

BULLETIN SÉISMIQUE

DE

L'OBSERVATOIRE ROYAL DE BELGIQUE

A

UCCLE

ANNÉES

1941-1942-1943

This book was donated to the ISC
from the collection of
Professor Nicolas N Ambraseys
1929-2012

GEMBLoux

IMPRIMERIE J. DUCULOT, ÉDITEUR

—
1946

BULLETIN SÉISMIQUE

DE

L'OBSERVATOIRE ROYAL DE BELGIQUE

A

UCCLE

ANNÉES

1941-1942-1943

GEMBLoux

IMPRIMERIE J. DUCULOT, ÉDITEUR

—
1946

BULLETIN SÉISMIQUE
DE L'OBSERVATOIRE ROYAL DE BELGIQUE
ANNÉES 1941 - 1942 - 1943

INTRODUCTION

COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES DE LA STATION.

Latitude : $50^{\circ}47'55''$ N. Longitude : $4^{\circ}21'30''$ E. Altitude : 100 m.

Appareils : Deux séismographes horizontaux Galitzine. Un vertical à enregistrement galvanométrique (1). Un séismographe Wiechert à deux composantes (masse 1000 kg.). Un vertical Wiechert (masse 1300 Kg.).

Au cours des années 1941 à 1943, nos séismographes à enregistrement photo-galvanométrique et le vertical Wiechert ont fonctionné dans les mêmes conditions que pendant les années antérieures.

Quant au pendule inversé de Wiechert, nous avons jugé devoir diminuer sa période propre, dès le début de l'année 1942, pour la raison suivante : depuis longtemps déjà, nous avons constaté que ce pendule, principalement la composante E-W, oscillait mal ; lorsqu'on supprimait, soi-disant, l'amortissement en établissant la communication d'air entre l'avant et l'arrière du piston amortisseur, le nombre des oscillations libres du pendule était beaucoup trop restreint.

En janvier 1942, nous avons voulu nous rendre compte de la manière dont se comportait ce pendule lorsque les liaisons avec les amortisseurs étaient complètement supprimées. C'est ainsi qu'après avoir déconnecté ceux-ci, nous avons constaté que le pendule était totalement instable. Pour lui rendre tant soit peu de la stabilité, nous avons en conséquence diminué légèrement le rapport des leviers qui règlent les durées d'oscillations des deux composantes. Lorsque le pendule eut ainsi acquis un peu de stabilité, les périodes des deux composantes furent mesurées et trouvées égales à 11,0 secondes environ. Les pistons des amortisseurs à air ont ensuite été reliés aux deux composantes, les joues, en verre, avant et arrière des amortisseurs étant enlevées ; du coup les périodes d'oscillation des deux composantes sont tombées à 7 secondes. Ce genre d'amortisseur dont l'organe principal est un petit pendule de 0,6 seconde de période, modifie

(1) Description dans les *Publications du Bureau central séismologique international*, série A ; *Travaux scientifiques*, fasc 15-1937.

donc grandement la manière de se comporter du séismographe, puisqu'il provoque une chute brusque de la durée d'oscillation de 4 secondes. En conséquence, nous avons décidé de ne plus dépasser 7,0 secondes environ pour la période propre de cet appareil, puisqu'une période plus grande rend le pendule *proprement dit* instable. La stabilité relative que l'on constate pour des durées d'oscillations variant de 7 à 12 secondes étant uniquement due aux amortisseurs.

Température du local. Durant les mois de novembre à avril, la température reste voisine de 12°0, la cave étant chauffée par des radiateurs électriques et la température réglée à l'aide d'un thermomètre à contact. Pendant les mois d'été, la température s'élève jusqu'à 14°0 et même 14°5, ce maximum se présentant toujours fin août ou début de septembre.

CONSTANTES DES SÉISMOGRAPHES GALITZINE

N — S. $T_1 = 24^s,5$ $l = 124,7$ mm. $A_1 = 1034$ mm.
E — W. $T_1 = 24^s,5$ $l = 123,8$ mm. $A_1 = 1037$ mm.

Les autres constantes ont varié entre les valeurs extrêmes suivantes :

N — S. $\mu = -0,02 + 0,07$ $T = 24^s,2 - 24^s,6$ $k = 41,8 - 42,8$
E — W. $\mu = -0,03 + 0,08$ $T = 24^s,2 - 24^s,5$ $k = 39,1 - 39,8$

Réaction du galvanomètre sur le pendule :

N — S. $\frac{\theta}{\varphi} = 0,00081$ E — W. $\frac{\theta}{\varphi} = 0,00080$

θ étant la déviation angulaire du pendule et φ la déviation du galvanomètre dans le cas d'une impulsion brusque du galvanomètre par une source de courant étrangère.

Quant aux constantes du séismographe vertical à enregistrement galvanométrique, elles ont été approximativement les suivantes : $\mu = 0,0$
 $T = 10^s,0$ $T_1 = 10^s,15$ $k = 290$

CONSTANTES DES SÉISMOGRAPHES WIECHERT (valeurs extrêmes) :

Z. $r/T^2 = 0,010 - 0,020$ $T = 4^s,3 - 4^s,4$
 $\varepsilon = 3,8 - 4,5$ $V = 148 - 161$
1941 N-S. $r/T^2 = 0,011 - 0,013$ $T = 9^s,6 - 10^s,3$
 $\varepsilon = 3,8 - 4,3$ $V = 155 - 167$
E-W. $r/T^2 = 0,012 - 0,014$ $T = 9^s,6 - 9^s,8$
 $\varepsilon = 3,7 - 4,4$ $V = 159 - 174$
1942-1943 N-S. $r/T^2 = 0,009 - 0,012$ $T = 7^s,1$
 $\varepsilon = 3,9 - 4,1$ $V = 150 - 157$
E-W. $r/T^2 = 0,009 - 0,014$ $T = 7^s,1$
 $\varepsilon = 4,2 - 4,4$ $V = 165 - 171$

A partir de 1941, les amplitudes ne sont plus réduites en mouvement vrai du sol ; les chiffres figurant dans les colonnes donnent simplement les demi-amplitudes, exprimées en mm., mesurées sur les enregistrements.

Pour l'analyse des séismogrammes, nous avons utilisé les tables de B. Gutenberg et C. F. Richter, H. Jeffreys et J. B. Macelwane.

O. SOMVILLE.

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES s | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--------|------------|---------------|------------|-------|-------|---|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 5/I | eP | Z | 19 1 4 | | | | 106° | Epc. : 2°5N 124°0E. (URSS). Mer de Célèbes |
| | ePP | Z | 5 29 | | | | | |
| | iSKS | NE | 11 48 | | | | | |
| | iS | N | 13 37 | | | | | |
| | iPS | ZE | 14 43 | | | | | |
| | iPPS | ZNE | 15 49 | | | | | |
| | iSS | E | 20 44 | | | | | |
| | iSSS | N | 24 3 | | | | | |
| | i | E | 25 7 | | | | | |
| | i | N | 30 55 | | | | | |
| | eL | | 36 | | | | | |
| | M | | 42 0 28 | 14,0 | | | | |
| | M | | 49 27 23 | 18,0 | | | | |
| F | | 21 30 | | | | | | |
| 6/I | eS | E | 10 10 35 | | | | Epc. : 11°8N 86°2W. (USCGS) SW du Nicaragua. | |
| | ePS | E | 11 52 20 | | | | | |
| | eSS | E | 16 46 | | | | | |
| | eSSS | E | 19 52 | | | | | |
| | eL | | 25 | | | | | |
| F | | 11 20 | | | | | | |
| 7/I | eL | | 4 15 | | | | Traces. | |
| | F | | 35 | | | | | |
| 7/I | — | | 11 30-53 | | | | | |
| 9/I | iP | ZNE | 18 18 9 | | | | ou 22 ^m 8 ^s Ag. Epc. : 36°5N 30°0E (URSS) Asie Mineure. | |
| | eS | E | 21 58 | | | | | |
| | eL | | 24 | | | | | |
| | M | | 25,7 | | | | | |
| | F | | (35) | | | | | |
| 11/I | eL | | 3 46 | | | | Dilatation. Heure incertaine, pendule arrêtée. | |
| | F | | 4 15 | | | | | |
| 11/I | iP | Z | 8 40 (13) | | | | | |
| | F | | 10 10 | | | | | |
| 12/I | eL | | 1 12 | | | | | |
| | F | | 45 | | | | | |
| 13/I | eP' | Z | 16 46 49 | | | | 128° | Epc. : 5°0S 150°0E (URSS) 4°5S. 152°5E d'après Pasadena. |
| | i | Z | 47 13 | | | | | |
| | iPP | ZNE | 48 44 | | | | | |
| | iSKP | Z | 49 53 | | | | | |
| | i | NE | 50 28 | | | | | |
| | i | Z | 33 | | | | | |
| | iPPP | Z | 51 11 | | | | | |
| | iSKS | NE | 54 12 | | | | | |
| | iSKKS | NE | 55 46 | | | | | |
| | iPPS | N | 17 0 36 | | | | | |
| | iSS | NE | 6 3 | | | | | |
| | i | NE | 8 48 | | | | | |
| | L | | 25 | | | | | |
| M | | 27 53 40 | | | | | | |
| M | | 43 46 21,5 | 53,2 | | | | | |
| M | | 48 13 19 | | | | | | |
| F | | 20 20 | | | | | | |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|---|----------|----------------|----------------|----------------|----------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 17/I | e eL F | Z 12 46 0 13 5 (15) | s | mm | mm | mm | | ondes courtes. Ag. |
| 19/I | eL F | 4 6 (30) | | | | | | Forte Ag. |
| 20/I | iP iS iS eL M F | ZNE N E 50 52,6 4 (55) | | + | - | + | 26°0 | Compression. Epc. : 35°N 33°5 E. h = 110 Km. (URSS) île de Chypre. |
| 21/I | eP iS iPS iSS iSSS eL M F | Z N E N E 18 19-20 14 (15) | s | | | | 67°0 | Epc. : 26°5 N. 96°5 E. h = 180 km (URSS) 27°7N 82°0E. h = 200 Km. (USCGS) Ag. |
| 21/I | i(S) i(S) eL F | N E 16 0 (45) | | | | | | Epc. : 0°8N. 19°8W. (USCGS) Océan atlantique. |
| 25/I | iP i | Z Z 23 54 10 55 42 | | | | | | Dilatation. |
| 27/I | eP iS eL F | Z NE 2 41 7 50 10 3 3 35 | | | | | 67°7 | Epc. : 25°0N. 94°5E. h = 180 Km. (URSS) |
| 28/I | e eL F | N 4 30 39 5 5 | | | | | | |
| 31/I | eL F | 3 36 4 10 | | | | | | Forte Ag. |
| 2/II | e eL F | N 21 37 17 49 22 0 | | | | | | |
| 4/II | eP iPP ePPP eSKS ePS F | Z Z Z NE 25,4 28 14 15 (30) | | | | | 103° | Epc. : 9°0 N. 125°5 E. h = 600 Km (URSS) 9°5 N. 124° E. h = 500Km. (USCGS) |
| 7/II | eP eS eSS L F | Z N N 48 16 (30) | | | | | | Ag. Epc. : 54°N. 163°E. (URSS) 57°2N. 164°7E. (USCGS) Mer de Bering. |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES | | | |
|---------------|--|---|----------|----------------|----------------|----------------|----------|-----------|----|------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | | | | |
| 8/II | iSKS ePS eL F | E Z (45) 20 (30) | | h | m | s | mm | mm | mm | | Ag. Epc. : 1°0N. 121°0E. (URSS) île Célèbes. |
| 9/II | eP i iS SS L M F | Z Z N NE 18 28 33 20 12 (40) | | | | | | | | 78°4 | Epc. : 40°35'N. 125°18' W. (USCGS) à l'W de la Californie. Ag. |
| 9/II | eP' i e(S) e(PS) e(PPS) e e M M F | Z Z NE N N N NE 20 26 31 26 21 45 | | | | | | | | 126° | Epc. : 3°5S. 155°0E (URSS) 3°5S. 153°5E. (USCGS) NE de la Nouvelle Guinée. |
| 11/II | iP iS PS SSS L M F | Z NE Z E 14 48 3 58 31 59 18 15 7,9 14 22 37 21 16 40 | | | | | | | | | Epc. : 15°4N. 94°7W. (USCGS) |
| 14/II | e M F | E 19 39,9 20 14 21 (0) | | | | | | | | | Ag. |
| 16/II | iP eL F | Z 16 47 1 17 4 (45) | | | | | | | | | Forte Ag. Epc. : 34°N. 59°E. (URSS). Iran. |
| 18/II | — | 21 33:43 | | | | | | | | | Traces. |
| 23/II | e F | ZN 20 14 27 19 | | | | | | | | | Ondes courtes. |
| 24/II | eL F | E 13 58 14 20 | | | | | | | | | |
| 25/II | ePP eSKS eSKSP ePPS e eL F | ZE E E NE NE 5 57 29 6 3 16 7 9 8 25 19 36 36 8 15 | | | | | | | | | Epc. : 13°0 S. 127°5E h = 180 Km. (URSS). 9°S. 125°E. h = 100 Km (USCGS) Région île Timor. |
| 27/II | eL F | 10 39 58 | | | | | | | | | Forte Ag. |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|---|--|----------------|----------------|----------------|----------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 1/III | iP iS i L M M F | ZNE N E 2 29 29 (45) | h m s 3 56 49 59 59 4 0 9 I 17 19,5 | mm + | mm - | mm + | 16°4 | Compression. Destructeur à Larissa. (Grèce) |
| 4/III | e F | E Z | 23 54 3 0 5 | | | | 86 47 | Ag. Ag. |
| 10/III | eP eS eL F | Z NE Z | 4 18,1 28 13 44 5 15 | | | | 80°2 | Epc. : 7°5N 80°7W. (USCGS) Panama. |
| 11/III | eL F | | 14 11 30 | | | | | |
| 11/III | eP e e | Z Z Z | 21 57 20 58 23 22 0 7 | | | | | |
| 12/III | eP PP eS eL F | Z Z NE Z | 14 28 55 32 13 39 20 15 0 (30) | | | | 83°9 | Epc. : 39°5N 145°0E (URSS) |
| 12/III | eP eL F | Z Z | 21 49 (20) 22 (19) (50) | | | | | Ag. |
| 14/III | e(P) eL F | Z Z | 14 43 9 15 15 (45) | | | | | Faible. Ag. |
| 15/III | iP PP eSKS eSKKS iPS eL F | Z Z E E E Z | 5 58 53 6 2 4 8 56 9 22 10 7 24 7 10 | | | | | Epc. : 28°2N 113°2W (USCGS) Californie. |
| 16/III | iP PP S PS e(SS) eL M F | ZN ZN NE N N N N | 7 54 16 57 5 8 4 6 43 9 56 19 33 57 10 45 | mm - | mm - | mm + | 76°5 | Compression. Epc. : 52°N 160°5E (URSS) |
| 16/III | iP i i S S | ZNE NE N N E | 16 38 26 32 39 12 41 1 5 | mm - | mm + | mm - | 13°0 | Dilatation. Epc. : au Nord de Palerme. (Sicile) |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|--|---|----------------|----------------|----------------|-------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 16/III | L M F | | h m s 16 42 43,5 19 | | | | | |
| 16/III | eP eS eL F | NE N Z | 18 51 32 54 6 55 19 20 | | | | 13°0 | Réplique du précédent. |
| 19/III | eP eS eL F | Z N Z | 2 57 19 3 7 31 27 4 15 | | | | 81°2 | Epc. : 38°5N 142°5E (URSS) |
| 20/III | e eL F | N Z | 12 43 23 50 13 10 | | | | | |
| 21/III | eP iS iS eL F | Z N E Z | 8 7 29 15 8 10 (23) 9 (20) | | | | 53°7 | Epc. : 6°9N 34°4W (USCGS) Océan Atlantique. Ag. |
| 28/III | e(P) | Z | 21 21 28 | | | | | Ag. |
| 28/III | e(SKKS) e e e eL F | N E E E Z | 23 1,2 14,4 20,4 36,7 45 1 10 | | | | | Epc. : 30°S 178°W (USCGS) île Kermadec. Ag. |
| 1/IV | eP i iPP iS SS eL F | Z ZN Z E N Z | 10 52 26 32 55 15 11 1 47 6 31 (17) 12 (30) | | | | 71°2 | Ag. Epc. : 55°9N 153°6W (USCGS) |
| 3/IV | iP i pP ePP iSKS i iS i iSS iSSS F | ZE Z Z NE NE N E E E E E | 15 34 43 54 35 36 38 46 45 0 40 46 40 52 40 54 18 58 18 18 (15) | | | | 102°5 | |
| 4/IV | eL F | | 16 18 45 | | | | | Forte déviation. Epc. : 22°5S 67°W h = 300 Km. (USCGS) Frontière Bolivie — Argentine. |
| 4/IV | eP eS e | Z N N | 22 9 20 16 30 19 25 | | | | 49°1 | Epc. : 46°7N 82°5E (URSS) |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|---|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 4/IV | e eL F | N 22 20 15 26 55 | s | mm | mm | mm | | |
| 5/IV | eL F | 17 30 18 15 | | | | | | |
| 7/IV | iP | Z 2 59 40 | | | | | | Dilatation. |
| 7/IV | iP i i i iPP iS iS iSSS L M F | Z ZE Z Z Z N E E 0 0 6 17 2 (25) | 21 | | | | | Compression. Epc. : 17°6N 78°3W (USCGS) Mer des Caraïbes Ag. |
| 9/IV | eL F | 17 48 18 10 | | | | | | |
| 15/IV | eP e M F | Z E 59 5 45 | | | | | | |
| 15/IV | eL F | 8 16 (40) | | | | | | |
| 15/IV | iP i i iPP iPP i iS iSS iSSS eL M M F | ZNE NE Z Z NE E ZNE E E 53-55 56 57 23 55 | 17 34 26 | | | | | 83°6 Compression. Epc. : 18°7N 102°9W (USCGS) Destructeur sur la côte Mexicaine (Colima et environs) E-W. Wiechert id. Train d'ondes. |
| 16/IV | — | 0 26-35 | | | | | | |
| 16/IV | eL F | 2 20 40 | | | | | | |
| 16/IV | — | 5 27-33 | | | | | | |
| 18/IV | e(P) e(SKS) eL F | Z E 6 2 7 40 | | | | | | Train d'ondes. Epc. : Mer de Chine, d'après Manille. |
| 18/IV | e(P) | Z 6 35 32 | | | | | | Superposé au précédent. |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|--|----------|----------------|----------------|----------------|---|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 18/IV | e e eL F | Z E (19) (45) | | | | | | douteux. id. Ag. |
| 19/IV | iP PP eL F | Z Z 26 (50) | | | | | | + Compression. Epc. : 38°7N 97°0E (URSS) |
| 20/IV | eP PP iS iSS L M F | ZE Z NE N 18 1 5 12 19 20 | | | | | | Epc. : 38°6N 71°2E h = 70 Km (URSS). 45°8 |
| 21/IV | e(P) e(S) eL F | Z N 30 4 (15) | | | | | | (73°3) Epc. : 52°0N 168°5W (URSS) |
| 21/IV | — | N 19 15-40 | | | | | | Traces. |
| 21/IV | e(P') i M F | Z Z 23 41 0 35 | | | | | | Epc. : 21°S 169°E (USCGS) |
| 26/IV | e(P) e eL F | Z Z 34 24 (0) | | | | | | Epc. : 38°N 70°E (URSS) |
| 27/IV | eP eS L F | E N 13 (50) | | | | | | Epc. : 39°5N 34°0E (URSS) 23°3 |
| 28/IV | eP S eL F | E N 25 21 10 | | | | | | Epc. : 19°N 103°W (USCGS) 86°6 |
| 29/IV | ePP e ePPP eSKS eSKKS ePS eSS eSSS eL F | Z E Z E E E N E 27 4 10 | | | | | | Epc. : 27°S 117°W (USCGS) 123°5 |
| 30/IV | eP eL F | Z 10 30 (55) | | | | | | Epc. : 33°0N 143°5E (URSS) Ag. |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|--|----------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 30/IV | eL F | h m s s 23 30 50 | | mm | mm | mm | | |
| 1/V | eL F | 7 44 8 10 | | | | | | |
| 3/V | e (e) M F | z NE 2 15,7 19,6 24,6 (30) | | | | | Ag. | |
| 4/V | eL F | 23 18 55 | | | | | | |
| 5/V | eP PP eS eL F | z z E 15 29 43 32 21 39 4 55 16 45 | | | | | 71°2 | Epc. : 46°5N 126°9E (USCGS) Mandchourie. |
| 6/V | eP e eL F | z E 17 3 57 14 18 22 45 | | | | | | |
| 7/V | i i e | z z z 12 39 10 48 43 8 | | | | + | Compression. | |
| 8/V | e(P') i e i F | z z z z E 10 40 26 30 41 21 42 45 11 15 | | | | — — | Dilatation. id. Epc. : 18°S 178°E h = 600 Km. (USCGS) | |
| 9/V | eP ePP e e e(SKS) e(PS) eL M F | z E N E N E 6 20 25 34 7 45 | 23 | 32,0 | | | 96° | Epc. : 14°25'N 123°05'E d'après Manille. iles Philippines, |
| 9/V | eP e eL F | z z 10 14 11 0 | | | | | | Epc. : 40°N 142°5E (USCGS) Japon. |
| 11/V | (e) M F | z 17 28 35 35 — | | | | | douteux. Ag. | |
| 12/V | eL F | 3 19 27 | | | | | | |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES | |
|---------------|---|--|--|----------------|----------------|----------------|---|-----------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | | |
| 13/V | eP ePP e iS eSS eL M M F | ZE ZE Z NE N 36 46,3 50,7 17 50 | h m s s 16 13,9 16,7 20 18 23 57 29 8 | | | | | 79° | Epc. : 40°4N 126°W (USCGS) Californie |
| 14/V | eL F | 7 45 8 5 | | | | | | | |
| 14/V | e(P) S L F | z E 8 40 30 43 42 45,2 9 (15) | | | | | | (16°6) | Epc. : Asie Mineure Ag. |
| 16/V | eP S eL F | ZE E 1 31,9 35 (8) 37 2 5 | | | | | | (16°6) | Epc. : Asie Mineure. |
| 16/V | eL F | 7 54 8 40 | | | | | | | Début perdu (détermination des constantes) |
| 17/V | eP' i iPP iSKP iPPP iPPS iSS iSSS L M M M F | z z z z z z E E L M M M F | 2 44 13 56 47 5 48 4 50 8 59 16 3 5 13 10 19 21 30 45 30 36 2 22,5 40 37 19 39 55 22 7 30 | | | | | 140° | Epc. : 10°S 166°E d'après Manille 12°9S 166°7E (USCGS) |
| 20/V | — | 0 28-40 | | | | | | | Traces. |
| 23/V | eP iP iS L M F | ZNE ZNE NE 19 56 47 49 20 0 49 2,3 4 45 45 | | | | | | 22°1 | Epc. : Asie Mineure |
| 23/V | P S eL F | ZE E 22 39 4 43 8 46 23 (0) | | | | | | 22°3 | Epc. : Asie Mineure Ag. |
| 23/V | eP eS eL F | z E 23 5 (37) 9 37 12,3 (17) | | | | | | (21°8) | Epc. : Asie Mineure Ag. |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|-----------------------------------|------------------------|--|----------------|----------------|----------------|---|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 26/V | e(P) e F | Z ZN | h m s 13 15 (27) 18 59 — | | | | | Ag. |
| 29/V | e e e F | Z Z ZN | 11 46 6 48 38 52 40 13 10 | | | | | |
| 30/V | eP' eSKKS ePSKS eSS F | Z N N E | 17 49 35 59 58 18 3 17 12 35 20 15 | | | 150°5 | | Épc. : 22°S 176°E (USCGS) iles Tonga |
| 30/V | eP iP e e e F | Z ZN Z N N | 21 47 31 23 49 21 57 9 22 1 18 (40) | + | — | | | Dilatation. |
| 31/V | eP M F | Z | 5 15 44 6 27-31 45 | | | | | |
| 1/VI | e eL F | NE E | 3 48 25 4 11 5 15 | | | | | |
| 1/VI | e(L) F | E | 8 4 40 | | | | | |
| 1/VI | e e F | Z E | 17 8 35 54 22 18 30 | | | | | |
| 4/VI | — | NE | 17 10-50 | | | | | Traces. Ag. |
| 6/VI | P eS eS L F | ZN E N | 21 7 17 11 17 23 13 21 30 | — | + | 21°8 | | Epc. : 71°N 17°W (USCGS) |
| 6/VI | e e eL F | N N | 23 8,8 14,4 31 0 5 | | | | | |
| 9/VI | eL F | NE | 6 (55) (40) | | | | | Début perdu (changement des feuilles) Ag. |
| 10/VI | iP eS L F | ZE NE | 20 45 46 51 18 59 21 (20) | — | — | 33°8 | | Dilatation Épicentre : Iran. Ag. |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|-------------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 11/VI | eP eS eL M F | Z E | h m s 23 24 55 34 17 50 59 0 40 | | | | | 71°4 Épc. : 29°5N 103°E (USCGS) |
| 12/VI | e F | | 14 3 59 15 | | | | | Début perdu (visite), interruption de 12h52m à 14h3m |
| 16/VI | e e | Z Z | 11 37 50 41 1 | | | | | |
| 16/VI | iP eS eL F | ZE E | 18 35 54 40 13 42,3 19 0 | | + | + | 24°0 | Compression. |
| 16/VI | iP eS eL F | ZE NE | 21 17 6 21 26 23,3 50 | | + | + | 24°1 | Compression |
| 18/VI | iP i i e i(S) i i L M M F | ZNE E N E ZN E ZN | 11 14 24 47 18 1 24 37 43 19 33 (20) 23 13 24 41 12 45 | | — | + | + | 23°3 Compression Épc. : 52°5N 34°1W (USCGS) Nord atlantique. |
| 18/VI | (eP) e(S) eL F | E E E | 14 1 33 5 39 8 15 | | | | | Réplique. douteux. |
| 18/VI | eL F | E | 17 6 12 | | | | | Réplique. Faible. |
| 18/VI | ePP e eSKKS ePPS eSS eL F | E Z E E E N | 20 17 16 56 24 0 27 30 33 29 (46) 21 30 | | | | | Épc. : 0°. 126°E (USCGS) |
| 20/VI | — | N | | | | | | 9h54m à 10h10m, train d'ondes. |
| 21/VI | iP' i i i F | ZN Z Z Z Z | 18 0 23 31 2 41 3 37 (25) | | + | — | + | Épc. : 20°S 178°5W h = 500 Km. (USCGS) |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|--|--|----------------|----------------|------------------|------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 23/VI | eP eS e e eL F | ZE Z N E 11,5 25 | h m s 8 5 22 9 8 10 16 25 | mm | mm | mm | 20°3 | |
| 23/VI | ePP e eSKS ePS eSS eL F | Z E E E N 12 0 | 9 47 31 37 53 37 56 34 10 2 33 18 0 | | | | | Epc. : 2°S 120°E (USCGS) |
| 24/VI | — | 5 | 11-45 | | | | | Traces. |
| 24/VI | e(P) eL F | ZE 35 | 15 19 52 24,3 | | | | | Faible, douteux. |
| 26/VI | iP i i i iPP iPPP i iS iS iPS i i i iSS i L M* M* M* — F | ZE ZE ZE ZE ZE E ZE ZE N E ZE E ZE E ZE E E E E E N N | 12 4 8 16 28 32 7 36 8 58 10 21 14 12 16 54 16 4 21 19 10 28 20 4 (28) 40 15 22 44 20 20 44 38 18 13 50-53 16 50 | | + | — + — + | 79°7 | Dilatation. compression. Dilatation. Compression. Epc. : 12°8N 92°7E (USCGS) Golfe du Bengale. M* Wiechert. trois longues ondes. |
| 27/VI | eP' e e eL F | Z Z ZE N 10 15 | 8 15 16 18 0 48 9 (0) 15 | | | | | Epc. : 26°S 137°E (USCGS) Australie centrale. |
| 27/VI | iP iS i(PS) F | ZE ZE E 18 (45) | 17 23 37 33 32 35 6 18 (45) | | | | 83°0 | Epc. : 17°N 93°1W h = 200 Km. (USCGS) Mexique. |
| 28/VI | eP eS eL F | ZE E 40 | 3 25,7 29 42 33 40 | | | | | Très faible. |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|----------------------------------|------------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 29/VI | iP' SKP e M F | Z ZN N 0 25 | h m s 22 26 22 29 50 55 6 23 30 0 25 | mm | mm | mm | | Epc. : 21°S 169°E h = 100 Km. (USCGS) |
| 30/VI | eP iS SS L F | Z NE NE 18 (30) | 16 46 51 57 28 17 2,8 10 18 (30) | | | | 86°3 | |
| 30/VI | eP ePP eS M F | Z Z N 19 9-10 50 | 18 35 42 38 38 45 36 9-10 50 | | | | 77°5 | |
| 1/VII | M F | 15 | 7 0 15 | | | | | Début perdu (changement des feuilles) |
| 1/VII | eP eS eSS eL F | Z N N 9 20 | 8 3 17 13 38 19 5 30 9 20 | | | + | 81°0 | Compression. Epc. : 34°20'N 119°35'W (USCGS) Sud Californie. |
| 2/VII | e eL F | Z N 50 | 2 54 17 3 25 50 | | | | | |
| 3/VII | eL M F | NE 10 10 | 8 0 11-14 10 10 | | | | | Interruption de 6h ₅₂ ^m à 8h ₅ ^m |
| 5/VII | e eL F | NE E 4 35 | 3 1,2 26 4 35 | | | | | |
| 6/VII | eP ePP SKS i eL F | Z Z N E 1 20 50 | 0 47 17 50 49 57 36 54 1 20 50 | | | | 90°0 | Epc. : 31°3N 140°E (USCGS) SE du Japon. |
| 6/VII | eL F | NE 7 15 | 6 20 7 15 | | | | | |
| 6/VII | eP eL F | Z 22 0 40 | 21 26 38 22 0 40 | | | | | Epc. : 34°N 143°E (USCGS) SE du Japon. |
| 7/VII | e i M F | ZN ZN NE 23 10 | 22 46 35 49 6 38 23 10 | | | | | Faible. Ondes courtes. |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|-----------------------------|---|----------------|----------------|----------------|--------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 10/VII | e(PP) e(SKS) e(PS) eL F | Z N Z 4 17 5 10 | h m s 3 40,8 47,0 50,1 | | | | | Epc. : 14°N 146°E (USCGS) Iles Mariannes |
| 10/VII | e(SKS) M F | NE II 50 | 9 53 15 12 | | | | | Epc. : 17°5N 70°W (USCGS) Nord du Chili. |
| 11/VII | eP eSKS eSKS eSKKS e(SS) eL F | Z E ZN E E N | 1 29 17 39 32 35 40 27 45 2 52 | | | | 87°0 | Epc. : 5°3N 82°7W (USCGS) |
| 13/VII | iP eS i L M M F | ZNE E NE | 15 44 10 47 45 48 16 50 51 56 53 34 16 25 | 12 10 | 24,5 | 21,3 | 19°1 | Dilatation Epc. : 38°N 26°E côte W de l'Asie Mineure |
| 14/VII | (eP) (S) eL F | Z N | 2 14 53 24 36 44 3 25 | | | | | douteux. |
| 15/VII | eL F | NE | 15 30 55 | | | | | Ag. |
| 16/VII | eL F | | 3 51 4 45 | | | | | |
| 17/VII | e(P) e(S) eL F | Z N | 22 14 44 19 28 22 50 | | | | (27°1) | Epc. : région Islande. |
| 17/VII | eP eS eL F | Z NE | 23 43 56 51 20 59 0 40 | | | | 41°6 | Faible |
| 18/VII | — | N | 2 0-15 | | | | | Traces. |
| 19/VII | e F | N | 6 11 35 | | | | | aucune phase identifiable. |
| 19/VII | eP S L F | Z E | 9 30 10 35 5 37 10 15 | | | | 28°0 | Epc. : 38°9N 21°4W (USCGS) Est des Iles Açores. |
| 19/VII | e(P) | Z | 12 13 18 | | | | | Faible. |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|----------------------------|---|----------------|----------------|----------------|-------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 19/VII | eP i (SKS) (SKS) eL M F | Z Z E N | 15 25 50 26 2 36 12 13 55 | | | | | Epc. : 31°3N 132°7E (USCGS) Japon |
| 20/VII | eP' | Z | 6 20 46 | | | | | Epc. : 22°S 171°5E (USCGS) |
| 21/VII | eP S eL F | Z N N | 16 45 40 53 21 17 2 50 | | | | (56°) | Faible, incertain Epc. : 1°S 18°5W Océan atlantique. |
| 21/VII | — | N | 21 5-15 | | | | | Traces. |
| 23/VII | iP | Z | 9 42 36 | | | | | |
| 23/VII | eP eS eL F | ZE E | 21 17 15 27 41 46 22 30 | | | | 84°2 | Epc. : 14°9N 93°4W (USCGS) Côte du Guatemala. |
| 24/VII | e(P) | Z | 6 39 54 | | | | | Troublé par le changement des feuilles. de 7h39 ^m à 8h6 ^m , traces. |
| 24/VII | — | NE | — | | | | | |
| 24/VII | P ePP SKS SKS iSKKS eL M F | Z Z E N N N | 14 5 28 9 12 15 52 16 9 (37) 50 15 30 | | | | 35°0 | Dilatation. Epc. : 28°N 129°E h = 200 Km. (USCGS) Sud du Japon. |
| 25/VII | — | | 5 14-35 | | | | | Traces. |
| 25/VII | eP' iP' i e M F | Z Z Z Z | 10 8 13 16 27 9 6 11 3 40 | | | | 22 | Epc. : d'après Wellington 22°S 170°W. Début des maxima. |
| 26/VII | eL F | NE | 5 21 6 5 | | | | | |
| 26/VII | e e e L F | Z ZE Z | 20 28 27 29 48 32 33 21 0 (45) | | | | | Ag. |
| 28/VII | e M F | N N | 16 26 48 17 18 18 10 | | | | | |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|--|--|----------------|----------------|----------------|--|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | | mm | mm | mm | | |
| 29/VII | c F | ZNE 8 8,2 14 | s | | | | | |
| 30/VII | cP PP S i i(PS) SS eL M M F | ZN ZN NE NE E E 30 32,6 5 15 | 2 2 15 4 44 11 9 29 12 6 15 26 24 25 19 | 8,1 12,7 | | | + 67°6 Compression. Epc. : 60°9N 151°4W. sud Ala=ka. | |
| 1/VIII | eP e(S) e(SS) eL F | Z E N 19 50 | 3 58 8 4 6 22 12 3 19 50 | | | | | |
| 2/VIII | iP' ₁ iP' ₂ PP i M M M F | Z Z ZN N N N N N | 12 1 22 2 5 5 48 15 54 24 59 19 33 13 9 1 24 16 38 20,5 15 (15) | 29,0 44,0 | 32,0 | | 156° Epc. : 30°S 177°6E h = 100 Km. (USCGS) 28°5S 178°E (Pasadena) île Kermadec. | |
| 3/VIII | (eP) e M F | Z E 44-48 12 15 | 11 0 12 10 44-48 12 15 | | | | douteux. | |
| 3/VIII | — | — | — | | | | de 13 ^h 45 ^m à 14 ^h 15 ^m , traces | |
| 4/VIII | eP ePP iS iS eL F | Z Z E N 30 12 15 | 11 5 4 8 13 14 52 54 30 12 15 | | | | 76° Epc. : 53°2N 179°7W (USCGS) îles Aléoutes. | |
| 6/VIII | P iPP ePP S ePS esS isS — | Z Z Z ZNE ZE ZE N | 6 26 24 27 3 29 13 35 40 36 11 51 53 | | | | 72°5 Epc. : 55°7N 162°4W h = 200 Km (USCGS) Alaska | |
| 8/VIII | — | 20 22-40 | | | | | La suite perdue dans le changement des feuilles. Traces. | |
| 8/VIII | e e F | Z N 35 | 22 13 3 17 5 | | | | | |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|---|---|----------------|----------------|----------------|---|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | | mm | mm | mm | | |
| 9/VIII | eP eS eL F | ZNE N E — | 15 32 15 36 4 37,6 — | | | | 20°6 Compression. Dans le suivant | |
| 9/VIII | eP eS eL F | Z E — — | 15 39 2 42 57 45,3 16 15 | | | | + 21°3 Compression | |
| 9/VIII | eP e e eL F | Z E E — — | 22 29 49 36 6 38 55 23 0 (50) | | | | | |
| 10/VIII | eP M F | Z — — | 5 16 5 46-48 — | | | | Epc. : 59°4N 138°0W (USCGS) Ag. Alaska. | |
| 10/VIII | e F | Z — | 17 27,3 30,3 | | | | Ondes courtes. | |
| 13/VIII | eL F | N — | 1 20 40 | | | | | |
| 14/VIII | (e) i M F | Z N — — | 9 47 54 10 6 24 11-12 (35) | | | | douteux. Phases non identifiables. Ag. | |
| 15/VIII | iP iPP iS iS SSS L M M F | Z NE N ZE N — — — — | 6 16 58 18 32 23 3 18 6 18 26 3 28 37 41 15 38 41 14 8 (30) | | | | + + + 38°5 Compression. Epc. : 19°N 26°2W (USCGS) Océan atlantique. | |
| 19/VIII | eP eS eL F | Z N — — | 16 31 53 42 6 17 0 50 | | | | 83°0 Epc. : 8°N 92°E (USCGS) Océan Indien, îles Nicobar. | |
| 19/VIII | eP' iPP iSKP L F | Z Z NE — — | 17 59 51 18 2 47 3 33 — 10 15 | | | | 1,9° Epc. : 13°5S 166°E (USCGS) Océanie | |
| 20/VIII | iP | Z | 8 40 16 | | | | + Compression. | |
| 20/VIII | — | — | — | | | | de 9 ^h 47 ^m à 10 ^h 15 ^m , trains d'ondes Ondes courtes. | |
| 20/VIII | e e F | Z Z — | 10 41 33 42 38 52 | | | | | |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---------------------------------------|--|----------|----------------|----------------|----------------|------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 22/VIII | ePP M | Z 19 18 57 20 14-40 | | | | | | Epc. : 14°S 168°E (USCGS) Océanie |
| 27/VIII | — | 1 18-25 | | | | | | Traces. |
| 28/VIII | eP S F | Z 0 25 38 N 31 16 (45) | | | | | 34°6 | Ag. |
| 28/VIII | iP' | Z 20 46 56 | | | | | | Epc. : 16°S 175°W (USCGS) îles Tonga. |
| 30/VIII | e F | Z 4 48,6 (51) | | | | | | Ag. |
| 30/VIII | ePP e ePS M F | Z 9 54 35 N 10 3 9 Z 3,8 29 11 30 | | | | | | Epc. : 18°4N 147°1E (USCGS) Nord des îles Mariannes. Début des maxima. |
| 30/VIII | ePP iSKS ePS eSS M F | Z 13 25,2 N 31 38 Z 34 21 N 40,0 59 15 (0) | | | | | | Epc. : 18°2N 147°1E (USCGS) Nord des îles Mariannes. Début des maxima. |
| 31/VIII | e M F | Z 4 33 16 5 38 6 (30) | | | | | | Début des maxima. |
| 1/IX | eL F | NE 0 29 1 5 | | | | | | |
| 1/IX | e — M F | Z 6 34 30 — NE 7 38 8 40 | | | | | | Changement des feuilles Début des maxima. |
| 1/IX | eP eL F | Z 14 22,9 27 40 | | | | | | |
| 2/IX | eL F | 0 9 40 | | | | | | |
| 3/IX | eL F | N 18 59 19 25 | | | | | | |
| 3/IX | e F | Z 23 28 40 30 | | | | | | Ondes courtes. |
| 4/IX | iP' iPP iPP i i — L | Z 10 40 43 41 8 42 47 43 8 44 39 — 11 18 | | | + | | 127° | Compression. Epc. : 5° S 153°5E h = 100 Km. (USCGS) |
| | | | | | | | | Ensuite aucune phase reconnaissable. |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|---|----------|----------------|----------------|----------------|------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 4/IX | M F | E 11 22-25 13 20 | 34 | | 20,0 | | | |
| 5/IX | — | N 17 39-46 | | | | | | Traces. |
| 5/IX | eP S PS eL F | Z 23 33 30 NE 43 0 N 40 E 56 1 10 | | | | | 72°8 | Epc. : 54°N 166°E (USCGS) 54°0N 172°5E (JSA) |
| 6/IX | — | N — | | | | | | de 3h55 ^m à 4h12 ^m , traces |
| 7/IX | iP iS L F | Z 0 55 39 E 59 30 1 1,3 (20) | | | + | | 20°8 | Compression Epc. : 71°7N 3°8W. (USCGS) NE de l'Islande. |
| 7/IX | eL F | N 23 7 45 | | | | | | |
| 9/IX | iP' iPP iSKP iSKP e(SKSP) e iPPS i e(SS) | Z 7 38 51 ZN 41 3 Z 42 12 NE 15 N 50 30 E 51 37 ZNE 52 55 Z 53 46 N 59 24 | | | + | | 130° | Compression Epc. : 7°0S 154°9E (USCGS) îles Salomon. |
| | eL M F | 8 17 32 2 10 40 | 26,5 | 28,0 | | | | |
| 10/IX | eL F | 3 1 25 | | | | | | |
| 10/IX | iP iS L F | Z 22 0 1 N 4 57 N 8 23 30 | | | — | | 28°6 | Dilatation Epc. : Arménie |
| 11/IX | eS eL F | E 2 27 18 31 50 | | | | | | |
| 12/IX | eL F | NE 3 18 45 | | | | | | |
| 12/IX | eP ePP eSKKS ePS eSS eL F | Z 7 16 50 ZNE 21 31 NE 28 46 E 31 18 N 37 26 (52) 10 0 | | | | | 114° | Epc. : 0°5S 143°E (USCGS) 0°5S 132°5E (Pasadena) |
| 13/IX | — | 4 25-50 | | | | | | Traces. |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|---|--|--------------------|----------------|----------------|--------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 13/IX | — | 9 24-30 | | | | | | Traces. |
| 13/IX | eP ePP eS PS eSS eL F | Z Z NE E N 21 10 | 18 27 46 31 5 38 27 39 32 44 0 54 10 | | | | 87°3 | Epc. : 18°8N 106°7W. (USCGS) Côte W du Mexique. |
| 14/IX | eP' ePP PS eSS F | Z Z NE N 6 45 | 4 27 31 28 19 37 46 43 46 6 45 | | | | 115° | Epc. : 1°S 132°E (USCGS) Nouvelle Guinée |
| 14/IX | e(PP) e(PS) F | Z ZN 15 (10) | 13 53 10 14 2 46 15 (10) | | | | | Peut être même épicentre que le précédent. Ag. |
| 14/IX | eL F | (40) | 19 18 (40) | | | | | Ag. |
| 15/IX | eL F | NE 55 | 2 42,3 55 | | | | | |
| 16/IX | — | 3 11-23 | | | | | | Traces. |
| 16/IX | iP' ₁ i iP' ₂ eSKP ePP iPSKS ePPS eL M M F | Z Z Z N Z N ZN 23 2 40 | 21 59 1 26 37 22 2 40 3 14 13 38 16 31 22 (45) 23 6 19 20 2 40 | 20 23,5 23,5 | 28,2 | 27,2 | + 160° | Compression. Epc. : 28°5S 178°W (USCGS) île Kermadec. |
| 17/IX | e ePP i iPPP i iSKS iPS iPPS i i iSS iSSS eL F | Z Z ZE Z ZNE ZNE ZE ZNE ZE E E 7 9 (15) | 7 3 5 6 26 7 30 8 51 12 8 59 15 11 15 55 16 16 58 21 14 25 33 7 32 9 (15) | 11 40 23 | | | 106°5 | Epc. : 0°5N 125°E (USCGS) Région île Célèbes Très net sur les 3 compos. id |
| 18/IX | e e eL F | ZE ZE 4 40 | 2 24 39 34,0 3 3 4 40 | | | | | |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|--|--|----------------|----------------|----------------|------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 18/IX | iP epP (pPP) SKS iPS ipPS eL F | ZE Z Z E E E 15 (0) | 13 27 13 39 31 27 37 35 39 25 57 58 (0) | | | | | Dilatation Epc. : 13°7S 71°9W h = 100Km. (USCGS) Pérou. |
| 18/IX | e F | Z Z | 18 38,0 42 | | | | | |
| 18/IX | — | — | | | | | | de 19 ^h 45 ^m à 20 ^h 35, traces. |
| 21/IX | eP eS eL F | ZE NE 23 15 | 22 45 16 49 22 51,3 15 | | | | 22°5 | |
| 22/IX | — | NE | | | | | | de 0 ^h 40 ^m à 1 ^h 10 ^m , Traces |
| 24/IX | iP i ipP ePP e iS iPS iPS SS eL M F | ZN Z Z ZN N NE Z N E 4 10 | 1 13 10 22 35 15 59 19 13 22 58 34 35 27 53 36 52 54 4 10 | 20 | 26,7 | | 77°3 | Compression. Epc. : 50°N 158°E h = 100 Km (USCGS) Kamtschatka. |
| 24/IX | eL F | 20 30 | 19 26 20 30 | | | | | |
| 25/IX | eL F | 40 | 4 12 40 | | | | | |
| 25/IX | eSKS ePS eL F | N N 19 30 | 18 13 52 16 55 (45) 19 30 | | | | | Epc. : 19°4N 155°W (USCGS) îles Hawai |
| 29/IX | eP e e eL F | Z E E (30) | 2 41 1 48 6 51 46 3 0 (30) | | | | | Ag. |
| 29/IX | eP' eL F | Z 19 (10) | 17 28,2 18 13 19 (10) | | | | | Forte Ag. Epc. 22°S 174°E (USCGS) îles Hébrides. |
| 30/IX | eL F | E 55 | 9 21 55 | | | | | |
| 30/IX | — | 22 0-30 | | | | | | Traces. Forte Ag. |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|----------|----------------|----------------------|----------------|--|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 1/X | eL F | E 9 9 (30) | | | | | Ag. | |
| 1/X | eL F | 20 24 45 | | | | | | |
| 3/X | iP iPP iS SS eL M M M F | Z 16 25 13 ZN 28 19 NE 35 12 N 39 55 48 51 30 57 14 46 18 18 (30) | 25 | | 13,9 24,7 27,7 | + 79°1 | Compression. Epc.: 40°7N 125°0W (USCGS) Dégâts à Eureka (Californie) | |
| 5/X | e e e e eL M F | N 7 22 24 N 29 7 N 31 45 NE 36 45 49 8 1-5 55 | 24 | | | | Ag. Faible. | |
| 5/X | iP' iP' iSKP iSKKS ePSKS eSS eL M F | Z 10 30 50 ZN 31 2 Z 34 17 N 40 55 N 44 19 N 51 54 11 (12) 32,5 12 45 | 21 | 11,0 | | + 146° | Compression. Epc. d'après Wellington 17°S 173°W h = 200 Km. îles Samoa. | |
| 6/X | — | — | | | | | de 7h ₃₀ ^m à 8h ₀ ^m , traces | |
| 7/X | eL F | NE 11 19 25 | | | | | | |
| 8/X | — | 1 4-19 | | | | | Traces. | |
| 8/X | eS ePS eSS eSSS e F | E 4 44 55 E 45 48 E 50 37 E 53 54 N 5 0,0 — | | | | 82° | Epc.: 10°3N 85°9W (USCGS) Près de la côte W de Costa Rica. Dans le suivant | |
| 8/X | eP eS M F | Z 5 37 51 N 48 5 6 12 7 40 | | | | 82° | Epc.: Japon? Début des maxima. | |
| 8/X | e(P) eL F | Z 15 35 40 58 16 45 | | | | | Faible. Ag. | |
| 8/X | e e | N 19 34 50 N 40 54 | | | | | Ag. | |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|---|------------|----------------|----------------|----------------|--|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 8/X | eL F | N 20 (1) 40 | | | | | | |
| 9/X | — | N 10 37-51 | | | | | Train d'ondes. | |
| 16/X | e | Z 5 1 (29) | | | | | Ag. Mi. | |
| 16/X | e | Z 15 30 (6) | | | | | id. | |
| 20/X | eP S eL F | ZNE 21 23 24 E 27 32 29,5 39 | | | | 22°7 | Faible. | |
| 20/X | eP S eL F | E 21 40 23 E 44 29 46,4 — | | | | 22°5 | Faible. z et N à 40 ^m 27 ^s | |
| 20/X | eL F | E 22 8 20 | | | | | Dans le suivant. | |
| 20/X | — | E 23 54-59 | | | | | Traces. | |
| 21/X | — | N 4 16-40 | | | | | Traces. | |
| 26/X | eL F | NE 16 26 (50) | | | | | Ag. | |
| 31/X | eL F | NE 7 (10) (50) | | | | | Début perdu (changement des feuilles). Ag. | |
| 31/X | — | 18 18-50 | | | | | Traces. | |
| 4/XI | eP' eP' F | Z 2 45 29 Z 47 41 50 | | | | 150° | Epc. d'après Wellington 18°S 177°5W h = 550-600 Km. Régions îles Tonga. douteux. | |
| 5/XI | (e) M F | Z 11 25 13 12 21 40 | | | | | | |
| 5/XI | e(P) e e(SKP) eL F | Z 13 25 5 Z 27 30 Z 28 41 E 14 14 15 40 | | | | | Epc.: 23°S 172°5E h = 100 Km. (USCGS) Région Nouvelles Hébrides. | |
| 5/XI | eP e ePP iSKS iSKS e(S) e(SS) eL M M F | Z 17 52 22 Z 55 50 Z 56 22 E 18 3 3 N 4 27 N 6 55 24 31 49 32 45 20 30 | 24,5 21 | | 65,5 33,5 | 98° | Epc.: 11°N 121°E h = 100 Km. (USCGS) îles Philippines | |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|--|---|----------------|----------------|----------------|-------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 5/XI | — | — | — | | | | | de 23 ^h 54 ^m à 0 ^h 5 ^m , traces. |
| 6/XI | e(P') e(SS) eL M F | Z N 16-18 9 (0) | 7 25 4 44 36 8 (1) | | | | | Epc. d'après Pasadena. 6°S 148°E, h = 100 Km. |
| 6/XI | eP e eS e iSS eL F | Z E N N N 13 (7) (50) | 12 41 29 51 0 54 42 55 59 13 (7) (50) | | | | 74°0 | Ag. Epc. : 54°N 164°5W (USCGS) îles Aléoutes. |
| 8/XI | eP ePP iPP ipPP ipPP | Z ZE ZNE E Z | 23 51 42 56 0 11 43 45 | | | | 107°0 | Epc. : 1°2N 122°5E (USCGS) 7°N 125°E, h = 120 Km (JSA) 0°5N 122°E (Pasadena). Mer de Célèbes. |
| 9/XI | iSKS iS iS i i i(SS) i i(SSS) iG L M M M M F | E N Z E N N N N N N N N N N N N | 0 2 14 3 40 42 6 51 52 10 42 11 45 15 10 21 37 25 30 12 39 32 17 34,5 33 3 31,5 36 43 31,5 3 40 | | | | | |
| 12/XI | iP e iS eL F | E E E E 11 (0) | 10 10 34 15 7 15 20 18 11 (0) | | + | + | 27°3 | z à 10 ^m 35 ^m . Compression. Epc. Anatolie, destructeur à Erzindjan. |
| 14/XI | iP | Z | 7 1 3 | | | | | Ag. Mi. |
| 18/XI | e i(SKP) e iPS iPPS iSS eL M F | NE NE Z NE N N 11 20 13 (15) | 10 34 35 47 39 33 44 35 45 50 51 3 11 4 20 13 (15) | | | | | douteux Ag. Epc. : 59°5S 51°W. (USCGS) 60°S 60°W (Pasadena) îles Orcades. |
| 18/XI | eP iP iPP iPP | Z ZNE Z NE | 16 58 52 59 4 17 2 19 20 | | | | 84°0 | Ag. Epc. : 32°3N 132°0W (USCGS) Japon. |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|---|----------------|----------------|----------------|-------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 18/XI | iPPP iPPPP iS iPS iSS SL L M* M* M* F | NE ZNE NE N N NE 42 55 43 0 21 30 | 17 4 22 5 47 9 27 16 10 41 18 15 17 16 8 35 28 42 55 16 43 0 14,5 0 14,5 | | | | | 35,5 43 14,2 M* Wiechert |
| 20/XI | i i i(S) eL F | N N N 16 1 | 15 43 11 48 22 16 1 45 | | | | | |
| 21/XI | e(P) e(L) F | ZNE N | 12 16 35 22 (30) | | | | | Faible, Ag. |
| 23/XI | — | N | 17 25-40 | | | | | Traces. |
| 24/XI | — | | 1 3-5 | | | | | Traces. |
| 24/XI | eSKS eS ePS iSS eL F | N E N N E E | 17 1 53 2 49 3 59 9 28 20 18 (10) | | | | 99°0 | Epc. : 44°S 34°E (Pasadena) au sud de l'Afrique Ag. |
| 24/XI | eL F | N | 18 53 19 15 | | | | | |
| 24/XI | eP' i ipP' eSKP i iSKKS M F | Z Z Z N Z N N N | 22 6 7 13 47 9 43 10 22 17 14 23 13 26 0 10 | | | | 156°0 | Epc. : 28°1S 177°4W (USCGS) îles Kermadec. Ag. |
| 25/XI | eP e e eL F | Z N E E N | 15 32 46 42 8 43 4 16 3 (40) | | | | | Ag. |
| 25/XI | iP i iS L M* F | | 18 8 44 4-6 9 16 12 44 15 17 9 16 23 30 | + | + | + | 21°8 | Compression Epc. : 37°6N 18°7W (USCGS) Océan atlantique à l'W du Portugal ressenti au Portugal, en Espagne, Afrique du Nord, aux îles Açores et Madère |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|---|----------|----------------|----------------|----------------|--|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 26/XI | eP eL F | ZE 1 11,0 17 (30) | | | | | Faible. Ag. Réplique | |
| 28/XI | eP e e e F | ZE 12 32 48 N 38 30 E 42 36 N 52 12 — | | | | | Ag. Mi. La suite perdue (visite) | |
| 28/XI | eP e(L) F | ZNE 14 47 0 53 15 (5) | | | | | Réplique du 25/XI, 18 ^h Ag. Mi. | |
| 29/XI | e(P) e(S) eL F | E 1 9 27 N 13 20 15 25 | | | | | Très faible. | |
| 1/XII | eSKS ePS ePPS ePPS eSS eSSS eL F | NE 20 21,6 NE 24 26 N 26 7 E 10 NE 32 43 E 36 16 21 50 | | | | 117° | Faible. Epc. : 54°S 60°W (USCGS) îles Falkland. | |
| 2/XII | e(P) eL F | ZE 5 9,0 16 30 | | | | | | |
| 4/XII | — | 4 0-7 | | | | | Traces, Ag. Mi. | |
| 4/XII | eP eL F | Z 14 58,5 NE 15 17 (30) | | | | | Très faible, douteux. Ag. Mi. | |
| 5/XII | iP iP i PP i i iS i iPS i iSS iSSS L M* M F | Z 20 59 16 Z 18 Z 43 Z 21 2 37 E 3 33 E 9 7 E 38 E 10 3 E 28 E 11 47 E 15 36 E 18 35 26 30-33 20 30 24 22 1 (15) | | | 7,5 | 82°0 | Wiechert. Compression. Vertical photographique. Epc. : 8°4N 83°0W (USCGS) Océan pacifique, près de la côte de Costa Rica. E-W. Wiechert. Wiechert De 23 ^h 56 ^m à 0 ^h 6 ^m , longues ondes (74 ^s) | |
| 6/XII | ePS eSS | E 1 48 35 E 53 5 | | | | | Epc. : 10°3N 85°2W (USCGS) Costa Rica | |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|----------|----------------|----------------|----------------|--|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 6/XII | e(L) F | N 2 1 (40) | | | | | | |
| 6/XII | eP i iS i iSS L M F | Z 21 37 9 Z 54 E 47 38 E 48 35 E 52 56 22 1 13-14 24 (0) | 18 | | 48 | | 84°5 Epc. : 8°5N 84°4W (USCGS) Costa Rica. Forte Ag. | |
| 8/XII | eL F | N 8 17 (50) | | | | | Ag. | |
| 9/XII | eL F | N 3 38 4 (10) | | | | | Ag. | |
| 13/XII | iP iS L F | ZE 6 20 55 NE 21 58 28 (50) | | | | | 22°2 Compression. Epc. : Asie Mineure Ag. | |
| 16/XII | iP i PP SKS iS iPS SS L M M F | Z 19 32 27 ZNE 33 ZNE 35 29 NE 42 53 N 43 14 ZNE 44 4 NE 48 43 20 3 7 34 23 44 21 22 10 | | | | | 88°5 Compression. Epc. : 24°N 120°E (USCGS) Formose | |
| 18/XII | e(P) e(L) F | ZE 21 26 8 31 (45) | | | | | Ag. | |
| 22/XII | eL F | 14 10 (30) | | | | | Ag. | |
| 23/XII | e e(L) F | Z 11 56,3 N 12 3 15 | | | | | douteux. Ag. | |
| 24/XII | eP eS SS eL F | Z 15 24 29 N 34 52 N 40 45 N 49 17 0 | | | 68 | | 83°5 Vertical Wiechert Ag. | |
| 26/XII | iP S PS e SS e eL M | Z 14 59 53 E 15 9 40 NE 10 15 N 11 46 E 14 35 N 18 21 25 30 51 22 | | | | | 76°0 Epc. : Birmanie ou Sud de la Chine. | |

| DATES 1941 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--------|-----------|----------|----------------|----------------|----------------|--------------|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 26/XII | F | 17 (10) | | | | | | |
| 27/XII | iP | 18 21 40 | | + | + | + | 18°2 | |
| | i | ZNE 49 | | | | | | |
| | e | E 25 2 | | | | | | |
| | iS | ZN 7 | | | | | | |
| | L | N 26 | | | | | | |
| | M | 29 29 | 15 | 18 | | | | |
| | F | 19 30 | | | | | | |
| 29/XII | eL | N 6 22 | | | | | | |
| | F | 7 9 | | | | | | |
| 31/XII | — | 7 28-40 | | | | | Traces. | |
| 31/XII | eP | Z 17 42 0 | | + | | + | Compression. | |
| | i | 6 | | | | | Ag. Mi. | |
| | i | Z 14 | | | | + | | |
| | e | ZNE 49,2 | | | | | | |
| | e | E 59 26 | | | | | | |
| | i | N 44 | | | | | | |
| | i | N 18 0 19 | | | | | | |
| | i | N 5 52 | | | | | | |
| | eL | N 15 | | | | | | |
| | eL | E 19 | | | | | | |
| | F | 19 10 | | | | | | |
| 31/XII | eL | 20 24 | | | | | | |
| | F | 21 10 | | | | | | |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--------|--------------|----------|----------------|----------------|----------------|--|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 1/I | eL | NE 0 27 | | | | | | |
| | F | 40 | | | | | | |
| 5/I | — | F 23 14-23 | | | | | Traces. | |
| 7/I | — | | | | | | de 9 ^h 49 ^m à 10 ^h 5 ^m , traces. | |
| 7/I | e | N 11 26,7 | | | | | Ag. Mi. | |
| | eL | 47 | | | | | | |
| | F | 12 40 | | | | | | |
| 8/I | eL | N 13 58 | | | | | Ag. Mi. | |
| | F | 14 15 | | | | | | |
| 8/I | iSKS | E 15 35 44 | | | | | Epc. : 6°5S 78°5W | |
| | iSKKS | N 36 8 | | | | | (USCGS) | |
| | F | 16 10 | | | | | Pérou. | |
| 9/I | e | NE 7 20,3 | | | | | | |
| | e(L) | 35 | | | | | | |
| | F | 8 10 | | | | | | |
| 9/I | eL | NE 10 21 | | | | | | |
| | F | 40 | | | | | | |
| 16/I | iP | Z 21 42 46 | | | | | | |
| 18/I | eP | ZNE 16 44 57 | | | | | | |
| | e | ZE 46 48 | | | | | | |
| | e | E 55 3 | | | | | | |
| | F | 17 30 | | | | | | |
| 18/I | eL | 21 19 | | | | | | |
| | F | 35 | | | | | | |
| 18/I | — | 23 46-58 | | | | | Traces. Ag. Mi. | |
| 19/I | — | 0 48-58 | | | | | id. | |
| 19/I | — | 2 1-7 | | | | | id. | |
| 20/I | eL | NE 7 5 | | | | | Début perdu (changement | |
| | F | 40 | | | | | des feuilles) Ag. Mi. | |
| 21/I | eL | NE 12 56 | | | | | Ag. Mi. | |
| | F | 13 25 | | | | | | |
| 23/I | — | 22 20-45 | | | | | Traces. Forte Ag. | |
| 27/I | eP | Z 1 48,0 | | | | | | |
| 27/I | ePP | Z 13 49 12 | | | | | Epc. : 3°9S 135°3E | |
| | iS | N 56 58 | | | | | (USCGS) | |
| | i | E 57 5 | | | | | 4°7S 135°5E | |
| | iSS | NE 14 5 32 | | | | | (Pasadena) | |
| | eL | NE 22 | | | | | Nouvelle Guinée. | |
| | M | 31 35 26 | | | 36,5 | | | |
| | M | 35 26 20,5 | | | 37,2 | | | |
| | F | 16 (30) | | | | | Ag. Mi. | |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|---|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 29/I | iP' iP' eSKP eSS F | ZN Z N E E | h m s 9 43 15 46 46 49 10 5 34 11 40 | | | | | Epc. : 19°S 169°E h = 150 Km. ? (USCGS) Nouvelles Hébrides. Ag. Mi. |
| 30/I | e eL F | N | 12 35 28 55 14 (10) | | | | | Ag. |
| 31/I | eL M F | N N | 18 10 13 32 55 | 25 | 19,0 | | | Ag. Aucune phase reconnaissable. |
| 1/II | — | | 15 16-38 | | | | | Traces. |
| 2/II | P S eL F | ZE NE | 17 10 27 14 29 17 35 | | | 22°1 | | Dilatation. Epc. : Asie Mineure. |
| 2/II | eL F | E | 18 53 19 20 | | | | | |
| 5/II | eP eS eL F | ZE NE | 1 20 34 24 27 27 (45) | | | 21°1 | | Epc. : Asie Mineure ? Ag. |
| 8/II | e e e e e e M F | NE N N N N N N | 20 23,4 24 37 34 55 40 53 44 55 52 44 21 16-18 22 15 | | | | | |
| 12/II | e(P) i (e) | Z Z NE | 6 16 16 19 25 24 | | | | | |
| 13/II | iP' M F | Z | 6 38 46 7 17-20 8 (30) | | | | | Epc. : 20°S 175°W. (USCGS) Ag. |
| 14/II | eL F | E | 13 32 55 | | | | | |
| 16/II | eP' e(SKP) eL F | Z Z N | 18 27 31 30 20 19 13 (50) | | | | | Epc. : 11°5S 167°5E (USCGS) Forte Ag. (vent). |
| 20/II | e e e e M F | NE E E E E | 1 9,6 10 24 12 57 17 23 43 2 15 | | | | | Début des maxima. |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|---|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 21/II | iP PP iS iPS SS (SSM) eL M M F | ZN ZN N Z E N | h m s 7 20 9 23 17 30 30 31 21 35 55 36 50 48 59 51 8 1 4 9 10 | | | | | 83°0 Compression. Epc. : 38°2N. 141°5E (USCGS) Japon. |
| 21/II | eL F | N | 9 22 45 | | | | | |
| 21/II | eL F | E | 20 33 50 | | | | | |
| 21/II | eP e e eL F | Z N N N | 21 58,0 22 7 5 43 22 45 | | | | | Faible. |
| 23/II | — | E | 7 12-25 | | | | | Traces. |
| 23/II | — | N | 12 36-42 | | | | | Train d'ondes. Ag. |
| 26/II | e(P) — | Z | 7 24 (18) 8 2-10 | | | | | Ondes courtes. Train d'ondes. |
| 27/II | — | N | — | | | | | de 9 ^h 36 ^m à 10 ^h 12 ^m , traces Ag |
| 28/II | e(L) F | N | 5 21 35 | | | | | Forte Ag. |
| 1/III | e eL F | E E | 10 14,9 32 11 20 | | | | | Ag. Mi. |
| 4/III | eL F | NE | 4 40 5 10 | | | | | Ag. Mi. Les interruptions à chaque minute manquent. |
| 5/III | eP iP isP i(S) i(pS) i i(sPS) eL F | Z Z Z NE N E N | 19 59 50 53 20 0 48 9 20 45 51 10 38 20 21 25 | | | | | + 76°0 Compression. Epc. : 44°7N. 141°1E h = 200 Km env. (USCGS) Japon. |
| 6/III | e(P') e M F | ZN N N | 20 27 42 31 9 21 15 22 15 | | | | | Ag. |
| 8/III | eL F | N | 1 1 20 | | | | | Début des maxima Ag. |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|--|--|----------------|----------------|----------------|-------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | | mm | mm | mm | | |
| 8/III | e i(S) L F | E NE 11 6 | 4 57 54 5 4 46 11 10 | 25 | | | | Epc. : 1°S 29°5W (USCGS) Océan atlantique. |
| 8/III | eL F | NE 11 12 | 48 5 | | | | | |
| 9/III | eL F | E 10 11 | 52 5 | | | | | |
| 11/III | eL F | | 11 30 45 | | | | | Ag. Mi. |
| 11/III | eP e(S) eL F | ZE N | 22 38,2 41 31 43 55 | | | | (17°) | Ag. Mi. Epc. : Mer Ionienne ? |
| 12/III | eL F | | 14 17 (45) | | | | | Ag. |
| 19/III | e eL F | N NE | 12 20,1 32 13 30 | | | | | |
| 20/III | iP eS eS SS eL F | ZN E N N | 1 24 53 34 42 46 40 0 (45) 4 0 | | | | 75° | Compression. Epc. : 52°4N 167°7W (USCGS) îles Aléoutes. |
| 20/III | — | | 5 49-59 | | | | | Traces. |
| 20/III | — | | 13 16-45 | | | | | Traces. |
| 21/III | iP ipP iPP iS iS ipS i iSS | Z Z Z E N E NE E | 23 33 32 33 50 37 3 43 56 57 44 12 45 7 49 56 | | | | 87° | Compression. Epc. : 29°N 132°E (USCGS), 30°N 130°E h = 80 Km. ? (Pasadena) sud du Japon. |
| 22/III | eL M M F | N | 0 3 19 32 50 2 10 | 18,5 18,5 | 53,0 | 43,3 | | |
| 22/III | iP ipP isP iPP iPPP iS i(sS) iSS | ZE Z Z ZE Z N E N | 2 16 58 17 43 18 4 53 19 52 23 48 24 52 27 34 | | | | 50° | Compression. Epc. : Hindou-Kouch h = 220 Km. |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|--|----------------|----------------|----------------|-----|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | | mm | mm | mm | | |
| 22/III | isSS i F | N NE | 2 28 31 56 3 10 | | | | | |
| 25/III | e e eL F | E E | 7 48 47 52 52 8 20 45 | | | | | Ag. Mi. |
| 29/III | eL F | | 18 55 19 15 | | | | | |
| 30/III | eP ePP eS eL F | ZE E NE N | 9 15 (20) 16 41 20 47 23,3 10 5 | | | | 32° | Faible. Ag. Mi Epc. : 34°N 35°W (USCGS) Nord Atlantique. |
| 3/IV | eP | Z | 16 40 56 | | | | | Ag. Mi. |
| 4/IV | — | NE | 4 45-53 | | | | | Traces. |
| 8/IV | eP i iPP iSKS SKKS S iPS iPPS SS SS i L M* M* F | Z Z Z E NE N Z E E N NE | 15 53 49 54 10 57 45 16 4 27 54 5 6 6 18 41 11 40 43 19 0 24 32 49 30 35 12 22 19 40 | | | | 95° | Compression Epc. : 12°5N 120°E (USCGS) 13°5N 121°E (Pasadena) îles Philippines. M* Wiechert. |
| 8/IV | eP ePP eS SS eL F | Z Z N N | 19 43 16 47 11 54 37 20 1 6 17 21 10 | | | | | Faible. id. Réplique du précédent. |
| 9/IV | e eL F | E | 0 16 26 46 1 20 | | | | | |
| 9/IV | e e e eL M F | Z Z N | 4 53,7 55 27 5 13 39 30 35 6 10 | | | | 24 | Très faible, ondes courtes id. |
| 10/IV | e(P) | Z | 13 47,4 | | | | | |
| 11/IV | eP eP | Z E | 1 37 22 23 | | | | 82° | Vertical Wiechert. |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|---|----------------|----------------|----------------|----|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 11/IV | eS ePS eL F | E E E | 1 47 26 48 8 2 3 30 | | | | | Epc.: 15°3N 91°1W (USCGS) 14°7N 91°2 W. h = 100 Km. (JSA) Guatemala |
| 11/IV | eL F | E | 17 3 35 | | | | | |
| 13/IV | iP eS iS iSS L M F | Z E NE N E | 7 55 51 8 3 22 33 7 25 9 17 18 9 (25) | 18 | | 42,0 | 20 | 56° Vertical Wiechert Epc.: 3°S 14°W. (USCGS) Océan atlantique. Ag. |
| 13/IV | eL F | NE | 14 49 15 10 | | | | | |
| 19/IV | e e eL F | NE E | 1 53 (1) 2 3,9 (16) 3 0 | | | | | Faible. |
| 20/IV | eP eS L F | Z NE | 1 39 55 43 26 46 2 5 | | | | | 12°7 |
| 20/IV | eP ipP esP eS iS i i(pS) i e F | Z Z Z E N E N E E | 8 52 33 53 51 54 27 9 2 23 24 34 59 3 34 4 53 9 55 | | + | + | - | 82°0 Dilatacion. Epc.: 36°5N 139°E h = 100 Km. (USCGS) 35°N 135°E, h = 350 Km. (Pasadena) Japon. |
| 20/IV | — | NE | 23 45-59 | | | | | Traces. |
| 21/IV | eP eS eL F | ZE N | 4 2 23 6 32 8 20 | | | | | 23° Faible. |
| 22/IV | eP eL F | E N | 4 56,5 5 0,3 8 | | | | | Faible. |
| 22/IV | e(S) e(PS) eSS eL F | E E E N | 23 42,8 43 37 48 28 56 0 40 | | | | | Epc.: 7°3N 82°2W (USCGS) Panama. |
| 24/IV | e F | ZNE | 16 4 43 9 | | | | | Ondes courtes. |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|---|----------------|----------------|----------------|---|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 27/IV | P S S L F | E N E | 9 21 58 26 8 26 12 28 (45) | | — | | | 23°0 Epc.: 44°N 29°W d'après Cartuja. |
| 29/IV | e i F | E E | 9 24 15 46 26,5 | | | | | Ondes courtes sur E-W Wiechert. |
| 29/IV | i F | ZE | 9 26 55 27 30 | | | | | Z et E Wiechert. Explosion (Tessenderloo) |
| 2/V | — | NE | 8 2-25 | | | | | Traces. |
| 4/V | — | NE | 1 37-55 | | | | | Traces. |
| 5/V | e eL F | N N | 3 47 0 4 2 30 | | | | | |
| 5/V | eP | Z | 16 16 44 | | | | | |
| 6/V | — | Z | 15 11-12 | | | | | Ondes courtes. |
| 6/V | eP eS eL F | E NE | 23 1,3 10,3 23 45 | | | | | 69°0 Epc.: 11°N 66°W (USCGS) Venezuela. |
| 8/V | — | Z | 8 28-33 | | | | | Ondes courtes. |
| 9/V | iP e | Z E | 4 41 55 45 53 | + | — | + | | Compression. |
| 11/V | eL F | N | 18 54 19 15 | | | | | |
| 11/V | e eL F | N E | 23 54 7 0 10 45 | | | | | |
| 13/V | — | | 9 1-8 | | | | | Traces. |
| 13/V | eL F | | 21 28 22 10 | | | | | |
| 14/V | eP iP i i i i i iSKS iS iPS iPS | Z Z NE Z E Z E ZE NE ZE N | 2 26 5 9 22 30 27 21 31 28 53 35 57 36 37 36 46 37 23 25 | | — | + | + | 87°2 Compression. id. Epc.: 0°3S 80°W (USCGS) 0°3/4S 81°5W (Pasadena) Près de la côte de l'Équateur E-W. Wiechert |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|---|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 14/V | i(SS) i(SSS) L M M F | N N N 29 27 8 0 | 2 41 56 45 39 50 56 7 56 50 27 | (105) | (125) | | dépasse les bords de la feuille id. | |
| 14/V | e F | N | 9 2 16 45 | | | | | |
| 15/V | eP eS eL F | | 2 56 37 3 0 26 2 — | | | 20°6 | Epc. : 61°N 30°W (USCGS) Atlantique Nord. | |
| 15/V | — | | 3 28-55 | | | | Traces | |
| 15/V | eP e eSKS iS F | ZE E E N | 11 3 22 7 2 13 50 57 — | | | 87°2 | Epc. : 0° 80°W (USCGS) côte de l'Équateur. Fin dans le suivant. | |
| 15/V | eP eSKS iS eL F | ZE E ZN | 12 4 4 14 30 39 (31) 14 30 | | | 87°2 | Réplique du précédent. | |
| 15/V | eL F | N | 14 46 15 5 | | | | | |
| 16/V | e e | E N | 19 54 34 50 | | | | | |
| 17/V | — | | 13 3-11 | | | | Traces. | |
| 17/V | eP eSKS iS ePS e(L) F | ZE E N E E | 15 27 2 37 27 36 38 30 58 17 10 | | | 87°2 | Epc. : 0°3S 80°W (USCGS) Côte de l'Équateur. | |
| 17/V | — | | 23 16-25 | | | | Traces. | |
| 18/V | e F | ZNE | 0 42 21 48 | | | | | |
| 19/V | eP | Z | 15 29 31 | | | | | |
| 20/V | eL F | N | 18 (30) 19 20 | | | | | |
| 21/V | eP S L F | ZNE ZN N | 3 46 40 50 4 53,2 4 15 | — | + | — | 17°8 Epc. : Mer Égée. | |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|--|----------------|----------------|----------------|---|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 22/V | — | N | 11 5-25 | | | | Traces. | |
| 22/V | — | | — | | | | De 20 ^h à 22 ^h , traces. | |
| 23/V | eL F | N | 2 46 58 | | | | | |
| 23/V | eL F | | 4 20 5 35 | | | | | |
| 23/V | e e eL F | Z Z | 13 17,4 21,1 (46) 14 (30) | | | | Ag. Faible. Ondes courtes. | |
| 24/V | eP eS | Z E | 3 39 18 49 43 | | | | | |
| 24/V | (eP) eL F | Z | 21 32,9 22 3 (40) | | | | Faible. Ondes courtes. | |
| 27/V | e e M F | N E | 7 6 52 16 37 8 2 9 (0) | | | | Ag. début des maxima. | |
| 28/V | iP e iPP iPP iPPP iSKS iPS isPS iPPS i i eL F | Z Z ZE Z Z E E ZE E Z E | 1 16 4 19 28 20 39 21 2 23 38 26 59 30 5 33 31 4 39 41 (56) 3 (10) | | | + 107°0 | Compression. PP très saillant. Epc. : 0°4S 122°6E h = 100 km. (USCGS) 0° 124°E, h = 120 Km. (Pasadena). ile Célèbes | |
| 28/V | e(P) | Z ZNE | 15 28 50 49-57 | | | | Ondes courtes. Traces. Ag. | |
| 29/V | iP i i iS i i F | NE NE Z ZNE ZN N | 5 36 51 55 56 40 47 41 3 51 6 (15) | | | + + 21°4 | Epc. : 38°N 19°W (Pasadena) Région Açores. | |
| 30/V | e e eL F | Z N | 2 48 49 53 36 57 3 30 | | | | Ag. | |
| 31/V | — | | — | | | | de 13 ^h 51 ^m à 14 ^h 15 ^m train d'ondes. | |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|------------------------------|---|----------|----------------|----------------|----------------|------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 31/V | e eL F | NE 21 54 35 57.3 22 10 | s | mm | mm | mm | | |
| 1/VI | iP eS L F | ZNE 9 5 20 8 37 11 — | | + | — | + | 17°1 | Compression. Epc. : Grèce. Fin dans le suivant |
| 1/VI | iP eS L F | ZNE 9 21 42 NE 24 55 27 10 10 | | + | — | + | 16°7 | Compression. Epc. : Grèce. |
| 1/VI | — | 11 29-35 | | | | | | Traces. Réplique. |
| 1/VI | eP eS eL F | Z 12 18 18 NE 22 20 24 40 | | | | | 22°0 | |
| 1/VI | eS eL F | N 22 17,5 20 30 | | | | | | |
| 2/VI | e e e e eL F | N 0 51 29 Z 55 34 E 56 54 N 1 3 57 16 3 25 | | | | | | |
| 2/VI | e e e eL F | N 5 1,3 NE 3,3 N 8,5 E 20 6 0 | | | | | | |
| 3/VI | eP' | Z 16 50 37 | | | | | 142° | Epc. : 15°1S 167°5E (USCGS) |
| 6/VI | e eL F | ZN 13 54 N 14 18 (40) | | | | | | Ag. |
| 6/VI | e e e(L) F | Z 15 13,9 NE 26,6 45 16 25 | | | | | | |
| 10/VI | eP ePP eS e(L) F | Z 1 19 28 Z 22 6 N 28 58 49 2 15 | | | | | 73°0 | Epc. : 57°5N 163°E (USCGS) Kamtschatka. |
| 10/VI | e e eL M F | Z 10 39 (40) E 46 0 11 9 18-19 12 (15) | 20-24 | 11 | | | | Ag. |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|--|----------|----------------|----------------|----------------|------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 11/VI | e eL F | NE 10 45 0 N 59 12 20 | | mm | mm | mm | | |
| 13/VI | e M F | Z 19 34 24 20 42 21 (0) | | | | | | début des maxima. |
| 14/VI | e(P') e e e e(PPS) e(SS) e(L) F | Z 3 24 12 Z 27 39 Z 28 39 NE 34,8 ZNE 37 50 ZN 43 46 N 59 5 40 | | | | | | Epc. : 15°0N 143°8E (USCGS) Région îles Mariannes |
| 14/VI | e e eL F | Z 14 47 26 E 56 14 15 (22) 16 15 | | | | | | |
| 15/VI | eP eS eL F | ZE 6 2 10 E 6 37 E 9,3 30 | | | | | 25°0 | |
| 15/VI | e(P') i e e i | Z 14 6 13 Z 7 0 Z 10 38 Z 14 29 ZN 16 46 | | — | | + | | Epc. : 32°S 179°E h = 550 Km. (Pasadena) |
| 16/VI | eP iS L F | Z 4 52 40 E 56 48 59,3 5 (30) | | | | | 22°7 | Epc. : Anatolie. |
| 16/VI | iP eS eS eL M F | Z 5 46 56 N 50 28 E 32 N 52 53 28 6 40 | | — | + | — | 18°7 | Dilatation Epc. : Anatolie. |
| 16/VI | e F | N 8 6 16 (15) | | | | | | |
| 16/VI | eP eS eL F | Z 9 18 27 N 22 4 N 25,3 (33) | | | | | 19°3 | Epc. : Anatolie |
| 16/VI | iP eSKS eL F | ZE 21 17 59 E 28 25 46 23 10 | | | | | 87°5 | Dilatation. Epc. : 0°5N 80°9W. (USCGS) Côte de l'Équateur. |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|--|---|----------------------|----------------|----------------------|--|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 17/VI | \bar{P} \bar{S} F | ZNE ZNE 50 | 13 48 42 49 | | | | Même ép. que le 11 juin 38 SW de la Flandre Orientale (Belgique) | |
| 18/VI | eP e(P') ePP ePS eSS eL M M M F | Z Z Z ZNE E E E E E E | 9 45 29 48 39 49 52 59,3 10 5 23 17 30 30 41,4 12 15 | 18,5 21,5 16,5 | | 22,0 19,0 21,5 | 108°0 Epc. : 9°5N 138°9E (USCGS) 9°N 142°E (Pasadena) W des îles Carolines | |
| 19/VI | eP i eS eL F | Z Z NE NE E | 19 49 19 32 59 25 20 16 45 | | | | 80°0 Epc. : Japon. | |
| 20/VI | eP iS eL F | Z E E E | 10 14 38 24 56 43 11 (15) | | | | 82°0 Epc. : 19°0N 100°7W (USCGS) Mexique | |
| 21/VI | iP iS eL F | ZNE ZNE E E | 4 43 40 47 25 49 5 15 | + | - | + | 20°2 Compression. Epc. : Anatolie. | |
| 21/VI | e L F | NE NE E | 21 32,4 43 22 0 | | | | Faible. | |
| 22/VI | eL F | E E | 20 38 21 5 | | | | Faible. | |
| 24/VI | eP ₁ eP ₂ eSKS iSKKS e(SKSP) eSSS i M F | Z Z NE N NE E N N E | 11 36 32 37,6 43 29 48 26 52 8 12 7 38 8 28 48 14 (40) | | | 25 28,5 | 163°0 z Wiechert id. Epc. : 40°9S 175°4E (USCGS) Nouvelle Zélande. | |
| 27/VI | e e e F | NE Z NE E | 3 6,2 7 25 12,4 50 | | | | | |
| 29/VI | eP iSKS eSKKS eS ePS ePPS | Z ZNE ZE E ZE E | 6 40 39 51 16 52 0 32 54 31 55 44 | | | | 101°0 Faible. Epc. : 33°5S 70°5W. h = 200 km. (USCGS) 31°9S 69°8W. h = 100 km. (JSA) | |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|--|----------------|----------------|----------------|--|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 29/VI | eSS eSSS eL F | E N E E | 6 59 48 7 4 26 15 8 10 | | | | | |
| 29/VI | eP | NE | 19 9 41 | | | | Ondes courtes. | |
| 30/VI | eL F | NE E | 8 14 50 | | | | | |
| 1/VII | e i e F | Z ZNE ZNE E | 23 44,3 45 20 45,9 48 | | | | Faible, douteux. | |
| 3/VII | e F | ZN E | 2 0,1 2 | | | | | |
| 3/VII | eP eS eL M F | ZE N E E E | 2 59 36 3 7 6 15 24-25 4 45 | | | 20 10 | 50°2 Epc. : 25°N 66°E (USCGS) Indes. | |
| 4/VII | eP eSKS eL F | Z E E E | 2 5 52 16 16 34 3 30 | | | | 87°5 Epc. : 0°7N 80°7W (USCGS) Côte de l'Équateur. | |
| 4/VII | e F | Z E | 11 55,3 58 | | | | Ondes courtes. | |
| 4/VII | — | — | — | | | | de 19 ^h 13 ^m à 20 ^h 15 ^m , traces. | |
| 7/VII | iP' iP' e(SKKS) e(PS) F | Z Z Z N E | 3 12 50 14 42 21 53 26 48 5 15 | | | | 150° Dilatation. Epc. : 21°4S 177°8W h = 400 km. (USCGS) Région îles Tonga. ni L, ni maxima. | |
| 7/VII | eP eSKS F | Z ZNE E | 12 50 28 13 1 3 (30) | | | | 87°2 Epc. : 0°7N 80°3W (USCGS) Côte de l'Équateur. | |
| 8/VII | iP ePP iSKS iSKKS i eL M F | Z ZE ZNE E E E E E | 7 9 23 13 24 20 2 21 22 22 24 39 47 15 9 (30) | | | 30 26,0 | 101°0 Compression. Epc. : 25°0S 69°7 W. (USCGS) Chili. | |
| 8/VII | — | — | 20 10-40 | | | | Ag. Traces. | |
| 8/VII | eP e e eL F | Z N E E E | 21 33 43 43 12 57 59 22 40 | | | | | |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|--|----------------|----------------|----------------|-------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 8/VII | eP SKS eL F | ZE E E 0 | h m s 22 43 39 54 6 23 12 0 10 | | | | 87°2 | Epc. : 0°7N 80°5W. (USCGS) Côte de l'Équateur. |
| 12/VII | iP e iSKS eL F | ZE Z ZNE Z Z | 5 18 2 28 18 38 (48) 8 0 | | + | + | 87°2 | Compression. Epc. : 0°3S 80°1W. (USCGS) Côte de l'Équateur. |
| 13/VII | e e eL F | E Z Z Z | 0 31,8 35,1 1 0 40 | | | | | |
| 13/VII | eP | Z | 1 56 57 | | | | | |
| 17/VII | — | ZNE | 10 28-31 | | | | | Ondes courtes. |
| 20/VII | — | ZNE | 9 52-56 | | | | | Traces. |
| 25/VII | eP ePP eSS eL F | Z Z NE Z Z | 6 36 15 40 12 54 2 7 13 8 0 | | | | 100°0 | Epc. : 11°9N 125°5E (USCGS) îles Philippines (Samar) |
| 29/VII | e(P) e e F | Z N N Z | 20 30 20 36 57 40 25 21 20 | | | | | |
| 29/VII | eP eP' iPP i ePPP iPS iPS iPPS eSSS i M F | Z Z ZNE Z E Z E Z E E N Z Z | 23 3 54 7 23 8 41 9 6 10 48 18 6 9 19 13 28 43 35 23 52 19 2 30 | 23 | | 18,7 | 111°6 | Epc. : 2°8S 127°9E (USCGS) Mer de Banda |
| 1/VIII | e | Z | 5 7 49 | | | | | de 5h8m à 6h30m, traces |
| 1/VIII | iP' ₁ iP' ₂ ePP iPP eSKS ePPP eSKKS ePSKS e | Z Z N Z ZE Z N N Z | 12 54 5 55 16 59 4 8 13 0 49 2 44 5 49 9 38 21 39 | | + | + | 167°0 | Dilatation Compression Epc. : 41°1S 176°2E (USCGS) Nouvelle Zélande. |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|--|--|----------------|----------------|----------------|-------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 1/VIII | e e(L) M F | N — — — | h m s 13 22 9 39 14 9 39 — | | | | | 30,2 Fin dans le suivant. |
| 1/VIII | eP' eSS e(L) F | Z NE Z Z | 14 49 19 15 8 17 24 17 40 | | | | 132°0 | Epc. : 48°S 99°E (Pasadena) Océan Indien. |
| 3/VIII | eP' ₁ iP' ₂ e ePP F | Z ZN Z Z Z | 20 28 40 29 2 47 32 33 22 15 | | | | 155°0 | Epc. : 25°S 174°W (USCGS) au sud des îles Tonga |
| 6/VIII | eP iP i iPP i iS i i i L M* M* M* F | Z Z E E E NE Z E E E — — — — — | 23 49 18 26 27 29 52 33 35 58 42 59 37 0 0 14 51 1 19 4 58 8 22 14 17 21 30 18 17 31 22-23 21 5 0 | | — | + | 82°6 | Compression. Epc. : 14°1N 90°9W. (USCGS) Guatemala S très saillant sur E-W, 2A _E = 185 mm. probablement réplique superposée. M* Wiechert. |
| 8/VIII | eP eS eL F | Z E — — | 0 32,5 42 21 58 1 40 | | | | | Faible. Epc. : 42°N 144°E (USCGS) Japon. |
| 8/VIII | — | E | 8 0-30 | | | | | Traces. |
| 8/VIII | — | ZNE | 14 14-25 | | | | | Traces. |
| 8/VIII | eP eS ePS eL F | Z E E — — | 22 48 57 59 8 59 23 16 0 20 | | | | 81°0 | Epc. 14°0N 91°0W (USCGS) Guatemala. |
| 9/VIII | — | — | 5 23-40 | | | | | Traces. |
| 12/VIII | eP eS eL F | ZE E — — | 20 43 17 47 4 49 31 15 | | | | 20°4 | Epc. : Transcaucasie ? |
| 12/VIII | eP eS eL F | ZN E — — | 21 57 40 22 1 7 4 15 | | | | 18°2 | Epc. : Transcaucasie ? |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|--|--|----------------|----------------|----------------|------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 13/VIII | eP' iPP iSKP i e eL F | Z ZN ZN Z N (49) 18 30 | 16 4 3 6 29 7 31 43 16 33 | | | | 133° | Epc. : 8°S 156°5E (USCGS) îles Salomon. |
| 13/VIII | eSKS eSS eL F | E E E | 19 51 49 58 46 20 13 35 | | | | | Epc. : 10°S 78°W (USCGS) Pérou. |
| 14/VIII | e e M F | ZE NE N | 8 33 8 43 9 19 45 | | | | | |
| 14/VIII | eS eSS eL F | N NE | 21 14,1 20 3 30 22 10 | | | | | Epc. : 17°5N 108°W (USCGS) W des côtes du Mexique. |
| 15/VIII | eL F | E | 7 19 45 | | | | | |
| 15/VIII | eL F | NE | 8 23 45 | | | | | |
| 15/VIII | e e e eL F | Z NE NE | 15 23 20 32 59 40,3 16 1 17 40 | | | | | |
| 16/VIII | eS eSS eSSS eL F | E E E | 20 30,6 36,2 39,8 46 21 50 | | | | 83°3 | Epc. : 14°0N 90°9W (USCGS) Côte du Guatemala |
| 18/VIII | e eL F | E E | 19 20 0 28 40 | | | | | |
| 18/VIII | — | E | 22 44-59 | | | | | |
| 20/VIII | eL F | E | 23 16 45 | | | | | Traces. |
| 22/VIII | eL M F | NE N | 9 42 50-51 10 20 | 15 | | | | |
| 23/VIII | eP eS eL F | Z E E | 5 5,5 9 48 12,7 20 | | | | | |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|--|--|----------------|----------------|----------------|------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 23/VIII | iP iPP — eS eL F | Z Z | 6 46 59 49 47 | + | — | | 73°4 | Dilatation. Epc. : 54°8N 164°8E (USCGS) à l'Est du Kamtschatka. Troublé par le changement des feuilles. |
| 24/VIII | e eL F | E | 17 41 18 8 50 | | | | | |
| 24/VIII | iP iP ipP ipP i iPP iSKS iSKKS iS iPPS iSSS L M* M* M* M* F | Z NE Z NE N E E NE N E E N N N N N N N N N N | 23 3 49 50 4 21 23 7 10 32 14 27 15 2 36 17 4 25 42 31 39 53 28 46 9 18 47 58 16 48 56 17 4 30 | + | + | + | 94°0 | Compression. Epc. : 14°7S 75°0W. h = 150 Km ? (USCGS) Pérou (Lima) |
| 25/VIII | eL F | NE | 15 37 16 10 | | | | | très saillant sur E-W. N-S. Wiechert |
| 25/VIII | eP e eSKS iSKKS ePS eL F | Z E E N E N | 20 29 13 33 42 39 36 40 36 41 50 59 23 15 | | | | 94°0 | Réplique (Pérou). |
| 26/VIII | eP eSKS e ePS eL F | Z E ZE E | 12 21 55 32 29 47 34 32 55 13 40 | | | | 94°0 | Réplique (Pérou). |
| 26/VIII | eL F | E | 15 0 40 | | | | | |
| 26/VIII | — | E | — | | | | | de 22 ^h 53 à 23 ^h 10 ^m , traces. |
| 27/VIII | iP eS L M F | ZNE N | 6 17 38 20 29 21,5 22 36 7 45 | — | + | — | 14°5 | Dilatation Ressenti en Albanie. |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--------------------------------|---------------------|--|----------------|----------------|----------------|------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 29/VIII | iP e eL | ZN N N | h m s 1 9 5 19 22 (34) | mm + | mm | mm - | | Dilatation |
| 29/VIII | eP' eL F | | 1 58 11 2 (32) 3 (0) | | | | 155° | Epc. : 24°S 179°5E h = 570 Km. (Pasadena) |
| 29/VIII | e(S) eL F | E E | 22 2,8 19 45 | | | | | Epc. : Guatémala. |
| 1/IX | eP iP iS i L F | ZE ZNE N E | 9 47 12 15 51 16 27 54 10 30 | - | + | - | 22°3 | Dilatation. Epc. : côte SE. Asie Mineure. |
| 1/IX | e eL F | Z NE | 19 10 54 37 20 0 | | | | | |
| 1/IX | eP eL F | Z NE | 20 39 53 12 30 | | | | | Faible. Ag. Mi. |
| 2/IX | — | — | — | | | | | de 3 ^h 46 ^m à 4 ^h 40 ^m , traces. |
| 3/IX | — | ZNE | 8 20-35 | | | | | Traces. Ag. |
| 4/IX | eL F | E | 3 33 4 0 | | | | | Ag. Mi. |
| 4/IX | eP e | Z N | 17 37,3 55 | | | | | 2 séismes superposés |
| 4/IX | eP e(L) F | Z N | 17 58 11 18 25 19 5 | | | | 79°7 | Epc. 52°5N 170°W (USCGS) îles aléoutes. |
| 6/IX | eL F | NE | 16 47 17 5 | | | | | |
| 7/IX | — | — | 22 12-17 | | | | | Traces. |
| 8/IX | — | N | 0 38-47 | | | | | Traces. |
| 8/IX | eP S S ePS eL F | Z N E Z | 16 20 2 30 17 19 31 15 48 17 20 | | | | | Epc. : 36°5N 139°5E (USCGS) Japon. |
| 9/IX | P eS iS eSS | ZN N E E | 1 37 7 46 41 44 51 39 | | | | 75° | Epc. : 53°0N 165°7W h = 100 Km. (USCGS) îles aléoutes. |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES | |
|---------------|--|--------------------------|--|----------------|----------------|----------------|------------|---|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | | |
| 9/IX | e eL F | E N | h m s 1 55 57 2 3 3 20 | | | | | | |
| 9/IX | eL F | N | 3 56 4 15 | | | | | | |
| 10/IX | eL F | NE | 5 39 6 (15) | | | | | Ag. | |
| 12/IX | — | NE | — | | | | | de 6 ^h 17 ^m à 7 ^h 10 ^m , traces | |
| 14/IX | eP' iP' iSKP iSKS eSS F | Z ZNE Z Z E | 11 50 34 40 54 20 57 36 12 13 13 13 40 | | + | + | - | Dilatation. Epc. : 22°S 171°6E h = 130 Km. (Pasadena). 22°6S 171°5E, h = 100 Km (Wellington). | |
| 16/IX | eL F | E | 0 41 1 15 | | | | | | |
| 17/IX | — | N | 21 14-24 | | | | | Traces. | |
| 18/IX | — | N | 11 44-50 | | | | | Traces. | |
| 20/IX | — | NE | 1 26-36 | | | | | Traces. | |
| 21/IX | — | NE | 6 39-59 | | | | | Traces. Ag. Troublé par le changement des feuilles | |
| 22/IX | eL F | NE | 1 46 2 (15) | | | | | Ag. | |
| 24/IX | eP e (SKS) (PS) eSS eL M M F | Z E NE NE NE | 3 51 46 55 13 4 0 57 2 17 8,6 22 27 18 36 7 5 (15) | | | | 22,5 17 | 25,8 33,6 | Epc. : 25°N 123°E (USCGS) région Formose. |
| 26/IX | eP ePP eS eSS eL F | E ZE E E E | 4 12 36 16 3 22 35 27 42 39 5 30 | | | | | 82°4 | Epc. : 12°8N 87°7W (USCGS) région San Salvador. |
| 27/IX | — | N | 8 47-58 | | | | | Traces. | |
| 27/IX | eL F | N | 14 4 (40) | | | | | Ag. | |
| 27/IX | — | N | 15 18-30 | | | | | Traces. Ag. | |
| 29/IX | — | E | 13 25-37 | | | | | Traces. | |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|---|----------|----------------|----------------|----------------|---|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 30/IX | e eL F | E 16 27 53 17 15 | | | | | | |
| 30/IX | eP S eL F | ZNE 22 35 53 39 58 43 (50) | | | | 22°4 | | |
| 5/X | e eL F | E 1 27,4 56 2 30 | | | | | | |
| 5/X | — | NE 7 40-46 | | | | | Traces. | |
| 6/X | eL F | NE 3 31 50 | | | | | | |
| 6/X | eL F | NE 12 50 14 0 | | | | | | |
| 9/X | iP eS ePS eSS eL F | ZNE 15 57 5 E 16 5 58 N 6 33 N 10,5 17 17 (0) | — | + | — | 66°0 | Dilatation Epc. : 10°S 34°5E (Pasadena) Est africain Ag. Mi. | |
| 11/X | e eL F | NE 1 42,5 (57) 2 30 | | | | | | |
| 12/X | eL F | E 7 12 27 | | | | | | |
| 14/X | e eL F | NE 5 2 14 6 15 | | | | | Ag. Mi. | |
| 14/X | — | N 19 17-21 | | | | | | |
| 15/X | eP eS eL F | N 14 58 (53) E 15 3 39 6 15 | | | | (27°3) | Traces. Ag. Ag. Mi. Epc. : région îles Açores. | |
| 18/X | eL F | NE 6 5 30 | | | | | | |
| 20/X | eP iPP i i i iSKS iS iSS i | Z 23 35 36 Z 39 49 Z 40 15 E 16 N 17 E 46 20 NE 47 19 E 54 17 N 19 | | | | 101°4 | Epc. : 7°N 123°E (USCGS) 9°N 122°5E (Pasadena) îles Philippines. | |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|----------|----------------|----------------|----------------|-------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 21/X | i eL M M M F | N 0 1 29 9 19 32 20 22 23 18 24 49 16 2 (45) | | | | | | 74,0 64,5 60,5 Ag. |
| 21/X | eP iS eL M F | Z 16 34 35 NE 44 51 56 17 7 50 18 10 | | | | 20 | 82°0 | 17,3 Epc. : 32°58'N 116°00'W (USCGS) Ressenti sud Californie et Arizona. |
| 22/X | eL F | NE 2 23 (50) | | | | | | Ag. |
| 26/X | iP i e iS SS L M F | ZN 21 21 16 Z 22 3 Z 27 29 N 31 11 N 36 20 E 46 54 14 23 (45) | | | | 10 26 | 80°0 | — — + Compression. Epc. : 45°8N 152°0E (USCGS) îles Kouribes. Ag. |
| 27/X | eL F | NE 22 57 23 15 | | | | | | Ag. Ni. |
| 28/X | eP eS L F | ZE 0 36,5 E 40,2 42 1 0 | | | | | 20°0 | Epc. : Asie Mineure. |
| 28/X | eP eS iS L M F | Z 2 27 24 E 31 6 N 10 N 32,4 34 33 14 — | | | | 14 | 20°0 | 44,0 Epc. : Asie Mineure. Fin dans le suivant. |
| 28/X | eP F | Z 2 46 26 3 20 | | | | | | Réplique superposée au précédent. |
| 28/X | eP iS eL F | ZE 10 57 17 E 11 7 46 23 12 10 | | | | | 85°0 | Epc. : 15°4N 96°0W (USCGS) côte sud du Mexique. |
| 29/X | — | — 22 24-45 | | | | | | Traces. Ag. |
| 2/XI | — | 17 49-57 | | | | | | Traces. |
| 2/XI | — | 18 24-38 | | | | | | Traces. |
| 3/XI | eP' iP' eL F | Z 0 19 14 Z 20 NE 1 7 2 30 | | | | | 147°0 | + + Epc. : 18°5S 174°W (USCGS). |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|--|---|----------------|----------------|----------------|-------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 4/XI | e(L) F | NE | h m s s 11 15 45 | mm | mm | mm | | |
| 5/XI | — | E | 3 20-50 | | | | | Traces. Ag. |
| 5/XI | iP' PP M F | ZN Z N | 11 46 26 49 48 12 44 13 0 | — | | + | 147°0 | Epc. : 18°S 168°E (USCGS) début des maxima. |
| 7/XI | M | NE | 12 43-55 | | | | | Forte Ag. |
| 10/XI | eP eP iPP i i i iPS iSS L M* M* F | Z NE Z NE N E N N N N | 11 55 25 28 59 28 40 12 3 52 4 54 5 4 8 46 14 15 30 35 21 20 42 20 20 17 30 | + | — | + | 103°0 | Epc. 48°S 32°E (USCGS) 49°S 32°E (Pasadena) Au sud de l'Afrique. très saillant. N-S Wiechert M* Wiechert |
| 12/XI | eP iS SS eL F | ZNE E N | 5 7 49 18 2 23 38 5 30 6 20 | | | | 82°0 | Epc. : 16°N 94°W (USCGS) 17°N 94°W. h = 90 km. (Pasadena) Mexique. |
| 12/XI | eP S eL F | Z NE | 15 39 8 49 40 16 6 17 10 | | | | | z Wiechert. Epc. : 0°1S 81°W Côte de l'Équateur. (USCGS) Ag. Mi. |
| 14/XI | ePP ePS eSS eSSS eL F | Z N E E | 5 42,2 52,1 59,2 6 4,0 18 7 25 | | | | 126°0 | Epc. : 6°S 148°E Côte Est nouvelle Guinée. Ag. Mi. |
| 14/XI | eP eS eL F | ZE N | 18 11,8 22 27 41 19 10 | | | | 87°0 | très faible. Ag. Epc. : 0° 81°W (USCGS) Côte de l'Équateur. |
| 15/XI | eP iP iS i L M F | ZNE ZE N E | 17 6 0 1 9 46 56 12 13 1 15 | | | — | 20°3 | Epc. : Asie Mineure. Ag. Mi. |
| | | | | 87,5 | | | | Fin dans le suivant. |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---------------------|---|----------------|----------------|----------------|------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 15/XI | eP eS i i(SS) eL M M F | ZN E E N | h m s s 17 24 36 34 57 35 24 41 36 36 55 57 49 28 58 13 25 20 0 | | | | 83°2 | Epc. : 37°N 142°E (USCGS) Japon. Ag. Mi. |
| 16/XI | e(P) e(S) F | ZN NE | 21 34 (38) 45 40 22 (10) | | | | | Ag. Mi. |
| 17/XI | — | | 11 28-55 | | | | | Traces. Ag. |
| 17/XI | eSKKS ePPS eSS eL F | E E E E | 23 43 34 45 37 50 50 0 6 50 | | | | 94°5 | Epc. : 16°S 73°W (USCGS) Côte sud du Pérou. Ag. Mi. |
| 18/XI | e eL F | NE | 7 14,5 20 35 | | | | | Ag. Mi. |
| 18/XI | e e e F | N NE E | 12 17 (9) 20 35 32 9 13 15 | | | | | Ag. Mi. |
| 19/XI | eP eS eS i eL F | ZE E N ZNE | 9 4 48 15 20 24 34 34 — | | | | 85°0 | Epc. : 0° 81°W (USCGS) Côte de l'Équateur. Fin dans le suivant |
| 19/XI | eP eS F | Z ZN | 9 21,7 32 24 12 0 | | | | 85°0 | Réplique du précédent. |
| 21/XI | iP S L M F | ZE N | 14 6 59 11 7 13 15 9 24 45 | | | | 18°0 | Epc. : Asie Mineure. |
| 22/XI | e e — M F | N NE NE | 16 43 48 34 17 9-16 60 24-26 32-36 18 20 | | | | 8,0 | Ag. Mi. longues ondes |
| 24/XI | eL F | N | 0 57 1 20 | | | | | Ag. Mi. |
| 25/XI | iP PP eS | ZE E E | 1 30 35 33 56 41 2 | | | + | 85°0 | Compression. Epc. : 16°N 97°W (USCGS) Mexique. |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|---|--|----------------|----------------|----------------|--|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 25/XI | iS iS eSS eL F | E N E 59 2 45 | 14 13 14 46 6 | | | | | |
| 26/XI | iP i iS L M F | Z Z NE E E E | 14 39 27 30 49 15 15 3 5-7 16 20 | 40 | 15,0 | | Compression. Epc. : 45°N 150°E h = 100 Km. (Pasadena). iles Kouriles. | |
| 27/XI | — | | 3 7-20 | | | | Traces. Ag. Mi. | |
| 27/XI | e eL F | E N E | 18 44 3 46 19 0 | | | | Ag. Mi. | |
| 28/XI | iP PP PPP iS iS iS iPS SS L M* F | ZNE Z Z E N Z E N E N E E E | 10 48 12 49 57 51 20 55 48 51 53 57 54 59 23 11 2 6 30 14 (30) | II | 5,7 | II | Compression. Epc. : 7°N 35°W (USCGS) Océan Atlantique. | |
| 30/XI | eP i(SKS) F | Z ZNE E | 1 0 34 10 22 2 (10) | | | | 99°0 Epc. : 27°S 62°W h = 500 Km. (USCGS) Argentine centrale. | |
| 2/XII | eL F | N E | 1 39 2 30 | | | | | |
| 2/XII | eP S L F | ZE NE E E | 19 9 20 13 45 15 20 5 | | | | 23°6 Epc. : Asie Mineure Ag. Mi. | |
| 3/XII | e e eL F | NE NE E E | 1 37,8 40,2 2 2 45 | | | | Ag. Mi. | |
| 4/XII | ePP eSKP ePS e(SS) eL F | NE NE ZN N E E | 15 46 31 47,8 58 1 16 4 22 (29) 17 45 | | | | 129° Epc. : 5°S 152°E (USCGS) Nouvelle Bretagne. | |
| 5/XII | iP iS iS SS | ZNE E N N | 14 39 33 48 29 30 52 48 | | | | Dilatation. Epc. : 58°N 152°W (USCGS) Alaska. | |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|--|--|----------------|----------------|----------------|----------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 5/XII | eL F | E E | 15 (2) (30) | | | | | Ag. |
| 9/XII | eL F | N E | 6 57,4 7 (15) | | | | | Ag. |
| 9/XII | eP iP e(S) eL F | N ZN N E E | 22 30 48 55 40 24 (52) 23 50 | | | | 78° | Epc. : 53°N 166°W (USCGS) iles Aléoutes. |
| 11/XII | iP i eS iS i L M F | ZE E E E N E E E | 2 44 24 47 48 30 36 49 15 51 50 51 3 (30) | 16 | 21,7 | | 22°5 | Compression. Epc. : Asie Mineure. |
| 13/XII | e e eL F | ZN N E E | 19 55,9 20 2,9 14 (35) | | | | | douteux. Forte Ag. id. |
| 15/XII | eL F | NE E | 8 31 (50) | | | | | Ag. Mi. |
| 17/XII | eL F | NE E | 21 34 (50) | | | | | Forte Ag. |
| 19/XII | e eS eL M F | Z NE E E E | 23 23,8 34,5 (55) 0 13 24 2 (0) | 16 | 26,2 | | 90° | douteux. Forte Ag Epc. : 31°N 142°E (Pasadena) Sud du Japon. |
| 20/XII | eP i i iPP iS iS iS m* iSS L F | ZNE Z ZE ZE N E Z E N E E E | 14 8 24 28 33 53 12 48 51 58 13 13 56 15 16 (30) | | | | 24°6 | Epc. : Destructeur en Anatolie. |
| 22/XII | eL F | NE E | 5 (33) 6 (5) | | | | | Forte Ag. |
| 22/XII | eL F | E E | 7 4 (18) | | | | | Ag. |
| 23/XII | eL F | E E | 1 53 2 5 | | | | | |

| DATES 1942 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--------------------------------------|------------------------|--|----------------|----------------|----------------|--|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 23/XII | e e eL F | Z NE E | 14 17 50 30,2 37,2 | | | | Ag. Mi. | |
| 26/XII | eP iS SS L F | Z N N | 12 43 39 53 22 58,6 13 5 (40) | | | | 75°3 Epc. : 9°6N 75°6W (USCGS) Côte de la Colombie Ag. Mi. | |
| 27/XII | e(P) e(SKS) eL F | Z NE | 16 53 5 17 3 28 24 18 30 | | | | Epc. : 31°N 142°E (USCGS) Japon. Ag. Mi. | |
| 29/XII | P iS iS iL M* F | Z ZN E NE | 3 45 (4) 47 40 46 48 12 49 3 4 (25) | 8 | 19,0 | | 13°1 Epc. : côte de la Dalmatie. | |
| 31/XII | iP eS iS e iSS L F | ZE E N N E | 12 12 55 20 17 20 22 31 23 59 26 13 (30) | | | | 52°0 Dilatation Epc. : 17°5N 47°0W (USCGS) Océan Atlantique Ag. Mi. | |
| 31/XII | (eP) e(S) eL F | Z N | 19 23 (52) 30 38 36 20 (15) | | | | Ag. Mi. Réplique du précédent. | |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---------------------------------|-----------------------|---|----------------|----------------|----------------|--|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 4/I | e eL F | ZE | 23 (27,9) 54 0 20 | | | | Ondes courtes. Ag. Mi. | |
| 5/I | — | NE | 9 24-33 | | | | Traces. Ag. Mi. | |
| 5/I | e F | E | 13 50 30 14 (35) | | | | Ensuite traces. Ag. Mi. | |
| 7/I | eL F | NE | 4 15 (50) | | | | Ag. Mi. | |
| 7/I | eP S eL F | ZNE NE | 11 18 (44) 21 54 24,4 (40) | | | | 16°4 Faible. Ag. Mi. | |
| 7/I | eP eL F | ZNE | 22 40 10 46,4 (55) | | | | Ag. Mi. | |
| 9/I | — | NE | 0 7-13 | | | | Traces. | |
| 11/I | eP iS eL F | ZE E | 12 1,3 5 8 7 (15) | | | | 20°7 Ag. Mi. | |
| 11/I | eP eS SS eL F | ZNE NE N | 19 58 44 20 5 29 8 30 23 (50) | | | | 45°0 Ag. Mi. | |
| 13/I | — | NE | 8 28-40 | | | | Traces. Forte Ag. | |
| 15/I | eL F | NE | 23 53 0 15 | | | | | |
| 20/I | e e i F | Z NE ZN | 12 41,3 44 13 41 (50) | | | | Faible. Ag. Mi. | |
| 24/I | eS eL F | NE N | 21 4,3 16 22 (15) | | | | Epc. : 14°5N 91°W (USCGS) Côte du Guatemala. | |
| 27/I | eP eS eS SS eL F | Z E N N E | 2 57 15 3 7 9 17 12 36 18 4 (45) | | | | 79°3 Epc. : 51°N 179°5W (USCGS) iles Aléoutes. | |
| 30/I | iP i(pP) | Z Z | 5 45 49 46 4 | | | | 88°0 Epc. : 2°1S 80°0W (USCGS) h = 100 km. Équateur. Dommages à Guayaquil. | |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|--|----------------|----------------|----------------|------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 30/I | iS ipS isS e eL | E ZNE NE E E | h m s 5 56 10 28 54 57 52 6 15 | | | | | à 6h ₂₂ ^m enregistreur arrêté. |
| 6/II | eP M F | Z | 2 45 6 3 10 — | | | | | Forte Ag. |
| 7/II | e e F | N E | 6 52 59 7 (40) | | | | | Ag. Mi. |
| 10/II | — | E | 22 16-21 | | | | | Traces. |
| 14/II | eP eS i L F | ZNE NE NE | 7 32 26 35 35 45 38 8 (0) | | | | 16°3 | Ag. Mi. |
| 16/II | e i(S) i(sS) i(sPS) F | E E NE E | 7 50,9 51 48 53 31 54 48 8 (45) | | | | 90°0 | Epc. : 13°9S 70°8W. h > 100 km. (USCGS) 15°2S 68°5W. h = 300 Km. (JSA) Pérou. |
| 17/II | e(P) e(S) e e(L) F | ZN E E E | 2 36 17 46 49 50 52 3 7 — | | | | | Fin dans le suivant. |
| 17/II | eL F | E | 3 40 4 20 | | | | | |
| 17/II | e M F | NE | 6 51 7 9-27 35 | | | | | Ag. Mi. |
| 21/II | e eL F | E E | 18 40,5 19 4 (30) | | | | | |
| 22/II | iP i i i iPP iPP i i e e iS iSS iSSS L | ZE Z Z Z Z NE Z Z E N NE E E N | 9 33 28 40 58 35 41 37 12 17 30 39 57 43 19 26 44 16 28 50 7 54 6 29 58 | + | + | | 87°0 | Compression. Epc. : 17°55'N 101°05'W (USCGS) Mexique (côte de Colima). iS très saillant |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|---|--|----------------|----------------|----------------|---|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 22/II | M M F | | h m s 10 5 30 28 12 22 20 13 40 | | | | | (62,0) mm (82,0) mm |
| 23/II | e e eL F | NE NE | 23 41,4 50,3 0 0 40 | | | | | |
| 24/II | — | NE | 15 25-20 | | | | | Traces. Ag. Mi. |
| 24/II | eL F | | 20 28 50 | | | | | Ag. Mi. |
| 28/II | — | NE | 4 42-48 | | | | | Traces. Ag. Mi. |
| 28/II | iP ipP isP iPP ipPP ipPP iPPP isPP iS isS iScS iSS isSS F | ZE Z Z ZE Z E E ZE NE NE ZN N N | 13 2 57 3 46 4 2 52 5 44 45 58 6 6 9 42 10 59 12 24 13 39 14 27 14 (30) | | | | | 50°0 Compression. Epc. : 36°5N 70°5E (Pasadena) h = 220 Km. Hindou-Kouch. iS très saillant sur N-S isS plus saillant sur N-S. Même épiceutre que le 21 nov. 1939 et le 22 mars 1942 De 17h ₅₂ ^m à 18h ₁₂ ^m , traces |
| 1/III | — | NE | — | | | | | |
| 2/III | eL F | N | 9 38 55 | | | | | |
| 4/III | iP' ₂ | Z | 6 51 12 | | | | | 152° Epc. : 22°S 179°W h = 600 km. (USCGS) région îles Tonga. |
| 4/III | eL F | NE | 10 51 11 20 | | | | | |
| 4/III | eL F | NE | 20 30 21 15 | | | | | |
| 5/III | P iSKS SS (L) M F | ZE N N N N | 0 44 16 54 37 1 0 8 6 42 14 13 24 3 15 | | | | | 85°0 Epc. : 5°1N 82°6W (USCGS) Sud de Panama. 9,5 |
| 7/III | iP i ePP ePPP iS iS SS | Z N N N E N N | 3 12 49 55 12 15 21 17 16 22 3 5 26 47 | | | | | 70°0 Compression. Epc. : 59°N 166°E (USCGS) Kamtschatka. |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|--|---|----------------|----------------|----------------|--|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | | mm | mm | mm | | |
| 7/III | eL M F | N 3 35 39 5 5 | s 27 | 10,0 | | | | |
| 7/III | eL F | N 5 20 50 | | | | | | |
| 9/III | eP' ePP eSKS iS iPS iSS iSSS eL M M F | Z N N E N E E E E M M F | 10 7 42 8 36 14 22 16 25 18 12 20 24 24 28 28 38 49 37 22,5 52 12 18 | 48,7 | 30,0 | | 116° Epc. : 60°S 29°W. (USCGS) 60°S 27°W (Pasadena) iles Sandwich. Ag. Mi. Fin dans le suivant. | |
| 9/III | eL F | E 12 14 13 (10) | | | | | Ag. | |
| 9/III | e e eL F | N N E E | 20 11 48 18 17 31 21 (30) | | | | Ag. Mi. | |
| 10/III | eL F | N 4 0 20 | | | | | | |
| 10/III | eS iPS eSS eSSS eL F | E N E E E E | 8 42 44 44 36 50 43 54 43 9 4 10 15 | | | | 116° Réplique du 9 à 10h | |
| 11/III | eP' eL F | Z E E | 9 53 57 10 38 11 35 | | | | (150°) Epc. : 21°S 170°E (USCGS) Ag. Mi. | |
| 12/III | eL F | NE 23 16 55 | | | | | | |
| 14/III | eP eL F | Z NE 12 11 58 44 | | | | | Epc. : 36°N 140°E (USCGS) Japon. Ag. Mi. | |
| 14/III | eP eL F | Z NE 12 55 31 13 25 14 (15) | | | | | Réplique du précédent. Ag. Mi. | |
| 14/III | iP' i iSKP ePP e e e | Z Z Z ZN Z NE E | 17 30 53 31 42 33 53 34 26 35 12 43,1 44 12 | | + | 151° | Compression. Ag. Mi Epc. : 22°S 170°E (USCGS) 22°S 171°E (Wellington) Région iles Loyalty. | |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|----------------------------|--|----------------|----------------|----------------|------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | | mm | mm | mm | | |
| 14/III | eSS eSSS F | E N | 17 53 50 59,3 | | | | | Fin dans le suivant. |
| 14/III | eP iSKS F | Z Z | 18 51 29 19 1 43 20 10 | | | | | Epc. : 20°S 69°W h > 200 Km (USCGS) Nord du Chili. |
| 15/III | iP' i ePP e(PSKS) F | Z Z N N | 2 44 16 45 30 48 6 57 52 4 45 | | + | 151° | | Compression. Ag. Mi. Epc. : 22°S 169°E (USCGS) Région iles Loyalty. |
| 15/III | ePP ePS ePPS iSS iSS L F | Z N N N E | 5 6 59 16 35 17 36 22 33 43 39 7 30 | | | 110° | | Ag. Mi. Epc. : 9°N 141°E (USCGS) Région iles Carolines |
| 15/III | iP' iPP i(SKKS) e(PPS) F | Z ZN N N | 23 18 17 21 35 28 2 33 35 1 0 | | + | 144° | | Compression. Ag. Mi Epc. : 14°S 176°E h = 300 Km. (USCGS) W des iles Samoa. |
| 17/III | e(SKKS) eL M F | NE N E | 23 22,4 41 48-49 0 (10) | | | 30 | | 100° Epc. : 25°S 69°W (USCGS) Chili. Ag. Mi. |
| 19/III | eL F | NE | 10 3 30 | | | | | Ag. Mi. |
| 20/III | — | NE | 4 29-38 | | | | | Traces. |
| 20/III | eP' ₁ i(P' ₂) e e(SKIP) e(L) F | Z Z Z NE | 5 10 16 23 12 7 6 14,3 51 8 10 | | | 60 | | Epc. : 16°S 175°E (USCGS) Région iles Fidji. Ag. Mi. |
| 21/III | eL F | E | 11 6,4 13 | | | | | Ag. Mi. |
| 21/III | eP iPP ePPP ePPS eSS iSSS eL M M F | Z Z E N E E | 20 55 0 56 47 59 2 21 8 7 13 57 18 47 32 38-39 45 27 0 10 | | | 33 26 | 26,0 | 17,0 128° Ag. Mi. Epc. : 6°S 151°E (USCGS) Nouvelle Bretagne. |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|-----------------|--------|-----------|----------------|----------------|----------------|------|-----------------------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 22 /III | e | E | h m s | mm | mm | mm | | Ag. Mi. |
| | e | NE | 8 49,0 | | | | | |
| | e | E | 51,4 | | | | | |
| | e | E | 56,9 | | | | | |
| | e | N | 57,3 | | | | | |
| | e | NE | 9 1,5 | | | | | |
| | eL | | 15 | | | | | |
| | F | | 50 | | | | | |
| 25 /III | eP | Z | 2 54 (54) | | | | 15°2 | Faible. Ag. Mi. |
| | S | N | 57 52 | | | | | |
| | eL | | 3 0 | | | | | |
| | F | | (10) | | | | | |
| 25 /III | — | ZNE | 15 45-50 | | | | | Traces. |
| 25 /III | eSKS | Z | 18 52 43 | | | | 115° | Ag. Mi |
| | eS | E | 54 47 | | | | | Epc. : 60°S 31°W |
| | iPS | N | 56 39 | | | | | (USCGS) |
| | eSS | E | 19 2 31 | | | | | iles Sandwich. |
| | i | N | 3 0 | | | | | |
| | L | E | 16 | | | | | |
| | M | | 22 56 | 33 | 11,7 | | | |
| | M | | 27-31 | 18-22 | | | | |
| | F | | 21 30 | | | | | |
| 26 /III | eP ₁ | Z | 17 57 57 | | | | 153° | Epc. : 22°S 176°W |
| | i | Z | 58 3 | | | | | (USCGS) |
| | iP ₂ | Z | 14 | | | | | Sud des iles Tonga. |
| | i | Z | 38 | | | | | |
| | eSKKS | N | 18 8 24 | | | | | |
| | e | N | 9 7 | | | | | |
| | eSS | E | 21 0 | | | | | |
| | e(L) | N | 49 | | | | | |
| | F | | 19 50 | | | | | |
| 29 /III | e(P) | Z | 5 26,0 | | | | | Ag. Mi. Douteux. |
| | eL | | 50 | | | | | |
| | F | | 6 30 | | | | | |
| 1 /IV | e | E | 14 42,3 | | | | | Ag. Mi. et vent. |
| | i | E | 54 | | | | | |
| | e | N | 43 44 | | | | | Epc. probable Java |
| | e | E | 45 19 | | | | | (Pasadena) |
| | e | E | 51,4 | | | | | |
| | e | E | 56,9 | | | | | |
| | i | N | 15 1 7 | | | | | |
| | M | | 12 56 | 32 | 37,5 | | | |
| | M | | 22 6 | 22,5 | 69,0 | | | |
| | F | | 17 15 | | | | | |
| 4 /IV | — | E | 13 14 15 | | | | | Traces. |
| 5 /IV | eP | Z | 2 4 47 | | | | 47°1 | Epc. : Asie Centrale. |
| | PP | ZE | 6 38 | | | | | |
| | eS | E | 11 45 | | | | | |
| | eS | N | 47 | | | | | |
| | SS | E | 15 15 | | | | | |
| | SS | N | 28 | | | | | |
| | eL | NE | 20 | | | | | |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--------|--------|----------|----------------|----------------|----------------|------|----------------------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 5 /IV | M | | h m s | mm | mm | mm | | |
| | F | | 2 27 16 | | 20,8 | | | |
| | | | 4 0 | | | | | |
| 5 /IV | eL | NE | 21 54 | | | | | Ag. Mi. |
| | F | | 22 (10) | | | | | |
| 6 /IV | iP | Z | 16 21 21 | | | | + | 105° Compression. |
| | iPP | ZNE | 25 48 | | | | | |
| | iPPP | E | 28 15 | | | | | Epc. : 31°S 71°W. |
| | iSKS | N | 32 3 | | | | | h = 100 Km. (USCGS) |
| | i | NE | 21 | | | | | 30°S 72°W (Pasadena) |
| | iPS | NE | 35 20 | | | | | Chili. |
| | iSS | E | 40 53 | | | | | |
| | iSS | N | 56 | | | | | |
| | L | N | 53 | | | | | |
| | M | | 56 11 | 43 | 117 | | | |
| | M | | 17 7 51 | 21 | | | | >130 |
| | F | | 21 0 | | | | | |
| 7 /IV | eL | NE | 9 30 | | | | | Forte Ag. |
| | F | | (50) | | | | | |
| 7 /IV | eL | NE | 14 4 | | | | | Forte Ag. |
| | F | | (25) | | | | | |
| 8 /IV | eL | NE | 1 13 | | | | | Forte Ag. |
| | F | | (50) | | | | | |
| 8 /IV | eL | E | 23 56 | | | | | Ag. |
| | F | | 0 (10) | | | | | |
| 9 /IV | e | Z | 9 6 49 | | | | 106° | Epc. : 18°N 145°E |
| | ePP | Z | 7 19 | | | | | h > 100 Km. (USCGS) |
| | i | ZNE | 44 | | | | | iles Mariannes |
| | ePPP | Z | 9 46 | | | | | |
| | i | N | 16 0 | | | | | |
| | iPS | NE | 43 | | | | | |
| | iSS | N | 22 8 | | | | | |
| | eL | | 37 | | | | | |
| | F | | 10 (40) | | | | | |
| 9 /IV | P | ZNE | 19 52 0 | | | | 23°1 | |
| | iS | NE | 56 11 | | | | | |
| | F | | 20 50 | | | | | |
| 11 /IV | — | | 9 12-40 | | | | | Traces. |
| 11 /IV | iP | Z | 14 58 36 | | | | + | 84° Compression. |
| | iPP | ZNE | 15 1 56 | | | | | Epc. : 37°N 141°E |
| | eS | E | 8 55 | | | | | (USCGS) |
| | iS | N | 9 0 | | | | | Japon. |
| | SS | E | 14 7 | | | | | |
| | eL | | 28 | | | | | |
| | M | | 40 44 | 17,5 | 56,0 | | | |
| | F | | 17 30 | | | | | |
| 12 /IV | e(P) | Z | 4 27 (1) | | | | | Ag. Mi. Douteux. |
| | e(S) | N | 37 35 | | | | | |
| | eL | | 55 | | | | | |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|---|----------|----------------|----------------|----------------|-------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 12 /IV | M F | h m s s 5 2 55 22 40 | | mm 12,7 | mm | mm | | |
| 12 /IV | eL F | NE 9 47 10 5 | | | | | | |
| 12 /IV | eP e(SKS) eL F | Z 19 56 0 NE 20 6 23 22 21 30 | | | | | (81°) | Ag. Mi. |
| 13 /IV | eL F | E 7 21 45 | | | | | | |
| 13 /IV | e e M F | E 9 21 17 ZE 53 46-48 10 0 | | | | | | |
| 13 /IV | eP e e e eL M F | Z 12 48 24 E 54 14 E 57 33 E 13 3 39 N 22 N 30-31 25 14 0 | | | | | | Ag. Mi. |
| 13 /IV | — | E 14 43-55 50-60 | | | | | | Longues ondes. |
| 14 /IV | eP eS eL F | Z 8 20 18 NE 24 10 26,4 40 | | | | | 21°0 | Epc. : Anatolie. |
| 15 /IV | ePPP eSKS ePS eL F | NE 11 55,9 E 59 36 E 12 2 39 (23) 14 10 | | | | | 105° | Epc. : Réplique du 6 à 16 ^b Chili. |
| 16 /IV | e(P) eL F | N 11 46 44 50 12 15 | | | | | | |
| 17 /IV | — | NE 2 38-45 | | | | | | Traces. |
| 17 /IV | eL F | NE 3 39 4 5 | | | | | | |
| 26 /IV | eL F | N 22 17 40 | | | | | | Ag. Mi. |
| 29 /IV | iP' iP' e i(SKKS) i e(L) F | Z 0 2 37 Z 4 35 Z 6 2 N 12 13 N 58 E 25 1 35 | | | | | 155° | Epc. : 24°S 180° h = 530 Km. (Pasadena) Région des îles Tonga. |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|---|----------|----------------|----------------|----------------|------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 29 /IV | iP i S e e eL F | ZN 15 37 0 Z 20 ZN 46 56 Z 47 43 N 44 E 16 2 45 | | mm | mm | mm + | 78°0 | Compression. Epc. : 44°5N 148°E (USCGS) îles Kouriles. |
| 29 /IV | — | NE 21 16-30 | | | | | | Traces. |
| 30 /IV | e(S) eL F | NE 8 43 10 45,4 9 0 | | | | | | |
| 1 /V | e eL F | N 17 1 34 28 18 5 | | | | | | |
| 2 /V | e i i i iL F | NE 1 9 2 NE 16 N 52 ZN 10 8 NE 10 16 | | | | | | Epc. : Alpes de Souabe Toutes les phases d'après N-S et E-W Wiechert |
| 2 /V | iP i e ePP iS iS iPS iL M F | ZE 17 30 25 ZE 36 E 31 27 E 33 33 ZN 40 36 E 38 E 41 26 N 52 10 18 59 38 26 20 (30) | | | | 61,5 | 81°0 | Dilatation. Epc. : 6°8N 80°8W (USCGS) Sud de Panama. |
| 3 /V | eP PP e e i i e eL M M F | Z 2 12 45 Z 16 47 ZNE 20 58 NE 22 57 E 26 5 N 28 0 N 30 57 NE 46 50 34 31 3 2 7 17 5 (15) | | | | (106) (125) | 99° | Epc. : 12°5N 125°E (USCGS) îles Philippines |
| 3 /V | — | ZNE 13 30-50 | | | | | | Traces. Ag. |
| 3 /V | — | ZNE 17 30-50 | | | | | | id. |
| 7 /V | — | N 9 30-40 | | | | | | Traces. |
| 7 /V | eP e(S) eSSS eL F | Z 20 35 2 NE 44 54 NE 53,9 21 3 40 | | | | | 81°0 | Epc. : 41°N 140°E (USCGS) Japon. Ag. Mi. |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|---|----------------|----------------|----------------|---|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 11/V | e eL F | N NE 47 | 20 36 36 | | | | | |
| 18/V | e(P) e(S) M F | Z E 7 (25) | 6 22,4 32 40 59 7 (25) | | | | Ag. Douteux. Début des maxima. | |
| 21/V | eL F | E 30 | .8 12 30 | | | | | |
| 22/V | — | NE | 0 3-30 | | | | Traces. | |
| 22/V | ePP eSKS ePS eSS eL F | Z NE NE NE 11 | 9 20 18 26 46 29 28 35,4 46 45 | | | | 105° Epc. : 31°5S 71°5W. (USCGS) Chili. | |
| 22/V | eP S eL F | ZE NE | 22 9 45 13 0 15 40 | | | | 17°0 | |
| 24/V | eL F | NE | 3 17 50 | | | | | |
| 25/V | eP i iPP i i i iSKS iSKS i iPS iPS i iSS iSS L M* F | ZNE Z Z E Z N NE E N N N E N N N N | 23 21 40 20 54 25 48 26 6 10 13 30 0 32 17 23 18 23 33 25 34 47 35 3 30 39 5 21 40 50 41 0 54 0 5-7 22 4 0 | — — + | — — + | + | 104°0 Compression. Epc. : 6°8N 127°2E (USCGS) Philippines (côte est de Mindanao). | |
| 26/V | eSKS eSKS eSS eL F | E N NE | 10 55 2 8 11 1 3 11 45 | | | | 87°7 Epc. : 18°0N 105°9W (USCGS) Côte W du Mexique | |
| 28/V | iP _n P i i | ZNE ZNE ZE E | 0 25 9 23 41 56 | | | | Dilatation. Epc. : Alpes de Souabe. | |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|----------------|----------------|----------------|---|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 28/V | i i i F | Z ZN ZN | 0 25 57 26 5 14 1 5 | | | | | |
| 28/V | e F | ZNE | 0 57 31 59,5 | | | | Ondes courtes. | |
| 28/V | e F | Z | 20 20 14 23 | | | | id. | |
| 28/V | e F | ZNE | 22 42 20 44 | | | | id. | |
| 30/V | e F | ZE | 18 11 35 13 | | | | id. | |
| 1/VI | eL F | NE | 4 48 5 (20) | | | | | |
| 1/VI | e e F | E E | 13 54 (10) 19 58 | | | | | |
| 2/VI | e(P) e eL F | Z E | 3 4 4 14 21 21 (35) | | | | Faible. Ag. | |
| 3/VI | eP' iP' | Z Z | 20 13 22 24 | | | — + | Epc. : 16°S 173°W (USCGS). | |
| 3/VI | eP' i i i i ePP F | Z Z ZN Z Z Z | 21 7 42 45 46 8 28 11 7 23 25 | | | — + | 145° Epc. : 16°S 173°W (USCGS) Sud des îles Samoa | |
| 7/VI | eP eS eL F | ZE N | 11 45 30 49 42 52 12 5 | | | | 23°2 | |
| 7/VI | eL F | NE | 12 45 13 0 | | | | | |
| 7/VI | e e e e e eL F | E Z E N E N | 23 34 21 37 44 44 17 45 5 52 51 0 1 — | | | | Fin dans le suivant | |
| 8/VI | eP ePP eS iS | ZE Z N E | 1 22 11 23 20 27 24 35 18 | | | | 31°0 Epc. : 35°N 35°W (USCGS) Océan Atlantique. | |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|----------|----------------|----------------|----------------|----------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 8/VI | eL M F | 1 29,3 31 2 3 15 | 20 | 26,5 | | | | |
| 8/VI | eP e iS i iSS i i i L M M F | Z 20 56 14 Z 58 54 N 21 7 34 E 10 26 N 14 20 E 15 9 N 17 52 E 19 16 N 23 20 41 32 49 1 1 45 | 23 18 | 93,0 | 93,5 | | | |
| 9/VI | eP i e e i(SKS) iSKKS i iSS i L M F | ZE 3 19 41 Z 20 9 Z 22 17 E 26 36 E 30 18 N 49 E 31 42 E 38 6 N 41 1 N 46 4 1-2 8 10 | 26 | > 130 | | | 97°0 | Epc.: 3° S 102°5 E (USCGS) Sumatra. |
| 9/VI | eL F | E 19 38 55 | | | | | | |
| 10/VI | e eL F | ZN 7 51 6 55 8 10 | | | | | | |
| 11/VI | — | NE — | | | | | | |
| 13/VI | P i i PP PPP PPPP S SS SSS eL M M F | ZN 5 23 55 Z 24 8 Z 22 N 27 0 24 N 29 4 24 N 30 38 24 E 34 4 28 E 39 24 27 E 42 47 54 58 15 24 6 2 8 20 | | — | + | | 80°6 | De 9 ^h 41 ^m à 10 ^h 15 ^m , traces Compression. Epc.: 42°3N 142°5E (USCGS) Japon (Yéso) |
| 13/VI | iP PP S eL M | Z 8 49 14 N 52 18 E 59 21 9 16 23 18 | 22 | > 130 | > 125 | | 80°6 | Réplique du précédent |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES | |
|---------------|---|--|----------|----------------|----------------|--------------------|----------|-----------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | | |
| 13/VI | M F | 9 29 55 11 (10) | 18 | 45,5 | | | | Ag. | |
| 13/VI | eL F | N 16 (59) 17 35 | | | | | | | |
| 13/VI | eP ePP eS SS eL M M F | Z 17 51 31 N 54 42 E 18 1 41 E 7 10 19 25 22 32-33 20 35 | | | | 22 18,5 21 | | 80°6 | Réplique (Yéso). |
| 14/VI | e e eL F | E 3 17 E 24 50 4 25 | | | | | | | |
| 14/VI | eP eS eL F | ZE 7 50 (55) N 54 4 55,4 8 5 | | | | | | 16°3 | |
| 14/VI | eP e(S) i eL F | Z 16 34 37 NE 43,9 N 45 21 17 2 (45) | | | | | | | Ag. |
| 15/VI | iP i PP S i i iPS eL M F | ZNE 11 23 0 Z 20 Z 26 7 E 33 7 N 17 N 44 N 34 13 50 12 1-3 13 (0) | | | | — — + | | 80°6 | Compression. Epc.: 42°0N 142°2E (USCGS) Japon (Yéso). |
| 15/VI | — | NE 16 26-40 | | | | | | | Ag. Traces. |
| 15/VI | eP eS ePS eL M F | ZE 18 34 12 E 44 39 E 45 37 19 1 14 — | | | | 18 14 | | 84°3 | Epc.: 14°6N 93°0W (USCGS) Côte du Guatemala. |
| 15/VI | eL F | E 21 6 50 | | | | | | | Fin dans le suivant. |
| 20/VI | iP iS L M M F | ZNE 15 37 34 ZNE 41 26 E 43,4 48 49 50 4 — | | | | 15 13,5 67,5 | | 21°0 | Dilatation. Epc.: Anatolie (Ada-Bazar). |
| | | | | | | | | | Fin dans le suivant |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|-----------------------------|--|----------------|----------------|----------------|------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 20/VI | eP S eL F | ZNE E | h m s 16 52 39 56 31 58,4 | | | | 21°0 | Réplique du précédent |
| 20/VI | eP S SS SS L M M F | Z ZNE N E | h m s 17 50 17 58 50 18 2 52 59 8 12 0 24 17 59 18,5 19 25 | | 19,0 | 29,0 | 63° | Epc. : 11°2S 14°3W (USCGS) Océan Atlantique Sud. |
| 21/VI | e(P) e eL F | Z N NE | h m s 10 24 23 45 46 53 11 25 | | | | | Douteux. |
| 22/VI | eL F | NE | h m s 2 27 50 | | | | | |
| 24/VI | eP' ePP e epPP e e F | Z Z Z N N E | h m s 20 41,1 44 19 45 45 9 58 30 21 3 47 22 10 | | | | 144° | Faible. Epc. : 16°S 168°E h = 200 km. (USCGS) Nouvelles Hébrides. |
| 25/VI | iP' | Z | h m s 19 32 12 | | | | — | Epc. : 17°7S 178°3W (USCGS) Région îles Tonga |
| 26/VI | eL F | NE | h m s 4 50,4 5 5 | | | | | |
| 27/VI | eP eS iS eL F | ZNE Z N | h m s 10 10 24 14 23 26 17 30 | | | | 22°0 | |
| 28/VI | — | NE | h m s 4 9-50 | | | | | Traces. |
| 28/VI | e(P) (e) M F | Z Z E | h m s 15 17 19 27 44 53 16 15 | | | | | |
| 29/VI | eP iSKS iSKS e e M F | Z E N E E NE | h m s 9 19 4 29 30 31 30 12 32 28 10 1 45 | | | | 108° | Epc. : 2°N 125°E h = 180 Km. (Pasadena) Mer de Célèbes. |
| 30/VI | e e e | Z Z Z | h m s 11 7 46 9,3 16 7 | | | | | douteux. Epc. : 7°S 121°E. h = 700 Km. (Pasadena) |

| DATES 1943 | PHASES | HEURFS | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|---|----------------|----------------|----------------|--------------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 30/VI | e e F | Z N | h m s 11 17 18 26 12 12 15 | | | | | |
| 1/VII | — | N | h m s 6 41-55 | | | | | Traces. |
| 2/VII | eL F | NE | h m s 7 34 8 0 | | | | | |
| 4/VII | eP eS e(L) F | ZE NE | h m s 10 4 22 14 34 30 11 15 | | | | 81° | Epc. : 9°N 84°5W (USCGS). |
| 4/VII | eL F | N | h m s 14 11 (40) | | | | | Ag |
| 4/VII | e e M F | E NE N | h m s 22 40 0 41 25 23 12-13 40 | | | | | |
| 5/VII | eP PP eSKS ePS eL M F | ZE E E E N | h m s 21 21 11 25 1 31 47 33 48 50 22 4 23 45 | | | 18 | 94° | Epc. : 17°5S 73°W (USCGS) 15°0S 74°0W. (JSA) Côte du Pérou |
| 7/VII | — | NE | — | | | | | de 13 ^h 50 ^m à 14 ^h 30 ^m , traces. |
| 8/VII | (e) e e eL M F | Z Z E | h m s 14 50 1 54 41 15 3 38 27 36-37 16 40 | | | 23 | 4,5 | douteux. |
| 11/VII | eP' ₁ iP' ₂ ipP' ₂ isP' ₂ iPP epPP isPP eSKS e i eSKKS M M F | Z ZN Z Z Z ZN Z Z Z N E | h m s 2 30 9 59 31 44 32 24 34 44 35 6 26 36 27 39 2 9 41 8 3 54-55 4 11-12 5 (0) | | | 20 22 | 20,0 19,0 | 162° Epc. : 33°S 178°5W h = 180 Km. (USCGS). |
| 14/VII | e e M F | N E N | h m s 20 17 26,6 21 12 22 10 | | | | | Ag. début des Maxima. |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--------|-------------------|----------|----------------|----------------|----------------|--------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 15/VII | — | h m s s 1 0-40 | | mm | mm | mm | | Traces. |
| 15/VII | e | Z 12 2 58 | | | | | | douteux. Ag. |
| | e | Z 21,6 | | | | | | |
| | F | 45 | | | | | | |
| 15/VII | eP | Z 20 51 0 | | | | | | |
| | e(S) | N 21 1 18 | | | | | | |
| | eL | 21 | | | | | | |
| | F | 45 | | | | | | |
| 16/VII | eP | ZNE 1 58 58 | | | | | 21°5 | |
| | eS | NE 2 2 55 | | | | | | |
| | e | N 3 8 | | | | | | |
| | e(L) | 5 | | | | | | |
| | F | 25 | | | | | | |
| 16/VII | — | NE 16 28-45 | | | | | | Traces. |
| 19/VII | — | NE 1 16-30 | | | | | | Traces. |
| 21/VII | eP | ZNE 2 10,9 | | | | | (16°6) | |
| | eS | ZNE 14,1 | | | | | | |
| | eL | 16,4 | | | | | | |
| | F | 35 | | | | | | |
| 21/VII | (e) | E 4 35,4 | | | | | | douteux. |
| | e | N 47,4 | | | | | | |
| | e | E 52,1 | | | | | | |
| | e(L) | NE 5 17 | | | | | | |
| | F | 6 25 | | | | | | |
| 22/VII | eP | Z 2 22 3 | | | | | 88°3 | Epc. : Équateur. |
| | eS | ZN 32 49 | | | | | | |
| | eL | E 51 | | | | | | |
| | F | 3 15 | | | | | | |
| 22/VII | eP | ZNE 7 13 24 | | + | — | — | 17°0 | Dilatation. |
| | eS | E 16 40 | | | | | | |
| | eS | N 43 | | | | | | |
| | eL | 18,4 | | | | | | |
| | M | 19,7 | 16 | | | 10,5 | | |
| | F | 50 | | | | | | |
| 22/VII | — | NE 13 10-15 | | | | | | Traces. |
| 23/VII | eP | ZE 15 7 15 | | | | | 108° | Epc. : 10°5S 117°5E (USCGS) 7°0S 111°3E h = 120 Km. (JSA). |
| | e | Z 10 7 | | | | | | |
| | e | E 10 26 | | | | | | |
| | iPP | E 11 42 | | | | | | |
| | iPP | Z 46 | | | | | | |
| | i | Z 12 11 | | | | | | |
| | e | E 13 39 | | | | | | |
| | iSKS | E 17 51 | | | | | | |
| | ePS | E 20 53 | | | | | | |
| | L | N 41 | | | | | | |
| | M | 52 31 | 27 | | | 32,0 | | |
| | M | 16 4 3 | 20 | | | | | |
| | F | 18 15 | | | | | | 29,5 |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|-------------------|-------------------|----------|----------------|----------------|----------------|------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 24/VII | e | h m s s 1 45,9 | | mm | mm | mm | | Ondes courtes. |
| | e(L) | 48,7 | | | | | | |
| | F | 2 0 | | | | | | |
| 28/VII | (e) | Z 4 15 38 | | | | | | Faible, douteux. |
| | e(S) | N 24 34 | | | | | | |
| | eL | N 38 | | | | | | |
| | F | 5 10 | | | | | | |
| 29/VII | eP | ZE 3 12 46 | | | | | 64°2 | Dilatation. |
| | iP | ZNE 49 | | + | — | — | | Epc. : 18°9N 67°0W (USCGS) Porto Rico. |
| | iS | NE 21 23 | | | | | | |
| | iSS | E 25 34 | | | | | | |
| | L | E 32 | | | | | | |
| | M | 34-35 | 24 | | | > 14° | | |
| | M | 46-47 | 17 | | | > 12° | | |
| | F | — | | | | | | Fin dans le suivant. |
| 29/VII | e | Z 7 41 28 | | | | | | |
| | eL | NE 8 3 | | | | | | |
| | F | 45 | | | | | | |
| 29/VII | e | ZNE 12 1,9 | | | | | | |
| | e(L) | 10 | | | | | | |
| | F | 40 | | | | | | |
| 30/VII | iP | ZE 1 13 2 | | | | | 64°2 | Dilatation. |
| | iS | NE 21 35 | | | | | | Réplique du 29 juillet 3 ^h |
| | SS | E 25 43 | | | | | | |
| | eL | E 32 | | | | | | |
| | M | 37 | 21 | | | 9,5 | | |
| | F | 3 0 | | | | | | |
| 31/VII | eP | Z 3 32 (46) | | | | | | Réplique du 29, 3 ^h . |
| | e | ZNE 41,1 | | | | | | |
| | eL | 52 | | | | | | Ag. |
| | F | 4 (20) | | | | | | |
| 31/VII | e | ZNE 4 42,6 | | | | | | |
| | F | 47 | | | | | | |
| 31/VII | eL | E 20 32 | | | | | | |
| | F | 45 | | | | | | |
| 1/VIII | — | Z 15 9-30 | | | | | | Traces. |
| 1/VIII | iP' | Z 16 38 2 | | | | | 145° | Dilatation. |
| | iP' | Z 58 | | | | | | Epc. : 20°S 170°E h = 230 Km. (Pasadena) |
| | e | Z 41 11 | | | | | | |
| | iPP | Z 33 | | | | | | |
| | iSKS | Z 44 47 | | | | | | |
| | iSKKS | Z 48 0 | | | | | | |
| | F | 17 15 | | | | | | |
| 2/VIII | eP ₁ ' | Z 1 6 35 | | | | | 169° | Epc. : 45°S 166°8E h = 50-80 Km (Wellington). Nouvelle Zélande. |
| | eP ₂ ' | ZE 7 45 | | | | | | |
| | ePP | ZE 11 33 | | | | | | |
| | eSKKS | E 18 15 | | | | | | |
| | e | N 47 | | | | | | |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---------------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|---|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 2/VIII | ePSKS e iSS M M F | E E N 2 21 26 3 50 | 21 24 21 | 12,5 | 13,0 | | | Ag. Mi. |
| 2/VIII | — | N | | | | | | de 9 ^h 53 ^m à 10 ^h 10 ^m , traces. |
| 2/VIII | — | E | | | | | | de 20 ^h 52 ^m à 21 ^h 5 ^m , traces. |
| 9/VIII | (e) eL F | Z N 18 40 | 17 24,2 52 | | | | | Ag. Mi., douteux. |
| 10/VIII | iP i ePP eS i SS eL M F | ZN Z Z N N N 18 (o) | 15 24 49 25 5 27 33 34 13 35 9 15 39,0 49 56-57 22 | — | + | 72°0 | | Compression. Epc. : 56°N 162°5E (Pasadena) Kamtschatka. |
| 12/VIII | iP eS eL F | Z NE 6 30 | 5 3 7 13 35 33 | | | 84°5 | | Ag. Mi. Epc. : Japon ? |
| 12/VIII | — | NE | 11 10-17 | | | | | Traces. |
| 13/VIII | e eL F | ZNE 8 4 (30) | 7 55 3 | | | | | Ag. |
| 14/VIII | eL F | NE 10 10 | 9 32 | | | | | |
| 15/VIII | eS eL F | ZE 1 20 | 0 32 25 43 | | | 64°2 | | Epc. : 19°N 68°W (Pasadena) Porto Rico. |
| 15/VIII | i(P) eL F | ZN E 4 0 | 2 48 40 3 20 | | | | | |
| 17/VIII | eL F | N 15 (15) | 14 36 | | | | | Ag. |
| 17/VIII | (e) F | Z 46 | 15 32 42 | | | | | douteux. |
| 20/VIII | e e e eL F | ZNE NE E N 4 0 | 1 40,0 46 43 49 15 2 (10) | | | | | |
| 24/VIII | e F | N 17 40 45 | | | | | | |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|--|---|----------------|----------------|----------------|------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | s | mm | mm | mm | | |
| 27/VIII | (e) M F | Z NE 45 | 1 5,6 2 8 | | | | | douteux. début des maxima. |
| 31/VIII | eL F | NE 1 15 | 0 33 | | | | | |
| 31/VIII | eL F | NE 16 (10) | 15 50 | | | | | Ag. |
| 31/VIII | eP S SS SSS eL F | ZNE E E E NE 17 30 | 16 23 3 33 9 38 36 41 53 50 | | | 83°0 | | Epc. : 14°2N 91°5W. h = 80 Km. (Pasadena). |
| 5/IX | iPP iSKS iSKKS iPPS iSS iSSS eL M M F | Z E N E NE N E 11 15 | 8 53 30 59 28 9 0 46 3 33 26 8 22 32 12 23 27 25 29 22 22 37 51 20,5 | | | (108°) | 22,5 | Epc. : 0° 125°E (USCGS) 4°N 123°E (Pasadena) |
| 6/IX | iP ₁ ' iP ₂ ' e i iPP iSKS iPSKS i e iSS L M* M* — — F | Z ZE ZE Z Z N E E N N NE E 9 (o) | 4 1 30 2 29 3 9 5 40 6 16 13 20 16 42 17 16 19 52 26 52 47 5 23 20 32 18 6 22-27 7 18-25 9 (o) | | | + | 166° | Compression. Epc. : 53°S 159°E (Pasadena) Région île Macquarie (Pacifique Sud) |
| 6/IX | — | ZNE | 13 45-50 | | | | | Traces. |
| 6/IX | (e) e eL F | Z N 17 0 | 16 37,8 41,8 44 | | | | | douteux. |
| 7/IX | eL F | NE 20 10 | 19 59 | | | | | |
| 8/IX | eP eS eL F | Z E 18 4 30 | 17 30 58 41,4 | | | (64°0) | | Epc. : région Haïti. |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES | |
|---------------|--|--|---|----------------|----------------|----------------|----------|-----------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | | |
| 9 / IX | iP ipP isP iPP epPP eS eSS F | ZE ZE ZE Z Z ZNE NE F | h m s 4 14 43 15 23 45 16 9 17 11 21 30 25,6 50 | s | mm | mm | mm | 50°0 | Epc. : Hindou-Kouch h = 220 Km. |
| 10 / IX | eP e(S) eL F | ZE E E F | 2 42 6 50 35 3 1 35 | | | | | (62°) | Epc. : 18°9'N 67°0'W (USCGS). |
| 10 / IX | eP iS SS L M F | Z NE E NE NE F | 8 49 24 59 41 9 5 2 16 24-25 13 15 | 19 | > 130 | > 130 | | 84° | Epc. : 35°N 134°E (Pasadena). Japon. |
| 10 / IX | eL F | NE F | 14 18 45 | | | | | | |
| 11 / IX | eL F | NE F | 1 56 2 40 | | | | | | |
| 11 / IX | eP' e(SS) e(SSS) F | | 19 53,7 20 15 46 21 1 22 40 | | | | | | Epc. : 16°5'S 173°W (USCGS) |
| 12 / IX | eP e e e eL F | ZE E N NE E NE F | 1 49 48 55 48 57 12 2 4 46 8 36 (23) 3 15 | | | | | | |
| 14 / IX | eP ₁ ' iP ₂ ' eSS eSSS e M F | Z ZN E N N N F | 2 20 48 21 16 44,2 50 2 55 1 3 25 — | 24 | 13,5 | | | 152° | Epc. : 22°S 171°E h = 50 Km (Pasadena) |
| 14 / IX | P ₁ ' i iP ₂ ' eSKP e M F | Z Z Z Z Z M F | 4 6 58 7 6 20 10 37 36,3 5 10 7 10 | 39,0 | | | | 152° | Fin dans le suivant. Réplique du précédent. |
| 14 / IX | eP ₁ ' e ePP | Z N ZN | 7 38 2 10 16 42,5 | 16 | | + | | 160° | Epc. : 30°S 177°W h = 60 Km. (Pasadena) |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES | |
|---------------|---|----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------|--------------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | | |
| 14 / IX | iPSKS iSS iSSS M M F | N E E M M F | h m s 7 52 40 8 2 42 8 56 44-45 49 11 (0) | s | mm | mm | mm | 33,5 38,0 | |
| 14 / IX | e M F | Z NE F | 14 25 33 15 22 16 (15) | | | | | | un(e) douteux à 23 ^m 56 ^s début des maxima. |
| 16 / IX | e e e M F | ZNE Z E NE F | 0 28 29 32 16 37,8 1 46 2 30 | | | | | | Ondes courtes. début des maxima. |
| 16 / IX | — | NE | — | | | | | | de 14 ^h à 15 ^h , traces. Ag. |
| 17 / IX | eL F | NE F | 0 57 1 40 | | | | | | |
| 17 / IX | eL F | NE F | 5 (45) 6 10 | | | | | | |
| 17 / IX | eP' i(SKP) i(SKKS) F | ZNE Z ZN F | 10 28 49 32 18 38 38 12 15 | | | | | | Epc. : 16°S 170°E (Pasadena) |
| 17 / IX | eL F | NE F | 15 9 40 | | | | | | |
| 18 / IX | e eL F | E E F | 20 34 0 57 21 30 | | | | | | |
| 19 / IX | e e e eL F | E E N E F | 5 15,1 19,3 26 18 (49) 8 10 | | | | | | |
| 20 / IX | eSKS eSKKS eSS eSSS eL F | N E N NE NE F | 1 16 56 17 27 23,2 30 16 35 2 10 | | | | | | Epc. : 19°5'N 109°W (Pasadena) |
| 22 / IX | eP ₁ ' e(PP) e(SKKS) e(PSKS) e M F | Z ZN N N N M F | 23 38 20 43 46 49 42 53 12 56 17 0 43 2 30 | | | | | | Epc. : 34°S 179°W (Pasadena) Ag. Mi. début des maxima. |
| 23 / IX | — | NE | 3 11-20 | | | | | | Traces |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|--|----------------|----------------|----------------|----|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 23/IX | eP i eS ePS eSS e e eL F | Z ZE NE E E E N E E | h m s 15 12 53 13 25 23 0 24 14 28 30 32 56 35 1 39 16 45 | s | mm | mm | mm | 83° Epc. : 15°N 92°W (USCGS) Ag. Mi. de 3 ^h 51 ^m à 4 ^h 40 ^m , traces. |
| 24/IX | — | NE | — | | | | | (34,0) e(P) douteux. |
| 24/IX | e(P) e(S) e(SS) eL F | Z NE E E | 6 50 23 55 56 58 19 59 7 25 | | | | | 49°2 Compression. |
| 24/IX | iP eS eSS eSS eL F | Z NE N E | 11 40 21 47 32 51 5 16 57 12 50 | | + | | | de 15 ^h 24 ^m à 16 ^h 15 ^m , traces. |
| 24/IX | — | NE | — | | | | | Ag. Mi. Epc. : Océan Indien. (Sud de Madagascar) (Pasadena) |
| 26/IX | (ePP) e(SKS) e(SKKS) e(SS) e eL F | N NE E N NE | 2 25,8 32,5 33 21 34 30 40,0 55 3 55 | | | | | douteux. Ag. Mi. |
| 26/IX | eL F | | 4 23 55 | | | | | |
| 26/IX | (eP) e e e eL F | Z NE E N | 18 22,8 32,5 33,7 37 34 48 19 45 | | | | | |
| 27/IX | e(P ₁) iP ₂ eSKP ePP e e(SKKS) e(PSKS) M F | Z Z N ZN Z N N N | 22 23 35 24 13 27 9 52 28 19 33 54 38 16 23 30 0 45 | 22 | | 5,0 | | |
| 29/IX | (e) M F | Z NE | 9 37 17 10 32 11 30 | | | | | douteux. début des maxima. |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|------------------------------|---------------|--|----------------|----------------|----------------|----|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 1/X | eP eS eL F | ZE NE | h m s 18 2 40 10 23 19 19 10 | s | mm | mm | mm | 54°5 Epc. : 7°N 37°W (Pasadena) Océan Atlantique Ag. Mi. |
| 2/X | eL F | NE | 8 43 9 (0) | | | | | Ag. Mi. |
| 3/X | eP eS e eL F | ZE E N | 0 58,3 1 2 27 50 4,5 (40) | | | | | Epc. : région îles Açores |
| 3/X | eP e i eL M F | E N NE | 8 30 59 33 26 53 34,5 35-36 9 (0) | 14 | 11,0 | 7,0 | | Ag. Mi. |
| 3/X | eL F | NE | 20 18 50 | | | | | Ag. Mi. |
| 9/X | e eL F | E | 10 31 23 33,5 50 | | | | | Ag. Mi. |
| 10/X | e e eL F | E E | 1 0 51 4 8 12 30 | | | | | Ag. Mi. |
| 12/X | — | E | 5 21-40 | | | | | Traces. |
| 13/X | e eL F | NE | 5 7 46 20 45 | | | | | Ag. Mi. |
| 13/X | eL F | NE | 6 28 45 | | | | | |
| 13/X | — | | — | | | | | de 23 ^h 25 ^m à 29 ^m , ondes courtes. |
| 15/X | — | | — | | | | | de 22 ^h à 23 ^h , traces. Ag. |
| 16/X | — | | 1 30-50 | | | | | Traces, Ag. Mi. |
| 16/X | eL F | E | 10 33 50 | | | | | |
| 16/X | — | Z | 12 12-15 | | | | | Ondes courtes. |
| 16/X | iP eS iS eL F | ZNE N E | 13 13 45 17 37 44 20 50 | | + | - | + | 21° Compression. Epc. : près de l'île de Rhodes. |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|---|----------------|----------------|----------------|----|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 16/X | eP i M F | ZNE F | h m s 19 20 (12) 21 47 23 25 | s | mm | mm | mm | Ag. Mi. Ondes courtes. |
| 17/X | — | E | 18 0-15 | | | | | Traces. |
| 17/X | e eL F | Z | 22 59.7 23 38 1 10 | | | | | Ag. Mi. |
| 21/X | e e M F | ZN Z N | 23 22 1 27 51 0 16 (40) | | | | | Ag. Mi. et vent. début des maxima. |
| 22/X | eP ePP eS e eSS eL M F | Z Z E N NE NE | 16 14 6 17 27 24 34 41 30 46 44 50-51 17 40 | 19 | 13,0 | 10,0 | | 84°4 |
| 23/X | iP iP iPP i iS iS i iSS iSS iSSS iL M F | Z NE Z ZE N E N N E NE | 17 34 29 30 37 3 13 43 33 35 47 42 48 4 9 51 19 57 18 8 9 20 (30) | 21 | | | + | 63°0 |
| 23/X | — | NE | — | | | | | Compression. Epc. : 25°N 92°5E (USCGS) 28°5N. 93°4E (JSA) |
| 24/X | eP eS eSS eL F | Z N N | 13 52 16 14 2 3 7 24 19 15 10 | | | | | 76°0 |
| 24/X | i(P ₁ ') e e(SKP) i(PP) e e M F | Z N Z E N N E | 16 24 26 27 27 28 5 13 38 9 41 4 17 31-38 19 15 | 19-22 | | | + | 74°0 |
| 24/X | iP eS eL F | ZN N | 23 34 29 44,0 (59) 0 45 | | | | + | 74°0 |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|---|---|----------------|----------------|----------------|----|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 27/X | eP e(PP) eS e(SS) eL M F | Z NE NE N NE E | h m s 16 24 13 27 42 34 39 41 6 55 17 8,5 50 | s | mm | mm | mm | 84°0 |
| 2/XI | e e(L) F | E | 3 58,5 4 3 (25) | | | | | Ag. |
| 2/XI | eL F | NE | 17 37 18 5 | | | | | |
| 2/XI | ePP e eSKS eS ePS iSS iSSS i L M M F | N E N E N N E E N | 18 27,5 33 10 33 35 24 36 57 43 15 47 9 53 41 19 1 3 11 23 0 | | | | | 112° |
| 3/XI | iP iS SS L M M F | ZN ZNE N | 14 43 5 51 55 56 31 15 4 15-16 12 21 20 19 0 | | | | + | 65° |
| 4/XI | e e M F | Z NE | 6 21,0 55,2 7 44-47 8 (30) | | | | | |
| 5/XI | iP iS eL F | ZN E | 10 37 9 41 3 42,5 11 10 | | | | + | 21°3 |
| 5/XI | — | N | — | | | | | |
| 6/XI | eP iP' i iPP i i iPPP iPS | Z Z Z ZE Z Z Z | 8 47 1 50 37 57 51 57 52 14 36 54 32 9 1 51 | | | | | 121° |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---------------------------------------|--|--|----------------|----------------|----------------|--|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | | mm | mm | mm | | |
| 6/XI | iPPS iPPS L M* M* F | Z NE (30) 47-48 49 12 (40) | s 3 17 19 | | | 3,0 3,8 | | |
| 7/XI | e(P) e(S) eL F | Z E 9 10 45 | (38,6) 49,1 | | | | douteux. Ag. Mi. | |
| 7/XI | — | N | — | | | | de 18h ₅₇ ^m à 19h ₁₀ ^m , traces. | |
| 8/XI | eP eS eL F | N N 10 12 8 15 | 7 5,4 | | | | 28°2 Ag. Mi. | |
| 8/XI | eL F | NE 23 33 55 | | | | | | |
| 9/XI | iP iS eL F | Z NE 11 58 38 12 8 33 24 13 0 | | — | + | | 78° Compression. Epc. : 44°N 148°E (Pasadena) îles Kouriles. | |
| 13/XI | — | Z | 11 51 55 | | | | Traces. | |
| 13/XI | iP ₁ i(P ₂) | Z Z | 19 3 39 4 12 | | + | | 148° Epc. : 20°S 170°E (Pasadena). | |
| 15/XI | eP iS eL F | NE N N 12 (5) | 11 48,0 52 8 55 | | | | 23° Ag. Mi. | |
| 16/XI | eL F | NE 7 21 (35) | | | | | | |
| 16/XI | e(SKS) e(PS) e eL F | E E N N 13 (10) | 12 1 50 3 50 7 30 20 | | | | 96° Epc. : 15°S 74°W h = 70Km. (Pasadena.) Pérou. | |
| 17/XI | e i i i(S) e F | E ZN E Z E 16 10 | 15 19 20 23 36 20 39 25 29 | | | | Epc. : 34°N 138°E. (Pasadena) Japon. | |
| 18/XI | e e(L) F | N N 21 | 12 13 42 17 | | | | | |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|-----------------------------|---|----------------|----------------|----------------|--|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | h m s | | mm | mm | mm | | |
| 18/XI | i e | ZNE Z | 22 13 42 15 28 | + | + | — | | |
| 20/XI | iP eS iS eL F | ZE N ZN N | 10 6 53 10 57 11 2 14 35 | + | — | + | 22°3 Compression. Epc. : Anatolie ? | |
| 21/XI | e(P) e(S) eL F | ZE E | 19 54,5 20 5 8 (25) (50) | | | | Faible. | |
| 24/XI | eP eS SS SS eL M F | Z N N E | 13 30 12 40 48 46 35 41 56 14 6 2 15 (40) | | | | 86°0 Ag. Mi. | |
| 26/XI | eP e(PP) iSKS iSKKS iPS e F | Z Z E NE N Z | 21 38,5 42,3 48 52 49 31 50 25 51 26 — | | | | 92° Ag. Mi. Epc. : Sumatra ? | |
| 26/XI | iP i iS iS L M F | ZE ZNE E ZN | 22 25 38 49 29 50 30 4 33 — 2 45 | — | + | — | 24°2 Epc. : Anatolie. Dégâts considérables à Tokat, Amasia, Tschorum, Mersivan... (Presse). | |
| 27/XI | e eL F | N N | 9 5,4 11 45 | | | | | |
| 28/XI | eL M F | N | 17 (12) 18 45 | | | 5,5 | Ag. Mi et vent. | |
| 28/XI | L M F | NE | 17 47 56 38 19 (15) | | | 40,0 | Troublé par le vent. Aucune phase identifiable. | |
| 29/XI | e i F | ZE NE | 2 6,9 9 4 (12) | | | | Ag. Mi. Ondes courtes. | |
| 29/XI | — | NE | — | | | | de 18h ₅₈ ^m à 19h ₀₆ ^m , traces. Forte Ag. id. | |
| 29/XI | eL F | NE | 20 (24) 50 | | | | | |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|--|--|---|----------------|----------------|----------------|------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 29/XI | eL F | NE | h m s s 21 (59) 22 (45) | | | | | Forte Ag. |
| 1/XII | eP' i iPP i iPPP e i(S) i(PS) i e(L) F | Z ZNE Z Z Z Z N E N E | 6 23 45 25 22 52 26 1 28 1 20 33 12 35 22 55 7 4 8 30 | — | — | + | 122° | Ondes courtes. Epc. : 4°7S 144°E h = 120 Km (Pasadena) Nouvelle Guinée. |
| 1/XII | eP i ePP iSKS L F | E Z E ZNE — | 10 48 5 14 51 30 58 11 11 15 13 30 | | | | 96° | Epc. : 20°2S 68°1W h = 100 Km. (USCGS) 19°5S 69°8W. h = 80 Km. (Pasadena). |
| 2/XII | iP ₁ ' iP ₂ ' eSKP iPP e i F | * Z Z ZNE Z N N | 2 14 4 45 17,6 18 23 26,2 46 41 4 10 | | | | 160° | Epc. : 30°S 178°W (Pasadena). |
| 2/XII | iP iPP eSKS eSS eL M M F | Z ZNE E E — — — | 5 21 49 25 18 32,0 38,4 49 57 35 58 22 7 10 | 18,0 | 33,0 | + | 87° | Epc. : 24°N 122°E (Pasadena) Formose. |
| 2/XII | eL F | NE | 7 25 40 | | | | | Ag. Mi. |
| 3/XII | iPP ePS eSS eL M F | Z NE N — — — | 4 58 14 5 8 6 15 22 30 40-42 — | 30-40 | 11,0 | | | |
| 3/XII | P eS eL F | Z NE — — | 7 4 58 14 58 32 8 10 | | | | | z Wiechert. Epc. : 42°N 143°E (Pasadena) Japon. |
| 3/XII | — | NE | 8 48-55 | | | | | Traces. Ag. Mi. |
| 5/XII | eL F | NE | 22 21 50 | | | | | |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|---|--|--|----------------|----------------|----------------|------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 7/XII | eP e(S) eL F | ZE E E — | h m s s 1 19 43 29 58 46 2 (10) | | | | | 83° Ag. Mi. |
| 8/XII | iP eS eSS eL M F | ZE E N — — — | 19 51 24 20 1 47 7 33 18 25-26 21 10 | 20 | 4,0 | | 83°4 | Epc. : Mexique. |
| 9/XII | eL F | — — | 3 50 4 (30) | | | | | Ag. Mi. |
| 13/XII | e eL F | E — — | 16 18,7 43 17 (40) | | | | | Ag. Mi. |
| 17/XII | eL F | NE — | 14 40 15 5 | | | | | Forte Ag. Mi. |
| 21/XII | eP eS eL F | ZE NE — — | 13 57 43 14 6,0 (15) (40) | | | | 70° | Epc. : 13°N 70°5W. (Pasadena). Vénézuéla. |
| 22/XII | iSKS | E | 7 24 38 | | | | | Epc. : 8°S 77°W. h = 130 Km. (Pasadena) |
| 22/XII | e i eL F | Z E — — | 13 4 (26) 14 37 23 14 (10) | | | | | Ag. Mi et vent. |
| 23/XII | eP eS i SS i e(L) M F | ZE NE E E N E — — | 16 7 24 16 40 17 2 21,5 25 50 29 30-31 17 (30) | 27 | 11,5 | | 70° | Epc. : 13°3N 70°4W (Pasadena). Vénézuéla. |
| 23/XII | iP' iPP iPP iSKP iSKP ePS ePPS iSS eSSS eL M F | Z Z NE N E N N NE E — — — | 19 19 20 21 23 24 22 35 41 31,4 33,2 39 30 43 19 55 20 20 22 (50) | | | | 128° | Epc. : 6°S 152°E (USCGS) 5°5S 153°5E. h = 50 Km (Pasadena) |
| 24/XII | (e) e eL F | Z E — — | 1 11 (44) 21,1 30 2 (0) | 20 | 52,0 | | | Faible, douteux. Ag. Mi. |

| DATES 1943 | PHASES | HEURES | PÉRIODES | AMPLITUDES | | | Δ | REMARQUES |
|---------------|------------------------------------|---------------------|--|----------------|----------------|----------------|---|-----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 24/XII | e(SKP) e(SS) eL F | NE E 4 10 | h m s 2 10 26 25,5 46 4 10 | | | | Epc. : 6°S 156°E (Pasadena) Ag. Mi. | |
| 24/XII | — | E | — | | | | de 5 ^h 57 ^m à 6 ^h 30 ^m , traces. | |
| 24/XII | eL F | NE | 12 44 13 50 | | | | | |
| 25/XII | e eL F | N | 5 13,1 30 6 40 | | | | Ag. Mi. | |
| 25/XII | eP eL F | Z | 8 30,4 57 9 10 | | | | Faible, douteux. Ag. Mi. | |
| 25/XII | eL F | NE | 12 14 (25) | | | | | |
| 26/XII | e e F | Z ZNE | 13 44 54 46 46 50 | | | | ondes courtes. Ag. Mi. | |
| 27/XII | e e e M F | E N E NE | 4 40,0 47 35 54 14 5 23 6 10 | | | | Ag. Mi. début des maxima. | |
| 27/XII | — | NE | 17 9-25 | | | | Traces. Ag. Mi. | |
| 29/XII | — | NE | 13 34-45 | | | | id. | |
| 30/XII | — | NE | — | | | | de 7 ^h 23 ^m à 9 ^h 45 ^m , traces Ag. | |
| 30/XII | (e) e e eL M M F | NE N N | 22 17 23,7 40 52 23 3 17,5 18 0 (15) | 24 21 | 13,0 14,0 | | douteux, Ag. Mi. | |