

KEW OBSERVATORY
18 MAR 1955
RICHMOND, SURREY.

Parc. St. Maur 62
Jan & Feb 1955

A N N E E 1 9 5 5

-1-

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 1^{er} Janvier 1955 au 10 Janvier 1955 .

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34"N Longitude 2° 29' 37"E Altitude h = 47m

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
1	e	10	42	36	Zep dans perturbation
	e			49	"
1	e	10	57	21	Zep
	i			27	"
	e			39	"
	eL	11	10		Zgp
	F		15		"
1	e	18	15	19	Zep
	i			21	"
1	i	18	49	48	Zep
2	e	07	41	03	Zep
3	eP	01	11	04	Zep
	i			08	" Zgp Z
	i			12	" $\Delta = 1.900$
	i			23,5	" 39°N 22°E
	i			38,5	" Zgp Z U.S.C.G.S.
	eS		14	13	Ngp
	eSS			33	"
	eL		16		Zgp
	F		35	"	
3	eL	19	26		Zgp
	F	20	10		"
4	Néant.				
5	ePKP	01	10	24	Zep Zgp Z
	i			31	"
	i			34	"
	i			57	Z

.../.../.../.../.../.../.../.../...

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Janvier 1955 au 10 Janvier 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
5	iPKP ₂	01	11	31	Zcp		
	i			34	Z		
	i			55	Zcp		
	e		15	18	"		
	iPP			(22	Z Zgp		
	i			(24	Zcp		
	i			32	"		
	e		16	27	Zcp		
	ePPP		19	14	Z		
	e		21	44	Ngp		Δ = 18.500
	ePPP ₂		22	20	Z		
	eSKSP			25	50	Zgp	
	e			28	50	"	
	e			32	14	"	
	eSS			36	06	Ngp	
eSSP			37	04	Zgp		
eL	02		09		"		
F	04		10		"		
5	(e)	14	45	16	Zcp		
5	eP	15	40	08	Zcp		
	e			18	"		
	eL	16	08		Zgp		
F			30	"			
5	iPKP	18	08	18	Zcp	Zgp	Z
	iPKP ₂			23	"		
	i			28	Z		
	i			32	Zcp		
	i			53	"		
	i		09	50	"		
	ePP		11	53	Zgp	Z	
	ePKS		12	24	Ngp		
	e			44	"		
	e		18	54	Z		
	i			58	"		
	i		19	24	"		
e(PPP) ₂		22	47	Zgp		Δ = 16.300 16°S 167°1/2E U.S.C.G.S.	
ePPS		24	58	Ngp			
e		25	51	Zgp			

...../...../...../...../...../...../.....

- 3 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Janvier 1955 au 10 Janvier 1955.

Dates	Phases	G . M . T			Remarques		
		h	m	s			
5	e	18	27	02	Ngp		
	eSS		30	44	"		
	eL		58		Zgp		
	F	20	50		"		
5	e	21	24	22	Zcp		
	e			25	"		
6	iPKP	00	01	46	Zcp	Zgp	
	iPKP			(52	Zgp	Z	
		2		(54	Zcp		
	i		02	01	"		
	i		04	44	Zgp		
	e		05	14	"	Z	
	iPP		06	30	Z	Zgp	
	e		16	16	Zgp	Z	
	e(PPP ₂)						
	ePPS		17	56	"		Δ = 16.200
	e		20	42	Ngp		
	eSS		24	04	"		
	eSSS		29	44	"		
eL		55		Zgp			
F	dans la suivant.						
6	ePKP	02	42	19	Zcp	Zgp	Z
	i			22	"	"	"
	e		45	34	Zgp		
	e(PP)			39	Z		
	e		48	34	Z		
	e		51	16	Z		
	e		58	28	Z		
	eSS	03	04	40	Ngp		
eL		35		Zgp			
F	05	00		"			
6	e	02	48	15	Zcp	superposé au précédent.	
6	e	02	54		Zcp	traces	
6	e	04	30	19	Zcp		
	e			22	"		
	e			34	"		

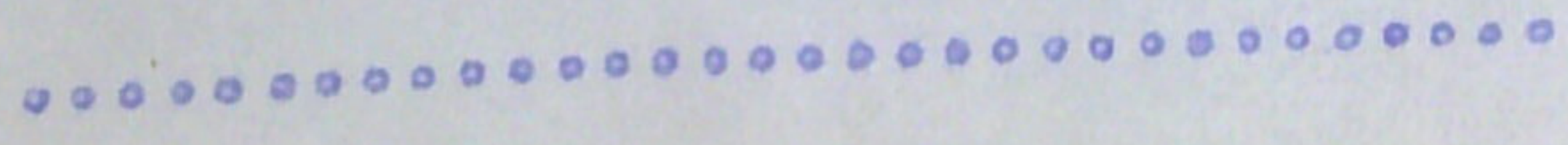
...../...../...../...../...../.....

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Janvier 1955 au 10 Janvier 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
6	e	10	08	02	Zcp	Z	Zgp
	i			05	"		
	e		11	16	"	Zgp	
	eL	11	02		Z	Zgp	
	F	12	05		"		
7	e	08	22	42	Zcp		dans perturbation
	i		23	27	"		
7	eL	10	42		Zgp		
	F	11	10		"		
8	e	07	52	52	Zgp	Z	
	e		53	09	"		
	iP ₂		56	24	Z		
	e		58	16	Z	Zgp	
	eL	08	02		Zgp		deux séismes superposés.
F	11	15		"			
8	e	09	13	35,5	Zcp		
8	i	19	16	01,5	Zcp		D
9	iP	00	39	35,5	Zcp		
	eL	01	18		Zgp		
	F		30		"		
9	eL	14	58		Zgp		
	F	15	05		"		
10	e	04	34	35	Zcp		
	e			47	"		
	e			58	"		
10	iPKP	22	02	44	Zcp		
	i		03	25	"		
	e			42	"		

Service Séismologique

Y. BEAUFILS.



Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 11 Janvier 1955 au 20 Janvier 1955 .

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N Longitude 2° 29' 37" E Altitude h = 47m

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
11	eP	14	01	25	Zcp
	e			39	"
	eL		42		Zgp
	F	15	00		"
11	e	15	56	11	Zcp
	e			18	"
12	Néant.				
13	eL	01	06		Zgp
	F		30		"
13	eP	02	15	44	Zcp
	i			46	"
	i			50	"
	i		16	19	"
	e		18	52	Zgp
	e		25	22	Ngp
	e(S)			36	"
	e(PPS)		26	42	"
	e(SS)		30	52	"
	e		31	12	Zgp Z
	eL		39		"
F	dans le suivant.				
13	iP	02	47	47	Zcp
	i			59	"
	i		48	15	"
	i			25	"
	e		49	19	"
13	iP	02	56	48	Zcp
	i			56	"
14	Néant.				

$\Delta = (8.600)$

superposé au précédent.

...../...../...../...../...../...../...../.....

Le Parc Saint-Maur 11 Janvier 1955 au 20 Janvier 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Zcp	Remarques
		h	m	s		
15	e	16	08	13	Zcp	traces
	eL		54		Zgp	
	F	17	00		"	
15	e	16	47	38	Zcp	
	e			41	"	
	e			54	"	
16	i ^o (PKP)	16	05	56	Zcp	
	i ^o			58	"	
17	Néant.					
18	iPKP	14	55	43	Zcp	
	i			54	"	
	epPKP		57	19	"	
19	e	04	43	40	Zcp	
20	eL	04	36		Zgp	
	F	05	00		"	

Service Séismologique
Y. BEAUFILS.

.....

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 21 Janvier 1955 au 31 Janvier 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N Longitude 2° 29' 37" E Altitude h=47 m

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
21	iP e	14	30 31	37,5 58,5	Zep Zgp	Zgp 53° N 168° W U.S.C.G.S.
22	e	04	39	16	Zep	séismique ?
22	1PKP eL F	21 22	29 42 55	42,5	Zep Zgp "	6° S 175° W U.S.C.G.S. traces
23	eL F	00	40 50		Zgp "	traces
23	e	23	29-40		Zgp	traces
24	Néant.					
25	(e) e i i i eL F	14	56	32 34 43 47 51	Zep " " " " Zgp "	80° N 3° W U.S.C.G.S.
26	(e)	10	12	32	Zgp	
27	e e e eL F	16 17	28 00 20	23,5 26,5 30,5	Zep " " Zgp "	

...../...../...../...../...../...../...../...../.....

Le Parc Saint-Maur 21 Janvier 1955 au 31 Janvier 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
27	iPKP	18	57	29,5	Zcp
	i			31,5	"
	e			34,5	"
	e			49,5	"
	e		58	58,5	"
	e		59	10,5	"
28	e	07	46	53,5	Zcp
	e		47	13,5	"
	e			20,5	"
28	eP	17	12	44	Zcp
	e			50	"
	e			58	"
	e		13	06	"
	eS		20	57	Ngp
	e		27	07	"
	eL F		30 18	35	Zgp "
$\Delta = 6.700$					
29	Zcp bloqué de 08 ^h 40 à 15 ^h 41 .				
29	iP	17	15	40	Zcp
	e			46	"
	i			55,5	"
	i		16	08	"
	eL F		58 18		Zgp "
29	e	18	12	06	Zcp
30	Néant.				
31	eP	02	56	40	Zcp
	i			45	"
	e		57	03	"
31	eP	05	15	17	Zcp
	i'			19	"
	i°			50	"
	i			53	"
	e		16	12	"
	e			38	"
	eL F		48 06	10	Zgp "
...../...../...../...../...../					

Le Parc Saint-Maur 21 Janvier 1955 au 31 Janvier 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
31	eL	15	58		Zgp
	F	16	10		"
31	eP	16	14	28	Zep
	iPcP			33	" Zgp Z
	i			41	"
	i			56	"
	i	15		01	"
	i			11	"
	e(SP)		25	44	Zgp
	e(SS)		30	20	"
	e		31	03	"
	eL		41		"
F	18	10		"	

très forte agitation.

$\Delta = (9.350)$

Service Séismologique

Y. BEAUFILS.

.....

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 1^{er} Février 1955 au 10 Février 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N Longitude 2° 29' 37" E Altitude h = 47 m

Dates Phases G . M . T . Remarques

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
1	iP	19	28	34,5	Zcp
	i			40	"
	i			48	"
	i		29	02	"
	i			16	"
	e		31	31	"
	eL		56		Zgp
2	F	20	25		"
	eL	08	40		Zgp
3	F	09	10		"
	eP	12	53	27	Zcp
4	e			38	"
	e	05	30	11	Zcp
	i			18	"
4	i			28	"
	eL	08	23-25		Zgp enregistrement très perturbé.
5	eP	20	54	12,5	Zcp
	i			14,0	" Zgp
	i			21,5	"
	i			26,5	"
	i			35,5	"
	i			46,5	Zgp
	i			52,5	Zcp
	i		55	25,5	"
	e	21	05	25,5	Zgp
	eL		24		"
	F	22	10		"

...../...../...../...../...../...../...../.....

- 11 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Février 1955 au 10 Février 1955.

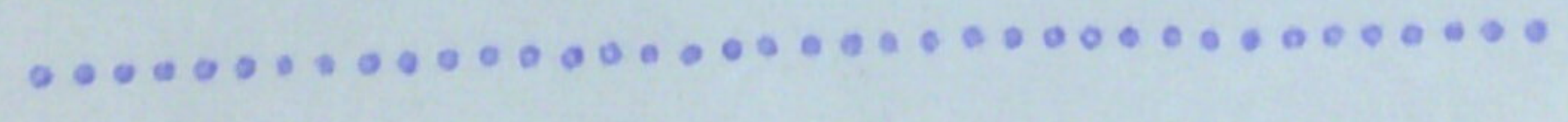
Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
5	e	21	58	54,5	Zcp	
	e		59	05	"	
6	eP	01	00	44	Zcp	
	i			47	"	
	i			54,5	"	
	i		01	01	"	
	i			28	"	
	e		05	17	Zgp	
	eL F		06,5 15		" "	
6	eP	02	33	03	Zcp	Zgp
	i			07	"	"
	i			21	"	$\Delta = 2.550$
	i			25	Zgp	Z 70° N 13° W
	i			27	Zcp	B.C.I.S.
	iPP			35	"	Zgp
	iPPP			47	Zgp	Z
	i		34	11	Zcp	
	i			49	Zgp	
	e		35	09	"	
	i			49	Zcp	
	iS		37	09	Ngp	
	i			19	"	
	i			32	Zcp	
eL F		03	38 10	Zgp		
6	eL	11	06		Zgp	
	F		15		"	
7	e	00	23	24,5	Zcp	
	e			40,5	"	
8	i	04	24	20	Zcp	
9	Arrêt des Appareils de 08 ^h 56 à 10 ^h 29 .					
9	e	10	45	35,5	Zcp	dans perturbation
10	eiP	00	15	23	Zcp/...../...../...../...../.....

- 12 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Février 1955 au 10 Février 1955 .

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
10	i	00	15	34	Zgp	
	i			48	"	Zgp bloqué
	i			53	"	
	i			16	06	"
	i				33	"
	eL			49		Z
10	F	01	15		Z	
	eL					
10	F	11	02		Zgp	
	eL			25	"	

Service Sésismologique
Y.BEAUFILS .



- 13 -

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 11 Février 1955 au 20 Février 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N Longitude 2° 29' 37" E Altitude h = 47m

Dates Phases G . M . T . Remarques

Dates	Phases	G . M . T .				Remarques		
		h	m	s				
11	i	04	51	13	Zcp			
12	e	01	08	55,5	Zcp			
13	eiP	17	28	14	Zcp	56° N 160° 1/2 E U.S.C.G.S.		
	e			28	"			
	e			39	"			
	e			56	"			
	e			29	03		"	
13	e	20	05	31,5	Zcp			
	eL	21	10		Zgp			
	F		20		"			
14	(e)P	17	07	46,5	Zgp	$\Delta = (12.250)$		
	e(PP)			12	18,5		"	
	e(SP)			21	44,5		"	
	e(SPP)			22	48,5		"	
	eL			50			"	
	F			19	30			"
	15			e(PP)	06		40	54
e		44	04	"				
e		56	44	Ngp Zgp				
e		57	55	Zgp				
e			45	"				
eL		07	35	"				
F		08	50	"				
15	e	19	01	16	Zgp			
	e			41	Zcp			
	e			17	Zgp		traces	
	eL			58	"			
	F			20	55		"	

...../...../...../...../...../

- 14 -

Le Parc Saint-Maur 11 Février 1955 au 20 Février 1955.

Dates	Phases	G	M	T		Remarques
		h	m	s		
16	e(PKP)	11	48	26	Zcp	traces
	eL	12	41		Zgp	
	F		50		"	
16	e	15	31	25	Zcp	
17	(e)	19	34	13	Zcp	
	i			14,5	"	
	i			19	"	
	i			25,5	"	
18	eL	08	36		Zgp	
	F	09	05		"	
18	eiP	22	57	43	Zcp	
	i			49	"	
	e		58	03,5	"	
	e			12	Zgp	
	e	23	05	11	"	
	e(L)		13		"	
18	F	24	00		"	
	e	23	12	18	Zcp	
19	e			22	"	
	Néant.					
20	e	12	29	18,5	Zcp	
	e			30	"	

Service Séismologique

Y. BEAUFELS

.....

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 21 Février 1955 au 28 Février 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N Longitude 2° 29' 37" E Altitude h = 47m

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
21	eL	15	54		Zgp		
	F	16	10		"		
21	i	18	56	00	Zcp		
	i			44	"		
21	eL	20	00		Zgp		traces
	F		05		"		
21	eiP	23	20	01	Zcp	Zgp	Z
	i			09,5	"		
	e			45,5	"		
	eL		26		Zgp		
	F		40		"		
22	eL	09	55		Zgp		
	F	10	00		"		
22	e	17	03	54	Zcp		
	i			57	"		
	e		04	01	"		
23	(e)PKP	05	16	35,5	Zcp		C
	i			41,5	"		
	e			47,5	"		
	epPKP			38,5	"		
23	ePKP	12	59	42	Zcp		
	i			52	"	Zgp	Z
	i			58	"		D
	e		01	02	"		18° S 178° W
	i			29	"		U.S.C.G.S.
23	eL	19	18		Zgp		
	F	20	05		"		
23	eL	20	47		Zgp		traces
	F	21	05		"		

...../...../...../...../...../...../...../.....

Le Parc Saint-Maur 21 Février 1955 au 28 Février 1955.

 Dates Phases G . M . T . Remarques

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
24	i	09	23	43,5	Zcp	
25	Néant.					
26	e	00	44	46	Zcp	
26	(e)	03	03	55,5	Zcp	
	e		04	01,5	"	
	e			13,5	"	
26	eL	18	04		Zgp	
	F		10		"	
27	i	10	44	35	Zcp	
	e(L)	11	10		Zgp	
	F	12	00		"	
27	e	16	26	42,5	Zcp	
	e			51,5	"	
27	iPKP	21	03	24	Zcp	C
	i			32	"	
	i			38	"	
	i			43	"	
	i			04	02	
	i° PKP		12	"		
	i°	07	42	Z		
	i		46	Zcp		
	i		52	"		
	i(PP)	21	08	00	"	
	i			17	"	
	i			30	"	
	i		38	Zgp		
	i { PPP }	11	14	"		
	i { PPP }		32	"		
i { SPP ₁ }	13	38	Z			
i { SPP ₁ }	21	02	Zgp			
i { SPP ₂ }		25	28	"		
e			40	E		
eSS		27	52	E		
e		28	30	Ngp		

Δ = (17.700)

...../...../...../...../...../.....

- 17 -

Le Parc Saint-Maur 21 Février 1955 au 28 Février 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
27	eSSS	21	33	54	E
	eL		57		Zgp
	F	24	50		"
28	e	01	10	50,5	Zep
28	ei	20	54	53	Zep
	i			58,5	"

Service Séismologique

Y. BEAUFILS

.....

KEW OBSERVATORY
-2 APR 1955
RICHMOND, SURREY.

- 1 8^{bis} -

INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE PARIS.

Bulletin Séismique du 1^{er} Mars 1955 au 10 Mars 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N Longitude 2° 29' 37" E Altitude h = 47 m

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
1	e	00	38	55	Zcp		
	i			58	"		
	i		39	07	"		
	e			31	"		
1	iP	01	58	09	Zcp	Zgp	D
	e			17	"		
	e			21	"		21°S 137°E
	e			32	"		U.S.C.G.S.
	eL	02	24		Zgp		traces
	F		35		"		
1	iP	04	53	16,5	Zcp	Zgp	Z
	i			22	"		
	i			30	"	Zgp	
	i			36	"		
	i		54	19	"	Zgp	65°N 133°W
	i		55	14	"		U.S.C.G.S.
	i			44	"		Δ = (6.900)
	i		56	12	"		
	eS	05	01	41	E		
	eSP			53	Zgp		
	e		02	47	"		
	e		06	31	"		
	eL		13		"		
	F	dans le suivant.					
1	i	05	02	36,5	Zcp		
	i			46,5	"		
1	eL	15	35		Zgp		mauvais contacts des
	F	16	00		"		minutes sur Zcp du 1 ^{er} Mars à 13 h. au 2 Mars à 8 heures.
2	eL	02	45		Zgp		
	F	03	10		"		

...../...../...../...../...../.....

- 19 -

Le Parc Saint-Maur

1^{er} Mars 1955 au 10 Mars 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
3	(e)P	20	52	28,5	Zcp
	i			30	"
	i			36,5	"
	e			50,5	"
	ePP			59,5	Zgp
	e		53	04,5	Zcp
	ePPP			08,5	"
4	eL		58,5		Zgp
	F	21	25		"
	e	11	51	55	Zcp
5	i			59	"
	e		52	19	"
	eP	19	37	55,5	Zcp
	i		38	01,5	"
	i			04,5	"
	i			09,5	"
	i			17,5	"
	e			35,5	"
	e		42	05,5	Z Zgp
	e		45	26,5	" "
6	e(S)			40,5	Ngp
	eL		53		Zgp
	F	20	15		"
	eL	07	13		Zgp
6	F		55		"
	e	10	43	28,5	Zcp
6	(e)	11	13	54,5	Zcp
	e		22	33,5	Z Zgp
	e		28	36,5	Z
	eL		46		Zgp
6	F	12	35		"
	eP	13	47	29,5	Zgp
	iPP		51	45,5	Zgp Z
	e		53	09,5	"
	e			43,5	"
	e		55	46,5	"
	iSKS		58	04,5	Ngp
e			26,5	"	

D
711/2N 4°1/2W
U.S.C.G.S.

$\Delta = (11.400)$

...../...../...../.....

Le Parc Saint-Maur 10 Mars 1955 au 10 Mars 1955.

Dates	Phases	G	M	T	Remarques	
6	eSKKS	13	58	43,5	Ngp	
	eS		59	11,5		
	ePS	14	00	33,5	Zgp	Z Ngp
	ePFS		01	19,5	"	Ngp
	eSS		06	05,5	Ngp	
	eL		25		Zgp	
6	F	15	40		"	
	eP	21	04	15,5	Zgp	
	e			26,5	"	
	e			47,5	"	37° 1/2 N
	e		05	04,5	"	72° E
7	e			11,5	"	U.S.C.G.S.
	iPKP	05	04	34	Z Zgp	C
	i			39	Zgp	
	i			47	" Zgp	
	i			19	"	Δ = (6.700)
	ePKS		08	04	Zgp Z	
	ePP			17	"	
	ePPP		11	51	"	
7	eL	06	08		"	
	F		45		"	
7	i	08	42	18	Zgp	C
7	(e)PKP	15	07	14,5	Zgp	
	e			50,5	Zgp	
	eL	16	13		"	
8	F	17	00		"	
	eL	05	31		Zgp	
8	F		40		"	
	iP	23	42	21	Zgp	D
	e			34	"	
8	eL	24	10		Zgp	
	F		40		"	
9	i	00	36	16	Zgp	séismique ?
9	e	01	42	53	Zgp	
	e			58	"	

...../...../...../...../...../...../.....

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Mars 1955 au 10 Mars 1955.

J	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
9	eP	02	38	40,5	Zep	Zgp
	e			44,5	"	
	e			56,5	"	
	e		40	31,5	"	
	e			49,5	Zgp	
	ePP		41	52,5	"	
	eS		48	55,5	Ngp	
	iSKS		49	01,5	"	
	e(PS)			51,5	"	
	e		53	57,5	"	
	eSS		54	05,5	"	
9	eL	03	05		Zgp	
	F	04	10		"	
9	eL	07	01		Zgp	
	F		15		"	
9	e	09	31	36,5	Zep	
	eL	10	08		Zgp	
	F	11	00		"	
10	e	15	37	16	Zep	Séismique ?
	e			38	"	Séismique ?
10	ePKP	21	29	57,5	Zep	Zgp Z
	e		30	03,5	"	
	i			10,5	"	Z Zgp
	i			21,5	"	"
	e		33	17,5	Zgp	
	eL	22	21		"	
F		55		"		

SERVICE SEISMOLOGIQUE

Y. BEAUFILS.

.....

62.

KEW OBSERVATORY
25 APR 1955
RICHMOND, SURREY.

- 22 -

Institut de Physique du Globe de Paris .

Bulletin Séismique du 10 Mars 1955 au 20 Mars 1955 .

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur .

Latitude : 48° 48' 34" N Longitude : 2° 29' 37" E Altitude h = 47 m

Dates	Phases	G . M . T .			Zcp	Remarques
		h	m	s		
11	iP	21	55	36	Zcp	52° N 158° E U.S.C.G.S.
	i			43	"	
	i			53	"	
	eL	22	23		Zgp	
	F		45		"	
12	eL	00	28		Zgp	
	F		50		"	
12	eP	16	51	35	Zcp	
	e			40	"	
	e			50	"	
	e		52	02	"	
	e			30	"	
	e			49	"	
	e(L)	17	16		Zgp	traces.
	F		20		"	
13	e	02	17	48	Zcp	
13	iP	04	15	58	Zcp	Zgp D 49° 1/2 N 155° 1/2 E U.S.C.G.S.
	ipP		16	22,5	"	
	isP			35	"	
	i			50	"	
	i		17	00	"	
	eL		45		Zgp	
	F	05	40		"	
	e	17	06	35	Zcp	
13	e			39	"	
	e			51	"	
	e		07	23	"	
	eL		26		Zgp	
	F		40		"	

- 23 -

Le Parc Saint-Maur 10 Mars 1955 au 20 Mars 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques			
		h	m	s				
14	e	02	30	03	Zcp			
	e			10	"			
	e			42	"			
	eL			39	Zgp		traces	
	F			45	"			
14	iP	13	23	59,5	Zcp	Zgp	Z	C
	i			03	Zcp			
	i			19	"			
	i			26	"			
	ipP			33	Zgp	Z		
	i			41	Zcp			
	isP			50	"	Zgp	Z	
	i			25	10	"		
	i				24	"		
	i				34	"		
	e			49	Z			
	e			58	Zcp			
	e			26	49	Z		
	ePP				27	06	Zcp	
	e			50	Z	Zgp		
	e			29	38	Zgp		
	e				30	29	Ngp	
	eS			33	46	"		
	e				48	Z		
	esS			34	27	Zgp		
	eSP				33	Z	Zgp	
	i			43	Ngp			
	iSPP			48	Z		$\Delta = 8.800$	
	iPS			57	Ngp		$h = 130$	
	iPPS			35	15	"		
	e				35	Zgp	Z	
	eSS			39	13	Ngp		
e	51	Zgp						
e	41	27	"					
e		46	43	Ngp				
e	47	49	"					
eL	50		Zgp					
F		14	55	"				
15	e	04	25	47	Zcp			
15	ePKP	11	35	56	Zcp			
	e			07	"			
	eL	12	31	Zgp				
	F			13	05	"/...../...../...../.....	

- 24 -

Le Parc Saint- Maur 10 Mars 1955 au 20 Mars 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques			
		h	m	s				
15	e	18	47	14,5	Zcp			
	e			17	"			
16	eP	13	15	08,5	Zcp			
	e			16	"			
	eL			34	Zgp			
	F			50	"			
16	(e)	20	25	11	Zcp			
	e			31	"			
	eL			21	Zgp			
16	(e)	20	48	08	Zcp			
	e			24	"			
	e			57	"			
	e			49	00	"		
16	e	22	04	21	Zcp			
	e			27	"			
	e			31	"			
	eL	23	20	45	Zgp			
	F			20	"			
17	eL	17	50		Zgp			
	F	18	10		"			
17	e	20	40	14	Zcp			
18	iP	00	18	31	Zcp	Z	Zgp	C
	i			39	"			
	i			49	"			
	i(pP)			59,5	"			
	i			19	11	"		
	i			27		Z		
	iPP			21	35	Zgp		
	i			22	51	"	Z	
	i			24	39	Ngp		
	iS			28	09	"		
	eSKS				32	Zgp		
	iSP			29	03	"		
	iSS			33	17	Ngp		
	e			36	35	"		
eL	00	41	Zg p					
F	dans le suivant.		/...../...../...../.....				

$\Delta = 8.600$ ca

- 25 -

Le Parc Saint-Maur 10 Mars 1955 au 20 Mars 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
18	i	05	33	16	Zep
18	e	06	52	27	Zep
	e			40	"
	eL F	07	57 10		Zgp "
18	e	09	19	45	Zep
18	e i i	11	14	44,5	Zep
				47,5	"
				08,5	"
19	e eL F	07	01 09 12	41	Zep
					Zgp
					"
19	i e	23	50 51	21	Zep
				39	"
20	e e	00	47	08	Zep
				21	"
20	e	02	05	53	Zep
20	e	03	58	50	Zep
20	eP e eL F	20	25	45,5	Zep
				58,5	"
		21	54 00		Zgp "

Séismique ?
" " "
" " "

traces .

D

C

SERVICE SEISMOLOGIQUE .

Y. BEAUFILS

.....

Kew Observatory
- 3 MAY 1955
RICHMOND, SURREY.

- 26 -

Institut de Physique du Globe de Paris .

Bulletin Séismique du 20 Mars 1955 au 31 Mars 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N Longitude 2° 29' 37" E Altitude h = 47m

Dates Phases G . M . T . Remarques

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
21	i	01	43	45,5	Zcp
21	eL	05	47		Zgp
	F	06	00		"
21	e	13	13	35	Zcp
	eL		42		Zgp
	F	14	10		"
22	eP	02	37	57,5	Zcp
	i			59,5	"
	i		38	04,5	" Zgp
	i			14,5	"
	eS		41	56,5	Ngp
	eL		43		Zgp
	F	03	05		"
22	eiP	06	25	44	Zcp
	i			46	"
	e			55	"
	e		26	26	"
	i			40	"
	e		28	21	"
	eS		35	21	Ngp
	eL		54		Zgp
F	07	20		"	
22	e	06	48	53	Zcp
	i			56	"
22	e	13	11	59	Zcp
22	iP	14	18	35	Zcp Zgp Z
	i			42	" " "
	i			50	"
	i			53	" Z $\Delta = 10.600$
	i		21	42	" $8^{\circ}1/2 S \quad 92^{\circ} E$
	e			56	" U.S.C.G.S.

- 27 -

Le Parc Saint-Maur 20 Mars 1955 au 31 Mars 1955.

 Dates Phases G . M . T . Remarques

Dates	Phases	G . M . T .			Zep	Zgp	Z	E	Remarques
		h	m	s					
22	ePP	14	22	27	Zep	Zgp			
	i			34	"				
	i			37	Zgp				
	e		24	59	"				
	e		28	45	"				
	eSKKS		29	27	"	Z			
	e		30	03	"				
	e			21	"				
	iPS		31	11	Zgp	E			
	eSSP ou SS		36	17	"				
	eSSS		39	57	Ngp				
	eL		51		Zgp				
	F	17	10		"				
22	e	15	29	02	Zep				
22	e	18	47,5	- 48	Zep			traces	
23	eL	06	30		Zgp				
	F		55		"				
24	e	09	54	50	Zep				
25	i	12	25	08	Zep				
25	eiP	23	04	13	Zep				
	i			17	"				
26	e	10	58	04	Zep			Séismique?	
27	e	09	45	05	Zep				
	e			14	"				
27	iP	14	49	38	Zep	Zgp	Z		
	i			42	"				
	e			54	"				
	e		50	00	"				
	ePP		52	06	"				
	e			11	Z				
	e			36	"				
	e		54	24	"				
	eS		58	30	Ngp				
	e(SSS)		06	22	"				

$\Delta = 7.450$
 30° 1/2 N 92° E
 B.C.I.S.

...../...../...../...../...../.....

- 28 -

Le Parc Saint-Maur 20 Mars 1955 au 31 Mars 1955.

Dates	Phases	G . M . T .				Remarques
		h	m	s		
27	eL F	14	11		Zgp "	$\Delta = 7.450$ 30°1/2 N 92° E B.C.I.S.
27	ePKP	21	57	33	Zcp	
28	eIP	01	04	22	Zcp	Zgp Z
	e			35	"	
	i			51	Zgp	Z
	e			05 04	Zcp	
	e			07 28	Z	Zgp
	eS			08 42	Ngp	
	eSS			09 42	"	
	eL F			10 40	Zgp "	$\Delta = 2.750$ 53° N 35° W U.S.C.G.S.
28	eIP	09	25	09	Zcp	Zgp Z
	i			14	"	
	i			22	"	
	i			26	"	Z
	ePP			28 41	Z	
	e			55	"	
	e			32 12	"	
	eSKS			35 39	Ngp	
	eS			56	"	
	e			36 18	"	
	e			37 12	"	
	e			22	"	Zgp
	e			39 34	"	
	e			43 20	"	
e	44 50	"				
eL F	10 00 50	Zgp "				
28	IP	14	49	58	Zgp	pas de Zcp entre 14 ^h 33 et 17 ^h 18
	IPP			50 12	"	
	e			52 42	Ngp	
	eS			53 14	"	
	e			24	Zgp	$\Delta = 1.950$
	eL F			55 15	"	37°6 N 21°1 E B.C.I.S.
29	i	01	58	32	Zcp	
	e			46	"	

...../...../...../...../.....

62.

mar/55

Le Parc Saint-Maur

20 Mars 1955 au 31 Mars 1955.

Dates	Phases	G . M . T .				Remarques			
		h	m	s					
30	eL	12	54		Zgp	traces			
	F	13	05		"				
31	iP	16	44	00	Zep	$\Delta = 11.800$			
31	iP	18	31	14	Zgp	Z	C 124° E U.S.C.G.S.		
	e		35	27	Zep	Zgp		Z	
	iPP			42		"		"	"
	iPPP			37	56	Z		Zgp	
	i			41	38	Ngp			
	iSKS				54	"			
	i			42	02	Z		Zgp	
	iPS			44	54	Ngp		Zgp	Z
	iPPS			45	47	Z		Zgp	Ngp
	i			49	42	Ngp			
	iSS			50	40	"		Zgp	
	i			54	20	Z			
	eL		19	07		Zgp			
F	23	10		"					
31	eP	21	06	47	Zep		$\Delta = 11.800$		
	e			57	"				
	(e)			10	16	"			
	ePP			11	11	"			
	e				34	"			

Service Séismologique

Y. BEAUFILS

.....

KEW OBSERVATORY
 -9 MAY 1955
 RICHMOND, SURREY.

- 30 -

Institut de Physique du Globe de Paris .

Bulletin Séismique du 1^{er} Avril 1955 au 10 Avril 1955 .

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N Longitude 2° 29' 37" E Altitude h = 47 m

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
1	eL	00	41		Zgp
	F	01	05		"
1	iP	18	46	01	Zcp
	i			03	"
	i			13	"
	i			37	"
	eL		50,5		Zgp
	F	19	15		"
2	Néant.				
3	i	00	04	47	Zcp
	e			52	"
	e		06	24	"
3	e	04	08	47	Zcp
3	(e)	22	39	21	Zcp
4	eIP	11	24	29	Zcp
	i			39	"
	i			43	"
	i			49	"
	i			55	"
	iPP		28	07	Zcp
	i			12	"
	i(SKKS)		35	17	Ngp
	i(ScS)			36	"
	e		36	25	Zgp
	e			29	Ngp
	e(SP)			48	Z
	e(SPP)		37	20	Zgp
	e		38	46	Ngp
	e		41	27	"
e			46	Zgp	
eL			57	"	
F	12	50		"	

64°1 N
21°2 W
B.C.I.S.

$\Delta = (10.200)$
22°N 121°E
Zgp Z U.S.C.G.S.

...../...../...../...../...../.....

- 11 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Avril 1955 au 10 Avril 1955.

Dates	Phases	G . . . F . . .			Zep	Remarques
		G	F	F		
4	eP	19	33	16	Zep	= 8.900 13° N 87° W U.S.C.G.S.
	i			21	"	
	i			37	"	
	eS		46	20	Ngp	
	e		47	40	"	
	eSS		51	36	"	
	eL	20	01		Zgp	
F	21	00		"		
5	e	11	42	22	Zep	
	e			35	"	
	eL	13	20		Zgp	
5	F		50		"	
	eP	14	25	57	Zep	
5	eL		50		Zgp	
	F	dans le suivant.				
5	(e) P	15	21	56	Zep	
	iPcl		22	01	"	
	i			08	Zgp	
	i			13	Zep	
	e			20	"	
	e		24	54	Z	
	ePP		25	12	Zep	
	eSKS		32	12	Zgp	
	iS			24	Ngp	
	e			40	Zgp	
	eSP		33	22	"	
	e		34	25	Ngp	
	e			40	"	
	eSS		38	00	Ngp	
	eSSS		41	30	"	
	e		44	17	"	
	eL		49		Zgp	
F	18	00		"		
5	e	16	29	14	Zep	superposé au précédent.
	e					
6	e	00	42	18	Zep	
	e			22	"	
	e			28	"	

△ = 9.450

...../...../...../...../.....

- 3 2 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Avril 1955 au 10 Avril 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques						
		h	m	s							
6	e	11	31	36	Zcp						
6	eP	13	03	41	Zcp	$\Delta = (9.800)$					
	i			47	"						
	e			04	05		"				
	eS			14	24		Ngp				
	eSP			15	26		Zgp				
	e			26	02		Zgp				
	e				25		"				
6	eL	14	10	32	"						
	F						"				
	ePKP			20	07		22	Zcp			
	e						26	"			
6	e	21	01	08	"	Traces					
	eL						02	Zgp			
	F						15	"			
7	i	12	00	44,5	Zcp	séismique ?					
7	é	23	04	33,5	Zcp						
8	Néant.										
9	e	05	26	03,5	Zcp						
	e										
9	e	07	08	46,5	Zcp						
	e						53,5	"			
10	e	17	56	29,5	Zcp						
	e						40,5	"			
	e			18	05		36,5	Zgp			
	e								36,5	"	
	e								16	16,5	"
	e								20	06,5	"
	eL								30	"	
	F						19	25	"	"	
10	e	20	29	31	Zcp						
	e						36	"			

Service Séismologique
Y. BEAUFILS

.....

NEW OBSERVATORY
16 MAY 1955
RILHAMPTON, SURREY.

62

- 33 -

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 11 Avril 1955 au 20 Avril 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N Longitude 2° 29' 37" E Altitude h = 47m

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
11	e	01	09	30	Zep
11	e	15	26	26	Zep
12	eL	18	48		Zgp
	F	19	05		"
13	1P	20	50	05,5	Zep
	1			08,5	Zgp Z
	1!			10,5	Zep
	1.			12,5	"
	1PP			22,5	" Zgp Z
	1PPP			30,5	Zgp
	1S		53	35,5	Ngp
	1SSS		54	08,5	"
	eL		56		Zgp
	F	21	20		"
14	eP	01	40	34	Zep
	1			38	" Zgp Z
	1			(42	"
	1			(44	Zgp Z
	1		41	03	Zep
	1PP		43	23	" Z
	ePPP		45	11	Zgp
	1			17	Z
	1S		50	11	Ngp
	1PPS		51	02	"
	eSS		55	01	"
	eSSS		58	12	"
	eL	02	05		Zgp
F	05	10			
15	eP	03	49	51	Zep Z Zgp
				/...../...../...../...../...../.....

$\Delta = 2.100$

31° 1/4 N 22° 1/4 E
B.C.I.S.

$\Delta = (8.300)$
30° N. 101° 1/2 E
U.S.C.G.S.

Le Parc Saint-Maur 11 Avril 1955 au 20 Avril 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
15	eP	03	49	54	Zep	Zgp	Z
	i		50	15	Zgp	Z	
	i		51	12	"		
	i			51	"		
	i		55	02	"		
	e(S)		57	04	E		
	i			10	Ngp		
	i		58	10	Z		$\Delta = (5.600)$
	i(SoS)		59	38	Ngp		40° N 74° 1/2 E
	i(SS)	04	00	24	"		
eL			06	Zgp		U.S.C.G.S.	
F	dans le suivant.						
15	eP	04	22	25	Zep		
	e			27	"		
	i			33	"		40° N
	iPcP		23	45	"		75° E
	iPP		24	23	"		U.S.C.G.S.
* Superposé au précédent *							
15	e	16	27	03,5	Zep		
	e			05,5	"		
16	e	01	27	23,5	Zep		
	e			28	"		
	eL		51		Zgp		
	F	02	00		"		
16	e	21	52	23,5	Zep		
	e			31,5	"		
	e			42,5	"		
	eL	22	26		Zgp		
	F		45		"		
17	ei	04	00	43	Zep		
	e			53	"		
	i			57	"		

...../...../...../...../.....

- 35 -

Le Parc Saint-Maur

11 Avril 1955 au 20 Avril 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
17	eIP	18	47	21,5	Zcp
	i			27,5	"
	ipP			41,5	" Z
	i		48	07,5	"
	iPP		50	18,5	Zgp Z
	eS		57	14,5	Ngp
	iSKS			30,5	"
	eSP			52,5	Zgp
	e		59	28,5	"
	eSS	19	02	12,5	Ngp
	e		08	26,5	"
	eL			15	Zgp
	F		22	00	"
17	e(L)	23	30-50	Zgp	traces
17	iP	23	33	16	Zcp
	e			26	"
	e		37	11	"
18	e	00	17	21	Zcp
18	e	09	04	31,5	Zcp
	e			37	"
	eL		35		Ngp Zgp
	F	10	00		Zgp
18	eP	19	24	17	Zcp
	e			20	"
	eL		39		Zgp
	F	20	05		"
					28° N 52° 1/2 E U.S.C.G.S.
19	eP	13	00	21,5	Zcp
	e(SS)		04	02,5	Ngp
	eL		07		Zgp
	F		20		"

$\Delta = 8.800$
52° N 159° 1/2 E
U.S.C.G.S.

28° N
52° 1/2 E
U.S.C.G.S.

- 36 -

Le Parc Saint-Maur

11 Avril 1955 au 20 Avril 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
19	eP	18	51	22,5	Zep Z Zgp
	i			25,5	"
	i			33,5	"
	iPP			39,5	" $\Delta = 2.000$
	i			44,5	Z 39°3 N
	iPPP			48,5	Zep 23°2 E
	i			55,5	" B.C.I.S.
	iS		54	44,5	Ngp
	i			52,5	"
	iSSS		55	20,5	"
	eL		56		" Zgp
	F	18	20		Zgp
	19	eP	20	38	05
e		17			" Z
e				26	"
i				42	" Zgp
i			39	00	"
e				22	Zgp
iPP			42	11	" Z
i				37	Zep $\Delta = 11.500$ ca
i				44	" Zgp 30° S 72° W
i			43	05	"
i				25	Z Zgp U.S.C.G.S.
i			44	53	"
i(SKS)			48	(41	Zgp
i				(51	Ngp
e(SKKS)			49	23	"
i			50	03	"
e (PPS)			51	43	"
e			55	05	"
e(SS)		56	05	"	
e		59	53	"	
eL	21	12		Zgp	
F	24	10		"	
20	e(L)	02	20-23	Zgp	traces
20	eP	02	26	33	Zgp
	ePP		30	45	" (11.500)
	e(SKS)		37	19	Ngp
	e(S)		38	23	"
	e		45	21	" réplique du précédent.

...../...../...../...../...../... ..

62

OBSERVATORY
16 MAY 1955
RICHMOND, SURREY.

- 37 -

Le Parc Saint-Maur

11 Avril 1955 au 20 Avril 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
20	e	02	52	51	Ngp
	e		53	33	"
	eL	03	06		Zgp
	F	04	40		"
20	eP	06	02	33	Zgp
	ePP		06	45	"
	eSKS		13	20	Ngp
	eS		14	23	" $\Delta = (11.600)$
	eSS		21	45	"
	e		28	51	"
	eL		37		Zgp
F	08	20		"	
20	e	10	12	41	Zgp Z
	eL		43		"
	F	11	15		"
20	e(L)	15	38-42	Zgp	traces

Service Séismologique

Y. BEAUFILS

.....

62

KEW OBSERVATORY
10 JUN 1955
RICHMOND, SURREY.

- 38 -

Institut de Physique du Globe de Paris .

Bulletin Séismique du 21 Avril au 30 Avril 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint- Maur.

Dates	Phases	T	M	G	Remarques		
21	eP	07	22	26,5	Zcp	Zgp	Z
	i			29,5	"	"	"
	iPP			42,5	"		
	i			44,5	Zgp	Z	
	i			54,5	Z		
	i		23	04,5	Zcp		
	i			09,5	"		
	eS		25	40,5	Ngp		
	i			54,5	"		
	iSSS		26	16,5	"		
	Q		27,5		"	Δ = I 950 39° I/4 N 23° E	
	R		28		Zgp	B.C.I.S	
F	08	20		"			
21	eL	09	11		Zgp		
	F		20		"		
21	eL	14	51		Zgp		
	F	15	15		"		
22	eL	01	55		Zgp		
	F	02	35		"		
22	eP	10	07	09,5	Zcp		
	i			12,5	"		
	i			24,5	"		
	ePP			44,5	Zgp		
	eS		11	00,5	Ngp	Δ = 2 350 34° I/2 N 24° I/2 E	
	eL		16		Zgp	B.C.I.S.	
	F		30		"		
22	iP	16	39	44	Zcp	Zgp	Z
	i			55	"	"	"
	e		40	10	"		
	i			43	"		
	i			54	"		
	i		41	07	"		
	eL	17	08		Zgp		
F		25		"			

Le Parc Saint-Maur 21 Avril au 30 Avril 1955 .

Dates	Phases	T . M . G .			Remarques	
		h	m	s		
23	eL F	03	18 40		Zgp "	
25	e eL F	04 05	16 47 40	31	Zgp " "	
23	eP i ePP e	16	51 53	35 37 31 38	Zcp " " "	27°I/2 N I39°I/2 U.S.C.G.S.
23	iPKP i e e e eL F	18	47 48 49 52 59 06 27 20	51 04 29 37 33 35	Zcp " Zgp " " " "	Zgp Z D 24°I/2 S I13° W U.S.C.G.S.
23	eL F	20 22	36 10		Zgp "	
24	e	09	36	28,5	Zgp	
24	eP eP i ePP iS e eL F	13	08 09 16 18 27	32,5 39,5 40,5 06,5 25,5	Zcp " Z Ngp "	Zgp Z " " A= 6 000
24	i i i e	13	14 16	22,5 31,5 52,5 56,5	Zcp " " "	
24	e	14	21	12,5	Zcp	
25	e	04	22	22,5	Zcp	
26	eP e e	03	15 16	49,5 07,5 13,5	Zcp " "	Zgp

dans le suivant

-40-

Le Parc Saint-Maur

21 Avril au 30 Avril 1955 .

Dates	Phases	T . M . G				Remarques
		h	m	s		
26	e	03	16	40,5	Zcp	13°I/2 N
	e			52,5	"	89°I/2 W
	e		18	44,5	Zgp	U.S.C.G.S
	ePP			56,5	"	
	eL		43		"	
	F	04	30		"	

26 Arrêt des appareils entre 09h48 et 15h44.

28	e(L)	01	39-50		Zgp	traces		
28	iP	19	17	13	Zcp	Zgp	Z	C
	i			22	"	"	"	
	i			44	"			
	i			55	"			
	e		18	41	Zgp			
	e			52	Z			
	ePP		20	21	Zgp	Z		
	ePPP		22	16	"			
	e		26	46	Ngp			
	eS		27	30	"	Zgp		
	i			40	"	"		
	iPS		28	26	"	"		
	e		30	00	"		Δ = 9 200	
	e		31	40	"			
	eSS		32	44	"	Zgp		
	e		36	49	"			
	eL		42		Zgp			
	F	22	20		"			
28	ePKP	22	06	19,5	Zcp			
	e			23,5	"			
	e		07	19,5	"			
29	Néant							
30	(e)	01	44	32	Zcp			
	e			37	"			
	e			45	"			
	i		45	14	"	Zgp		
	e			21	"			
	e			40	"			
	eL	02	09		Zgp			
	F dans le suivant						.../.../.../	

62.

Apr. 1955

-- 4T --

Le Parc Saint-Maur 21 Avril au 30 Avril 1955

Dates	Phases	T . M . G			Remarques	
		h	m	s		
30	(e)	01	56	05	Zep	
	e			07	"	
	e			17	"	
	e			38	"	
	superposé au précédent					
30	eP	14	17	48	Zcp	Zgp
	e			57	"	"
	eS		28	23	Ngp	
	e		40	39	"	
	eL		54		Zgp	Δ = (9600)
	F	15	30		"	

Service Séismologique
Y. BEAUFILS

.....

62

KEW OBSERVATORY
15 JUN 1955
RICHMOND, SURREY.

- 42 -

Institut de Physique du Globe de Paris

Bulletin Séismique du 1er Mai 1955 au 10 Mai 1955

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Dates Phases T . M . S . Remarques

Dates	Phases	T . M . S .			Zep	Zgp	Z	C
		h	m	s				
1er	iP	10	07	57	Zep	Zgp	Z	C
	i		08	06	"			
	i			10	"			
	i			12	Zgp			
	i			32	Zep			
	e			52	"			
	e		11	01	"			
	ePP			16		Zep	Z	
	ePPPP		14	00		"		
	eSKS		18	20	Ngp			
	iS			24	"			
	eSP		19	21	Zgp			
	e		20	06	"			
	e		23	46	Ngp			
	eSSS		27	30	"			
	ePKKS		29	20	Zgp			
	ePcPPKP		30	46	"			
	Q			42	Ngp			
	R			46	Zgp			
F	12		40	"				
1er	iP	14	11	22	Zgp	Z		C
	i			25	Zep			
	i			35	"	Zgp	Z	
	i			51	"			
	ePP		14	40	Zgp	Z		
	eSKS		21	42	Ngp			
	iS			46	"			
	e			48	Zgp			
	e		23	36	"			
	e		24	08	Ngp			
	ePcPPKP		34	08	Zgp			
	Q			45	Ngp			
R			49		Zgp			
F	16		25	"				

$\Delta = 9\ 450$
143°1/2 E 39°1/2
U.S.C.G.S.

$\Delta = 9\ 400$
réplique du précédent

.../.../.../.../

- 40 -

Le Parc Saint-Maur

1^{er} Mai au 10 Mai 1958

Dates	Phases	T . M . G .			Remarques	
		h	m	s		
1er	e	15	15	57	Zep	
	e		14	04	"	
1er	i	21	26	38	Zep	
2	e	20	32	10	Zep	
	e		35	49	"	
2	e	21	18	44	Zep	
3	eL	16	35		Z	
	F		50		Z	
3	eP	17	20	13	Zep	
	e		20	25	"	
	e		21	43	"	
	e		22	02	"	
	Q		54		Ngp	
	R		56		Zgp	
	F		18	50	"	
3	e	21	10	51,5	Zep	
4	eP	00	28	29	Zep	
	i			36	"	
	e			29	03	"
	eL			57		Zgp
	F	01	20		"	
5	néant					
6	1P	00	17	11,5	Zep	
	e			46,5	"	
	e			18	09,5	"
	e				32,5	"
	Q		50		Ngp	
	R		53		Zgp	
	F		01	25		"

6

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Mai au 10 Mai 1958

Dates	Phases	T . M . S .			Remarques.
		h	m	s	
6	eP	11	46	29	Zep
	eS		51	29	Ngp $\Delta = 3\ 400$
	eL		53		" Zgp
	F	12	25		"
7	(e)	02	32	30	Zep
	e			47	"
7	eL	06	05		Zgp
	F		30		"
8	e	04	44	43	Zep
	e			51	"
	e			54	"
	e		45	10	Zep
	e			22	"
	e(L)		53-57		Zgp Traces
8	eP	21	41	58	Zep
	ePP		42	09	"
	ePPP			16	"
	e		43	36	Zgp
	e			48	Zep
	eL		44,5		Zgp
	F	22	00		"
9	eP	20	27	48,5	Zep
	e			58,5	"
	e		28	07,5	"
	eL	21	08-15		Zgp traces
10	Néant				

Service Séismologique
Y. BEAUFILS

.....

62.

KEW OBSERVATORY
17 JUN 1955
RICHMOND, SURREY.

- 45 -

Institut de Physique du Globe de Paris .

Bulletin Sismique du 11 Mai au 20 Mai 1955 .

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Dates	Phases	T . M . G .			Remarques	
		h	m	s		
II	eP	11	16	35,5	Zgp	Zgp dans pertur- bation
	e			50,5	Zgp	
	e		17	06,5	"	
	ePP		19	53,5	"	
	e		26	47,5	Ngp	Δ = 9 300
	eS			53,5	"	
	e		27	51,5	"	
	ePPS		28	10,5	"	Zgp
	e		30	49,5	"	
	eSS		32	24,5	"	
	e		34	47,5	"	
eL			42,5	Zgp		
F	12		50,5	"		
II	eP	16	01	50	Zgp	
	e			58	"	
	eL		40		Zgp	
	F	17	00		"	
I2 arrêt du Zgp entre 13h 54 et 17h 16						
I2	e	14	17	21,5	Zgp	
	e			32,5	"	
	e		18	49,5	"	
	e		19	11,5	"	
	e			23,5	"	
I3	eP	03	40	10,5	Zgp	Zgp
	e			15,5	"	
	e			21,5	"	
	e			33,5	"	
	e			46,5	"	Zgp
	ePcP			55,5	"	
	e		43	34,5	Zgp	Δ = 6 800
	eS		48	27,5	Ngp	
	e(SP)			47,5	Zgp	64° W
	e		50	01,5	Ngp	U.S.C.G.S
	eSS		52	29,5	"	
e		55	30,5	"		
eL	04		03,5	Zgp		

Le Parc Saint-Maur 11 Mai au 20 Mai 1955

Dates	Phases	T . M . G .			Remarques
		n	m	s	
I3	F	05	10,5		Zgp
I3	(e)	19	58	48	Zcp
I3	eL	20	06-10		Zgp traces
I3	(e)	23	44	43,5	Zcp
	e			49,5	"
I4	iP	06	16	45,5	Zcp Zgp Z
	i			58,5	Zgp Z
	ipP		16	39,5	Zcp Z
	i			47,5	"
	e		19	33,5	" $\Delta = (10\ 500)$
	ePP		20	42,5	Zgp Z h = 500
	ePPP		22	37,5	" $28^\circ\ N\ 139^\circ\ I/2$
	e(SKKS)		26	44,5	" e
	e		29	04,5	Z U.S.C.G.S
	e		31	43,5	"
	e(SSP)		33	51,5	"
	e		34	54,5	"
I4	eIP	I3	44	17,5	Zcp Zgp
	e			26	"
	e			37	"
	i(pP)		45	08	" Zgp
	i			12	"
	ePP		46	21	Zgp $\Delta = (5\ 700)$
	ePPP		47	27	" h=(200)
	e(S)		51	07	Ngp $37^\circ\ N\ 71^\circ\ I/2$
	e			09	Zgp E
	e(SP)			19	" U.S.C.G.S
	e		52	49	"
	e		54	31	Ngp
I5	e	I0	27	29,5	Zcp
I5	e	I4	47	35,5	Zcp
	e			59,5	"
	e		48	02,5	"
	e			07,5	"
	e			46,5	"
I6	eL	04	25-40		Zgp traces

Le Parc Saint-Maur

10 Mai au 30 mai 1956

Dates	Phases	T . M . G .			Re marques
		h	m	s	
17 arrêt des appareils électro magnétiques entre 13 h 37 et 15 h 27					
17	e	15	02	37	R
	i (S)		12	56	"
	i		13	53	"
	i		14	11	"
	e		19	38	"
	eL		30,5		Zgp
	F		18	40,5	"
18	eL	06	20-30	Zgp	
19	(e)	03	16	01,5	Zap
	a			13,5	"
	e			37,5	"
	eL		23		Zgp
	F		35		"
20	Néant				

Service Sismologique
Y. BEAUFILS

.....

62

OBSERVATORY
20 JUN 1955
WIMBORNE, SURREY.

- 48 -

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 21 Mai 1955 au 31 Mai 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N Longitude 2° 29' 37" E Altitude h = 47m

Dates	Phases	G ; M . T .			Remarques		
		h	m	s			
21	e	01	43	38,5	Zcp		
21	eP	03	43	27	Zcp		29° N 1401/2 E U.S.C.G.S.
	e			48	"		
	eL	04	17		Zgp		
	F	05	10		"		
21	eiPKP	15	59	01	Zcp	Zgp	Z
	e			26	"	Z	
	i			30	"	Zgp	
	eL	16	56		Zgp		
	F	17	20		"		
22	ePn	04	59	05,5	Zcp	Zgp	
	e			13,5	"		
	e			17,5	"		
22	ePp	04	59	22,5	Zcp	Zgp	
	ePg			39,5	"		
	e	05	00	10,5	Ngp		Δ = 660 Km. 47°3 N 11°6 E B.C.I.S.
	e			18,5	"		
	eSb			24,5	"		
	iSg			54,5	"		
22	eL	15		05,5	Zgp		
	F			50,5	"		
23	ePKP	18	01	29,5	Zcp		
	e			43,5	"		
	e		02	02,5	Z	Zgp	
	e			14,5	Zcp		
	e			25,5	Z	Zgp	
	e		09	59,5	Z		
	eL			50,5	Zgp		
F	20	00		"			
23	eL	23	45-55		Zgp		traces.

...../...../...../...../...../...../...../...../.....

Le Parc Saint-Maur 21 Mai 1955 au 31 Mai 1955.

Dates	Phases	G ; M . T .			Remarques	
		h	m	s		
24	iP	01	24	44,5	Zcp	
	i			50,5	"	
25	eP	03	21	20	Zcp	Zgp Z
	ePcP			28	"	
	eL	04	47,5		"	
	F			25,5	"	
25	eP	12	30	08	Zcp	Zgp Z
	i			11	"	
	i			15	"	
	i	13	20,5	22	"	Zgp Z
	e			51	Ngp	$\Delta = 2.330$
	eS			57	"	
	eL	13	34,5		Zgp	
	F			20,5	"	
25	iP	18	33	13,5	Zcp	Zgp
	i			18,5	"	
	i			35,5	"	
	e	19	34	32,5	Zgp	
	eL			01,5	"	
	F			40,5	"	
26	ePKP	16	42	37	Zgp	
	e			43	"	
	ePP			45	"	
	e			46	Zcp	
	ePKS	17	46	19	Ngp	$\Delta = (15.300)$
	e			25	Zgp	10°S 161°E
	e			59	Zcp	U.S.C.G.S.
	ePPP	17	48	23	Zgp	
	ePPPP			50	"	
	eSKKS			52	"	Ngp
	e			55	"	
	e	17	57	11	"	
	ePPS			27	"	
	eSS			03	Ngp	
eSSP	19	04	05	Zgp		
eL			35,5	"		
F			20,5	"		

...../...../...../...../...../...../.....

- 5 0 -

Le Parc Saint-Maur 21 Mai 1955 au 31 Mai 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
26	eL	21	25-30		Zgp traces.	
26	e	21	30	03	Zcp	
	e			13	"	
	e			22	"	
	eL F	22	00		Zgp	dans le suivant.
26	eL	22	29,5		Zgp	
	F	23	15,5		"	
27	Néant.					
28	iP	06	34	04,5	Zcp	
	e			15	"	
	e			37	05	"
	e			50	"	
	ePP		38	06	Zgp	Z
	i(SKS)		44	26	Ngp	
	e			27	Zgp	Δ = 11.000 ca profond ?
	e(SKKS)			52	Z	
	e		45	20	Ngp	
	e(SP)		46	55	Zgp	Z
	e(SPP)		47	18	"	
	e			45	Ngp	
	e		48	14	"	
	e(SS)		52	02	"	Zgp
e(SSS)		55	48	"		
e(L)	07	01,5		Zgp		
F	08	30,5		"		
29	e	02	42	53	Zcp	
	e			58	"	
29	eL	04	46,5		Zgp	
	F	05	15,5		"	
29	ei	11	18	01,5	Zcp	
	i			14,5	"	
	i			21,5	"	
	i			25,5	"	
	eL F	12	55,5 10,5		Zgp "/...../...../...../.

- 5 1 -

Le Parc Saint-Maur

21 Mai 1955 au 31 Mai 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
29	eP	13	43	05	Zcp	Zgp
	e			17	"	
	e			40	"	
	eS		52	38	Ngp	
	eSS		57	32	"	$\Delta = 8.300$
	eSSS	14	00	50	"	
	eL		09,5		Zgp	
29	F	15	15,5		"	
	eP	15	48	44	Zgp	Z
	ePP		53	08	"	
	e			48	"	
	eSKS		59	20	Ngp	Zgp
	e			38	"	
	e(S)	16	00	30	"	
	e			50	"	
	e(SP)		02	10	Zgp	$\Delta = 11.600$
	e(SPP)			58	"	
	e		03	08	Ngp	
e		06	19	"		
e		08	30	Zgp		
eL		26,5		"		
29	F	18	40,5		"	
	eP	21	14	50	Zcp	
	e			56	"	Zgp
	e		15	56	"	
	e(S)		24	20	Ngp	$\Delta = (8.200)$
	e			28	"	
29	e(SS)		29	14	"	
	eL		45,5		Zgp	
	F	22	30,5		"	
29	e	22	58	26,5	Zcp	
30	e(PKP)	00	33	28,5	Zcp	
30	iP	12	44	24	Zcp	C
	i			35	"	
	i			43	"	
30	e	12	46	23	Zgp	Z
	ipP			31	Zcp/...../...../...../...../.....

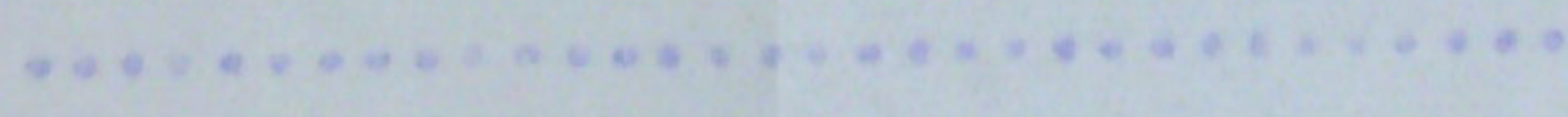
May 1955. 62

- 53 -
Le Parc Saint-Maur 21 Mai 1955 au 31 Mai 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
30	i	14	56	28	Zep
	e			55	"
	e		57	07	"
	e(L) F	15	26		Zep "
31	eP	18	10	29	Zep Zep
	e			39	"
	e(PP)		13	35	Zep
	e		14	09	"
	e			3.	"
	e(PS)		21	39	Ngp
	e		22	51	Zep
	e		27	49	Ngp
eL F	19	30		Zep "	

$\Delta = (9.200)$

SERVICE SEISMOLOGIQUE
Y. BEAUFILS.



62

W OBSERVATORY
15 JUL 1955
RICHMOND, SURREY.

June 1955

- 5 4 -

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 1^{er} Juin 1955 au 10 Juin 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N Longitude 2° 29' 37" E Altitude h = 47m

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
1	eL F	10	08 30		Zgp "		
1	(e) eL F	16 17	29 09 25	34	Zcp Zgp "		
2	iP iPcP i ^o (pP) i ^o (sP) i i i iPP i e eS eScS eSPP eSS e e e eL F	00	31 33 34 35 40 41 42 46 50 56	10 19 26 35 41 44 28 24 07 34 12 34 14 26 53 14 34	Zcp " " " " Zgp " " " Zcp Ngp " Zgp Ngp " Ngp " Zgp Ngp Zgp	Zgp Z Z	Z C
							$\Delta = 9.000$ $h = (60)$
	F	dans le suivant.					
2	iP	00	35	07	Zcp		superposé au précédent.
2	eiP i e	00	46 47	42 53 08	Zcp " "		
2	iP i i e	02	14	24 28 39 52	Zcp " " "		superposé au précédent.

...../...../...../...../...../...../...../...../...../.....

- 5 7 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Juin 1955 au 10 Juin 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
7	eP	01	00	42	Zcp	
	e			48	"	
	e		01	00	"	
	e			18	"	
	e			39	"	
	e			55	"	
	e(PP)		03	28	"	
	e			41	Zcp	
	e		10	59	Ngp	
	eL		26		Zgp	
F	02	25		"		
7	e	15	42	02,5	Zcp	
	e			08,5	"	
	eL	16	16		Zgp	
F		25		"		
8	e	22	35	13	Zcp	
	e			29	"	
	e			40	"	
	e		36	00	"	
9	1PKP	04	24	58	Zcp	D
	i		25	03	"	
	e			13	"	
9	eL	07	11-20		Zgp	traces
9	eL	21	01-08		Zgp	traces
10	eL	02	03-12		Zgp	traces
10	i	04	02	22	Zcp	
	i			26	"	
10	ePKP	22	20	14,5	Zcp	
	e			18,5	"	Zgp
	e			33,5	"	
	e			39,5	Zgp	
	e		24	48,5	Zcp	
	e			52,5	"	
	e		25	17,5	Zgp	
	e		27	21,5	Zgp	
	eL	23	13		"	
	F	24	10		"	

Service Séismologi
que.
Y. Beaufils.

KEW OBSERVATORY
 15 JUL 1955
 RICHMOND, SURREY.

- 5 8 -

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 11 Juin 1955 au 20 Juin 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N Longitude 2° 29' 37" E Altitude h = 47m.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
11	e	05	45	59	Zep	
	i		46	02	"	
11	e(PKP)	21	30	52	Zep	
	i			59	"	
	e		31	12	"	
11	iP	22	22	06	Zep	Zgp
	e ₁			12	"	"
	e		34	14	"	Zgp
	i(P ₂)		36	05	"	"
	e		38	57	Zgp	
	e(S ₁)		41	47	Ngp	
	e	22	42	21	"	
	e(ScS ₁)			31	"	
	e		44	03	"	
	e(S ₂)		45	47	"	
	e(ScS ₂)		46	19	"	
e		47	41	"	peut-être deux séismes	
eL			58	Zgp		
F	23	40		"		
11	e	22	48	56	Zep	
12	e	01	36	12	Zep	
12	i	05	27	08,5	Zep	
	e			19,5	"	
12	iP	20	42	58,5	Zep	Δ = 8.820
	i		43	03,5	"	
	i			04,5	Zgp	49° N 155° E
	i			26,5	Zep	U.S.C.G.S.
	eS		52	58,5	Ngp	
	eScS			25,5	"	
ePPS		53	59,5	"		

...../...../...../...../...../.....

- 6 2 -

Le Parc Saint-Maur 11 Juin 1955 au 20 Juin 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
20	i	12	21	07	Zgp
	ePP		22	44	"
	ePPP		24	34	"
	ePPPP		26	02	"
	eSKS		29	37	"
	iS			42	Ngp
	e		30	02	"
	ePS			38	"
	eSSP		31	06	Zgp
	e		35	10	"
	e		38	58	"
	eL		46		"
	F dans le suivant .				
20	eP	12	46	30	Zep superposé au précédent

$\Delta = 9.000$
h = 100

Service Séismologique.

Y. Beaufils.

.....

62 ✓

KEW OBSERVATORY
18 JUL 1955
RICHMOND, SURREY.

- 63 -

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 21 Juin 1955 au 30 Juin 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N Longitude 2° 29' 37" E Altitude h = 47m

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
21	iP	11	03	02,5	Zcp	Zgp	Z
	e			09,5	"		
	e			14,5	"		
	ePP		06	00,5	Zgp	Z	
	eL		32		"		faible.
21	F	12	10		"		
	eL	22	21		Zgp		
21	F		50		"		
	e	09	46	30,5	Zcp		
22	e			36,5	"		
	eL		57		Zgp		
	F	10	10		"		
22	e	11	31	14	Zcp		
	e			20	"		
23	eL	09	30-35		Zgp		traces
23	eL	11	47		Zgp		
	F	12	10		"		
23	iP ₁	22	24	51,5	Zgp	Z	C
	e		25	10,5	"	"	
	eP ₂		29	31,5	"		
	e		36,5		Ngp		
	eL	23	53		Zgp		
23	F	23	30		"		
	(e)	20	28	30	Zcp		
24	e		29	00	"		
	e			32	"		

...../...../...../...../...../.....

- 6 4 -

Le Parc Saint-Maur 21 Juin 1955 au 30 Juin 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques			
		h	m	s				
25	eL	18	41		Zgp			
	F	19	40		"			
26	iP	17	18	36	Zcp			
	i n			40	"			
	iPg			54	"			
	i			12	"			
	iSn			19	"			
	iSb			29	"			
	iSg			45	"			
	i			52	"			
26n	e	19	59	40	Zcp			
	e			51	"			
26	eP	21	17	47	Zcp			
	e			57	"			
	e		18	00	"			
	eL		28		Zgp			
	F		35		"			
27	eL	00	45		Zgp			
	F		50		"			
27	iP	10	24	03	Zcp	Zgp	Z	D
	i			07	"			
	i			11	"			
	i			20	"			
	i			25	Z	Zgp		
	e			57	Z			
	ePP		26	09	Zcp	Z	Zgp	
	e			40	"			
	e			45	"			
	i			51	"			
	ePPP		27	17	Zgp	Z		
	eS		31	51	Ngp			
	e			21	"			
	eScS		33	43	"			
	eSS		35	51	"			
eL			42	Zgp				
F	12		50	"				
27	e	13	56	05,5	Zcp			
	e			12,5	"	/...../...../...../	

$\Delta = (450)$

traces.

- 6 6 -

Le Parc Saint-Maur 21 Juin 1955 au 30 Juin 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
30	(e)P	04	19	31,5	Zcp
	e			38,5	"
	e			50,5	"
	eL	05	00		Zgp
	F		15		"
30	e	11	27	29	Zcp
	e			31	"
	e			53	"
	e		28	08	"
	e			35	"
30	e	15	25	08,5	Zcp
	e			13,5	"
	e			17,5	"
	e			23,5	"
	e			52,5	"
	e		26	11,5	"
	e			17,5	"
30	e	; 18	16	11,5	Zcp
	e			21,5	"
	e		17	27,5	"
30	eL	19	50		Zgp
	F	20	10		"
30	e	21	05	09	Zcp
	e			14	"
	e			30	"
	e			51	"
	e		06	02	"
	e			17	"
30	eL	22	55		Zgp
	F	23	25		"
30	e	23	13	30,5	Zcp
	e		14	11,5	"
	e			32,5	"

Service Séismologique
Y. Beaufile.

.....

July 1955 62

KEW OBSERVATORY
27 JUL 1955
RICHMOND, SURREY.

- 67 -

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 1^{er} Juillet 1955 au 10 Juillet 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
1	e	18	58	19,5	Zep		
2	e	05	55	30	Zep		
	e			46	"		
3	e	08	13	07,5	Zep		
	e			16,5	"		
3	eP	14	10	42,5	Zep		
	e			48,5	"		
	e			11	02,5	"	
	e			22,5	"		
	e			32,5	"		
	e			12	11,5	"	
	e			22,5	Zgp		
	eL			26	"		
F	dans le suivant.				37° N 71° E U.S.C.G.S. traces .		
3	iP	14	38	42,5	Zep	Zgp	Z
	i			52,5	"	"	"
	i			58,5	"	"	"
	i	39		03,5	"	= 8.900	
	i			09,5	"		
	i			14,5	"		
	ePP	41	44,5	Zgp	52° N 178° E		
	eS			48		46,5	Ngp
	eSKS	49	00,5	"	Zgp		
	ePS			26,5		"	
	e	50	08,5	"			
	e(SS)			53	45,5	"	
	e	54	18,5	"			
eL	15			04	Zgp		
F	17	10	"				

...../...../...../...../...../...../.....

- 68 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Juillet 1955 au 10 Juillet 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
4	iP	14	31	57,5	Zcp	Zgp	
	iPcP		32	06,5	"		
	i			10,5	Zgp		
	ipP			16,5	"	Z	Zcp
	e			35,5	"		
	e			40,5	"		$\Delta = 9.050$
	e(PP)		35	09,5	"		$h = (60) \text{Km.}$
	e(PPP)		37	03,5	"		51°1/2 N
	eS		42	01,5	Ngp		177° E
	iSKS			15,5	"		U.S.C.G.S.
	eSS		47	33,5	"		
	e		51	11,5	"		
	eL			58	Zgp		
	F	16	55		"		
4	eL	23	49		Zgp		
	F	24	50		"		
5	Néant.						
6	iP	02	06	18	Zcp	Zgp	Z
	i			21	Z		
	i			33	Zcp		
	i			37	"		
	i			45	"		
	i			54	"		
	ePP		09	16	Zgp	Z	
	e(PPP)		10	55	"	"	
	e		12	41	"		
	iS		16	08	Ngp		
	eSKS			29	"		
	eScS			37	Zgp		
	ePS			47	Ngp		
	e			57	Zgp		
	e		17	13	"	Ngp	
	eSS		21	15	Ngp		
	e			43	"		
eL		31		Zgp			
F	04	00		"			

...../...../...../...../...../...../...../.....

- 70 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Juillet 1955 au 10 Juillet 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
8	e	19	05	16,5	Zgp	Z	
	e		20	46,5	Z		
	e		26	16,5	Z		
	e		29	08,5	Z		
	eL		33		Zgp		
	F	20	30		"		
8	e	19	20	52	Zep	superposé au précédent.	
	e			55	"		
9	e	16	57	58,5	Zep		
	e		58	05,5	"		
9	eiP	23	57	34	Zep		
	i			39	"		
	i			51	"		
	i (PPP)			57	"		
	i		58	01	"		
	i			06	"	Δ = (2.000)	
	i			10	"		
	i			21	"		
	e		24	00	33	Ngp	
	e				40	"	
e(S)				50	"		
eL			01,5		Zgp		
F			35		"		
10	(e)	04	31	41	Zep		
	e			47	"		
	e			55	"		
	e		32	01	"		
	e			35	"		
	eL		26		Zgp		
F		40		"			
10	ePKP	14	40	40	Zgp	Z	
	i			48	Zep	Z Zgp	
	i			54	"	"	
	i			58	"	"	
	i		41	08	"	"	

...../...../...../...../...../.....

e 7 1 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Juillet 1955 au 10 Juillet 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
10	i	14	41	19	Zcp	
	e(PP)		44	30	Z	Zgp
	e			52	Ngp	
	e(PPP)		47	54	Z	
	e		48	18	Z	
	e		53	38	"	
	e		54	44	Ngp	
	eL	15	38		Zgp	
10	F	17	15		"	
	e	21	33	11	Zcp	
	e			14	"	
	e			19	"	

Service Séismologique
Y. Beauflis.

- 73 -

Le Parc Saint-Maur 11 Juillet 1955 au 20 Juillet 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques			
		h	m	s				
14	eL	05	01		Zgp			
	F	06	05		"			
14	eP	10	04	14	Zcp			
	i			21	"			
	i			24	"			
	e			30	Zgp			
	e			49	"			
	e		05	44	"	$\Delta = 9.400$		
	eS		14	40	Ngp			
	eSP		15	32	Zgp			
	e		16	38	Ngp			
	eL			34	Zgp			
F	12	00		"				
14	eL	12	42		Zgp			
	F	13	10		"			
14	e	21	55	34	Zcp	séismique?		
14	e(L)	21	56		Zgp	traces		
	F	22	10		"			
15	ePKP	03	11	32	Zcp			
	e			40	"			
	e			48	"			
	e		12	04	"			
	e			20	"			
	e			28	"			
	eL	04	14		Zgp			
F		30		"				
16	iP	07	11	58	Zcp	Zgp	Z	D
	i		12	12	"	"	"	
	iPP			26	"			
	i			40	"			
	i		13	03	Zgp	Z		
	i			37	"			
	iS		15	51	Ngp			
	i			54	E			
	iPeP		16	00	Zgp			
	Q		17		Ngp			
	R		18		Zgp			
	F	10	00		"			

$\Delta = 2.400$
37° N 27°5 E

B.C.I.S.

...../...../...../...../

- 7 4 -

Le Parc Saint-Maur 11 Juillet 1955 au 20 Juillet 1955.

 Dates Phases G . M . T . Remarques

Dates	Phases	G . M . T .			Zep	Zgp	Z
		h	m	s			
16	eL	10	13		Zgp		
	F	11	10		"		
16	(e)	12	36	54	Zep		
17	eP	08	06	24	Zep	Zgp	Z
	i			27	"		
	i			32	"	Zgp	Z
	e	37	"				
	eL		44		Zgp		
17	F	09	05		"		
	(e)P			22	10	28,5	Zep
	e			40,5	"		
	e			46,5	"		
	eL		42		Zgp		
18	F	23	40		"		
	ePKP			01	14	23,5	Zep
	e			47,5	"		
	e		15	24	"	Zgp	
	e			37,5	"		
18	(e)	02	27	00,5	Zep		
	e			02,5	"		
	e			25,5	"		
18	e	03	10	49	Zep		
	e			52	"		
	eL		20		Zgp		
18	F		25		"		
	e	10	26	40	Zep		
18	e			52	"		
	e	10	38	50	Zep		
18	e			58	"		
	e	10	53	22	Zep		
	e			27	"		
	e			34	"		

...../...../...../...../...../...../...../.....

- 75 -

Le Parc Saint-Maur 11 Juillet 1955 au 20 Juillet 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
18	ePKP ₁	11	49	15,5	Zep	Z	Zgp
	iPKP ₂			21	"	"	
	i			36	"	"	
	e(pPKP)			45	Z	Zgp	
	e(sPKP)			57	Z	Zgp	
	i		50	49	Zep		
	i		52	14	"	Δ = (16.400)	
	eSKP			30	Z	Zgp	
	ePP			42	Z	Zgp	
	e(pPP)		53	15	"	"	
	e	12	04	06	"	"	
	e(L)		38		Zgp		
	F	13	10		"		
18	e	14	53	25	Zep	dans perturbatio	
19	e	00	49	12,5	Zep		
	e			23,5	"		
19	eP	08	56	09	Zep		
	e			15	"		
	e		58	56	Z	Zgp	
	eL	09	15		Zgp		
19	e	16	32	06	Zep		
	e			29	"		
20	iP	00	03	58	Zep	Zgp	Z
	i			04	08	"	"
	e			22	"		
	e			34	"		
	e			58	Zgp		
	e		06	06	"		
	ePPP		08	34	"	Δ = 8.250	
	e		12	55	Ngp		
20	eS		13	30	"		
	e	00	13	42	Ngp		
	eSPP		14	12	Zgp/...../...../.....	

- 7 6 -

Le Parc Saint-Maur 11 Juillet 1955 au 20 Juillet 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
20	eSS	00	18	16	Ngp
	eSSS		21	32	"
	eL		29		Zgp
	F	01	30		"
20	eL	07	35		Zgp
	F	08	00		"
20	eP	21	13	15	Zgp Zgp Z
	ePcP			19	"
	e			34	"
	e		16	47	"
	e		18	51	Zgp $\Delta = 9.360$
	eS		23	39	Ngp
	eSS		29	09	"
	eL		38		Zgp
F	22	20		"	

Service Séismologique

Y. Beaufils.

.....

KEW OBSERVATORY
 24 AUG 1955
 RICHMOND, SURREY.

- 77 -

Institut de Physique du Globe de Paris.
 Bulletin Séismique du 21 Juillet 1955 au Juillet 1955.
 Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.
 Latitude 48° 48' 34" N Longitude 2° 29' 37" E Altitude h=47m

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s	Zep	Zgp	Z
21	iP	11	58	45	Zep	Zgp	Z
	ipp		59	11	"	"	"
	esp			24	Zgp		
	e			33	"		
	ePP	12	01	31	"	Z	Δ = 10.250
	epPP		02	52	"	"	h = 100
	eSKS		09	11	Ngp		
	eS			35	"	Zgp	
	e		10	41	Zgp		
	eSP			54	"	Z	
	e		12	38	"		
	eSS		16	04	Ngp		
	eSSS		19	52	"		
	eL		33		Zgp		
	F	14	10		"		
22	e	04	09	22	Zep		
	e			36	"		
	eL		29		Zgp		
22	F		50		"		
	e	11	58	32	Zep		
23	e			36	"		
	ePa	03	56	29	Zep		(Δ = 640)
	ePb			43	"		
	e			53	"		
	ePg		57	01	"		
eSg		58	16	"		perturbation duran le séisme.	
23	eP	10	52	04	Zep	Zgp	Z
	i			09	"		
	i			17	"		
	i			29	"		
	i			41	"	Zgp	

...../...../...../.....

- 78 -

Le Parc Saint-Maur 21 Juillet 1955 au Juillet 1955.

Dates	Phases	G	M	T	Remarques		
23	i	10	52	49	Zep		
	eL	11	09		Zgp		
	F		55		"		
23	(e)PKP	13	07	20	Zep		
	e			28	"		
	e		08	35	"		
	ePP			40	Zep	Zgp	Z
	e			45	Z		
	e			53	Zep		
	ePPP		11	19	Z	Zgp	
	ePPPP		13	05	Z		
	eSKKS		15	40	Z		
	eSP		18	25	Z	Zgp	
	e		19	04	Z		
	e(SPP)				39	Z	
	e			20	00	Z	
	e				57	Z	
eL		14	04		Zgp		
F	dans le suivant.						
23	e	14	02	27,5	Zep		
	e			34	"		
23	eP	14	10	59,5	Zep		9° 1/2 N
	eL		52		Zgp		122° 1/2 E
	F	15	30		"		U.S.C.G.S.
24	e	00	12	18	Zep		séismique?
24	ePKP	01	24	33	Zep	Zgp	Z
	i			36	"		
	i			43	"	Zgp	Z
	i			48	Zgp		
	i			52	Zep		
	i		25	03	"	Zgp	Z
	i			08	"		
	e			35	21	Zgp	
	eL		02	21		"	
F		03	10		"		
24	e	01	53	20	Zep	/...../...../...../...../..

- 7 9 -

Institut de Physique du Globe.

Le Parc Saint-Maur 21 Juillet au 24 Juillet 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques			
		h	m	s				
24	iP	11	14	57	Zep	Zgp	Z	C
	i		15	07	"			
	ipP			17	"	Zgp	Z	
	i			25	"			
	i			28	"			
	e		18	25		Zgp	Z	
e (SP)		26	39		"			

Service Séismologique
Y. Beaufils.

.....

KEW OBSERVATORY
18 OCT 1956
RICHMOND, SURREY.

62

- 8 3 -

Institut de Physique du Globe de Paris.

BULLETIN SEISMIQUE DU 24 Juillet 1955 au 31 Juillet 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N Longitude 2° 29' 37" E Altitude h=47

Dates Phases G . M . T . Remarques

Dates	Phases	G . M . T .			Zcp	Zgp	Z	Remarques
		h	m	s				
24	iP	16	33	06	Zcp	Zgp	Z	C
	i			13	"			
	e			30	Z			
	ePP		36	39	Zgp	Z		
	e		37	03	"	Z		Δ = 10.000
	e(SP)		44	55	Z	Zgp		24°N 122° E
	e(SPP)		45	33	Z	Zgp		U.S.C.G.S.
	eL	17	13		Zgp			
	F	18	20		"			
25	eP	11	36	18	Zcp			
	e			27	"			
	ePP		40	07	"			
	eL	12	11		Zgp			22° 1/2 S
	F		35		"			69° 1/2 W U.S.C.G.S.
25	eL	17	35-40		Zgp			traces.
26	eiP	04	15	53	Zcp	Zgp	Z	
	e		16	04	"			
	iPcP			11	"			
	ePP		18	45	Zgp			
	e(SP)		26	09	"			
	eL		44		"			
	F	05	50		"			
26	eL	22	39-45		Zgp			
27	eP	01	33	39	Zcp			34° N 134° E
	e			46	"			U.S.C.G.S.
	e		44	01	Zgp			
	eL	02	07		"			
	F	03	05		"			

...../...../...../...../...../...../.....

Bulletin du 24 Juillet 1955 au 31 Juillet 1955. Le Parc S^t Maur.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
27	ePKP	05	21	30	Zcp	
27	eiP	18	30	43,5	Zcp Zgp Z	
	i			49,5	"	
	i			54,5	"	
	i			57,5	Z	
	i			06,5	Zcp Z	
	i			14,5	"	
	i			33,5	"	
	ePP			33	23,5	Zgp Z 153° W
	e			35	15,5	" "
	e			39	23,5	Ngp
	eS			40	15,5	"
	ePS				49,5	"
	e			41	09,5	"
	ePPS			42	07,5	"
eSS	45	03,5	"			
e	46	52,5	"			
e	48	41,5	"			
eL		58	Zgp			
F	21	10	"			
27	e	21	56	05,5	Zcp	
28	e	00	15	12	Zcp	
	e			19	"	
28	eL	02	58		Zgp	
	F	03	50		"	
29	e	22	05	14	Zcp	
	e			30	"	
	e			06	04	"
	eL			39	Zgp	
F						
30	eL	03	36-40		Zgp	
31	Néant.					

$\Delta = 8.200$
 $56^{\circ}1/2$ N
 153° W
 U.S.C.G.S.

KEW OBSERVATORY
18 OCT 1955
RICHMOND, SURREY.

62

- 85 -

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 1^{er} Aout 1955 au 10 Aout 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
1	e	02	45	51	Zcp
1	eL F	04	08 45		Zgp "
1	(e) e	08	49 50	27 19	Zcp "
2	i'P	07	02	51	Zcp région des Iles Nicobar U.S.C.G.S.
3	i	01	11	11	Zcp séismique ?
3	eP e eL F	17	21 48 05	03 08	Zcp " Zgp "
3	eP	22	53	42,5	Zcp
4	e	01	59	50	Zcp
4	eP eL F	06 07	51 16	22,5	Zgp " dans changement de feuille.
4	e	09	25	41,5	Zcp séismique ?
4	e	11	12	29	Zcp
4	e e	17	09	34,5 44,5	Zcp "
4	e	20	09	37,5	Zcp
5	pas de marque de temps.			/...../...../...../.....

- 8 6 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Aout 1955 au 10 Aout 1955.

 Dates Phases G . M . T . Remarques

Dates	Phases	G . M . T .			Zgp	Zgp	Z	Remarques
		h	m	s				
6	eL	03	23-26		Zgp			
6	iPKP ₁	08	50	39,5	Zcp	Zgp	Z	
	i			46,5	"			
	iPKP ₂			57,5	Z			
	ipPKP ₁			51	07,5	Zgp	Z	
	i			52	12,5	Zcp		
	esPKP ₁				43,5	Zgp		
	e				47,5	Z		
	e		53	39,5	Zgp			
	iPP		54	23,5	"	Z		
	i			41,5	"			
	epPP		55	49,5	"			
	e			57,5	Z			
	esPP			31,5	Zgp			
	iSKKS	09	00	47,5	Ngp			
	iSKSP		04	11,5	Zgp	Z		
	e		05	00	Z			
	e			47,5	Z	Zgp		
eSPP		06	57,5	Zgp				
e			49,5	"				
e		13	07,5	"				
e		14	27,5	"				
eSSS		19	25,5	Ngp				
eL		58		Zgp				
F	11	50		"				

Δ = 16.900
 h = 350
 21° 1/2 S
 177° 1/2 W
 U.S.C.G.S.

7	eL	13	40	Zgp
	F	14	05	"
7	eL	19	18	Zgp
	F		40	"
7	eL	21	50	Zgp
	F	22	00	"

8 Néant.

9 et 10 Travaux dans la cave des Séismographes.

...../...../...../...../...../...../.....

- 87 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Aout 1955 au 10 Aout 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
10	e	22	47	(54)	Zep
	e		48	03	"
	e			11	"
	e			29	"
	e			59	"
	e		49	20	"
	e			29	"

Service Séismologique
Y. Beaufile.

.....

- 89 -

Le Parc Saint-Maur 11 Aout 1955 au 20 Aout 1955.

...../...../...../...../...../.....
 Dates Phases G . M . T . Remarques

Dates	Phases	G . M . T .			Zep	Zgp	Z
		h	m	s			
15	(e)	12	32	32	Zep		
	e			38	"		
15	e	15	31	40	Zep	Zgp	
	e			42	"		
	e			53	"	Zgp	
15	eL	17	26		Zgp		
	F		40		"		
16	e	00	47	45,5	Zep		
	e			50,5	"		
	e			54,5	"		
16	eL	04	57		Zgp		
	F	05	50		"		
16	(e)	12	05	52	Zep		
	e			56	"	Zgp	Z
	i		06	01	"		
	i			19	"		
	e			40	Zgp		
	epPKP			47	"		
	isPKP	12	07	11	Zep		
	i			17	"		
	iPP		08	19	Zgp	Zep	
	i'pPP		09	09	Zep	Zgp	Z
	iPKS			28	Ngp		
	ipPKS		10	13	"	Zgp	
	eSKS		12	53	"		
	iSKKS		14	59	"		
	e		17	09	Zgp		
	eSP		18	01	"	Z	
	ePS			21	Ngp		
	e		20	33	Zgp		
	e		22	06	"		
	eSS		25	38	Ngp		
	e(SSP)			45	Zgp		
	e(PSS)		27	48	Ngp		
	e		28	54	Zgp		
	eSSS		31	03	Ngp		
	eL		50		Zgp		
	F	14	25		"		

Δ = 13.500
 h = 200
 6° N 155° E
 U.S.C.G.S.

...../...../...../...../...../.....

2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

- 90 -
- 90 -

Le Parc Saint-Maur 11 Aout 1955 au 20 Aout 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
16	eL	19	49		Zgp
	F	20	20		"
17	e	02	38	00	Zep
18	eL	05	24		Zgp
	F		50		"
19	Néant .				
20	(e)	02	42	46,5	Zep
	e			51,5	"
	e			19,5	"
	e			47,5	"
	e			52,5	"
20	eL	04	26		Zgp
	F	05	05		"
20	eL	07	10		Zgp
	F		20		"
20	e	19	17	06	Zep
	i			31	"
	e			59	"

Service Séismologique
Y. Beaufile.

OBSERVATORY

OCT 1955

WIND, SURREY.

- 91 -

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 21 Aout 1955 au 31 Aout 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N Longitude 2° 29' 37" E

Altitude h = 47 m.

Dates	Phases	G . M . T .			Zep	Zgp	Z	Remarques
		h	m	s				
21	eP	00	51	36	Zep			38° N 69° 1/2 E U.S.C.G.S.
	e		52	09	"			
	eL F	01	11		Zgp "			
21	e	04	29	46	Zep			
21	ePKP	09	12	32	Zep			faible
	e			43	"			
	e			48	"			
	eL F	10	15		Zgp "			
21	eP	16	15	55	Zep			
	e		16	12	"			
	eL	16	40		Zgp			
	F	17	20		"			
21	ePKP	17	52	55	Zep	Zgp	Z	
	e		53	12	"	"		
	ePP		54	33	Zgp	Z		
	e			46	"			
	e(PKS)		56	15	"			
	e(SKS)	18	59	43	Zgp			
	e	18	01	18	"			
	e		03	07	"			
	e(SKSP)			59	"			
	e(SPP)		05	25	"			
	e		06	13	"			
	e		11	53	"			
	e		16	23	"			
	e		19	29	"			
eL		23	53	Zgp				
F	20	55		"				

$\Delta = (13.400)$

...../...../...../...../...../...../.....

- 9 2 -

Le Parc Saint-Maur 21 Aout 1955 au 31 Aout 1955.

 Dates Phases G . M . T . Remarques

Dates	Phases	G . M . T .						Remarques
		h	m	s				
21	e	18	03	03	Zcp			
22	Néant.							
23	eL	14	39		Zgp			
	F	15	05		"			
23	eiP	15	44	42,5	Zcp	Zgp	Z	
	i			46,5	"	"	Z	
	i!PcP			52,5	"			
	i			58,5	"			
	i		45	11,5	"	Zgp		
	ePP		47	39,5	Zgp			
	e		48	37,5	"			
	ePPP		49	32,5	"			
	eS		54	39,5	Ngp			
	e		55	06,5	"			
	e(SP)				24,5	Zgp		
	e	16	03	35,5	Ngp			
	eL		08		Zgp			
F	17	20		"				
23	eL	21	15		Zgp			
	F		40		"			
23	e	21	47	05	Zcp		séismique ?	
23	eL	23	40		Zgp			
	F		55		"			
24	eL	07	01-15		Zgp		traces	
24	(e)P	07	08-	27	Zgp			
	eL		34		"			
	F	08	10		"			
24	i	15	58	58,5	Zcp	Zgp	Z	
	i		59	03,5	"			

$\Delta = 8.700$
 $43^{\circ}1/2$ N 128° W
 U.S.C.G.S.

...../...../...../...../...../...../.....

2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

- 9 3 -

Le Parc Saint-Maur 21 Aout 1955 au 31 Aout 1955.

Dates Phases G . M . T . Remarques

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
24	eL F	21	11		Zgp "	
25	eL F	06	08		Zgp "	
25	eiP	22	24	52	Zcp Zgp	
	i			57	" "	
	i			10	" "	
	e	26	Zgp			
25	eL	23	00		"	
	F			40	"	
26	eL	10	17		Zgp	
	F			11	10	"
26	(e)	20	03	40	Zcp	
	e			04	13	"
26	e	21	13	03,5	Zcp	
	e			07,5	"	
27	1PKP	07	08	08,5	Zcp	
	e			13,5	"	
28	eP	13	44	07,5	Zcp Zgp Z	
	i			14,5	" Z	
	e(PP)			26,5	" Zgp Z	
	e(PPP)			37,5	" "	
	e			45	08,5 Zgp	
	eS			48	01,5 Ngp	
	e				05,5 "	
	ePcP				10,5 Zgp Z	
	e				53,5 Ngp	
	eL				00	Zgp
	F			14	10	"
28	iP	20	25	48,5	Zcp Zgp D	
	i			50,5	"	
	i			54,5	"	
	epP			26	07,5	"
	i			19,5	"	
	i			25,5	"	

$\Delta = 2.350$
36°1/2 N
27°1/2 E
B.C.I.S.

$\Delta = 9.250$
h = 60
14°N 91°W - U.S.C.G.S.
...../...../...../...../.....

- 9 4 -

Le Parc Saint-Maur 21 Aout 1955 au 31 Aout 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
28	ePP	20	29	01,5	Zep	Z	Zgp
	e			14,5	"		
	epPP			21,5	"	Z	
	e			28,5	"		
	e			46,5	Z		
	eSKS		35	54,5	Zgp		
	eS			58,5	Ngp		
	e		36	00,5	Zgp	Z	
	eSP			50,5	"	Z	
	eSPP		37	14,5	Z	Zgp	
	e		42	17,5	Ngp		
	eSSS		44	50,5	"		
	eL		51		Zgp		
F	23	30		"			
28	e	21	25	24,5	Zep		
	e			35,5	"		
29	eL	01	57		Zgp		
	F	02	30		"		
29	eL	08	27		Zgp		
	F	09	00		"		
29	e	11	20	52,5	Zep		
	e			55,5	"		
	e		21	05,5	"		
29	iP	15	46	14,5	Zep	Zgp	Z
	i			17	"		
	e			36	"		
	ePP		49	10	Z		
	ePPP		51	03	"		
	e		52	50	"		
	eS		56	16	Ngp		
	eSKS			31	Z		= 8.900
	eSP			58	Z		
	eSPP		57	19	Z		
	eL	16	11		Z		
F	17	10		Z			

...../...../...../...../.....

62

Aug/55

- 9 5 -

Le Parc Saint-Maur 21 Aout 1955 au 31 Aout 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
30	e	03	50	57	Zep
	e		51	09	"
30	iP	17	47	52	Zep
	eL	18	31		Zgp
	F		40		"
30	(e)	19	29	16,5	Zep
	e			23,5	"
30	(e)	21	22	29	Zep
	e			39	"
	e			57	"
31	eL	12	01		Zgp
	F		40		"

Service Séismologique
Y. Beaufils

.....

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 1^{er} Septembre 1955 au 10 Septembre 1955

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

LATITUDE 48° 48' 34" N - LONGITUDE 2° 29' 37" E - ALTITUDE h=470

Dates Phases G . M . T . Remarques

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
1	(e)	17	45	42	Zcp
	eL	18	10		Zgp
	F		50		"
1	i	22	51	29	Zcp
	e		52	08	"
	e		53	13	"
	i			16	"
2	Néant.				
3	eP	05	33	46	Zcp
	eL		53		Zgp
	F	06	40		"
3	iP	12	48	34	Zgp Z
	e			47	Zcp
	i(pP)		49	06	Z
	i		50	06	Z
	ePP		51	38	Zgp Z
	e			46	Z
	eSKS		58	38	Zgp
	e			55	Z
	e		59	24	Ngp
	eSP			36	Zgp Z
	eSPP		00	00	Z
	ePPS			11	Ngp
	eSSS		07	40	"
	eL			14	Zgp
F	15	50		"	
3	eP	16	36	50	Zgp Z
	e		41	22	Zcp
	i(PP)			55	Zgp Z
	e			59	Zcp
	i		42	03	Zgp
	i			53	" Z

$\Delta = 9.250$
 $h = (100)$
 14°N 51° W
 U.S.C.G.S.

...../...../...../...../...../...../.....

2
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

- 97 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Septembre 1955 au 10 Septembre 1955

Dates Phases G . M . T . Remarques

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
3	i (PPP)	16	42	59	Zgp	Z	
	e (PPP)		43	29	"	Z	
	e (SKS)		47	27	Ngp		
	e		50	43	Zgp	Z	
	e		51	49	"	Z	
	e		52	35	"		
	e		53	47	"		
	e		56	49	"		
	e		58	45	"		
	eL	18	23		"		
F	19	20		"			
3	i	16	53	30	Zcp		
	e			43	"		
4	eL	07	29		Zgp		
	F		50		"		
4	iP	11	43	00	Zcp	Zgp	Z
	e			07	"		$\Delta = (10.600)$
	epP			35	"	Zgp	Z
	e			42	"		h = (100)
	e		46	52	Zgp		22° S 69° W
	e		47	20	Zcp	Zgp	U.S.C.G.S.
	e (SKS)		54	19	Ngp		
	e (SPP)		56	05	Zgp		
	e			41	"		
	e	12	01	37	"		
	eL		17		"		
F		45		"			
4	iP	19	21	58	Zcp	Zgp	Z
	i		22	13	"		
	e			21	"		
	e		32	46	Zgp		
	eL		53		"		
	F	20	30		"		
4	iP	22	22	13,5	Zcp	/...../...../...../...../...../.....

- 98 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Septembre 1955 au 10 Septembre 1955

Dates Phases G . M . T . Remarques

Dates	Phases	G . M . T .			Zcp	Zgp	Remarques
		h	m	s			
4	i	22	22	16,5	Zcp		
	eL		42		Zgp		
	F	23	00		"		
5	eP	02	13	35	Zcp		
	e			41	"		
	e			48	"		
	e		14	41	"		
	eL		41		Zgp		
	F	03	20		"		
6	Néant.						
7	iP	03	30	29,5	Zcp	Zgp	
	i			36,5	"	"	
	e			49,5	"		$\Delta = 8.400$
	e		31	08,5	"	Zgp	
	ePP		33	18,5	Zgp		
	eS		40	08,5	Ngp		
	eL		36		Zgp		
	F	04	50		"		
8	(e)	02	22	08	Zcp		
	e			14	"		
	e			22	"		
	e			37	"		
	e		23	06	"		
8	eP	02	17	53	Zgp	Z	
	(e)		22	08	Zcp		
	e			14	"		
	e PP			(22	Zcp	Z	
	e			(25	Zgp	Z	
	e			37	Zcp		
	e			53	Zgp		
	e		23	06	Zcp		
	e			09	Ngp		
	ePPPP		26	33	Zgp		$\Delta = (12.000)$
	eSKS		28	30	Ngp		
ePS		31	44	"			

...../...../...../...../...../...../...../.....

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Septembre 1955 au 10 Septembre 1955

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
8	e	02	32	03	Zgp		
	ePPS			51	Ngp	Zgp	
	e		37	03	"		
	e		38	09	"		
	eL		56		Zgp		
	F dans le suivant.						
8	ePKP	03	46	33	Zcp	Zgp	Z
	ipPKP			41	"	"	"
	e			49	"		
	e		48	59	Zgp		
	ePP		49	11	Zcp	Zgp	Z
	e			28	"		$\Delta = 15.000$
	iPKS		50	02	"	Ngp	
	iPKS			08	"	Zgp	Z
	ePPP		52	07	Zgp		
	e			17	Zcp		
	e			23	Zgp		
	eSP	04	01	01	"		
	e			17	Ngp		
	eSS		07	06	"		
eL		38		Zgp			
F	06	20		"			
8	e	03	59	11	Zcp		
8	eP	04	56	48	Zcp		
	epP		57	16	"		
	e			37	"		
8	i	11	11	07,5	Zcp		
	e			18,5	"		
9	eL	05	02-07		Zgp		traces
9	(e)P	09	55	32,5	Zgp	Z	forte agitation.
	e			44,5	"		"
	ePP		59	34,5	"		"
	eL	10	38		Zgp		
	F	11	30		"		

...../...../...../...../...../...../.....

62.

OBSERVATORY
17 OCT 1955
WIMBORNE, SURREY.

- 100 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Septembre 1955 au 10 Septembre 1955

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
9	eL	17	32		Zgp
	F	18	20		"
10	eL	06	44		Zgp
	F	07	00		"
10	(e)	09	41	33	Zgp
10	(e)	21	18	09,5	Zgp
	e			39,5	"
	eL	22	01		Zgp
	F		20		"

Service Séismologique
Y. Beaufilet

.....

- 102 -

Le Parc Saint-Maur 11 Septembre 1955 au 20 Septembre 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
12	e	23	09	54	Zep		
	e			58	"		
	e			10	22		"
	e				25		"
	e				35		"
13	iP	02	12	50,5	Zep	Zgp	$\Delta = 8.800$ 52° N 176° W h = 60 ca H = 02 00 43 U.S.C.G.S.
	i		13	01,5	"	"	
	i			11	"		
	e(sP)			15	"		
	e			26	"		
	e			39	Zgp		
	eS		22	53	Ngp		
	eSP		23	31	Zgp		
	eL		39		"		
	F	03	30		"		
13	eL	18	07		Zgp		
	F			30	"		
14	Néant.						
15	iPP	12	50	50	Zgp	Z	$\Delta = 13.400$ 5° S 134° 1/2 H = 12 30 27 U.S.C.G.S.
	i		51	08	"	"	
	ePKS		53	16	Ngp		
	eSKS		56	40	"		
	e		57	59	"		
	e		58	34	"		
	eSS	13	07	17	"		
	e		10	32	"		
	eSSS		11	30	"		
	eL		40		Zgp		
	F	15	30		"		
16	iPKP	04	49	00,5	Zep		
17	ePKP	12	15	14	Zep	Z Zgp	
	i			15	"		
	i			21	"		
	e			29	Zgp		

...../...../...../.....

- 103 -

Le Parc Saint-Maur 11 Septembre 1955 au 20 Septembre 1955

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
17	iPP	12	17	55	Zep
	eL	13	14		Zgp
	F		50		"
17	eiPKP	15	09	27	Zep
	e			32	" Zgp Z
17	eiPKP	18	36	21	Zep
	e			39	" Zgp Z
17	eL	21	23		Zgp
	F	22	10		"
17	e	23	53	43	Zep
	e			48	"
18	eiPKP	01	35	29	Zep
	e			37	"
18	eP	11	43	47,5	Zep
	e			56	"
	epP		45	55	"
19	eP	04	24	10,5	Zep
	eL	05	07		Zgp
	F		15		"
20	ePKP ₁	13	40	23,5	Zgp
	e			39,5	"
	ePKP ₂		41	01,5	"
	e			19,5	"
	e			34,5	"
	e		45	31,5	"
	e(PPP)		48	36,5	Z
	e		49	45,5	Ngp Z

...../...../...../...../...../...../...../.....

- 104 -

Le Parc Saint-Maur 11 Septembre 1955 au 20 Septembre 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
20	e	13	53	19,5	Zgp	Z
	e		57	35,5	"	
	e		58	25,5	"	
	e	14	09	07,5	"	
	e		12	37,5	"	Ngp
	eL		49		"	
	F	16	00		"	

Service Séismologique
Y. Beaufils.

.....

Institut de Physique du Globe de PARIS.

Bulletin Séismique du 21 Septembre 1955 au 30 Septembre 1955

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N - Longitude 2° 29' 37" E - Altitude h = 47m

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
21	eiPKP	06	59	24	Zcp	
	i			26	Z Zgp	
	i(pPKP)			37	Zcp Zgp Z	
	i			46,5	Zcp	
	e(PP)	07	02	50	Zgp Z	
	eL	dans changement de feuille.				
21	eP	07	22	31	Zcp	superposé au précédent.
	e			38	"	
21	eL	14	53		Zgp	
	F	15	30		"	
22	iP	03	38	06,5	Zcp	$\Delta = 10.000$ 24° N 123° E H = 03 25 03 U.S.C.G.S.
	i			09,5	"	
	i			20,5	"	
	i			35,5	"	
	e		41	22,5	"	
	iPP			41,5	Zgp	
	e			45,5	Zcp	
	ePPP		43	41,5	Zgp	
	eSKS		48	33,5	"	
	iSKKS			42,5	Ngp	
	i			57,5	Ngp	
	iSP		50	07,5	Zgp Z	
	eSS		54	53,5	Ngp	
	e		59	07,5	Ngp	
	eL	04	09		Zgp	
F	06	10		Zgp		
22	eL	06	38		Zgp	
	F	07	05		"/...../...../...../...../...../.....

62.

OBSERVATORY
25 OCT 1955
THAMOND, SURREY.

- 1 1 0 -

Institut de Physique du Globe de Paris .

Bulletin du 1^{er} Octobre 1955 au 10 Octobre 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur

Latitude 48° 48' 34" N - Longitude 2° 29' 37" E - Altitude h

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
1 ^{er}	eL	07	10	Zgp		
	F		30			Zgp
1 ^{er}	eL	11	58	Zgp		
	F	12	15	"		
1 ^{er}	i	12	43	01,5	Zgp	séismiques
1 ^{er}	ePKP	19	09	01,0	Zgp	
	e			07,5	"	
	e			13,5	"	
	eL	20	10-20	Zgp	travaux	
2	eP	16	15	22	Zgp	
	eL		42	Zgp		
	F		55	"		
2	eL	21	02	Zgp		
	F		25			"
3	i	03	11	21,5	Zgp	
	i		24,5	"		
4	eL	08	50	Zgp		
	F		09			40

2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

- 111 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Octobre 1955 au 10 Octobre 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
5	e	01	06	42,5	Zcp	
5	eP	02	59	26,5	Zcp	
	e			31,5	"	
	e	03	59	38,5	"	
	e			42,5	"	
5	e1P	09	09	46,5	Zcp Zgp Z	
	i			56,5	"	
	i	10	00,5	"		
	e		14,5	Z		
	e	20	26,5	Ngp		
	eL		37	Zgp		
F	10	15	"			
6	(e)	11	21	18,5	Zcp	
	e			52,5	"	
	e	27	51,5	Z	Zgp	enregistrements perturbés par agitation et cou de vent.
	e			Z	Zgp	
	e			Z	Zgp	
	e	33	15,5	Z	Zgp	
	eL	12	03	Zgp		
F	55			"		
7	Néant .					
8	e	22	31	37	Zcp	séismique?
				53	"	
9	(e)	08	08	14	Zcp	
9	(e)P	13	59	46,5	Zcp	
	(e)			51,5	"	
	eL	19	Zgp			
	F		35	"		
9	(e)	14	22	40,5	Zcp	

...../...../...../...../...../...../.....

- 1 1 2 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Octobre 1955 au 10 Octobre 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
9	ePKP	17	59	23	Zep	
	e			33,5	"	
	e	18	59	42,5	"	
	ePP		01	31,5	Zgp	Z
	ePKS		02	47,5	Ngp	
	ePKS		03	01,5	Zgp	Z
	e		11	33,5	Zgp	
	e		13	19,5	"	
	e		18	41,5	Ngp	
	e		21	51,5	"	
eL		44		Zgp		
F	20	00		"		
9	iP	23	25	54,5	Zep	Zgp Z
	iPeP		26	00	"	
	i			06	"	Zgp
	e			14	Z	
	e			27	Zep	
	eS		36	03	Ngp	
	eSP			52	Zgp	
	eSS		41	33	Ngp	
	eL		52		Zgp	
	F	24	40		"	
10	e	00	31	21	Zep	
	e			24	"	
10	ePKP	09	16	55	Zgp	Z
	i		17	07	"	"
	e		18	51	"	"
	iPP		19	07	"	"
	iPKS		20	21	Ngp	
	iPKS			25	Zgp	
	e		22	15	Z	
	eSKS		24	03	Ngp	
	eSKKKS		26	11	"	
	eSP		29	21	Zgp	
	eSPP		30	50	"	Ngp
eScSPKP		32	01	"		

$\Delta = (14.300)$

$\Delta = 9.000$

$\Delta = 14.500$ ca

...../...../...../...../...../...../.....

Kew Observatory
25 OCT 1955
RICHMOND, SURREY.

- 1 1 3 -

Le Parc Saint-Maur 1^{er} Octobre 1955 au 10 Octobre 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
10	e	09	36	17	Ngp	Zgp
	eSSS		41	37	Ngp	
	e			55	Zgp	
	eL	10	00		Zgp	
	F	dans le suivant.				
10	i	10	16	08	Zcp	
10	eL	13	11		Zgp	
	F		55		"	
10	e	21	11	26	Zcp	
	e			32,5	"	
	e			40,5	"	Zgp Z
	e			46,5	"	" "
	e		12	46,5	Zgp	
	eL		30		Zgp	traces
F		45		"		
10	eL	22	11		Zgp	
	F	23	20		"	
10	i	23	16	11	Zcp	
	e			32,5	"	
	i			46,5	"	
	i			58,5	"	
	i			03,5	"	

Service Séismologique

Y. Beaufils.

62

NEW OBSERVATORY
- 2 NOV 1955
CHMUND, SURREY.

- 1 1 4 -

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 11 Octobre 1955 au 20 Octobre 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N - Longitude 2° 29' 37" E - Altitude h=4

Dates	Phases	G	M	T	Remarques	
11	eL	02	42	s	Zgp	
	F	03	25		"	
11	eL	22	44		Zgp	
	F	23	05		"	
12	Néant.					
13	eL	02	15		Zgp	
	F	03	10		"	
13	e	03	50	31	Zep	
13	(e)PKP	09	46	00	Zgp	
	e			09	Zep	
	i			11	Zgp	Z
	e			12	Zep	
	e			23	Zgp	Z
	iPP	09	48	55	Zep	Zgp
	i		49	04	Zgp	
	iPKS			45	Ngp	
	i			50	Zep	
	eSKS		52	47	Ngp	
	eSKKS		55	45	Zgp	Ngp
	e		58	37	Zgp	
	e			51	"	
	eSPP	10	00	47	"	
	eSS		06	39	Ngp	
	eSSP		07	05	Zgp	
e(SSS)		11	30	Ngp		
eL		33		Zgp		
F	12	30		"		

$\Delta = 15.200$ ca

...../...../...../...../...../

- 115 -

Le Parc Saint-Maur 11 Octobre 1955 au 20 Octobre 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
13	eL	17	35		Zgp		
	F	18	20		"		
13	eP	18	03	17	Zep		
	eL		37		Zgp		
	F	19	20		"		
13	e	22	19	39	Zgp		
	eL		30		"		
	F	23	00		"		
14	ePKP	01	15	44	Zep	Zgp	Z
	e			52	"		
	e		16	07	"		
	e			16	Zgp	Z	
	e			18	Zep		
	e			29	"		
	e			40	Zgp	Z	
14	e	01	17	09	Zgp	Z	
	eL	02	15		"		
	F		50		"		
14	eL	02	52		Zgp		
	F	03	10		"		
14	e	09	18,5		Zgp		traces
	eL		28		"		
	F	11	10		"		
15	e	04	43	22,5	Zep		
	e			31,5	"		
16	e	04	52	57	Zep		

- 118 -

Le Parc Saint-Maur 11 Octobre 1955 au 20 Octobre 1955.

Dates	Phases	G	M	T	Remarques		
17	i	02	46	11	Zep		
17	eP e	20	17	16 20	Zep "		
18	e	22	34	54	Zep		
19	e eL F	01 02	58 33 55	01	Zep Zgp Zgp		
19	iP i i i iPP	10	06 07	54 02,5 10,5 19,5 28,5	Zep " " Z Zep	Zgp	Z
19	e eS eSKS eScS ePPS e e e eL	10	09 16 17 22 23 26 27 34	53,5 51,5 57,5 09,5 (56,5 59,5 47,5 45,5 45,5 46,5 Zgp	Zgp Ngp Zgp Ngp Zgp Ngp Ngp Ngp Zgp	Z	$\Delta = 8.800$
19	e e e	21	22 23	37,5 43,5 13,5	Zep " "		dans forte agitation.

.....

W OBSERVATORY
- 2 NOV 1955
THMOND, SURREY.

- 1 1 7 -

Le Parc Saint-Maur 11 Octobre 1955 au 20 Octobre 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
20	eL	02	28	Zgp	
	F		45		
20	e(L)	04	31	Zgp	traces
	eL		38	"	
	F		55	"	
20	eL	05	58	Zgp	
	F		06	10	

Service Séismologique
Y. Beaufile.

.....

6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

KEW OBSERVATORY
14 NOV 1955
RICHMOND, SURREY.

J 62

- 118 -

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 21 Octobre 1955 au 31 Octobre 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N - Longitude 2° 29' 37" E - Altitude h = 47m

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques		
		h	m	s			
21	eP	02	38	20	Zep		
	i			23	"		
	eL F		42,5 50		Zgp "		
21	iP	04	45	00	Zep		
	e			06	"		
	e(S)		55	39	Ngp		
	eL F	05	24 50		Zgp "		
21	iPKP	19	21	21,5	Zep	Zgp	Z
	i			29	"	"	"
	iPKP ₂			41	"	"	"
	i		22	09	"		
	i			15	"		
	ipPKP		23	49	Zgp	Z	
	i			54	Zep		
	i			58,5	"		
	i		24	03	"	Zgp	
	i			07	"		
	e(PP)		25	07	Zgp	Z	
	e		26	55	"	Z	
	e		27	17	Z		
e		30	00	Z			
e		38	53	Z			
e		44	45	Z			
e		48	35	Z			
21	e	20	43	30	Zep		
21	ePP	23	29	07	Zep	Zgp	
	e			12	"		
	ePPP		31	27	Zgp		

$\Delta = (16.900)$

21° S 179° W
h = 650 Km.
H = 19 02 40
U.S.C.G.S.

perturbé par agitation.

...../...../...../...../...../.....

- 119 -

Le Parc Saint-Maur 21 Octobre 1955 au 31 Octobre 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
21	eSP	23	38	35	Zgp
	eSPP		39	43	"
	e		55,5		"
	eL	24	05		"
	F	25	50		"
					1/2° S 123° 1/2 E H = 23 09 38 U.S.C.G.S.
22	e	22	28	13	Z Zgp
	e		31	00	Zgp
	e		46	01	"
	e		51	39	"
	eL	23	11		"
	F	dans le suivant.			
22	ePKP	22	52	21	Zep
23	eL	18	27		Zgp
	F		35		"
24	eL	04	55		Zgp
	F	05	10		"
24	i	05	24	21	Zep C
24	(e)	20	14	41	Zep
	e			48	"
	e			52	"
25	(e)	02	33	23	Zep
25	e	03	12	27	Zep
	e			46	"

...../...../...../...../...../...../...../...../...../.....

- 1 2 0 -

Le Parc Saint-Maur 21 Octobre 1955 au 31 Octobre 1955.

 Dates Phases G . M . T . Remarques

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
25	eP	16	46	50	Zgp
	e		47	01	"
	e		48	15	"
	e(S)		57	22	Ngp
	eL	17	17		Zgp
	F		55	"	
26	eL	12	05		Zgp
	F		30		"
26	eL	20	57		Zgp
	F	21	30		"
27	i	00	16	11	Zep
	e			37	"
	e			50	"
27	(e)	00	16	29	Zep
	e		17	05	"
27	e	03	46	49	Zep
	e			57	"
27	eiP	12	02	38	Zep
	eL		24		Zgp
	F		40		"
27	i	15	20	50	Zep
28	eL	00	59		Zgp
	F	01	15		"
28	eP	01	29	21,5	Zep
	e			30,5	"
	eL		34,5		Zgp
	F		55		"

...../...../...../...../...../.....

62-155 . 62 .

- 1 2 2 -

Le Parc Saint-Maur 21 Octobre 1955 au 31 Octobre 1955.

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
31	e(SKS)	01	28	(18,5	Ngp	
	e		29	(19,5	Zgp	
	e		37	40,5	Ngp	
	eL		45		Zgp	
	F	02	35		"	
					Δ = (9.000)	
31	eL	03	28-40	Zgp	traces	
31	e	03	33	26,5	Zgp	séismique
31	eL	09	50		Zgp	
	F	10	05		"	

Service Séismologique

Y. Beaufile

.....

KEW OBSERVATORY
 25 NOV 1955
 RICHMOND, SURREY.

-- 1 2 3 --

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 1^{er} Novembre 1955 au 10 Novembre 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N - Longitude 2° 29' 37" E - Altitude h = 47m

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
1 ^{er}	i	04	52	16	Zcp
1 ^{er}	i	11	58	19,5	Zcp D
1 ^{er}	(ePKP)	15	34	12,5	Zcp
1 ^{er}	e	23	59	00	Zcp
2	e	04	51	46	Zcp
	e			20	"
2	eL	00	34		Zgp
	F			01	05
3	iPb	14	28	35,5	Zcp
	i			38,5	"
	i			46,5	"
	i			49,5	"
	i			57	"
	iSb			29	11,5
4	(e)	23	02	20,5	Zcp
5	e	04	13	45	Zcp
	e			57	"
	e			14	17
5	eL	08	38		Zgp
	F			45	"

Δ = 315 ca
 47°24' N
 5°59' E
 Haute Saone
 B.C.I.S.

dans perturbatio
" "

...../...../...../...../...../.....

Nov/55

- 128 -

Institut de Physique du Globe de Paris.

Dates	Phases	G	M	T	Remarques
20	e	h 18	m 25	s 31	Zep
	e			36	"
	e		26	11	"
	e			23	"
	e			27	"

Service Séismologique

Y. Beautrais

62.

KEW OBSERVATORY
12 DEC 1955
RICHMOND, SURREY.

- 130 -

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 21 Novembre 1955 au 30 Novembre 1955

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
21	ei	03	28	04	Zep
	i			09	"
	e			14	"
	e			27	"
	e			31	"
	e			39	"
	e			54	"
21	eP	20	37	31	Zep
	e			34	"
39°4 N 118° W U.S.C.G.S. H = 20h 25m 34,5s					
21	e	21	07	43	Zep Zgp
21	i	21	25	13	Zep Zgp
	e		29	05	"
D superposé au précéd.					
22	ePKP	03	43	20	Zep
	iPP		45	37	Zgp Z
	ePKS		46	44	Ngp
	ePPP		48	25	Zgp
	ePPS		57	25	"
	iSS	04	03	03	Ngp
	e(SSP)			50	Zgp
	e(SS ₂)		15	47	Zgp Ngp
	eL	04	29		Zgp
	F	05	45		Zgp
Δ = 14.500 ca 24°5 S 123° W H = 03 24 00 U.S.C.G.S.					
23	iPn	06	28	52	Zep
	e		29	08	"
	i		29	21	"
	i			31	"
	iSn			43	"
	iSg		30	01	"
	Δ = (430) 46°3 N 7°2 E H = 06 27 50 B.C.I.S./...../...../...../.....				

Nov / 55

62

- 1 3 2 -

Le Parc Saint - Maur 21 Novembre 1955 au 30 Novembre

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques
		h	m	s	
25	e	08	46	03	Zcp
	e			12	"
26	eL	18	20		Zgp
	F		35		"
26	eL	22	02		Zgp
	F		10		"
27	eL	08	31		Zgp
	F	09	20		"
27	eL	20	17		Zgp
	F	21	00		"
28	e(PKP)	18	41	18	Zcp
	e			25	"
	e			32	"
	e			37	"
	e	18	42	24	Ngp
	e			39	Z
	eL	19	30		Zgp
	F	20	30		"
29	Néant .				
30	e	00	29	50	Zcp
	i			53	"
	e		30	09	"
	e			15	"
	e			23	"

Service Séismologique

Y. Beaufils

62

OBSERVATORY
JAN 1956
OND, SURREY.

- 138 -

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 10 Décembre 1955 au 20 Décembre 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N - Longitude 2° 29' 37" E - Altitude h = 47.

Dates Phases G M T Remarques

✓ 10 eP h m s Zep Zgp 6° 1/2 N
 e 20 34 56,5 Zep 154° E
 eL 21 05 03,5 Zgp Traces H₀=20 24 14
 F 10 U.S.C.G.S.

✓ 11 (e) 05 51 51 Zep
 e 54 54 "

12 Néant.

15 Néant.

✓ 14 iP 11 03 23,5 Zep
 i 29 "
 i' 35,5 "
 i 40,5 " Zgp
 i 11 04 01,5 "
 i 10,5 "
 i 19,5 "
 i 22,5 "
 i 53,5 "
 eL 11 31 Zgp
 F 12 05 "

15 Mauvaise Synchronisation du moteur jusqu'à 14 heures.

16 Néant.

...../...../...../...../...../...../...../...../...../.....

6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

C 2

- 1 3 6 -

Le Parc Saint-Maur 10 Décembre 1955 au 20 Décembre 1955.

Dates	Phases	G . M . T .				Remarques
		h	m	s		
17	Néant .					
18	eP	05	45	50,5	Zcp	36°1/2 N 139°1/2 E H ₀ = 05 33 10 U.S.C.G.S.
18	(e) eL F	06 07	44 00	12,5	Zgp Zgp	traces
		dans changement de feuille.				
18	i e	09	04	46 52	Zcp "	
18	eP i e eL F	22	48 48	39 41 46	Zcp " " Zgp "	30° N 90° E H ₀ = 22 37 45 U.S.C.G.S. traces
19	eP e e e e eL F	03	27 28 32 42 48	57,5 01,5 18,5 52,5	Zcp " Zgp Zgp " Zgp "	8°1/2 N 127° E H ₀ = 03 13 46 U.S.C.G.S.

20 pas d'enregistrements jusqu'à 16 heures, travaux dans la cave des séismographes.

Nos Meilleurs Voeux pour 1956.

Service Séismologique
Y. Beaufils.

.....

62 ✓

OBSERVATORY
JAN 1956
OND, SURREY.

- 136 -

Institut de Physique du Globe de Paris.

Bulletin Séismique du 21 Décembre 1955 au 31 Décembre 1955.

Station Séismologique de l'Observatoire du Parc Saint-Maur.

Latitude 48° 48' 34" N - Longitude 2° 29' 37" E - Altitude h=47m

Dates	Phases	G . M . T .			Remarques	
		h	m	s		
21	Néant.					
22	ePKP	10	29	15	Zep	
23	(e)	21	04	56	Zep Séismique?	
24	e	03	47	05,5	Zep	
				12,5	"	
25	ei	05	17	58	Zep	
				18	"	
				19	"	
				19	08	"
				23	"	
25	e	05	30	28	Zep	
				57	"	
25	(e)	18	47	03,5	Zep Séismique?	
25	e	20	47	57,5	Zep	
				48	01,5	"
26	e	20	42	39,5	Zep	
				54,5	"	
27	ePKP	02	47	33	Zep	
				48	"	
				56	"	
				48	04	"

...../...../...../...../...../...../...../...../.....

Dec/55 62

OBSERVATORY
10 JAN 1956
MOND, SURREY.

- 139 -

Le Parc Saint-Maur 21 Décembre 1955 au 31 Décembre 1955.

Dates Phases G . M . T . Remarques

		h	m	s	
27	e	02	48	14	Zep
	esPKP			51	"
	e			55	"
	e		49	11	"
	e			24	"

27	i°	17	40	54,5	Zep
----	----	----	----	------	-----

28 Néant.

29	i°P	05	06	10,5	Zep
	e°			24,5	"

29	e	16	13	53	Zep
	e		14	04	"
	e			17	"

30 Néant.

31 Néant.

Service Séismologique
Y. Beaufils

.....