

May-Dec 1935
 Reference 3345

Observatoire de Ksara

Bulletin séismique provisoire (Mai 1935)



Date	Phase	Heure (T.U.)			Phase	Heure			Dist. en km	Remarques
		h.	m.	s.		h.	m.	s.		
1	eP	10	26	53	iS	10	28	59	1135	Amplit. considérable.
1	eP	10	59	(52)	iS	11	01	59	1140	
1	e	14	48	(09)	e	14	53	37		débuts des phases à peu près imperceptibles comme pour plusieurs des suivants.
1	eP	15	50	(25)	e	15	55	45		
2	eP	10	20	(55)	S	10	22	(41)	(1045)	
2	eP	11	07	(59)	e	11	09	27		Le Y. G-W ne fonctionne qu'à partir du 2 Mai à 15 ^h .
2	eP	16	48	(03)	e	16	49	31		
2	e	20	22	43	e	21	02			
2	e	21	59	(24)	S	22	01	15		
3	e	0	02	47	e	0	04	47		
3	eP	1	39	20	S	1	40	41	(650)	
3	e	10	44	04	e	10	45	12		
4	iP	23	14	01	M	23	52		éloigné	dilatation; amplit. très faible.
5	eP	13	17	(41)	(S)	13	18	13		début incertain; amplit. min.
7	e	10	38	29	e	10	40	11		le Y. ne fonctionne pas du 7 Mai au 8 Mai 9 ^h .
8	eP	20	57	07	iS	20	58	39	680	
11	e	19	23	24	L	19	45			
12	e	0	01	38					éloigné	traces persistant plus de 2 heures
12	P	5	27	07	iS	5	31	46	2935	
12	P(ou P')	20	05	13	L	20	55	40		F: 22 ^h 16 ^m .
13	P	2	15	01	e	2	23	58		
13	{ P	20	03	40	{ i	20	10	58		
	{ PR ₁		07	20	{ L		32		10300	
14	P	0	02	52	PR ₁	0	06	37	10100	
14	{ iP	23	37	13	{ (S)	23	49	19		La fin est dans le suivant
	{ PR ₁		41	36	{ PS		50	53	11000	
15	eP	2	07	19	iS	2	12	30	3420	
16	eP	17	29	59	iS	17	35	03	3310	
16	{ P'	21	01	29	{ L	21	57	30		16900
	{ PR ₁		05	13						
18	P	21	51	03	L	22	53			
20	{ iP	5	34	30	{ (S)	5	46	04		11000
					{ L	6	16	30		
20	eP	17	08	(19)	e(S)	17	10	42	(1320)	amplit. très faible
21	iP	4	30	44	e(S)	4	38	09		dilatation
21	{ eP	7	06	14	{ PPS	7	21	36		
	{ PR ₁		10	51	{ L		44		12700	

Ksara - (Mai 1935) suite -

Date	Phase	Heure (T.U.)			Phase	Heure			Dist. en km	Remarques
		h.	m.	s.		h.	m.	s.		
21	\bar{P}	11	29	(59)	\bar{S}	11	30	33	320	
21	e	12	56	36	L	13	56		éloigné	
21	e	18	5	16						
23	iP	18	10	21	{ (S)	18	20	(26)	}	8800
	PR ₁		13	22						
24	iP	5	49	01	{ S	5	59	35	}	9510
	PR ₁		52	24						
25	iP	0	20	24	{ i	0	29	24	}	réplique plus faible
	PR ₁		23	44						
25	eP	8	45	53	{ e(S)	8	56	02	}	réplique très faible (?)
	ePR ₁		48	52						
25	P	11	41	00	S	11	41	56	530	
25	eP	21	41	30	L	22	24			traces
25	e	23	49	56						traces
26	P	22	16	21	{ S	22	26	52	}	9445
	PR ₁		19	38						
27	(P)	3	31	16	e	3	34	56		la fin est dans le suivant
27	iP	4	06	51	e	4	12	56		
27	\bar{P}	21	06	58	\bar{S}	21	07	35	350	
28	i(P)	14	28	44						seule phase nette
28	P	17	12	01	M	17	53			
29	e	20	29						éloigné	les 1 ^{res} phases ne sont pas apparentes
30	M	11	23						éloigné	même remarque
30	iP	21	38	30	S	21	43	09	2940	dilatation - Belouchistan la fin est dans le suivant
31	P	2	09	23	S	2	14	22	3230	
31	iP	8	29	35	S	8	38	35	7460	dilatation
31	iP	13	09	09	(S)	13	12	11	(1735)	la position des S est douteuse
31	P	17	17	57	S	17	23	07	3400	

Instruments :

Composantes horizontales : 2 pendules horizontaux Mainka de 450 kg.
 Composante verticale : Galitzin-Wilip.

Observatoire de Ksara

Bulletin séismique provisoire (Juin 1935)

deux pendules horizontaux Mainka de 450 kg.
un pendule vertical Galitzin - Wilip

Date	Phase	Heure (T. U.)			Phase	Heure			Dist.	Remarques
		h	m.	s.		h.	m.	s.		
1	iP	04	33	49	iS	04	38	49	3210	dilatation
1	M	12	40	30						traces
1	iP	14	52	25	e(S)	15	03	02	9580	compression
2	eP	09	22	08	eS	09	27	05	3200	le V. ne fonctionne pas aujourd'hui
3	e	07	20							traces. le V. fonctionne mal jusqu'au 7.
7	eP	03	46	04	(S)	03	47	18	(700)	amplit. minuscule.
7	e	13	08	47	L	13	27	20		
8	e(P')	01	19	05	(PR ₁)	01	22	02		L: 02 ^h 26 ^m
8	P	05	16	29	S	05	17	44	700	
8	P	23	18	02	S	23	18	43	380	
8	L	23	41	15						traces
9	eP	05	40	31						pendant le chang ^t . de feuille du V.
9	iP	06	46	27	e	06	49	35		dilatation
11		22	16							traces de seisme éloigné
12	e	14	21		L	15	17			
13	P̄	02	15	46	S̄	02	16	16	280	
16	(P')	06	37	(44)	L	07	25	30	très éloigné	
18	P	22	40	(19)	S	22	50	36	9100	le V. ne fonctionne pas
19	P	22	36	13	L	23	27	53		
21	M	00	44	52						traces
22	P {PR ₁ }	16	01	30	(S)	16	12	31	(10000)	
		04	59	SR ₁	18					
23	M	04	19							traces
23	L	16	37							traces
24	eP	23	07	(53)	(S)	23	11	(53)		les débuts des phases sont douteux
24	iP	23	42	17	iS	23	45	16	1700	l'inscription dure près de 4 heures (V.) compression
25	P̄	10	40	(52)	S̄	10	41	(32)		faible
25	iP	12	45	55	PR ₁	12	49	32	(10200)?	compression
27	P̄	02	46	07					proche	faible
27	(P)	17	24	(49)	(S)	17	29	(18)		identification douteuse
28	P(ou P')	02	20	56	e	02	24	06		L: 3 ^h 2 ^m 40 ^s
28	iP	19	10	10	e	19	21	02		L: 19 ^h 49 ^m ; dilatation; amplitude faible
29	P	07	08	35	S	07	18	17	8340	l'inscription sur le V. dure plus de 3 ^h .
29	P	18	59	13	e	19	03	01		
29	L	20	13							traces qui appartiennent peut-être au seisme précédent
29	eP̄	20	49	15	iS̄	20	49	33	170	
30	M	01	06	15						traces
30	eP	08	14	04	e(S)	08	18	49	3000	

Observatoire de Kouara

Bulletin séismique provisoire (Juillet 1935)

deux pendules horizontaux Mainka de 450 kg.
un pendule vertical Galitzin-Wilip

Date	Phase	Heure (T. U.)			Phase	Heure			Dist.	Remarques
		h	m.	s.		h.	m.	s.		
2	P	15	29	06	iS	15	32	35	2050	
4	P	08	56	(35)	S	08	57	(11)		début des phases douteux.
5	P	00	23	(06)	S	00	23	(36)		id.
5	iP	17	58	35	iS	18	03	20	3020	compression; amplit. assez forte
5	e	22	47	10	M	22	50	10	assez proche	traces
6	L	23	03						éloigné	faibles traces
7	P	13	34	59	S	13	44	39	8300	
8	L	14	08	40					éloigné	traces
8	M	17	30							traces
9	e	04							éloigné	traces
9	P	07	01	00	S	07	10	34	8560	
9	PR ₁	12	41	34	PS	12	51	30		interprétation douteuse
10	M	20	54						assez proche	début marqué par de forts microséismes
11	P	08	36	41	(S)	08	47	03	9240	lecture gênée par de forts microséismes
11		de 13 ^h 30 à 15 ^h 10								traces d'un (ou de 2) séisme
12	M	02	11							traces, de 1 ^h 49 à 2 ^h 44
12	iP	03	50	02					assez proche	impetus initial seul net, mais correction de l'heure douteuse
12	e	21	36							traces très faibles durant 12 ^m .
13	iP	00	07	02	iS	00	09	42	1500	compression
13	P	01	46	01	(S)	01	53	20	(5610)	
13	M	05	23	30					proche	début difficile à discerner
14	L	14	53							id
15	(P)	12	19	(14)	L	13	16		éloigné	faible
15	iP	14	32	14	iS	14	34	27	1200	
15	M	18	49						éloigné	début imperceptible
16	iP	16	30	29	S	16	40	06	8200	compression
16	iP	20	13	36	iS	20	24	24	9800	
17	M	01	26						éloigné	traces de 0 ^h 31 ^m à 3 ^h 11 ^m
17	P	04	41	(54)	S	04	50	24	(6800)	
17	P	11	00	23	PR ₁	11	04	44	(12000)	
17	(P)	17	18	(50)	(S)	17	25	(24)		faible, interprétation douteuse
18	P	01	14	(54)	M	01	17	30	proche	faible
19	iP	01	02	04	S	01	12	25	9200	F: 4 ^h 30 ^m
	PR ₁		05	17	SR ₁		17	57		
19	P	18	09	(35)	S	18	09	(47)	(120)	très faible; douteux
20	(P)	10	42	(49)	(S)	10	52	(51)		faibles traces; sur V. seulement
21	e	06	11	38	e	06	12	34	proche	très faible
21	e	14	23	40	(S)	14	26	30		M: 29 ^m 30 ^s
22	M	13	25						proche	faibles traces

Ksara (Juillet 1935) suite -

Date	Phase	Heure (T. U.)			Phase	Heure			Dist.	Remarque
		h.	m.	s.		h.	m.	s.		
23	e	04	05	50	L	04	17	50		débuts difficiles à percevoir
24	L	04	46	40					éloigné	id.
26	M	03	00	40					proche	id.
26	e	05	10	58	L	05	41		éloigné	
26	iP	08	14	46	S	08	23	(58)	(7730)	dilatation.
26	P	10	41	(46)	S	10	49	(20)	(5900)	le V. ne fonctionne pas de 8 ^h 16 ^m à 15 ^m .
26	e	19	39	38	M	19	41	10	proche	faible
27	L	04	27						éloigné	très faible
27	M	12	37	50						faible
28	P	05	29	50	S	05	35	05	3490	
28	M	19	04						proche	faibles traces
29	e	05	30	19	e	05	38	58	éloigné	faible
29	iP	07	57	40	S	08	08	40	10200	dilatation ; intense
	PR,	08	01	20						
29	P	23	23	16	e	23	30	36		le V. ne fonctionne pas.
30	P	05	57	52	S	06	08	52	10150	réplique
30	L	12	55						éloigné	traces
31	(P)	10	10	(46)	S	10	15	(59)		débuts des phases douteux

Observatoire de Ksara

Bulletin séismique provisoire (Août 1955)

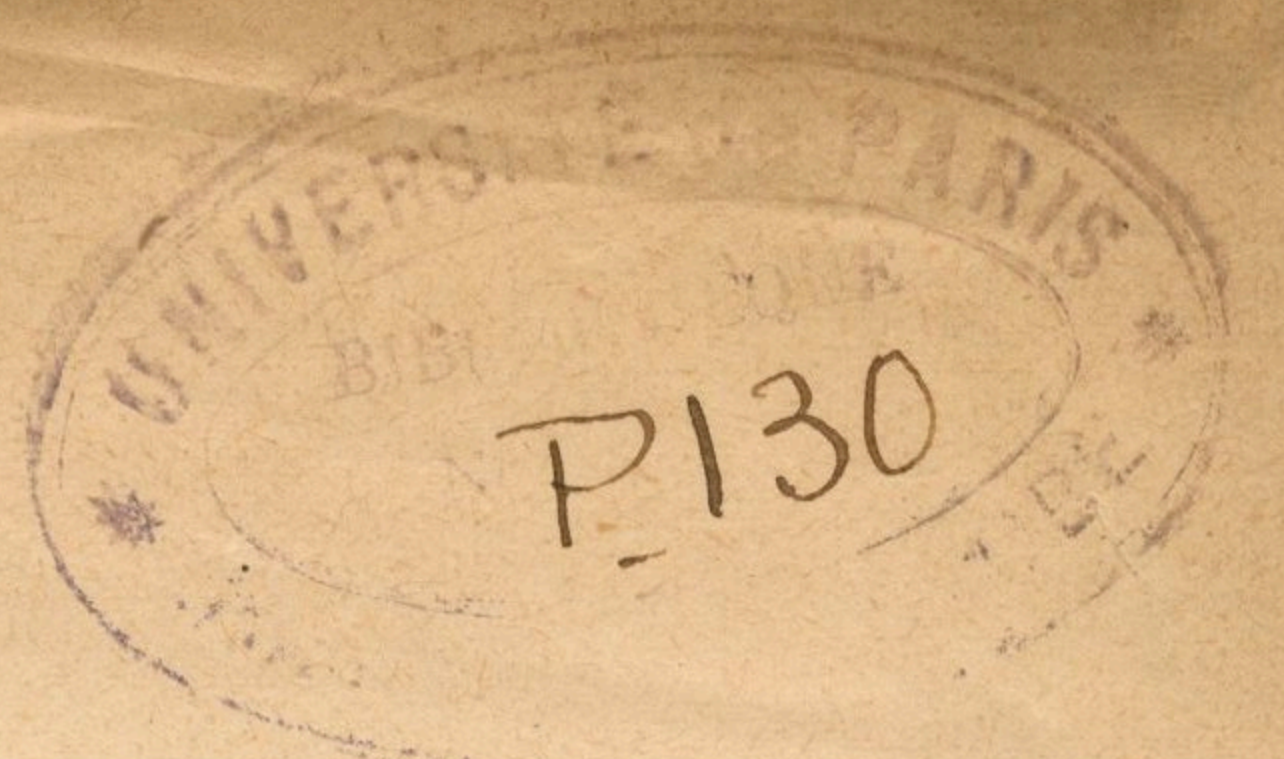
Date	Phase	Heure (T. U.)		Phase	Heure (T. U.)		Dist.	Remarques
1	M	08	28					faibles traces
1	iP	14	19	05 S	14	29	22 9150	la fin est dans le suivant; compression.
1	(P)	16	27	23 (S)	16	37	41 "	réplique probable, mais bien plus faible.
1	P	23	26	(34) S	23	28	38 1100	
3	iP	01	20	33 S	01	29	16 7100	compression.
3	P	05	36	12 S	05	39	(24) (1850)	faible.
3	iP	11	57	57 S	12	08	24 9350	compression.
4	e	16	57	51 M	17	23		faibles traces
5	e	14	46	50 e	14	52	12	faible. L: 15 ^h , 10, 40.
6	(P)	0	10	(11) S	0	22	13 (11800)?	l'inscription, quoique faible, dure plus de 2 heures.
				M ₁	53	20		
10	e(P)	17	50	(18) L	18	22	45 éloigné	premières phases peu caractérisées.
11		08	55	30			éloigné	à partir de l'heure indiquée, faibles traces.
11	P	09	26	(45) S	09	27	01 (680)	
11	M	20	35	25			éloigné	faibles traces.
12	P	18	09	02 S	18	10	39 860	
13	P	23	57	(53) S	23	59	29 850	
17	P'	02	03	54 (PPS)	02	19	37 15900	
	PR ₁	07	01	SR ₁		26	00	
17	e(P)	20	38	(20) e(S)	20	48	40 (9200)?	faible.
18	eP	09	02	(12) S	09	04	08 (1050)	
19	e	16	11	53 M	16	15	40 assez proche	faible.
20	P	08	55	33 S	08	58	51 1900	
21	P'	14	08	20 S _c P _c P	14	11	51 16500	peut être PR ₁ : 14 ^h , 12, 14.
22	iP	20	41	19 S	20	49	51 6900	compression.
23	M	04	26					traces.
23	(P)	09	37	48 M	10	28		
23	iP	14	09	17 S	14	18	46 8050	dilatation.
24	(P)	01	34	(42) M	01	37	24 voisin	faible.
24	P	19	55	06 S	19	57	00 1020	
25	P	05	16	18 S _c P _c S	05	26	47 13000	
	PR ₁	21	02	PS		30	45	
25	(P)	20	37	32 M	21	29		éloigné les traces, quoique faibles durent près de 2 ^h .
26	e(P')	12	40	32 M	13	31	40 éloigné	faibles traces.
26	e(P)	16	10	02 M	16	21	50	traces
27	M	06	10	40				traces
28	e	02	18	31 (L)	03	15	40 très éloigné	
28	P̄	10	18	(35) S̄	10	18	59 voisin	faible; douteux surtout P̄.
30	P	03	27	51 (S)	03	35	(47) (6250)?	douteux surtout S.
30	e	12	04	59 M	12	22	09	faibles traces.
31	e(P)	00	31	10 M	01	13		
31	P	17	28	55 e	17	30	47	
31	iP	17	52	17 S	18	02	45 (8400)	compression.



Observatoire de Kosara

Bulletin séismique provisoire (Septembre 1955)

Date	Phase	Heure (T.U.)		Phase	Heure (T.U.)		Dist.		Remarques
2	eP	07	34	33 e(S)	07	46	(45)	(12000)?	faible, douteux.
3	M ₁	11	45	30				Δ moyenne	1 ^{eres} phases imperceptibles.
3	iP	17	38	47 S	17	42	(20)	2060	compression
4	iP	01	49	22 iS	01	58	57	8180	compression
5	eP	10	07	(32) (S)	10	09	(29)	(1000)	
6	(P)	05	36	(32) (S)	05	37	(28)		faible ; douteux.
6	L	22	05					Δ moyenne	faible ; phases prélimin. imperceptibles.
8	P	01	19	47 S	01	22	(53)	(1780)	
8	e(P)	09	45	39 L	10	02	45		
9	{ e(P) PR ₁	06	26	(43) PPS	06	42	01	(12700)	
			31	21 L	07	07			
9	eP	09	20	39				proche	les autres phases sont noyées dans le précédent.
10	e	12	20	10 M	12	41			traces
10	eP	12	47	(26) (S)	12	48	56	(800)?	
11	P	12	05	06 PR ₁	12	09	01	(17200)	
11	iP	14	16	13 iS	14	26	19	8900	compression ; amplitude considérable.
12	L	10	49						traces
12	iP	16	20	05 (PR ₁)	16	22	27		compr. : amplit. faible, dans l'impetus initial
14	L	15	09	40					traces
15	e	04	25	00 M ₁	04	58	20		faible
15	L	07	41	15 M ₁	07	48	05		
15	(PR ₁)	11	35	00 (PS)	11	44	30	(12400)?	interprétation douteuse
15	(P')	14	28	(PR ₁)	14	32	38	(16800)?	"
16	M ₁	15	42						assez éloigné
18	M	06	05						éloigné
18	iP	08	35	58 iS	08	45	57	8700	les premières ondes marquent par suite d'un fonctionnement irrégulier du V. compression
18	P	15	55	34 M	15	58	11	proche	faible
18	e(P)	20	21	25 L	20	56	30	(11000)?	
19	PR ₁	02	46	00 (PPS)	02	57	04	(13200)?	
20	P	02	00	49 PR ₁	02	05	09	(11900)	amplitude considérable
20	PR ₁	05	41	49 (PS)	05	51	05	(11800)	(id.)
20	PR ₁	21	22	51 (PS)	21	32	12	(12000)	
22	eP	01	46	05 S	01	49	04	1700	
23	eP	09	20	32 PPS	09	36	59	(14000)	
24	e	05	18	(41) L	05	58	20	éloigné	une marche anormale du V. ne permet pas de situer sûrement les 1 ^{eres} phases.
24	eP	22	25	(58) S	22	37	26	10700	
25	P	10	33	55 PR ₁	10	38	19		
26	P (ou P')	22	36	21 M ₁	23	39			très éloigné
30	L	05	35	50					
30	iP	19	09	55 S	19	17	21	5730	compression.



Observatoire de Hoara

Bulletin sismique provisoire (Octobre 1935)

Date	Phase	Heure (T.U.)			Phase	Heure			Dist.	Remarques
		h.	m.	s.		h.	m.	s.		
1	eP	00	01	07	(PR ₁)	00	04	41	(10.000)	faible, douteux.
1	e	03	50	27	(L)	04	14	40		très faible
1	e	11	43	03	M	12	08	20		
2	iP	05	45	10	iS	05	55	14	8800	compression
3	eP	22	14	54	M	22	17	16		
4	(P')	05	25	42	PS	05	37	36	13800	
	PR ₁		27	31		(L)	06	09	20	
4	eP	14	56	26	(S)	15	02	14	(4000)	
4	P	22	51	34	(S)	23	01	38	(8800)	faible
6	P	04	23	38	(S)	04	24	(42)	(300)	
6	P'	04	55	38	PR ₁	04	58	40	(15800)	
6	P	06	37	(42)	(S)	06	39	36	1000	
6	e	15	03	48	M ₁	15	13	18		faible
6	e(P')	19	02	30	M ₁	20	14	50	très éloigné	faible
7	e	06	05	17	M	06	26	50	ass. éloigné	
8	iP	09	25	04	iS	09	30	26	3600	
9	P	22	17	10	S	22	24	05	5180	
10	P	20	20	44	(S)?	20	31	22	(9600)?	faible
11	iP	04	26	42	(S)	04	31	06	(2700)	
11	P	22	30	19	PS	22	44	12	12200	
		PR ₁	34	46		SR ₁		50	06	
12	L	12	19	13	M	12	25	20	ass. éloigné	
12	P	16	57	33	S	17	07	(53)	9200	
13	P	02	09	41	S	02	19	51	8980	
13	e	09	19	43	M	09	48	40		
13	P	10	28	15	S	10	33	(43)	3690	
13	e	13	55	43	M	13	57	30	proche	faible
13	eP	19	33	58	S	19	35	(51)	1000	amplitude assez grande à partir des S.
14	e	05	12	30	M	05	15	02	proche	faible
14	eP	07	29	03	S	07	30	(37)	(840)	
14	P	08	00	(12)	S	08	01	37	(750)	
14	M	10	58	40					Δ moyenne	
14	M	16	03	30					zapproché	traces
14	e(P)	20	31	40	e(S)	20	37	02	(3600)?	faible
15	e(P')	01	49	20	L	02	45	40	très éloigné	faible
15	P	13	34	(10)	S	13	36	53	(1530)	
15	P	17	06	03	S	17	10	(31)	2790	
15	e(P)	20	51	46	M ₁	21	14	40		faible
17	iP	14	43	19	(S)	14	52	"	(7280)	
18	iP	00	24	10	S	00	34	(27)	9140	compression ; amplit. notable.

Ksara (Octobre 1935) Suite -

Date	Phase	Heure (T. U.)			Phase	Heure			Dist.	Remarques
		h.	m.	s.		h.	m.	s.		
18	e(P)	06	05	49	L	06	42	10		faible
18	iP	11	18	48	PR ₁	11	22	50	(11200)	dilatation
18	iP	15	06	07	S	15	16	(16)	8950	compression
18	P	22	03	40	(S)	22	14	09	(9400)	
19	e	00	53	10	e	01	01	38	éloigné	lecture gênée par microseismes
19	e	03	01	40	M	03	32	20		id.
19	e	05	12	20	M	05	44	10		id.
19	eP	08	27	53	S	08	28	26	300	
19	e	13	58	24	e	13	58	45	proche	faible
19	eP	19	41	25	(S)	19	41	58	(300)	
20	P	04	57	(34)	S	05	02	(06)	(2840)	douteux, à cause d'un arrêt du V. et du changement de feuille des 2 H.
21	eP	11	11	21	M	11	19	29		
22	P	07	31	57	S	07	35	(04)	1800	
23	L	14	26	10					éloigné	
24	P	11	58	(27)	S	11	59	(07)		douteux
25	(P')	00	12	36	S _c P _e F	00	16	07	(17000)?	M ₁ : 1 ^h 20 ^m 35 ^s
25	e(P)	18	08	03	e(S)	18	14	06		faible, douteux
26	P	01	41	35	(S)	01	44	06	(1400)	
26	L	03	49	35	M	03	54	05		
26	eP	21	23	33	(S)	21	28	54	3580	
27	e	02	10	05	M	02	22	35		
27	iP	06	47	06	iS	06	50	29	1960	dilatation; amplitude notable
27	e	13	03	54	M	13	04	54	voisin	faible
28	P	12	13	37	(S)	12	18	15	2920	faible
31	e	19	17	30	M	19	37	30	éloigné	lecture gênée par l'agitation microseismique.

Observatoire de Niara

Bulletin séismique provisoire (Novembre 1935)

Date	Phase	Heure (T.U.)			Phase	Heure			Dist.	Remarques
		h.	m.	s.		h.	m.	s.		
1	iP	06	15	50	iS	06	26	03	9050	compression
1	iP	16	32	17	S	16	40	34	6635	
2	eP	16	31	30	(S)	16	33	38	(1200)	
2	e(P)	18	19	38	(S)	18	21	40	(1150)	
3	P	05	48	(58)	S	05	51	(00)	1150	faible
4	P	00	04	(03)	S	00	04	47	380	
5	e(P')	08	49	04	M ₁	09	50		très éloigné	faible
5	L	16	39	00	M ₁	16	44	30	éloigné	
5	P	16	41	04	(S)	16	42	00		
5	P	21	10	11	S	21	20	46	9535	
6	L	03	03	00	M	03	12	00		faible
6	eP	12	13	51	(S)	12	15	25	(850)	
7	P	04	41	00	S	04	45	00	2420	
7	P	21	21	17	(S)	21	30	14	7400	
9	eP'	05	33	29	M ₁	06	42		très éloigné	
9	eP	12	36	32	(S)	12	38	09	900	faible
9	e	23	13	27	M	23	14	40	proche	
9	e	23	28	56	M	23	30	10	proche	
10	L	09	44	00	M ₁	09	48	00		
10	eP	15	30	44	(S)	15	31	05	175	
10	P	18	40	31	S	18	50	58	9360	
11	e	12	39	25	e	12	43	12		
11	PR ₁	13	31	15	(PS)	13	41	17	(13600)	L: 14 ^h 15 ^m .
11	e(P)	15	03	21	(S)	15	04	35		
12	eP	10	01	33	eS	10	02	17	(400)	
12	e	21	34	00	e(S)	21	37	22		
12	iP	21	38	53	(S)	21	47	59	7600	
13	e	12	10	30	e(S)	12	12	44		
13	P'	23	37	20	(P ₂ S ₂ PS)	23	51	52	(17500)?	
14	PR ₁	20	16	22	PS	20	25	59	12700	M ₁ : 21 ^h 00 ^m 30 ^s
15	eP	05	39	25	S	05	40	16	460	
15	P	08	01	(31)	S	08	02	05	400	
16	eP	00	16	00	PR ₁	00	18	35	7500	
16	P	06	02	41	S	06	13	03	9250	
17	eP'	08	00	23	(SR ₁	08	22	53	(16400)	correction de l'heure douteuse.
	(PR ₁		04	30	(M ₁		09	04	20	
17	e	15	07	23	M ₁	15	19	00		id.
19	eP'	06	24	(10)	e(P ₂ S ₂ PS)	06	33	(36)	très éloigné	les interv. des min. manquent
19	eP	09	41	(11)	(S)	09	42	(29)	700	id.
20	eP	15	27	(20)	S	15	27	(17)	(220)	id.

Koara

(Novembre 1935)

- Suite -

Date	Phase	Heure (T.U.)			Phase	Heure			Dist.	Remarques
		h.	m.	s.		h.	m.	s.		
22	e	03	48	27	M	03	53	10		lecture gênée par microséismes id.; traces durant près d'une heure
22	e	12	07	37	e	12	13	17		
23	e(P)	08	12	09	PS	08	25	09	12200	
					L		47	30		
24	eP	23	23	(17)	eS	23	25	15	(1100)	
25	P	10	13	14	S	10	21	36	6700	
26	eP	12	29	31	(S)	12	30	37	600	
26	iP	18	43	32	(S)	18	52	44	7700	
27	eP	12	23	30	iS	12	25	07	900	
28	eP	05	31	27	S	05	32	58	850	
28	e	07	07	35	M	07	09	46		début des P imperceptibles.
29	M ₁	19	10	45	M	20	04	45	éloigné	faibles traces durant près d'une heure; agitation microséismique.
30	PR ₁	03	57	33	SR ₁	04	13	31	12700	
					L		32	30		

On nous a signalé que les 3 derniers séismes du 19 Octobre, indiqués dans notre dernier bulletin, avaient été réellement ressentis à Antioche.

Observatoire de Ksara

Bulletin sismique provisoire (Decembre 1935)

Date	Phase	Heure (T.U.)			Phase	Heure			Dist.	Remarques
		h.	m.	s.		h.	m.	s.		
1	c(P')	23	38	(07)	(PPS)	23	51	35	très éloigné	M ₁ : 24 ^h , 32 ^m , 45 ^s
2	e	16	55	04	M	17	30	15		
3	e	20	47	15	c(S)	20	49	06	proche	
4	L	01	15	20	M	01	21	00		
5	P'	18	10	19	(PPS)	18	27	35	17000?	M ₁ : 19 ^h , 13 ^m , 45 ^s
5	c	19	51	53	i	19	53	07	proche	
8	cP	16	07	20	S	16	10	54	2100	
8	eP	17	30	32	S	17	39	14	7100	
8	eP	20	06	31	M	20	07	56		faible
8	P'	22	14	20	M ₁	23	19	20	17000?	
9	iP'	07	43	02	PR ₁	07	45	42	(15200)	dilatation - (PPS): 7 ^h , 57 ^m , 57 ^s
11	e	19	15	36	M	19	16	29	proche	faible
12	e(P)	16	57	(19)	S	17	00	09	(1600)	
12	eP	18	10	45	S	18	13	02	1250	
12	e	18	58	47	M	19	02	29		
14	(PR ₁)	01	48	53	PS	01	57	45	11000?	
14	e	13	00	09	e	13	10	15		
14	P	22	19	56	PR ₁	22	24	23	(12200)	PS: 22 ^h , 34 ^m , 10 ^s
15	(P')	07	24	12	PR ₁	07	28	29	18000	P ₂ S ₂ P ₂ S: 07 ^h , 38 ^m , 58 ^s ; intense
16	P	17	15	26	S	17	23	51	6770	assez faible
16	iP	17	24	57						anticorrespondances noyées dans le précédent
17	P'	13	37	21	PPS	13	52	01	(15000)	
17	P	19	29	31	iS	19	39	29	8700	
18	P	07	20	21	S	07	28	26	6420	
18	iP	17	09	20	S	17	17	46	6790	
20	eP'	18	54	22	PR ₁	18	57	36	(16200)	(PPS): 18 ^h , 10 ^m , 34 ^s
21	e	12	09	56	M	13	02	40		
22	eP	09	50	34	L	10	35	20		faible
22	M	20	55	20						
23	P	14	55	35	S	15	05	54	9160	
24	eP	12	38	42	(PS)	12	53	06	12900?	
25	e	04	37	36	M	04	55	30	18800?	
26	P'	05	52	40	PR ₁	05	57	37		
26	L	12	05	28	M	12	13	30		
26	c(P')	20	26	08	PR ₁	20	29	40	16800	M ₁ : 21 ^h , 29 ^m , 08 ^s
28	eP	02	46	23	iS	02	55	19	7370	intense
28	P	17	32	56	S	17	44	56	7460	
29	iP	23	50	41	(PS)	24	03	55	11500?	
30	P	04	21	43	S	04	30	44	7480	
30	P	23	47	18	S	23	50	38	2030	faible
31	iP	01	40	58	S	01	50	48	8500	