (suite)			
25	14	Pa	e R 22-28
25	15	St	M 31.5-35; données insuffisantes (Collège : 1 P 14 14 46)
25	17	Tr	e 30 36, L 31 35; aucun renseignement
25	20	Tr	e 24 38; données insuffisantes (La Paz : 1 P 17 00 48, D = 450 km; Antofagasta : e S 17 03 08)
		Tr	e P 16 36
		Tr	e P 17 34
25	20	MB	traces 40-50; Mer Rouge 20°2 N, 36°0 E, H = 20 h 10 m 17 s (Strasbourg)
25	20	Tr	e 26 27; aucun renseignement
25	22	Tr	e 54 02; données insuffisantes (Matsushiro : e 20 56 35)
26	00	Tr	e 25 36; aucun renseignement
		No	1 Pn 01 55 (compr.), 1 02 06, 1 (Sb) 03 23, 1 03 33, 1 (Sg) 03 41
		St	1 PKP 19 51.5 (compr.), e 19 58, e 20 14, e 21 02, e 21 15, e PP 23 18.5
		Pa	1 PKP 19 55.5, 1 20 09.5
		CF	e PKP1 20 01.5
		Tr	e PKP1 20 13, e PKP2 21 11, e 22 13; Nouvelles Hébrides, 17° S, 169° 1/2 E, H = 00 h 00 m 13 s (USCGS); 17° 1/2 S, 169° 1/2 E, h = 60 km ca, H = 00 h 00 m 17 s (Strasbourg)
26	01	Tu	Pn 50 44, e Pb 50 47, e Sn 51 08, 1 51 14, 1 51 24, 1 51 30, M 51 51.7, M 51 52.0, M 51 52.5
		AU	e Pn 51 15.5, e Pb 51 24.8, e Sn 52 04.5, L 52 26.9
		Re	e Pn 51 45.4, e Pg 52 17.2, e Sn 52 56.1
		CF	e P 52 42, L 55 35, M 58
		St	e P 53 14, e 53 37, e L 58.0, M 59.4 (T 10), M 60.9 (T 10)
		Tr	e P 53 20 (dill.), e PP 53 30, e 55 39, e S 55 48
		Pa	e P 53 25.5, 1 53 29.5, 1 53 39, e R 59; région frontalière Algérie-Tunisie, 36°0 N, 8°1 E, H = 01 h 50.2 m; ressentit VII à l'Ouenna, V à VI, à Gambetta (Alger) : H = 01 h 50 m 08 s (Strasbourg)
26	06	St	e 31 14, e S 33 38, e 34 19, e 35 07, e L 35 30, M 36.9, M 37.7 (T 10)
		CF	e P 31 25, L traces 38-43
		Tr	e P 32 34, e 32 45, e 38 16
		Pa	e R 39, Thessalie, Grèce, 39°5 N, 22°2 E, réplique du séisme du 30 avril 1954 à 13 h; H = 06 h 27 m 40 s (Strasbourg); ressentit en Thessalie (V à VI à Trikkala, IV à Sophades, III à Halmiros); Magn. : 5-5 1/4 (Athènes)
26	07	No	e P 23 40; Pacifique Sud, données insuffisantes (Brisbane : 1 P 07 24 35)
26	11	No	e P 28 15; région des îles Tokelau, 10° S, 175° 1/2 W, H = 11 h 23 m 09 s (USCGS)
26	13	Tr	e 38 19; données insuffisantes (Antofagasta : 1 S 13 18 19; Hungry Horse : e (P) 13 35 52)
26	23	No	e P 11 20; aucun renseignement
27	04	Tr	e 01 24; aucun renseignement
27	04	No	e Pn 28 14, e 28 18, e 28 25, e 28 35, e (Sn) 29 30, e 29 42; Pacifique S; données insuffisantes (Eureka : e P 04 40 10)
27	09	Mo	1 31 25; local; aucun renseignement
27	19	Mo	e P 10 01 (compr.), e 10 36
27		Ta	e P 10 20, e L 43, M 46-47.5 (T 18), M 48.5-51 (T 14), M 51.5-53 (T 14)
		St	traces 15 40
		Tr	L traces 49-65
		CF	e R 63; Sud de Formose, 23° N, 121° E, H = 18 h 57 m 30 s, ressentit (USCGS); H = 18 h 57 m 30 s, Magn. : 5 (Moskva); 23° 1/2 N, 120° 1/2 E, H = 18 h 57 m 30 s, ressentit (USCGS)
27	19	Pa	e P 29 31.7, 1 29 32.8, e S 29 47.2
		AU	e Pn 29 37.0, e Pb 29 38.2, e Sn 29 57.1; pas de macroséismes
		Re	1 P 46 09
27	20	No	e R 58; Nouvelle Bretagne, 3° 1/2 S, 151° 1/2 E, H = 20 h 40 m 56 s (USCGS)
27	22	Pa	e P 55 50.8, e S 56 05.5, pas de macroséismes
27	25	AU	e P 33 51.1, e 34 04, e L 38.7, M 39.6, MR 40.0 (T 12), MR 40.5-41.5 (T 9)
		St	e R 42-50
		Pa	L traces 44; Mer Egée, 37° 6 N, 27° 1 E, H = 23 h 29 m 42 s (Strasbourg); ressentit dans l'île de Samos (III à Limin Vatheos (d'après Athènes)
27	23	CF	e 54 59; aucun renseignement
28	03	Tr	1 P 58 20, e PP 58 30, e 60 46, e 61 06, e S 61 24, e 61 40, M 66 (T 10, A 10)
		No	e PKP1 74 05.5, 1 74 11.5, 1 74 13.5, e 74 50.5
		Pa	e PKP1 74 06, e 74 11.5, e 74 29, e 75 38, e 76 18, e 77 15, e L 126, M 130.5-132 (T 25), M 139-141 (T 20), M 146-152
		St	e PKP 74 10, e 74 38, e 74 56, e 75 12, e 77 04
		Be	e PKP2 74 13, L traces 140-160
		CF	e PKP 74 35; Iles Fidji, 15° 1/2 S, 178° W, H = 03 h 54 m 20 s (USCGS)
28	05	Tr	e R 17
28	13	Pa	1 46 55.5
28	15	Pa	e 37 37.5; données insuffisantes (Stuttgart : e 15 45 52; Brisbane : 1 P 15 24 35)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JUIN 28	(suite) 17		
		Mo	e 44 40, e Pg 45 03, e 45 26, e 46 13, e 46 20, 1 Sg 46 43
		St	e P 44 42, e 44 45, e 45 10.5, 1 i 45 25, e 45 37, e 46 02, e 46 50, e 47 19, e 47 37
		Be	e P 44 49.5, e 45 32, e 45 52, e 47 10, 1 47 29, e 47 49, 1 i 48 03
		Je	traces 45-55
		Cf	e 46 (30), M 48 14
		Re	e P 47 48, e 47 50, e PP 48 14
		Tr	traces 47 51, e S 48 20
		AU	e 49 04.5, 1 49 20.5, 1 49 31.5, 1 50 06.5, 1 51 01.5, 1 51 56.5, 1 52 56.5, 1 53 18.5, 1 54 24.5, e 57 36.5, e 58 32.5; Yougoslavie, au NE de Sarajevo, H = 17 h 42 m 30 s (USCGS); 44°N, 19°E, H = 17 h 42 m 34 s; Magn.: 4 (Moskva); 44°1'N, 18°6'E, H = 17 h 42 m 31 s (Strasbourg)
		Pa	e 06 19, e 06 45; Yougoslavie, réplique du précédent, H = 20 h 01.3 (Strasbourg)
28	20	Be	e L 06 13. M 07.0-07.3 (T 6)
28	21	St	1 50 38.5; données insuffisantes (Eureka : e P 21 58 39)
28	23	Mr	e P 09 28
		Pa	1 P 10 28.5, 1 10 34.5, 1 Pcp 10 42.5, 1 10 50.5, 1 11 31.5, 1 11 43.5, 1 11 43.5, 1 15 53.5, 1 16 30.5, 1 17 41.5, 1 S 20 04.5, 1 28 13.5, e R 35
		St	e P 10 40 (compr.), e 10 41, e 10 44, 1 10 53, 1 11 00, e 1 11 29, 1 12 41, e PP 13 33, e 14 22, e PPP 15 20, e 16 20, e 20 26, e S 230, e PS 21 07, e SS 25.2, e SSS 28.9, e L 36.5 (T 30), M 40.5 (Tn 20, An 15), M 42.5 (T 20, An 18, Az 22), M 44-47 (T 16, An 21 Az 16)
		Be	e P 10 43, 1 10 50, 1 10 54, e 11 15, e 13 20, e PP 13 42
		Cf	e P 10 (45), e S 20 40, L 32, M 43
		Mo	PP 11 04, M 43
		AU	e P 11 25, e PP 14 45, e S 21 57
		Re	e P 11 26, e 11 30
		Tr	e P 12 38, e 15 14, e PP 16 25, e 25 15
		Ta	e PKP 18 45, 1 18 50 (dil.), e 18 55
		Je	e PS ou S 20 10, L 33, M 40
		Tu	S ou SKKS 22 26, e 23.9, e PPS 24 08, e SS 28.1, e L 40, M 47.5 (T 18), M 51.5 (T 18), M 54.5 (T 16)
		MB	LM 50; au large de la côte de l'île Vancouver, Colombie britannique, 48°N, 129°W, H = 22 h 58 m 50 s (USCGS); Magn.: 6 1/4 à 6 1/2 (Pasadena, Lwiro); 6.4 (Uppsala, Kiruna)
29	02	Mo	1 P 26 28 (compr.)
		St	e P 26 31, e 26 41, e M 45.6 (T 20)
		Be	e P 26 38.5, e 26 45, e 27 04, e 27 46
		Cf	e P 26 (55)
		AU	e P 26 56, e 27 09
		Pa	1 P 26 59.5, e 27 07.5, 1 27 11.5, e R 46-55
		Tr	1 P 27 05, e 27 31, e Pcp 28 17, e PP 28 57, e S 33 52
		Re	e P 27 16, e 27 25; Sud de l'Iran, 28°N, 57°E, H = 02 h 18 m 28 s (USCGS); 28°N, 57°E, H = 02 h 18 m 38 s; Magn.: 5 1/2 (Moskva); 28°N, 57°E, H = 02 h 18 m 32 s (Strasbourg)
29	02	St	e P 34 40, e 34 48, e 35 12, e 35 48.5, e L 65, M 70-71 (T 22, An 4), M 73.5-74.5 (T 18, An 5), M 77.5-79.5 (Tn 15, An 6, Tz 14, Az 9)
		Be	e P 34 48, e 35 13, e 35 31, e PP 38 16
		Pa	1 P 34 53.5, e R 69-74
		Cf	e P 35 00, Mq 81
		Tr	e P 35 54, e 38 58, e PP 40 09, e SKS 46 44, e 49 40;
		Je	traces 72-90, au large de la côte de Formose, 26°N, 122°E, H = 02 h 22 m 00 s; ressentit (USCGS); 24°N, 122°E, H = 02 h 21 m 52 s (Strasbourg); Magn.: 5 1/2 (Moskva)
29	04	St	e P 22 26, MR 65 (T 15)
		Pa	e 22 35, e R 66-70
		Tr	e PP 28 20, e 28 30; Hondo, Japon, 37°N, 139°E, H = 04 h 09 m 54 s (USCGS); 37°3'N, 139°3'E, H = 04 h 09 m 53 s (JMA); ressentit IV à Wakamatsu, Nigato, Utsunomiya, Maebashi, Aikava, Tsukuba-San, Mito, Onanama, II-III à Shirakawa, Takada, Fukushima, Kakioka, Sakata; voir : <i>Seismological Bulletin of the JMA for June 1956, p.24-26, carte macroséismique p.24</i>
29	17	Ta	e P 55 32 (dil.), 1 55 46 (compr.)
		Tr	e PKP 62 05
		St	e L 94, M 98.5 (T 22), M 104.5 (T 18); près de la côte SW de Luzon, Philippines, 14°N, 121°E, H = 17 h 43 m 26 s (USCGS)
		Tr	e P 49 59; au large de la côte de l'Etat d'Oaxaca, Mexique, 15°N, 97°W, H = 22 h 36 m 17 s (USCGS) 15°N, 97°W, H = 22 h 36 m 32 s (Strasbourg)
29	22	Mo	1 P 54 01, M 60 00
		St	1 P 54 14, e 54 19.5, e 54 22.5, 1 54 35.5, 1 54 44, 1 S 57 02, 1 S 57 08, e 57 15, e L 58.1, M 59.2, M 59.7, MR 60.6-61.5 (T 19), MR 62.5 (T 8)
30	01	Be	(e) P 54 (18), e 55 28, e 55 47

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JUIN (suite)			
30	03	CF	2.050
30	08	Pa	2.115
30	11	AU	2.310
30	11	Re	2.555
30	11	Tr	3.160
30	11	Je	2.460
30	03	Tr	6.310
30	08	No	4.300
30	11	Tr	4.700
30	11	Pa	5.190
30	13	Tr	13.100
30	14	St	14.160
30	14	Tr	9.500
30	15	Re	9.820
30	15	AU	10.100
30	22	Pa	
30	22	Tr	
30	22	St	
30	22	CF	
JUILLLET			
1	06	No	
1	15	Pa	
2	14	Ta	8.300
2	17	No	
3	00	Tr	
3	05	AU	
3	10	Pa	
3	15	St	
3	15	No	7.900
3	15	Tr	9.510
3	15	St	9.120
3	23	Pa	
3	23	St	5.200
3	23	Mo	5.300
3	23	Pa	5.550
3	23	CF	5.600
3	23	Tr	6.340
3	23	Ta	6.560
4	00	No	1.610
4	00	Pa	16.700
4	00	St	16.650
4	00	Tr	17.080
4	00	Pa	19.480
4	00	Mo	17.160
4	00	St	18.000

e P 54 44, e S 58 06, M_Q 64
e 54 49, e 54 59, e 55 21, e 55 53, e R 60
e P 55 01, e 55 06
e P 55 28
e P 56 19, e 56 21, e S 61 05
traces 59-75; Mer Noire, près de la côte de la Roumanie, 44°N, 29°E, H = 01 h 50 m 20 s (USCGS); 43°½ N, 29°E, H = 01 h 50 m 26 s (Moskva et Strasbourg); Magn. : 5,4 (Uppsala, Kiruna); 5,2 (Hurbanovo); 5 (Moskva)
e P 18 08; Tien-Chan Méridional, URSS, 39°½ N, 70°E, H = 03 h 08 m 18 s (USCGS); 39°4 N, 70°9 E, H = 03 h 08 m 17 s; Magn. : (Moskva)
1 P 57 58; aucun renseignement
e 05 15; aucun renseignement
e P 44 30, M 65 (T 14)
1 44 59.5, e 45 18.5
e P 45 33 (compr.), e PP 47 29, e PPP 48 09; NE de l'Iran, H = 11 h 37 m 06 s (USCGS); 35°½ N, 57°½ E, H = 11 h 37 m 06 s;
e P 28 43;
M 76.5 (T 22); région de l'île de Pâques, 33°½ S, 103°W, H = 13 h 09 m 47 s (USCGS)
e P 29 11, ep P 29 56, e SKS 39 25
e P 29 49
e 30 21, e SKS 39 45; Nord du Chili, 22°½ S, 69°W, h = 200 km ca, H = 14 h 17 m 09 s (USCGS); ressenti IV au Chili entre 22° et 23° S
e 33 37.5; aucun renseignement
traces 18 44; aucun renseignement
e PKP₁ 40 04
e PKP₁ 40 12; région des Iles Samoa, vers 15°½ S, 170°½ W, H = 22 h 20,2 m (Strasbourg)

1 43 02; aucun renseignement
e 46 04, e 46 11; données insuffisantes (College : e P 15 38 44; Stuttgart : e 15 46 (09)
e P 38 19 (dil.), 1 38 20 (compr.), 1 Pop 38 37 (dil.); Mer du Savoë, 8°S, 124°E, H = 14 h 26 m 35 s (USCGS)
e P 09 21, e 09 26, e 12 28
L 41
e L 46
LM 45-75; Atlantique Sud, à 700 km ca. au S. de Tristah da Cunha, H = 23 h 57,9 m (Strasbourg)
1 P 22 48 (compr.), 1 23 08, 1 23 25, 1 23 38, e 24 15; aucun renseignement
e P 29 14; Népal, 28°N, 84°½ E, H = 10 h 17 m 57 s (USCGS); 28°¼ N, 85°E, H = 10 h 17 m 56 s (Strasbourg)
e P 59 22, e L 16 35, M 39-42 (T 18), M 48 (T 16)
e L 89.5; près de la côte du Guatemala, 13°½ N, 91°W, H = 15 h 46 m 41 s (USCGS); 12°55' N, 91°05' W, h = 100 km; H = 15 h 46 m 49 s (Tacubaya); Magn. : 5,8 (Kiruna)
e P 34 26.5 (compr.), e 34 37, e 34 47, ep P 35 19.5, es P 35 41, e PP 36 23, ep PP 37 03, es PP 37 34, es S 42 32, e 42,6, es S 46,0
1 P 34 36 (compr.), 1 34 47, 1 35 22, ep P 35 27, e 35 34, es S 35 48, 1 35 58.5, e 36 15.5, e PP 36 28, e 36 32, e 36 52, ep PP 37 09, e 38 01
e1 P 34 52, e 34 57, e 35 09, e 35 52.5, e 36 04, ep P 36 07.5, e 36 32.5, e 37 33.5, e 37 59, e 43 34
1 P 34 55, traces 52
1 P 35 44 (compr.) ep P 36 38, es P 36 58, e 37 27, e PP 37 53
1 P 35 58.5 (compr.), ep P 36 51, e 37 22 (compr.); Hindou-Kouch, 36°½ N, 71°E, h = 200 km ca, H = 23 h 26 m 17 s (USCGS); 36°¼ N, 71°E, h = 200 km, H = 23 h 26 m 13 s (Moskva); 36°3 N, 71°3 E, h = 200 km ca, H = 23 h 26 m 19 s (Quetta); 36°5 N, 70°5 E, h = 220 km, H = 23 h 26 m 13 s (Shillong); 36°5 N, 70°5 E, h = 220 km, H = 23 h 26 m 19 s (Strasbourg); Magn. : 6,2 (Kiruna, Uppsala); 6 (Moskva)
1 P 43 08 (compr.), 1 43 10 (dil.), e (PP) 43 22, e PPP 43 27, 1 S 45 51, 1 S 45 56, 1 (SS) 46 11, 1 SSS 46 18, 1 LR 46 30
e PKP 58 52.5, 1 58 57, 1 59 05, e 59 17, e 59 22, e 59 25, e 59 56, ep PKP 60 48, es PKP 61 41, e PKS ou PP 62 27, 1 62 40
e PKP 58 56 (dil.), 1 59 04, e 59 09, e 59 18, ep PKP 60 48, e 61 08, es PKP 61 21, e PP 62 36
1 PKP 59 04.5, 1 59 17.5
e PKP₁ 59 16, 1p PKP₁ 60 54 (compr.), es PKP₁ 61 39, e PP 64 44, ep PP 66 31, e 70 54
1 (PKP₂) 59 24.5, 1 59 28.5, e 60 10
e PKP₂ 59 56; Iles Fidji, 18°S, 178°½ W, h = 450 km ca, H = 00 h 39 m 55 s (USCGS)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
4	02	Ta	P 03 13; Au voisinage du volcan Karthala (Grande Comore); ressentit V à Moroni et Saliman
4	03	No	1 (P) 09 02
		Pa	e PKP 23 26, e 23 34, e PP 25 58, e 26 01, e PKS 26 57, e 27 12
		AU	e PKP 23 46, e PP 28 50
		Re	e PKP 23 47
		Tr	e PKP 23 57, e 27 12, e PP 27 25
		St	e SKP 27 00, M 72 (T 20), M 78,5 (T 22), M 85-87,5 (T 20)
		CF	L traces 82-95; Iles Salomon, 7°S, 155°E, H = 03 h 04 m 14 s (USCGS); ressentit IV à Aropa (6°25' S, 155°50' E (d'après Rabaul)
4	03	No	e P 28 40; données insuffisantes (Brisbane: i P 03 38 49; Collège: e P 03 36 34; Eureka: e (P) 03 37 26)
4	03	Pa	1 P 47 11, i P 47 26 (compr.), i P 47 37, i S 50 36, i S 50 44, e SS 51 03, e (SSS) 51 16, e LR 51 48, e 52 19, e 54 14, e 58 38
		St	e PKP 62 01, e 62 08, e 62 19, e 62 23, e 64 28, e 64 37, e 65 25, e 65 42, e 65 51, e 66 59, e 79 32, e 85 32, e 90 26, e 91 23, e 92 21, e 95 35, e 117, e L 160
		St	e PKP 62 02, e 62 11, e 62 43, e PP 64,3, e SKP 65 23, e (PPP) 66,5, e L 103, M 112,5 (T 20), M 115,5 (T 22), M 123-126 (T 20)
		CF	e PKP 62 12, M 131
		AU	e PKP 62 22, e PP 65 26, e 67 49
		Re	e PKP 62 24
		Tr	e PKP 62 34, e 62 47, e PP 65 59; Iles Salomon, 7°S, 155°E, réplique du précédent, H = 03 h 42 m 50 s (USCGS)
4	07	No	e P 23 29, e PP 23 41, 1 23 55
		St	e PKP 38 23
		Tr	e PKP 38 52, e 39 44; Iles Salomon, 7°S, 155°E; Autre réplique du même séisme, H = 07 h 19 m 09 s (USCGS)
4	11	No	e P 21 30, e 21 51; Chili Central, 31°S, 71°W, H = 11 h 08 m 28 s (USCGS); 31°S, 70°W, H = 11 h 08 m 29 s (Strasbourg) ressentit V entre 31 et 32° S, au Chili et à Coquimbo et Curcilo
4	16	No	1 P 13 43 (dil.), i P 13 56 (compr.), i P 13 59 (dil.), i 14 08 (dil.), i S 16 07, e 16 13, e SS 16 20, i 16 26, e LR 16 35, e 16 49; Région des Iles Fidji, 23°S, 180° long, h = 450 km ca, H = 16 h 10 m 48 s (USCGS)
4	23	No	1 7; début dans le changement de feuille; Iles Loyauté, H = 23 h 39 m 14 s (USCGS)
5	01	Mo	e 51 32,5, i 51 33,1, i Sg 51 34,0, e 51 36,2; aucun renseignement
6	01	Ta	e 46 00 (compr.); aucun renseignement
6	02	Pa	e P 34 07, e 34 23, e R 62,5
6	03	St	LM 65 - 85; Au large de la côte de l'Orégon, 42°N, 126°W, H = 02 h 22 m 00 s (USCGS)
6	05	Be	e 41 16,5; aucun renseignement
6	08	Mo	traces 54 48, e 54 50,2, e1 (Sg) 54 51,2, e1 54 53,5; aucun renseignement
6	13	Ta	1 P 48 19 (compr.), i S 48 40 (dil.), i M 48 43; ressentit V à Antsifafositra (province de Majunga) (17°3 S, 46°9 E)
6	15	Tr	e P 45 15, e 45 36; Nord du Chili; 23°S, 70°W, h = 60 km ca, H = 13 h 32 m 25 s (USCGS); ressentit V entre 29° et 30°S au Chili et à Antofagasta
6	15	St	e 46 11, e 46 14; données insuffisantes (Stuttgart: e 15 46 10, e (Sg) 15 46 13,3)
7	10	St	e P 37 41, e 38 05, e 38 17,5, M 52 - 53, M 58 - 59
		CF	e P 38 06, LM 63
		Tr	e P 38 56, e PP 40 34
		Ta	e P 40 17 (dil.), e 40 19
7	15	Pa	e L 57; Iran, 37°N, 56°E, H = 10 h 30 m 34 s (Strasbourg), H = 10 h 30 m (22 s); Magn.: 4 1/2 (Moskva)
7	21	No	e P 20 19; données insuffisantes (Eureka: e P 15 29 21)
		Tr	e P 10 10, e 11 43
		AU	e 12 07
		St	e P 24, 7, e 31,8, e 37,2, M 42
7	22	CF	L traces 41 - 50; Mer d'Arabie; données discordantes (Quetta: e P 21 04 43; Namangan: e (P) 21 07 (32); Kiruna: i P 21 11 18)
8	06	Ta	1 P 24 39, i S 25 02, i M 25 04; ressentit à Kalamovny (21°2 S, 46°6 E)
		Ta	e P 14 01 (compr.), e 14 17, e 14 27; Détroit des Moluques, 0° lat, 128°E, h = 60 km ca, H = 06 h 01 m 56 s (USCGS), 0°1 N, 125°5 E, H = 06 h 01 m 50 s (Strasbourg)
8	08	Mo	e P 33 04, e 33 07,5, e 33 19, e 33 23, e 33 33, e 34 56, e 35 04, e 35 12, e 35 44,5, e 36 13
		Be	e (In) 33 16, e (Pg) 33 51, i 35 17, e 35 25, i (Sg) 36 01, i 36 15, e 37 11
		CF	e 33 44,5
		St	(e) P 33 56, e 34 22, e 34 41, e 35 12, e 35 39, e (S) 35 56, e 36 10, e 36 36; données discordantes; peut être vers 42°N, 15°E, H = 08 h 31,2 m (Strasbourg)
8	10	St	e 46 12, e 46 32, e 46 48, e 47 05, e 47 22, e 47 8
		Be	e 46 47, e 47 17, e 47 31, e 47 42, e 48 07, e 48 27, e 49 11
		Pa	e 49 55; Yougoslavie, 42°3 N, 21°4 E, H = 10 h 40,7 m (Strasbourg); (42°22 N, 21°28 E); ressentit VI à Zegra (d'après Beograd)
8	12	Tr	e 09 31, e 10 01; Pérou Central, h = 100 km ca, H = 11 h 57,0 (Strasbourg)
8	13	St	e P 08 56, e 09 05, e 09 19, e L 13,5, M 14,5 - 15 (T 8)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE STATION	D
JUILLET (suite)		
9	04	2.340 2.500
<p>e P 19 58, e 20 01 P 29 13; Mer Egée, réplique du séisme du 9 juillet à 03 h, H = 04 h 15 m 11 s (Strasbourg); ressenti dans l'île de Nisyros (IV à Mandrakion) (d'après Athènes); Magn : 5 (Athènes)</p> <p>e P 37 06, e 37 12.5, e 37 27, e 37 40 e P 37 36, e 37 49 e P 37 38, e 37 48, e PP 37 43 e P 37 42 e P 38 06, e 38 09 P 38 09</p>		
9	04	1.720 2.500
<p>e P 38 51; Mer Egée, réplique du séisme du 9 juillet à 03 h, H = 04 h 33 m 23 s (USCGS); H = 04 h 33 m 21 s (Strasbourg); Mag : 5/4 (Athènes)</p> <p>traces 46.6, e 46 42, e 46 47 traces 47 56, e 52 28; Mer Egée, réplique du séisme du 9 juillet à 03 h, H = 04 h 42,9 m (Strasbourg)</p> <p>e P 58 15.5, e 58 32, e 58 39, e 58 45.5, e 58 59 e (P) 59 48; Mer Egée; réplique du séisme du 9 juillet à 03 h, H = 04 h 54,6 m (Strasbourg)</p> <p>e P 17 53, e 18 00, e 18 06.5, e 18 15 e P 18 25 e P 18 55</p>		
9	05	2.340 2.500
<p>e P 19 09; Mer Egée; réplique du séisme du 09 juillet à 03 h, H = 05 h 14,1 (Strasbourg)</p> <p>e P 54 07</p> <p>e P 54 32, e 54 35, e 54 45.5, e 54 58 e 55 01; données discordantes peut être réplique du séisme du 9 juillet à 03 h</p> <p>traces P 58 49, e 59 03, e 59 14, e 59 42 e P 60 18; peut être réplique du séisme du 9 juillet à 03 h</p> <p>e P 09 54, e 09 57.5, e 10 01, e 10 07 e 11 10</p>		
9	06	1.720 1.980 1.970 2.010 2.160 2.280 2.340 2.500
<p>e P 22 48, e 22 50, e 22 55, e 22 59, e 23 11, e 23 27 e P 23 18.5, e PP 23 33, e 23 39, e 26 41 e P 23 19.5, e 23 23, e 23 37, e 23 49, e 23 58, e 24 20 e P 23 23, e PP 23 38 e P 23 35 e P 23 49 e P 23 52, e 23 55, e 24 00, e 24 07 e P 24 07; Mer Egée, réplique du séisme du 9 juillet à 03 h, H = 06 h 19 m 07 s (USCGS); H = 06 h 19 m 07 s (Strasbourg); Magn : 5,7 (Uppsala, Kiruna); 5/4 (Athènes)</p> <p>e P 26 29, e 26 32.5, e 26 35.5, e 26 37, e 26 39.5, e 26 53, e 26 59.5, e 27 11.5, e 28 26 e P 26 59, e 27 17, e 27 28 e P 27 01, e 27 10, e 27 50 e P 27 03, e 27 10, e 27 50 e P 27 15 e P 27 30 e P 27 31, e 27 37, e 27 44 e P 27 47, e 27 56; Mer Egée, 37°N, 25°1/2 E, H = 06 h 22 m 49 s (USCGS); 36°9 N, 25°5 E, H = 06 h 22 m 49 s (Strasbourg); ressentit dans l'île de Crète (IV - V à Mochos) (d'après Athènes); Magn : 5 1/4 (Athènes)</p> <p>(e) 05 22; données insuffisantes (Stuttgart : e 07 03 12)</p> <p>e P 40 08, e 40 13.5, e 40 18.5, e 40 24, e 40 35 e P 40 40, e 40 55, e 41 17 e P 40 42, e (PP) 40 54, e 44 04 e P 40 42</p>		
9	07	1.720 1.970 2.010 2.340 2.280
<p>1 41 17 e P 41 14; Mer Egée, 36°9 N, 26°0 E, réplique du séisme du 9 juillet à 03 h, H = 07 h 36 m 27 s (Strasbourg) ressentit V à Folegandros (d'après Athènes); Magn : 5 1/4 (Athènes)</p> <p>e P 48 50, e 48 53, e 48 57, e 49 24.5 e P 49 21 (compr.), e 49 24 (compr.), e 49 30, e 49 35 e P 49 23, e 49 27, e 5 52 53 e P 49 35 e P 49 51, e 49 58 e PP 50 01</p>		
9	08	1.720 1.970 1.980 2.010 2.160 2.340 2.280
<p>e P 48 50, e 48 53, e 48 57, e 49 24.5 e P 49 21 (compr.), e 49 24 (compr.), e 49 30, e 49 35 e P 49 23, e 49 27, e 5 52 53 e P 49 35 e P 49 51, e 49 58 e PP 50 01</p>		

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE	HEURE	STATION	D
JUILLET (suite)			
9	09	Tr	2.510
		Je	1.620
		Mr	2.380
		MB	5.990
		Re	7.280
		Pa	7.300
		CF	7.350
		AU	7.500
		Be	7.550
		St	7.680
		Mo	7.750
		Je	8.920
		Tr	8.060
		Tu	8.150
		Ta	13.990
9	10	Tr	2.510
9	11	Mo	1.760
9	11	Mo	1.985
		St	2.020
		Be	2.040
		AU	2.160
		CF	2.520
		Tr	2.520
		Re	2.265
		Pa	2.340
9	20	Mo	1.720
		St	1.950
		St	2.080
		AU	2.080
		Be	2.310
		Pa	2.240
		Re	2.510
		Tr	
9	20	Mo	1.720
		St	1.970
		Be	1.980
		AU	2.010
		CF	2.160
		Re	2.280
		Pa	2.340
		Tr	2.500
		Ta	6.590
9	20	Mo	1.720
		Be	1.980
		St	2.010
		AU	2.340
		Pa	2.500
		Tr	2.280
		Mo	1.720

e P 50 08
traces 50-53; Mer Egée, réplique du séisme du 9 juillet à 03 h, H = 09 h 45 m 06 s (Strasbourg); Magn : 5,2 (Uppsala); 5 (Athènes)
e P 59 02.5, 1 P 59 11, 1 P 59 24, 1 S 61 18, M₁ 68 15, M₂ 69 38, 1 (SGS) 71 53, 1 (SGS) 72 16, M₃ 74 28,
1 P 65 32, 1 P 65 43, M 65 57, 1 66 01, 1 66 19, 1 66 25, 1 66 50, 1 66 58, 1 67 34, 1 PP 67 44, 1 68 57, 1 69 58, 1 S 73 13, e 74 28,
e 74 59, e 75 49, e 76 20
1 P 66 53 (d11), ep P 67 15, e S 75 33, e PKPKP 95 28
1 P 66 54.5, 1 66 58, 1 P 67 13, M 67 18, 1 67 28, 1 67 31, 1 67 46, 1 68 04.5, 1 PP 69 22, 1 PPP 71 02, 1 (SGP) 71 20, 1 S 75 38,
1 SPP 76 00, 1 S8 ou PS 76 04, 1 PPS 76 24, 1 76 46, 1 77 12, 1 77 28, 1 77 54, e SS 79 52, e 83 20, e R 84
e P 66 59 (d11), 1 P 67 00, 1 S 75 49, 1 PS 76 09, L 87 00, M 89 20
1 P 67 05 (d11), e 67 15, ep P 67 29, es P 67 45, e 67 59, e PP 69 50, e S 75 55, e PKPKP 95 29
1 P 67 11, ep P 67 27, 1 67 41, e 67 53, e 68 12, 1 69 18, e 69 30, 1 PP 68 37, 1 69 48, 1 69 53, e S 76 06
1 P 67 17 (d11), 1 67 29.5, 1 (P) 67 39, 1 67 45.5, e 1 67 59, 1 68 42, 1 69 00, e 70 32, e 70 56, e 73 16, e S 76 25, e 76 43,
e 77 44, e S8 80.8, e L 86 (T 28), M 89-91 (T 22, An 8), M 91-94 (T 20, An 6, Az 15), M 94.5-97 (T 18, An 5, Az 12)
e 1 P 67 19 (d11), e 67 29, 1 P 67 44.5, 1 67 51, e 68 00, e 68 04, 1 68 07.5, e 68 15, e 68 26, e 68 47, e 69 07, r 69 11, e 69 43,
e 69 53, e PP 70 02, ve 70 14
e 67 35, e 68 03, e 75 26, e 77 02, L 86, M 89
1 P 67 37 (d11), ep P 68 00, es P 68 12, e PP 70 16, e S 76 42, 1 SP 77 02, e PKPKP 95 19
e P 67 38, e 67 51, es P 68 12, e 69 17, e 69 21, e S 77 01, e SP 77 26, e PS 77 46, e FPS 77 53, e 77 57, e 78 51, e 80, 7,
M 95 - 97 (T 20) M 100 - 102 (T 20)
e PKP 75 10 (compr.), e PP 76 52, e 76 58; Près de la côte de Haïti, 20°N, 73°W, h = 100 km ca, H = 09 h 56 m 13 s, quelques dégâts
à Port de Paix, Jean Rabel et à Haïti; ressenti dans toute la république d'Haïti, III à Port-au-Prince; Magn : 6.9 (Uppsala),
Kiruna); 6½ - 6¾ (Pasadena); 6¼ - 6½ (Berkeley); 6 3 (Tacubaya); 6¼ (Skalnač Pleso); 6.0 (Moscou, Hurbanovo)
e P 24 44 dans le précédent; Mer Egée, réplique du séisme du 9 juillet à 03 h, H = 10 h 19, 7 m (Strasbourg)
e (Pn) 33 31, e (Pg) 33 35.5, e 34 01, e 34 05, 1 34 10; aucun renseignement
e P 34 35, e 34 39, e 34 42, e 34 50.5, 1 35 17
e P 35 06 (compr.), e 35 10, e 35 26, e 35 41, M 42 - 44
e P 35 07, e 35 18, e 35 22
P 35 11
e P 35 21, M 44
e P 35 52, e 36 07, e S 40 04
traces 36 15
1 P 37 37, 1 37 42, 1 37 48, 1 37 52, 1 38 03; Mer Egée, 36°7 N, 26°3 E, H = 11 h 30 m 48 s (Strasbourg)
e P 14 10, e 14 16, e 14 25, e 14 33
e P 14 37, e 14 40, e 14 48, e 14 58, e 15 36, M₁ 20.8, M₂ 21.5
e P 14 40
e P 14 40, e 15 20, e 15 26
1 P 15 11, 1 15 13, 1 15 15, 1 15 27.5, 1 15 30, e 15 38, e 15 49
traces P 15 11
e P 15 27; Mer Egée, 36°9 N, 26°0 E, réplique du séisme du 9 juillet à 03 h, H = 20 h 10 m 24 s (Strasbourg), H = 20 h 10 m 25 s
(USCGS); Magn : 5 (Athènes)
e P 17 36.5, 1 17 43, 1 17 46.5, 1 17 50.6, e 17 59, e 18 13, e 18 16, e 18 31
e P 18 06, e 18 08, 1 18 24, e 18 45, e L 23.2, M 24.3, M 25.8
e P 18 08, e 18 14, e 19 00, e 20 08, e 22 00
e P 18 09, e 18 15, e PP 18 28, e S 21 39
e P 18 22, M 23
e P 18 36, e PP 18 55, e 20 30
1 P 18 38, 1 18 46, 1 PP 19 01, 1 19 07, 1 PPP 19 12, 1 19 18, 1 19 36, e S 22 36, e SS 23 12, e L 26
e P 18 56, 1 18 58, e S 23 02
e P 23 59 (d11), d 24 07; Mer Egée, 36°9 N, 26°0 E, réplique du séisme du 9 juillet à 03 h, H = 20 h 13 m 53 s (Strasbourg);
H = 20 h 13 m 56 s (USCGS); Magn : 5 ¼ (Athènes); 5, 4 (Uppsala, Kiruna); 4½ (Moskva)
e P 51 50, 1 51 54, 1 52 03, e 52 08
e P 52 (14), e 52 20, e 52 33.5, e 52 44.5, e 52 53, e 53 07
e P 52 18, e 52 21.5, e 52 40, M 58.5, M 60, 5
P 52 19, e 52 21
e P 52 46, e 52 52, e 53 05, e PPP 53 22, e L 60
e P 53 02, e PP 53 18, e PPP 55 35, e 57 20
PP 53 11; Mer Egée, réplique du séisme du 9 juillet à 03 h, H = 20 h 48 m 02 s (Strasbourg)
e P 32 26, 1 32 29.5, 1 32 32, 1 32 34, e 32 46, e 32 58, e 33 10.5

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JUILLET (suite)			
9	23	AU	2.010
10	00	St	1.970
		Be	1.980
		CF	2.160
		Re	2.280
		Pa	2.340
		Tr	2.500
9	23	Pa	1.720
10	00	Mo	2.500
		Tr	1.970
10	00	St	45
10	02	AU	1.720
		Mo	1.980
		Be	1.970
		St	2.010
		AU	2.160
		CF	2.340
		Pa	2.340
		Re	2.500
		Tr	2.500
10	03	Mo	1.720
		St	1.940
		Be	1.980
		AU	2.020
		CF	2.130
		Re	2.240
		Pa	2.300
		Tr	2.520
		Je	2.620
		Ta	6.590
10	10	Pa	
10	12	St	
10	14	Pa	
10	15	No	
10	15	Tr	
10	16	Ta	200
10	16	Pa	
10	18	Ta	13.350
10		Tr	15.700
10	22	Tr	
10	22	Pa	5.660
10	22	Tr	6.480
11	12	Tr	(1.470)
11	18	Ta	2.380

e P 32 55, e 32 59, e S 36 25
e P 32 56, e 33 01, e 33 14.5, 1 33 43, e S 36.4, e L 38.9, M 39.2
e P 33 00, 1 33 13, 1 33 30, e 33 48, e 34 12, e 34 25, e S 36 25, e 36 35
e P 33 12, M 42
e P 33 26
e P 33 27, e 33 29.5, e 33 33, e 33 43.5, e 33 54, e 34 15, e 34 32, e S 37 24, e L 42.5
e P 33 42, e S 37 44; Mer Egée, 37°N, 26°E, H = 21 h 28 m 42 s (USCGS); 36°N, 28°E; réplique du séisme du 9 juillet à 03h, H = 21 h 28 m 41 s (Strasbourg); ressenti dans l'île de Pholegandros (IV à Pholegandros) (d'après Athènes); Magn : 6½ (Athènes); 5,2 (Uppsala)
1 43 23, e 44 06; séismique; aucun renseignement
e P 32 21, e 32 25, e 32 30.5
e P 33 37
M 38.9; Mer Egée; réplique du séisme du 9 juillet à 05 h, H = 00 h 28 m 34 s (Strasbourg)
traces P 47 00.0, e S 47 05.5; pas de macroséismes; H = 00 h 46 m 52 s (Strasbourg)
e P 03 26, 1 03 30, 1 03 33, e 03 35, e 03 46, e 03 53
e P 03 (53), e 03 57, e 04 05, e 04 25, e 04 43, e 05 41
e P 03 54, e 04 08, e 04 17, e 04 26, e 04 38, e L 09.7, M 10.8, M 11.5
e P 03 59
e P 04 09.5, M 13
1 P 04 26, 1 04 29, 1 04 37, e PP 04 49.5
e P 04 28
e P 04 42, e 05 14, e 09 02; Mer Egée; réplique du séisme du 9 juillet à 03 h, H = 01 h 59 m 40 s (Strasbourg)
e P 05 12.5, 1 05 17, 1 05 21, 1 05 24.5, 1 05 29.5, e 05 37, e 05 46, e 05 55, e 06 15, e 06 22, M 15.0 (T 7)
e P 05 40 (compr.), 1 05 44, 1 05 56, 1 06 18, 1 06 28, 1 07 57, e 08 56, e S 08 58, e 09 08, e 09 27, e 09 9, e L 11.1, L 11.9, M 13.5, M 14.3
e P 05 41, 1 05 47, e 06 27, e 06 41, e S 09 07, e 09 14, e 09 26, e 09 33
e P 05 43, e 05 52, e S 09 14
e P 05 56.5, e S 09 33, M 15
1 P 06 11
1 P 06 13.5, 1 06 17, 1 06 22, 1 06 25, 1 06 29, 1 06 34, 1 06 48, 1 06 52, 1 07 03, 1 07 12, e 07 17
e P 06 30, e S 10 38
d P 06 41, e 11 04, M 17
e P 11 30, e 11 32 (compr.), e 12 03 (compr.); Mer Egée, 37°N, 26°E, H = 03 h 01 m 27 s (USCGS); 37°N, 26°E; réplique du séisme du (d'après Athènes); Magn : 5 7 (Uppsala, Kiruna); 5½ (Athènes); 4½ (Moskva)
9 juillet à 03 h, H = 03 h 01 m 25 s (Strasbourg); ressenti dans les îles du Kos (IV à Kos) et de Samos (IV à Limin Vatheos) (d'après Athènes); Magn : 5 7 (Uppsala, Kiruna); 5½ (Athènes); 4½ (Moskva)
e (1) 19; données insuffisantes (College : e P 09 35 17; Hungry Horse : e P 09 37 55).
traces 42 07
MR 49; données insuffisantes (Jérusalem : 1 P 12 32 40)
e L 50-58
e (1) 24; données insuffisantes (Stuttgart : MR 14 24)
LM 24-27.5
traces M 28
e P 12 31, e PPP 12 57, 1 13 26, e S 15 10, e SSS 16 30, e LR 16 32, M 19 (T 8, A 12); Au S. des îles Tonga, H = 15 h 09.1 m (Strasbourg)
traces 37 04
e 37 30; données insuffisantes (Antofagasta : 15 24 (02); La Paz : e 15 27 42; Eureka : 1 P 15 30 50)
1 P 50 23, 1 S 50 47, local
e L 35; données insuffisantes (Stuttgart : e 15 59 19)
e 14 53
e PKP 15 29, e PP 18 29; Explosion atomique "Navajo"; Îles Marshall; 11° 36' 48" N, 165° 23' 14" E, H = 17 h 56 m 00.3 s, (Nat. Academy of Sciences, USA)
traces 15 32; aucun renseignement
(e) 16 55, e 17 16, e 17 52
e P 18 08; Hindou-Kouch, 36½°N, 71°E, h = 100 km ca, H = 22 h 08 m 23 s (USCGS); 38°N, 71½°E, h = 100 km ca, H 22 h 0.8m 29 s; ressenti à Peshawar et Rawalpindi; Magn : 5½ (Quetta)
e P 53 09, e (S) 55 38, e (1) 57 10; données insuffisantes (Messina : e Pn 12 51 00, D = 450 km ca); Méditerranée, vers 34°½ N, 13°E, H = 12 h 49.9 m (Strasbourg)
1 P 53 17, 1 53 23 (dill.), 1 PP 53 33 (dill.), e S 57 09, e PpP 57 25, e Q 58 45, e R 60

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JUILLET (suite)			
11	22	Tr	7.600
12	06	Tr	2.510
12	15	Ta	6.790
		St	7.900
		Mo	8.060
		Be	8.110
		Pa	8.300
		CF	8.530
		AU	8.620
		Tr	8.910
		Re	8.980
12	17	No	
		Tr	14 56, e 17 33
		Re	15 17
		AU	15 26, e 18 36
		Pa	(FAP) 16 00, e 16 20, e 16 32, e 20 16, e L 72
		St	e PKP 16.0, e PKP 16 39, e PP 20 11, e PPP 23 46, e 27 51, e SS 40.0, e SSS 46.0, e L 67.5 (T 30), M 76 - 78, M 64 - 87, M 88 - 91, M 96.5 - 97.5 (T 20, An 3)
		CF	MQ 98; Pacifique Sud, vers 58°S, 143°W, H = 16 h 55.9 m (Strasbourg)
13	01	No	1 Pn 34 00, 1 Sn 34 44; aucun renseignement, H = 01 h 33 m 00 s (Strasbourg)
13	06	Tr	e 57 27, e 60 41; données insuffisantes (Quetta: e P 06 51 21)
13	13	Tr	e P 48 47, e 49 00, ep P 49 12, e PP 52 36, ep PP 52 59, e (SPP) 53 49, e SKS 59 12, e S 59 25
		Pa	e L 90
		St	LM 93.5 - 108; Nord du Chili, 27°S, 70°W, h = 100 Km ca, H = 13 h 36 m 03 s; ressenti IV entre 27 et 28°S au Chill et à Copiapo, Vallenar et La Serena
13	17	Mo	e (SG) 18 35.5, e 18 37.5; local; séismique
14	03	Tr	e P 52 12; Près de la côte de l'Etat de Guerrero, Mexique, H = 03 h 38 m 27 s (USCGS); 17° 01' N, 101° 11' W, H = 03 h 38 m 32 s; Magn: 5.6 (Tachabaya)
14	06	Tr	traces 31 24, e L 35 28; proche; aucun renseignement
14	17	Tr	e P 18 05, e Pcp 19 31, e PP 19 59, e S 25 11; Atlantique Nord, 17°N, 45°W, H = 17 h 09 m 30 s (USCGS); 16°N, 45°W, H = 17 h 09 m 30 s (Strasbourg)
14	17	Tr	H = 17 h 09 m 24 s (Strasbourg)
14	18	Tr	e 54 35, e 54 41; probablement réplique du précédent, H = 17 h 35.9 m (Strasbourg)
14	18	St	e 30 46; données insuffisantes (Eureka: e P 18 32 52)
14	19	Be	e P 05 20, e 05 32, e 05 41, e 05 50, e 08 50, e S 08 52, M 11.6, MR 13.0
		CF	e P 05 29, e 05 43.5, e (PPP) 05 58, e 06 28, e 07 02, e 07 51
		Pa	e P 05 49, e S 09 51, MQ 16
		Tr	e P 05 57.5, 1 06 01, 1 06 10
		Je	e P 06 56
14	22	Ta	traces 11 - 22; Turquie, 40°N, 31°E, H = 19 h 01 m 04 s (Strasbourg); H = 19 h 01 m 11 s; Magn: 4½ (Moskva); ressenti à Düzce (40°N, 31°E) et Göynük (40°N, 30°E) (Presse)
		Tr	e P 18 06 (dl.), e 18 23
		St	LM 55 - 67; Au large de la côte N de Luzon, Philippines, 20°N, 121°E, H = 22 h 05 m 41 s (USCGS); 19° 50' N, 121° 45' E, ressenti IV à Basco, II à Calayan (Manila)
15	04	Tr	e 40 50; données insuffisantes (Eureka: 1 P 04 34 27)
15	12	Tr	e PP 70 56; Région des Iles Bonin, 28°N, 139°E, h = 500 Km ca, H = 12 h 52 m 16 s (USCGS et Strasbourg); 28°N, 140°E, h = 500 Km ca, H = 12 h 52 m 20 s (J.M.A.)
15	16	Tr	traces 58 35; séismique ? aucun renseignement
15	18	Pa	e 51 51.5, e 52 00; Au large de la côte de Hondo N, Japon, 42°N, 142°E, h = 100 Km ca, H = 18 h 39 m 33 s (USCGS); 42°N, 142°E, h = 80 Km ca, H = 18 h 39 m 31 s (J.M.A., Japon)
16	00	Be	e 27 08, e 27 13.5
		Tr	e 27 45;
		St	LM 32 - 45; au NE de Chypre vers 36°N, 35°E, H = 02 h 21.7 m (Ksara), H = 02 h 21.7 m (Strasbourg)
16	05	Pa	e 28 09 e 26 18
16	09	Tr	e 26 09, e P 26 10 (compr.), e 26 18, e 28 37; Sud de l'Iran, 28½°N, 54½°E, H = 05 h 17 m 56 s (Strasbourg)
16	13	Tr	e P 36 15; Près de la côte E du Kamtchatka, 55½°N, 161½°E, H = 09 h 24 m 38 s (USCGS)
16	15	Ta	e 04 29; séismique ? aucun renseignement
		Tr	e P 17 28 (compr.), e PP 19 49, e S 25 54, e SCS 27 14, M 44 30 (T 18)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JUILLET (suite)			
17	17	Be	2.860
17	17	St	2.830
17	22	Tr	3.600
17	00	Ta	
18	00	Mo	2.520
		Ta	11.270
		St	14.150
		Pa	14.400
		Mo	14.510
		Tr	15.930
		CF	14.710
18	05	No	380
		St	16.700
		Pa	16.830
		Tr	18.580
18	06	No	4.360
		Ke	7.500
		Ta	9.090
		St	12.820
		Pa	13.180
		CF	13.320
		Tr	13.850
		Tu	13.100
		Mo	13.150
		Be	13.030
		AU	13.680
		MB	16.420
		Mr	13.460
		Je	13.480
		Re	13.930
18	07	No	
18	07	St	
18	08	St	
18	20	St	
19	20	Tr	2.230
19	20	Pa	
19	20	Ta	8.860
19	20	St	10.430

e P 25 04, e 25 19, e 25 30, e 25 40, e 26 06, e 26 16
e P 25 12, e 25 18, e 25 26, e 25 31.5, e L 31.7, M 34.5, - 36 (T 10)
e P 28 17, Région des Açores, 41°N, 27°W, H = 15 h 19 m 38 s (USCGS)
e PKP 24 17, e 24 32; Iles Mariannes, réplique du séisme du 17 juillet à 04 h, H = 17 h 05 m 07 s (USCGS)
e PKP 53 18, e 53 26, e 53 34; à 450 km au large de Guerrero, Mexique; 17°01' N, 101°11' W, H = 22 h 53 m 28 s (Tacubaya)
traces 01 13; séismique; données insuffisantes (Boseman; e P 00 42 10; Hungry Horse; e (P) 00 16 16)
1 P 32 49, 1 P 33 07, 1 P 34 06, e P 36 31, e 36 34, e S 37 06, e SS 38 07, 1 (LR) 38 43
e (PP) 45 48
e PKP 46 34, e 46 35.5, e 47 28, e PP 48 33, e PS 58.6, e PPS 60.3, e 60.0, e SS 65.7, e SSS 70.7, e L 89.5 (T 30), M 97 - 100
(T 25, An 2), M 104 (T 20, An 2), M 106.5 (T 20)
e PKP 46 40, e 46 57, e (PP) 48 48, e L 95
e PKP 46 49, e 46 58, e 49 59, e 50 54
e PKP 47 01, e PP 50 16, e PKS 50 39
e (PP) 49 34, e (SKP) 50 13, M 104; Nouvelle Bretagne, 5°S, 151°E, H = 00 h 27 m 27 s (USCGS); ressenti dans la moitié E de la
nouvelle Bretagne, V à Torlu 4, 5 S, 154 40' E, II à Rabaul (d'après Rabaul)
1 Pn 19 13, 1 P 19 25, 1 P 19 39, 1 P 19 51, 1 Sn 20 00
e PKP 38 14, e 38 25, e 38 50
e PKP 38 24.5
traces (PKP1) 39 01, e PKP2 39 30; Iles Loyauté, 21°S, 170°E, H = 05 h 16 m 23 s (USCGS)
e P 28 47, 1 28 55, 1 27 14, 1 27 27, 1 P 28 15, 1 P 28 35, 1 P 28 55, 1 29 09, 1 30 02, 1 30 17, 1 P 30 32 35, 1 S 32 42, 1 S 35 18,
1 S 35 29, 1 S 35 36 10, e SCS 36 48, e LR 37 44, M 45 - 50
e P 30 17.7
1 P 31 39 (d11.), e PP 34 46, e S 41 39, e 41 46, e (PS) 43 36, e LQ 54 16 (T 40), e LQ 58 14, e 61 38, M 66 36 (T 18)
e P 34 12, (dP) 34 47, e 37 56, e PKP 38 02, e 38 29, ep PKP 38 45, 1 38 51, 1 PP 39 03, 1 39 24, 1 P 39 49 21, 1 SPP 49 58, e PPS 50 20, e 50 38, e SS 55 00,
1 42 10, e 42 15, e S 46 38, e SP 48 20, 1 48 50, e (PS) 49 00, 1 S PP 49 21, 1 SPP 49 58, e PPS 50 20, e 50 38, e SS 55 00,
es SS 56 06, e 58 36, e 59 36, e 63 25, e 66 4, M 81 (T 28, An 17, Az 29)
e P 34 19.5, e 34 25.5, e 34 31.5, e 35 15.5, e 35 27.5, e PKP 38 08.5, 1 38 11.5, 1 39 01.5, 1 39 11.5, 1 39 37.5, 1 40 07.5,
1 40 25.5, 1 40 57.5, 1 PKS 41 39.5, 1 P 41 57.5, 1 42 35.5, 1 45 43.5, 1 47 05.6, 1 (PS) 49 05.5, 1 49 23.5, 1 49 50.5,
1 50 00.5, 1 51 33.5, e 55 11.5, e (SSP) 56 01.5, e 56 32.5, e 59 45.5, e L 79
e P 34 38 (d11.), e PKP 38 08, 1 PKP 38 14, 1 P 39 36, 1 P 40 16, 1 PKS 41 44, e SKS 45 06, e PS 49 13, e SS 55 50, e SSS 60 20,
LQ 70, M 87
P 34 45, e 35 06, e1 PKP 38 19 (compr.), e PP 39 53, e PPP 42 41, e SKS 45 39, e 48 48
PKP 37 9, e 38 1, e PP 39 19, e 39 28, e 39 44, e 40 31, e 43 17, e PPS 49 9, e 50 23, e SS 55.2, e SSS 59.4, M 91.5 (T 18),
M 94.5 (T 16), M 98 (T 20)
e PKP 38 06, e 38 15, 1 38 45, 1 PP 17, 1 39 30, e 39 38, 1 39 45, 1 40 06, e 40 23, e 41 53, e PPP 41 45, e 42.4, e 48.8, e 49 7,
d 50 9, M 100 - 101 (T 18)
e PKP 38 08, ep PKP 38 46, e 38 56, e PP 39 15, 1 39 32, 1 40 06, e 42 02
e PKP, 38 14, 1 38 20 (d11.), e PP 39 49, e 40 28, e PPP 42 41, e SKS 45 09, e PS 50 31, e PPS 51 57, e 53 14
1 PKP 39 02, 1 PKP, 39 07, 1 P PKP 39 32, es PKP 39 42, 1 39 51, e 40 06, e 40 40, 1 42 17, e PP 42 40, 3 P 43 13, 1 S PP 43 16,
1 43 28, 1 (SP2) 52 36, e 53 30, e (SPP) 54 37
1 PKP 39 27, 1 P 39 33, 1 40 07, 1 45 35
e PP 39 36, e 40 24, e 46, e 50 17, e 57, M 88
e PPS 51 00, e 53 02; Mer de Banda, 5°S, 130°E, H = 06 h 19 m 15 s (USCGS); 5°S, 130°E, h = 150 km ca, H = 06 h 19 m 33 s (Strasbourg);
5°S, 130°E, h = 160 km ca, H = 06 h 19 m 39 s (J.M.A, Japon); 1°S, 135°E, h = 100 km ca, H = 06 h 19 m 46 s (Shillong); h =
h = 200 km, H = 06 h 19 m 54 s (Moskva); Magn : 7 1/4 - 7 1/2 (Pasadena); 7,3 (Uppsala, Kiruna); 7 1/4 (Moskva); 7 - 7 1/4 (Praha); 7 ca
(Berkeley, Skainat Pleso); 6,5 (Lwiro)
e P 18 05; superposé au précédent
1 46 48.5; aucun renseignement
e P 50 36, LM 56 - 64; Anatolie NW, Turquie : 40°8 N, 28°0 E, H = 09 h 46 m 48 s (Strasbourg); ressenti à Balikesir, Canakkale et
Edirne (Presse)
LM 05 - 11; aucun renseignement
- e P 01 23; Iles Ioniennes, 38°0 N, 20°8 E, H = 19 h 56 m 48 s (Strasbourg); ressenti dans les régions d'Etolie et d'Akarmanie
(IV à Agrinion) (d'après Athènes)
e P 00 54, e 00 59, e L 67, données insuffisantes (Stuttgart; e P 20 00 07)
1 P 53 01 (compr.), e 53 29 (compr.)
1 P 54 11 (d11.), e 54 16, 1 54 28.5, e 54 52, e PP 57 50, e S 65 14, e 66 18, e PS 66 32, e 67 44, e L 85, M 91 (T 25),
M 98 - 99.5 (T 20, An 4), MR 101 (In 20, An 2)

19-3A

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE STATION	D
JUILLET (suite)		
19	23	10.710 traces 58 30, e P 59 25, e PPP 62 31 traces 60 - 125 Mq 98; Près de la côte W de Luzon, Philippines. 15°N, 120°E, H = 20 h 40 m 54 s; ressenti VI à Iba, IV à Manila, Dagupan et Baguio (d'après Manila); 15°20' N, 119°20' E (Manila); Magn : 6,0 (Uppsala, Kiruna); 5½ (Moskva); 4 blessés; le tremblement de terre a été ressenti de Zambales et Pangasinan, à l'W, jusqu'à la région des Batangas - Cavite dans le S. tout le long d'une faille qui court presque parallèlement à celles-ci (extraits de press recus par les soins de l'Ambassade de France aux Philippines)
19	23	2.590 8.980 9.000 9.100 9.200 9.480 9.390 9.290 9.610 8.620 9.000 9.100 9.390 9.610 7.420 9.480 9.280
19	23	1 P 31 37, e S 35 57, M 55 38 e P 38 39 1 P 38 42, e S 49 00, Mq 68 e P 38 46, e S 49 00, Mq 68 e P 38 49, e 49 17 e P 38 59, e 39 03, 1 39 11 (dil.) 1 P 39 00, 1 39 08.5, e 39 22, e 39 45, e 40 26, e S 49 4, e SP 50 18, e 50 40, e 51 12, 1 51 16, e 51 41.5, e SS 55.0, L 66, M 69 (Tn 20, An 4) M 71 - 74 (T 20 An 3, Az 5), M 78 (Tn 18, An 3), M 83 - 86 (T 18, An 2, Az 5) 1 P 39 06.5, e 39 20, e 39 28 1 P 39 11 (dil.), e PP 42 28, e PPP 44 29, e S 49 39 traces 53 - 100; Près de la côte de Costa Rica, 9°N, 84°W, H = 23 h 28 m 25 s, ressenti à Sao José (USCGS), Magn : 6,2 (Uppsala, Kiruna); 6 (Berkeley); 5,6 (Tacubaya) e 49 55.5, e 50 17.5, e 55 26.5, e 56 19.5, e L 63 e 50 25, e S 60 39 e P 50 34, e S 61,5 e P 50 48, e S 61 11 LM 76 - 100; près de la côte de Costa Rica; 9½N, 85°W, réplique du précédent, H = 23 h 38 m 04 s (USCGS); Magn : 6,2 (Uppsala, Kiruna) e 50 20 5; données insuffisantes (Balboa Heights : e P 25 57 01; Hungry Horse : ? 01 00 59 1 P 51 14 (compr.), e 52 10, e PP 54 33; Nord du Chili, 20°S, 70°W, H = 07 h 39 m 10 s; ressenti IV entre 22° et 23° au Chili et à Antofagasta e P 20 35; Pacifique Sud; données insuffisantes (Brisbane : 1 P 12 19 18; Eureka : 1 P 12 28 00) Mq 35, MR 44 e L 39; données insuffisantes (Hungry Horse : e P 11 59 29; Eureka : e P 11 59 45) e 45 23, e 45 42. e L 98; Région de Halmahera, 2°N, 129°E, H = 17 h 32 m 52 s (Strasbourg) e P 52 23; e PKP 65 00, e PP 68 28, e 70 04; explosion atomique "Tewa"; Iles Marshall : 11° 40' 26" N, 165° 20' 22" E, H = 17 h 46 m 00.0 s (Nat. Academy of Sciences, U.S.A.) 1 P 12 26, 1 12 38, 1 12 46, 1 12 55, 1 13 18, e (S) 15 34, e 15 41, e SS 16 10, e Pcp 17 17, e L 22 30 e P 15 48, e PP 17 16, e PPP 17 45, e S 21 41, e SS 24 27, L 27 17 e P 16 51, e PP 18 33, e S 23 34, e SS 26 57 e P 17 42, e S 25 07, e 88 28 39, e (SS) 30 21, MR 39 e P 17 58, e 18 05, e 18 28, e PPP 21 08, e 26 28, e S 26 34, e ScS 27 44, e L 32 e P 18 08, e 18 27, e 18 33 e P 18 13, e 18 15, e 18 34, e 18 50, e 19 20, e (PP) 20 34, e 22 22, e 22 53, e 23 06, e 23 35, e S 25.9, e 26 02, e PS 26.1, e 26 42, e (ScS) 28.0, e 28 51, e L 33, M 36.5 (Tn 16, An 2), M 42.5 (Tz 14, Az 3), M 45.5 - 47 (Tz 14, Az 6) traces 20 - 45 e P 20 14, e 20 36; Crête Médiane de l'Atlantique, 1°N, 28°W, H = 00 h 08 m 31 s (USCGS); ½ N, 25°W, H = 00 h 08 m 30 s (Strasbourg); Magn : 5,6 (Uppsala, Kiruna); 5 (Moskva) 1 58 25, 1 58 26.5, 1 58 28, e 58 34, e 58 43; proche 04 15; séismique ? aucun renseignement e P 01 47 1 P 01 52, e P 04 05 1 P 02 02, 1 P 04 14 e P 02 18.5, e P 04 31; Mer d'Okhotsk, 50°N, 147°E, h = 600 km ca, H = 14 h 51 m 08 s (USCGS); Magn : 5,4 (Uppsala, Kiruna) traces 35 53; aucun renseignement 1 Ph 22 52, 1 Sn 24 02 e PKP 41 12, e 41 35, e 41 45 PKP 41 23; Région des îles Loyauté; 22°S, 172°E, H = 15 h 21 m 20 s (USCGS)
20	20	19
20	20	20
20	20	20
20	20	20
20	20	20
21	00	1.730 4.180 4.900 5.610 5.890 5.890 6.100 5.690 8.380
21	01	8.250 8.470 8.560 8.900
21	15	580 17.080 18.800

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE STATION	D	JUILLET (suite)
21	15	5.150 6.200	Ta St 1 P 41 06 (compr.), Pcp 42 35, e L 51 30, M 55 30 (T 20), M 60 (T 16) 1 P 41 58 (compr.), 1 42 04.5, e 42 05, 1 42 14, 1 42 29.5, e 42 36, e 42 38, e 42 56, e 43 00, 1 (Pcp) 43 09, e 43 14, e 43 42, e 43 43, e PP 44 16, e 44 17.5, e 45 17, e 45 52, e 46 06, e 46 15, e 46 48, e 47 34, e 48 1, e S 49 38, e 50 48, e 50 5, e 51 12, e 51 3, e 52 13, e 52 25, e SS 53.5, e 54.5, e 54.8, e 54.9, e 55 46, e 55.9, M 67 (T 20), M 69 (T 17, An 8); M 70 - 71 (Tn 17, An 5), M 73 (Tz 16, Az 13), M 74.5 (Tz 16, Az 15), M 76 (Tn 16, An 4) 1 P 41 58, e 42 05, e 42 14, 1 42 37, e 42 45, 1 Pcp 43 01, e PP 44 02, e 44 22 e P 42 05, 1 42 25, e 42 52, e Pcp 43 04, e 43 09, e 43 20.5, e 43 30, e PP 44 18, e 44 29, (e) S 49 52 1 P 42 20 (compr.), e PPP 45 52, e S 50 17, M 74 30, M 77 30 e P 42 23, e PP 44 32, e PPP 45 50, e 49 24, e 49 24, e SS 53 56 1 P 42 23.5, 1 42 30, 1 42 37, 1 42 40, 1 43 02, 1 43 13, 1 Pcp 43 16, e 43 57, e PP 44 33, e PPP 45 57, e S 50 18, e PS 50 31 e 50 35, e 50 50, e 53 49, e PP 44 35, e PPP 45 57, e PS 50 36, e PS 50 45, e PRPPKP 71 46 1 P 42 29 (compr.), e Pcp 43 21, e PP 44 54 e P 42 37, e Pcp 43 16, e PP 44 54 1 P 44 48, 1 44 57, e (S) 55 23, e (SCS) 55 45, LM 76 - 90 e (L) 101; W de l'Inde, 23°N, 70°E, H = 15 h 32 m 25 s, nombreux morts, dégâts matériels importants à Anjar (USCGS), 117 morts, 800 disparus, 2.000 maisons détruites à Anjar, dans la presqu'île de Kathiawar (Gondjerate) au NW de l'Inde, près de la Mer d'Amam; 22°3'N, 69°8'E, H = 15 h 32 m 28 s (Strasbourg); 23°N, 70°E, H = 15 h 32 m 30 s (Moskva); 23°6'N, 70°E, H = 15 h 32 m 27 s (Shillong), 24°N, 70°E, H = 15 h 32 m 30 s (Quetta); Magn : 6,7 (Uppsala, Kiruna); 6½ (Pasadena); 6¼ (Moskva) traces 29 35, e 32 02; séismique ? aucun renseignement e P 43 02.4, e Sn 43 39.5 e Pn 43 35, e Pg 44 03, e Sg 45 09 e P 45 37, e S 48 15, e L 49 16; Algérie, 36°9'N, 6°7'E, H = 16 h 42 m 14 s; ressenti V à Sidi-Mesrich et Robertville (Strasbourg) e P 50 48, e S 48 15, e 50 50.5, e 50 57.5, e 50 59, e (T) 51 02.5; proche e P 32 46, e 32 49.5, e 32 57, e 33 03, e 33 14.5, e 33 19, e 33 25 e P 33 12 (compr.), e 33 13 (compr.), e 33 14.5, e 33 23, e 33 27, e 33 27.5, e 33 20, 1 33 34, e 33 39, e 33 42, e 33 46, 1 33 55, 1 34 07, e 34 20, e 35 36, e 36 34, e S 36 38, e L 36.5, M 39.5, M 40.6, M 42 e P 33 14, 1 P 33 29, e (PPP) 33 45.5, e 34 08, e 34 49 e P 33 17, e PP 33 31, e PPP 33 42 e P 33 29 (compr.), e S 37 23, M 42 e P 33 34, e PP 33 55 1 P 33 46, 1 33 51, 1 33 56, 1 34 01, e PPP 34 19, e 35 28, e S 37 42, e P 37 48, e SSS 38 29, e L 41 e P 34 05, e S 38 11; Mer Egée, réplique du séisme du 9 juillet à 03 h, H = 03 h 28 m 59 s (USCGS); 37°0'N, 26°3'E, H = 03 h 28 m 59 s (Strasbourg); ressenti dans les îles de Letos (VII à Lerros); d'Amorgos (V - VI à Amorgos); de Samos (IV - V à Limin Vathégos), de Patmos (IV - V à Patmos), et de Naxos (III - IV à Naxos) (d'après Athènes); Magn : 5,6 (Uppsala, Kiruna); 5½ (Athènes); 4½ (Moskva) e P 31 49.5 1 P 35 18, e 35 46, e 35 57 ei P 37 33 (compr.), 1 P 38 00 (dil.) e P 37 42, ep P 38 09, (PP) 40 44, ep PP 41 05 e P 37 54, ep P 38 16, e PP 41 27, ep PP 41 51, e SKS 48 01 e P 38 14, e 38 37, e S 48 40 e (PP) 42.1, ep PP 42.6, e 51 7, e 54.0, e 58.0; Nord du Chili, 19°S, 69°W, h = 100 km ca, H = 09 h 25 m 08 s (USCGS); Magn : 6 - 6½ (Pasadena), ressenti II - III entre 20 - 21°S au Chili et à Arica e 41 57; séismique ? aucun renseignement e 54 35, e 54 57.5; séismique ? aucun renseignement e 51 14 e 51 15; Iles Fidji, h = 600 km ca, H = 03 h 32 m 00 s (Strasbourg) 1 P 36 37, 1 (S) 36 48; ressenti II à Tananarive et Ambohidratrimo, Fihaoana 18°E S, 47°2 E traces 09 37; peut être région des Iles Philippines; données insuffisantes (Matsushiro); e P 07 02 43; D = 2.870 km ca; Eureka : e P 07 10 24) traces LM 85 - 115 e L 90; près de la côte E du Kamtchatka, H = 07 h 45.0 m (Strasbourg) e PKP 45 25, e 45 38; Région des Iles Salomon, 4½ S, 154°E, H = 14 h 25 m 46 s, ressenti à Namataua1, Rabaul et Kokopo, Nouvelle Bretagne (USCGS) e P 36 22, e 45 00, e 53 00
21	16	340	Tr
21	16	560	Re
21	16	1.550	Tr
21	16	1.730	Mo
22	03	1.970	St
22	09	2.010	Be
22	09	2.030	AU
22	09	2.150	CF
22	09	2.260	Re
22	09	2.315	Pa
22	09	2.510	Tr
22	09	5.780	Mr
22	09	6.800	MB
22	09	9.380	Tr
22	09	9.480	Re
22	09	9.780	AU
22	09	10.150	CF
22	09	10.600	St
22	09		Pa
22	10		St
23	03		St
23	05		Pa
23	07	90	Tr
23	07		St
23	14	16.150	Pa
23	14		Tr
23	19	6.960	Mr

25 11

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE STATION	D
JUILLET (suite)		
23	Tr 16.740	e PKP 45 00, e 45 09, e PP 46 41, e SKKS 53 41, e PS 56 41
	Pa 13.780	e PKP 45 00, e 45 11, e PP 46 44, e 47 16, e 50 34, e PS 56 44, e 59 26, e 63 20, e 63 34, e 63 58, e 66 18, e SSS 68, 10, e L 82
	AU 16.790	e PKP 45 13, e PP 45 27, e 58 62 23
	St 14.160	e PKP 45 17, e 45 3, e 45 28, e 45 41, e PP 47 26, e 47 41, e 47 56, e 48 30, e 49 3, e PPP 50, 1, e 58, 5, e (SS) 63, 8, e 64 09, e 68, 1 e SSS 69, 9, e 70 54, e 72 20, e 79, 5, e L 87 (T 25), M 94 - 96 (T 22, An 3, Az 5), M 98 - 99 (T 20, An 3, Az 5), M 100 - 101 (T 20, An 3, Az 5), MR 110 - 111 (T 18, An 3, Az 5)
	CF 13.800	e PPP 49 59, e SKKS 53 45, M 95
	Tu 14.420	e L 95, MR 109 - 115 (T 18)
	Je 13.410	traces 60 - 240; Région de l'île de Pâques, 24° S, 112° W, H = 19 h 25 m 58 s (USCGS); Magn : 6/4 (Pasadena), 6.5 (Tacubaya); 6.3 (Uppsala, Kiruna); 6/4 - 6/4 (Berkeley)
	Tr 15.650	e PKP 16 28, e 16 53, e PP 19 47
	Mr 16.880	e PKP 16 44; près de la côte N de la Nouvelle Guinée, e° S. 148° E, H = 21 h 56 m 56 s (USCGS); ressentit III à Wan (d'après Rabaul)
	Pa	e P 25 43; Région NW de la Birmanie, H = 02 h 13, 7 m (Strasbourg)
	Pa	e L 20 - 25
	St	MR 20; données insuffisantes (Stuttgart : MR 04 20)
	No	i P 07 58 (compr.), i 08 12
	St	e PKP 23 (30); Iles Tonga, H = 07 h 04 m (35) s (USCGS)
	St	e P 12 27 5
	Pa	i 12 38; e L 58; au large S de Honko, Japon, 50° 1/2 N, 139° E, h = 500 km ca, H = 13 h 00 m 18 s (USCGS); 30° 1/2 N, 138° 1/2 E, h = 450 km, H = 13 h 00 m 16 s (J.M.A.); voir <i>Seismological Bulletin of the J.M.A for July 1956, Tokyo 1956, p. 37 - 39</i>
	Ta 8.900	e P 08 51 (compr.), i 08 54 (compr.), e 09 14
	Tr 13.200	e PKP 15 26, e PP 16 58, e 18 13, e SKS 22 21, e PKP 25 49, e PS 26 23
	AU 12.800	e SP 24 36, e 24 39, e 25 2, e L 53, M 57, 5, M 59 (T 18), M 63 - 64 (T 18), M 65, 5 (Tn 18, An 2)
	St 12.080	e (SP) 25 05, 5, e 25 27, 5, e 26 13, 5, e L 57
	Pa 12.380	L traces 60 - 72; détroit des Molouques, 1° N, 126° 1/2 E, H = 18 h 56 m 32 s (USCGS); Magn : 5, 8 (Uppsala, Kiruna)
	CF 12.520	e 41 20 (compr.); données insuffisantes (Quetta : e 03 39 (33); Matsushiro : i P 03 36 09, 1)
	Ta	e 51 18; données insuffisantes (Jérusalem : e 04 48 16)
25	03	i P 51 55 (dill.), e PP 52 11, i S 53 17, i L 53 37; données insuffisantes, peut être Océan Indien (Lwiro : e 04 5 (3) 38, 3)
25	04	i 55 17, 5, e 55 21, 5; données insuffisantes (Eureka : e P 06 53 30; Stuttgart : e 06 54 48, 5)
25	06	e Ph 05 51, 0
25	09	e Ph 05 54, 4, e 05 55, 3, e Pg 05 57, 8, i Sn 73, 0; ressentit III - IV dans la région de Cavaignac, Francis Garnier, Les Attafs (36° 2 N, 16° E), H = 09 h 05, 5 m (Strasbourg)
25	09	i 13 15; aucun renseignement
25	22	i P 22 38, 5, e (S) 22 42, 5; pas de macroseismes
26	00	e 08 23, 5, e 08 37, 5, e 08 46, 5, seismique ?
26	12	e 08 28, 5, e 08 30, 5, e 08 42, 5, e 09 15, 5; données insuffisantes (Stuttgart : e 00 08 21)
26	16	i 43, 5, séismique ?
26	16	traces 56 41, e 57 22; séismique ? aucun renseignement
26	18	e PKP 1 08 15, e PKP 2 09 45, ep PKP 2 11 59, e PP 13 34, e (PPP) 15 39, e SKKS 19 21
	Tr 19.500	e PKP 2 08 37
	St 17.540	e PKP 2 08 56
	Mo 17.990	e PKP 2 08 56
	AU 18.890	e PP 13 20, ep PP 15 30; Région des îles Kermadec, 27° S, 178° E, h = 650 km ca, H = 17 h 49 m 12 s (USCGS)
26	18	e 34 34; séismique ? aucun renseignement
27	09	i 13 38, 5; aucun renseignement
27	14	e P 02 29
27	15	i P 02 55; Kamchatka, 54° N, 161° E, H = 13 h 50 m 43 s (USCGS)
27	15	e 08 34; aucun renseignement
27	15	(e) 33 12; données insuffisantes (Collège : e P 15 28 55)
27	15	e 55 38, e 56 14, e 56 24, e 56 28, e 56 31; aucun renseignement
27	16	e P 16 15, e 16 45, e LR 22 03; Pacifique Sud; données insuffisantes (Brisbane : i P 16 18 25; Eureka : e P 16 25 18; Collège : e P 16 25 45)
27	21	e PKP 56 00, e PKS 59 23; Iles Mariannes, 15° N, 147° 1/2 E, H = 21 h 36 m 52 s (USCGS); 15° 0 N, 147° 5 E, H = 21 h 36 m 31 s (Strasbourg)
27	24	(L) 09
	Mr 5.300	M 45 - 48 (T 18), M 51 - 53
	St 9.330	e P 05 46, 5, e L 56
	Pa 8.900	L traces 43 - 50; Golfe de Tehautepec, Mexique; 14° 26' N, 94° 29' W, H = 23 h 53 m 31 s (Tacubaya); Chiapas, Mexique, 16° 5 N, 92° 2 W, H = 23 h 53 m 31 s (Strasbourg)
	CF 9.100	

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JUILLET (suite)			
28	02	St	
28	02	Pa	2.260
		Tr	16.250
28	06	Mo	830
28	07	St	1.450
		Mo	6.85
28	11	Tr	14.400
28	11	Tr	9.610
28	15	St	
		Mo	
		Tr	
		Pa	
28	17	No	
29	07	Ta	4.250
		Tr	9.530
		Mo	9.800
29	13	Tr	10.040
30	05	Mo	1.780
		CF	2.180
		AU	2.010
		St	2.030
		Re	2.230
		Pa	2.360
		Tr	2.410
		Be	2.055
30	05	Mo	1.780
		AU	2.010
		St	2.030
		Re	2.230
		Pa	2.360
		Tr	2.410
		Be	2.055
30	06	Tr	
30	06	St	
30	06	Tr	
30	06	Tr	
30	09	Tu	1.380
		Mo	1.780
		AU	2.010
		Be	2.055
		St	2.030
		CF	2.180

MR 09 - 12
 MR 16; Réplique du séisme précédent, H = 01 h 16 m 10 s (Tacubaya)
 1 P 06 29
 e PKP₁ 21 28, e PKP₂ 21 51, ep PKP₁ 22 08, e 22 46, e PP 25 09; Nouvelle Bretagne, 6° S, 154° E, h = 150 km ca, H = 02 h 01 m 58 s
 (USCGS); ressenti IV à Karoola, III - IV à Namaatani, III à Rabaul, II à Kokopo (d'après Rabaul)
 traces 16 36, e 16 41, e 16 46, e 16 55, e 17 22.5, e 17 27.5, e 17 38
 e P 18 53, e 19 00; Apennin étrusque, Italie, 44° N, 11° E, H = 06 h 15 m 36 s (Strasbourg)
 1 Pn 11 00.5 (dil.), 1 11 03.5, 1 11 07, e 11 17.5, e 11 21.5, e Pg 11 35, e 11 49; Apennin vers 41° S N, 14° 5 E, H = 07 h 09 m 34 s
 (Strasbourg)
 e PKP 28 12, e 28 25, e PP 30 16; Iles Mariannes, 15° N, 147° E; réplique du séisme du 27 juillet à 21 h, H = 11 h 09 m 05 s
 (USCGS)
 e P 34 21; Au large de la côte de l'Equateur; 0° lat, 80° W, H = 11 h 21 m 43 s (USCGS)
 L 10 - 16, M 23 - 25, M 29 - 33, M 40 - 42
 e 22 49, e 23 11
 e 23 54, e 24 40
 e L 30 - 40; Au large NE de l'île de Crète, vers 36° N, 25° E, H = 15 h 19.0 (Strasbourg); données microseismiques peu concordantes
 e P 31 51, e 32 19; données insuffisantes (College: e P 17 41 27; Eureka: e P 17 41 32)
 e P 21 11 (dil.), e 21 23
 1 P 26 21 (compr.), e 26 55
 e P 26 34, e 26 39, e 26 46 e 30 03; Océan Indien, 9° S, 85° E, H = 07 h 13 m 44 s (USCGS); 8° S, 85° E, H = 07 h 13 m 44 s
 (Strasbourg); 8° S, 85° E, H = 07 h 13 m 45 s; Magn: 4 1/2 (Moskva)
 e P 41 44; Guatemala, 14° N, 90° W, h = 100 km ca, H = 13 h 28 m 56 s (USCGS); 14° 00' N, 89° 50' W, h = 100 km, H = 13 h 28 m 55 s
 (Tacubaya); ressenti à San Salvador (IV d'après St Salvador)
 e P 44 51, e 44 53, 1 44 59, 1 45 12, e 45 16, e 45 24, e 45 47
 e 45 1 (1), 1 P 45 36, 1 45 52, 1 M 54
 e P 45 19, e PPP 45 43, e 45 59, e S 48 43
 e P 45 22, e (PP) 45 34, e PPP 45 46, e 45 53, e 46 34, e 46 47, e 47 12, e 47 36, e 48 00, e (S) 48 48, e 49 34, e 49 46, e L 50 00,
 M 51 0 (In 17, An 15), M 53 / 54 (In 11, An 7), M 55, M 57 - 58
 (e) P 45 24, 1 45 33, 1 P 45 41, 1 45 46.5, e 46 06.5, e 46 43, e 48 28
 e P 45 42 v
 e P 45 52.5, e 45 58.5, e 46 03.5, 1 (PP) 46 13.5, 1 (PPP) 46 22.5, 1 46 39.5, e S 49 49.5, e S 50 03.5, 1 50 13.5, e L 54
 e P 45 58, e 46 17, 1 46 43 (dil.), e S 50 07
 e 47 15, e 50 03, M 56
 e P 51 03, e 51 09 (compr.); Au large NE de la Crète, 35° N, 25° E; prémonitoire du séisme du 30 juillet à 09 h; H = 05 h 41 m 00 s
 (Strasbourg); 35° N, 25° E, H = 05 h 41 m 00 s (Moskva); H = 05 h 41 m 01 s (USCGS); ressenti dans les Iles de Crète
 (V à Fourni, IV à Neapolis et Vrachasi), d'Astypalaea, de Paros et de Kalymnos (d'après Athènes); Magn: 5/2 (Athènes); 5 (Moskva)
 e P 51 02, e 51 06, e 51 16, e 51 27, e 51 38
 e P 51 28
 e P 51 44, e 52 00, e 52 13, e 52 23
 e P 51 52
 e 52 02.5, e 52 12.5, e 52 46.5
 e P 52 07, e 55 53
 (e) 52 32, e 52 36, e 53 02, e 53 12; Au NE de l'île de Crète, prémonitoire du séisme du 30 juillet à 09 h; H = 05 h 47 m 13 s
 (Strasbourg); ressenti dans l'île de Crète (IV à Fourni, III à Chrysopighi et Vrachasi) (d'après Athènes)
 e 22 35; aucun renseignement
 e 33 44.5 (Stuttgart: e 06 33 42.5; e (Sg): 06 33 51.0)
 e 39 26, e 40 27; données insuffisantes (Messina: e 06 38 03; Roma: e 06 41 06)
 e 47 25, e 47 31; données insuffisantes (Ksara: Pn 08 45 30; Sg: 08 47 44)
 P 18.1, e 18 48, e 19 07, e 19 12, e 20 35, e S 20 38, e LM 22.6, e M 23.5, M 24.3, M 25.5 (T 13), M 26.3 (T 12)
 e P 18 46, e 18 49, 1 18 57.5, 1 19 04, 1 19 19, 1 19 24, 1 19 36, 1 19 59, e 20 22, e 20 36, e 20 47, e 21 12, M 27 30
 e P 19 13, 1 19 18 (compr.), e P 19 26, e PPP 19 36, e S 22 38
 e P 19 16, 1 19 21, e PP 19 30, e PPP 19 40, 1 20 10, (e) 20 27, e 20 40, e 21 04, e 21 16, e 21 59, e 22 07, e 22 21, e S 22 51,
 e 23 07, e S 23 16
 1 P 19 17 (compr.), e 19 26, e PP 19 32, e 19 38, e PPP 19 40, e 19 48, e 19 55, e 20 19, e 20 35, e 21 24, e 21 46, 1 S 22 44,
 e 22 50, e S 23 12, e 23 14, e 23 38, e 23 50, e L 24 00, e L 24 30, D 25 (T 24), M 25.5 (In 20, An 78), M 26.5, (In 14, An 35),
 M 27, S (T 12), M 28.5 (T 10, An 3), Az 19
 ep 19 30, 1 P 19 34 (dil.), 1 S 23 26, 1 Q 25 20, M 28 00

14-57

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
JUILLET (suite)			
		Re	2.230
		Pa	2.380
14-57		Tr	2.410
		Je	2.690
		MB	4.850
		Ta	6.490
			e P 19 41, e PP 20 01, e PPP 20 08 I P 19 48.5, I 19 51.5, I 19 58.5, I 20 07.5, I PP 20 10.5, I PPP 20 20.5, I 20 29.5, I 20 53.5, I 21 37.5, I 22 02.5, I 22 33.5, I S 23 43.5, I PcP 23 53.5, e SS 24 15.5, e S 25 03.5, e L 27 e P 19 55, e S 24 01 e P 20 19, e S 24 38, L 26, M 30.5 I P 23 12, e S 29 46, e S 30 15, e L 35, LM 45 e P 24 57 (compr.), e PcP 25 42, e S 31 11; Au large NE de l'île de Crète, 37°N, 26°E, H = 09 h 15 m 00 s (USCGS); 35°N, 25°E, H = 09 h 14 m 57 s (Strasbourg); 36°N, 26°E, H = 09 h 14 m 58 s (Moskva); ressentit dans l'île de Crète (V - IV à Hiera - Petra, V à Neapolis et Fourni, IV - V à Vrachasi, Heraklion, Ano Viannos, Rethymon, Anoghia, IV à Sifia, III à Chania); III - IV à Amorgos, Karpathos, III à Pholegandros, Paros, Astypalaea, et II à Athènes (d'après Athènes); Magn : 6.1 (Uppsala, Kiruna); 6 (Athènes); 5½ (Praha); 5½ (Moskva, Skalnate Pleso) e P 25 05, e 25 10, e 25 18, e 25 22, e 25 35, e 25 39, e 25 57 e P 25 32, e PP 26 47, e Ppp 28 56 e P 25 51 e P 26 02 (e) P 26 04.5, e 26 07.5, e 26 12.5, e 26 17.5, e (PP) 26 27.5, 1 (PPP) 26 34.5, 1 26 37.5 e1 P 26 14 (d11.), e S 30 17; Mer Egée au large NE de l'île de Crète, réplique du précédent, H = 09 h 21 m 16 s (Strasbourg); ressentit dans les îles de Crète (IV - V à Heraklion, Ano Viannos, Fourni, Chrysopirghi, IV à Rethymon, III - IV à Vrachasi, III à Anoghia, Záros), d'Astypalaea et de Paros (d'après Athènes); Magn : 5½ (Athènes) 29 (43), e 29 47.0; superposé au précédent, proche P 43.0, e 43 21, S 45.2, e 45 15, M 49.9, M 50.4 (T 12), M 51.2 (T 10) e P 43 45, I 43 52, e 43 52, e 44 01, e 44 09, I 44 21, e 44 57, e 45 11, M 51 - 52 e P 44 13, e PPP 44 37, e S 47 39 I P 44 18, (compr.), e Ppp 44 45, e 45 10, e 45 28.5, e 45 34.5, e 46 32, e 46 49.5, I S 47 44, e 47 46, e SS 48 08, e 48 10, e LM 49.0 (T 20) L 50.5, M 50.5 (T 18, An 14), M 52.0 (T 12), M 52.7 (T 10), M 53.3 (T 10) e P 44 18, e 44 29, e (PPP) 44 40, e 44 58, I 45 15, e 46 39 e P 44 43, e PPP 45 10 e P 44 50, e 44 56, e S 48 45, e PcP 48 53, e (SS) 49 25, e L 53 e P 44 56, e 45 15, e S 48 59 e S 49 42 e P 49 57, e 50 07; Mer Egée, au NE de l'île de Crète, 36°N, 26°E, H = 10 h 39 m 56 s (USCGS); 35°N, 25°E, réplique du séisme du 30 juillet à 9 h, H = 10 h 39 m 57 s (Strasbourg); ressentit dans les îles de Crète (V à Neapolis, Fourni, Hieropetra, IV - V à Chrysopirghi, Anoghia, IV à Rethymon, Heraklion, Záros, III - IV à Vrachasi, Ano Viannos, d'Amorgos, d'Astypalaea, de Paros et de Kalymnos (d'après Athènes); Magn : 5½ (Athènes); 5.4 (Uppsala); 5 (Skalnate Pleso); 4½ (Moskva) e 50 23; aucun renseignement e 03 38.5, e 03 42, e 03 50.5, e 03 52; séismique ? aucun renseignement Mq 71 - 74, MR 75 - 80 e L 79; région des îles Riou-Kiou, H = 11 h 23 m 54 s (USCGS) e 09 50, e 10 30; Mer Egée, H = 13 h 04, 9 m (Strasbourg) e 18 48; données insuffisantes (Hungry Horse : e (P) 18 26 44) e 31 08, e 31 14; données insuffisantes (ksara : e (P) 06 31 49; e S 06 38 20) e 44 12, e 44 30, e P 46 20, e 47 39 e 48 21, e S 49 04, e 52 37 e P 49 47, M 55 e 50 59 (MR) 51.5; Mer Egée; 36°N, 26°E, H = 09 h 41 m 20 s (Strasbourg) e PKP 57 12, e PP 58 30; Halmahera, 2½N, 128½E, H = 16 h 56 m 24 s (USCGS) e 54 43, M 35 00; séisme très proche; aucun renseignement
30	09	Mo	1.780
		AU	2.010
		CF	2.180
		Re	2.230
		Pa	2.380
		Tr	2.410
30	09	Mo	1.780
30	10	Tu	1.780
		Mo	1.780
		AU	2.010
		St	2.030
		Be	2.055
		CF	2.180
		Re	2.230
		Pa	2.380
		Tr	2.410
		Je	2.690
		Ta	6.490
30	10	Tr	2.480
30	11	St	2.030
30	11	St	2.250
30	13	Pa	2.000
30	18	Tr	13.330
31	06	Ta	
31	06	Tr	
		AU	
		MB	
		Re	
		St	
31	16	Tr	
31	18	CF	

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
AOUT	(suite)		
4	11	Tr	e P. 33 30; à 200 km ca. au large de la côte N de Puerto Rico, H = 11 h 22 m 30 s (USCGS)
4	11	St	e 50 39.5, e 50 41, e 50 44.5, e 50 47.5, e 50 52, e 50 57, e 50 59.5, e 51 07; données insuffisantes (Stuttgart : e 11 50 46)
4	15	St	e 22 55; aucun renseignement
4	17	Tr	e 10 29
4	19	St	LM 16, M 18; données insuffisantes (Quetta : e 17 06 19)
4	19	St	e 51 25; aucun renseignement
5	08	Tr	e P 17 21; Chili N, vers 20°S, 69°W, H = 08 h 04, 7 m (Strasbourg); ressenti au Chili, entre 20° et 21°S
5	09	Pa	e P 21 43.5, e 21 52.5
		St	e 57, M 63
		CF	LM 62; Au large de la côte E de Hokkaido, Japon, 41°N, 144°E, H = 09 h 09 m 12 s (USCGS); 41°N, 144°E, H = 09 h 09 m 05 s (Strasbourg); 40°6'N, 144°2'E, h = 60 km ca, H = 09 h 09 m 07 s (J.H.A.); Magn : 5,4 (Uppsala, Kiruna); voir : <i>Seismological Bulletin of the J.M.A for August 1956, Tokyo 1957 p. 15 - 16</i>
5	13	Tr	e 00 28; aucun renseignement
5	19	Pa	e 51 21; données insuffisantes (Eureka : 1 P 19 43 26; Salt Lake City : e P 19 43 44; Stuttgart: e 19 51 19)
5	20	Tr	e 46 56, e 47 03; aucun renseignement
8	17	Tr	traces 56 13, e 58 46; aucun renseignement
8	17	Pa	e P 35 50
		St	e M 69,0, M 70 - 74
		CF	L traces 72 - 82; Iles Riou-Kiou, 26°N, 127°E, H = 17 h 22 m 45 s (USCGS); 27°N, 126°E, H = 17 h 22 m 46 s (Strasbourg)
6	20	Tr	e 03 30; données insuffisantes (Eureka : e P 19 57 06)
7	00	Ta	e P 39 53 (compr.), e 40 11
		St	e P 40 58, e 41 12
		Pa	e P 41 18, e 41 34, e 41 49
		Tr	e P 41 51 (dil.), e 42 08; Birmanie, 22°N, 93°E, h = 150 km ca, H = 00 h 29 m 53 s (USCGS) et Strasbourg
		Tr	e P 05 40, e 10 38
7	22	CF	1 S 08 47, 1 07 00; près du cap St Vincent, Portugal, 36°5'N, 9°4'W (h = 75 km), H = 22 h 01 m 21 s (Alicante); 37°2'N, 8°4'W, H = 22 h 01 m 19 s (Strasbourg); Faiblement ressenti à Lagôa (d'après Lisboa)
8	06	Tr	e 04 36; données insuffisantes (Hungry Horse : e (P) 06 12 33)
8	09	Ta	e 13 15, (compr.); aucun renseignement
8	11	Tr	e P 45 39, e 46 15, L 66
		Pa	e P 47 10 (compr.); Iran, région des Monts Zagros, 32°4'N, 48°9'E, H = 11 h 38 m 04 s (Strasbourg)
8	23	Ta	e P 10 50, e 11 14, e 11 23, e L 35
		Tr	e P 11 40, e 11 45, e PP 13 47
		St	L 27,5, M 33 - 37, M 40
		CF	MQ 38 30; Sud de l'Afghanistan, 32°N, 67°E, H = 23 h 02 m 10 s (USCGS); 31°N, 67°E, H = 23 h 02 m 13 s (Strasbourg)
9	03	No	1 P 07 11, 1 07 18, e S 09 36, 1 09 52, 1 10 06
		St	1 PKP 23 13, e 23 18,5
		Tr	e PKP 23 31
		Be	e PKP 23 31; Iles Fidji, 18°S, 179°E, h = 500 km ca, H = 03 h 04 m 16 s (USCGS)
9	03	Be	e P 41 28, 1 41 33, e 41 47, 1 42 09, 1 42 33
		Pa	e 41 59, e 42 06, e 42 17, e 42 35
		Tr	e P 42 03, e 42 17
		CF	e 42 28, e 42 44, MQ 50
		St	M 47; Au large NE de l'île de Crète; réplique du séisme du 30 juillet à 09 h, H = 03 h 37 m 11 s (Strasbourg); ressenti dans l'île de Crète (IV à Phourmi, Neapolis, III à Vrachasi) (d'après Athènes)
9	07	Tr	P 32 17, e 32 48
		St	e 33 02, e P 33 24, e 33 31, 1 33 47, e 33 52.5, 1 34 04; Chili Central, H = 07 h 19 m 15 s (USCGS); vers 30°S, 69°W, H = 07 h 19 m 15 s (USCGS); ressenti IV au Chili entre 27° et 28°S
9	09	St	(e) 02 58, (e) 03 07, (e) 03 25, e 03 45; proche; données insuffisantes (Stuttgart : e (Sg) 09 03 14)
9	09	No	1 P 36 20 (compr.)
		St	e PKP 55 28
		Tr	e PKP 55 43, e PKP 56 38, e PP 60 24; région des Iles-Loyauté; 20°S, 168°E, H = 09 h 35 m 38 s (USCGS); 20°S, 168°E, H = 09 h 35 m 40 s (Strasbourg)
9	13	CF	e 30 28, M 31 00; très proche; aucun renseignement
9	17	Tr	e P 13 37; près de la côte du Nicaragua, 12°N, 86°W, H = 17 h 00 m 57 s (USCGS)
9	20	Ta	e P 40 49
		Tr	e P 47 12, e 47 49; Au large SE de Mindanao, Philippines, 5°5'N, 126°7'E, H = 20 h 28 m 26 s (Strasbourg)
9	21	No	e P 49 38, 1 49 44, e 50 10, 1 50 42, e S 52 40, e LR 53 18

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
AOUT (suite)			
10.910		AU	e P 13 07, e PP 17 16, e 21 01, e S 24 16
11.970		Tr	traces 17 17, e PP 18 29, e SKS 24 44, e S 26 11, e PS 27 45, e PKP 29 35
10.150		Cf	e SKS 23 34, e PS 24 36, e PPS 25 20, e SS 29 35, e SSS 33 05, L 44, M 53, MR 58
10.050		Mo	M 58, M 59, M 63, 5
14.080		MB	traces 75; près de la côte S de Hondo, Japon, 34°N, 138°E, H = 16 h 59 m 33 s (USCGS); 34½ N, 138¾ E, h = 60 km ca, H = 16 h 59 m 39 s (Strasbourg); 33°8 N, 138°8 E, h = 40 - 60 km, H = 16 h 59 m 31 s; resenti (J.M.A.); 34°N, 140°E, H = 16 h 59 m 32 s (Moskva); Magn : 6¼ (Roma); 6½ - 6¾ (Pasadena); 6½ (Moskva); 6,3 (Uppsala, Kiruna); resenti VI à Nagatsuro, Omaezaki, Miyakéjima; V à Ajiro, Oshima, Tomisaki, Shizuoka, Mishima, Kofu; IV : à Yokohama, Tokio, Nagoya, Maebashi; II - III : Matsushiro, Mito, Nagano, etc; voir : <i>Seismological Bulletin of the J.M.A for August 1956; Tokio 1957, p. 23 - 27, carte macroseismique p. 23</i>
13	09	No	1 P 11 43, e LR 15 36
19.200		Tr	e PKP1 27 52, e PKP2 29 35, e PP 33 11
19.360		AU	traces 28 03
19.560		Re	e 97 05, e 97 08; séismique ?
18.000		St	M 101,8 - 109 (T 17), M 117,3 - 123
18.400		Cf	L traces 110 - 124; Région des îles Kermadec, 28°½ S, 176°W, H = 09 h 07 m 38 s (USCGS); H = 09 h 07 m 43 s (Strasbourg); Magn : 5,8 (Wellington)
14	02	Ta	e (P) 57 28, 1 57 32 (compr.), e PP 58 36, e PPP 59 11, e S 63 28, e (SS) 66 13, (Q) 66 49, (T 18), R 69,0 (T 12), M 72,0 (T 8)
		Tr	e P 62 05, 1 Pcp 62 17, e 64 43, e PP 65 02, e PPS 66 49, e S 71 54, e PPS 72 42
		Re	e P 63 15, e 64 50
		AU	e P 63 19, e 64 22, e 66 33, e PP 66 52, e SCS 74 26
		Pa	e (P) 64 04, e (PP) 68 40, e PS 77 36, e 78 12, e PPS 78 30, e 78 56, e SS 82 42, e 83 14, e SSS 86 48, e L 99
		Mo.	e PP 67 41, e 68 10, M 108, M 110,5, M 111,5
		Be	e 68 10, e 69 32
		St	e PP 68 12, e 68 20, e PPP 70 38, e SKS 75 12, e PS 77 28, e 78 15, e 82 32, e SS 82 40, e L 97,5 (T 16), M 107 (T 16), An 6, Az 7,
		CF	M 112,5, (T 20, An 6, Az 10), M 115 (Tn 17, An 5; Tz 20, Az 9); M 118,2 (T 14, An 3, Az 6)
		MB	e S 75 38, e PPS 77 43, e SS 82 20, e SSS 86 20, M1Q 104, M2Q 109
		Tu	traces 85 - 105
14	05	St	e L 93, M 99 - 100 (T 16), M 101,5 - 102,5 (T 16), M 106 - 107, M 107,5 - 112; Sud de l'Océan Indien, région de l'île du Prince
14	08	AU	Edouard, H = 02 h 50 m 30 s (USCGS); vers 53°S, 22°E, H = 02 h 50,2 m (Strasbourg); Magn : 6,5 (Uppsala, Kiruna); 6¼ (Roma)
14	10	Re	L 00 - 05, M 10, M 16 - 22; aucun renseignement
		AU	traces P 24 01,7, e 24 19, 1 e S 24 20,7
		AU	e 24 11,2, e (S) 24 14,4; pas de macroseismes; H = 08 h 23,6 m (Strasbourg)
		CF	e P 54 47, e 56 15
		CF	e (S) 62 07, e 71 35
14	11	Tr	e S 64 09, L 74, M 80; Crête Médiane de l'Atlantique; Région du rocher St Paul vers 0°N et 28°W, H = 10 h 47 m 13 s (Strasbourg)
14	15	Tr	e PAP 68 02; Région des îles Kermadec, H = 11 h 47 m 53 s (USCGS); 32°½ S, 179°½ W, H = 11 h 47 m 57 s (Strasbourg); 32° 4 8, 17¼ 2 W, H = 11 h 48 m 04 s; Magn : 5,4 (Wellington)
14	23	No	e 41 26; séismique; aucun renseignement
		St	e 40 14, 1 40 37
		St	1 (PKP2) 53 39
15	04	Ta	e PKP1 53 42, e PKP2 55 25, PP 58 59; Îles Fidji, 19°½ S, 179°W, h = 550 km ca, H = 23 h 34 m 33 s (USCGS)
15	04	Tu	e 12 08, e 12 15, e 12 21, e 12 28, e 12 38; proche; données insuffisantes (Messina : e 04 12 38)
15	04	Tr	e 16 18, 1 16 28, 1 16 34, e 16 48, e 16 53, 1 16 58, e 17 06, e 17 28
15	04	Ba	traces 19 07, e 23 57
		Cf	e Pg 40 07,5, 1 40 12,0, 1 40 15,0, 1 40 16,0
		Cf	e Pb 41 05, 1 Pg 41 08,5, 1 Sg 42 00
		Be	e (Sg) 43 21, e Sg 43 27, e 43 32, 1 43 39, e 43 55
		St	e (Sg) 44 32, e 44 46, 1 44 57; Basses Pyrénées, France; épilcentre macroseismique; 43°0 N, 0°6 W, H = 04 h 40,0 m; surface macro-
15	05	Ta	seismique : 2,560 km2 resenti V à Arette, Bescat, Borce, Féas, Louvie-Soubiron, Rebenacq, Ste-Eugrace, Sarraance; IV - V à Oloron; III à Arrrens, Arudy, Ance, Gerde; II à Grust.
		St	1 P 29 52,5 (compr.), 1 29 59 (d11), 1 31 01 (d11,)
		St	e P 33 20, 1 P 33 21, e 34 00, ep P 34 29, 1 35 31, e (PP) 36 45, e 38 13, 1 38 19, e (PPP) 38 50, e 39 24, e SKS 43 22, e 43 25,
		Mo	e S 43 56, e 43 59, e (SP) 45 11, e (PS) 45 41, e (SSS) 52 23, (L) 59, M 81
		Be	1 P 33 22 (d11), e 33 28,5, e 33 35, e 33 56
		Tr	1 P 33 25, e 35 08, 1 PP 37 10, 1 (PPP) 38 18
10.700		Tr	1 P 33 35 (d11), ep P 34 46, 1 PP 37 50 (d11), e PPP 39 30, 1 SKS 43 43, e S 44 26, e SP 45 42
10.800		Pa	1 P 33 36, ep P 34 36, es P 35 14, e 37 01, e 37 14, 1 PP 37 28, e 37 33, e 37 34, ep PP 38 22, e S 44 33, e 45 18, e SP 45 42, e PS 46 15, e SPP 46 34, e PPS 46 57, e SS 51 07

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE (suite)	STATION	D
15	08	CF	10.740
15	10	AU	10.810
15	11	Re	11.050
15	08	No	505
15	10	Be	580
15	11	No	5.370
		Ta	8.470
		AU	12.700
		Tr	12.830
		St	11.880
		Be	12.100
		Mo	12.100
		Pa	12.230
		CF	12.350
		Re	13.010
15	12	Mo	680
		St	785
		Tu	850
		Be	900
		CF	1.060
		Pa	1.210
		AU	1.280
		Re	1.510
		Tr	2.450
		Ta	7.600
		MB	4.500
15	13	St	9.020
		Pa	9.140
		Be	9.210
		CF	9.450
		Mo	9.460
		AU	10.320
		Tr	11.660
		MB	13.320
		Ta	12.520
		Tu	10.100
15	13	No	2.140
15	14	Tr	142
15	19	AU	(1.530)
15	21	St	9.020
16	00	AU	1.675

e P 33 36, e 37 27, e (SKS) 43 42, e S 44 28, e PS 45 48, e 46 37, M 0 89
 e P 33 37, ep P 34 45, e PP 37 35, ep PP 38 38, e SKS 43 45, e S 44 37
 (PP) 37 27, e 37 49; Sumatra, 0° lat., 101° 1/2 E, h = 300 km ca, H = 05 h 20 m 37 s (USCGS); 0° lat., 101° 1/2 E, h = 300 km, H = 05 h 20 m 50 s (Strasbourg); h = 280 km, H = 05 h 20 m 42 s (Moscou); ressentit à Benkoulou et dans le Tapanouli (d'après Djakarta); Magn: 6,4 (Uppsala, Kiruna); 5 1/3 (Moscou)
 e Pn 34 43, e Pp 34 48, e Pg 34 55, 1 Sn 35 24, 1 Ss 30; données insuffisantes
 (e) Pg 17,2, 1 Sn 17 51, e S 18 13, 1 18 18, 1 18 22, 1 18 30, 1 18 32, 1 M 18 46
 e (SG) 18 51, e 19 08, e 19 13, e 19 15, e 19 51; Alpes Julliennes; région d'Udine, 46° 1/4 N, 13° 1/2 E, H = 10 h 15 m 49 s (Strasbourg)
 e 1 P 02 54 (compr.); 1 04 46
 PKP 09 46, e 10 11, e PP 10 36, ep PP 11 08
 e PKP 09 51, e PP 10 51, ep PP 11 34, e PPP 13 30, e SKS 17 06, e PKKP 20 29, e PS 20 34
 e 1 PP 09 51, 1 09 52 (compr.) 1 10 17, ep PP 10 24, e 10 26, e 10 30, e PPP 12 10, e SKS 17 10, e 18 22, e PPS 19 50, e SPP 19 55, e SS 24 45, e 24 48, e SSS 29 36, e 29 40, L 44, LM 46,5, M 48 (Tn 19, An 5)
 e PP 10 02, e 10 07, e 10 11, e 10 18, e 11 05
 e PP 10 03, e 10 32, ep PP 10 40, e 11 14
 1 PP 10 13, 1p PP 10 44, e 12 21, 1 PPP 12 31, 1 SKS 16 09, 1 SKKS 17 38, e PS 19 39, e 19 57, e PPS 20 48, 1 SS 25 35, e PPS 26 03, e 26 15, e SSS 30 03, e SSSS 33 21, e 36 30, L 45
 e PP 10 23, e 10 55
 e PP 10 55; Nord de Célèbes, 1/2 S, 124° E, h = 150 km ca, H = 10 h 51 m 19 s (USCGS); 0° lat., 123° 0 E, h = 100 km H = 10 h 51 m 16 s (Strasbourg); 0° lat., 123° E, h = 100 km, H = 10 h 51 m 16 s (Moskva); Magn: 6,3 (Uppsala, Kiruna) 5/4 (Moskva)
 e Pn 04 30 (dill.), 1 04 32,5, 1 04 37, 1 Pg 04 50, 1 04 53,5, 1 05 02,5, 1 05 24, 1 05 29, 1 Sn 05 50, 1 06 03,5, 1 06 16, 1 06 47, 1 06 59, 1 M 08;
 1 P 04 51,5 (compr.), 1 PP 04 58, 1 PPP 05 10, 1 05 16, 1 05 21, 1 05 25, 1 05 29, 1 05 43,5, 1 06 12, 1 06 18, e SS 06 32, e P 04 52, e 04 56, e 05 03, e 05 25, e 05 53, e S 06 05, e L 07,2, M 08,4 (T 14), M 09,5 (T 9), M 10,6 (T 7), M 11,3 (T 7) e P 04 57
 e Pn 05 15,5, 1 Sn 07 00, M 10 30
 1 Pn 05 37, 1 05 42, 1 Pb 06 06, 1 Sn 07 31,5, e 07 48, e 08 36, e 08 51
 e P 05 45, 1 PPP 06 02, e 06 58, e S 08 11, e SSS 08 40
 e P 06 20, e PPP 06 33
 e 1 P 07 54 (dill.), e PP 08 24, e 08 47, e S 12 06
 e P 14 03 (compr.)
 traces 35; Près de la côte de Yougoslavie; 45° 1/2 N, 16° 1/2 E, H = 12 h 02 m 54 s (USCGS); 43° 1 N, 15° 9 E, H = 12 h 02 m 54 s (Strasbourg); 45° N, 14° 5 E, H = 12 h 02 m 52 s (Moskva); ressentit VII à Vis (Sibenik), VI à Starigrad (Split), V à Split, Rab (Rijeka), III - IV à Trieste, II à Zagreb; Magn: 6,0 (Uppsala, Kiruna); 5/4 (Präha, Moskva); Epicentre macroséismique: 45° 30' N, 16° 26' E (d'après Bégograd)
 45° 30' N, 16° 26' E (d'après Bégograd)
 1 P 24 34, 1 24 39,5, 1 25 25, e PP 27 34, e S 34 34, e SS 40 14, e L 50, M 58,5 (Tn 20, An 5), M 60,5 (Tn 18, An 9), M 63 (T 16, An 9, Az 11)
 1 P 24 31, 1 Pp 24 36, 1p P 24 43, e 25 13, 1 25 27, e 25 34, e PP 27 37, e S 34 47, e SS 40 19, e SSS 44 03, e L 50
 1 P 24 36, 1 24 43, 1 25 13, e 25 52, e 26 28, e 27 01, (1) 27 03
 1 P 24 50, e SKS 35 18, e S 35 40, e (SS) 41 30, M 0 58
 e P 24 51 (dill.), e 24 58, 1 25 06,5, e 25 13, e 25 37, e 25 49, M 67 - 69 (T 15), M 71
 e P 25 27, e PP 29 12, e SKS 36 00
 e P 26 22, e 29 40, e 30 18, e PP 30 38, e SKS 37 03, e PS 39 54, e PKKP 42 14
 traces (PKP) 30
 e PP 31 42
 LM 60 - 63; Iles Kouriles, 46° N, 151° E, H = 13 h 12 m 10 s (USCGS); 46° N, 151° E, h = 60 km ca, H = 13 h 12 m (J.M.A.); 45° N, 151° E, H = 13 h 12 m 12 s (Moskva); Magn: 6,3 (Uppsala, Kiruna), 6 1/4 (Pasadena, Roma); 6,0 (Skalnaté Pleso, Hurbanovo); 6,0 (Moskva); ressentit: II - III à Nemuro, Kushiro, Urakawa; voir: *Seismological Bulletin of the J.M.A for August 1956; Tokyo 1957, p. 29 - 31* Carte macroséismique p. 29.
 e 46 (38), LR 50 05; aucun renseignement
 e 42 41, e 47 57
 (e) 45 00, M 48 0; Au large de la côte de la Grèce; prémonitoire du séisme du 16 août à 0 h; H = 14 h 38,1 m (Strasbourg)
 1 Pn 50 49,5, e Sn 51 06,8
 traces 58,07; ressentit IV aux Atafs (36° 2 N, 1° 6 E) et Dupleix en Algérie, H = 19 h 50,3 m (Strasbourg)
 e P 43 10, LM 77 - 88; Iles Kouriles, 45° 1/2 N, 151° E; réplique du séisme du 15 août à 13 h, H = 21 h 28 m 50 s (USCGS)
 e P 42 03, e 42 29, e S 44 40, e SS 44 58

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
AOUT	(suite)		
16	01	Be	1.800
16	02	St	1.810
		CF	1.910
		Pa	2.130
		Tr	2.140
16	01	Tr	1.040
16	02	AU	1.360
		CF	1.560
		Pa	1.840
		St	2.060
		Tr	2.630
		MB	1.640
		Be	1.630
		Mo	2.310
16	03	Be	
16	08	Tr	
16	09	Mo	
16	13	Tr	
16	19	Tr	
16	17	Tr	
17	01	Tr	
17	01	Tr	
17	01	CF	2.910
17	01	CF	2.690
17	02	Pa	3.050
17	02	St	3.525
17	02	AU	4.880
17	06	Tr	9.960
17	14	No	2.570
17	14	Tr	15.900
17	15	No	2.570
17	16	Tr	15.900
17	17	Tr	65
17	17	St	880
17	19	Tr	
18	00	Be	
18	10	Mo	
18	11	Mo	
18	11	Mo	
18	19	Mo	
18	19	Tr	
19	04	Tr	
<p>e P 42 12, 1 42 27, 1 42 45, e 43 06, e 43 12, e 43 53 e P 42 30, e 43 08, e 43 20, e S 45 22, e 45 34, e (PcP) 47 56, L 48 10, M 48 5, (Tn 15, An 22), M 50,0, (Tn 12, An 7), M 51,0 (Tz 11, Az 6) e P 42 34, M 52 1 P 42 56,5, e 43 01, e PP 43 09, e 43 38, e 43 55, e 44 20, e 44 33, e S 46 33, e SSS 47 10, e L 48 5 e P 43 06, e PPP 43 35, e S 46 50, L 48 50; A 200 Km ca au large de la côte de la Grèce - H = 00 h 38 m 30 s (USCGS); 36°0 N, 21°¼ E, H = 00 h 38 m 31 s (Strasbourg); Magn : 5½ (Athènes); 5,4 (Uppsala, Kiruna) e 03 30; aucun renseignement e P 11 53, e PP 12 02, e S 13 35 1 P 12 37, 1 S 15 11/ L 16 10, M 17 20 1 P 13 03, e PP 13 13, 1 PPP 13 24, e 13 44, e 13 50, e 14 06, e 15 23, e 15 33, e (S) 15 43, e SSS 16 13, e L 17 e P 13 35, e 13 40, e PP 13 45, (e) 17 00, e (PcP) 18 28, e L 18 52 e P 13 54, e 13 57, e PP 14 10, e S 17 32, L 19 14 e P 14 43 e S 15 43 1 S 15 47, e 16 02, e 17 39, e 17 50, e 18 04, e 18 25; près de la côte SW du Portugal, 37°N, 8½ W, H = 02 h 09 m 39 s - Légers dégâts à Sagres (USCGS); 36°¼ N, 8½ W, H = 02 h 09 m 39 s (Strasbourg); 36° 50' N, 8° 42' W, H = 02 h 09 m 38 s (Alicante); ressenti V - VI à Lagoa et Aljezur, IV - V à Faro, III - IV à Lisboa, Evora, et Beja (d'après Lisboa); ressenti à Ayamonte (Prov. d'Huelva) (d'après Cartuja); voir <i>anuario sismológico de Portugal, n°10, 1956; carte macrosismique p. 6</i> e 13 10; aucun renseignement e P 39 49; Gran Saaso Italle Centrale, 42°¼ N, 13°¼ E, H = 08 h 34 m 56 s (Strasbourg e 32 10,5, 1 (Sg) 32 12,5, local; données insuffisantes (Stuttgart : e (Sg) 09 36 02) e 39 27, e 40 39; données insuffisantes e 02 38; données insuffisantes (Jérusalem : 1 P 18 59 37) e 28 49; données insuffisantes (Boulder City : e P 00 21 08) e 14 35; séismique ? aucun renseignement traces 30 46; aucun renseignement e 28 15, e P 28 42, e 31 48, L 36, M 38 30 1 P 28 23,5, e (PP) 28 55,5, 1 PPP 29 09,5, 1 29 30,5, e PpP 31 28,5, e SS 33 27,5, e SSS 33 43,5, e Pcs 35 41 e P 29 00, e 29 13, e 29 22, e S 33 46, e 34 06, e L 36,0, M 37,7 (T 19, An 7, Az 10), M 38,5 (T 18) e P 29 29, e PP 30 30, S 34 36, L 38 51 e P 31 15, e 32 26, e PP 33 04, e S 37 52; Atlantique Nord, 54°N, 35°W, H = 01 h 23 m 10 s (USCGS); 54°¼ N, 36°W, H = 01 h 23 m 07 s (Strasbourg) e 34 19; aucun renseignement P 41 35, S 42 24, 1 M 42 31; aucun renseignement e P 04 35,5, e 05 43,5, e 06 31,5, e 07 59,5, e PpP 08 25,5, e S 08 45,5, e SS 09 31,5, e SSS 09 53,5, e L 10 41,5, e Pcs 12 03,5 e P 05 22, e S 10 18, L 13,2, M 15,0 (T 19, An 5, Az 9) P 05 56, L 15 21; e P 07 38, e 07 50, e S 14 10; Atlantique Nord, 54°¼ N, 36°W, réplique du précédent, H = 01 h 59 m 37 s (USCGS) P 06 14; près de la côte du Pérou, 7°S, 80°W, H = 05 h 53 m 25 s (USCGS) 1 P 21 04, 1 21 10 e PKP 1 35 28, e PKP 35 31, e 39 13, e PP 38 49, e 39 22; Région de la Nouvelle Bretagne, 4°S, 151°¼ E, H = 14 h 15 m 53 s (USCGS); ressenti II à Rabaul (d'après Rabaul) e P 15 (22), 1 15 28, e 15 32 e PKP 29 50; Région de la Nouvelle Bretagne, 4°S, 151°¼ E, réplique du séisme précédent, H = 15 h 10 m 13 s (USCGS) e 34 41, e 34 57, e 41 16; aucun renseignement e Pg 06 11,5, 1 Sg 06 15,5, 1 Sg 06 16,5, 1 Sg 06 18,5, 1 06 17,5, 1 06 18,0 (e) Sg 10 40, e 11 00; Basses Pyrénées, France, 42°8 N, 0°5 W, H = 17 h 06,0 m (Strasbourg); peut être réplique du séisme du 15 à 04 h ressenti V à Borca, Féas, Ste Engrâce, IV à Aste-Béon, III à Ance, Bescat, Oloron et Rebenacq 1 35 56 (compr.); aucun renseignement (e) 49 49, 1 50 20, e 50 32; aucun renseignement e 18 49, e 19 11, e 19 30, e 20 01; aucun renseignement e 27 58, e 28 03, 1 28 05, 1 28 08,5, e 28 13, e 28 20, e 28 26,5, 1 28 29, 1 28 36,5; proche, données insuffisantes (Stuttgart : e e 11 28 56) e 32 13, e 32 28, séismique ? aucun renseignement e 46 47; aucun renseignement e P 25 40, e 26 13, e 26 55; Mer d'Arabie, vers 8°N, 56°E, H = 04 h 16,4 m (Strasbourg)</p>			

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
AOUT 19	05	No	e P 21 00, e 21 05, i 21 13, i 21 20, e 22 14, i (S) 23 35, i (LR) 24 15, M 28 00
		AU	e PKP ₁ 37 32, e PKP ₂ 38 54, ep PKP ₂ 39 33, e PP 42 32
		Tr	e PKP ₁ 37 37, ep PKP ₁ 38 11, e PKP ₂ 39 12, ep PKP ₂ 39 41, e PP 43 19, e 44 04, e PPP 47 28, e SKKS 49 43
19	08	Pa	e 38 32, e 38 47; Région des Îles Fidji, 21° 1/2 S, 178° W, h = 150 km ca, H = 05 h 17 m 43s (USCGS)
		No	i P 52 59 (compr.)
		Pa	i PKP 68 45
		St	e PKP ₁ 69 01, e PKP ₂ 70 47
		Tr	ep PKP 69 13, e PKP ₂ 69 40, e 70 43, e 72 46; Iles Tonga, 20° S, 176° W, h = 100 km ca, H = 08 h 48 m 57 s (USCGS)
19	20	MB	i Pn 31 04.5, i 31 19, i (Sn) 31 32.5
		Tr	p 40 49; Petites Antilles, 12° N, 60° W, H = 20 h 30 m 18 s (Strasbourg)
19	22	AU	e Pn 42 50.9, e 42 53.4, e 43 03.4, e Sn 43 09.1
20	05	Tr	(S) 48 28, e L 49 34, e M 50 19, ressentit V aux Attafs, Algérie (36° 2 N, 1° 6 E), H = 22 h 42 m 26.5 s (Strasbourg)
		Mr	i P 38 17.5, i S 42 04
		MB	i P 44 07, e (P) 44 30, i 44 58, e 45 19, e 45 49, e 46 09, i PP 46 46, i (p PP) 47 11, e 49 55, e 51 13
		Pa	e P 45 57.5, e PpP 46 06.5, e 46 13.5, e 46 24.5, e 46 53.5, e 47 49 5, e 48 48.5, e PP 49 18.5, e S 55 56.5, e 57 44.5, e L 67
		CF	e P 46 00, e 49 03, e S 56 07, Mq 79
		AU	e P 46 00, e PP 49 01, e S 56 01
		Be	i P 46 11, i 46 33, e 47 14
		Mo	e P 46 13, e 46 39, e 46 50, e 47 10, e 47 36
		Tr	e P 46 15, e 46 36, e PP 49 28
		St	e P 46 18, e 46 33, e 46 40, e 47 19, e PP 49 28, e S 56 27, e 56 36, e PS 57 14, e (SS) 63 02, e L 72.5, M 76 (Tn 20, An 2), 79° 1/2 W, H = 05 h 33 m 45 s (Strasbourg); Magn: 6,3 (Uppsala, Kiruna); 6,2 (Roma); 5,4 (Tacubaya)
20	06	Tr	M 85 (Tn 20, An 2); Près de la côte S. du Panama, 7° 1/2 N, 80° W, H = 05 h 33 m 47 s (USCGS); ressentit IV à Balboa Heights, 7° 0 N, 79° 1/2 W, H = 05 h 33 m 45 s (Strasbourg); Magn: 6,3 (Uppsala, Kiruna); 6,2 (Roma); 5,4 (Tacubaya)
20	06	Tr	e 17 31, e 20 32; données insuffisantes (College: i P 06 10)
20	07	Mr	e P 37 10; Bollvie SW, 19° 1/2 S, 66° 1/2 W, H = 06 h 24.8 m (Strasbourg)
		MB	e P 10 58.5, e (S) 14 36
		Tr	e 16 16, i 16 37, e 17 49
20	07	Tr	e P 18 50; Près de la côte S. du Panama, 7° 1/2 N, 80° W, réplique du séisme du 20 août à 5 h, H = 07 h 06 m 20 s (USCGS) ressentit III à Balboa Heights.
		Mr	e P 24 28.5, e 27 30
20	10	Tr	e P 32 27; près de la côte S. du Panama, 7° 1/2 N, 80° W; réplique du séisme du 20 août à 05 h, H = 07 h 19 m 59 s (USCGS)
20	16	AU	traces 12 48; données insuffisantes (Kiruna: i (Sg) 10 09 46)
21	00	Tr	Pn 37 47.1, Pg 37 50.3, e S 38 04.6; pas de macroseismes
		St	L 47
21	08	Tr	L 64, i, M 67 (T 20); données insuffisantes (Eureka: i (P) 00 05 04; Matsushiro: e (P) 00 09 01)
21	11	St	e 47 45; données insuffisantes (College: i P 08 48 23)
		Pa	e P 38 04, L 68 - 71, LM 71 - 73, M 75 - 80
		Be	i P 38 10.5, e 38 35.5, e PP 41 25.5, e 41 37.5, e PPP 43 25.5
		CF	e P 38 13
		Mr	e P 38 25
		Tr	e P 38 28
21	16	Tr	e P 40 05, e 43 24; Iles Kouriles, 49° 1/2 N, 156° E, H = 11 h 26 m 01 s (USCGS); 50° N, 155° 1/2 E, H = 11 h 28 m 02 s (Strasbourg)
22	07	St	i P 03 12, i S 03 34, i M 03 36; aucun renseignement
22	08	St	e 32 03; aucun renseignement
22	11	No	e 46 18, e 46 44; données insuffisantes (Eureka: e P 08 34 57; Stuttgart: e 08 46 15)
		Pa	i (Pn) 27 40 (compr.), i 27 43 (compr.), i Pg 27 54 (compr.), i 28 07, i Sg 28 53, i 29 15
		St	i PKP 45 45
		Pa	i PKP ₁ 46 05, e 45 53, e 45 57, e 46 17, e 46 38
		Tr	e PKP ₁ 45 49, e PKP ₂ 47 02, e 48 08, e PP 50 33; Nouvelles Hébrides, H = 11 h 26 m 06 s (USCGS); 18° S, 170° E, H = 11 h 28 m 05 s (Strasbourg)
22	15	Tr	e 47 02, e 47 24, aucun renseignement
22	17	Ta	e i P 25 04 (dill.), e 25 06 (compr.)
22	19	Tr	PKP 31 43; Détroit des Moluques, H = 17 h 12 m 54 s (USCGS); 1/2 N, 125° 1/2 E, H = 17 h 12 m 54 s (Strasbourg)
		Ta	e P 51 00, e 51 09
		St	i P 51 17, L 75.7, M 76.2 (T 15)
22	19	Pa	i P 51 38, e 51 42, e PpP 51 48, e 51 59, e 52 11, e 52 59, e 53 06, e PP 54 20, e 54 36, e 55 36, e PPP 56 04, e PPPP 56 46, e 58 56, e S 60 56, e L 75

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE (suite)	STATION	D
22	23	Tr	8.860
23	03	CF	8.030
23	10		10
23	13	Tr	3.370
		MB	6.520
		Tr	9.050
		Re	9.160
		AU	9.410
		Pa	9.690
		CF	9.780
		St	10.225
23	22	No	12.080
23	22	Tr	
24	00	Ta	8.280
24	04	Tr	13.500
		St	9.090
		Pa	9.220
24	04	No	8.330
		St	8.710
		Pa	8.740
		CF	9.090
		AU	10.070
		Re	10.350
		Tr	11.560
		Tu	10.240
		Ta	14.050
		Mr	10.950
24	06	Tr	280
24	08	No	16.600
		St	18.490
24	10	Tr	9.130
24	15	No	13.580
24	20	Tr	
24	23	No	
24	00	No	
24	00	Ta	
25	04	Tr	
25	09	No	
25	11	St	
		Pa	

e P 52 21, e 53 17, e PP 55 19, e 55 24
L (traces) 95; Nord de l'Assam, H = 19 h 40 m 15 s (USCGS); 28°N, 95°E, H = 19 h 40 m 13 s (Strasbourg); Magn : 5.8 (Uppsala, Kiruna)
e 33 41; aucun renseignement
e Pn 00 47, i S 01 38; données insuffisantes (Brisbane : i P 03 03 47)
e P 40 52.9, e S 40 54.4; pas de macroséismes
i P 54 37, e 58 20, e 61 30, e 62 44
e P 58 25, i 58 30, i 58 37, e 58 44, e 59 58, e (S) 66 55, e L 80
e P 60 44, i 60 53 (compr.), e PP 63 52, e PP 65 45, e S 70 56, e (SS) 75 51, traces PKPKP 87 19
e P 60 51, ep P 61 16, e 62 24, e PP 64 08, e S 71 05
e P 61 00, ep P 61 23, e PP 64 23, e S 71 22
e P 61 24, i 63 31, ep P 61 45, e 62 16, e 62 23, e 62 44, e 63 20, e 63 28, i PP 64 48, e 66 02, e PPP 66 41, e 67 50, e SKS 71 42, e S 72 04, e S 72 07, e PS 73 11, e SS 77 50, LQ 100, MQ 106
e P 61 25, e SKS 71 45, e S 72 07, e PS 73 11, e SS 77 50, LQ 100, MQ 106
e P 61 33, e 61 42, e PP 65 12, e PP 65 16, e SKS 72 12, e PS 73 50, e 73 52, e 76 40, e 77 10, e (SS) 78 32, e (SSS) 82 45, L 93, M 98 (T 20, An 4, Az 6), M 100 (T 20, An 5, Az 6), M 105 (T 18, An 3, Az 4); Bolivie, 15°S, 68°W, h = 100 km ca, H = 13 h 48 m 30 s Magn : 6,6 (Uppsala, Kiruna); 6% (Pasadena); épiceutre dans la région de Consata et Mapiri (15°S, 68°W); ressentit dans un rayon de plus de 300 km; IV à La Paz; épiceutre voisin de celui du séisme destructeur du 24 février 1947 (d'après La Paz)
e P 07 10; données insuffisantes (Rabaul : i P 22 11 33)
PP 24 03; Prés: de la côte E. de Hondu, Japon, H = 22 h 05 m 08 s (USCGS); 35°N, 141°E, h = 60 km ca, H = 22 h 05 m 11 s (J.M.A.); ressentit IV à Choshi, Mito, Shirakawa; II - III à Kakioka, Onahama, Utsanomlya, Fukushima; voir : *Seismological Bulletin of the J.M.A. for August 1957, Tokyo 1957, p. 34 - 36, carte macroseismique, p. 34.*
e P 11 13 (dill.), e 11 16 (compr.)
PKP 18 30, e PP 19 55; Ile Timor, 10°S, 124°E, H = 23 h 59 m 51 s (USCGS et Strasbourg)
(e) P 03 14
e P 03 19.5, e Pp 03 23, e 03 30.5, e 03 44, e PP 06 34, (e) PPP 08 24, e 09 54, e S 13 36, e PPS 14 40, e 15 40, e 16 50, e 17 16, (e) 19 50, e SSS 22 16, e L 25; Iles Kouriles, 45½°N, 162°E, H = 03 h 50 m 54 s (USCGS)
e P 39 (16), e 39 22, e (PcP) 39 30, e (S) 48 38, e (PS) 49 10, e 49 50, e 62 46, e 65 28, M 65 - 69
i P 39 36, i 39 41, i 39 50, e 39 58.5, e 40 17, e 40 28, e 41 10, e PP 42.8, e PP 44 31, e S 49 33, e PS 50 07, e SS 55 07, L 66.5, LM 70 (Tn 26, An 12), M 73 (Tn 22, An 12), M 76 (Tn 20, An 10, Tz 18, Az 13)
i P 39 37, i 39 40, i Pcp 39 43, i 39 51, e 41 16, e 41 56, e 42 11, e PP 42 56, e 43 28, e 43 48, i PPP 44 54, e PPPP 45 55, e S 49 36, e PS 50 11, e PPS 50 27, e 51 14, e 51 45, e 53 08, e SS 54 36, e SSS 57 24, e L 66
e P 39 53, e S 50 06, e 50 24, e (PS) 51 08, e SS 55 39, LQ 67, MQ 73
e P 40 35, e 41 08, e 43 47, e S 51 16, e 51 45
e P 40 51, e 45 21, e S 51 45
e P 41 55, e PP 45 53, e 46 27, e PPP 48 01, e SKS 52 21, e PKKP 57 23, e 57 38
e PP 44 10, e S 51.3, e SP 51 37, e 54.0, e SS 57.7, e L 74, M 81.5 (T 22), M 84 - 85.5 (T 20), M 88 - 90 (T 18)
e PKP 46 37, e 46 52
e SKS ou SKKS 52 01; Iles Proches, Aléoutiennes, 53°N, 172½°E, H = 04 h 27 m 29 s (Moskva); Magn : 6,6 (Roma, Uppsala, Kiruna); 6% (Pasadena, Moskva, Strasbourg); 52°N, 174°E, h = 60 km, H = 04 h 27 m 29 s (USCGS); 53°N, 172°E, H = 04 h 27 m 33 s (USCGS); 53°N, 172°E, H = 04 h 27 m 31 s (Berkeley, Lwiro).
e 25 26, e 27 09; aucun renseignement
i Pn 28 27 (compr.), i 28 37, i (Sn) 29 04, i 29 29, i 29 55
e PKP 47 33, e 47 47, e 47 56
e PKP 47 52, e 48 45, e PKP 48 57, e 52 34, e (PP) 52 43; Iles Loyauté, 21°S, 169°E, H = 08 h 27 m 42 s (USCGS) ressentit à Favaoué (Ouvéa, Iles Loyauté)
e 20 55, e 21 07; données insuffisantes (Kimberley (e) 10 22 43)
e Pn 25 42, i Sn 26 10
(e) 44 48; données insuffisantes (Eureka : e P 15 30 12)
e 09 51, e 15 59; données insuffisantes (Jérusalem : i P 20 11 41)
traces vers 52 30; aucun renseignement
i 00 24 (compr.), i 03 34 (Brisbane : i P 00 03 15)
i P 35 13, e 35 17
P 41 40, e (PP) 43 15; Région de l'île Halmahera, 2°N, 129°E, H = 00 h 22 m 44 s (USCGS)
e (P) 18 (52), i 19 15, i 19 44, i 20 34, e 21 14; données insuffisantes (Brisbane : i P 04 21 44)
e P 55 (46), i 56 24, i 56 36; données insuffisantes (Brisbane : i P 09 58 46)
(e) 11 35, e 11 40
i P 12 29, e 12 56, e PP 12 46

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D	AOÛT (suite)
25	19	Tr	2.300	e P 12.35; Au large de la côte S. de la Grèce, 36° N, 25° E, H = 11 h 07 m 52 s (Strasbourg); ressenti dans les Iles Kythera (III - IV) et de Crete (III à Rethymon) (d'après Athènes)
		St	8.710	e 45 48, e 46 00, traces M 84
		Pa	8.740	1 45 49.5, e 46 05
		Be	8.910	e P 45 55
25	20	Tr	11.560	PP 51 52; Iles Proches, Aléoutiennes, 52° N, 172° E, réplique du séisme du 24 août à 04 h, H = 19 h 33 m 45 s (USCGS)
25	22	AU	16.850	traces vers 48 (10); données insuffisantes (Eureka); e P 20 42 42)
26	07	Tr	17.770	e PKP 23 09; Iles Santa Cruz, 12° S, 166° E, h = 200 km ca, H = 22 h 03 m 28 s (USCGS)
26	12	Tr		e 59 29, e 60 12; Nord du Chili, h = 200 km, H = 07 h 47.3m (Strasbourg)
26	17	No		e (Ph) 05 02, i 05 20; aucun renseignement
26	20	Tr	11.640	PP 06 30; Iles Proches, 52° N, 172° E, réplique du séisme du 24 août à 04 h, H = 16 h 48 m 20 s (USCGS)
27	00	Tr		LM 75 - 80, M 84 (T 15); aucun renseignement
27	03	Tr		e 42 36, séismique ? aucun renseignement
27	15	Tr	4.420	traces 09 15, 09 43; données insuffisantes (College : e P 03 02 22)
27	20	Tr		e P 45 00, e 45 45; Nord du Caucase, 43° N, 47° E, H = 15 h 37 m 26 s; Magn : 3/4 (Moskva); H = 15 h 37 m 23 s (USCGS); 45° N, 47° E, H = 15 h 37 m 24 s (Strasbourg)
27	00	Tr		e 38 03, séismique ? aucun renseignement
27	01	St	1.950	e 31 27, séismique ? aucun renseignement
28		CF	2.240	e P 33 45.5, e 33 52, e 34 10, e 34 43, e L 39.6, M 40.5 (T 10), M 41.7 (T 12)
28		Pa	2.330	e P 34 26, i 34 30, i 34 39, i PP 34 53, e 35 08, e 35 17, e 35 27, e 36 43, e 38 35, e L 41
28		Tr	3.070	e P 35 29, e 35 32, e PPP 36 28, e 39 58, e S 40 10; Près de la côte NW de la Turquie, 41° N, 30° E, H = 01 h 29 m 43 s (USCGS); 41° N, 30° E, H = 01 h 29 m 42 s, Magn : 4/4 (Moskva)
28	09	No	1.370	e (P) 52 12, e (S) 54 34
28	11	Tr	19.620	PKP ₁ 68 23, PKP ₂ 70 45, PP 74 30; Région des Iles Tonga, 23° S, 180° long, h = 600 km ca, H = 09 h 49 m 13 s (USCGS)
28	11	AU	53	e Pb 45 42.8, e Sb 45 49.2; pas de macroseismes, H = 11 h 45 m 33 s (Strasbourg)
28	14	Be		e Pb 46 25.4, e Sb 46 31.5; réplique du séisme précédent
28	16	Be		e 53 19, e 53 22; aucun renseignement
28	03	St	8.390	i 1 10 36; données insuffisantes (Jérusalem : i P 16 11 52)
29	22	Pa	8.480	e P 16 18 (compr.), e 16 40, L 42, M 50 (T 23)
30	04	Pa	8.560	i P 16 21, e Pcp 16 32, e 16 39, e 16 46, e 17 17, e L 45
30	04	Pa	8.610	i P 16 26
30	22	Tr	11.190	e P 18 20; près de la côte E. du Kamtchatka, 54° N, 180° E, H = 03 h 04 m 32 s (USCGS); Magn : 5,0 (Moskva)
30	04	Pa	8.560	i P 02 23.5, e S 02 30.1, H = 22 h 02 m 25 s (Strasbourg)
		Pa		e1 P 36 19, i Pcp 36 24, e 36 33, e 36 42, e 36 51, e 37 16, e PP 39 19, e 43 58, e SKS 46 24, e S 46 58, e P 8 47 07, e S 8 50 58, e SSS 54 26, e L 65
		St	8.610	i P 36 22.5, e 36 24, e 36 33, e 36 42, e 36 53, e S 46 30, e 46 58, e S 52.0, e 53 49, e SSS 55.5, e L 65, M 69, M 73 (T 20, An 4, Az 5), M 79 - 81 (T 18, An 5, Az 7)
		Be	8.610	e P 36 29, (1) 36 41, e 36 48, e 37 14, e 37 28, i 37 28, i 37 37
		CF	8.920	e P 36 37, e S 46 55, MR 60
		AU	9.900	e P 37 20, e 37 31, e PP 40 48, e S 48 12
		Tr	11.440	e P 38 34, e PP 42 47, e SKS 49 07, e 49 48, e S 50 17; Ile Unimak, Aléoutiennes, 54° N, 164° W, H = 04 h 24 m 24 s (USCGS); 54° N, 164° W, H = 04 h 24 m 23 s (Strasbourg); Magn : 6 (Pasadena, Moskva); 6,2 (Roma, Uppsala, Kiruna)
30	05	St	9.180	e (P) 37.3, L 64, M 69.5 (Tn 20, An 3)
		Pa	8.860	e L 65
		Tr	11.400	e LM 75 55; Au large de la côte du Nord de la Californie, 41° N, 128° W, H = 05 h 24 m 52 s (USCGS); Magn : 5,8 (Uppsala, Kiruna); 5,4 (Berkeley)
30	16	Be		e 09 16, séismique ? aucun renseignement
30	17	CF		e P 42 49, L (traces) 51 - 59
30	18	St	2.630	e 43 05, e 43 15, LM 51 - 54; données insuffisantes (Eureka : e P 17 46 46)
		Pa	2.870	e 16 58, e 21 21, e 21 28, e L 24
		CF	3.000	e P 17 15, L (traces) 26 - 40
		St	4.840	e P 17 29, e 17 32.5, e 17 43, e 17 53, e 62.5, e 68 20, L 85.6, M 87.5 (Tn 18, An 3)
31	00	Tr		e P 19 46; Atlantique Nord, 54° N, 35° W, H = 18 h 11 m 40 s (Strasbourg)
31	02	Tr	210	e 31 25, e 34 17; Iles Salomon, h = 100 km ca, H = 00 h 11 m 46 s (USCGS); ressenti III à Buin (e° 50° S, 155° 45' E) (d'après Rabaul)
		Nr		i Pn 50 07.5, i Sn 50 31.5

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
SEPTEMBRE (suite)			
6	13	St Be CF Pa Re Tr Je MB	2.060 2.070 2.220 2.405 2.270 2.440 2.720 4.900
			e P 50 58, e 51 08, e 51 19, e 51 26, e 51 46, e 52 28, e S 54 21, LQ 56.0, MQ 57.2 (Th 20, An 25), MR 58 (T 10) e P 50 59, 1 51 01, 1 51 19, 1 51 34, e 52 17, e 52 48 e P 51 06, e S 54 44, L 57, M 60 (e) 51 20, e 51 25, e 51 27.5, e 51 30.5, 1 51 34, e 51 37.5, e (PP) 51 47, e (PP) 51 55, e 52 01, e 52 11, e 52 21, e 52 34, e (S) 55 11, e 55 21, e (SS) 55 41, e L 57 e P 51 31, e 51 53, e S 55 30 e (P) 52 23, e S 56 17 e 57 22, e 60 02; Région des îles du Dodécannèse, H = 11 h 46 m 35 s (USCGS); 35°7 N, 26°0 E, H = 11 h 46 m 37 s (Strasbourg); ressenti dans les îles de Santorin (V à Théra), de Crète (IV - V à Sitia) et de Patmos (III à Patmos); Magn : 5½ (d'après Athènes)
			e P 02 23, e 02 42, e 02 51, e 03 10, e 03 32, e 03 55, e 04 01 e P 02 55, e 03 31, e S 06 20 1 P 03 00, 1 03 19, e 03 29, e 03 40, 1 04 31 e P 03 12, M 71 e P 03 20 (e) 03 24, e 03 34, e 03 56, e S 06 26, e L 06.2, MQ 09.3 (T 18), MR 10.9 (T 10) 1 P 03 32, e 03 39, e 03 42, e 03 50, e 04 04, e 04 11, e 04 32, e 06 41, e L 10 e 04 54, e 06 58; Îles du Dodécannèse, 37°N, 26°½ E, H = 12 h 58 m 45 s (USCGS); 35°9 N, 25°9 E, H = 12 h 58 m 39 s (Strasbourg); ressenti dans les îles de Santorin (IV - V à Théra) et de Crète (IV - V à Phourmi et Sitia) (d'après Athènes). Prémonitoire du séisme du 16 à 18 h; additif : Tr (D = 2.445 km) e P 13 03 37, e S 13 07 41 e 33 54; données insuffisantes (Hungry Horse : e P 17 44 45; Eureka : e P 17 44 52) e 31 55; e 32 42, e 35 57, e 36 25 e P 39 51, e PP 41 09, e S 45 37 e M 57 00; peut être Médiane de l'Atlantique à l'E du Rocher St. Paul; données discordantes. H = 17 h 31.9 m (Strasbourg) e 03 40; données insuffisantes (Jérusalem : 1 P 20 00 50; Qatta : e 20 03 00) traces LM 39 - 45 (e) 41 19; aucun renseignement 1 PKP 13 40, 1P PKP 14 46 16.810 16.720 17.160 17.160 19 600
6	17	Tr MB	
6	17	Tr AU	
6	20	Tr	
6	23	St	
6	23	Pa	
7	04	Pa	
7	15	Tr Pa	
7	15	Tr	
8	11	Pa	
8	18	Pa AU	
8	18	Tr	
8	18	Tr	
9	10	St	
9	14	CF	
9	15	Tr	
9	15	Tr	
9	15	Tr	
9	17	Ta	
9	17	Tr	
9	17	St	
9	17	St	
9	17	Pa	
9	17	Pa	
9	17	CF	
9	18	Tr	
10	02	Re	
10	02	Tr	
10	05	St St	
			e S 19.0, M 22.5, MQ 24 (T 22), MR 26.5 (T 15) e 22 15, e 24 05, M 27; Océan Arctique, à l'W du Spitzberg, 76°½ N, 7° E, H = 18 h 08 m 10 s (USCGS) e 05 15, e 06 44; données insuffisantes (College : e P 10 01 07) e 18 00, séismique ? aucun renseignement e PKP 38 53; région des îles Fidji, h = 550 km ca, H = 15 h 19 m 44 s (USCGS); 24° S, 180 long. h = 550 km ca, H = 15 h 19.7 m (Apia) e 52 37; aucun renseignement e P 47 25 (compr.), e 47 33 (compr.), e 47 45 (compr.) e PKP 53 52, e PP 55 09, e 57 23, e PKP 64 09 e PP 53 53, e PS 63 12, e PPS 64 15, e (SS) 69.2, e L 90, M 97 e L 95 - 100 e 101.50, MR 116; Halmahera, 3°N, 129°E, h = 150 km ca, H = 17 h 35 m 13 s (USCGS) e 35 53; Colombie ? Données insuffisantes (Bogota : e P 18 25 43; Trinidad : e P 18 27 45; San Juan : e P 18 27 54) e 26 10, e 26 20 (PKP) 26 13, e PP 28 53, e 29 40 e PKP 28 31, e 28 58 e PKP 26 41, 1 26 45 e PKP 26 42, e L 84 e PKP 28 42, L 87, LM 92; Pacifique Sud, vers 52°½ S, 131°½ W, H = 02 h 06 m 53 s (Strasbourg) traces IM 10 - 17; près de la côte N. de Californie, H = 04 h 30 m 46 s (USCGS)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
SEPTEMBRE (suite)			
10	10	Tr	e 51 31; aucun renseignement
10	11	Tr	e 00 53, séismique ? aucun renseignement
10	12	Ta	1 P 41 11.5 (compr.), e 41 18, 1 42 08.5
		Pa	e 41 40.5
10	14	Tr	e P 44 55, e PP 48 42; Centre de Sumatra, 0° lat, 101°½ E, h = 260 km ca, H = 12 h 31 m 54 s (USCGS)
		Pr	e P 12 33
		Ma	e 20 13, 1 20 27, e 25 21
		Ta	e PKP 24 24.5
10	20	CF	L traces 56 - 65; Océan Pacifique, au large de la côte S du Mexique, 11°½ N, 103°½ W, H = 14 h 04 m 45 s (USCGS)
11	00	Pa	e 11 19; données insuffisantes (Lwiro : e 20 14 51.3; Hungry Horse : e (P) 20 27.21)
		St	e PKP ₁ 11 41, e 11 43, e 11 55, e 12 10, e PKP ₂ 12 15, e 14 53, e PP 15 51, e 19 53, e L 78 - 85
		CF	e PKP ₁ 11 45, e PKP ₂ 12 06, e 12 25, e 13.1, e PPP 19 25, e PPS 23.4, LM 75 - 90
		Tr	e PKP 11 45, MR 99
11	00	Be	e PKP ₁ 11 59, 1 12 06 (compr.), e PKP ₂ 13 41, e 17 21, e PP 17 34, e 19 25, e PePKP 20 43, e PPP 22.05
		St	e PKP ₂ 12 20; région des Îles Tonga, 25°½ S, 175°½ W, H = 23 h 51 m 44 s (USCGS)
11	02	Tr	e 13 41; Frontière Costa-Rica-Panama, 8°½ N, 83° W, H = 23 h 59 m 26 s (USCGS); 7°½ N, 82°½ W, H = 23 h 59 m 26 s (Strasbourg)
		St	e PKP 52 13, e 52 18, e 52 44, e 52 54, e 53 18, e 53 28, e 53 38, e PP 55 34, e 57 05, e 57 46, e 58 03, e 60 17, e 61.4, e 65 35, e 66.0, e 104, LMQ 110, (Th 27, An 4), MR 118 (Th 20, An 3), MR 123
		Pa	1 PKP ₁ 52 17.5, 1 52 43, 1 PKP ₂ 52 48, e 52 59, e 53 21, e 53 32, e 53 41, e 54 32, e 55 39, e 58 11, e L 104
		Be	e PKP 52 25, LQ 109, MR 118
		Mo	e PKP 52 27, e 52 33, e 52 38, e 53 06, e 53 17
		Tr	e PKP ₁ 52 42, e 53 36, e PP 57 54, e PePKP 61 30, e PPP 61 53
		Je	traces 111 - 140; Îles Fidji; 16°½ S, 178° E, H = 02 h 32 m 28 s (USCGS); 16°¼ S, 178°¼ E, H = 02 h 32 m 30 s (Strasbourg), Magn :
11	03	Ta	e 01 31, e 04 17; origine douteuse
11	07	St	e 12 15, e 12 25, e 12 40; proche; données insuffisantes (Stuttgart : e 07 12 12, e (Sg) 07 12 22.0)
11	07	Tr	e P 39 33, e 40 03, e 44 13
		St	traces 47 - 52
		CF	MQ 48; région au N de l'île de Crète, H = 07 h 34, 7 m, données peu concordantes (Strasbourg)
11	08	St	e 24 11, e 24 30; aucun renseignement
11	10	Mr	e 05 28
		Pa	e P 08 49, e 07 23, e 07 51, e PPP 11 57, e 16 41, e 17 22, e 17 35, e (PS) 17 53, e 18 47, e L 32
		AU	e P 07 07, e SKS 17 35
		St	e P 07 10, e S 17 43, e 18 45, e 26, e L 36, MR 47 (Th 20, An 3, Tz 18, Az 6)
		Tr	e P 07 40
		Je	e 12 20, e 13 17, L 40
		CF	e S 17 25, MR 43; Guatemala, 14° N, 91° W, h = 100 km ca, H = 09 h 54 m 40 s (USCGS); 13° 50' N, 91° 20' W, h = 100 km ca, H = 09 h 54 m 44 s (Tacubaya); Magn : 6 - 8/4 (Pasadena); 6, 1 (Tacubaya, Uppsala, Kiruna)
11	13	Mo	1 Pg 05 36.2, 1 Sg 05 38.0, 1 05 40.5, e 05 47, e 05 51, proche
11	16	St	e PKP 03 46, 1 03 52, e 04 10, e 04 20, e 04 33, e 04 40, e 05 08, e 05 32, e 06 18, e 08 26, e 09 36, e L 56, M 66, M 75 (Th 20, An 3)
		Pa	e PKP 03 51, 1 PKP ₂ 04 01, e 04 47, e 05 15.5, e 06 27, e 08 35, e 08 46, e 15 59, e L 55
		Be	e PKP 03 51, 1 03 59, 1 04 11, e 04 36, e 04 45, e 05 17
		Mo	e PKP 03 57, e 04 02, e 04 11.5, e 04 19, e 04 29, e 04 39, e 05 05, e 05 17
		CF	e PKP 03 58, 1 PKP ₂ 04 03, MR 80
		Tr	e PKP ₁ 04 09, e 04 16, e PKP ₂ 05 11, e 07 51, e (PP) 09 07, e 09 37
		AU	e PKP 04 10, e PP 07 48, e PPP 11 56, e PPS 21 42
		Re	e PKP ₂ 04 46, e 04 52
		Je	traces 58 - 100; Nouvelles Hébrides, 17° S, 169° E, H = 15 h 44 m 04 s (USCGS); 17°½ S, 169°½ E, H = 15 h 44 m 06 s (Strasbourg); Magn : 6 (Pasadena)
11	20	Tr	e 52 21, séismique ? données insuffisantes (Boulder City : e P 20 53 55; Hungry Horse : e (P) 20 54 11; College : e P 20 54 14)
11	21	Tr	e 01 31, e 03 19, e 07 20; données insuffisantes (Lwiro : P 21 00 54)
11	21	St	1 P 16 00 (compr.), 1 16 07, e 16 25, e 16 58, e 18 45, e PP 19 05, e 22 10, e 25 45, e S 25 56, e PS 26 34, e (SS) 30 27, e 35 37, e L 43, LMQ 46 (Th 32, An 9), MR 50 (T 26, An 15, Az 25), MR 54 (Th 22, An 11, Tz 20, Az 16)
		Pa	1 P 16 07, 1 16 33, e 16 41.5, 1 17 10, 1 17 22, 1 17 51, e PP 19 05, e 19 28, e 20 34, e 21 16, e S 26 03, e ScS 26 31, e 27 19, e 30 41, e L 43

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
SEPTEMBRE (suite)			
8-980		Be	1 P 16 09, 1 16 15, 1 16 35, e 16 53, e 18 02
9-210		CF	1 P 16 21, e S 26 38, LR 45, MR 56
9-330		Mo	e P 16 25 (compr.), 1 P 16 27.5, e 16 32.5, e 16 39, e 16 51, e 17 05
10-110		AU	e P 16 58, e PP 20 38, e S 27 53, e PPS 29 31
11-480		Tr	e P 18 00, e 21 05, e PP 22 10, e PPP 24 29, e SKS 28 43
8-950		Je	e S 26 13, L 46
9-880		Tu	e (SKS) 27 32, e (S) 28.0, e 28.5, M 57.5 - 60 (T 24), M 60 - 61 (T 20), M 63 (T 20); Nord des îles Kouriles, 49°½ N, 155° E, H = 21 h 03 m 56 s (USCGS); 48° N, 156° E, h = 100 km ca, H = 21 h 04 m 12 s (J.M.A.); voir : <i>Seismological Bulletin of the J.M.A. for 1956, Tokyo 1957, p 12 - 14.</i>
	08	Mo	1 59 23; local, aucun renseignement
	12	Tr	e 22 27; données insuffisantes (Jérusalem : 1 P 12 00 48; Tucson : e (P) 12 23 55; Eureka : e P 12 24 18)
13-400	12	MB	e (PP) 47 24; région des îles Mariannes, 23° N, 146° E, H = 13 h 25 m 45 s (USCGS)
	13	Tr	e P 18 16, e PP 20 13, L 35; Océan Indien, à l'W, du Banc de Chagos. - données peu concordantes (Strasbourg)
8-980	17	Be	e P 12 01, e 12 19; Nord des îles Kouriles, 49°½ N, 156° E, - réplique du séisme du 11 septembre à 21 h, H = 19 h 59 m 54 s (USCGS)
	20	Be	e 52 54; à 800 km ca au large S. de la Tasmanie, H = 14 h 30 m 20 s (USCGS)
1-140	14	Be	e Ph 50 08, e 50 33, e 52 45, e 54 06, e 54 28, e 54 49, e 55 27
1-300		CF	e Ph 50 26, M 55
1-095		St	e 51 46, e 52 06, e 52 26, e 52 35, e 52 54, e 53 05, e 53 16, e 53 24, e (Se) 54 00
2-510		Tr	e P 52 54; Yougoslavie, 42° 5' N, 19° E, H = 14 h 47 m 43 s (Strasbourg); ressenti IV à Dobrota (42° 27' N, 16° 46' E) (d'après Beograd)
16-420	17	Tr	e 34 04; données insuffisantes (Uppsala : e P 17 33 20; Kiruna : 1 P 17 33 53)
16-350	19	Pa	e PKP 03 32.5, e 03 39.5, e 03 55
16-400		St	1 PKP 03 36, e 03 54
16-400		Be	e PKP 03 41, e 03 54
16-730		Mo	e PKP 03 47, e 03 54; Nouvelles Hébrides, H = 18 h 43 m 49 s (USCGS); 17°½ S, 169° E, H = 18 h 43 m 46 s (Strasbourg)
9-390	04	Be	1 13 09, 1 13 15; aucun renseignement
9-550	06	CF	e P 29 29
9-610		Be	1 P 29 36, 1 29 47
10-350		Tr	e P 29 38
		Tr	e P 30 10; Au large de la côte de l'Etat de Chiapas, Mexique, 15° N, 94° W, H = 06 h 16 m 54 s (USCGS), 14° 28' N, 94° 28' W, H = 06 h 16 m 48 s (Tacubaya)
	15	Ta	e 56 02; aucun renseignement
	16	Tr	e 03 43; séismique ? aucun renseignement
	20	Tr	e 29 13; données insuffisantes (Quetta : e P 20 23 37)
	06	Tr	e 15 57; données insuffisantes (Jérusalem : 1 P 06 13 08)
3-910	07	Mr	1 P 45 56, 1 P 46 20, 1 46 40, 1 S 51 26, e 54 00
6-880		MB	1 P 49 17, 1 P 49 42, 1 (SP) 49 54, e 50 08, MR 75
9-390		Tr	e P 51 33, ep P 51 59, es P 52 12, e PP 54 47, ep PP 55 12, e 56 55, e SKS 61 26, e S 61 53, e SP 62 41
9-570		Re	e P 51 40, ep P 52 08, e S 62 13
9-840		AU	d P 51 51, ep P 52 17, e 52 47, e PP 55 16, e SKS 62 09
10-250		CF	e (P) 52 26, e PP 55 52, Mq 65
11-960		Ta	e PKP 57 41, ep PKP 58 09
10-700		St	traces LM 68 - 80
10-370		Pa	e L 69; Nord du Chili, 20° S, 69° W, h = 100 km ca, H = 07 h 39 m 04 s (USCGS); Magn : 6½ (Pasadena); 6,5 (Tacubaya) ressenti V au Chili entre 22° et 23° S et à Antofagasta
	09	Tr	e 32 23; données insuffisantes (Lwiro : e P 09 31 55.5)
15-580	10	Tr	e PKP 51 56, e 00 55 01; Nouvelle Bretagne, 4° S, 151° E, h = 400 km ca, H = 10 h 33 m 09 s (USCGS)
	11	St	e 31 12
		Be	e 31 45; données insuffisantes (Stuttgart): e (Pg) 11 30 37.0, D = 210 - 220 km
	02	Ta	e 38 44 (dil.)
	03	Tr	1 P 62 56 (dil.), e 63 42, e 65 37; Atlantique Sud à 600 km ca, au NE de l'île Bouvet, H = 02 h 51,3 m (Strasbourg)
	08	Tr	e 02 56 (dil.), e 03 42; aucun renseignement
	08	Tr	e 15 10, e 15 24; aucun renseignement
5-320		St	e P 45 57, e 46 28, e 46 40, e 46 46, e Pcp 47 30, e 47 33, e PP 47 54, e PPP 48 46, e S 52 50, 1 52 58, e (Scs) 55 54, e 58 58 30, e 56 52, e L 60 4, LMQ 65.3 (Th 21, An 30), Mq 67.2 (Th 15, An 24), MR 68.5 (T 15, An 28), MR 69.0 (Tz 10, Az 16)
5-400		Tu	e P 46 01, e 46 21, e 46 53, e (S) 52 57, e 53 03, e 53 25, e 55 8, e (SS) 56.7, e L 60 5, Mq 73 - 74, MR 77
5-400		Mo	e P 46 06 (compr.), 1 46 11, 1 46 21, e 46 43.5, e 46 56, e 47 03, e Pcp 47 39, e PP 48 03, e 48 23, e 48 36, M 70 - 80
5-470		Be	e P 46 07, 1 46 10, 1 46 23, e 46 39, e 46 49, 1 47 01, e Pcp 47 39, e PP 47 47, e 48 13, e 48 16, 1 PPP 48 35, e 48 53, e 49 07, e 49 20, e 49 36, e 52 43

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
SEPTEMBRE (suite)			
20	03	AU	8.570
		Re	8.810
		Tr	8.900
		Je	8.610
		Tr	9.600
		St	11.000
		Mr	4.280
		AU	10.140
		MB	7.110
		Pa	10.690
CF	10.580		
20	11	Ta	
		AU	
		St	8.650
		Pa	8.750
		Be	8.850
		CF	9.090
		Mo	9.120
		Tr	11.410
		St	8.630
		Pa	8.750
20	22	Be	8.880
		CF	9.110
		Mo	9.190
		AU	10.000
		Re	10.140
		Tr	11.410
		Ta	13.180
		Tu	9.830
		MB	
		Tr	
20	23	Ta	
		MB	1.890
		Tr	4.180
		Re	4.800
		AU	5.080
		CF	5.800
		Mo	5.900
		Pa	6.080
		Be	6.080
		St	6.300
21	12	Ta	8.100
		Tu	8.390
		Je	5.920
		Tr	4.530
		Mr	6.670
		MB	9.200
		Tr	9.600
		Re	9.870
		AU	10.400
		CF	

1 P 59 34 (compr.), ep P 60 02, e 60 22, e S 69 13, ep S 69 59
1 P 59 46 (compr.), 1 P 60 13 (dil.)
1 P 59 51 (compr.), e 60 07, ep P 60 22, e 62 56, ep PPP 63 22, e S 69 45;
traces 84 - 92; W. de la Birmanie, 23° 1/2 N, 94° 1/2 E, h = 150 km ca, H = 23 h 47 m 44 s, - ressentit à Chittagong et Dacca, Pakistan Oriental (USCGS); 23° 7 N, 94° 8 E, H = 23 h 47 m 51 s (Shillong); Magn.: 6,3 (Uppsala, Kiruna, Skanstugan); 5/2 - 5/4 (Shillong)
e P 15 20, e PP 18 40, e S 25 54
traces L 19, LM 55, M 65 - 75
e (L) 24 00
traces 25 33
traces 39 - 43
(e) L 53
MQ 57; près de la côte du Nord du Chili, H = 03 h 02 m 50 s (USCGS); 23° 1/2 S, 69° 1/2 W, H = 03 h 02 m 32 s (Strasbourg) ressentit IV au Chili entre 23° et 24° S et à Autofagasta
e 18 08
e 19 38; probablement Atlantique Sud; données insuffisantes (Kimberley : 1 11 15 37; Lwiro : e (P) 11 17 31; Uppsala : 1 P 11 22 05)
e P 18 06, e 18 19, e 18 42, e 20 52, e (S) 28 0, e L 48,5, M 57,5 (Tn 18, An 2)
e P 18 11,5, e 18 31,5, e 18 44,5, e 20 57,5, e S 27 53,5, e L 52
e P 18 16, e 18 35, e 18 43
e P 18 27, LQ 54, MQ 62
e P 18 34 (dil.)
traces 23 22, e PP 24 08; près de la côte du Kamtchatka, 51° N, 159° E, - prémonitoire du séisme suivant, H = 20 h 06 m 09 s (USCGS)
1 P 03 56 (compr.), 1 04 07, 1 04 28, 1 06 15, 1 PP 06 56, e S 13 50, e 14 04, e SS 18 44, e L 34, MQ 40 (Tn 17, An 3), MR 43 (Tn 18, An 6; Tz 16, Az 12)
e1 P 04 01,5, e P 04 11,5, e 04 15,5, e 04 23,5, e 04 41,5, e 06 19,5, e PP 06 53,5, e S 13 55,5, e SKS 14 09,5, e 14 16,5, e 14 53,5, e SS 19 03,5, e 20 35,5, e 23 13,5, e 23 45,5, e L 35
e P 04 05, e 04 15, 1 04 24, 1 04 32, e 04 38, e 04 56, e 05 05, e 05 17, e 05 32
1 P 04 16,5 (compr.), e S 14 40, LQ 35, MQ 48
e P 04 21 (compr.), e 04 27, e 04 32, e 04 36, e 04 50, e 05 03, e 05 11, e 05 26, e 05 37
e P 04 57, e PP 08 32
e P 05 06, e 08 03, e PP 08 44, e 09 03
P 05 54, e 09 07, e PP 10 07
e 11 59, e 12 23
MR 50 - 52 (T 16); près de la côte S du Kamtchatka, 51° 1/2 N, 159° 1/2 E, H = 21 h 52 m 01 s (USCGS); Magn.: 6.9 (Uppsala, Kiruna); 6/4 (Pasadena)
e P 59 56, e 60 18, e 60 39, e 61 15, e 61 28
e 63 15, e 63 30
e 64 26, e 65 32
e 67 35, e 68 07; probablement prémonitoire du suivant, H = 22 h 56,1 m (Strasbourg)
e P 07 05, 1 07 10, 1 (PP) 07 27, 1 (PPP) 07 33, e 08 00, e S 10 32, L 12, MR 15
e P 10 18, e 10 35, e PP 11 41, e 11 49, e S 15 57, e 17 53
e P 11 09, e PP 12 42, L 20
e P 11 28, e 11 34, e PP 13 12, e 13 29, L 22
e P 12 25, 1 S 20 01, e (SS) 23 40, e (SSS) 25 40, MQ 36
e P 12 30, e 12 54, e 13 20, M 37,5, M 39 - 40 (T 10), M 45,5 - 47 (T 10)
(e) 12 35,5, e P 12 40,5, e 12 43,5, 1 13 00,5, e 13 09,5, e 13 14,5, e 13 18,5, e 15 23,5, e 19 17,5, e 20 07,5, e (S) 20 09,5, e (L) 25
e P 12 46, e 13 01, e 13 33, e 14 07, e 15 02
e P 12 58, e 13 11, e 13 20, e (PP) 15 12, e 15 23, e S 20,8, e L 27, LM 32,7, M 35 (Tn 18, An 6), MR 38 (T 16, An 5, Az 10)
e P 14 34, e 24 0, M 44
e 19,1, e 21 55, e 22,5, e 23,4, M 29,5 - 31, M 33,5 (T 14), M 37 (T 12), M 39 (T 10)
traces 30 - 50; Crête Médiane de l'Atlantique à l'Est du Rocher de St Paul, 1° S, 24° W, H = 23 h 03 m 05 s (Strasbourg)
e 18 52; données insuffisantes (Tucson : e P 12 16 56; Euréka : e P 12 17 37; Hungry Horse : e P 12 17 44)
e P 19 00
1 P 21 20, 1 21 57, 1 P 25 18, e PP 23 29
1 P 23 25 (dil.), ep P 25 32, e 25 39, e PP 26 47, e S 32 59, e SP 33 45, e 52 20
e P 23 45, e 24 13
1 P 23 53 (dil.), ep P 26 03, e 26 10, e 26 51, e 27 01, e PP 27 47
1 P 24 19 (compr.)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE STATION	D
SEPTEMBRE (suite)		
21	22 Pa	e P 24 24
21	23 Mo	i P 24 25 (compr.), e 24 36; Province de Santiago del Estero, Argentine, 26° 1/2 S, 63° W, h = 600 km ca, H = 19 h 11 m 59 s (USCGS)
22	03 St	e PKP 04 40; Samoa - Tonga, 15° 1/2 S, 175° 1/2 W, h = 100 km, H = 21 h 45, 2 m (Strasbourg)
22	03 St	e P 08 02 (compr.)
22	03 Pa	i P 08 07, i 08 14, i 08 20; Iles Kouriles, 46° N, 151° 1/2 E, H = 22 h 55 m 46 s (USCGS)
22	03 Ta	i P 00 12.6 (compr.), i S 00 28.0; ressentis III à Tananarive
22	03 Mo	e P 21 20, e 21 23, e 21 38, e 22 05, e 22 14.5, e 22 25
22	03 St	i 22 17, e 22 39, e 22 46, e 23 01, e 25 00, e 25 42, e 26 42
22	03 Pa	(e) P 22 39, e 22 43, e 24 27, e L 25
22	07 Be	e 23 18, e 23 39, e 24 07, e 24 31, e 25 22, e 25 45; Monts Gargano, Italie, 41° 40' N, 15° 50' E, H = 03 h 19 m 42 s (Strasbourg); ressentis dans la province de Foggia, VI à Monte San Angelo (d'après Roma)
22	14 Tr	e PKP ₁ 12 25, e PKP ₂ 14 07; région des îles Fidji, 22° 1/2 S, 179° 1/2 W, h = 650 km ca, H = 06 h 53 m 20 s (USCGS)
22	16 Pa	e P 10 46
22	16 Pa	(e) 10 49.5; Tadjik, URSS, 39° N, 71° E, H = 14 h 02 m 24 s (USCGS)
22	16 St	i P 02 40, e 03 01.5, e 14 18, LM 29 - 30
22	16 Pa	e P 03 04, e 03 06, e 04 14, e 09 21, e L 22
22	16 CF	LM 28 10; Tadjik, URSS, 38° N, 69° E, H = 15 h 54 m 21 s (USCGS); 39° N, 69° E, H = 15 h 54 m 27 s (Strasbourg); Magn.: 5, 8 (Uppsala, Kiruna)
22	18 St	e P 30 37, i 30 51, e 31 22, (e) 43 54, LM 64 - 73
22	18 Pa	e i P 30 45, i P 30 58, e 31 07, e 40 41, e 40 47, e 43 41, e 46 03, e L 66
22	18 Be	e P 30 48, e 31 00
22	18 CF	L (traces) 75 - 80; Iles Kouriles: 45° 1/2 N, 151° E, H = 18 h 18 m 19 s (USCGS); 46° 1/2 N, 150° 1/2 E, H = 18 h 18 m 22 s (Strasbourg)
23	03 Pa	e P 14 34, e 14 42, e 14 47, e 15 15; Iles Kouriles, réplique du séisme précédent, H = 03 h 02 m 10 s (Strasbourg)
23	12 Re	e Pn 09 13.4, e Pg 09 16.2, e Sn 09 38.4; pas de macroséismes
23	20 Tr	e 39 45, e 40 47; données insuffisantes (Lwiro: e 20 40 42.8; Kimberley: i 20 41 41)
23	21 Re	e Pn 38 43.5, e Sn 38 57.0; ressentis à Orléansville et aux Actars (36° 2' N, 1° 8' E), H = 21 h 38, 4 m (Strasbourg)
24	06 No	traces vers 09 15
24	06 Pa	e PKP 24 24, e 24 31, ep PKP 24 55, e 25 16, e 25 24, e 26 23, e PP 28 13, i 29 32, e 30 32, e 34 39, e (SKKS) 35 55, e 36 37
24	06 St	e PKP 24 26 (compr.), e PKP ₂ 24 34, e 24 54, e 25 12, e 25 09, (e) 47 54, L 73, LM 82 (T 24)
24	06 Be	e PKP 24 29, e 24 47, e 24 52, e 25 11, e 25 29, e 26 01
24	06 CF	e PKP 24 33, MQR 88
24	06 Tr	e PKP ₁ 24 54, e PKP ₂ 26 07, e PP 30 07, e PPP 34 09; Iles Samoa: 15° 1/2 S, 175° 1/2 W, H = 06 h 04 m 37 s (USCGS); ressentis à Apia (d'après Apia); Magn.: 6 (Pasadena)
24	07 No	i P 04 09, i 05 07
24	07 Be	e PKP 22 09, e 22 27, e 22 34, e 22 53, e 23 02
24	07 St	e PKP 22 13, e 22 15, e 22 23.5, e 22 27, e 22 47, e 23 17.5, LM 100
24	07 Tr	e PKP ₁ 22 26, e PKP ₂ 23 42
24	07 CF	LQ 87, MQR 102; région des îles Fidji, 22° S, 175° E, H = 07 h 02 m 13 s (USCGS)
24	10 Pa	e P 29 29.5
24	10 St	e P 29 13, e 29 15, e 31 30, e S 36 14, e SS 40 07, e L 44, 6, LM 47, 9 (Tn 21, An 5), M 54, 4 (Tn 14, An 2)
24	10 Be	e P 29 23, e 29 33, e 30 46, e PP 31 45, e 32 49, e 33 14, e 34 25
24	10 CF	e P 29 42, e S 37 06, e SSS 42 11, MQR 57 10
24	10 Pa	e 30 13.5, e 31 12.5, e 32 11.5, e 32 25.5, e 35 31.5, e S 36 59.5, e 38 51.5, e 40 59.5, e 43 29.5, e L 47
24	10 Re	e P 30 16, e 31 09
24	10 Tr	e P 30 22, e PP 32 25, e S 38 14, e SeS 39 58
24	10 Ta	e P 30 23 (dill.), e 30 27, e 30 31
24	10 Je	traces 50 - 70
24	10 AU	L 59; Frontière Pakistan-Afghanistan, 34° N, 69° 1/2 E, - réplique du séisme du 16 septembre à 08 h, H = 10 h 20 m 38 s, - ressentis à Parachiar, Pakistan (USCGS), - 34° 1/2 N, 69° 1/2 E, H = 10 h 20 m 38 s (Strasbourg); 33° 8' N, 69° 6' E, H = 10 h 20 m 44 s (Quetta); Magn.: 6, 2 (Uppsala, Kiruna)
24	15 Tr	e P 50 50; région frontière Costa-Rica-Panama. - Prémonitoire du séisme du 25 sept. à 18 h; H = 15 h 38 m 06 s (USCGS)
24	15 Tr	e 32 23
24	15 Pa	e 34 33.5, e L 36
24	15 St	L 36, 8, M 39, 0 (Tn 12, An 2); données insuffisantes (Jérusalem: i P 13 22 45; Hungry Horse: e P 13 35 10; Eureka: e P 13 35 53)
24	15 Tr	e P 40 08, e 40 27; région frontière Costa Rica-Panama, 8° N, 83° W, H = 18 h 27 m 25 s (USCGS); 6° 1/2 N, 82° 1/2 W, H = 18 h 27 m 27 s (Strasbourg)
24	15 St	(e) Pn 48 53.5, i 48 59, e (Pg) 49 33.5, e 50 23, e Sn 50 29, e Sg 51 20

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
SEPTEMBRE (suite)			
25	21	Be Pa	870 1.170
26	05	Tr	9.550
26	05	St Pa CF	10.250 10.420 10.690
26	13	Tr	8.880
26	13	St	
26	14	CF	
26	14	Tr	
26	01	St	900
27	07	St	
27	08	St	
27	13	Pa	
27	19	Ta	
27	23	Tr	
28	06	Tr	
28	10	Pa	
28	15	Pa	3.160 6.010
28	20	Tr	
29	03	CF	
29	04	Pa	
29	09	Ta	12.870
29	09	Tr	5.900
29	09	Mo	9.220
29	09	Pa	9.580
29	09	St	9.200
29	09	Be	9.330
29	09	Tr	9.680
29	09	AU	9.680
29	09	Re	9.920
29	11	Tr	9.880
29	12	Tr	
29	15	Tr	
29	21	St	9.450
29	21	Be	9.650
29	21	Pa	9.630
29	21	Mo	9.900
29	21	CF	9.950
29	21	Tr	11.900
29	21	AU	10.750
29	22	Ta	9.140
29	22	Tr	13.250
29	22	Mo	12.200
29	22	Pa	12.300
29	22	AU	
29	23	Pa	

(e Pg) 49 41, (e) 50 19, 1 50 57, e (Sg) 51 41, e 51 51, e 52 01, e 52 07, e 52 23, e 52 40, e 52 50 e P 49 45, e P 49 52; Yougoslavie, 44° 1/2' N, 16° 1/2' E, H = 20 h 47,1 m (Strasbourg); épicentre macroséismique : 44° 02' N, 16° 11' E, res-senti IV à Knin (d'après Beograd)

e P 21 43 59; région frontrière Costa-Rica-Panama, 8° N, 83° W, réplique du séisme du 25 septembre à 18 h, H = 21 h 31 m 15 s - ressentit à Puerto Armuelles (USCGS)

e L 52,6, M 57,3

LQ 59; Au large de la côte S. de Hondo, Japon, 30° 1/2' N, 142° E, H = 05 h 04 m 01 s (USCGS); 31° N, 141° 1/2' E, h = 280 km ca, H = 12 07, e 12 35; données insuffisantes (Quetta, e P 13 05 58; Uppsala : e P 13 11 17; Kiruna : e P 13 11 48)

e P 58 50; Iles aux Rats, Aléoutiennes, 52° N, 176° E, h = 100 km ca, H = 13 h 46 m 52 s (USCGS)

e 09 52, e 09 56, faible secousse séismique très proche

traces 32 06

e Sg 03 54, e 04 13, e 04 51; Yougoslavie, 43° 5' N, 16° 9' E, H = 00 h 59 m 18 s (Strasbourg); ressentit IV à Cista Provo (43° 32' N, 16° 52' E) (d'après Beograd); 45° N, 18° E, H = 00 h 59,1 m (Prahá)

e 27 21, e 27 31, e 27 37; données insuffisantes (Stuttgart : e 07 27 06; Colloge : e P 07 38 25)

e 16 45, e 16 49, e 16 56; aucun renseignement

e 58 20; proche

e 41 45 (compr.), e 42 03 (dil.); aucun renseignement

e 20 15 (dil.), e 22 18; données insuffisantes (Hungry Horse : e (P) 23 06 02)

e 40 56; données insuffisantes (Kimberley : 1 06 36 49; Hungry Horse : e P 06 47 28; Colloge : 1 P 06 48 16)

e 25 46, e 25 51, e 25 55

e P 07 36, e 07 30

e P 11 10; Au large de la côte W. du Spitzberg, 77° 1/2' N, 7° E, H = 15 h 01 m 36 s (USCGS); 78° 1/2' N, 7° E, H = 15 h 01 m 34 s (Strasbourg)

traces e (L) 54 00; inscription très faible (Tacubaya); à 20 km ca au large de la côte de El Salvador, H = 20 h 36,7 m (Strasbourg)

e Ph 50 21, e Sn 51 02, e Sb 51 11, e Sg 51 17

e 52 38, e 52 52; près de l'embouchure de l'Ebro, Espagne, H = 03 h 48,9 m (Strasbourg)

e PKP 03 43; Nord de Célébes, 9° lat, 123° E, h = 300 km ca, H = 03 h 55 m 27 s (USCGS)

e P 13 00 (compr.), e 13 17

e P 16 08, e 16 11,5, e 16 17, e 16 23

e 16 09, (e) 16 22, e (P) 16 24, e 16 28, e 16 32, e 16 51, e 17 25, e 18 44, e 19 48, e L 49

e P 16 10, e 16 16, e S 26,4, e 35,0, e L 48,7, LM 54, M 58,3

e P 16 16, e 16 41

e P 16 23, e PP 19 45, e S 26 56, e PS 27 33, e SS 32 40

e P 16 28

e 17 10; Iles Nicobar, 7° 1/2' N, 94° 1/2' E, H = 09 h 03 m 37 s (USCGS); 7° N, 94° 1/2' E, H = 09 h 03 m 36 s (Strasbourg); Magn. : 6,3 (Uppsala, Kiruna)

e P 44 34, e 44 45; Au large de la côte du Pérou, 12° S, 78° W, H = 11 h 31 m 40 s, - ressentit à Lima (USCGS)

e 12 50; données insuffisantes (Colloge : 1 P 12 05 23; Pasadena : e P 12 05 56)

e 35 46, e 39 14, e 41 30; données insuffisantes (Jérusalem : 1 P 15 33 14; Kimberley : 1 15 34 53; Kiruna : 1 P 15 34 59)

1 P 33 23, e 33 41, e 33 54, e 34 15, e 34 53, e S 43,7, e L 64, M 68,5 (Tn 18, An 3)

1 P 33 30, e 33 38, e 34 17

1 P 33 32, e 33 43, e 33 46, e 34 44, e 36 18, e 39 28, e S 44 05, e L 61

1 P 33 41, e 34 03, e 34 18, e PP 37 11, e 37 27

e P 33 43, LQ 71, MQ 79

traces 38 13, e 39 08, e PP 39 25, e PKP 50 54

L 82; Hondo, Japon : 37° 1/2' N, 141° E, H = 21 h 20 m 52 s (USCGS); 37° 95' N, 140° 55' E, H = 21 h 20 m 51 s, h = 20 km ca, 1 blessé, 1 tué, légers dégâts matériels (J.M.A.); Magn. 6,2 (Uppsala, Kiruna); ressentit VI à Fukushima, V à Yamagata, Sendai, Shirakawa, Onahama, Niigata Mito, Akawa, Tateo; IV à Utsunomiya, Kakioka, Morioka, Tokio, Tsukuba-San; II - III à Kashiwa, Miyako, Nagano, etc;

voir : *Seismological Bulletin of the J.M.A for September 1957*, Tokyo 1957, p 19 - 22, *carte macroséismique*, p 19

e P 35 07 (compr.), e 35 23 (compr.)

e PKP 41 37, e PKP 41 52, e PP 42 40, e PKP 51 54

(e) PP 41 53, e 42 04 5 (compr.), e 42 31, e 42 51

e 42 12

e PP 42 42; Au large de la côte N. de Halmahera, 3° N, 128° E, h = 60 km ca; H = 22 h 22 m 48 s (USCGS); 3° 0' N, 128° 1/4' E, h = 60 km ca, H = 22 h 22 m 46 s (Strasbourg)

e 06 09, e 06 15; Océan Arctique au NW de la Norvège, 70° 1/2' N, 9° E, H = 23 h 01 m 00 s (USCGS); 69° 3' N, 13° 1' E, H = 23 h 01 m 25 s (Uppsala); 71° 1/2' N, 12° 1/2' E, H = 23 h 00 m 58 s (Strasbourg)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMIQUES

DATE	HEURE	STATION	D
OCTOBRE (suite)			
2	21	AU	82
3	08	Ta	
3	08	Mr	3.920
		MB	6.900
		Tr	9.420
		Re	9.600
3	13	Tr	17.200
3	15	Tr	
3	16	Tr	
3	16	AU	
3	20	Ta	85
3	21	Tr	
4	02	Tr	
4	08	St	
4	10	St	
4	17	Tr	(10.5000)
4	20	No	
5	17	Ta	
5	17	Ta	5
5	22	CF	
		AU	10.300
		Re	17.130
		Tr	17.340
		Tr	17.980
6	06	Ta	
6	07	Tr	
6	12	St	5.510
6	17	St	2.670
		Pa	16.370
		Pa	16.480
		Tr	19.250
7	00	Ta	220
7	05	Pa	
7	17	Tr	
7	19	No	1.720
		Pa	16.860
		Tr	16.780
		Tr	19.630
		CF	15.190
		Mo	15.940
		Tr	17.770
		St	15.500
		Pa	15.700
		Tr	15.210
8	00	Ta	
8	04	Ta	11.000
		Tr	13.950
		Mr	16.210
		MB	16.400
		St	11.900
8	08	Re	(720)

e P 50 36.1, e S 50 45.6; réplique du précédent, H = 21 h 50,3 m (Strasbourg)
c 14.05 (compr.); données insuffisantes (Lwiro : e P 06 17 36.1)
i P 25 35, 1.26 00
vers 28
i P 31 11 (compr.), e P 31 36, ep P 31 49, e PP 34 34, e (dPP) 34 55, e S 41 30, e SP 42 18
e P 31 21, e (pP) 31 48; Nord du Chili, 20°S, 69°½ W, h = 150 km ca, H = 08 h 18 m 49 s (USCGS); Magn : 6½ (Pasadena); ressentit IV au Chili entre 20 et 21°S
e 41 11; données insuffisantes (Jérusalem; i P 13 43 46)
c PKP 12 19; Au large de la côte S. de l'île du Sud, Nouvelle Zélande, 47°3 S, 164°7 E, H = 14 h 52 m 32 s; Magn : 8¼ (Wellington)
e 49 27; données insuffisantes (Eureka : e P 16 48 03)
i P 58 26.7, e S 58 26.4, local, séismique ?
i P 16 57 (dil.), i S 17 07 (dil.), local, H = 20 h 16 m 41 s
e PKP 39 34; Au S. des Iles Fidji, H = 21 h 19,5 m (Strasbourg)
e 43 09; données discordantes (Melbourne : e (P) 02 25 01; Brisbane : e P 02 27 38; Riverwiew : i P 02 28 53; College : i P 02 36 05)
e 12 12.5, e 12 21; proche, données insuffisantes (Stuttgart : e 08 11 50, e (SG) 08 11 57.0)
e 48 47.5, e 49 11, tr 49 24; proche, données insuffisantes (Stuttgart : e 10 48 55, e (SG) 10 48 57.0)
e P 28 48, e 29 26; à 300 km ca au large du Chiapas, Mexique, H = 17 h 15 m 14 s (USCGS) : 15°11' N, 96°54' W, H = 17 h 15 m 56 s (Tacubaya); données peu concordantes (Strasbourg)
i (P) 12 48, e 13 29
e 14 22 (compr.); Au large de la côte W. de Luçon, Philippines, H = 20 h 02,5 m (Strasbourg)
i P 04 13.8, e S 04 14.8; local, séismique ? H = 17 h 04,2 m
e 36 40 (compr.); données insuffisantes (Kimberley : i 17 41 52; Matsushiro : P 17 46 58)
e PKP 02 49
e PKP 03 01, ep PKP 03 26
e PKP 03 10, ep PKP 03 43, es PKP 03 50, e PKP 04 05, e PP 07 37; Nouvelles Hébrides, 14°S, 167°½ E, h = 100 km ca, H = 21 h 43 m 16 s (USCGS)
e P 28 21 (dil.), e 28 34 (compr.)
e P 34 51; Déroit des Moulques; 2°½ N, 126°½ E, H = 06 h 15 m 57 s (USCGS); 3°0 N, 127°½ E, H = 06 h 15 m 59 s (Strasbourg)
e P 36 10, e 38 20
MR 46; Océan Arctique, 73°N, 4°5 E, H = 07 h 29 m 11 s (USCGS)
e 51 43; Sud de la Mer Egée, H = 12 h 46,8 m (Strasbourg)
e PKP 19 45
e PKP 19 45
PKP 20 06, PKP 21 42, e PP 25 42; Iles Fidji, 16°S, 179°W, h = 200 km, H = 17 h 00 m 14 s (USCGS)
i P 58 03.5, i S 58 05 (dil.), i S 58 28, i M 58 31; ressentit IV à Ambatofinandrahana (20°4 S, 46°8 E); aucun renseignement (PKP) 03 21; Pacifique Sud; données insuffisantes (Mt Hamilton : i P 04 55 31; Hungry Horse : e P 04 56 23; Stuttgart : e PKP 05 03 19)
e 20 24; aucun renseignement
i (P) 38 (24)
e PKP 54 05, e 54 38
e (PKP) 54 05.5
e PKP 54 22, e PKP 56 08; Région des Iles Fidji, 19°S, 177° W, h = 200 km ca, H = 19 h 34 m 34 s (USCGS)
e PKP 47 23, e 47 50, M 49
ep PKP 47 43 (dil.), e 47 47 (compr.), e 47 52
e PKP 47 44, ep PKP 48 12, es PKP 48 27, e PKP 49 09, e PP 52 27
(e) 50.6, L 98 (T 30), IM 103 - 104.5 (T 25), M 110 (T 22), M 116
(e) 50 49; Nouvelles Hébrides 13°S, 167°E, h = 100 km ca, H = 21 h 27 m 50 s (USCGS); ressentit II à Maillicolo (16°½ S, 167°½ E)
e PKP 38 58, ep PKP 39 31, e PP 42 01, e PPP 45 10, e 51 03; près de la côte N. de la Nouvelle Guinée, 4°S, 144°½ E, h = 100 km ca, H = 00 h 19 m 47 s (USCGS); ressentit III à Angoram (04°05' S, 144°05' E) (d'après Rabaul)
e P 42 46 (compr.)
e PKP 48 13, e 48 26
e PKP 48 49
e L 87.5, M 94.5, M 97 (T 18)
e Pn 04 50.7, e (Sn) 05 15.0; Région des Iles Mariannes; 12°N, 141°E, H = 04 h 29 m 04 s (USCGS); 11°¼ N, 142°0 E, H = 04 h 29 m 06 s (Strasbourg)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
OCTOBRE			
11	03	Tu	10.040
11	04	AU	10.300
11	16	Re	10.510
11	11	Tr	11.640
11	12	Tr	12.590
11	13	MB	13.325
11	12	Ta	12.450
11	03	Tr	6.880
11	04	Mr	9.000
11	16	Pa	9.220
11	17	St	9.300
11	17	CF	9.310
11	20	Be	10.040
11	22	Re	10.060
11	02	AU	11.470
11	02	Tr	8.700
11	02	Je	10.420
11	02	Tu	10.580
11	17	MB	11.470
11	17	Tr	11.470
11	20	Tr	3.670
11	22	Tr	7.250
11	02	MB	9.820
11	02	Tr	10.080
11	02	AU	10.600
11	02	CF	10.420
11	02	Pa	10.800
11	02	St	10.100
11	02	Je	8.810
11	12	St	9.000
11	12	Pa	9.050
11	12	Be	9.280
11	12	Mo	9.300
11	12	CF	11.450
11	12	Tr	10.150
11	12	AU	10.150
11	12	MB	13.320
11	12	Je	9.000

e P 37 20, e 37 35, ep P 37 48, e SP 38 07, e 38 28, e 40 06, e 40 16, e 44 08, e 45 39, e S 48 (00), es SKS 48 25, es S 49 (00), e PS 49 24, e PPS 49 54, e 52 50, e 55 54 45, e 57 0, e 62, 3, LM 72 - 74 (T 28), M 75 - 77 (T 20), M 78 - 79 (T 18), M 81, 5 (T 18), M 83, 5 (T 18), M 86, 5 (T 18)

e P 37 36, ep P 38 06, e PP 41 20, ep PP 41 48, e PPP 43 18, e SKS 47 46

1 P 37 45 (compr.), e PP 41 34, e PP 42 02, e PPP 43 31, e S 48 52

e P 38 31, ep P 38 59, e 41 50, e PP 42 49, e 44 42, e SKS 48 40, e S 50 19, e SP 51 42, e PKKP 54 18

e 42 40, 1 PP 44 00, e S 51 20, 1 53 40, 1 58 59 26

e PKP 43 13, ep PKP 43 37, es PKP 43 46, e 43 54, e 44 23, 1 44 35, e 44 38, 1 PP 44 43, 1 PP 45 05, 1 45 42, 1 46 01, 1 46 24, 1 PPP 47 07, 1 PPP 47 35, e 47 49, e 48 07, e 48 22, e 49 04, e 49 46, 1 SKS 50 07, es SKS 50 55, 1 SKS 51 25, e SP 53 58, e PS 54 07, 1 SPP 55 38, 1 PPS 55 48, 1 (SKKP) 58 01, e (PSS) 61 55, e 64 15, ML 87

ep PP 44 04, e SKS 49 36, e SS 59 20, e SSS 64, 0; Iles Kouriles; 46°N, 150°E, h = 100 km ca, H = 02 h 24 m 33 s (USCGS); 46°0 N, 150°0 E, h = 100 km ca, H = 02 h 24 m 36 s (Moskva); 44°5 N, 150°5 E, H = 02 h 24 m 44 s (J.M.A.); Magn : 7/4 (Pasadena); 7.3 (Uppsala) ressentit à Urakawa, Hachinohe, Aomori, Miyako, Morioka, Ishinomaki; II - III à Sendai, Fukushima, Utsunomiya, Kakioka, Tokio, Yokohama; voir *Seismological Bulletin of the JMA for October 1956, Tokyo 1957, p. 14 - 18, carte macroseismique p. 14*

e 21 22; données insuffisantes (Hungry Horse : 1 P 03 11 45; Eureka : 1 P 03 12 04; Uppsala : 1 (P) 03 12 13) e 47 32, e 54 33, e 56 39; aucun renseignement

1 P 59 10, e 67 40

e P 61 06, e P 61 10, e 61 22, e 61 26, e 61 54, e 62 45, e 63 54, e 63 56, e PP 64 06, e PPP 65 06, e PPPP 68 02, e 69 19, e 70 56, e 71 04, e S 71 14, e SCS 71 34, e PS 72 00, e SS 76 06, e 77 14, e L 82

1 P 61 16 (compr.), e 61 18 (dil.), 1 61 37, e 62 02, e 62 14, e PP 64 25, e S 71 35, e 72 08, e 72 24, e SS 76, 8, e 78, 3, e 80, 1, e SSS 80, 5, e L 87 (T 35); M 92 (T 28); MR 93, 5 (T 20, An 22); MR 94, 5 (T 20, An 18); MR (T 20, Az 36); MR 97, 5 (T 18, An 19, Az 21); MR 99, 5 (T 17, An 17, Az 23); MR 102, 5 (T 16, Az 17)

e P 61 18, e S 71 41, LR 90, MQ 96, MR 99

e P 61 20, e 64 33

e P 61 50, e 63 13

e P 61 52, e PPP 67 30, e S 72 54

traces (P) 62 53, e 64 37, e 65 32, e PP 67 04, e PPP 69 10, e SKS 73 50, e PKKP 79 03

e 69 48, e 71 03, L 86, M 91, M 93

LM 90 - 114

1 P inscrit vers 17 heures (pas d'interruption minutes); Au large du Cap Mendocino, Californie, 40° 1/2 N, 126° 1/2 W, H = 16 h 48 m 46 s. - ressentit dans la région côtière du Nord de la Californie, en particulier à Eureka et Areaaba (USCGS)

traces 36 00, traces PP 36 40; Au large du Cap Mendocino, Californie, 41°N, 126°W, réplique du précédent, ressentit, H = 17 h 18 m 17 s (USCGS); Magn : 4 1/2 (Berkeley)

e 40 26, e PP 40 46; Au large du Cap Mendocino, Californie, 41°N, 125° 1/2 W; réplique du séisme du 11 à 16 h; ressentit, H = 17 h 22 m 32 s (USCGS); Magn : 4 1/2 - 5 (Berkeley)

e 01 42, e 03 19; données discordantes (Eureka : e P 19 54 24; Uppsala : 1 P 20 00 58; Jérusalem : 1 P 20 01 17)

e 45 29; données insuffisantes (Pasadena : 1 P 22 44 43; Eureka : e P 22 44 57)

e (P) 43 20, e 49 40

1 P 48 20, e SP 57 05, MR 65

e P 50 32, 1 50 35 (compr.), e 51 38, e PP 53 55, e PP 56 01, e 56 16, e S 61 05, e SCS 61 26, traces PKPKP 86 31, e 87 19

e P 50 45, e PP 54 22, e PPS 62 48

e P 51 00, e SKS 61 39, MR 92

e P 51 01, 5, e 51 10, e PP 54 40, e 55 54, e PPP 56 52, e PPPP 58 56, e 60 52, e SKS 61 31, e S 62 08, e PS 63 26, e 63 36, e PPS 63 58, e SS 68 38, e L 77

e P 51 16, e PP 55 12, e SKS 61, 9, e 62 42, e PS 64 06, e SS 69 10, e L 83, MR 97, 5 (Tn 18, An 3), MR 99, 5 - 101 (Tn 17, An 3); Tz 18, Az 5), MR 101, 5 (Tn 18, An 3), MR 102 - 104, MR 105 (Tn 18, An 3)

traces 81 - 110; Près de la côte du Pérou, 15° 1/2 S, 75° W, h = 60 km ca, H = 02 h 37 m 45 s (USCGS); Magn : 6 1/2 (Pasadena)

e 1 P 35 08, e 35 19, e 35 38, e 35 54, e S 45 34, e SSS 55, 0, e L 63, 5 (T 30) f e LM 68 - 69, 5 (T 22, An 6), M 71, 5, M 74 - 75 (Tz 20, Az 7), M 76 - 78, 5 (Tn 15, An 6)

1 P 35 14, 1 P 35 26, e 35 38, e 35 59, e 36 30, e 37 18, e S 45 31, e 47 26, e SS 50 04, e 55 20, e L 67

1 P 35 17, e 35 29

e P 35 28 (compr.), 1 35 29, 5 (dil.), e 35 35, e 35 45, e 35 52, e 36 06, e 36 14, e 36 23, 5

e P 35 30, LQ 65 30, MQ 70

e P 37 01, e 39 59, e PP 41 18, e 41 51, e SKS 47 36

e PP 39 38

e PP 43 09, e 46 05, e 47 35, e 50 15

traces 72 - 76; Près de la côte SF de Hokkaido, Japon, 42° 1/2 N, 144° 1/2 E, H = 12 h 22 m 46 s (USCGS); 42° 2 N, 144° 8 E, h = 40 km ca, H = 12 h 22 m 49 s (J.M.A.); Magn : 6, 4 (Uppsala, Kiruna); 6 1/2 - 6 1/2 (Pasadena) 5/4 (Moskva); ressentit : VI à Kushiro, II - III à Nemuro, Urakawa; voir : *Seismological Bulletin of the J.M.A. for October 1956, Tokyo 1957, p. 19 - 21, carte macroseismique p. 19*

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
OCTOBRE (suite)			
12	13	Tr	11.450
e PP 40 21; Près de la côte SE de Hokkaido, Japon, 42° 1/2' N, 144° 1/2' E, réplique du précédent, H = 13 h 21 m 52 s; 42° 2' N, 144° 8' E, h = 70 km ca, H = 13 h 21 m 52 s (J.M.A.); ressentit V à Kushiro, I - II à Nemuro, Urakawa; voir : <i>Seismological Bulletin of the J.M.A. for October 1956, Tokyo 1957, p. 22 - 23, carte macroseismique p. 22</i>			
12	16	Ta	16.270
12	18	St	16.680
		Mo	16.700
		CF	16.700
		Tr	18.360
e PKP 59 50 1 PKP 60 00, e 60 06.5 e PKP 60 00 e PKP 60 00 H = 18 h 40 m 34 s (Strasbourg)			
12	21	Tr	3.950
e (10) 22; Rive Ouest du Lac Tanganyika; 3/4 S, 29° 1/2' E, H = 21 h 03 m 27 s; Magn : 5 (Lwiro); ressentit V à Bururi et Kasika, IV - V à Rutana, II - III à Pangl et Bukavu, II à Lwiro			
12	23	Tr	540
13	04	Mr	6.720
13	04	Tr	6.730
e 36 52; aucun renseignement 1 Pn 48 47, 1 Sn 49 40 e P 57 40 e P 57 59.5, e 59 09; Atlantique à l'Est des Petites Antilles; 13° N, 56° 1/2' W, H = 04 h 47 m 32 s (USCGS); 12° 5' N, 56° 6' W, H = 04 h 47 m 32 s (USCGS); 17° 1/4' S, 170° E, h = 200 km H = 18 h 40 m 34 s (Strasbourg)			
13	05	Mr	1.190
		Pa	7.990
		CF	8.000
		Tr	8.220
		Mo	8.360
		St	8.380
13	07	Tr	
e 41 09 M 48,5; probablement Atlantique Nord, données insuffisantes (Hungry Horse : e P 07 42 38; Eureka : i P 07 43 28; Pasadena : e P 07 44 01) e 29 00, (e) 30 14, e 34 46, e P 34 58, e 39 46, e 40 07, e (SS) 40 59, e 44 00 e P 29 38, e 29 49, e 30 02, ep P 30 12, e PP 31 28 e P 29 45, ep P 30 10.5, e 30 21, e 31 24, e PP 31 48, e 32 00 e P 30 54, e Pp 31 31, e (PP) 32 57, e 33 38 e P 31 06 (compr.); ep P 31 31, e 31 45; Afghanistan; 36° N, 70° 1/2' E, h = 100 km ca, H = 08 h 21 m (1) 7 s; ressentit à Faizabad (USCGS); h = 150 km, H = 08 h 21 m 25 s (Moskva); h = 250 km, H = 08 h 21.6 m (Stuttgart); 36° N, 70° 5' E, h = 150 km, H = 08 h 21m 17 s (Strasbourg); Magn : 6,1 (Uppsala, Kiruna)			
13	11	AU	5
13	15	St	8.600
		Be	8.800
		CF	9.020
		Mo	9.080
		Tr	11.350
		Pa	8.700
13	18	Ta	11.100
		St	14.010
		Pa	14.290
		Tr	15.720
		Mr	16.650
		CF	14.600
e L 56; Nord des Iles Kouriles, 49° 1/2' N, 156° E, H = 15 h 12 m 24 s (USCGS); 51° N, 154° 1/4' E, H = 15 h 12 m 30 s (Strasbourg) e P 67 24, e 67 38 (dil.), e 68 05 e PKP 72 48/ e PKP 73 06, e 73 23, e SSS 97.2, L 117, MR 126 - 130,5 (T 22, An 4, Az 7), MR 131,5 (T 20, An 2, Az 6) e (PKP) 73 08, (e) 73 12, e 74 14, e (PP) 75 06, e 77 46, e 86 44, e 97 48, e L 117 PKP 73 24, e 73 32, e PKP 74 16, e PP 76 48, e SKKP 85 02 e Pp 73 36, 1 73 48 e 73 44, e 76 40, MR 131; Nouvelle Bretagne, 5° S, 149° 1/2' E, h = 150 km, H = 18 h 54 m 06 s (USCGS); ressentit III à IV à la plantation de Numundo (5° S, 150° 05' E) et III à Ppoundetta (8° 45' S, 149° 15' E) (d'après Rabaul)			
13	22	Tr	11.980
14	00	Ta	
e 13 25; données discordantes (Manila : e P 22 11 23; Jérusalem : i P 22 11 23; College : e P 22 20 02) e 44 59, e 45 04 (compr.); Hondo, Japon, 36° 8' N, 140° 9' E, h = 90 km, H = 00 h 31 m 02 s (J.M.A.); ressentit : V à Mito, IV à Kakioka, Shirakawa, Utsunomiya, Fukushima, Wakamatsu, Tokio, II - III à Maebashi, Chichibu, Ajiro, etc; voir : <i>Seismological Bulletin of the J.M.A. for October 1956, Tokyo 1957, p. 25 - 26, carte macroseismique p. 25</i>			
14	01	Tr	15.350
14	04	Tr	
14	09	Pa	
e 32 25; données insuffisantes (Quetta : e P 01 29 13; Ksara : L 01 29 20; Astrida : e P 01 20 53.6) e PP 21 38; Prés de la côte N de la Nouvelle Guinée, 4° S, 146° E, H = 03 h 59 m 27 s (USCGS) e L 30 - 50 MR 31; données insuffisantes (College : e P 08 58 31) e 15 12; Iles Mariannes, 18° 1/2' N, 145° E, h = 400 km, H = 10 h 43 m 20 s (USCGS) e P 18 06.5, e 18 19.5, e 18 38, LM 53 - 66 e P 18 15, e 18 22, e 18 29, e L 58			
14	11	Tr	13.860
14	21	St	9.370
		Pa	9.580

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
OCTOBRE			
14	23	St	11.820
14	23	Ta	200
15	07	Tr	2.610
15	07	St	1.760
15	07	St	11.190
15	07	Pa	11.500
15	07	CF	11.610
15	23	Tr	6.250
15	23	Tr	5.180
16	12	Ta	8.030
16	22	Tr	
17	01	Tr	
17	03	No	
17	11	Tr	
17	17	Mo	
18	03	Ta	9.180
18	11	Mo	
18	17	Tr	19.780
18	18	Tr	19.780
18	19	Ba	30
18	20	Tr	10.510
18	20	Pa	10.110
18	20	St	10.500
19	00	AU	38
19	01	Tr	9.670
19	03	Pa	
19	10	No	2.290
19	10	Tr	16.200
19	12	No	1.460
19	12	St	17.000
19	12	Pa	17.020
19	12	CF	17.480
19	12	Mo	17.480
19	12	AU	18.220
19	12	Re	18.540
19	12	Tr	19.560
19	14	No	6.800
19	14	Tr	14.480
19	14	AU	15.460
19	14	Re	15.200
19	14	MB	12.240
19	14	Mo	16.300
19	14	CF	16.130
19	14	Pa	16.280
19	14	St	16.690
<p>traces 24 00, e PP 24 14; Au large de la côte E de Hondo, Japon, 33°N, 141°E, h = 60 km, H = 21 h 05 m 36 s (USCGS); 37°25'N, 141°75'E, h = 40 km, H = 21 h 05 m 32 s (J.M.A.); ressentit V à Rukushima; IV à Sendai, Shirakawa, Wakamatsu, Kakioka, Mito, Utsunomiya, Tokio, Morioka, Miyake, II - III à Kushima, Kofu; Voir <i>Seismological Bulletin of the J.M.A. for October 1956, Tokyo 1957, p. 27 - 29; carte macroseismique p. 27</i></p> <p>e 26 51, e 26 58, e 26 59.5, 1 27 06.0, e 27 10.5, e 27 20, e 27 27.5, e 27 42; proche, données insuffisantes (Stuttgart : e 23 26 (56), e (SE) 23 27 22.0</p> <p>1 P 35 10, 1 S 35 33; local</p> <p>e P 40 07</p> <p>LM 43 - 48; Mer Egée, 39°N, 25°E, H = 07 h 34 m 54 s (Strasbourg)</p> <p>LM 99.5 (T 25), LM 103.5 (T 20), MR 108 - 110 (T 16), MR 118 - 119 (T 16)</p> <p>e L 100</p> <p>L traces 109 - 120; Près de la côte E de Samar, Philippines, 11°N, 126°E, h = 200 km ca, H = 07 h 46 m 00 s ressentit à Mambajao (USCGS); Magn : 5.8 (Uppsala, Kiruna)</p> <p>e P 17 06, e 17 15, Tad11ck, URSS, 37°N, 68°E, H = 23 h 07 m 20 s (USCGS); 36°N, 69°E, H = 23 h 07 m 23 s (Strasbourg)</p> <p>e P 48 20; Crête Médiane de l'Atlantique à l'W de l'Islande, vers 63°N, 30°W, H = 23 h 39.8 m (Strasbourg)</p> <p>e P 21 45, e 21 45; région de l'île Florès, 7°S, 121°E, H = 12 h 09 m 51 s (Strasbourg)</p> <p>traces 09 48; aucun renseignement</p> <p>e 13 12; données insuffisantes (Quetta : e P 01 06 57; Uppsala : 1 01 12 10)</p> <p>e 47 (45); Pacifique S, données insuffisantes</p> <p>traces 39 52, e 40 32; aucun renseignement</p> <p>e 37 52, e 38 21, e 38 41, e 38 57; aucun renseignement</p> <p>e P 39 52, e 40 04, Près de la côte N de Mindanao, Philippines, H = 03 h 27 m 18 s (USCGS); 10°N, 126°E, H = 03 h 27 m 25 s (Strasbourg)</p> <p>e 22 38, e 22 47, e 25 21, e 25 58, e 26 09, e 26 36, e 26 53; aucun renseignement</p> <p>e PKP 44 58, e 46 28; Région des Iles Kermadec, vers 26°S, 176°W, H = 17 h 24.8 m (Strasbourg)</p> <p>e PKP 24 42; réplique du précédent, H = 18 h 04.5 m</p> <p>e Pg 15 49.0, 1 Sg 15 52.0, 1 15 53.0, 1 15 54.0; Hautes Pyrénées, France, H = 19 h 15.7 m (Strasbourg), épcentre macroseismique : 42°N, 0°1'W; ressentit V à Ste Marie de Campan, Lahitte, Grust, Camepon, Arrrens, Ossen, Préchac; IV à Luz; III à Lassenbe, Artaliens-Soulin, Gazost, Julos, Marsous, Bum, Arras, Germs, Sarrancolin, etc...</p> <p>e P 18 22</p> <p>e L 47</p> <p>LM 50 - 60; Région des îles Galapagos; vers 1°N, 90°W, H = 20 h 04.9 m (Strasbourg)</p> <p>e P 24 36.7, e S 24 41.2; pas de macroseismes, H = 00 h 24.4 m (Strasbourg)</p> <p>e P 41 25, e P 41 50; Pérou Central, 11°S, 76°W, h = 100 km ca, H = 01 h 28 m 53 s (USCGS)</p> <p>e 32 48, e 32 52, e 33 00; Iles Kouriles, 46°N, 152°E, h = 150 km ca, H = 03 h 20 m 46 s (Strasbourg)</p> <p>traces vers 35 00</p> <p>e PKP 70 08, e 70 44; Iles Salomon, 5°S, 154°E, h = 150 km ca, H = 10 h 50 m 42 s (USCGS); ressentit IV à karoola, faiblement à Rabaul (d'après Rabaul)</p> <p>1 P 03 43, 1 (C) 16 08</p> <p>1 PKP 19 19.5, 1 19 26, 1 PKP 19 39, 1 19 47, e 20 02, e 20 26, e 20 55.5, e PPKP 21 48</p> <p>e PKP 19 20, 1 19 27.5, 1 19 40, e 20 10</p> <p>e PKP 19 25, e PKP 19 53</p> <p>e PKP 19 26, e PKP 20 00</p> <p>e PKP 19 33, e PKP 20 31, ep PKP 21 59, e PP 24 19</p> <p>e PKP 19 36, e PKP 20 37, ep PKP 22 04, e PP 24 55;</p> <p>1 PKP 19 42 (d11.), PKP 21 24, ep PKP 22 07, e PP 25 18, ep PP 27 34, e PPP 29 30; Iles Fidji, 21°S, 179°W, h = 650 km ca, H = 12 h 00 m 38 s (USCGS); Magn : 6 (Pasadena)</p> <p>traces vers 16 00</p> <p>e PKP 24 39, e 24 46, e PP 26 51, e (PKS) 28 15</p> <p>e PKP 25 01, e PP 27 55, e PKS 28 45</p> <p>e PKP 25 03, e PP 27 49, e PPP 30 49</p> <p>e (PP) 25 11</p> <p>e PKP 25 11, e 25 15, e 25 20, e 25 26, e 25 39, e 25 45, e 26 43, e 27 57</p> <p>e PKP 25 15, MQ 84</p> <p>1 PKP 25 16, e PKP 25 22, e 25 36, e 25 44, e 26 14, e 26 34, e 26 49, e 27 06, e 27 48, e PP 28 48, e PP 37 36, e 39 44, e SS 47 46, e 49 10, e (SSS) 53 32, e L 72</p> <p>e PKP 25 29, 1 25 36.5, e 25 43, e 25 54, e 26 31, e 27 19, e 28 53.4, e 58.0, e L 74 (T 30), M 80 - 81 (T 25), M 83 - 86 (T 22), MR 91 - 93 (Tn 20, Te, 2 18), MR 94 - 95.5 (Tn 18, Tz 17), MR 100 - 102 (Tn 22, An 3, Tz 20); MR 103 - 105; MR 106.5 - 110 (T 18); Pacifique Sud, 56°S, 122°W, H = 14 h 05 m 34 s (USCGS) Magn : 6½ (Pasadena, Lwiwo)</p>			

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
OCTOBRE (suite)			
19	20	Tr	8.600
19	20	Pa	8.770
19	20	St	9.160
		CF	9.400
		Mo	10.160
		AU	10.300
		Re	11.650
		Tr	10.700
		Mr	8.820
		Je	10.080
		Tu	12.500
		MB	9.000
19	21	Pa	8.510
19	23	Pa	8.970
20	03	St	9.510
20	06	Tr	19.300
20	06	Ta	1.860
20	06	Ta	3.420
21	08	MB	4.620
		Tr	4.390
		AU	6.880
		AU	2.260
		Tr	15.970
		Tr	15.600
		AU	14.500
		St	15.000
		CF	14.800
		Pa	15.000
		Je	
22	13	Tr	
22	15	Tr	
22	15	Tr	15.970
22	18	AU	
22	23	Be	
23	08	Tr	9.960
23	08	Ta	8.790
23	08	St	10.520
		Be	10.720
		Mo	10.740
		Pa	10.890
		Pa	11.000
		CF	11.900
		Tr	11.430
		AU	11.700
		Re	11.400
		Mr	16.950
		Tr	14.470
		MB	
<p>traces 59 53; Pacifique Sud, au S des îles Tonga, H = 20 h 39,9 m (Strasbourg) e1 P 59 39, i 59 42, 1 P 59 50, i 59 55, e 60 17, e 60 26, e 60 34, e 60 45, e 61 12, e PP 62 42, e PPP 64 50, e PPPP 66 23, e S 69 44, e PS 70 30, e PPS 70 42, e 73 32, e SS 74 44, e 75 50, e SSS 80 24, e L 82 1 P 59 40 (compr.), i 59 45, i 59 50, e 59 55, e 60 14, e 61 17, e 61 41, e PP 62 43, e 63 06, e 63 39, e 66 4, e 67 1, e S 69 39, e 69 7, e PS 70 23, e PPS 70 51, e 71 15, e 73 22, e SS 74 55, e 75 18 (T 21), e 75 47, e SSS 78 15, e L 86, LM 89 - 90 (T 20), M 93,5 - 95,5 (T 20), M 98 (Tn 18, An 9), MR 98,5 - 101 (T 18, An 9, Az 13), MR 193 - 105,5 (Tz 16, Az 13), MR 108,5 (Tn 18, An 8; Tz 16, Az 10), MR 110,5 (Tn 17, An 11; Tz 16, Tz 17, Az 9) e P 59 57, i S 70 14, e PPS 71 33, L 87, MQ 102 e P 60 08, i 60 14, e 60 22, e 60 31, e 60 51, e 61 10, e PP 63 25, e 64 04, M 105,5 (T 16), M 112 (T 16) e P 60 38, e 60 44, e 63 55, e PPS 72 59 e P 60 46, e 63 46, e S 71 57 e (PP) 65 30 e S 64 37, e 71 21, L 89, M 96 e 71 34, e 71 52, e SS 74 32, e 74,7, e 76,1, e 81,0, e 81,2, e L 92, LM 98, M 104,5, M 107, MR 110 (T 16), MR 115,5 traces vers 110 - 140; Îles aux Rats, Aléoutiennes, 52°N, 177°E, H = 20 h 47 m 33 s (USCGS); 52°N, 177°E, H = 20 h 47 m 32 s (Strasbourg); Magn : 6½ (Pasadena); 6,6 (Uppsala, Kiruna); 6½ (Moskva, Roma, Tacubaya, Praha) e 39 56, i 39 57; Réplique du précédent, H = 21 h 27 m 47 s (USCGS) LM 100 - 114; Au large de la côte de l'Oregon, U.S.A., 42°N, 127°W, H = 23 h 58 m 30 s (USCGS) e P 43 35, i 43 36,5 i P 43 38 e P 44 02, e 44 14,5; Îles aux Renards, Aléoutiennes, 51°N, 170°W, H 03 h 31 m 24 s (USCGS) e PKP 51 21; Région des îles Kermadec, 30°S, 176°W, H = 06 h 31 m 26 s (Strasbourg) 1 P 53 19, i S 53 34, i M 53 36; local, H = 06 h 53,0 m (Strasbourg) 1 P 32 59 e P 35 17, e 40 16 e P 36 48, e PP 38 26 e (PP) 37 33, e 39 39 e P 39 27 (compr.), e 39 32 (compr.); Crête Médiane de l'atlantique, 2°O S, 13°O W, H = 08 h 29 m 01 s (Strasbourg) 1 P 39 56, i S 43 40, Tm 44 52 e PKP 54 38, e 55 27, e PP 57 59, e SKS 62 51 e PKP 54 45, e PP 57 52, e PPP 60 50 e 69,6, e 88 74,4, e SSS 79,2, e L 98,5 (T 30), LM 102 (T25, An 6), LM 107 - 109 (T 25), MR 110 - 111,5 (Tn 22, An 6; Tz, z 20, Az 7), MR 112,5 - 114 (T 20, An 4, Az 7), MR 115 - 118 (T 18, Az 5) e 71 34, e 77 04, e (SSS) 80 13, MQ 115 e L 108 traces 107 - 122; Près de la côte SE de la Nouvelle Guinée, 9°S, 150°E, H = 12 h 35 m 10 s; Ressenti à Banlara, Esa'Aia, Losula et Sagarai (USCGS) e (PKP) 11 21, i 14 27; près de la côte SE de la Nouvelle Guinée, réplique du précédent, H = 12 h 51,8 m (Strasbourg) e PKP 37 41; près de la côte NE de la Nouvelle Guinée, réplique du même séisme, H = 15 h 18 m 37 s (USCGS) e PKP 46 23, e 46 49; Près de la côte SE de la Nouvelle Guinée, réplique du séisme du 22 octobre à 12 h, H = 15 h 27,0 m (Strasbourg) L 06; aucun renseignement e 50 37; séisme, aucun renseignement e P 21 06, e 21 14; Au large NW des îles Galapagos, 3°N, 95°W, H = 08 h 07 m 35 s (USCGS); 3°N, 95°W, H = 08 h 07 m 32 s (Strasbourg); Magn : 5½ (Pasadena), 5,4 (Tacubaya) e P 53 20 (d11.), e 53 39, e 53 44 (d11.), e S 63 15 e P 54 35,5, i P 54 53,5, i S P 55 01, e 55 10, e 55 21, e 56 09, i P 58 48, e 59 00, e 59 36, e 59 51, e S 65,8, e PPS 67,9, es:SS 72,7, e 73,3, e SSS 74,5, e 78,0, e L 87, M 93 - 95, M 98 - 99 (T 22), MR 99 - 101 (Tn 20, An 5, Tz 16, Az 8), MR 102 - 103 (Tn 16, An 4, Tz 16, Az 6) e P 54 42, i P 55 00, e 55 09, e 55 19, e 55 51, i P 58 38, e 58 52, e 59 26, e 61 16 e P 54 45, ep P 55 02, es P 55 10, e PP 58 30, e 58 39, ep PP 58 50, e 58 56, e sPP 59 07, e 59 40,5 e P 54 49, e 54 59, ep P 55 14, e (pPcP) 55 23, e 55 32, e 57 04, e 57 30, i PP 58 47, i P 59 02, i sPP 59 22, e 60 13, e PPP 61 00, es:PPP 61 28, e PPP 62 15, e S 65 50, e (SPP) 68 24, e 68 43, e 70 57, e SS 72 53, e 76 03, e L 86 e P 55 13, e PP 56 57, MR 42 30 P 55 34, e 58 47, e PP 60 04, ep PP 60 29, e 62 40, e SKS 66 03, e PS 69 16, e PKP 71 01 e (PKP) 59 37 e (PKP) 59 55 i PKP 61 05 e (PP) 63 00</p>			

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D	PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES
OCTOBRE (suite)				
23	09	Je	11.160	traces 92 - 110 : Iles Mindoro, Philippines, 13° 1/2' N, 120° 1/2' E, h = 100 km ca, H = 06 h 41 m 21 s (Strasbourg); ressentit V à Manila, IV à Calayan et Romblon (d'après Manila); Magn : 6 1/4 (Uppsala, Kiruna), 5 1/4 (Moskva)
23	10	Mo	135	e Pg 31 19.5, e 31 22, e (Sg) 31 39.5; Explosion de 200 kg de T.N.T dans le Golfe de Giens, H = 09 h 30 m 55 s, h = 50 mètres
23	10	AU	10	e P 00 17.2, e S 00 19; local, séismique ? H = 10 h 00 m 15 s
23	10	Pa	17.010	e PKP 21 45, e 21 50, e (PKP) 22 02, e 22 24, e 23 14, e 23 21, e 23 38, e 23 54, e 24 19, e 26 28, e L 88
		St	17.000	e (PKP) 21 44, e 22 12, e 22 40, e 23 50, MR 89.5
		Tr	19.900	e PKP 22 01, e PKP 23 30, e PP 27 38, e PKPKP 30 58; Iles Tonga; 19° S, 174° W, H = 10 h 01 m 48 s (USCGS)
23	10	Ta	9.220	e P 44 40. (compr.), e 44 48; Au large de la côte SE de Formose, H = 10 h 32 m 03 s (USCGS); 23° 1/2' N, 121° E, H = 10 h 32 m 10 s (Strasbourg)
23	18	Pa		e 10 09
24	10	Tr	1.950	e 10 14, e 14 00, e 15 13; données insuffisantes (Stuttgart : e 18 10.3; Eureka : e P 18 12 03; Lwiro : e 18 13 43.4)
		Mo	2.520	e P 15 14.5 (dill.), e 15 20, e 15 27, e 15 35.5
		Pa	2.180	e 15 21, e 15 29, e 15 38, e 15 47, e 22 50
		St	2.200	e P 15 36 (dill.), e 15 57.5, e 16 16
		Be	2.200	e P 15 38, e 15 45, e 15 52, e 16 10, e 16 20
		CF	2.350	e P 15 57
		Tr	2.630	e P 16 21, e 16 36; Au large de l'île de Rhodes, vers 36° N, 28° 1/2' E, H = 10 h 11.1 m (Strasbourg)
		CF	2.330	e P 04 10
		Be	2.510	e P 04 19, e 04 35, e 05 01
		St	2.580	e P 04 38, e 04 42.5, e 04 47, e PP 04 53, e PPP 05 05
		Mo	2.770	e P 04 44, e 04 55, e 05 10
		Re	2.660	e P 04 54
		Tr	4.000	e P 06 26, e 06 33; Atlantique Nord, 47° N, 27° W, H = 10 h 59 m 26 s (USCGS); 47° 1/2' N, 27° 1/2' W, H = 10 h 59 m 22 s (Strasbourg)
24	11	Mo	135	e Pg 15 29, e 15 36, e Sg 15 45.5, e Sg 15 47.5, e 15 49.5, e 15 52, e 16 14; explosion de 1000 kg de TNT dans le golfe de Giens, H = 11 h 15 m 06 s, h = 50 mètres
24	12	Tr		e 22 27; séismique ? données insuffisantes (La Paz : P 12 23 27)
24	12	Tr		e 42 31; séismique ? données insuffisantes (Athènes : e Pg 12 36 35, D = 275 km)
24	14	Tr		e 01 09; séismique ? aucun renseignement
24	14	Mr	2.760	e P 47 33, 1 47 42, 1 47 55, e PP 48 19, 1 S 52 19, TM, 69 15, TM2, 71 50
24	14	MB	7.820	e P 53 10, e 53 20, e 53 41, e PP 56 59, e S 62 12, L 71, MR 82
24	14	Pa	8.990	e P 54 26, 1 Pp 54 34, 1 54 42, 1 55 02, 1 55 22, 1 55 34, e 57 16, e PP 57 38, e 57 52, 1 58 10, 1 PPP 59 31, e 60 22, e 64 10, e 64 16, e S 64 32, e PS 64 59, e 65 14, e PS 65 32, e 65 47, e 69 50, e SS 72 45, e L 78
		CF	9.050	e P 54 32, e PP 57 39, e S 64 44, e PS 65 41, e SS 70 00, e SSS 73 15, LQ 80, M1Q 84 (T 23), M2Q 91 (T 18)
		Re	9.020	e P 54 33, e 54 53, e PPP 59 44, e PS 65 37, e PKPKP 81 13
		AU	9.200	e P 54 35, e 57 14, e PP 57 53, e PS 65 40, e PPS 66 09, e PKPKP 81 13, e 84 40
		St	9.340	e P 54 44, e 54 53.5, e 55 16, 1 55 23, e 55 36, e 55 41, e 55 56, e 57 38, e 57 54, e PP 58 05, e 58 18, 1 58 36, 1 58 43, e 59 18, e 59 25, e 59 25, e PPP 60 15, e 60 25, e 62 15, e S 65 27, e 65 42, e PS 66 22, e 67 30, e 67 53, e 69 47, e ! SS 71 12, e 72 14, e 73 20, e ! 74 30, r ! 75 00, e 77 0, e 77 42, LM 83, O (Th 20, An 37), M 84, S (Th 20, An 45), M 87, 5 (T 20, An 74), MR 88 - 95 (T 18, Tz 16, Az 24); MR 110 (Tz 16, Az 14)
		Mo	9.440	e P 54 48, e 54 56, e 55 06.5, e 55 19, e 55 28, e 55 46, e 56 18, e 56 38, e 57 10, e 57 17, e PP 58 14, e 58 37, e 58 44, e 59 12, e 59 44, e PKPKP 81 05, e 81 27.5, M 83.5 - 87.5 (T 23), MR 90.5 - 94 (T 18), MR 95.5 - 97.5 (T 16), MR 101.5 - 105.5 (T 16), MR 106.5 (T 16), MR 110.5 - 112 (T 16)
		Je	8.610	e 54 58, e 65 03, e 69 50, LM 81, M 83.5
		Tr	9.710	e P 54 58, e 57 42, e PP 58 31, e SKS 65 18, e S 65 49, e PPS 66 59, e SS 71 42, e SSS 75 31, e PKPKP 80 57
		Tu	9.640	e P 55 07, e 55 35, e 55 53, e PP 58 39, e PP 60 51, e 61 13, e SKS 65.7, e PS 66 14, e 67 05, e 67 10, e 68 24, e 68 24, e SSS 75.7, LM 85.5 - 91 (T 20), M 92 - 95 (T 18), M 95.5 - 98 (T 18), M 99.5 - 101 (T 18), M 104 - 105 (T 16), M 104 - 109 (T 16)
		Ta	15.400	e PKP 61 35, e 61 47 (dill.), e PP 65 15 (compr.), 104 - 106 (T 36), LR 107 (T 30), L 108, M 120 (T 19), M 120-122 (T 20)
		Be	9.280	M 88 - 95; Près de la côte du Nicaragua, 12° N, 87° W, H = 14 h 42 m 10 s; Légers dégâts à Mangua; ressentit dans le Sud de El Salvador, V à San Salvador (USCGS); 11° 1/2' N, 86° 1/2' W, H = 14 h 42 m 09 s (Strasbourg); Magn : 7 1/2 (De Bill); 7 1/4 (Pasadena, Roma), 7 à 7 1/4 (Strasbourg); 7 (Moskva, Uppsala, Kiruna, Tacubaya); 6 1/4 (Lwiro, Astrida)
24	15	MB		e 21 49, e 22 24; aucun renseignement
24	17	Tr		e PKP 42 34; Iles Salomon, 6° 1/2' S, 156° 1/2' E, H = 17 h 22 m 49 s (Strasbourg)
25	05	Mr	2.760	e P 27 00, e S 31 30
		Pa	8.990	e P 33 59, e 35 32, e 36 50, e (PP) 37 20, e PPP 38 50, e L 61
		CF	9.050	e 34 19, e (PS) 45 28, e SS 49 50, LQ 59 30, M1Q R 63 (T 24), M2Q R 70 (T 18)
		Tr	9.710	e P 34 27, e SKS 45 08, e S 45 19, e PKPKP 60 33, L 64
		Mo	9.440	e (P) 34 34, e 34 54, e 35 00
		St	9.340	e PS 45.9, e SS 50.7, L 58, e LM 62.5 (Th 20, An 4), MR 66.5 - 74 (T 18, An 7, Az 20), M 74.5 - 76 (Tz 18, Az 12)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

OCTOBRE (suite)

DATE 1956	HEURE	STATION	D
25	09	MB	7.520
25	10	Je	8.610
25	11	AU	9.200
25	13	Mo	135
25	19	Tr	19.650
26	02	No	1.800
26	09	Tr	19.460
26	09	No	9.000
26	22	Mo	16.780
26	22	No	15.790
27	00	Pa	15.910
27	08	Be	15.990
27	10	St	16.220
27	13	No	16.180
27	15	Mr	17.040
27	15	Pa	19.980
27	15	St	19.680
27	15	Je	14.980
27	15	Je	16.060
27	00	Ta	8.370
27	08	Tr	8.700
27	10	St	19.750
27	13	No	1.780
27	15	Ta	12.400
27	15	MB	18.300
27	15	St	18.180
27	19	Tr	18.280
27	03	Tr	18.310
27	03	Tr	18.980
27	03	AU	19.410

traces vers 60
 LM 62, M 65 14
 L 63; Près de la côte du Nicaragua, 12°N, 87°W; réplique du séisme du 24 Octobre à 14 h, H = 05 h 21 m 40 s (ressenti au Nicaragua et en El Salvador; Magn: 6¼ - 6½ (Pasadena); 6,2 (Tacubaya); 6 - 6¼ (Berkeley), 6,1 (Roma)
 e Pg 40 41.5, e Pg 40 44.5, e (Sg) 41 04.5; explosion de 1000 kg de TNT dans le golfe de Giens, H = 09 h 40 m 19.5 s
 e (Pg) 56 54, e (Sg) 56 56.5, local, H = 10 h 56 m 50 s (Strasbourg)
 e P 55 07 (compr.), e 55 20
 1 58 08; Atlantique S; région de l'île Bouvet, H = 11 h 46.4 m (Strasbourg)
 e Pg 03 43, e Sg 04 00.5, e 04 06; explosions de 1000 kg de TNT dans le golfe de Giens à H = 13 h 03 m 19 s, h = 10 mètres
 e PKP 24 07; Région des îles Tonga, 17½°S, 175°W, H = 19 h 04 m 04 s (USCGS)
 1 P 49 32, 1 49 40, 1 49 48, 1 (S) 51 27
 e PKP 67 11, e PKP 68 29, e Pp 72 15; Îles Fidji, 17½°S, 176°E, H = 02 h 47 m 00 s (USCGS); 17°5 S, 176°0 E, H = 02 h 47 m 01 s (Strasbourg)
 traces vers 00 00
 e P 06 49, e 67 01 (compr.), ep P 67 43 (compr.), e 69 06
 e PKP 06 48, 1 06 50, e 06 55, 1 07 21
 e PKP 13 22, ep PKP 14 22, e Pp 15 19, ep Pp 16 08, e 16 41, e 17 49
 1 PKP 14 14, e 14 53, ep PKP 15 21, e (SKP) 17 21, e (SKP) 17 37; Mer de Panda, 6¼°S, 130°E, h = 200 km ca, H 08 h 54 m 46 s (USCGS)
 1 P 52 (42), 1 (S) 54 (25), 1 54 45
 e PKP 69 56, e 70 03, e 70 19, e 73 00, e Pp 73 02, e 73 26, e SKP 73 28, e 73 46, e 74 39, e 83 22, e Pp 83 29, e Pp 85.7, e 86.8,
 e 87.9, e Ss 91.5, e 93.1, e SSS 96.5, e 99.9, M 121, M 126.5 - 129 (Tn 25, An 10; Tz 25, Tz 25), M 133 - 134 (Tn 20, An 7),
 M 134.5 - 136 (Tn 20, An 6; Tz 20, Az 13); M 137 - 138.5 (Tn 18, An 5; Tz 19; Tz 18, Az M 139.5 (Tn 18, An 5; Tz 18, Az 7);
 M 141.5 (Tn 20, An 5; Tz 18, Az 7)
 e (PKP) 69 58, 1 70 07, e 70 30, e 70 46, e Pp 72 55, e Pp 73 38, e 73 55, e 74 44, e 75 56, e PpP 76 26, e SKS 77 11, e 81 22,
 e (PS) 83 52
 e PKP 70 01, e 70 05, e 70 22, e 71 45, e Pp 73 07, e 73 12, e 73 33, e 73 47, e 74 05
 e PKP 70 04, 1 70 10, 1 Pp 73 29, e Ss 92 50, LQ 120, MQ 127
 1 PKP 70 05.5 (compr.), e 70 18, 1 70 26, 1 70 39, e 71 11
 e PKP 1 70 20, e PKP 2 70 47, e 71 07, e 72 40, e Pp 74 27; additif: R e 17.280 e PKP 70 20, e PKP 70 47, e Pp 74 27
 e PKP 1 70 26, e 70 28, e PKP 2 71 07, e 71 32, e 74 52, e Pp 74 58, e 77 52, e PpPKS 82 37
 e PKP 1 70 27, e PKP 2 72 38, e (Pp) 76 33
 e SKP 73 11; additif: Ta 12.530 e Pp 69 04, e 69 07, e L 93 00, M 110 (T 22)
 traces 100 - 155; Nouvelles Hébrides; 14°S, 167°E, H = 22 h 50 m 24 s (USCGS); Magn: 6,6 (Roma); 6¼ (Pasadena, Berkeley, Uppsala, Kīruna, Lwiro); 6 (Moskva)
 e P 57 10, e 57 12
 e P 57 26, e 57 57; Province de Kansu, Chine; 39½°N, 98°E, H = 00 h 45 m 21 s (USCGS)
 1 19 44.5, e 19 48, e 19 58, e 20 00, 1 20 04.5, 1 20 09.5; proche, très faible (Stuttgart: e 08 19 35)
 e 38 04, e 38 09, 1 38 11, e 38 26, 1 38 32; proche, très faible; aucun renseignement
 1 32 (36), 1 34 06; Nouvelles Hébrides, H = 13 h 29.5 m (Strasbourg)
 e 42 58
 L 72
 LM 72.5 (T 20), MR 79 - 80.5 (T 20, An 3); MR 81 - 85 (T 18, An 3); Près de la côte du Nicaragua, 12°N, 86°W, h = 200 km,
 H = 15 h 33 m 08 s (USCGS); Magn: 5½ - 6 (Pasadena)
 e 58 45; Région de l'île Norfolk; Vers 31½°S, 167½°E, H = 19 h 41 m 20 s (Riverwiew)
 e PKP 15 00, e PKP 2 16 39, e 17 25; Îles Fidji, H = 02 h 56 m 03 s (USCGS); 25°S, 179½°W, h = 400 km, H = 02 h 55 m 34 s (Strasbourg)
 25°S, 179°W, h = 400 km ca, H = 02 h 55.7 m (Apia)
 e Pp 26 38; Pacifique S; données insuffisantes (College: 1 P 03 19 35; Eureka: 1 P 03 20 37)
 e P 32 (45), 1 (S) 35 54, LM 36 48
 e PKP 47 16, e 47 19, e (Pp) 47 30, e 48 21
 1 PKP 48 34, 1 (PKP2) 48 56, e 50 17, e 51 11, e SKP 52 09
 e 54 22, e PpP 57 13, e 60.6, e 63.8, e PpS 67.0, e 71.5, e (SS) 74.4, e 80.3, e SSS 80.6, e 81.9, e L 99, LM 109.5 (T 30),
 LM 111 - 113 (Tn 30, Tz 26); M 113.5 - 115 (Tn 26, An 19, Az 19), M 116 - 117.5 (T 24), M 117 - 119 (Tn 24, An 11); M 116.5 - 120
 (Tz 24, Az 16); M 119 - 123 (Tn 22, An 8, Tz 24), M 125.5 - 127 (Tn 20, An 7, Tz 20), M 129.5 (Tn 22, An 12, Tz 22)
 e PKP 48 42, e PKP 48 44, e 48 54, 1 PKP 49 39, e 49 43, 1 49 46, e 50 06, 1 50 14, e 50 26, e 51 46, e 52 34, e Pp 53 22, e 54 34,
 e PpP 56 30, e (SKKS) 60 46, e 63 56, e PpS 68 13, e Ss 73 54, e SSp 75 00, e SSS 80 38, e SSSS 84 56, e L 106
 1 PKP 48 45, e 48 46, e 49 04, e 49 49, 1 50 07, e 50 35, e Pp 53 27, 1 53 34, 1 53 53, e 54 19, e 54 53, e 57 39, e 58 16, e 58 52
 e PKP 1 48 47 (compr.), e PKP 2 49 58, e Pp 53 47, e 57 02, e PpP 58 01, e SKS 60 23, e 60 52, e SKSP 64 04
 e PKP 1 48 50, e PKP 2 50 28, e Pp 1 54 22, e Pp 2 54 57, e PpPKP 57 26, e 57 51, e SKKS 61 11

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
OCTOBRE (suite)			
28	07	Re Mr Je	19.680 13.610 18.480
28	07	Pa St	17.280 17.080
28	10	Tr Pa No Ta St	19.770 6.230 9.040 10.660
28	11.20	Mr CF	17.280 11.120
29	14	Tr	1.810
29	21	Be	2.020
29	00	Tr	2.425
29	02	Tr	2.070
29	05	Tr	
29	07	Tr	
29	07	Mo Be Tr Tr St	1.810 2.020 2.425 2.070
29	09	Tr	
29	11	MB	3.100
29	15	Mr MB	7.120 9.600
29	15	Tr	9.410
29	16	Re Ta Pa St St CF	13.300 (1975)
29	20	Tr	
29	22	Tr	19.800
30	00	Je St Be	2.120 2.500 2.580
30	05	CF	2.640
30	11	Tr	5.110
30	15	Pa	2.510
30	23	Tr	5.550
30	01	St	10.780
30	08	Tr	
30	11	AU	
30	15	Tr	
30	23	Tr	9.280
31	00	Tr	9.280
31	02	No	
31	02	Tr	
31	10	Be	

e1 48 56 (compr.), e PKP₂ 50 52, e PP 54 33, e 54 57, e P₂PKP 57 47
 e PP 48 58, e 59 00
 traces 115 - 150; Iles Kermadec; 32°S, 179°W, H = 03 h 28 m 41 s (USCGS); 33°½ S, 178°½ W, H = 03 h 28 m 37 s (Strasbourg); Magn : 6½ - 7 (Pasadena), 6,8 (Uppsala, Kiruna); 6¼ (Berkeley); 6,7 (Iacubaya); 6,6 (Roma); 6½ (Lwiro)
 e PKP 02 42, e 02 50, e 02 53, 1 03 00.5
 e PKP 02 43 (d11.), e 02 53, e 03 02, e 03 14, e 03 30.5, e 03 39.5, e 04 30
 e PKP₂ 05 21, e PP 08 18, e 08 39; Iles Tonga, 17°S, 173°W, H = 06 h 42 m 52 s (USCGS)
 e 12 09; aucun renseignement
 1 (P) 52 35
 e P 57 27 (d11.), 1 57 29 (compr.), e 58 08
 e P 58 36 (compr.), e 58 40, e 59 13, e 59 28, e 59 32, e 60 47, LM 93, M 97.5 (Tn 25, An 10), E 98 - 100 (Te 22); M 100,5 (Tn 22, An 9), M 108 (Tn 16), M 111.5 (Te 16), M 113
 1 PKP 64 57, 1 65 43
 LM 100; Luçon, Philippines, 14°N, 123°½ E, H = 10 h 45 m 06 s (USCGS); 14°N, 123°½ E, H = 10 h 45 m 06 s (Strasbourg); ressent1 VI à Daet, V à Aurora, IV à Infanta, III à Lucera, Legaspi et Ambulong (d'après Manila); Magn.: 6¼ (Uppsala, Kiruna); 5¼ (Moskva) traces 02 55, e 03 32, e PP 03 58, e 06 39; données insuffisantes (College : 1 P 13 51 43)
 e 54 06; aucun renseignement
 traces 39 15; aucun renseignement
 traces 40 29; séismique ? données insuffisantes (College : 1 P 02 33 16; Eureka : 1 P 02 34 18)
 traces 10 34; séismique ? aucun renseignement
 e (PP) 04 36; Dodécannèse, Prémonitoire du suivant, H = 06 h 59 m 00 s (Strasbourg); ressent1 dans les îles de Santorin (III à Thera) et de crête (III à Sitia et Phourni) (d'après Athènes)
 e P 38 53, 1 39 00, e 39 20
 e P 39 20, 1 39 28, e 39 39, e 39 52, e 40 07, 1 40 13, e 40 57
 1 P 39 55 (d11.), e 40 09, e S 43 44
 LM 45, M 45.7, M 46.8 (Tn 10, An 4, Te 9); Iles du Dodécannèse, H = 07 h 34 m 57 s (USCGS); 35°½ N, 26°E, H = 07 h 34 m 56 s (Strasbourg); ressent1 dans les îles de Santorin (IV à Théra) et de Crête (IV à Sithia et Phourni) (d'après Athènes); Magn : 5¼ (Athènes)
 e 09 58; données insuffisantes (Safed : 1 P 09 04 34; Matsushiro : 1 P 09 14 57.8)
 traces 05 - 15; aucun renseignement
 1 P 47 57
 1 P 52 37
 e P 54 48, ep P 55 05, e SP 55 09, e 55 23, e 56 09, e PP 58 20, ep PP 58 40
 e P 54 49, ep P 55 08
 e PKP 60 55, e 61 16 (compr.)
 e L 31 Pérou Central, 8°½ S, 77°W, h = 60 km ca, H = 15 h 42 m 08 s (USCGS)
 LM 33 - 49
 M 35; Près de la côte N de l'Islande, Prémonitoire du séisme du 30 octobre à 00 h, H = 16 h 21 m 00 s (USCGS); ressent1 dans le Nord de l'Islande, IV à V à Grimsey, V à VI à Mana, Gardur etc... (d'après Reykjavik); Magn : 4¼ (Reykjavik)
 e 42 27, e 42 36, e 46 52; Mer Tyrrhénienne, côte orientale de la Sardaigne, épicentre probable vers 40°N, 9°½ E, H = 20 h 38,2 m (Strasbourg)
 e PKP 53 39, e 54 37, e PKP₂ 55 26; Région des îles Tonga, 22°S, 177°W, h = 200 km ca, H = 22 h 33 m 49 s (USCGS)
 e 12 14, L 20.5
 e P 16 04.5, e 16 23.5, e 16 34, e 16 51, e L 22.5, M 23.5 - 24.5 (Tn 20, An 3), M 26 - 27, M 27.5 - 28 (T 9)
 e P 16 12, e 16 29, e 16 50, e 17 31
 e P 16 17, M 27
 e P 19 31, e S 26 22, L 33
 e L 21
 L 29; près de la côte du Nord de l'Islande, 66°½ N, 17°½ W, H = 00 h 11 m 03 s (USCGS); 66°½ N, 18°0 W, H = 00 h 11 m 01 s (Strasbourg); 66°7 N, 17°5 W, H = 00 h 11 m 03 s (Reykjavik) ressent1 V à Grimsey; Magn : 5 (Reykjavik)
 LM 94 - 101; Au large de la côte N de Panay, Philippines, 12°35' N, 123°30' E; ressent1 II à Aurora, Lagaspi et Romblon (Manila); e 57 43; aucun renseignement
 e P 58 03.2, e S 58 04.5; local, séismique, H = 11 h 58.0 m (Strasbourg)
 e 16 45; données insuffisantes (Jérusalem : 1 P 15 15 25)
 e P 04 55, e 05 04; Au large de la côte de la Colombie, 5°N, 79°W, H = 22 h 52 m 27 s (USCGS)
 e P 15 30, e 15 39; Au large de la côte de la Colombie, 5°N, 79°W, H = 00 h 03 m 04 s (USCGS)
 traces vers 36 04
 e PKP₂ 53 55, e PKP₂ 55 39; Iles Fidji, h = 500 km ca, H = 02 h 34 m 40 s (USCGS)
 e 47 14; séismique; aucun renseignement

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMIOQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
NOVEMBRE (suite)			
2	16	Be	1.515 e 12 47, e 13 07, e 13 28
		St	e (P) 08 08, e 08 10.5, e 08 20, e 08 59, e 10 23, e 10 40, M 12,8 (Tz 5 - 6), M 13,6, M 14,1, M 14,3, M 15,0 (Tn 9, An 4; Te 8), M 15,9 (Tn 8, An 3)
		AU	e P 08 22, e S 11 22
		CF	1 P 08 26, LR 17
		Pa	1 P 08 39, e 08 42, e PP 08 54, e 08 57, e 10 37, e 10 57, e S 11 55, e SS 12 07, e SSS 12 29, e L 13
		Re	e P 08 50, e PPP 09 10
		Je	e P 09 10, M 18
		Tr	1 P 09 32 (d11.), e S 13 35, e L 15 33, e Pcs 17 20
		MB	1 P 12 35; An N du Golfe du Volos, Grèce, 39°5'N, 23°0'E, H = 16 h 04 m 33 s (Strasbourg); 39°N, 23°E, H = 16 h 04 m 30 s (USCGS); 39°N, 23°E, H = 16 h 04 m 36 s (Moskva); séisme destructeur en Magnésie, surtout dans les régions du Pélion; Ressenti VII - VIII à Volos, III à Hag. Georgios et Kato Lechonia, VI à Halmynot, Hag. Laurentis, Tsagarada, Kanalia, Velesinon, Aerinon, Kroktion; V à Milles, Trikkeri, Nea Anchialos et Lamia, 14 blessés, dégâts matériels importants; Surface macroseismique: 80.000 km2 (d'après Athènes); Magn: 5% (Athènes, Uppsala, Kiruna); 5.1 (Praha); 5 (Moskva)
2	17	Tr	e 28 21, e 28 54
2	17	St	LM 33 - 38; données insuffisantes (Athènes: e (P) 17 24 39; Jérusalem: e (P) 17 24 47; Bucaresti: e (17 26 14)
3	07	AU	e 39 46; réplique du précédent; données insuffisantes (Athènes: e 17 33 44; Jérusalem: e 17 33 11, D = 810 km)
3	16	Ta	L 41; aucun renseignement
3	17	St	e 14 57 (d11.), e 15 20; données insuffisantes (Kimberley: e 16 15 11)
3	18	No	e PKP 11 40; Région S des Iles Fidji; très profond, données insuffisantes (Aplia: e 1 P 16 54 57); Tucson: e P 17 04 19; Colledge: e 1 P 17 04 38) (Strasbourg)
		St	1 P 04 55, 1 S 07 23, 1 Pcp 09 28, 1 Pcs 12 35, 1 15 28
		Pa	e PKP 21 08, e 21 11, e 21 23, e 21 42
		Tr	e1 PKP 1 21 20 (d11.), e PKP2 22 59, ep PKP1 23 24, es PKP1 24 22, e 25 34, e PP 26 50, ep PP 28 42, es PP 29 28, e 30 04, e PPP 31 12, ep PPP 32 51, e (SKSP) 36 24
3	19	MB	1 (PKP) 21 58, 1 22 35; An S des Iles Fidji, 24°S, 180° long, h = 500 km ca, H = 18 h 02 m 04 s (USCGS), Magn: 5.9 (Wellington)
		St	e 13 21; Pacifique Sud, données insuffisantes (Tucson: e P 19 05 49; Eureka: e P 23 55 44); Chili, vers 19°S, 70°W, H =
4	05	St	e P 49 51, e 50 06, e 50 09.5, 1 50 17.5, e 50 28.5, e 50 48, e 51 00, e 51 21, e 51 39
		Pa	H = 23 h 54,6 m (Strasbourg)
		Tr	e P 50 01, e 50 08, e 50 14, e 50 26
			PKP 55 17, e 55 28, e PP 55 50; Près de la côte E de Hondo, Japon, 35°N, 140°E, h = 100 km ca, H = 05 h 37 m 15 s (USCGS); 35°E N, 140°E E, h = 80 km ca, H = 05 h 37 m 15 s (J.M.A.); ressenti VI à Tateno, V à Kaskiwa, Tokio, Yokohama, Kakioka, Utsunomiya; IV à Mito, Maebashi, Shirakawa, Matsumoto; II - III à Nagano, Fukushima, Sendai; voir Seismological Bulletin of the J.M.A for November 1956, Tokyo 1957, p. 11 - 15; carte macroseismique et isoséiste p. 11
4	06	Tr	e PKP 37 45, e 37 49; Iles Salomon, 8°S, 160°E, H = 06 h 17 m 49 s (Strasbourg)
4	07	Mo	e Pg 01 27, e 01 37, e (Sn) 01 44, 1 (Sn) 01 45, 1 (SE) 01 48.5, 1 01 58.5, 1 02 02
		CF	e 02 26, M 02 55; proche
4	07	No	1 P 09 30, 1 09 43, 1 09 52, 1 S 12 25, 1 12 44, 1 LR 13 08, M 18 24
		Ta	e PKP 24 38 (compr.), e 26 14
		Pa	e PKP 25 35, e 25 41, e 25 43, e PKP2 25 53, e 25 59.5, e 26 05, e 26 25, e 26 49, e SKP 28 52, e PP 29 28, e 30 22, e PPP 32 42, e PPPP 34 47, e SKKS 36 16, e SKSP 39 22, e PPS 40 02, e PPS 42 12, e SS 48 37, e SSP 49 21, e PPS 49 40, e PPS 49 40, e SSS 49 36, e L 68
		St	e PKP1 25 35 (compr.), 1 25 48, 1 PKP2 25 55, 1 PKP1 26 07.5, 1 PKP1 26 18.5, 1 PKP2 26 28, e PKP2 26 43, e 29 24, 1 PP 29 31, e 29 41, e 30 17, e SKS 32 37, e 40 0, e PPS 42 4, e SS 49 0, es SS 49 45, e 50 53, e 51 8, e SSS 54.5, e 60.5, e L 80.5, M 84.5 (Tn 28, An 5), M 86 - 89 (Tn 28, An 5), M 90 (Tn 24, An 5), M 92.5 - 94 (Tn 20, An 3), M 94 (Tz 20), M 94 - 95.5 (Te 22), M 102 (Tn 20, An 3; Tz 18, Az 5), M 104 - 105.5 (T 18, Az 5), M 107 - 110 (T 17), M 109.5 (Tz 17, Az 5)
		CF	e PKP1 25 40, e PKP2 26 08, e PP 29 41, e (SS) 50 50, MR 94
		MB	1 PKP 25 40, 1s PKP 26 18, 1 PKP2 26 30, e 28 51, 1 30 04, LR 82
		AU	e PKP1 25 47, ep PKP1 26 14, e PKP2 26 46, e 30 12, e PP 30 35
		Re	e PKP1 25 48, es PKP1 26 34, e PKP2 27 00, e 27 18, es PKP2 27 39, e PP 30 32
		Tr	e PKP1 25 54, ep PKP1 26 15, e PKP2 27 47, e PP 31 39, ep PP 31 58, e PcpPKP 34 44, e (SKKS) 38 27, e 42 16, e SPP 45 44
		Mo	e PKP2 26 15.5
		Je	traces 87 - 110; Iles Tonga, 22°S, 178°W, h = 60 km ca, H = 07 h 05 m 43 s (USCGS); Magn: 7 (Lwiro); 6½ - 6% (Pasadena); 6,5 (Wellington)
4	08	Tr	e P 48 44, e 48 58; Province de Mendoza, Argentine, 34°S, 68°W, H = 08 h 35 m 20 s (USCGS)
5	05	CF	e 42 20, M 42 27; très proche; aucun renseignement
5	06	Tr	e P 10 05, e 10 29; Données discordantes, épiceutre probable: Pérou, vers 12°S, 71°W, H = 06 h 57,6 m (Strasbourg)
5	06	No	1 35 40; séismique? aucun renseignement
5	07	Tr	e 21 11; données insuffisantes (Ksara: e 1 P 07 18 24, D = 1.820 km)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
NOVEMBRE (suite)			
5	07	Tr	
5	12	Tr	
5	19	St	440
		Mo	515
		CF	750
		Pa	830
		Tr	2.690
		Je	1.140
5	21	Tr	
6	00	St	
6	14	Ta	9.425
		St	13.100
		Tr	14.380
		MB	13.430
6	15	St	
6	19	Tr	
6	21	Ta	50
7	03	No	1.610
		St	16.530
		Pa	16.620
		Tr	19.360
7	05	AU	
7	14	Tr	
7	17	Tr	
8	04	Tr	19.620
8	06	No	1.630
		St	16.610
		Be	16.840
		Mo	17.110
		CF	17.110
		AU	17.970
		Tr	19.410
8	16	Tr	
8	16	St	12.560
8	16	St	11.210
9	06	CF	3.325
		Pa	3.310
		Be	3.825
		St	3.680
		Tr	4.100
9	07	Tr	
9	12	Ta	
9	12	AU	3.610
9	13	MB	8.400
		Tr	8.800
		Je	

e 30 56, e 31 50; aucun renseignement
e PKP 48 59, e 49 06
e PKP 49 42; données insuffisantes (Brisbane : 1 P 12 35 11; Collège : 1 P 12 42 23)
e Pn 46 30.5 (dill.), 1 46 31.0 (compr.), 1 46 38.0, 1 46 45.0, 1 46 46, 1 46 53.5, 1 47 11, 1 Sn 47 12, 1 47 22, 1 47 27, 1 47 34, e1 5g 47 36.5, 1 47 50
e (Pn) 46 44.5, e 46 49.0, 1 Pb 46 56.5, 1 Pg 47 06.5, 1 47 24, 1 47 25.5, 1 47 30, 1 Sn 47 41, 1 47 46, 1 47 51, 1 47 57, 1 Sg 48 00, 1 48 04, 1 48 13
e Pn 47 09, 1 47 54, 1 Sn 48 28, 1 Sb 48 57.5, 1 Sg 49 15, M 49 35
e Pn 47 18, e Pb 47 38, e Pg 48 03, e Sg 49 30
e P 50 47
traces 52 06 - 53 00; Alpes Carniques, 46°5'N, 13°0'E, H = 19 h 45 m 25 s (Strasbourg); vers 46°32'N, 13°00'E, H = 19 h 45 m 25 s (Stuttgart); 46°30'N, 13°05'E, H = 19 h 45 m 25 s (Roma); ressenti VI à Treppo Carnico et à Paluzza; V à Tolmezzo, Raveo, Maggio (d'après Roma); III à Trieste; largement ressenti en Autriche sur une surface de 18.000 km2 (d'après Wien); Magn : 4,9 (Praha)
e 32 12; données insuffisantes (Jérusalem : 1 P 21 29 01, D = 810 km; peut-être réplique du séisme du 2 à 17 h (Strasbourg) e PKP 23 13
e PKP 23 16.5, e 23 32.5, e 23 55
e PKP 23 29, e PKP2 25 21, e PP 29 18; Iles Tonga : H = 00 h 03 m 15 s (USCGS)
1 P 25 16 (compr.), e 25 32
e PKP 31 25, LM 80 - 104
e PKP 32 27, 1 32 32, 1 34 44, 1 PP 36 14; Iles Arou, 5°½ S, 134°E, H = 14 h 12 m 35 s; 5°½ S, 134°½ E, H = 14 h 12 m 37 s (Strasbourg); Mer de Banda : 5°5'S, 132°5'E, H = 14 h 12 m 30 s (Lwiro)
e 29 46, e 30 04, e 30 13, e 30 27; données insuffisantes (Stuttgart : e 15 29 55)
e 02 42; données insuffisantes (Quetta : e P 18 57 17; Kiruna : 1 P 19 02 50; Uppsala : 1 19 07 23)
P 11 19, 1 S 11 28; local
1 P 10 28
e PKP 25 37
e PKP 25 37
PKP1 25 58, PKP2 27 35; Iles Fidji, 17°½ S, 178°½ W, h = 600 km ca, H = 03 h 06 m 51 s (USCGS)
e P 05 17.1, e S 05 18.2; local, séismique
e 37 54, e 39 21; données insuffisantes (Athènes : e Pg 14 33 49.1, D = 310 km), H = 14 h 32,9 m (Strasbourg)
e P 15 31; Iran NE, H = 17 h 07 m 55 s (USCGS); vers 30°N, 54°E, H = 17 h 07,4 m (Strasbourg)
e1 PKP1 05 03 (dill.), e PKP2 06 39, ep PKP1 07 06, e 07 19, ep PKP2 08 38; Région des Iles Fidji, 24°S, 179°E, h = 550 km ca, H = 03 h 45 m 51 s (USCGS)
1 P 53 36, 1 54 01, 1 S 56 12, 1 57 04, 1 57 28
e PKP1 69 14, 1 69 22, 1 69 33, e PKP2 69 39, e1 69 49.5, e 70 22, ep PKP1 71 23, e 71 49, es PKP1 72 12
e PKP1 69 16, 1 69 23, 1 PKP2 69 33, e 70 33, ip PKP1 71 23, e 71 41, e 71 51, es PKP1 72 03
(e) PKP1 69 21, e 69 31, e 69 47, e 71 31, e 71 49, e 72 00
e PKP 68 30, ep PKP 71 28
e PKP 69 31, e PKP2 72 13
e1 PKP1 69 41 (dill.), 1 PKP2 71 18 (compr.), ep PKP1 71 48, ep PKP2 73 12, e PP 75 11, ep PP 77 04, e 78 23, e SKRS 80 48, e 81 19;
Iles Fidji, 18°S, 178°W, h = 500 km ca, H = 06 h 50 m 24 s (USCGS)
PKP 03 49, e PP 04 17
M 99; Mindanao, Philippines, 9°N, 126°E, H = 15 h 44 m 50 s (USCGS); 9°½ N, 125°E, H = 15 h 44 m 50 s (Strasbourg); ressenti III à Hinatuan, II à Surigao (d'après Manilla)
e P 08 02
e 08 10; très faible agitation
1 P 08 23, 1 08 28, e 08 47
1 P 08 34 (compr.), e1 08 40, e 08 50
1 P 09 04 (dill.), e 09 11, e PP 10 30, e 14 32, e S 14 55, LQ 17 18, LR 19 14; Crête Médiane de l'Atlantique, 36°N, 34°½ W, H = 06 h 01 m 51 s (USCGS); 36°½ N, 34°½ W, H = 06 h 01 m 50 s (Strasbourg)
e 10 04; séismique; données insuffisantes (Hungry Horse : e (P) 07 12 55)
P 05 56, e 06 02; près de la côte S de Java, H = 11 h 55 m 16 s (USCGS); 8°½ S, 111°E, H = 11 h 55 m 18 s (Strasbourg); ressenti dans le Sud du Java Central (d'après Djakarta)
e P 18 29.1, e S 18 30.4; local, séismique
1 P 12 25, 1 12 57, 1 (PPP) 13 39, e S 17 23, 1 19 30
1 P 17 37, 1 Pcp 17 51, 1s P 18 35, 1 20 58, 1 S 26 59, 1 SKS 27 27, es S 27 43, e 28 42, e SS 31 43, e SSS 34 55, L 36.5
1 P 18 03, e 19 02, e S 27 46, M 50

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
NOVEMBRE (suite)			
9	17	Pa CF Re St	<p>1 P 18 17, e 18 28, e 18 50, ep P 18 57, e 19 46, e PP 21 26, e S 28 13, e SKS 28 20, e L 45 1 P 18 24, 1 18 26.5, 1 P 19 02, 1 S 28 32, e PS 29 10, LQ 40, MQ 51 e P 18 28, ep P 19 09, e 19 36, e S 28 44 1 P 18 34.5, 1 18 37, 1 18 51, 1 18 58.5, 1 19 03, 1 P 19 14.5, 1 19 25, 1s P 19 36, 1 19 49, e 20 14, 1 20 36, e 1 28 48, e 29 12, e SS 30 00, e 30 07, e PPS 30 42, e SS 34 34, e 35 08, e 39 14, e 41 18, e 42.5 (Tn 28), e 43.9 (Tn 20, An 14), M 53.5 - 55, M 57 - 58 (Tn 18, An 7), M 59 - 60.5 e P 18 37, 1 18 39 (compr.), ep P 19 12, e PP 22 05, e S 28 51 e P 18 41 (compr.), 1 18 44, 1 18 46, 1 18 50, e 18 57, e 19 09, 1p P 19 18, 1 19 19.5, 1s P 19 37, 1 19 51, e 20 12, e 20 18, e 20 35, e 20 47, e 21 06, e 22 49 e1 P 19 09 (compr.), ep P 19 48, esp 20 08, e PP 22 52, ep PP 23 26, e 24 05, e PPP 25 11, e 29 23, e SKS 29 33, e S 30 01, e PKKP 36 27, e 37 05 e1 P 25 33 (dill.), 1 25 38, e 29 10, e 35 37; Sud du Mexique : 17°N, 94°W, h = 150 km ca, H = 13 h 06 m 10 s (USCGS), 16°58' N, 94°29' W, h = 150 km, H = 13 h 06 m 18 s; ressentit dans les Etats du Centre et du Sud-Est du Mexique; Quelques dégâts matériels à Tuxtla, Gutierrez (Chiapas), à Oaxaca et dans d'autres localités de l'Isthme de Tehuantepec (Tacubaya); Magn : 6¼ (Praha); 6¼ - 6½ (Pasadena); 6,3 (Uppsala, Kiruna, Tacubaya); 6 (Berkeley) 1 P 59 40 (compr.), 1 60 04, 1 S 62 16, LR 63 44 e PKP, 75 59, ep PKP, 77 31; Iles Kermadec, 27°7½ S, 178°W, h = 350 km ca, H = 17 h 56 m 26 s (USCGS), 27°¼ S, 178°¼ W, h = 400 km ca, h = 17 h 56 m 30 s (Strasbourg) e (S) 18 36 e P 21 09; près de la côte de Costa Rica, 10°¼ N, 86°W, h = 100 km ca, H = 00 h 08 m 27 s (USCGS); Magn : 6 (Pasadena) e 23 09; e 25 01; données insuffisantes (Qetta : e P 07 20 06) e 03 27; aucun renseignement e P 27 17 e P 27 21, e 27 35; Golfe Persique 25°9 N, 54°7 E, H = 08 h 18 m 55 s (Strasbourg) e PP 11 24; données discordantes (Qetta : e P 12 05 57; Ksara : e P 12 07 10); peut-être réplique du précédent e 13 18, e 13 45, e 14 03; aucun renseignement e P 52 06, e 52 10 1 P 53 10, e 53 15, e 53 25, e 53 37, e1 54 27.5, e 54 48, M 89.5 - 92,5 e P 53 24, e 53 28, e 53 34 e P 53 47, e PP 57 55 e P 54 10, e 56 02, e 57 22, e PP 58 35; Luçon, Philippines, 16°N, 121° E, H = 14 h 39 m 56 s (USCGS); 15°¼ N, 120°¼ E, H = 14 h 39 m 56 s (Strasbourg); 15°45' N, 120°15' E, ressentit VI à Dagupan, IV à Baguio et Baler, III à Cabanatuan, II à Manila (Manila); Magn : 6 (Uppsala, Kiruna) e P 51 20, e 51 48 e 52 39, e 53 01, e 53 32 P 52 41 e P 52 52, e 53 13; Frontière Inde - Birmanie, 25°N, 94°¼ E, h = 150 km ca, H = 15 h 41 m 02 s (USCGS) 1 PKP 32 29 1 PKP 32 29 e PKP, 32 49, e PKP, 35 19, e PP 38 29, e 42 00; Iles Fidji; 16°¼ S, 179°W, h = 650 km ca, H = 03 h 13 m 48 s (USCGS) e P 42 14; Chili, vers 19°S, 70°W, H = 08 h 29,4 m (Strasbourg), peut-être réplique du séisme du 3 novembre à 19 h P 06 30, e 06 35; Pamir, 39°N, 71°¼ E, H = 12 h 56 m 36 s; Magn : 4¼ (Moskva) e 12 09; Pamir, réplique du précédent, H = 13 h 02 m 15 s; Magn : 4¼ (Moskva) e 02 39; aucun renseignement 1 P 27 39.5 (compr.), e 27 51.5, e 28 06.5, e 28 14, e 28 32, M 66 1 P 27 47, 1 27 49.5, 1 27 54, 1 28 06, e 28 49, e 29 26, e 30 03, e L 65 1 P 27 47.5, e 28 03, e 28 14, e 28 27, e 28 49, e 29 32 1 P 28 01 e P 28 01.5 (compr.), e 28 07, e 28 29, e 28 39.5 e P 28 36 e P 28 46, e 29 34 e P 29 33, e 32 52, e 33 13, e PP 33 49, e 36 41, e PKP 45 12; Iles Kouriles, 44°N, 149°E, H = 19 h 15 m 20 s (USCGS); 43°7 N, 148°5 E, h = 60 km ca, H = 19 h 15 m 32 s; ressentit (J.M.A.); Magn : 5¼ (Moskva) e P 45 33, e 45 54 P 52 04, e 52 19; Détroit des Moluques, 1°N, 126°E, H = 08 h 33 m 20 s (USCGS) e 42 12; données insuffisantes (Messina : e 10 36 42; Firenze : e 10 46 08) e Ph 42 38, M 43 36 e SE 44 39.0, e 44 41.0, e T 44 43, e 44 54.0, e 45 02.5 e S 44 50, e 45 01, e 45 16, e 45 52</p>
10	00	Mr Tr Tr Tr	<p>9.700 9.700 5.050 5.000</p>
10	07	Tr	9.700
10	08	Tr	5.050
10	08	AU	5.000
10	12	Tr	8.900
10	14	Be	10.370
10	14	St	10.690
10	14	Pa	11.370
10	14	AU	11.800
10	14	Tr	11.800
10	15	Ta Tr Tr AU	<p>7.050 8.870 8.480 8.770</p>
11	03	Re St	<p>16.450 16.500</p>
11	06	Pa	19.350
11	11	Tr	9.490
11	13	Tr	6.370
11	15	Tr	9.160
11	16	Tr	9.370
11	19	St	9.400
11	19	Be	9.640
11	19	CF	9.610
11	19	Mo	10.500
11	19	AU	10.700
11	19	Re	10.750
11	19	Tr	10.750
12	08	Ta	8.820
12	10	Tr	13.110
12	10	Tr	760
12	10	CF	740
12	10	Mo	980
12	10	Be	980

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
NOVEMBRE	(suite)		
12	11	Pa St Tr Re AU Pa Tr St CF	e Sn 45 08 e 46 05, e 46 20, e 46 43, e 46 56 e S 47 44, e 48 36; Méditerranée, au large de la côte E de l'Espagne, 38°9 N, 1°0 E, H = 10 h 40 m 51 s (Strasbourg) e 02 09, e 03 32 e 02 27 e 02 54, 1 02 59, e 03 06 e 03 10 MR 36, MR 39 L traces 40 - 45; Probablement Crête Médiane de l'Atlantique, données insuffisantes (Hungry Horse : e P 11 04 57; Tucson : e P 11 05 12 Lwiro : e 11 06 53,7)
12	11	Re Tr	e 23 55, e 24 32 e 24 51, e 25 05; Probablement Crête Médiane de l'Atlantique, données insuffisantes (Tucson : e (P) 11 25 06; Eureka : e P 11 27 07; College : e P 11 28 03)
12	21	Tr	e P 06 34; Au NE de Jan Mayen, 73°N, 7°E; Prémontoire du séisme du 13 novembre à 03 h, H = 20 h 57 m 35 s (USCGS)
12	21	Ta	e 44 18, 1 44 19 (compr.). Près de la côte N de Java, h = 350 km, H = 21 h 34,4 m (Strasbourg)
13	03	St	(e) (P) 04 13, e 04 17, MR 13 - 14
13	03	Tr	e P 07 36; au NE de Jan Mayen, 73°N, 7°E, H = 02 h 58 m 37 s (USCGS)
13	03	CF	e 16 43; M 16 49; séisme proche, données insuffisantes
13	03	Ta	e 29 39; Près du cap Anjoi, Java, H = 03 h 19,8 m (Strasbourg); H = 03 h 19 m (49) s (Moskva); ressenti dans la région de Djakarta et de Bogor (d'après Djakarta)
13	04	Tr	e 22 34; données insuffisantes (Tucson : e P 04 16 28; Eureka : e P 04 16 53; Quetta : e P 04 22 56)
13	07	No Pa	i Pn 42 44, 1 Pb 43 00, 1 Pg 43 17, 1 Sn 44 10, 1 Sb 44 29, 1 Sg 44 49 (e) PKP 60 26, (e) 60 34, e 61 32, e L 118
13	08	St	e PKP 61 01, e 61 10,5, e 61 22, e 61 37, e 61 48
13	08	Be	e PKP 61 07, e 61 16, e 61 39, e 61 48
13	08	Tr	e PKP 61 08, e 61 16, e PKP 62 26, e PP 66 16; Région des Îles Loyauté, 21°½ S, 174°E, H = 07 h 40 m 58 s (USCGS)
13	08	No	i Pn 38 01, 1 38 16, 1 38 32, 1 Sn 39 19, 1 39 44, 1 40 02
13	10	Tr	e PKP 56 21, e PKP 57 35, e PP 61 23; Région des Îles Loyauté, H = 08 h 36 m 17 s (USCGS)
13	10	No	i P 03 31
13	10	Tr	e P 08 19, e P 06 24 (compr.)
13	13	Tr	e1 PKP diff. 14 31 (compr.), e PP 16 22, e 16 49, e PPP 19 09
13	13	St	LM 22 - 40
13	13	CF	L traces 26 - 40; Océan Indien à 1.600 km ca au Sud de l'Australie, 48°½ S, 124°E, H = 09 h 55 m 29 s (USCGS)
13	13	No	e P 20 57
13	13	Tr	e 37 07, e 37 37; Région des Îles Fidji, H = 13 h 17,0 m (Strasbourg)
13	14	Ta	e 51 14, 1 51 23 (compr.)
13	14	Tr	e PP 57 21; Près de la côte de Luçon, Philippines, 15°N, 123°E, H = 14 h 38 m 51 s (USCGS); 15°0 N, 123°0 E, H = 14 h 38 m 51 s (Strasbourg); ressenti II à Manila et Daet (d'après Manila)
14	00	Je	e 59 23, e 60 30, e 68 02
14	00	St	i P 59 51 (dil.), 1 60 12, e 60 27, 1 60 42, 1 PcP 61 26, e PP 61 44, e 62 07, e S 66 38, e 66 44, e 67 35, e SS 70 05, e 70 09, e SSS 71,2, LM 77,0, M 80 - 81,5 (In 18, An 3), M 82,5 - 83,5 (In 18, An 3), M 84,8
14	00	Be	e 60 00, 1 60 16, e 60 30, e 60 40, 1 60 51, e 61 08, 1 PcP 61 24, 1 PP 61 57, e c2 05, 1 62 24, e 62 53, e 63 14, e 63 19, e 63 30, e 64 23
14	05	Pa	i P 60 18, 1 60 23, 1 60 26, 1 60 42, 1 60 52, e 61 00, e 61 18, e 66 20, e S 67 26, e 68 08, e SS 71 18
14	05	CF	i P 60 20,5, 1 S 67 35, e SS 71, Mq 86
14	05	AU	e P 60 38, e 60 57, ep P 61 02
14	05	Tr	e P 61 11, ep P 61 34, e PcP 61 57, e PP 63 25, e 68 33, e S 69 03, es S 69 45, e PKPKP 90 57
14	05	Ta	e P 61 20,5 (compr.), e 62 09, e 62 15; Hindou-Kouch, 36°½ N, 71°E, h = 150 km, H = 00 h 51 m 27 s; ressenti à Kaboul, Afghanistan et à Lahore et Parachinar, Pakistan (USCGS); 37°N, 71°E, probablement profond, H = 00 h 51 m 30 s; Magn : 5½ (Moskva)
14	05	Tr	e PKP 30 02, e 30 17, ep PKP 30 29; Région de la Nouvelle Bretagne, 6°S, 153°½ E, h = 100 km ca, H = 05 h 10 m,24 s (USCGS); ressenti III à Karoalo (05°10' S, 154°38' E) (d'après Rabaul)
14	07	No	i P 22 27; données insuffisantes (Eureka : i P 07 38 04)
14	13	Mo	e Sn 48 51, e 48 54, e 48 57, e 49 04, e 49 11, e 49 16,5, e 49 32
14	13	St	(e) Pg 49 16, e 49 31, e 49 44, e 49 52, 1 Sb 50 09, e (Sg) 50 15
14	13	Be	e 50 17, 1 50 21,5, e 50 33, e 51 02
14	13	CF	e Sg 50 49, M 52; Apennin étrusque vers 44°½ N, 11°E, H = 13 h 47,5 m (Strasbourg)
14	22	Tr	e P 08 11; Nord du Chili, 20°½ S, 69°½ W, H = 21 h 55 m 31 s (Strasbourg); ressenti II - III au Chili, entre 22° et 23°S
15	13	No	i (P) 00 57; aucun renseignement
15	14	Ta	e 36 46, e 36 58; aucun renseignement

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
NOVEMBRE (suite)			
15	16	No	1 (P) 34 58; aucun renseignement
15	18	Tr	L 28
16	05	Be	LM 28,5 - 40; Pacifique à 1.400 km ca à 1°W des îles Galapagos, 3°S, 103°½N, H = 17 h 27 m 55 s (USCGS)
		Be	e Pg 57, e Sg 58 18, e 58 28, e 58 32, e 58 33, e 58 53, e 59 04, e 59 15
		CF	e Pg 58 04, e Sg 58 28, e Sg 58 34
		Mo	e Pg 58 11,0, e 58 17,0, e 58 42,0, e 58 44,0
		St	e 59 37, e 59 41,5, e 60 07; Savoie, France, région du Lac du Bourget; 45°7'N, 5°8'E, H = 05 h 57 m 28 s, épiceentre macroséismique
16	07	St	45°6'N, 5°9'E; surface macroséismique: 550 km2; ressentit V à Aix-les-Bains, Ansigny, Bourget-du-Lac, Bourdeau, Tresserve;
16	08	AU	IV - V à Viviers et Voglans; III - IV à Méry; III à Brison-St Innocent, Bissy, Epersy, La Motte Servolex, St Etienne-de-St-Geoirs, etc; II - III à Chambéry et Domessin
16	08	AU	e 27 09, e 27 30, e 27 45, e 27 58,5; aucun renseignement
16	08	Re	e 13 06,8, e 13 12,7
16	08	Tr	e 13 58; proche, pas de macroséismes
16	08	Tr	e P 39 20, e 39 27, NE de l'Etat de Nevada, USA, 41°N, 116°W, H = 08 h 26 m 11 s (USCGS)
16	08	St	e 32 39, e 32 45,5, e 32 50, e 32 58, e 33 10,5; proche; données insuffisantes (Stuttgart: e 08 32 30)
16	08	Ta	e P 01 32, e 01 53
16	11	Tr	e PKP 07 14, ep PKP 07 47, e PP 09 58, ep PP 10 38, e 11 25, e 15 39, e SKKS 19 30, e (PS) 20 28
16	11	AU	e PKP 07 29, e (PP) 09 52; Centre de la Nouvelle Guinée; 4°S, 139°E, h = 150 km ca, H = 08 h 48 m 14 s (USCGS)
16	11	Tr	e 24 33, e 24 41, e 24 57,5, e 25 12,5; proche, données insuffisantes (Stuttgart: e 11 24 26)
16	11	Ta	e P 55 59, e 56 05
16	11	Tr	traces PKP 61 32, e PP 62 25, e 63 13; Sud de Luçon, Philippines, 14°N, 123°E, H = 11 h 43 m 35 s (USCGS); ressentit IV à Daet, III à
16	11	Mr	Infanta et Aurora, II à Virac et Lagaspi (d'après Manila)
16	11	CF	1 Pn 56 (28), 1 Sn 58 (10)
16	11	Pa	e P 65 20, e 65 24, Mq 100 30
16	11	Tr	e P 65 32, e L 87
16	11	Be	e P 65 37, e 65 39 (dil.), e PP 68 24, e S 75 16
16	11	Mo	e P 65 41, e 66 04
16	11	St	e P 65 47,5 (compr.), e 66 14, e 66 27, e 66 39, e 66 46, e L 92, LM 95,5 (Tn 25, An 3), M 98,5 - 99,5 (Tn 20, An 4), M 103 - 104,5 (Tn 20, An 3), MR 106,5 - 107,5 (Tn 16, An 3; Tz 14, Az 4)
16	12	Je	traces 95 - 102; Nord-Ouest du Venezuela, 8°½N, 71°W, H = 11 h 53 m 54 s (USCGS)
16	12	Tr	e PKP 01 32, e PP 02 25, e 03 13; Sud de Luçon, Philippines, 14°N, 123°E, H = 11 h 43 m 35 s; ressentit à Daet (USCGS)
16	12	Ta	e P 08 01,8, e S 08 02,1; local, séismique
16	13	AU	1 Pn 48 12 (compr.), 1 Pb 48 24 (dil.), 1 Sn 49 05, 1 S 49 25, M 49 39; ressentit III - IV à Andape
16	14	Tr	e P 12 19, e 13 48
16	14	Tr	e P 12 22, e 13 44, e PP 14 07, e S 16 58, L 21 33
16	14	Ta	e P 12 33, e 12 42
16	14	Re	e P 12 34
16	16	St	M 33, Iran, H = 14 h 04 m 08 s (Moskva); 27°½N, 54°½E, H = 14 h 04 m 06 s (Strasbourg)
16	16	No	1 Pn 17 28, 1 Pb 17 38,5, 1 Pg 17 48, 1 Sn 18 22, 1 Sb 18 35, 1 (Sg) 18 46
16	16	Tr	e PKP 36 25, e PKP2 37 29 (dil.), e PP 41 16; Région des Nouvelles Hébrides, 20°S, 170°½E, H = 16 h 16 m 19 s (USCGS)
16	22	MB	1 P 12 31, 1 12 50
16	22	Tr	e 1 P 14 39 (compr.), ep P 15 13; Région frontrière Pérou - Bolivie - Chili, 18°S, 69°W, h = 150 km ca, H = 22 h 02 m 19 s (USCGS); ressentit IV au Chili entre 18° et 19°S
17	01	Tr	e 51 37; aucun renseignement
17	04	CF	e Pn 38 22, e Sg 38 51, M 39 00
17	04	Be	e Sg 38 36, 1 38 46, e 39 27
17	04	St	e 39 51, e 39 55,5; Savoie, France, réplique du séisme du 16 novembre à 05 h, H = 04 h 37 m 46 s; ressentit dans la région de Chambéry (Strasbourg)
17	08	St	MR 44 - 46
17	08	Pa	e L 45
17	10	Tr	e 1 07 48 (dil.), e 07 59; données insuffisantes (Hungry Horse e P 10 14 30; College: 1 P 10 15 17)
17	12	Tr	e P 24 48, e 25 30, e 27 49; Argentine; Très profond; données peu concordantes (La Paz: 1 P 12 15 41; Antofagasta: e 12 14 11; Tucson: e P 12 24 20)
17	20	St	M 05 (T 28); MR 13; Région des îles Riou-Kiou, 27°½N, 126°E, h = 150 km ca, H = 19 h 15 m 06 s (USCGS)
17	20	Pa	e P 38 35, 1 38 40, 1 38 43, e 38 51, e Pcp 39 05, e 39 12, e 40 17, e PP 41 09, e 42 47, e PPP 42 55, e 43 44, e S 47 33, e 48 13, e PS 48 21, e SKS 48 36, e PPS 48 41, e 49 25, e SS 52 28, e SSS 55 37, e L 60
17	20	St	1 P 38 45 (compr.), 1 38 50 (dil.), 1 39 00, e 39 09, 1 39 15, e 39 44, e 40 23, e PP 41 30, e 41 50, e S 48 16, e (49 57), e SS 52,9, e SSS 56,5, L 62, LM 67,5 (Tn 22, An 8), LM 69,5 (Tn, e 17, An 5), MR 71 (Tn 18, Te, z 14, An 5), MR 74 (Tn 15, An 4), MR 81 (Tn 15, An 3)
17	20	Be	e P 38 51, 1 38 56, 1 39 10, e 40 18

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
NOVEMBRE (suite)			
18	05	CF	8.280
		Mo	8.570.
		Re	9.220
		AU	9.180
		Tr	10.700
		Ta	16.200
		Mr	7.580
		Je	7.740
		MB	10.390
18	05	Tr	6.800
		Pa	5.710
		St	5.380
		CF	5.820
		AU	6.180
		Tr	19.600
18	10	No	1.810
		AU	18.940
		Tr	19.600
		Pa	17.720
		MB	17.980
		CF	18.030
		St	17.600
18	20	Be	
18	21	Tr	10.000
		Pa	11.760
		Tr	9.750
		St	10.210
19	03	Tr	14.640
		No	4.720
		Tr	14.010
		MB	16.450
		St	11.890
		CF	12.330
		Pa	12.110
20	06	No	8.900
		Ta	13.800
		Tr	16.300
		MB	10
		AU	8.510
20	11	Ta	12.900
20	12	Tr	
20	14	No	1.720
20	23	St	
21	07	St	9.450

e P 38 53, e S 48 34, e SS 53, MQ 66
 e P 39 17, e 39 32, e 39 36, e 39 54, e 40 06, e 40 54, e 41 01
 e P 39 38
 e P 39 39, e 39 50, e PP 42 54, e S 50 02
 e P 40 45, e 41 32, e PP 44 36, e PS 53 23
 e PKP 46 55 (dil.), e 47 20, e 48 19
 e L 58 58
 traces 58 - 120, M 67
 L 72, M 88; Région des îles de la Reine Charlotte, 54° N, 134° W, H = 20 h 27 m 15 s; ressentit à Ketchikan et Petersburg, Alaska (USCGS); Magn : 6½ (Pasadena), 6,4 (Roma, Tacubaya); 6¼ - 6½ (Berkeley); 6¼ (Praha)
 e P 29 46
 e L 43
 e L 44, MR 50 (T 14, An 3), M 52
 MQ 53
 L 57; Ouest de la province de Sin-Kiang, Chine, 40° N, 76° ½ E, H = 05 h 19 m 26 s (USCGS), H = 05 h 19 m 14 s; Magn : 5 (Moskva)
 e PKP 07 04, e PKP2 08 49; Région des îles Kermadec, 27° S, 176° W; Prémonitoire du séisme du 18 novembre à 18 h, H = 09 h 46 m 49 s (USCGS)
 1 P 20 21 (compr.), 1 PP 20 36, 1 20 44, 1 S 23 22, 1 SS 23 57, LR 24 16, e 25 15, e 28 46, e 32 23
 e PKP1 36 34, e PKP2 37 47, e PP 41 41
 e PKP1 36 37, e PKP2 38 18, e PP 42 03, e 45 04, e PPP 46 21, e 48 54, e SKSP 53 17
 e L 40
 L 43
 L 45, MR 62
 LM 57 - 90; Région des îles Kermadec, 27° S, 176° W, H = 18 h 10 m 25 s (USCGS)
 e 36 12; données insuffisantes (Safed : 1 P 20 31 42; Praha : e1 20 35 38; Stuttgart : e 20 35 54)
 e P 35 39, e 35 43, e L 70
 e P 36 34, traces PP 40 52
 L 70,5, LM 72,5, LM 73 - 75, MR 76 - 79,5 (Tn 18, An 3; Tz 16)
 L traces 80 - 90; Îles Riou-Kiou, 28° ½ N, 129° ½ E, H = 21 h 22 m 38 s (USCGS); 28° ½ N, 129° ½ E, H = 21 h 22 m 40 s (Strasbourg); 28° ½ N, 130° ½ E, h = 40 km ca, H = 21 h 22 m 45 s (J.M.A.), ressentit v à Naze; voir : *Seismological Bulletin of the J.M.A for November 1957, Tokyo 1957, p. 20 - 21*
 e PKP 09 41, e PP 12 00; Nouvelle Guinée, 3° S, 139° ½ E, H = 02 h 50 m 31 s (USCGS)
 1 P 10 12, 1 11 56, 1 12 25, 1 S 16 40
 e PKP 21 12, e 21 19, e PP 23 11, e 23 27
 1P PKP1 22 00, 1s PKP 22 29
 LM 55 - 85
 L traces 65 - 80
 e L 67 - 95; Îles Mariannes, 14° N, 144° E, h = 150 km ca, H = 12 h 02 m 26 s (USCGS)
 1 P 48 (49); données insuffisantes (College : 1 P 06 36 06)
 1 P 15 37, e 15 42
 e PKP 22 28
 1 PKP 23 08, 1 25 51; Mer de Banda, 7° S, 129° E, H = 11 h 03 m 30 s (USCGS)
 1 P 28 56.0, 1 S 28 57.5; local, séismique ? H = 11 h 28,9 m (Strasbourg)
 e P 10 39, e 11 06
 e PKP 17 28, e 18 24, e PP 18 32; près de la côte E de Célèbes, ¼ S, 123° ½ E, h = 200 km ca, H = 11 h 58 m 55 s (USCGS)
 1 P 40 28; données insuffisantes
 e P 24 45, 1 P 24 46 (dil.), 1 24 53, 1 24 56, 1 25 04 (dil.), e 25 49, e 26 13, e L 29,0, M 30,8 (Tn 10, An 7), MR 31,5 (Tn 11, An 5; Te z 10), M 32,9
 1 PP 24 54, e 25 20, e 25 42
 e P 25 07
 MR 35
 e P 25 09, MR 35
 e P 25 20, 1 25 22,5, e 25 29, e 25 31, e 25 33, e L 30
 e P 26 12, e 26 25, e PP 26 32, e S 30 15, e SS 50 42
 traces 30 - 33; Mer Egée, 39° ½ N, 25° ½ E, H = 23 h 20 m 52 s (USCGS); 39° ½ N, 26° 0 E, H = 23 h 20 m 52 s (Strasbourg); Ressenti dans les îles de Lesbos (VI à Petra, V - VI à Kalloni, Sykamia, V à Mytilini, IV à Aghiossos), de Chios (IV à Kardamylia), de Lemnos (III - IV à Myrinaeoc, III à Kastron) et de Samos (II - III à Limin Vatheos) (d'après Athènes); Magn : 5½ (Uppsala, Kiruna); 5¼ - 5½ (Athènes); 5 (Praha); 4¼ (Moskva)
 5¼ - 5½ (Athènes); 5 (Praha); 4¼ (Moskva)
 1 P 45 59 (compr.), e 46 13.5, 1P 46 19, e 46 50, e PP 49 24, e SP 56.5, LM 79.5 (Tn 25, An 4); LM 81.5 (Tn 20), M 84.5, M 88 - 89,5, M 89,5 - 90,5, M 92 - 93 (Tn 17, An 4)

PHASES. DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1986	HEURE	STATION	D
NOVEMBRE	(suite)		
21	07	Be CF Tr Pa AU	9.690 9.900 11.900 9.800 10.630
			1 P 46 08, 1 46 19, 1p P 46 22, 1 46 29, e 46 38, e 46 58, 1 47 03, e 49 42 e P 46 21, e PP 49 50, LQ 82, MQ 93 e P 47 43, e 51 06, e 52 00, e PP 54 23, e PKP 63 07, e 63 34 (e) 55 55, e 56 16, e L 78 début dans le changement de feuilles L 93; Près de la côte E de Hondu, Japon, 38°N, 142°E, h = 60 km ca, H = 07 h 33 m 28 s (USCGS); 38°3'N, 142°1'E, h = 70 km ca, H = 07 h 33 m 30 s (J.M.A.); ressentit V à Ishinomaki, Mizusawa, Miyako, Fukushima, Morioka; IV à Mito, Hachinohe, Utsunomiya, Amori, Tokio, Maebashi, Urakawa; voir <i>Seismological Bulletin of the J.M.A for November 1957, Tokyo 1957, p. 24 - 28, carte macroseismique p. 24</i>
21	16	No Tr	1.520 15.975
			1 P 54 57, 1 55 29, 1 55 41, 1 (S) 59 08, 1 (SS) 60 00 e PKP 69 18, e 69 59, e PP 72 30; Iles Salomon, 4°S, 152°½E h = 100 km ca, H = 07 h 49 m 47 s (USCGS); ressentit V à Namatanai (3°40'S, 152°25'E), II à Rabaul (d'après Rabaul)
22	08	Tr	17.200
22	08	Tr	9.490
22	15	Pa	13.920
22	23	No	
23	02	No	
23	02	No	
23	05	Tr	
23	09	No	
24	02	MB Tr	6.720 9.210
			traces 25 24, e 25 29; se rapporte peut-être au séisme du Congo Belge ressentit III - IV à Nizi au N de Bunia, 4°½N, 29°½E, H = 16 h 09 m 02 s, Magn : 4½ - 4¾ (Lwiro) e PKP 35 25, e 35 26, e PP 39 49; Iles du Sud. Nouvelle Zélande, 45°2'S, 167°0'E, H = 08 h 15 m 35 s, Magn : 5,6 (Wellington) e1 P 45 19 (d11.); Frontière Panama - Costa-Rica, 8°½N, 82°½W, H = 08 h 32 m 45 s (USCGS) (e) 56 53, (e) 57 05; Iles Fidji, 15°S, 178°W, H = 15 h 37 m 49 s (USCGS) e PKP 48 13, e PP 50 06; Près de la côte W de la Nouvelle Guinée, 3°S, 132°E, H = 23 h 29 m 07 s (USCGS) 1 P 03 18 (d11.), e 03 27; aucun renseignement 1 P 48 09; données insuffisantes (Rabaul : 1 P 02 52 31) traces 44 49; aucun renseignement 1 P 00 53; aucun renseignement 1 P 06 23
24	03	Tr	
24	15	Tr	
24	15	CF	
24	16	Tr	
24	19	Tr	
24	20	No Tr	1.900 19.800
24	20	AU	18.970
24	20	Re	19.140
24	22	CF	18.070
24	23	Tr	
24	23	Pa	4.500
25	02	Tr	4.760
			(2800) (10000)
25	11	Ta	
25	11	Tr	
25	11	St	
25	11	Tr	
25	12	St	
25	12	St	
25	14	MB	6.900
25	14	Tr	9.450
25	15	AU	9.800
25	15	MB	
25	15	Pa	2.400
25	15	CF	2.700
25	15	St	2.710
25	15	Tr	4.910
25	18	AU	3.490
			815
25	18	No	15.860
25	18	St	16.850
25	18	Mo	16.420
25	18	CF	16.420
25	18	AU	17.250
			e P 08 37, e PcP 08 49, 1p P 09 08 (compr.), e 11 45; Frontière Argentine-Bolivie, 22°½S, 67°W, h = 150 km ca, H = 01 h 56 m 06 s (USCGS); ressentit V - VI au Chili entre 22° et 23°S et à Antofagasta e 38 17; données insuffisantes (Brisbane : 1 P 03 23 15) e 17 34; données insuffisantes (Eureka : e P 15 18 54) L traces 20 - 30; aucun renseignement e 11 59, e 12 06, e 15 22; Probablement Pacifique S; données insuffisantes (Quetta : e P 16 05 45; Jérusalem : 1 16 09 16; Kiruna : 1 (PKP) 16 10 56) e 56 58; données insuffisantes (Quetta : e 19 50 44) 1 P 46 08, 1 46 20, 1 46 29, 1 S 53 13, 1 SS 53 36, 1 LR 54 05, e 54 55, e 58 28, e 62 07, M 113 20 e PKP1 62 15, e PKP2 65 52, e 64 06, e PP1 67 54, e PP2 68 23, e 68 42, e PPP 72 21, e 75 32, e SKSP 78 25 e (PKP1) 62 20, e PKP2 63 53, e PP 67 33 LR 131.5, MR 146.5; Région des îles Kermadec, 27°S, 175°W, H = 20 h 41 m 58 s (USCGS) e 51 40; données insuffisantes (Eureka : e P 22 54 00) e (P) 09 43 e P 10 41; Crête Méridionale de l'Atlantique, H = 23 h 02, 0 m, données peu concordantes, épiceutre possible vers 30°N, 41°W, H = 23 h 02, 7 m (Strasbourg) e P 04 31, e 04 42 e 11 20, e 11 21; Océan Indien, vers 34°S, 70°E, H = 01 h 59, 0 m (Strasbourg) e 06 15; aucun renseignement e 37 00, e 37 10.5; Région de l'île Unimak (Aléoutiennes); 54°N, 164°W, H = 11 h 24 m 59 s (USCGS) traces 61 31; Océan Indien, réplique du séisme du 25 à 01 h 59 m, H = 11 h 49, 4 m (Strasbourg) e 22 42, e 22 53; Région des îles Samoa, H = 12 h 02, 7 m (Strasbourg) 1 P 25 26 (compr.), 1p P 25 45 1 P 27 40 (compr.), 1 (PP) 27 54 (compr.) e P 27 53; Près de la côte du Sud du Pérou, 17°S, 71°½W, h = 100 km ca, H = 14 h 15 m 10 s (Strasbourg) L 42 - 54; Région des îles Tonga, H = 14 h 46, 2 m (Strasbourg) e P 23 59, e 24 01, e 24 06, e 24 11, e 27 17 e P 24 23, MQ 33 30 e P 24 26, e 24 29, e 24 34, e 24 42, e 24 54, e 25 14, LM 32.5 - 34, M 34 - 35, M 35½, M 36¾ e P 27 18, e 27 29, e PP 29 08, e S 34 05 L 35; Atlantique Nord, 60°N, 30°W, H = 15 h 19 m 03 s (Strasbourg) 1 P 09 24, 1 09 32, 1 09 39, e S 10 45, e S 11 00, e LR 11 08, M 16 00, e PcP 16 11, e Pcs 19 42, e SCS 23 12, e (PKP) 39 16 e PKP 27 14, e 27 17, e 27 47 e PKP 27 17, e PKP 27 21, e 27 29, e 27 37, e 27 42, e 27 51, e 27 58 e PKP 27 18, 1 27 24, e 28 29 e PKP1 27 25, e PKP2 27 50, e 29 57, e PP 31 24

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
NOVEMBRE (suite)			
26	03	Re	17.500
		Tr	18.100
		MB	19.600
26	05	St	770
		Tr	2.310
26	05	Tr	12.780
26	11	Tr	
26	12	St	7.340
26	19	MB	9.810
		Tr	10.390
		AU	10.820
26	22	Tr	
26	23	No	270
		St	16.520
		Be	16.740
		Pa	16.700
		Mo	17.000
		CF	17.020
		AU	17.850
		Re	18.150
		MB	19.620
27	00	Re	77
27	00	No	270
		St	16.520
		Pa	16.700
		Be	16.740
		Mo	17.000
		AU	17.850
		CF	17.020
		Tr	18.400
		Re	18.150
		MB	19.620
27	02	No	270
		St	16.520
		Tr	18.400
27	02	Tr	
27	03	No	270
27	06	No	270
27	07	Tr	18.400
27	07	Tr	18.130
27	08	Tr	270
27	11	AU	5
27	13	No	270
		St	16.520
		CF	17.020
		Be	16.740
		Mo	17.000
		AU	17.850

e PKP₁ 27 31, e PKP₂ 28 02
e PKP₁ 27 39, e PKP₂ 28 27, e PP 32 08, e 35 01, e 37 53, e SKKS 38 36
1 PKP₁ 27 47, 1 PKP₂ 29 31, e 29 51, e PP 33 19, e 33 42, e SKS 34 33, e 36 55, 1 PPP 37 51, 1 38 02, e SKKS 40 28, e 41 04, e 44 24; Nouvelles Hébrides, 15° S, 168° E, h = 100 km ca, H = 18 h 07 m 40 s (USCGS)
e Pn 54 53.5, e Pg 55 16, e Sn 56 13, 1 Sg 56 47.5, e 57 00, e 57 43, e 58 06
P 57 48; Région des Monts Sibillins, Italie Centrale, 42° N, 13° E, H = 03 h 53 m 00 s (Strasbourg), 42° 8 N, 13° 5 E, H = 03 h 53, 1 m (Praha); ressentis V à Amadola (Ascoli Piceno) et à Caldarola (Macerata) (d'après Roma)
e PKP diff. 26 37, e (PP) 28 01; Célèbes 1/2 N, 122° 1/2 E, H = 05 h 07 m 55 s (USCGS), H = 05 h 08 m 05 s (Moskva)
e 37 25, e 37 29
e 39 55; Probablement Océan Arctique; Données insuffisantes (College: 1 P 05 33 58; Kiruna: 1 (P) 05 34 26; Resolute Bay: P 05 34 37)
e 52 46; séismique; données insuffisantes (Quetta: e P 11 47 08; Jérusalem: 1 P 11 48 43)
e 33 36; Pacifique Sud; données insuffisantes (Apia: e 12 18 55; Pasadena: 1 P 12 25 57; College: 1 P 12 26 40)
1 P 00 33, 1 P 00 54, 1 P 01 01, 1 P 01 07, 1 01 20, 1 02 25, 1 PP 02 57, e S 09 22, e SP 09 44, es SCS 11 09, L 21, M 23
1 P 02 37 (compr.), ep P 03 08, e PP 06 04, ep PP 07 53, e 13 36, e SP 13 49
e P 02 59, e 03 19
L traces 30 - 40; Nord du Chili, 26° S, 70° W, h = 100 km ca, H = 18 h 49 m 56 s (USCGS); ressentis V - VI au Chili entre 26° et 27° S et à Antofagasta
e 56 38; données insuffisantes (Athènes: e 22 51 49.3, D = 110 km, ressentis V dans l'île d'Éubée)
1 P 30 (27), 1 30 35, 1 30 42, 1 S 31 05, 1 S 31 16, 1 S 31 24, e Pp 38 16, e Pcs 41 47, e SCS 45 16
1 PKP 49 30 (compr.), 1 P 49 33 (compr.), 1 P 49 35 (compr.), 1 P 49 47 (compr.), 1 P 49 52 (compr.), 1 50 01, 1 50 33, e 53 19, e 53 43, M 116.5 - 119, M 120.5 - 123, M 125.5 - 127.5, M 143.5
1 PKP 49 31, 1 P 49 37, 1 49 54, 1 50 00, 1 50 13, 1 50 33, 1 50 43, 1 50 54, 1 51 00, 1 51 22, e 51 46, e 53 32, e 53 52
e (PKP) 49 32, e 49 36, e 49 42, e 49 48, 1 49 53, 1 49 57, 1 50 03, e 50 10, e 50 49, e 51 25
e PKP₁ 49 32, e 49 41, e PKP₂ 49 54, e 50 12, e 50 20
e PKP₁ 49 35, 1 PKP 49 44, L traces 125 - 155
e PKP₁ 49 41, e PKP₂ 50 20, e PP 54 11
e PKP₁ 49 48, e PKP₂ 50 39, e 50 59, e PP 54 41; additif: Tr 16.400 e PKP₁ 49 46, e PKP₂ 50 44, e PP 54 23
1 PKP₁ 49 53, 1 50 15, 1 PKP₂ 51 12, 1 51 50, 1 PP 55 00, 1 PPP 59 13, e 61 09, L 110, M 126, M 145; Iles Loyauté, 22° S, 169° E, H = 23 h 29 m 41 s (USCGS); 21° 1/2 S, 169° 1/2 E, H = 23 h 29 m 41 s (Strasbourg); H = 23 h 29 m 35 s (Moskva); Magn: 7,3 (Wellington)
7, 1 (Christchurch); 6 1/2 (Pasadena); 6 1/2 (Berkeley, Lwiro); ressentis IV - V à Maré (Tadine)
e P₅ 27 11.2, e Sg 27 20.3; ressentis IV à Orléansville, Warnier (36° 3 N, 1° 2 E), H = 00 h 26,9 m (Strasbourg)
1 P 52 (26)
e PKP 71 37.5, 1 PKP 71 43, e 71 51, e 71 56, e 72 14, e 72 24, e 73 32
e PKP 71 41, e 71 43, e 71 52
1 PKP 71 42, e 71 50, e 72 29
e PKP 71 39, e 71 46, e 71 56
e PKP 71 41, e PKP₂ 72 31, e PP 76 07
e PKP 71 48
e1 PKP₁ 71 53 (dill.), e PKP₂ 72 49, e PP 76 33, e 80 13
e PKP₁ 71 53
1 PKP₁ 71 58, e 72 16, e PKP₂ 73 16, e 73 53; Iles Loyauté, 21° S, 168° 1/2 E, réplique du précédent, H = 00 h 51 m 46 s (USCGS); Magn: 8, 1 (Wellington); 5,9 (Christchurch)
1 P 20 (30)
1 PKP 39 26.5, 1 PKP₂ 39 35.3 (compr.); e 39 55, e 40 12.5
e PKP₁ 39 41, e PKP₂ 40 37, e PP 44 21; Iles Loyauté, autre réplique du même séisme, H = 02 h 19 m 34 s (USCGS)
e 45 57; Région de l'île de Chypre, H = 02 h 40,2 m (Strasbourg)
1 P 23 (26); réplique du séisme du 26 à 23 h
1 P 18 (22)
e PKP₁ 37 36, e PKP₂ 38 32, e PP 42 19; Iles Loyauté, réplique du séisme du 26 novembre à 23 h, H = 06 h 17 m 29 s (USCGS)
e PKP₁ 19 14, e 20 32, e PP 22 48; Iles Salomon, 5° S, 154° E, H = 06 h 59 m 34 s (USCGS)
e P 24 (05); Iles Loyauté, réplique du séisme du 26 novembre à 23 h, H = 07 h 23,2 m (Strasbourg)
e 58 12, e 58 34; données insuffisantes (Rabaul: e P 09 49 21; Boulder City: e P 09 57 08; Eureka: e P 09 57 19)
e P 33 35.2, e S 33 36.0; local, séismique, H = 11 h 33 m 34 s (Strasbourg)
1 P 19 (47)
e PKP 38 59, 1 PKP₂ 39 05 (compr.), 1 39 11, e 39 16, e 39 35.5, e 39 59
e PKP 39 00, e 39 19
1 PKP 39 03, 1 39 12, e 39 18, e 39 22, e 39 43
e PKP₁ 39 06, e PKP₂ 39 19.5, e 39 26.5
e PKP₁ 39 07, e PKP₂ 39 50

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE STATION	D
30	19	19.790 5.180 7.670 10.020
30	22	
NOVEMBRE (suite)		
1	01	
1	07	
DECEMBRE		
1	21	
2	00	
2	01	
2	02	
2	03	
2	14	
2	16	
2	19	
2	19	
2	03	
3	04	
3	07	
3	07	
3	08	
3	11	
4	06	

e PKP₁ 11 41, e PKP₂ 13 32, e PP 17 31; Iles Tonga, 20° 1/2 S, 174° 1/2 W, H = 16 h 51 m 28 s (USCGS)
 1 P 38 50
 1 P 41 22, 1P P 41 59, 1 42 06, e ScS 51 06
 1 P 43 19, ep P 43 49, es P 44 05; Province de San Juan, Argentine, 31° 1/2 S, 70° W, h = 150 km ca, H = 19 h 30 m 34 s (USCGS)
 e 50 17; Crête Médiante de l'Atlantique; données insuffisantes (Stuttgart : e 22 50 10; Eureka : e P 22 52 29; Lwiro : e P 22 54 00, 1)

e 44 09.5, e 44 21; séismique ?
 1 Pn 44 29, 1 (Pb) 44 38, 1 44 49, 1 Sn 45 06, 1 (Sb) 45 19, 1 45 47, 1 46 29, 1 46 53, 1 47 15
 1 PKP 63 41, e 63 46.5, e 63 57, e 64 08, e 64 20
 1 PKP 63 46, e 63 55, e 64 08, e 64 30
 1 PKP₁ 63 58 (compr.), 1 PKP₂ 64 52 (d11.), e PP 68 38
 L 68 58; Iles Loyauté, 22° S, 169° E, réplique du séisme du 26 novembre à 23 h, H = 07 h 43 m 51 s (USCGS)
 1 P 35 37, 1 Pcp 36 17, L 60
 1 P 37 53 (compr.), e 38 03, L 73
 e (L) 43 17; Au large de la côte Sud du Pérou, 17° 1/2 S, 72° 1/2 W, H = 21 h 24 m 54 s (USCGS)
 e 1 11 20; données insuffisantes (Jena : e 00 11 08; Stuttgart : e 00 11 (09)
 1 Pn 47 45.5, 1 Sn 49 07, TM₁ 54 39, TM₂ 55 53
 e P 56 52; Près de la côte E de la République Dominicaine, 18° 1/2 N, 69° W, H = 01 h 45 m 48 s (USCGS)
 e 10 08
 1 P 12 08, e 12 12, e 12 32, e 12 39.5, e 12 49, MR 56
 e P 12 10, e 12 19, e 12 31, e 12 45
 e P 12 18, e 12 28; Iles aux Renards, Aléoutiennes, 52° 1/2 N, 169° W, Prémonitoire du séisme du 3 décembre à 07 h 20 m; H = 02 h 59 m 56 s (USCGS); Magn : 5% (Moskva)
 e P 36 18; Mer Egée, 36° 1/2 N, 25° 1/2 E, H = 14 h 31.5 m (Strasbourg), ressentit dans les îles de Naxos (IV) et de Santorin (IV à Phira et Fos)
 e PKP₁ 53 50, e PKP₂ 55 34; Iles Tonga, 17° S, 175° 1/2 W, H = 16 h 33 m 36 s (USCGS)
 e P 45 31, e 45 52
 e P 45 33, e 45 42, e 45 51, e 46 00
 e P 46 15; Cyclades; Mer Egée, 36° N, 25° 7 E, H = 19 h 41 m 13 s (Strasbourg); ressentit dans l'île Santorin (VI à Fos) (d'après Athènes); Magn : 5% (Athènes)
 e P 58 08; Epicentre possible Méditerranée au S de la Crète, vers 34° 1/2 N, 24° 1/2 E, H = 19 h 53.5 m (Strasbourg)
 e P 56 58, e 57 18, e 59 21
 e LM 100 - 108; Océan Indien, région de l'île du prince Edouard, H = 03 h 45.5 m (Strasbourg)
 e 45 17; données insuffisantes (Messina : e 04 32 59)
 1 P 32 15 (compr.), 1 32 25, 1 32 31, e 32 43.5, e 33 40, M 74.5 (T 18), MR 78.5, MR 79.5 - 81
 1 P 32 21, e 32 31, e 32 43, e 32 54
 e P 32 40.5 (compr.), e 32 45, e 32 51.5, e 33 02, e 33 13, e 33 45
 1 (P) 34 21, 1 S 46 57, 1 PS 48 26, L 80
 P 34 35, e 37 53, e PP 38 42
 e L 58; Iles aux Renards, Aléoutiennes, 55° N, 169° W, H = 07 h 20 m 08 s (USCGS); Magn : 6 1/2 - 6 3/4 (Pasadena); 6 - 6 1/4 (Berkeley); 5 1/4 (Moskva)
 e P 57 04, e 57 18, e 57 25
 e P 57 18
 e 1 P 57 29 (d11.), e 57 38, e 57 49.5
 e 59 23, e 59 40, e 59 46
 e 61 47, e PP 63 27; Iles aux Renards, Aléoutiennes, 52° 1/2 N, 169° W; Réplique du précédent, H = 07 h 44 m 55 s (USCGS)
 e P 59 17, e 59 31.5, e 59 50.5, e 60 24, e 62 21
 e P 59 42, e 59 48; Iles aux Renards, Aléoutiennes, réplique du précédent, H = 07 h 47 m 08 s (Strasbourg)
 traces vers 46 00; aucun renseignement
 e P 12 22
 e P 15 27; Sud de l'Espagne, 37° 50' N, 2° 43' 7 W, h = 85 km, H = 11 h 11 m 30 s; ressentit à Huesca (Alicante); 38° 0 N, 2° 5 W, H = 11 h 11 m 30 s (Strasbourg)
 e 25 01.5, e 25 10, e 25 17; Hongrie à l'W du Lac Balaton, 46° 5 N, 16° 4 E, H = 06 h 21 m 30 s (Strasbourg)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
4	08	St Mo Tr Pa No Tr Re Pa AU Pa St Be CF Mo	<p>e P 56 30, e L 83,5, M 90 - 94 (Tn 25, An 4), M 92 - 94, M 94 - 96 (Tn 20, An 3) e P 56 53,5, e L 56 55,5 e P 58 28 e L 85; Iles Kouriles, 50°N, 156°E, H = 08 h 44 m 28 s (USCGS); 50°O N, 156°O E, H = 08 h 44 m 26 s (Strasbourg) e P 19 (19) e PKP 26 50, e PP 28 23, e (SKS) 33 35, e S 36 50, e PS 38 19, e PFS 39 32 e PKP 26 58, e PP 28 51 e PKP 27 15, e 27 47, (e) 28 21 e PP 29 06; Pacifique Sud, 45°½ S, 106°W, H = 10 h 07 m 54 s (USCGS) e P 54 13, e 54 17, e 60 17, e 64 56, e L 81 e P 54 17 (dil.), e 54 21, e 54 42, e 54 50, e 55 10, e 55 20,5, e 55 37,5, e 56 03, MQ 81, MR 84 - 87, traces MR 86,5, MR 91,5. (Tn 18, An 3), M 94 - 95 (Tn 20, An 3); MR 99 (T 18) e P 54 22, e 54 28, e 54 33, e 54 45 e P 54 31, L 80 e P 54 42 (dil.), e 54 47, e 54 55, e 55 07, e 55 19, e 55 34; Iles aux Renards, Aléoutiennes, 53°N, 169°W; réplique du séisme du 3 décembre à 07 h, H = 10 h 42 m 10 s (USCGS) e 02 24, e 02 38; données insuffisantes (Eureka : e P 13 00 45) e 59 27, e 59 43 (compr.) e 63 08; aucun renseignement e P 12 40, e 47, M 49 - 50 (Tn 20, An 3), M 50 - 53 (Tn 18, An 3), MR 56 - 57 (Tz 16) L traces 52 - 66; Iles Riou Kiou, 28°N, 127°E, h = 100 km, H = 20 h 59 m 52 s (USCGS) e (PPP) 08 44,5, e 14 25, e 17 30 e P 13 16, e PP 15 55, e 16 47, e S 22 42, e ScS 23 12, L 35,5 e P 13 34, e 13 38, e 13 56, e 14 08, ep P 14 14, e 14 23, e 14 42, e 15 14, e 19 52, e 23 14, e PS 24 15, e 25 03, e L 35 e P 13 52 e P 13 54, ep P 14 17, e PS 25 18, MR 49 e P 13 56, ep P 14 23, e PP 17 36, ep PP 18 02 e P 13 58 e P 14 00,5 (compr.), ep P 14 27, es P 14,7, e 14 44, e 15 09, e PP 17 27, ep PP 17 53, e L 42 (T 35 - 30), M 49,5 (T 24), MR 51 - 53 (Tn 22, An 3); Tz 22, MR 53 - 55 (T 18, An 3, Az 5); MR 55,5 - 57 (T 16) e P 14 01, e 14 48, e PP 17 22, e S 24 05 e P 14 06,5, ep P 14 32, e 14 39,5, e 14 49 e P 14 29, ep P 14 54, e PP 17 49, e 20 18, e S 24 59 e (PKP) 20 51, e PP 24 29 (compr.); Guatemala, 15°N, 92°W, h = 150 km ca, H = 23 h 01 m 35 s; ressenti dans l'Ouest de El Salvador (USCGS); 15°N, 92°½W, h = 100 km ca, H = 23 h 01 m 32 s (Strasbourg); 15°20' N, 92°13' W, h = 100 km, H = 23 h 01 m 37 s; ressenti fortement à San Cristobal Las Casas et dans d'autres localités du Chiapas (Tacubaya); Magn : 6 (Pasadena, Tacubaya); 5,7 (Roma) e P 00 49, e 01 01; Au large des côtes du Pérou S, vers 18°S, 74°½W, H = 01 h 47 m 56 s (Strasbourg) traces 35 45, e 35 52; données insuffisantes (Messina : e 03 29 16); H = 01 h 47 m 56 s (USCGS) e Pn 50 53,8, e S 51 06,3 e Pn 50 58,6, e S 51 06,3 traces 48 56, e 48 58,5, e 48 59,5, e S 51 16,0, H = 11 h 50 m 32 s (Strasbourg) traces 56 53,5, e 56 55; Explosion de 300 kg de TNT (à 75 m de profondeur) dans le golfe de Saint Tropez e P 19 17,5, e S 19 18,7; local, séismique ? H = 15 h 19 m 15 s (Strasbourg) e P 56 37,3, e Sg 56 39,5; ressenti IV à Mahelma, Staouélié (56°8 N, 2°8 E) e 08 36; données insuffisantes (Lwiro : e P 02 06 12,6) e P 55 (26), e 55 54; données insuffisantes (Brisbane : e P 16 55 40) traces 31 29, e 31 54; aucun renseignement e L 53 36 (compr.), e 34 08; Côte Ouest de Luçon (Philippines); ressenti II à Manila, H = 11 h 21 m 37 s (USCGS) e P 37 49,5, e S 37 51,0; local, séismique e P 40 03, e 40 21; Sud-Est de Sumatra, h = 100 km ca, H = 14 h 30 m 33 s (USCGS); ressenti à Benkoulen et dans le S du Palembang (d'après Djakarta); 3°1 S, 102°4 E, h = 100 km, H = 14 h 30 m 33 s (Strasbourg) e P 27 17; Sud-Est de Sumatra, h = 18 h 16 m 28 s; réplique du séisme du 7 à 14 heures (Strasbourg) e P 41 32 (compr.) e P 41 56; Région frontière Nord de l'Argentine-Chili, au S de Satta, 26°½ S, 65°½ W, H = 03 h 29 m 03 s (Strasbourg); ressenti II - III au Chili, entre 27° et 28° S (Chili) traces 50 59, e 51 29; aucun renseignement L 26; aucun renseignement e 24 51,5, e 24 54,0, e 24 56,0; explosion ? e 47 26; aucun renseignement</p>
5	02	Tr	9.800
5	03	Tr	
5	11	Re AU	110 140
5	12	Mo	
5	14	Mo	
5	15	Mo	
5	18	AU	5
5	18	AU	15
6	02	Tr	
6	16	No	
6	22	Tr	
7	11	Ta	
7	13	AU	
7	14	Ta	6.200
7	18	Ta	6.200
8	03	Tr Re	9.620 9.780
8	05	Tr	
8	06	MB	
8	12	St	
8	14	Ta	

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
DECEMBRE (suite)			
13	19	Tr	13.040
14	00	Pa	14.000
14	15	Tr	1.520
		Tr	7.380
		AU	8.800
14	19	Tr	
15	11	Pa	
15	14	Tr	9.180
15	17	St	13.290
		St	15.610
		Mo	16.090
		CF	16.100
		Pa	15.750
		AU	16.990
		Re	17.180
		Tr	17.810
		MB	19.550
15	23	Tr	9.000
16	01	Mr	1.980
		MB	6.700
		Re	8.490
		AU	8.700
		Pa	6.700
		CF	8.720
		Be	8.940
		Tr	9.000
		Mo	9.060
		St	9.080
		Ta	14.000
16	22	Tr	19.120
17	06	Re	100
		AU	145
		Tr	1.540
17	06	AU	145
17	08	Tr	370
18	01	Tr	
18	02	MB	
18	02	MB	
17	06	Lo	8.375
		Be	10.940
		Tr	9.560
		Re	9.900
		AU	10.200
		CF	10.670
		Pa	10.800
		Mo	10.900
		St	11.160
		Ta	11.640

e PKP 10 54, e PP 12 12; Déroit des Moluques, 2°N, 126°½ E, H = 14 h 52 m 02 s (USCGS)
 e PKP 53 32, e 53 56, e PP 55 23; Iles Mariannes, 12°N, 143° E, H = 19 h 34 m 24 s (USCGS)
 e 12 54, (e) 13 00; données insuffisantes (Stuttgart: e 00 13 (22); Messstetten: e 00 13 (40))
 e P 07 55 (compr.), i 08 03 (dil.), e 10 16, i S 10 45, i M 11 07
 e P 15 34 (compr.), e 16 37
 e P 16 49; Au large de la côte Sud de Madagascar, 31°½ S, 44° E, H = 15 h 04 m 40 s (Strasbourg)
 e 45 32, e 47 20
 e 45 35; Pacifique Sud; données insuffisantes (Tucson: e P 19 37 15; Hungry Horse: e P 19 38 36)
 e 34 59, e 35 14; données insuffisantes (Hungry Horse: e P 11 42 48)
 i P 03 07 (compr.), e 03 49
 e PKP 09 31, e PP 10 41, ep PP 11 16, e 13 32; Halmahera, 2°½ N, 128°½ E, h = 13 h 50 m 56 s (USCGS)
 e PKP 43 34, e PKP 43 40.5, e ! PP 47 05.5
 i PKP 43 49, e 43 52.5, e 44 01.5, ep PKP 44 25, e 44 29, es PKP 44 39
 i PKP 43 49, 1p PKP 44 29
 e PKP 43 44, e 43 56, (e) 44 04
 e PKP 44 00, i 44 07 (compr.), e PKP 44 40, ep PKP 44 46, e PP 47 53
 e PKP 44 04, e PKP 44 28, ep PKP 45 08, e PP 48 04
 e PKP 44 12 (compr.), ep PKP 44 52, e PKP 45 06, e 47 06, e PP 48 39, ep PP 49 17, e PPP 52 14
 i PKP 44 23, i SPKP 45 02, e (PKP₂) 46 38, e PP 49 58, e PPKPK 53 06, i PPP 54 08, e 55 04; Nouvelles Hébrides, 13° S, 167°½ E, h = 150 km ca, H = 17 h 24 m 24 s (USCGS)
 e P 25 14; près de la côte W de la Colombie, 6°½ N, 78° W; Prémonitoire du séisme du 16 décembre à 01 h, H = 23 h 12 m 55 s (USCGS)
 i P 46 04, i 49 48, i 50 11
 i P 52 02, i S 60 23, e SCS 62 02, i 70 17, e 70 53, L 72, i 84 11
 e P 53 47
 e P 53 57 (dil.)
 e P 53 58, e 54 02, e 54 08, e 54 17, e 54 30, e 54 43
 e P 54 00
 i P 54 12, e 54 21, e 54 30, e 54 41, e 55 05, e 55 21
 i P 54 13 (dil.), i 54 47 (compr.), e 57 04, e PP 57 15, e PPP 58 58, e S 64 24
 e P 54 16.5, e 54 25, e 54 39
 i P 54 18 (compr.), i 54 32 (compr.), e 54 40, e 54 56, e 55 15, e 55 38
 e PKP 61 10, e 61 24, e 62 15; Près de la côte W de la Colombie, 6°½ N, 78° W, H = 01 h 41 m 52 s; resenti III à Balboa Heights (USCGS); 6°½ N, 77°½ W, H = 01 h 41 m 51 s (Strasbourg); Magn: 6½ (Pasadena); 6½ (Tacubaya); 6½ (Berkeley)
 e PKP 26 45; Iles Kermadec, H = 22 h 06 m 45 s (USCGS); 30° 3 S, 178° 6 W; Magn: 5½ (Wellington)
 i Pn 14 49, 5
 i Pn 14 55, 5 (compr.), e S 15 13.0
 e 19 53, e S 20 28; Algérie 36° 6 N, 1° 5 E, H = 06 h 14 m 30 s (Alger; resenti V à VI à Orléansville, V à Bougainville, les Attafs, Malakoff, Oued Fodda, Fontéba
 e Pn 15 02, 3, e Sn 15 20.2; réplique du précédent, H = 06 h 14, 6 m (Alger)
 e Pn 18 41, e Sn 19 21; Petites Antilles, 11° 5 N, 60° 0 W, H = 08 h 17 m 48 s (Trinidad)
 e 23 47; aucun renseignement
 i PKP 33 03, i 36 15; Iles Bonin, H = 02 h 14 m 12 s (USCGS)
 i (P) 38 46, i 39 04, i 40 34, i 42 02, e 47 50
 i P 41 52, 1p P 42 04, 1s P 42 12, i P 42 21, i P 42 34, i 43 06, i (PP) 44 31, i 45 17, i (PPP) 45 48, i S 50 55, i PPS 51 30, i SCS 51 55, i 52 21, i 53 42, i S 55 31, i S 58 56 06, e 62.5, M 70, i PKPKP 70 46
 e 42.8, e (S) 52.0, L 68
 i 43 27, i 43 47, i 45 03, e 45 21
 e P 43 54 (compr.), e PP 47 21, e 47 37, e PPP 49 07, e S 54 33, e SCS 54 50, e PS 55 48, e PKPKP 69 52
 e P 44 08, e PP 47 44, e 48 02, e 51 01, e S 55 00
 e P 44 17, e 44 33, e PP 47 46, e SKS 54 58, e S 55 11, e 55 48
 e P 44 40, i S 55 41, i PS 57 25, e SS 62 52, LQ 72, MQR 82
 e P 44 43, i 44 59, e 45 10, e 45 20, e 45 24, e 45 35, e 46 05, e PP 48 46, e 48 59.5, e 49 07, e 49 24, e 49 44, e 49 53, e 50 14, e (SKS) 55 39, e 56 36, e L 70
 e P 44 47 (dil.), e 44 51.5, e 45 01, e 45 10, e 45 18, e 45 23, e 45 56, e PP 48 47, e 48 55.5, e PPP 51 07, e 51 41, MR 89, 9 (T 18)
 e P 44 59, e 45 14, e 45 22, e 45 42, e PP 49 01, e 49 22, i 49 32, e SKS 56 09, e 57 09, e PPS 58 41, e 59 23, e 62.9, e 62.9, e SS 63.7, e L 65.4, e SSS 67.6, e L 75 (T 45), M 82 - 85 (T 30 - 25), M 85 - 87 (T 25), MR 88.5 - 90 (Tn 20, An 17; Tz 20, Az 32), MR 90.5 (Tn 20, An 12), MR 93 - 95 (Tn 17, An 14; Tz 17, Az 19), MR 97.5 (Tn 17, An 10; Tz 17, Az 15), MR 99 - 100.5 (Tn 17, An 8; Tz 16, Az 10)
 e 47 08, e PP 49 10, e L 63 13, M 63 26.0

17 23 53
17 54 58

2 31 10

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
DECEMBRE (suite)			
20	12	No	1 (P) 29 (26), 1 30 09, 1 30 48; aucun renseignement
20	18	No	traces vers 51 00, aucun renseignement
20	19	Pa	(e) 08 59,5, (e) 09 06,5
20	19	Ta	e 31 02, e 31 37
20	19	Tr	e1 33 15 (compr.), e 34 36, données insuffisantes (Quetta : e P 19 28,41)
20	19	Pa	1 P 60 12; Iles Kouriles, 46°N, 150°E, H = 19 h 47 m 51 s (USCGS); 45°N, 151°E, h = 120 km ca, H = 19 h 48 m 05 s (J.M.A.);
20	21	Ta	e P 23 12, e 24 08; Près de la côte W de Sumatra; 4°S, 101°E, H = 21 h 13 m 40 s (USCGS); 4°S, 101°E, H = 21 h 13 m 39 s (Strasbourg)
20	24	Pa	e P 09 19, e 09 26, e 09 57
20	24	St	e P 09 23, e 09 33
20	24	Be	e P 09 31, e 09 55
20	24	Mo	e P 09 48,5, e 09 54,5, e 10 00,5, e 10 10; Kamtchatka, 54°N, 161°E, H = 23 h 57 m 36 s (USCGS)
21	03	Ta	e P 38 27 (compr.), e 38 30
21	03	St	e P 38 32,5, e 38 57, e 39 24, LM 64,5 - 75
21	03	Pa	e 39 11, e 39 14, e 39 23, e 39 40, e 39 44,5, e 40 35
21	03	AU	e P 39 35
21	03	Tr	e P 39 54, e 42 08, e PP 42 58
21	03	CF	e 40 07, e 40 24
21	03	Re	e P 40 58; Frontière Birmanie - Inde, 27°N, 96°E, H = 03 h 27 m 41 s (USCGS); 26°N, 96°E, H = 03 h 27 m 39 s (Shillong); Magn : 5,4 (Shillong)
21	09	Pa	1 P 10 25,5, e 10 31,5, e PeP 10 43,5, e 11 12,5, e 11 43,5, e 12 00,5, e PP 13 10,5, e PPP 14 42,5, e 14 54,5, e S 19 48,5, e PS 20 20,5, e SKS 20 26,5, e SS 24 34,5, e 24 58,5, e SSS 26 32,5, e L 33
21	09	St	e P 10 37, e 10 45, e 10 51, e 11 08, e 11 45, e S 20 14, e 20 25, e 21 46, e ! SS 25 01, e 26,0, e ! SSS 28,5, e 29,0, e L 35, LM 38 - 40 (Th 20 - 25, Tz 30), M 41,5 (Th 23, An 35; Te 23; Tz 22, Az 35), M 43 (Th 20, An 42; Te 22, Az 52), M 44 (Th 20, An 45; Te 18; Tz 18, Az 51)
21	09	Be	e P 10 41, 1 10 42, 1 10 52, e 10 57, e 11 11, e 11 39, e 12 08, e PP 13 29
21	09	CF	e P 10 4 (2), e S 20 2 (4), M 46
21	09	Mo	e P 11 02, e 11 09, e 11 13, e 11 44, e 11 54, e 12 09, e PP 14 11, M 44,5 (T 18), M 46,5 (T 16), M 47,5 (T 15), M 51,5 (T 15)
21	09	AU	e P 11 26, e PP 14 40, e S 21 46, e PPS 22 40
21	09	Re	e P 11 27, e S 21 37, e PPS 22 44
21	09	Tu	e P 11 41, e 11 48, e 12 21, e 14,2, e SKS 22,0, e 22,1, e S 22 19, e 22 42, e 23,0, e PPS 23,7, e 24,9, LM 44 (T 25), M 48 - 50 (T 20), e 51 - 53 (T 16), e 54 - 56 (T 16) additif : MB 10.640 1 P 12 14, e SKS 23 00, e S 23 33, 1 PKPKP 37 39
21	09	Tr	e P 12 27, e 16 07, e PP 16 24, e 24 34, e PS 25 04
21	09	Mr	e S 18 34, e 28 30
21	09	Ta	e PKP 18 43, 1 18 46 (compr.), e 19 22, e 20 33, e 33 30
21	09	Je	L 34, M 41, M 43; Iles de la Reine Charlotte, 51°N, 131°W, H = 08 h 58 m 53 s (USCGS); Magn : 6,8 (Roma); 6¼ (Pasadena, Praha); 6½ (Berkeley, Uppsala, Kiruna); 6,4 (Tacubaya)
21	11	Pa	e L 25
21	20	St	e P 22 57, e 23 18, e L 24 11, LM 56,5, M 59,5 (Th 18, An 4), M 63,5 (Th 5, An 5), M 68,5, M 70, M 71
21	20	Pa	e P 23 00,5, e 23 05,5, e 23 10,5, e 23 22,5, e 23 28,5, e L 63
21	20	Be	e P 23 07, e 23 16
21	20	AU	e 26 38, e PP 27 52
21	20	Tr	e (PKP) 28 17, e PP 28 56, e 38 24, e PKKP 39 55
21	20	MB	1 PKP 30 13, 1 31 16
21	20	CF	LM 65; Au large de la côte S de Honjo, Japon, 34°N, 139°E, H = 20 h 10 m 06 s (USCGS); 33°N, 140°E, H = 20 h 10 m 05 s (J.M.A.); ressemblant V à Miyake - Jima, Hachijo - Jima; IV à Oshimo, Yokohama, II - III à Tomisaki, Tokio, Maebashi; Seismological Bulletin of the J.M.A. for December 1957; Tokyo 1957, p. 29 - 32; carte macroséismique p. 29
22	12	St	M 18,5 - 20,5, M 28; aucun renseignement
22	13	Ta	e 57 58 (compr.); aucun renseignement
22	21	Re	1 Pn 08 05,1, e Pg 08 07,3, e Sn 08 20,6, e Sg 08 22,3; pas de macroséismes
22	21	AU	e Pn 08 07,8, e 08 09,2, 1 Sn 08 25,6, H = 21 h 07 m 40 s (Strasbourg)
22	22	No	1 P 42 (09), 1 PP 42 26, 1 42 35, 1 S 45 11, 1 SS 45 32, 1 QR 46 09
22	22	Pa	e PKP 58 12, e 58 23, e 58 56, e 59 16
22	22	St	e PKP1 58 15,5, e PKP2 58 57
22	22	Tr	e PKP1 58 20, e PKP2 59 38, e PP 63 43
22	22	AU	e PKP1 58 21, e PKP2 59 46, e PP 63 34, e PcpPKP 67 04, e SKKS 69 54
22	22	Tr	1 PKP2 58 54, 1 61 01, L 117
22	22	MB	e PKP2 59 05; Iles Kermadec, 29°S, 177°W, H = 22 h 38 m 12 s
22	22	Be	e P 25 35, e 25 41, e 25 45, e 25 55, e SKS 36 01, e S 36 22, e 36 31, e 36 55, e 37 05, e P8 37 25, e 37 45, e PPS 37 57, e 38 05, e SS 42 35, e L 55

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D
DECEMBRE (suite)			
		Pa	17.400
		St	17.250
		Be	17.500
		CF	17.680
		MO	17.780
		MB	18.200
		AU	18.620
		Re	18.740
		Tr	19.450
		Tu	18.340
		Je	17.500
27	00	Ta	
27	01	Tr	
27	06	Tr	
27	10	Mo	1.910
		St	2.140
		Be	2.100
		AU	2.180
		CF	2.320
		Re	2.405
		Tr	2.570
27	11	AU	5
27	14	Mr	80
27	14	Tr	
27	21	Tr	12.700
		St	11.400
28	02	Ta	
28	05	Re	325
28	08	St	
28	09	Mr	480
28	10	St	
28	13	Tr	12.620
28	14	No	2.100
		Pa	18.820
		Tr	18.100
		AU	19.690
		Re	19.600
		St	18.740
		Ta	11.730
		Mr	13.800
		CF	19.200
28	16	Ta	
28	19	Ta	

1 PKP₁ 35 41, 1 33 43, 1 33 51, 1 33 57, 1 PKP₂ 34 02, e 34 05, e 34 22, 1 35 27, e 35 32, e 35 43, e 35 57, e 36 17, e 37 35, e
 e PP 38 17, e 38 41, e 39 03, e 39 33, e 39 45, e 47 15, e 56 10, e 56 58
 e PKP₁ 33 41,5 (compr.), e PKP₁ 33 44 (dil.), 1 33 49 (dil.), 1 33 58 (dil.), 1 PKP₂ 34 07 (dil.), 1 34 16 (compr.), 1 34 26,5
 (compr.), 1 p PKP₁ 34 48, 1 34 52, 1 34 57, ep PKP₂ 35 12, 1 35 14,5, es PKP₂ 35 27, e (sPKP₂) 35 42, e 36 08, e 36 16,
 1 36 18, 1 37 12, e PP 37,7, ep PP 38 56, e 43 22, e 45,1, e 49,2, e 52,0, e 55 56,8, e 58 06, es 58 59 08, e 61,2, e 58 62,7,
 e 67,2, e L 98 (T 25), M 100 - 103 (T 25, An 7), M 105 - 109 (Th 20, An 6)
 e PKP₁ 33 43, 1 33 45, 1 33 53, 1 34 00, 1 PKP₂ 34 11, 1 p PKP₁ 34 46, 1p PKP₂ 35 13, 1 36 02, e 36 19, 1 36 52, 1 37 11, e 37 25,
 e PP 37 43, e PPP 38 20, e 39 02, 1 39 09, e 41 15, e 41 50, e 43 08
 e PKP₁ 33 45, e PKP₂ 34 11, 1p PKP₁ 34 53, ep PKP₂ 35 23, 1 SPKP₁ 35 38, e PP 38 03, ep PP 39 16, IM 104
 e PKP₁ 33 46, e 33 56, e 34 17, e PKP₂ 34 25, 1 34 32, 1 34 40, 1p PKP₁ 34 45, 1 35 04, 1s PKP₁ 35 12, 1 35 31, e 35 46, 1 36 32,
 e 37 24, e 37 42, e PP 38 09, e 38 33, e 38 43, ep PP 39 27, e 39 47, e 40 15, e (pPPP) 42,45, e 44 03, e 44 33, e 45 31, e 47 45
 1 PKP₁ 33 51, 1 PKP₂ 34 30, 1p PKP₁ 35 03, 1p PKP₂ 35 36, 1 35 51, 1 PP 38 08, 1 38 41, 1 SPKS 38 59, 1s PP 39 51, 1 (SKS) 40 51,
 1 43 40, 1 PCPPK 44 06, e SKKS 45 45, e 47 24, 1 PCSPK 48 05, e 54 41, 1 55 54, es 55 54, e 55 54, e 55 54, e 55 54
 e PKP₁ 33 52, 1p PKP₁ 34 57 (compr.), ep PKP₂ 35 35, e PP 38 47, ep PP 40 05
 e PKP₁ 33 55, e (PKP₂) 35 51, e PP 38 53
 e1 PKP₁ 34 00 (compr.), e 34 30, ep PKP₁ 35 19, 1 PKP₂ 35 48 (dil.), ep PKP₂ 37 00, e PP 39 38, e 39 43, ep PP 40 54, e 41 46,
 e PPP 43 53, e 44 07, e 46 14
 e (PKP₁) 34,2, e (PKP₂) 34 58, ep PKP₁ 35 20, es PKP₁ 35 52, e PKP₂ 37 22, e 38 18, e PP 38 42, e 39,3, e 43 46, e 44,1, e 45,2, e 49,0,
 e 51,2, e PPS 52,9, e SS 58,8, e 58,9, e (SSS) 64,8
 e SKS 41 33, e 57 50, L 92; Région des Iles Tonga, 24°S, 177°W, h = 300 km ca, H = 00 h 14 m 15 s (USCGS); Magn : 7,2 (Uppsala,
 Kiruna); 7 à 7½ (Pasadena); 7 (Berkeley)
 e 42 58, e 43 14, e 44 12
 e 56 28, e 58 52; données insuffisantes (San Juan : 1 P 00 43 03)
 e 51 09; aucun renseignement
 e 37 41; aucun renseignement
 e P 12 17, e 12 22,5, e 12 25,5, e PP 12 30, e 12 42, e 12 57
 1 P 12 42,5, e 12 46,5, 1 12 51,5, e 13 06, e 13 13, e 13 41, e L 18,3, M 19,8 (Th 15, An 5), M 20,6 (Th 14, An 4)
 e P 12 46, 1 12 49, 1 12 54, e 13 05, e 13 22, e 13 29, e 13 37
 e P 12 46, e PPP 13 16, e S 16 29
 e P 13 00
 e P 13 06, e 14 01
 e P 13 17, e Pp 17 07, e S 17 26, e SS 18 07; Près de la côte Sud de l'île de Rhodes, 35°½ N, 27°½ E, H 10 h 08 m 10 s (Strasbourg);
 37°N, 29°E, H = 10 h 08 m 15 s (USCGS); Magn : 4½ (Moskva)
 e P 52 02,2, e S 52 03,6, local, séismique ? H = 11 h 52,0 m (Strasbourg)
 1 Pg 20 00,5, 1 Sg 20 15,5; Petites Antilles, 14°N, 62°2'W, H = 14 h 19 m 43 s (Trinidad)
 e 33 50, e 34 06, e 34 42; Région des Iles Tonga, H = 14 h 09,3 m (Apia)
 e PKP 50 12
 M 86 - 88, M 90 - 92; Mindanao, Philippines, 7°½ N, 126°E, H = 21 h 31 m (18) s (USCGS); H = 21 h 31 m 31 s (Strasbourg); ressent1 V
 à Hinatuan, II à Davao, Surigao et Mambajao (d'après Manila); Magn : 5½ (Moskva)
 1 44 18 (dil.); aucun renseignement
 e Pg 24 29; Côte S de l'Espagne, 36°47' N, 2°46' W, H = 03 h 23 m 25,5 s (Alicante); ressent1 IV à V à Puente Sabinal, IV à Roquetas
 (d'après Cartuja)
 1 23 28; proche; données insuffisantes (Stuttgart : e 08 22 57; Tübingen : e 08 23 00)
 e Pn 35 03, 1 Sn 35 53; Petites Antilles, 11° N, 59°0' W, H = 09 h 34 m 00 s (Trinidad)
 (e) 32 50, e 33 18; proche, données insuffisantes (Stuttgart : e 10 32 49; Tübingen : e 10 32 49)
 e PKP₁ 59 50; près de la côte S de Mindanao, Philippines, 5°½ N, 126°E, H = 13 h 41 m 08 s (USCGS)
 1 P 28 50, 1 29 01, 1 29 28, 1 29 39, 1 29 56, 1 30 15, 1 30 58, 1 31 51, 1 (S) 32 14, 1 (SS) 32 36, 1 (SSS) 32 51, 1 Pcp 33 16,
 1p Pcp 33 45, 1 34 04, 1 34 18, 1 LR 34 50, e Pcs 37 02
 e PKP 44 31, e 45 06, e L 110
 e PKP₁ 44 32, ep PKP 45 10, e (PKP₂) 45 55, e 47 59, e (PPP) 49 43, e (PPP) 53 31, e 57 12
 e PKP₁ 44 40, ep PKP₁ 45 18, e PKP₂ 46 24, e PP 50 09, e PP 50 46, e PPP 53 58
 e PKP₁ 44 40, ep PKP 45 19, e 46 03, e 50 36
 e 46 20, M 112 - 115,5, M 126 - 128 (T 20, An 8), M 132 - 135 (Th 20, An 8), M 143 - 145 (Th 18, An 5)
 e L 79,25 (T 24), M 83,0 (T 18)
 e (L) 90
 L 112, MR 119,5; Près de la côte de l'île du Nord, Nouvelle Zélande, 39°S, 177°½ E, h = 150 km ca, H = 14 h 24 m 40 s; légers dégâts à
 Gisborne et dans les environs (USCGS); Magn : 6½ (Lwiro, Pasadena); 6½ (Berkeley, Roma)
 e P 44 02, e S 45 10, M 45 25; probablement canal de Mozambique; aucun renseignement
 e PKP 41 32, e 42 04; Au large de la côte S de la Basse - Californie, 21°N, 109°W, H = 19 h 21 m 30 s (USCGS)

PHASES, DONNEES EPICENTRALES ET MACROSEISMQUES

DATE 1956	HEURE	STATION	D	DESCRIPTION
28	21	No	1.950	1 PP 16 21
29	03	Tr	19.220	e PKP ₂ 33 44; Région des Iles Fidji, 15° 1/2 S, 176° W, H = 21 h 12 m 02 s (USCGS)
29	03	Tr	15.970	e PKP ₂ 59 54, e 62 09; Nouvelle Bretagne, 5° 1/2 S, 151° 1/2 E, h = 60 km ca, H = 03 h 40 m 21 s (USCGS); ressenti III à Rabaul (d'après Rabaul)
29	19	Pa	19.400	e PKP ₁ 46 21, e PKP ₂ 48 03, e (PP) 51 41, e PcPPKP 55 04; Iles Fidji, 21° S, 180° long, h = 600 km ca, H = 19 h 27 m 16 s (USCGS)
29	20	Pa	17.050	e PKP ₁ 42 04, e 42 10, e 42 36, e 42 51, e 43 02
29	20	St	16.920	e (PKP ₂) 42 24 (compr.), e 42 32, e 42 45.5, e 43 22, e 43 48.5, M 113.5, M 115, M 119.5
29	20	Tr	19.800	e PKP ₁ 42 24, e PKP ₂ 44 19, e PP 48 11, e PcPPKP 51 12, e 51 45, e SKKS 54 57, e SKSP 58 23, e 62 35
29	20	Be	17.120	e (PKP ₂) 42 25, L 42 33, e 42 43
30	06	MB	18.000	L 98, M 100; Iles Tonga, 21° S, 175° 1/2 W, H = 20 h 22 m 12 s (USCGS); Magn : 6 1/4 - 6 1/2 (Pasadena)
30	06	Tr	(6500)	e 55 26, e 57 59; données insuffisantes (Tucson : e P 06 57 17; Eureka : e P 06 57 25; Collegé : e P 06 58 37); se rapporte peut-être au séisme de Hondo, Japon, 31° N, 140° 1/2 E, H = 09 h 38 m 28 s (Strasbourg)
30	09	No		traces vers 51 55
30	10	Pa		e 28 29, e 28 32
30	16	Tr		e 46 13; données insuffisantes (Jérusalem : 1 P 16 42 47)
30	18	St	1.570	e P 27 49, e 27 53, e 28 09, e 28 21
30	18	Tr	2.270	e P 29 02, e 29 05; Iles Ioniennes, 38° 3 N, 21° 1 E, H = 18 h 24 m 23 s (Strasbourg), H = 18 h 24 m 30 s (USCGS); ressenti en Aetolie (IV - V à Agrinion) en Elide (IV à V à Amalïas, Pyrgos); III dans l'île de Leucade; Magn : 5 - 5 1/4 (d'après Athènes)
30	22	Ta	6.910	e1 P 09 29 (compr.), e 09 37, e 09 42
30	22	St	7.840	e P 10 25, M 39.5
30	22	Pa	8.220	e P 10 45
30	22	AU	8.570	e P 11 04
30	22	Re	8.810	e P 11 16
30	22	Tr	8.900	e P 11 21, e 12 02; Frontière Inde - Birmanie, 24° N, 94° 1/2 E, H = 21 h 59 m 06 s (USCGS); 23° N, 95° E, H = 21 h 59 m 06 s; Magn : 5 (Moskva)
31	04	No		1 21 46, 1 22 02, 1 22 09, 1 22 24, 1 22 35, 1 23 16, 1 23 26, 1 (S) 23 55; Pacifique Sud, données insuffisantes (Eureka : e P 04 33 07)
31	04	Pa		e 47 16, e 47 28, e 47 35; Au large de la côte N de la Norvège, 72° N, 16° 1/2 E, H = 04 h 42 m 29 s (USCGS)
31	04	No		1 P 38 (56), 1 39 53, 1 40 10, e 40 35;
31	04	Tr		e P 51 20; données insuffisantes (Eureka : 1 P 00 50 51)
31	14	Re	47	1 Pg 13 54.8, e Sg 14 00.5; ressenti III à Ain - Faros (35° 5 N, 0° 1 E), H = 14 h 13,8 m (Strasbourg)
31	16	Mr	70	1 P 35 35.5 (dli.), 1 S 35 44.4; Petites Antilles, 14° 8 N, 60° 6 W, H = 16 h 35 m 22 s (Trinidad); ressenti III à la Martinique
31	21	No		traces vers 33.0; données insuffisantes (Hungry Horse : e P 21 45 50; Eureka : e P 21 46 15)
31	21	Mo		e PG 12 58, e Sg 13 10; Basses-Alpes, vallée de l'Ubaye; ressenti II - III à Allos, Faucion s/Ubaye, Larche, le Lauzet et Méolans

AUTRES INSCRIPTIONS OBTENUES A LA STATIONS DE LA MARTINIQUE

(SÉISMES FAIBLES OU LOCAUX)

1956

Les débuts (en heures, minutes et secondes) sont seuls indiqués.

JANVIER

Le 3 à 03 32 41, à 03 51 08 (dist. 90 km); Le 9 à 13 26 57; Le 10 à 18 30 10; Le 11 à 07 06 05 (dist. 130 km); Le 13 à 16 11 42, à 21 41 07; Le 14 à 19 00 03; Le 18 à 13 57 35 (dist. 120 km); Le 22 à 14 25 31 (dist. 70 km); Le 24 à 10 19 23,8 (dist. 70 km).

FEVRIER

Le 1er à 14 00 21,5; Le 5 à 12 46 18 (dist. 90 km); Le 9 à 04 28 24 (dist. 80 km); Le 10 à 14 02 56; Le 12 à 12 09 04; Le 14 à 19 01 00; Le 15 à 01 48 20; Le 16 à 21 41 54 (dist. 120 km); Le 17 à 10 30 58, à 14 50 04,8 (dist. 80 km).

MARS

Le 6 à 21 26 27; Le 7 à 16 24 18,6 (dist. 10 km); Le 9 à 17 36 15; Le 13 à 13 18 11,5 (dist. 2600 km); Le 14 à 18 10 39,5 (dist. 95 km); Le 19 à 17 55 48; Le 21 à 23 30 07, à 23 43 32,5; Le 24 à 21 41 52; Le 25 à 04 00 26, à 05 28 37; Le 26 à 15 36 28 (dist. 75 km).

AVRIL

Le 10 à 19 32 50; Le 13 à 04 45 49, à 15 45 41; Le 14 à 08 02 44; Le 26 à 00 57 08 (dist. 115 km).

MAI

Le 8 à 17 17 32,5 (dist. 65 km); Le 16 à 20 56 45; Le 17 à 06 07 (07); Le 22 à 17 57 34; Le 27 à 22 54 56.

JUIN

Le 2 à 18 19 16,8 (dist. 85 km); Le 5 à 16 38 16, à 22 44 34; Le 6 à 05 41 35; Le 7 à 12 54 23 (dist. 405 km); Le 8 à 12 45 20, à 14 01 18; Le 26 à 21 24 58; Le 28 à 03 21 07.

JUILLET

Le 1er à 15 14 51,5 (dist. 140 km); Le 5 à 14 57 46 (dist. 130 km); Le 10 à 22 43 21 (dist. 150 km); Le 14 à 03 53 24,5 (dist. 70 km); Le 16 à 21 22 58 (dist. 120 km); Le 17 à 20 58 40 (dist. 150 km); Le 18 à 00 47 15; Le 19 à 21 00 48; Le 20 à 12 43 26; Le 21 à 16 41; Le 23 à 16 10 30 (dist. 415 km); Le 23 à 22 16 44; Le 24 à 14 11 50,5, à 14 27 25,5, à 14 42 19,4, à 14 57 50, à 15 27 56, à 16 58 49,5, à 17 28 52, à 17 49 02, à 18 09 13,8 à 18 28 47,5, à 21 30 28; Le 25 à 22 48 23,5 (dist. 105 km); Le 28 à 00 09; Le 31 à 22 58 24 (dist. 100 km), à 23 28 07.

AOÛT

Le 1er à 00 00 50 (dist. 75 km); Le 2 à 03 21 16,5 (dist. 140 km); Le 4 à 10 08 25; Le 7 à 08 30 46,5 (dist. 220 km); à 21 44 35,5 (dist. 330 km); Le 9 à 00 18 10,5; Le 12 à 13 40 30,5; Le 15 à 11 11 14 (dist. 505 km); à 19 20 59 (dist. 105 km); Le 16 à 09 00 14,5 (dist. 130 km); Le 18 à 16 02 43 (dist. 85 km); Le 19 à 13 10 42 (dist. 95 km); Le 20 à 23 14 51 (dist. 255 km); à 23 20 00; Le 21 à 05 40 28 (dist. 85 km); Le 22 à 09 25 08,5 (dist. 70 km); Le 26 à 05 07 32 (dist. 140 km); Le 27 à 07 11 44 (dist. 135 km); à 11 38 08 (dist. 150 km); Le 28 à 13 37 51 (dist. 90 km); Le 29 à 01 16 13 (dist. 365 km), à 13 56 36 (dist. 120 km); Le 30 à 01 06 45 (dist. 120 km); Le 30 à 14 16 29,5 (dist. 120 km).

SEPTEMBRE

Le 1er à 14 45 26 (dist. 55 km); Le 7 à 00 49 28 (dist. 230 km); Le 10 à 07 57 00, à 14 12 33; Le 11 à 00 04 26, à 10 05 28; Le 12 à 17 43 16 (dist. 60 km); Le 16 à 04 56 25 (dist. 240 km), à 09 33 00; Le 17 à 02 45 21 (dist. 120 km); à 09 36 56,5 (dist. 135 km), à 10 29 43 (dist. 140 km); Le 18 à 13 01 00 (dist. 90 km); Le 21 à 03 24 32 (dist. 90 km); à 12 08 38,4 (dist. 195 km), à 19 19 00; Le 23 à 02 01 57 (dist. 180 km); Le 24 à 05 28 33,4 (dist. 95 km); Le 26 à 08 41 57,5 (dist. 100 km), à 10 01 19 (dist. 210 km), à 10 04 35,5 (dist. 210 km); Le 27 à 11 38 20,4 (dist. 70 km); Le 28 à 18 01 25 (dist. 135 km); Le 29 à 01 31 20 (dist. 75 km), à 23 39 52.

OCTOBRE

Le 1er à 02 42 51,5 (dist. 160 km), à 09 02 41,5 (dist. 135 km), à 16 19 08,2 à 18 12 00, à 18 59 29 (dist. 135 km); Le 2 à 03 07 50,5 (dist. 395 km); Le 3 à 16 39 47 (dist. 475 km); à 22 28 24,5 (dist. 70 km); Le 5 à 00 43 31; Le 7 à 00 50 42 (dist. 200 km); Le 8 à 14 08 14 (dist. 170 km); Le 11 à 23 42 36 (dist. 40 km); Le 13 à 08 00 45 (dist. 130 km); à 14 01 57, à 20 53 00 (dist. 170 km), à 22 30 41 (dist. 40 km); Le 15 à 23 47 15,8 (dist. 145 km); Le 16 à 10 31 19 (dist. 355 km); Le 19 à 21 04 20,5 (dist. 120 km); Le 21 à 15 10 51 (dist. 1035 km); Le 22 à 03 03 21,5 (dist. 70 km); à 09 24 22 (dist. 210 km); à 18 55 00; Le 23 à 09 01 05; Le 24 à 09 07 16,5, à 10 47 35,5; Le 30 à 10 41 33 (dist. 120 km); Le 31 à 23 07 36,5 (dist. 345 km).

NOVEMBRE

Le 1er à 22 56 09,3 (dist. 90 km); Le 2 à 00 04 45, à 01 09 57 (dist. 95 km), à 20 49 21,5 (dist. 110 km); Le 4 à 06 31 48 (dist. 105 km), à 07 31 21, à 17 43 59; Le 5 à 02 01 48,5 (dist. 135 km); Le 9 à 08 42 12 (dist. 160 km), à 23 39 06,5 (dist. 135 km); Le 10 à 14 59 23,5; Le 20 à 18 26 05 (dist. 140 km); Le 21 à 00 32 26 (dist. 135 km); Le 22 à 15 44 54,5; Le 25 à 19 30 22; Le 26 à 18 57 33; à 23 52 22; Le 28 à 20 24 20; Le 30 à 14 35 02,5 (dist. 90 km); à 18 32 03.

DECEMBRE

Le 1er à 03 55 50,5 (dist. 90 km); Le 2 à 01 47 45,5 (dist. 770 km); Le 5 à 07 46 08; Le 6 à 12 03 21 (dist. 105 km);
à 15 19 02,5 (dist. 15 km); Le 11 à 15 49 03 (dist. 120 km); Le 13 à 09 06 50,5; Le 15 à 06 02 50 (dist. 105 km); Le
16 à 21 31 01 (dist. 65 km); Le 17 à 11 02 47 (dist. 160 km); Le 18 à 09 56 54,5 (dist. 95 km); à 06 11 12 (dist. 15
km); Le 24 à 18 55 26 (dist. 135 km); Le 25 à 09 41 30, à 11 55 42 (dist. 230 km); Le 26 à 00 43 55,5 (dist. 100 km),
à 00 49 19,7, à 17 41 28,5 (dist. 125 km); Le 28 à 18 04 08,5; Le 29 à 07 53 40 (dist. 210 km), à 08 23 44 (dist.
115 km).

AUTRES INSCRIPTIONS OBTENUES A LA STATION DE SAINT-CLAUDE

(SÉISMES FAIBLES. OU. LOCAUX)

1956

Les débuts (en heures, minutes et secondes) sont seuls indiqués.

JANVIER

Le 8 à 21 01 16, à 17 53 52; Le 9 à 12 36 40; Le 11 à 06 29 52; Le 17 à 06 57 39; Le 18 à 13 57 24 (dist. 55 km); Le
26 à 18 36 56; Le 28 à 08 23,5 (dist. 135 km).

FEVRIER

Le 2 à 11 13 36 (dist. 445 km); Le 4 à 10 55 37 (dist. 255 km); Le 12 à 12 09 03, à 12 11 05,5; Le 13 à 21 07 59 (dist.
60 km); Le 16 à 21 41 59 (dist. 145 km); Le 18 à 07 55 19.

MARS

Le 9 à 17 50 08,5; Le 17 à 14 26 53 (dist. 65 km); à 22 11 50; Le 21 à 23 29 41 (dist. 105 km); Le 31 à 00 54 09 (dist.
210 km); à 02 35 17 (dist. 150 km), à 07 20 13 (dist. 190 km); à 12 02 05 (dist. 240 km).

AVRIL

Le 18 à - - 16 (dist. 65 km).

MAI

Le 23 à 19 08 - -

JUIN

Le 9 à 04 12 55; Le 10 à 05 51 51 (dist. 25 km), à 05 52 14, à 05 52 42, à 05 58 03, à 05 59 08 (dist. 15 km), à 06 46
49 (dist. 25 km), à 07 08 21 (dist. 20 km), à 13 07 24, à 15 19 04, à 21 05 52,5; Le 11 à 01 19 06, à 18 41 23, à 22
33 35,5; Le 16 à 11 10 37.

ANNEXE

AGITATION MICROSEISMIQUE A STRASBOURG
1956

Le tableau suivant indique les amplitudes, évaluées en microns, des plus grandes ondes microsismiques constatées dans un intervalle de 30 minutes autour des heures 0,6, 12 et 18, sur les enregistrements des composantes NS, EW et verticale (Z) des appareils Galitzine. La valeur indiquée pour la période est la moyenne des périodes lues sur les 3 composantes.

JANVIER 1956

date	0 heure				6 heures				12 heures				18 heures			
	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z
	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ
1	5,5	2,2	3,2	1,5	6,0	2,8	4,0	2,1	6,0	3,8	3,5	1,6	6,0	3,8	7,0	2,1
2	6,0	3,0	4,0	2,0	6,0	3,0	3,5	1,6	6,0	2,2	3,5	1,1	6,0	1,9	2,8	1,3
3	6,0	1,5	2,8	1,0	5,5	1,2	2,5	0,9	6,0	2,8	1,6	1,1	8,0	5,4	4,5	3,8
4	7,0	3,7	2,5	2,0	6,0	2,2	1,5	1,6	6,0	1,9	1,5	1,2	6,0	2,6	1,6	1,2
5	6,0	2,8	2,0	1,6	6,0	2,8	1,9	1,5	6,0	2,8	3,0	1,5	6,5	2,8	2,0	1,6
6	7,3	3,0	4,0	2,5	8,0	4,0	3,0	2,4	8,0	4,7	3,5	3,4	8,0	5,4	4,5	3,4
7	8,0	4,7	6,0	3,4	8,0	3,9	4,0	1,7	7,0	2,7	3,5	1,6	7,0	2,5	2,5	1,6
8	7,0	1,7	2,0	1,3	7,0	1,7	1,5	1,0	6,0	1,5	1,5	1,0	6,0	1,1	1,1	0,8
9	6,0	1,1	1,0	1,0	6,0	1,2	1,3	1,0	6,5	3,6	3,5	2,0	6,5	5,4	3,5	2,6
10	6,5	5,4	5,5	2,9	6,5	7,6	6,0	2,3	7,0	5,4	3,5	2,6	6,0	0,6	3,5	2,3
11	6,5	4,5	3,5	2,9	7,0	5,2	4,5	2,0	6,0	3,8	3,5	2,6	6,0	3,4	4,0	2,3
12	6,0	3,2	2,0	1,6	0	0	0	0	6,0	2,5	2,4	1,3	6,0	2,8	2,1	1,3
13	6,0	2,8	1,5	1,0	6,0	2,3	1,6	1,0	5,3	2,4	2,0	0,7	5,5	3,0	1,7	1,4
14	5,7	3,2	2,0	1,3	5,2	4,0	2,5	1,7	5,0	3,7	1,5	1,0	5,0	3,2	1,0	1,0
15	5,0	3,2	1,5	1,7	5,0	2,2	1,5	1,0	4,5	2,3	1,2	1,1	4,5	2,3	0,9	0,7
16	4,5	2,1	1,0	0,7	4,5	1,2	0,8	0,7	4,5	1,2	1,0	0,7	4,7	1,3	1,5	0,7
17	0	0	0	0	6,0	1,3	2,0	1,0	5,5	2,0	1,5	1,0	6,0	3,0	2,2	1,3
18	5,7	2,4	2,5	1,3	6,0	3,0	2,5	1,3	6,0	2,8	2,0	1,3	5,0	1,9	2,0	1,3
19	5,5	2,0	1,5	1,0	6,0	1,9	1,0	1,3	5,0	1,5	1,0	1,0	5,2	1,3	1,4	1,0
20	5,0	1,3	1,0	1,0	5,0	1,7	1,4	1,0	5,0	2,8	0,7	1,7	5,2	5,0	1,0	1,7
21	5,2	2,6	1,1	2,1	5,7	5,0	1,0	3,3	5,2	3,0	1,0	1,7	5,0	3,0	0,7	2,1
22	5,2	3,2	1,0	3,7	5,2	4,3	1,0	3,4	4,8	3,0	1,0	2,2	5,0	0,3	0,6	1,8
23	5,0	3,2	0,6	1,7	4,7	3,5	0,5	2,2	5,5	2,2	0,5	1,3	5,0	2,2	1,4	1,0
24	5,0	1,9	0,4	1,0	5,0	2,2	0,4	1,4	5,0	2,2	0,5	1,0	5,0	2,8	0,5	1,0
25	5,0	1,9	0,5	1,0	5,0	1,7	0,4	0,7	5,0	1,3	0,5	1,0	5,0	2,2	0,4	1,0
26	5,0	2,4	0,4	1,0	5,0	2,2	0,4	1,4	5,5	2,0	0,5	1,0	5,5	2,0	0,5	1,3
27	5,3	2,0	0,4	1,4	5,5	1,6	0,4	1,0	5,0	2,2	0,4	1,0	5,0	1,7	0,3	1,4
28	5,0	1,3	0,3	1,0	5,0	1,1	0,4	1,0	5,5	1,7	0,4	1,0	5,7	1,9	0,4	1,8
29	5,8	1,7	0,5	1,0	6,0	2,8	0,5	1,3	6,0	2,8	0,9	1,3	6,0	2,8	0,5	1,6
30	6,0	3,8	0,9	1,6	6,0	3,4	0,9	2,0	6,0	4,0	1,0	2,6	6,0	4,0	0,9	2,6
31	6,0	3,8	0,8	1,6	6,0	3,8	0,8	1,6	5,5	2,0	0,9	1,3	5,5	2,2	0,5	1,3

FEVRIER 1956

date	0 heure				6 heures				12 heures				18 heures			
	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	T
	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ
1	5,7	3,4	0,5	1,3	6,0	2,8	0,5	0,9	6,0	3,6	0,7	1,6	6,0	2,8	0,5	1,6
2	6,0	3,8	0,9	2,0	6,0	6,2	1,3	3,3	6,0	5,7	1,5	3,3	6,0	6,1	1,5	3,3
3	6,0	6,1	1,8	4,9	6,0	5,1	1,5	4,9	5,5	6,0	1,0	1,7	6,0	3,6	0,6	1,6
4	5,5	3,4	0,5	1,7	5,5	3,0	0,5	1,7	5,2	3,0	0,5	1,4	5,0	2,2	0,4	1,0
5	5,0	1,7	0,4	1,0	5,0	1,3	0,3	1,0	5,3	1,3	0,3	1,0	5,7	1,0	0,3	1,0
6	5,5	2,0	0,3	0,7	5,7	1,5	0,3	1,0	5,5	1,4	0,4	1,0	6,0	0,9	0,3	0,7
7	6,0	0,9	0,3	0,7	6,0	0,9	0,3	1,0	5,7	2,0	0,4	1,0	6,0	2,3	0,5	0,7
8	6,0	1,9	0,4	0,7	6,0	2,1	0,4	1,0	6,0	1,3	0,4	1,0	6,0	1,3	0,4	1,0
9	6,0	1,3	0,4	1,0	6,0	1,9	0,5	1,6	7,0	1,7	0,5	1,3	7,0	1,7	0,4	1,3
10	7,0	1,7	0,4	1,3	6,0	1,9	0,5	1,0	5,5	3,0	0,5	1,3	5,5	3,0	0,6	1,0
11	5,5	2,8	0,5	1,3	6,0	3,8	0,6	2,6	7,0	2,5	0,5	2,0	7,0	3,4	0,6	2,0
12	6,3	1,9	0,5	1,3	6,0	1,7	0,4	1,0	6,0	0,9	0,3	0,7	6,0	0,9	0,3	0,7
13	6,0	0,9	0,8	1,0	6,0	0,4	0,3	0,8	5,5	1,8	0,4	1,0	5,5	1,8	0,5	1,0
14	5,5	1,6	0,5	1,0	5,5	1,4	0,5	1,0	5,0	1,5	0,4	0,7	5,0	1,3	0,4	0,7
15	5,0	1,1	0,4	0,6	5,0	1,1	0,3	0,8	6,2	1,1	0,4	0,7	7,0	1,4	0,4	1,3
16	7,0	1,7	0,4	1,2	7,0	1,7	0,3	1,0	7,0	1,0	0,5	0,7	6,0	0,9	0,4	0,8
17	6,0	1,5	0,4	0,8	6,0	0,9	0,3	1,0	4,0	1,2	0,3	0,8	4,0	1,4	0,4	0,7
18	4,0	1,2	0,3	0,8	4,0	1,4	0,3	1,1	4,0	1,8	0,4	0,8	4,0	1,8	0,3	0,8
19	4,0	1,0	0,3	0,7	4,0	1,0	0,3	0,7	4,7	2,2	0,4	1,0	5,0	1,7	0,4	1,0
20	5,0	2,1	0,3	1,0	5,0	1,7	0,4	1,0	4,3	1,3	0,3	0,7	4,0	2,6	0,5	1,5
21	4,0	3,9	0,7	1,5	4,0	3,9	0,5	1,5	4,0	2,4	0,5	1,9	4,0	2,4	0,4	1,1
22	4,0	2,1	0,3	0,7	4,0	1,4	0,3	0,7	4,0	0,9	0,4	0,7	4,0	1,2	0,3	1,1
23	4,0	1,2	0,3	1,1	4,0	1,2	0,3	0,7	5,0	1,1	0,5	0,7	5,0	1,5	0,4	1,0
24	5,0	1,5	0,5	1,0	5,0	1,7	0,5	1,4	5,0	1,7	0,3	0,7	5,5	2,6	0,4	1,0
25	6,0	2,6	0,4	1,3	6,0	2,3	0,5	1,3	6,0	1,9	0,5	1,3	6,0	2,3	0,5	1,3
26	6,0	2,3	0,5	1,0	5,5	2,0	0,4	1,0	5,0	1,1	0,3	1,0	5,0	1,1	0,4	0,7
27	6,0	0,9	0,3	1,0	6,0	2,3	0,5	1,0	6,0	1,9	0,4	1,0	6,0	1,9	0,4	1,0
28	6,0	0,9	0,4	1,0	6,0	1,5	0,4	1,0	7,0	1,7	0,4	1,3	6,0	1,9	0,4	1,3
29	6,0	1,7	0,4	1,0	6,0	2,4	0,4	1,0	6,0	2,8	0,5	1,0	6,0	2,8	0,6	1,3

MARS 1956

date	0 heure				6 heures				12 heures				18 heures			
	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z
	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ
1	6,0	2,8	0,6	1,3	6,0	2,8	1,0	2,0	6,5	4,5	1,5	1,6	6,0	5,7	0,9	2,9
2	6,3	5,0	1,0	1,6	6,2	5,4	1,0	3,3	6,5	5,4	1,0	2,3	7,5	5,6	1,0	1,7
3	7,0	4,2	1,0	2,0	7,0	4,2	1,0	1,6	7,0	3,4	1,5	5,2	6,0	2,8	0,8	1,6
4	6,0	3,0	0,7	1,6	6,0	2,8	0,6	1,3	5,0	2,2	0,5	1,0	5,5	1,8	0,5	1,3
5	6,0	1,1	0,4	1,0	6,0	1,9	0,4	0,8	5,5	2,0	0,4	0,8	5,5	1,4	0,3	0,8
6	0	0	0	0	5,0	1,1	0,3	0,8	5,0	1,1	0,3	0,7	5,0	1,1	0,4	0,8
7	5,0	1,3	0,5	0,7	5,0	1,9	0,4	1,0	5,7	1,3	0,6	1,5	5,7	1,3	0,5	1,7
8	5,5	1,2	0,7	1,7	5,7	1,2	0,8	1,4	5,5	1,2	0,4	0,7	6,0	1,5	0,5	1,0
9	7,0	1,7	0,4	0,8	5,7	2,0	0,5	1,0	6,0	2,8	0,5	1,0	6,0	2,8	0,5	1,3
10	6,0	3,8	0,7	1,3	6,0	3,0	0,7	1,6	6,0	3,6	1,1	1,3	6,0	3,8	1,5	1,6
11	7,0	2,5	0,6	1,6	7,0	2,0	0,5	1,6	6,0	2,8	0,5	1,0	6,0	1,9	0,5	1,0
12	6,5	2,1	0,5	1,3	6,0	2,8	0,7	1,3	6,0	2,8	0,5	0,7	6,0	2,6	0,5	1,0
13	6,0	1,9	0,7	1,6	6,0	2,8	0,5	1,3	6,0	3,0	0,5	1,0	6,0	2,8	0,4	1,3
14	6,0	2,3	0,5	1,0	6,0	2,1	0,4	1,0	6,0	2,3	0,5	1,0	6,0	1,9	0,5	1,0
15	6,0	3,0	0,4	1,3	6,0	1,3	0,4	1,3	6,0	2,3	0,5	1,0	6,0	2,3	0,5	1,3
16	6,0	2,8	0,5	1,3	6,0	3,8	0,5	1,0	6,0	2,3	0,5	1,0	6,0	2,3	0,4	1,6
17	6,0	1,7	0,4	1,3	6,0	2,4	0,6	1,3	6,5	1,8	0,4	1,3	6,5	2,1	0,5	1,3
18	6,5	1,8	0,5	1,0	6,8	2,9	0,5	1,3	8,0	2,3	0,8	1,7	8,0	3,1	0,7	2,0
19	8,0	3,1	0,7	1,7	8,0	3,1	0,6	2,3	8,0	2,3	0,5	1,3	7,0	2,5	0,5	1,0
20	6,0	1,9	0,6	1,3	6,0	2,6	0,5	1,0	6,0	3,0	0,5	2,0	6,0	2,8	0,9	1,6
21	6,0	4,9	0,6	2,0	6,0	2,8	0,6	1,6	6,0	3,8	0,6	1,6	6,0	2,8	0,5	1,3
22	6,0	2,4	0,5	1,6	6,0	4,0	0,6	1,6	7,0	3,4	0,5	1,6	7,0	2,5	0,7	1,3
23	6,0	2,3	0,5	1,0	5,5	3,0	0,4	1,3	4,3	5,0	0,5	1,7	5,0	2,6	0,5	1,4
24	5,0	2,6	0,5	1,0	5,0	3,2	0,5	1,4	5,0	4,7	0,5	1,4	5,0	3,2	0,5	1,4
25	5,0	2,4	0,4	1,0	5,0	2,4	0,4	1,0	4,5	2,3	0,4	1,1	4,5	2,1	0,4	1,1
26	4,5	2,3	0,3	1,1	4,5	1,9	0,3	0,9	4,5	1,4	0,3	0,5	4,5	1,4	0,3	0,5
27	4,5	1,2	0,3	0,2	5,0	1,1	0,3	0,2	7,0	0,8	0,3	0,7	6,0	0,8	0,3	0,7
28	6,0	0,6	0,2	0,2	5,3	0,6	0,3	0,2	4,5	0,9	0,2	0,4	4,5	1,4	0,2	0,7
29	4,5	1,4	0,2	0,7	4,5	1,9	0,3	0,7	4,0	1,8	0,3	0,4	4,5	1,4	0,3	0,7
30	4,0	1,3	0,3	0,7	4,5	1,2	0,3	0,7	4,0	0,8	0,3	0,4	6,0	0,8	0,2	0,3
31	6,0	0,6	0,2	0,3	6,0	0,6	0,2	0,3	6,0	0,6	0,2	0,3	6,0	0,6	0,2	0,3

AVRIL 1956

date	0 heure				6 heures				12 heures				18 heures			
	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z
	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ
1									6,0	0,6	0,2	0,3	6,0	0,6	0,2	0,3
2	6,0	0,6	0,2	0,3	6,0	0,6	0,2	0,3	0	0	0,3	0,3	5,0	0,6	0,2	0,3
3	5,0	0,4	0,2	0,3	5,0	0,4	0,2	-	5,0	-	0,3	0,3	5,0	-	0,2	0,3
4	5,0	-	0,2	0,3	5,0	-	0,2	0,3	5,0	0,6	0,2	0,3	5,0	0,6	0,3	0,3
5	5,0	0,6	0,3	0,3	5,0	0,6	0,3	0,3	5,0	0,6	0,4	0,7	5,0	0,6	0,3	1,0
6	5,0	0,9	0,4	1,0	5,0	1,1	0,5	1,0	5,0	0,6	0,2	1,0	5,0	0,9	0,3	1,0
7	5,0	0,6	0,4	0,7	5,0	0,6	0,4	0,7	5,0	0,4	0,3	0,3	5,0	0,4	0,2	0,3
8	5,0	0,4	0,2	0,3	5,0	0,9	0,3	0,7	5,0	0,6	0,3	0,3	5,0	0,6	0,2	0,7
9	5,0	0,4	0,2	0,7	5,0	0,6	0,3	0,7	4,8	1,1	0,5	0,9	5,3	1,2	0,4	1,7
10	5,0	1,1	0,4	1,4	5,0	1,3	0,5	1,7	5,5	1,0	0,4	0,7	5,5	1,0	0,4	1,0
11	5,5	1,0	0,3	0,7	5,5	1,0	0,3	0,7	5,5	1,0	0,4	0,7	5,5	1,0	0,3	0,7
12	5,5	1,0	0,4	1,0	5,5	1,0	0,4	0,7	5,5	1,0	0,3	0,3	5,5	0,8	0,3	0,3
13	5,5	0,6	0,2	0,3	5,2	0,6	0,2	0,3	5,0	0,6	0,3	0,7	4,5	0,9	0,3	0,7
14	4,5	0,9	0,3	0,7	4,5	0,9	0,3	0,7	4,5	0,7	0,3	0,7	4,5	0,9	0,4	0,7
15	4,5	1,4	0,3	0,7	4,5	0,7	0,3	0,7	4,5	0,7	0,2	0,4	4,5	0,9	0,2	0,4
16	4,5	0,9	0,2	0,4	4,5	0,7	0,2	0,4	5,0	0,6	0,3	0,3	5,0	0,4	0,2	0,3
17	5,0	0,4	0,2	0,3	4,5	0,4	0,2	0,3	5,0	0,6	0,2	0,7	5,0	0,6	0,3	0,7
18	5,0	0,6	0,3	0,7	5,0	1,1	0,3	0,7	0	0	0	0	5,0	0,9	0,3	0,6
19	5,0	0,9	0,3	0,6	5,0	0,9	0,2	0,7	4,8	-	0,5	1,4	4,8	-	0,5	1,1
20	5,3	-	0,4	1,0	5,0	-	0,5	0,7	5,0	0,9	0,4	0,7	5,0	0,9	0,5	0,9
21	5,0	1,1	0,3	0,7	5,0	1,3	0,4	0,7	5,0	0,9	0,3	1,0	5,0	1,1	0,3	1,0
22	5,0	1,1	0,3	0,7	0	0	0	0	5,0	0,4	0,2	0,7	0	0	0	0
23	5,0	0,4	0,2	0,3	5,0	0,4	0,1	0,3	5,0	0,2	0,1	0,3	5,0	0,2	0,1	0,3
24	5,0	0,2	0,1	0,3	5,0	0,4	0,1	0,3	5,0	0,4	0,2	0,3	5,0	0,4	0,2	0,3
25	5,0	0,6	0,2	0,3	5,0	0,4	0,2	0,7	5,0	0,8	0,2	0,3	5,0	0,6	0,3	0,5
26	5,0	0,6	0,2	0,5	5,0	1,1	0,3	0,8	5,0	0,9	0,2	0,3	5,0	0,9	0,2	0,3
27	5,0	1,3	0,2	0,7	5,0	1,1	0,3	0,7	5,0	1,1	0,3	0,5	5,0	1,1	0,3	0,7
28	5,0	0,9	0,3	0,7	5,0	0,6	0,3	0,7	5,0	0,6	0,3	0,3	5,0	0,4	0,2	0,5
29	5,0	0,7	0,2	0,5	5,0	0,9	0,2	0,3	5,0	0,4	0,2	0,3	5,0	0,4	0,2	0,3
30	5,0	0,9	0,2	0,3	5,0	0,9	0,2	0,3	4,8	1,1	0,4	1,4	4,8	0,9	0,4	1,0

MAI 1956

date	0 heure				6 heures				12 heures				18 heures			
	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z
	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ
1	5,2	1,3	0,5	0,4	5,2	1,4	0,5	0,6	5,2	1,3	0,5	1,4	5,2	1,1	0,5	1,4
2	5,3	1,0	0,4	0,7	5,0	0,8	0,4	0,7	4,5	0,7	0,2	0,7	5,0	0,9	0,3	0,7
3	5,0	0,9	0,3	0,7	5,0	0,9	0,3	1,0	5,0	0,9	0,3	0,7	5,0	0,9	0,3	0,7
4	5,0	0,9	0,3	0,7	7,0	1,0	0,5	1,0	6,0	1,5	0,5	1,0	6,0	1,7	0,4	1,0
5	7,0	1,4	0,3	1,0	7,0	1,2	0,4	1,0	6,0	1,7	1,3	1,0	6,0	1,7	1,3	1,0
6	6,0	1,5	1,3	1,6	6,0	1,3	1,3	1,0	6,0	1,5	0,3	1,0	6,0	1,5	0,4	1,0
7	6,0	1,3	0,4	1,0	6,0	1,5	0,4	1,0	5,7	-	0,4	1,0	6,0	0,9	0,4	1,0
8	6,0	1,3	0,4	1,0	6,0	1,1	0,4	0,7	6,0	0,6	0,3	1,0	6,0	0,9	0,3	1,0
9	8,0	1,5	0,3	1,3	8,0	1,3	0,4	1,7	6,0	1,9	0,6	-	6,0	2,1	0,5	1,6
10	6,0	1,9	0,6	1,3	6,0	2,3	0,6	1,3	6,0	2,3	0,5	-	6,0	2,1	0,6	1,3
11	6,0	1,3	0,5	1,3	6,0	1,5	0,4	1,0	6,0	1,7	0,3	1,0	7,0	3,4	0,6	2,0
12	7,0	4,2	1,3	2,3	7,0	3,7	0,7	2,3	7,0	2,4	0,5	1,0	6,0	2,6	0,4	1,3
13	6,0	2,3	0,4	1,3	6,0	2,8	0,5	1,3	6,0	2,3	0,4	1,3	6,0	3,0	0,6	1,0
14	6,0	2,3	0,5	1,3	6,0	3,4	0,5	1,3	6,5	2,7	0,7	1,3	6,5	-	0,8	1,3
15	6,5	-	0,5	1,3	6,5	-	0,4	1,0	6,0	1,9	0,3	1,0	6,0	1,7	0,4	1,3
16	6,0	1,3	0,3	0,7	6,0	2,4	0,4	1,3	7,0	-	0,5	1,3	7,0	2,5	0,6	1,3
17	7,0	2,4	0,5	1,3	7,0	2,0	0,5	1,3	7,0	1,2	0,6	0,7	6,3	1,9	0,6	0,9
18	6,8	1,2	0,5	0,7	6,9	1,0	0,5	0,7	5,3	0,9	0,4	0,8	5,7	1,3	0,4	0,7
19	5,0	0,9	0,3	0,7	5,0	0,9	0,2	0,3	5,0	0,6	0,2	0,2	5,0	0,6	0,2	0,3
20	5,0	0,6	0,2	0,3	5,0	0,8	0,3	0,3	5,0	0,9	0,2	0,3	5,0	0,6	0,2	0,3
21	5,0	0,6	0,2	0,2	5,0	0,6	0,2	0,2	5,7	0,7	0,4	0,3	6,0	0,8	0,6	0,3
22	6,0	0,8	0,8	0,4	6,0	1,1	1,0	0,7	6,0	1,1	0,4	0,3	6,0	1,1	0,5	0,4
23	6,0	1,3	0,5	0,5	6,0	1,7	0,6	0,6	6,0	1,9	0,5	0,6	6,0	2,8	0,7	0,8
24	6,0	0	0,6	0,8	6,0	1,9	0,5	0,8	6,0	1,1	0,6	1,3	6,0	0,9	0,5	1,0
25	6,0	0,9	0,5	1,0	6,0	1,1	0,6	1,3	6,0	1,1	0,5	1,3	6,0	1,3	0,6	1,0
26	6,0	1,3	0,5	1,0	6,0	1,1	0,5	1,0	5,7	0,8	0,4	0,7	6,0	0,8	0,5	0,7
27	6,0	0,8	0,4	0,7	6,0	1,1	0,5	0,7	5,0	1,1	0,5	1,4	5,2	1,0	0,5	1,4
28	5,5	1,0	0,6	1,3	5,5	1,0	0,5	1,4	5,5	1,2	0,5	0,7	5,5	1,2	0,4	0,7
29	5,3	1,4	0,6	1,0	5,3	1,0	1,4	0,5	5,5	0,7	0,5	0,7	6,0	0,9	0,5	0,8
30	6,0	0,9	0,4	0,6	6,0	0,8	0,4	0,4	6,0	0,9	0,3	1,4	6,0	0,8	0,3	1,4
31	6,0	0,8	0,2	1,3	6,0	0,8	0,2	0,3	5,7	0,8	0,4	1,2	5,8	0,6	0,4	1,0

JUIN 1956

date	0 heure				6 heures				12 heures				18 heures			
	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z
	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ
1	5,3	0,6	0,2	1,0	5,5	1,1	0,3	1,0	5,2	0,6	0	1,0	5,3	1,1	1,0	1,4
2	5,7	0,9	0,9	1,4	5,7	0,6	0,7	1,2	5,0	1,0	1,3	0,4	5,2	1,0	1,3	0,5
3	5,3	0,9	1,2	0,5	5,2	1,0	0	0,6	5,8	1,1	1,5	1,3	5,3	1,1	1,1	1,0
4	5,3	1,1	1,0	0,8	5,5	1,0	1,1	0,9	5,3	1,1	1,0	0,8	5,0	1,0	1,0	1,7
5	5,3	1,1	1,0	1,4	5,0	1,1	1,0	1,3	5,0	1,3	1,0	1,7	5,0	1,3	1,0	1,7
6	5,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,7	5,0	1,2	1,0	0,6	5,0	1,3	1,0	0,6
7	5,0	1,3	1,0	0,6	5,0	1,2	1,0	0,6	5,0	1,1	1,0	1,0	5,0	1,1	1,0	1,0
8	5,2	1,2	1,0	1,0	5,0	1,1	1,0	1,0	4,8	0,9	1,0	1,3	5,0	1,3	1,0	1,3
9	5,0	1,3	1,0	0,4	5,0	1,1	1,0	1,4	0	0	0	0	5,0	0,9	1,0	1,0
10	0	0	0	0	6,0	0,9	0,6	0,9	6,0	0,8	1,0	0,9	6,0	0,8	1,1	0,9
11	6,0	0,7	0,9	0,8	6,0	0,7	1,0	0,9	4,7	0,9	0,6	0,6	5,0	1,1	0,5	0,6
12	5,0	0,9	0,5	0,4	5,0	0,6	0,4	0,4	4,5	0,5	0,5	0,3	4,5	0,5	0,4	0,3
13	4,5	0,4	0,4	0,2	4,5	0,4	0,5	0,3	5,0	0,4	0,5	0,4	5,0	0,5	0,5	0,3
14	5,5	0,5	0,6	0,4	5,5	0,4	0,5	0,4	4,5	0,5	0,4	0,4	4,5	0,4	0,5	0,4
15	4,8	0,5	0,5	0,3	4,8	0,5	0,5	0,3	5,0	0,2	0,5	0,2	5,0	0,2	0,5	0,2
16	5,0	0,2	0,5	0,2	5,0	0,4	0,6	0,3	4,5	0,9	0,6	0,9	4,5	0,9	0,6	0,9
17	4,5	0,9	0,5	0,9	4,5	0,9	0,5	0,9	4,0	-	0,5	0,4	4,0	-	0,5	0,4
18	6,0	-	1,5	0,5	6,0	-	1,5	0,5	4,0	0,7	1,0	0,4	4,7	0,6	1,4	0,6
19	5,0	0,6	1,5	0,5	5,0	0,6	1,0	0,4	4,5	0,4	0,5	0,4	4,5	0,4	0,5	0,3
20	4,5	0,5	0,5	0,3	4,5	0,3	0,5	0,3	4,0	0,7	0,6	0,2	4,0	0,7	0,6	0,2
21	4,2	0,8	0,6	0,2	4,2	0,8	0,5	0,2	4,5	1,2	1,5	0,5	4,8	0,6	1,4	0,6
22	4,8	0,6	1,2	0,4	4,5	0,7	1,0	0,4	4,5	0,7	-	0,4	4,5	0,7	-	0,4
23	4,5	0,5	-	0,4	4,5	0,5	-	0,4	4,8	0,7	-	0,4	4,5	0,7	-	0,4
24	4,5	0,7	-	0,5	4,5	0,5	-	0,4	4,5	0,7	-	0,4	5,0	0,7	-	0,3
25	5,0	0,6	-	0,4	5,0	0,7	-	0,4	5,0	0,6	-	0,5	5,0	0,5	-	0,4
26	5,0	0,7	-	0,4	5,0	0,6	-	0,3	5,0	0,7	-	0,4	5,0	0,4	-	0,5
27	5,0	0,3	-	0,3	5,0	0,3	-	0,4	5,0	0,2	-	0,2	5,0	0,2	-	0,2
28	5,0	0,2	-	0,2	0	0	0	0	4,5	0,2	-	0,2	4,5	0,2	-	0,2
29	0	0	0	0	5,0	0,2	-	0,2	5,0	0,3	0,4	-	4,5	1,0	0,5	0,2
30	4,5	1,0	0,6	0,6	5,0	1,0	0,6	1,0	4,8	0,9	0,7	0,7	4,5	0,9	0,7	0,7

JUILLET 1956

date	0 heure				6 heures				12 heures				18 heures			
	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z
	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ
1	4,5	0,7	0,9	0,7	4,5	1,1	0,9	0,8	4,5	0,8	0,7	0,7	4,5	1,2	0,9	0,7
2	4,5	1,1	1,0	0,7	4,5	0,8	0,8	0,7	4,7	0,7	0,9	0,3	5,0	0,8	0,8	0,6
3	5,0	0,6	0,6	0,4	4,5	0,7	0,7	0,4	4,5	0,6	0,9	0,3	4,0	0,5	0,5	0,6
4	4,5	0,5	0,5	0,5	4,5	0,5	0,4	0,5	4,5	0,4	0,5	0,3	4,5	0,4	0,4	0,3
5	4,5	0,5	0,4	0,4	4,5	0,5	0,4	0,4	4,5	0,4	0,7	0,4	4,5	0,5	0,9	0,4
6	4,5	0,5	0,9	0,4	4,5	0,6	1,0	0,4	4,5	0,8	1,1	0,4	5,0	0,9	1,0	0,5
7	5,0	0,7	0,8	0,6	5,0	0,9	0,9	0,6	5,0	0,4	0,4	0,3	5,0	0,5	-	0,3
8	5,0	0,4	-	0,3	5,0	0,5	-	0,2	5,0	0,3	-	0,3	4,5	0,5	-	0,4
9	4,5	0,7	-	0,5	0	0	-	0	4,5	0,5	-	0,4	4,5	0,5	-	0,4
10	4,3	0,8	-	0,7	4,5	0,6	-	0,5	4,5	0,7	-	0,3	4,5	0,5	-	0,4
11	4,5	0,4	-	0,4	4,0	0,5	-	0,4	4,5	0,5	-	0,3	4,5	0,7	-	0,4
12	4,5	0,7	-	0,5	5,0	0,9	-	0,4	4,0	1,1	-	1,0	4,0	1,3	-	1,3
13	4,0	1,8	-	1,4	4,0	2,4	-	1,4	4,5	1,9	-	1,4	4,5	1,2	-	1,1
14	4,5	0,9	-	0,7	4,5	0,8	-	0,6	4,0	1,0	-	0,4	4,0	0,6	-	0,3
15	4,0	0,5	-	0,3	4,2	0,5	-	0,3	4,0	0,4	-	0,3	4,0	0,4	-	0,4
16	4,0	0,4	-	0,3	4,0	0,5	-	0,3	4,0	0,2	-	0,3	4,0	0,2	-	0,3
17	4,0	0,3	-	0,3	4,0	0,3	-	0,3	4,0	-	-	0,2	4,0	-	-	0,2
18	4,0	0,2	-	0,2	4,0	0,3	-	0,3	4,0	-	-	0,3	4,0	0,2	-	0,2
19	4,0	0,2	-	0,3	4,0	0,3	-	0,3	4,2	0,5	-	0,3	4,3	0,4	-	0,3
20	0	0	-	0	4,0	0,3	-	0,2	3,7	0,2	-	0,3	4,0	0,2	-	0,3
21	4,0	0,2	-	0,3	3,5	0,2	-	0,2	4,0	0,2	-	0,2	4,0	0,1	-	0,2
22	4,0	0,2	-	0,1	4,0	0,2	-	0,2	4,0	0,1	-	-	4,0	0,2	-	-
23	4,0	0,2	-	-	4,0	0,2	-	0,2	4,0	0,2	-	0,1	4,0	0,2	-	0,2
24	4,5	0,3	-	0,2	4,5	0,3	-	0,3	4,0	0,5	0,6	0,3	4,0	0,5	0,5	0,3
25	4,2	0,5	0,5	0,3	4,2	0,5	0,5	0,3	4,3	0,8	0,5	1,4	5,0	1,2	0,5	1,8
26	5,0	1,1	1,0	1,0	4,7	0,9	1,5	1,1	4,8	0,9	1,5	1,4	4,8	0,9	1,0	1,4
27	4,8	0,9	1,2	1,4	4,8	0,9	1,2	1,4	4,3	0,3	1,0	0,3	4,5	0,5	1,0	0,1
28	4,5	0,4	0,7	0,1	4,5	1,5	0,8	1,1	4,3	0,3	0,5	0,2	4,5	0,4	0,6	0,3
29	4,5	0,5	1,0	0,3	4,7	1,1	2,0	0,6	5,0	1,0	2,0	-	5,0	1,0	1,8	-
30	5,0	0,9	1,2	-	5,0	0,7	1,0	-	5,0	1,2	1,4	0,3	5,0	1,2	1,4	0,3
31	5,0	1,4	1,2	0,4	5,0	1,2	1,2	0,6	5,0	0,3	0,4	0,3	5,0	0,2	0,3	0,3

AOUT 1956

date	0 heure				6 heures				12 heures				18 heures			
	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z
	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ
1	4,0	0,5	0,5	0,4	4,0	0,5	0,5	0,4	4,0	0,5	0,9	0,4	4,0	0,5	0,5	0,6
2	4,0	0,6	0,9	0,7	4,0	0,7	0,9	0,7	5,0	1,1	1,0	1,0	4,5	0,9	0,9	1,1
3	4,5	1,2	1,0	1,1	4,5	1,1	0,9	1,0	4,0	1,0	0,6	0,5	4,0	1,0	0,4	0,5
4	4,2	0,9	0,4	0,4	4,2	0,7	0,4	0,5	4,5	0,4	0,2	0,3	4,5	0,3	0,2	0,3
5	4,5	0,2	0,2	0,3	4,5	0,3	0,3	0,4	4,5	0,4	0,2	0,3	4,5	0,3	0,2	0,3
6	4,5	0,2	0,1	0,2	4,5	0,3	0,2	0,3	4,0	0,2	0,1	0,1	4,0	0,1	0,1	0,1
7	4,0	0,1	0,1	0,1	4,0	0,2	0,1	0,1	4,0	0,1	0,1	0,1	4,0	0,1	0,1	0,1
8	4,0	0,1	0,1	0,1	4,0	0,1	0,1	0,1	4,0	0,1	0,1	0,1	4,0	0,1	0,1	0,1
9	4,0	0,1	0,1	0,1	4,0	0,1	0,1	0,1	4,0	0,2	0,1	0,2	4,0	0,2	0,2	0,1
10	4,0	0,2	0,1	0,2	4,0	0,2	0,1	0,2	4,0	0,2	0,2	0,2	4,0	0,3	0,2	0,3
11	4,0	0,3	0,2	0,3	4,0	0,2	0,1	0,3	4,5	0,4	0,5	0,3	4,5	0,4	0,6	0,5
12	4,5	0,4	0,4	0,3	4,5	0,5	0,6	0,5	4,5	0,5	0,6	0,4	4,5	0,5	0,6	0,6
13	4,5	0,5	0,5	0,4	4,5	0,6	0,6	0,7	4,5	0,9	0,4	1,0	4,5	0,9	0,3	1,0
14	4,5	1,0	0,3	1,0	4,5	1,0	0,3	1,0	4,0	0,8	0,5	0,9	4,0	0,8	0,5	0,8
15	4,0	0,9	0,8	0,9	4,0	0,8	0,6	0,8	4,0	-	-	-	4,0	0,9	0,6	0,7
16	4,0	0,8	0,7	0,8	4,0	0,8	0,8	0,6	4,0	0,9	-	0,8	4,0	0,9	-	0,8
17	4,0	1,0	-	1,0	4,0	1,0	-	1,0	4,0	1,3	-	1,0	4,0	1,2	-	1,0
18	4,0	1,2	-	1,0	4,0	0,9	-	0,9	4,0	1,2	-	1,1	4,0	0,9	-	1,0
19	4,0	1,0	-	1,0	4,0	0,9	-	0,9	4,0	1,0	-	1,0	4,0	1,0	-	0,9
20	4,0	0,9	-	1,0	4,0	0,9	-	1,0	4,0	0,9	-	0,8	4,5	0,9	-	0,8
21	4,5	0,8	-	0,5	4,5	0,8	-	0,5	4,5	1,1	-	0,9	4,5	1,2	-	1,0
22	4,5	1,1	-	1,2	4,5	1,4	-	1,2	4,5	1,6	-	1,4	4,0	1,6	-	1,4
23	4,0	1,5	-	1,3	4,0	1,4	-	1,3	4,0	1,1	-	1,1	4,0	1,0	-	1,1
24	4,0	1,3	-	1,4	4,0	1,4	-	1,3	5,0	1,1	-	1,1	5,0	1,3	-	1,3
25	5,0	1,3	-	1,4	5,0	1,3	-	1,4	4,7	1,2	-	1,2	4,5	1,2	-	1,3
26	4,7	1,3	-	1,4	5,0	1,1	-	1,4	5,0	1,3	-	1,2	5,0	1,1	-	1,4
27	5,0	1,2	-	1,3	5,0	1,2	-	1,3	4,5	0,7	-	0,7	4,5	0,7	-	0,7
28	4,5	0,8	-	0,7	4,5	0,8	-	0,7	4,0	0,5	-	0,4	4,0	0,5	-	0,4
29	4,0	0,5	-	0,4	4,0	0,5	-	0,5	4,5	0,2	-	0,2	4,5	0,2	-	0,2
30	4,5	0,2	-	0,2	4,5	0,2	-	0,2	4,5	0,2	-	0,2	4,5	0,2	-	0,2
31	4,5	0,2	-	0,2	4,5	0,2	-	0,2	4,5	0,1	-	0,1	4,5	0,2	-	0,2

SEPTEMBRE 1956

date	0 heure				6 heures				12 heures				18 heures			
	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z
	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ
1	4,5	0,3	-	0,4	4,5	0,3	-	0,4	4,5	0,3	-	0,4	4,5	0,4	-	0,4
2	4,5	0,4	-	0,4	4,5	0,4	-	0,4	4,5	0,4	-	0,5	4,5	0,5	-	0,5
3	4,5	0,5	-	0,6	4,5	0,5	-	0,6	4,5	0,8	-	1,0	4,5	0,8	-	0,8
4	4,5	0,8	-	1,1	4,5	0,9	-	1,1	4,0	0,5	-	0,5	4,0	0,5	-	0,5
5	4,3	0,5	-	0,5	4,0	0,5	-	0,5	4,0	0,4	-	0,5	4,0	0,4	-	0,5
6	4,0	0,4	-	0,5	4,0	0,4	-	0,5	4,0	0,4	-	0,4	4,0	0,4	-	0,4
7	4,0	0,4	-	0,4	4,0	0,4	-	0,4	4,0	0,5	-	0,4	4,0	0,4	-	0,4
8	4,0	0,4	-	0,4	4,0	0,4	-	0,4	4,0	0,4	-	0,4	4,0	0,4	-	0,4
9	4,0	0,5	-	0,5	4,0	0,5	-	0,5	4,0	0,6	-	0,6	4,0	0,6	-	0,6
10	4,0	0,7	-	0,7	4,0	0,7	-	0,7	4,5	1,2	-	1,4	4,5	1,1	-	1,3
11	4,3	1,1	-	1,3	4,5	1,0	-	1,2	4,5	1,0	-	1,1	4,5	0,9	-	1,0
12	4,5	0,9	-	0,9	4,5	0,9	-	0,9	5,0	1,1	-	1,2	6,0	0,9	-	1,0
13	6,0	0,9	-	1,0	6,0	0,9	-	1,1	6,0	0,9	-	1,2	6,0	0,9	-	1,2
14	5,8	1,6	-	2,0	5,5	2,0	-	1,9	6,0	1,7	-	1,4	6,0	1,7	-	1,4
15	6,0	1,7	-	1,5	6,0	1,9	-	1,6	6,0	1,3	-	1,3	6,0	1,1	-	1,1
16	5,8	0,8	-	1,1	5,5	0,7	-	1,0	5,0	0,8	-	0,6	5,0	0,7	-	0,5
17	5,5	0,6	-	0,5	5,5	0,4	-	0,4	4,5	0,9	-	0,5	4,3	0,8	-	0,5
18	4,5	0,6	-	0,5	4,5	0,7	-	0,5	6,3	0,4	-	0,2	6,0	0,2	-	0,2
19	6,0	0,8	-	0,6	6,0	0,6	-	0,6	6,0	0,9	-	0,4	5,5	0,8	-	0,4
20	5,3	0,6	-	0,3	5,0	0,5	-	0,5	5,0	0,9	-	0,6	4,8	1,1	-	0,4
21	-	-	-	-	5,5	1,3	-	1,0	5,0	0,9	-	1,4	5,0	1,1	-	1,7
22	5,5	0,8	-	1,3	5,0	0,9	-	1,0	4,5	1,2	-	1,1	4,5	1,2	-	1,1
23	4,5	1,3	-	1,1	4,5	1,3	-	1,2	5,5	0,8	-	1,0	6,0	0,8	-	1,0
24	6,0	0,7	-	0,9	6,0	0,7	-	0,9	4,5	0,9	-	0,7	4,5	0,9	-	0,7
25	4,5	0,8	-	0,6	4,5	0,7	-	0,5	4,0	0,5	-	0,4	4,0	0,5	-	0,5
26	4,0	0,5	-	0,5	4,0	0,5	-	0,5	4,0	0,8	-	0,7	4,0	0,9	-	0,7
27	4,0	0,9	-	0,7	4,0	0,9	-	0,8	5,5	1,1	-	1,0	5,0	0,9	-	1,0
28	5,0	1,0	-	1,0	5,0	1,0	-	1,2	5,0	1,5	-	1,7	5,3	1,6	-	1,7
29	5,5	2,0	-	1,7	5,5	2,2	-	1,9	5,5	2,0	-	1,8	5,3	1,8	-	1,8
30	5,5	1,8	-	1,6	5,5	1,6	-	1,4	5,5	1,6	-	1,5	5,3	1,8	-	1,8

OCTOBRE 1956

date	0 heure				6 heures				12 heures				18 heures			
	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z
	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ
1	5,0	1,1	-	1,0	5,0	1,0	-	1,0	6,0	2,2	-	0,9	5,5	1,6	-	0,8
2	5,8	1,3	-	0,6	5,8	0,9	-	0,5	5,0	1,1	-	0,7	5,0	1,0	-	0,7
3	5,5	0,6	-	0,6	5,5	0,8	-	0,6	4,5	0,9	-	1,1	6,0	0,9	-	1,6
4	6,0	0,9	-	1,6	5,0	1,2	-	1,7	6,0	1,7	-	1,6	6,0	1,1	-	1,4
5	6,0	1,5	-	1,3	6,0	1,2	-	1,1	5,3	1,0	-	1,7	5,5	0,8	-	1,7
6	5,0	1,1	-	1,7	5,0	1,0	-	1,4	5,5	1,0	-	1,0	5,5	0,9	-	1,2
7	5,0	1,0	-	1,3	5,0	0,7	-	1,0	4,7	0,9	-	0,5	5,0	0,9	-	1,0
8	5,0	0,5	-	1,4	5,0	0,5	-	1,0	5,3	0,8	0,4	0,6	5,0	0,7	0,5	0,6
9	5,0	0,9	0,3	0,6	5,0	0,9	0,4	0,6	5,8	0,8	0,4	0,7	5,2	0,9	0,4	0,7
10	5,3	0,8	0,4	1,0	5,2	1,1	0,5	0,8	4,7	1,1	0,5	1,4	4,7	1,3	0,5	1,5
11	4,5	1,3	0,5	1,1	4,5	1,3	0,5	1,0	4,7	1,1	0,5	1,2	6,0	0,0	0,0	0,0
12	4,5	0,9	0,5	0,8	4,5	1,0	0,5	1,0	6,3	0,9	0,6	0,5	6,5	1,1	0,5	1,0
13	6,3	0,9	0,5	1,2	6,3	0,9	0,5	1,0	5,7	0,9	0,4	1,0	5,5	1,0	0,4	0,5
14	5,3	1,0	0,4	0,6	5,2	0,6	0,4	0,5	5,0	1,0	0,4	1,4	5,2	1,0	0,4	1,1
15	5,3	0,9	0,3	1,0	5,3	0,9	0,4	0,7	5,3	0,5	0,4	0,3	5,0	0,5	0,4	0,3
16	5,5	0,6	0,3	0,3	5,5	0,4	0,3	0,3	4,8	0,8	0,3	0,3	5,2	0,9	0,4	0,3
17	5,3	1,0	0,4	0,5	5,2	1,2	0,5	1,0	5,5	1,1	0,5	1,2	5,5	1,1	0,5	1,2
18	5,5	0,9	0,4	1,0	5,7	0,3	0,4	0,9	6,0	1,4	0,6	1,5	5,8	0,9	0,5	1,4
19	5,8	1,0	0,5	1,4	5,7	0,9	0,5	1,0	5,5	1,0	0,5	0,6	5,5	1,0	0,5	0,6
20	5,7	0,9	0,5	0,7	6,0	0,9	0,5	0,7	5,7	0,8	0,6	1,4	5,5	0,8	0,6	1,4
21	5,3	1,1	0,5	-	6,0	6,0	-	1,3	5,7	-	0,5	1,1	5,5	-	0,6	1,7
22	5,8	-	0,6	1,2	5,8	1,1	0,6	1,4	6,0	0,9	0,5	1,4	6,0	0,9	0,5	1,4
23	6,0	0,9	0,5	1,4	6,0	0,9	0,5	1,4	6,0	0,9	0,5	0,8	6,0	0,9	0,5	1,2
24	6,0	1,1	0,6	1,2	6,0	1,9	0,9	1,6	6,0	1,1	1,0	0,9	6,5	1,8	1,0	0,5
25	6,0	2,1	1,1	0,9	6,0	1,9	1,1	1,0	6,5	1,7	1,2	1,7	6,3	1,8	1,1	1,7
26	6,5	1,8	0,7	0,7	6,3	1,1	0,6	0,6	6,0	1,9	0,9	1,6	6,0	1,9	0,9	1,3
27	0	0	0	0	6,0	1,9	0,8	1,0	5,5	1,2	0,6	1,0	5,5	1,2	0,6	1,0
28	5,7	1,1	0,6	1,2	6,0	1,2	0,8	1,4	7,0	2,4	1,0	1,3	7,0	2,5	1,1	1,5
29	6,8	2,5	1,0	1,2	6,7	2,3	1,0	1,0	5,2	1,4	0,8	1,4	5,5	1,8	1,0	1,3
30	4,8	1,9	1,0	1,4	4,8	1,0	0,4	1,4	5,0	1,5	0,5	0,8	4,8	1,0	0,5	0,7
31	4,8	1,0	0,4	0,7	4,5	1,0	0,4	0,6	4,5	1,1	0,4	0,5	4,3	1,2	0,5	0,5

NOVEMBRE 1956

date	0 heure				6 heures				12 heures				18 heures			
	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z
	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ
1	4,8	1,1	0,3	0,4	4,8	1,1	0,4	1,2	4,7	0,9	0,5	1,4	4,3	0,9	0,5	1,5
2	4,3	0,9	0,5	1,2	4,5	0,7	0,4	1,0	4,2	0,8	0,5	0,4	4,7	0,5	0,4	0,5
3	4,8	0,5	0,4	0,5	6,0	0,6	0,5	0,5	4,5	0,7	0,4	0,7	4,7	0,9	0,4	0,4
4	4,7	1,0	0,3	0,3	4,7	1,0	0,5	0,4	5,3	0,8	-	0,7	4,3	0,7	0,4	0,4
5	4,7	1,0	0,4	0,7	5,0	0,9	0,4	0,7	4,7	0,9	0,5	0,7	5,3	0,9	0,4	0,4
6	5,3	0,7	0,3	0,4	5,2	0,7	0,4	0,4	6,0	0,6	0,4	0,4	6,0	0,8	0,5	0,6
7	6,0	1,1	0,6	1,6	6,2	0,9	0,6	1,5	6,0	1,0	0,5	1,3	6,0	1,0	0,5	1,3
8	6,0	1,9	1,0	1,6	6,0	2,8	1,5	1,6	7,0	2,7	1,5	1,6	6,8	3,2	1,0	2,3
9	7,0	2,4	1,6	3,3	6,5	3,0	1,5	3,3	7,0	3,4	2,0	2,1	7,5	2,3	2,5	2,1
10	8,0	3,9	3,0	4,0	8,5	3,8	2,5	3,7	9,0	3,8	2,6	6,8	8,5	2,3	2,0	3,4
11	8,0	4,0	2,0	3,4	7,2	2,7	1,5	3,4	7,0	1,9	1,4	3,4	7,0	1,9	1,5	1,2
12	6,7	1,0	1,0	1,3	6,2	0,9	0,6	1,3	6,0	1,1	0,6	1,4	6,0	0,9	0,5	1,1
13	5,7	0,7	0,5	1,0	5,5	0,7	0,5	0,7	4,3	1,2	0,4	0,6	4,3	1,2	0,4	0,6
14	4,3	1,2	0,4	0,6	4,7	1,2	0,5	0,5	5,3	1,0	0,5	0,4	5,2	1,0	0,5	0,4
15	5,3	1,0	5,0	0,4	5,7	1,0	0,5	0,5	5,5	1,1	0,5	0,7	6,2	1,0	0,8	0,7
16	6,3	1,0	0,5	0,7	6,2	1,0	0,5	0,7	5,8	0,9	0,5	0,5	5,7	0,6	0,6	0,3
17	5,8	0,8	0,4	0,4	5,5	0,7	0,3	0,5	5,5	1,0	0,4	0,4	5,5	1,0	0,4	0,3
18	5,5	1,0	0,5	0,4	5,5	1,0	0,5	0,5	5,2	1,3	0,5	1,2	5,3	1,4	1,0	1,2
19	6,0	1,8	1,1	1,6	6,0	1,5	1,0	1,2	6,0	0,9	0,6	1,6	6,2	1,8	1,1	1,6
20	5,8	2,8	1,1	1,7	6,0	1,8	1,5	1,7	6,0	2,1	1,0	1,6	6,0	2,0	1,0	1,3
21	6,0	2,0	1,1	1,6	6,0	2,1	0,9	1,6	5,8	2,3	1,0	1,7	5,8	2,2	1,0	1,6
22	6,0	2,0	1,1	1,6	6,3	1,7	1,2	1,6	6,3	1,2	-	1,4	6,3	1,2	-	1,4
23	6,5	1,1	-	1,3	6,3	1,1	-	1,3	5,7	1,0	0,5	1,6	5,7	1,0	0,5	1,5
24	5,8	1,0	0,5	1,0	5,5	1,0	0,5	1,0	6,0	1,0	0,5	1,6	6,0	1,0	0,5	1,5
25	6,0	1,2	0,6	1,6	6,0	1,4	1,0	1,8	6,0	1,9	1,0	3,0	6,0	2,8	1,0	3,0
26	6,0	1,9	1,5	2,8	6,0	1,9	1,5	2,8	7,8	2,3	1,5	3,4	7,3	2,5	1,6	3,4
27	7,5	4,4	2,0	3,4	7,0	-	2,0	4,6	7,0	2,5	1,8	3,3	6,7	3,4	1,9	2,0
28	6,7	3,0	2,0	2,0	6,7	1,2	1,5	2,0	6,2	2,8	1,0	1,6	6,3	1,8	1,5	1,8
29	6,0	1,8	1,2	1,5	6,0	1,8	1,0	1,6	5,3	0,9	0,5	0,4	5,2	1,0	0,5	0,3
30	5,3	0,9	0,5	0,4	5,3	0,9	0,6	0,4	5,8	1,0	1,0	1,6	5,7	2,0	1,5	1,7

DECEMBRE 1956

date	0 heure				6 heures				12 heures				18 heures			
	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z	T	N	E	Z
	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ	S	μ	mm	μ
1	5,8	0,6	1,5	2,0	5,8	1,2	1,0	1,6	5,5	1,0	1,5	0,7	6,0	1,9	1,0	1,6
2	6,0	1,9	1,1	1,4	6,0	1,9	1,0	1,6	5,8	1,8	0,9	1,7	6,0	1,8	1,4	1,6
3	6,0	1,0	1,0	1,0	6,0	1,0	1,0	0,9	5,3	0,9	1,1	1,4	5,2	1,1	0,6	1,2
4	5,3	1,0	0,5	1,4	5,3	0,9	0,5	1,0	5,5	1,0	0,5	0,4	5,8	0,9	0,5	0,7
5	5,3	0	0	0	5,7	1,0	0,5	0,7	5,3	1,1	0,5	0,7	5,5	1,0	0,5	0,7
6	5,3	1,1	0,5	0,7	5,0	1,1	0,5	0,7	5,8	0,9	0,6	1,2	6,0	0,9	0,6	1,2
7	5,7	1,0	0,7	1,3	6,0	1,1	0,8	1,3	6,0	0,9	1,0	1,6	6,0	1,9	0,6	1,5
8	6,0	1,3	0,9	1,5	6,0	1,1	1,0	1,5	6,0	1,0	0,5	1,6	6,0	1,1	0,6	1,6
9	6,0	1,1	0,6	1,6	6,0	1,1	0,6	1,6	6,0	1,0	0,6	1,3	6,0	1,1	0,6	1,4
10	6,0	1,2	0,7	1,6	6,0	1,2	0,8	1,6	8,0	3,1	1,2	2,4	8,0	3,1	1,5	2,7
11	7,8	4,8	2,4	3,0	7,8	3,2	2,3	5,1	7,7	4,0	2,5	3,4	8,0	3,9	2,5	3,4
12	8,0	3,9	2,0	3,4	8,0	3,9	2,5	3,4	8,0	4,7	2,5	5,1	8,0	4,8	4,8	6,9
13	8,0	7,8	4,0	5,1	8,0	4,7	2,5	6,9	7,7	3,8	2,5	6,0	7,2	3,0	2,4	4,9
14	7,3	5,6	2,6	5,6	7,8	4,7	2,6	3,4	8,0	4,7	2,5	5,1	7,8	4,0	3,0	4,5
15	8,0	6,2	3,0	6,9	8,0	5,6	3,0	6,9	7,8	4,6	3,0	3,9	7,7	5,4	2,0	2,0
16	8,0	3,6	2,5	2,2	7,3	5,4	2,5	3,2	7,8	4,8	2,5	5,0	7,8	5,3	2,0	6,5
17	7,7	5,3	2,5	5,0	7,8	3,1	2,5	5,0	6,5	3,0	2,0	5,0	6,8	4,0	1,6	3,3
18	6,8	2,7	2,5	3,0	7,3	3,4	1,0	1,7	6,8	1,7	1,0	1,5	7,3	1,6	0,6	0,6
19	6,5	1,0	1,0	1,3	6,3	1,1	0,5	1,0	6,0	1,9	0,5	1,6	6,0	1,9	0,5	1,6
20	6,0	1,9	0,5	1,6	6,0	1,9	0,5	1,6	6,0	1,1	0,6	1,6	6,0	1,1	0,6	1,3
21	6,0	2,1	0,5	1,2	6,0	1,9	0,5	1,2	6,0	0,5	0,5	3,3	6,0	0,9	0,6	2,9
22	6,0	1,1	0,6	1,6	6,0	1,1	0,6	1,6	6,7	1,7	1,0	1,6	6,5	1,7	1,0	1,6
23	0	0	0	0	6,3	1,6	0,9	1,6	6,2	1,1	0,6	1,2	6,2	1,1	0,6	1,2
24	6,0	1,1	1,0	1,4	6,2	1,1	1,0	1,5	6,0	2,8	1,0	1,6	6,0	2,8	1,1	1,8
25	6,0	2,8	1,0	1,8	6,0	2,8	1,1	1,6	6,0	4,5	2,5	3,3	6,0	4,5	2,5	3,5
26	6,0	4,5	2,8	3,5	6,0	4,5	2,5	3,5	6,2	3,6	2,0	2,0	6,3	3,6	2,0	2,0
27	6,5	2,7	1,5	3,0	6,3	2,7	1,8	3,0	6,0	1,9	0,6	1,6	6,0	1,9	0,6	1,6
28	6,0	3,6	1,0	2,0	6,0	3,8	1,0	4,0	6,2	4,5	1,5	3,3	6,8	4,2	2,0	3,3
29	7,3	3,1	2,0	3,3	6,5	7,6	3,0	3,3	6,2	4,7	1,5	3,3	6,3	4,7	2,5	3,3
30	6,5	4,7	1,5	3,7	6,2	4,2	2,0	4,9	6,2	3,8	1,5	2,0	6,0	2,8	1,2	2,0
31	6,2	2,8	2,0	2,9	6,2	2,8	2,0	2,9	6,3	2,4	1,5	3,6	6,0	2,6	1,0	3,6

EDITIONS DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

I - PUBLICATIONS PERIODIQUES

LE BULLETIN SIGNALETIQUE

Le Centre de Documentation du C.N.R.S. publie un Bulletin Signalétique dans lequel sont signalés par de courts extraits, classés par matières tous les travaux scientifiques, techniques et philosophiques, publiés dans le monde entier

Le Centre de Documentation du C.N.R.S. fournit également la reproduction sur Microfilm ou sur Papier des articles signalés dans le Bulletin Signalétique, ou des articles dont la référence bibliographique précise lui est fournie.

ABONNEMENT ANNUEL

Première Partie : Mathématiques, Astronomie, Physique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur, Sciences de la Terre.

FRANCE	10.000 Fr.
ETRANGER	12.000 Fr.

Tirages à part -

Première Partie :

SECTION II - Astronomie et Astrophysique du Globe

FRANCE	2.100 Fr.
ETRANGER	2.500 Fr.

Renseignements et ventes :

CENTRE de DOCUMENTATION du C.N.R.S.
16, Rue Pierre Curie PARIS 5^e
C.C.P. Paris 9131-62 Tél. DANton 87-20

JOURNAL DES RECHERCHES

Revue trimestrielle publiant des articles de recherches faites dans les différents laboratoires du C.N.R.S.

Abonnement Annuel (4 Numéros)	FRANCE 800 Fr.	ETRANGER 1.000 Fr.
Prix du numéro :	220 Fr.	275 Fr.

ANNALES D'ASTROPHYSIQUE

Revue Internationale bimestrielle
Abonnement annuel 2.400 Fr.

ANNALES DE GEOPHYSIQUE

Revue Internationale trimestrielle
Abonnement annuel 2.000 Fr.

II - OUVRAGES

Yvette ANDRILLAT - Etude spectrophotométrique des Etoiles de Wolf-Rayet dans le rouge et le proche infra-rouge	450 Fr.
Roger CAYREL - Observations et étude théorique du Spectre de Per	900 Fr.
COÛTEAU - Contribution à la Théorie du Spectre des Naines Blanches	450 Fr.
DOLFUSS - Etude des planètes par la polarisation de leur lumière	800 Fr.
Marie-Thérèse MARTEL - Polarisation de la nébuleuse du Crabe. Polarisation et couleurs des nébuleuses diffusantes	700 Fr.
TREILLIS - Contribution à l'étude de la couronne solaire	600 Fr.
PALCQUE - Mouvements propres des étoiles des catalogues photographiques de Toulouse	1.400 Fr.
Observatoire de BORDEAUX - Catalogue de 3.005 étoiles repères de la zone + 17°	500 Fr.
Observatoire de BORDEAUX (Scmirot) - Catalogue méridien de 2.024 Etoiles repères de la zone + 11° à + 18°	750 Fr.

III - COLLOQUES INTERNATIONAUX

- VII - Diffusion de la Lumière et effets de Raman _____ 1.200 Fr.
- XXV - Constantes fondamentales de l'Astronomie _____ 900 Fr.
- LV - Les Principes fondamentaux de la classification stellaire (relié plein pelliior rouge) _____ 1.200 Fr.

IV - COLLOQUES NATIONAUX

- XIV - Population stellaires et structure de la Galaxie _____ 700 Fr.

V - LES LABORATOIRES DU C.N.R.S.

- L'Observatoire de Haute-Provence _____ 600 Fr.
- L'Institut d'Astrophysique _____ 300 Fr.

Renseignements et vente : Service des PUBLICATIONS du C.N.R.S.
13, Quai Anatole France - Paris VII°

C.C.P. Paris 9061/11

Tél. INV. 45-95

25548VUO - 11