

40
MAR -3 1955

PDD



INSTITUT ET OBSERVATOIRE DE PHYSIQUE DU GLOBE DU PUY DE DOME

STATION SEISMOLOGIQUE: L= 45°45'46" N l= 03°06'09" E Altitude : 400 m.

BULLETIN POUR LA PERIODE DU 1er AU 10 FEVRIER 1955

Fev.		19	29	33	
	e	20	02		
	LM	05	17	30	
4 -	F	05	20	30	
5 e	eP	20	54	30	
	eS	21	04	57,5	D = 10.000 Km.
	LM	21	37		
	F	22	00		
8 -	1P	01	01	13	
	MQ	01	10		
	MR	01	13		
	F	01	24		
6 -	eP	02	33	31,5	
	1P	02	33	40,5	
	eS	02	37	59,5	
	1S	02	38	12,5	D = 2.800 Km.
	1Q	02	40	30	
	MQ	02	43		
	MR	02	44	30	
	F	03	15		
9 -	e	10	10	01	
	e	10	12	11	
	e	10	13	41	
10 -	eP	00	15	38	
	LM	01	57		

COPY

A. ROCHE

MAR 23 1953



INSTITUT ET OBSERVATOIRE DE PHYSIQUE DU GLOBE DU POLY DE LORE

STATION SEISMOLOGIQUE: Coordonnées -L-45°45'40"N 1-03°08'09" E Alt.: 100m.

BULLETIN SEISMOLOGIQUE DU IX AU 30 FÉVRIER

Date	Time	Phase	Time	Time	Time	Date	Time	Phase	Time	Time	Time	Notes
13	16 ^v	1P F	17 ^h 28 ^m 30 ^s 17 29 30			23	fév.	e F	05 ^h 16 ^m 48 ^s 05 20			
14	-	e(P) e e(SKS) ePS ePPS MQ F	17 12 36 17 14 26 17 18 38 17 21 53 17 22 58 17 54 18 30		D=12.400km	23	-	e(PKP) L e K F	11 59 50,5 11 59 57 12 01 18 12 01 48 12 02 40			séisme prob
15	-	1(PKP) MQ F	06 41 00 07 44 08 30			23	-	e MQ F	19 02 10 19 27 19 44			
15	-	L traces 20	04			27	-	ePKP ₁ 1PKP ₂ 1PP ₂ 1SKS 1PPP 1PPE eSS eSSS MQ F	21 03 27 21 04 21,5 21 08 05 21 10 36 21 11 50 21 21 44 21 28 22 21 34 44 21 51 22 16 22 50			D= 19.200 Km
17	-	1P L F	19 33 50 19 36 31,5 19 38									
18	-	eP eS eSS MQ F	22 57 43 23 05 08,5 23 08 42 23 25 00 00									
21	-	e e F	23 19 53,5 23 20 04 23 21 40			28	-	e F	20 54 48 20 57			

GEOL & GEODIN ZONEA
A. BOCHS

MAR 23 1953

NYC 1001
UNIVERSITY

Station Séismologique. Coordonnées $L=45^{\circ}45'46''N$ $l=03^{\circ}06'09''E$ Alt. 400 m

Bulletin du 1er au 20 Mars 1955

Station	Phase	Time	Distance	Phase	Time	Distance	Notes
1 - IP F		01 57 57	D=7.300 km	19 - eP	02 38 28	D=8.900 km	
		02 03		eS	02 48 35		
				ePS	02 49 16		
				eSS	02 53 30		
1 - IP ePPP IS eSSS MQ F		04 53 32	D=7.300 km	L traces	03 04		
		04 57 44		F	03 40		
		05 02 20					
		05 09 40		9 - LM	10 18		
		05 18					
1 - eP F		14 13 03		20 - ePKP	21 30 (09)		
		14 18		L	22 27		
1 - LM		15 40 à 15 50		F	23 00		
				11 - L traces	22 35 à 22 40		
2 - eP F		01 56 12		12 - e	06 59 (54)	séisme proche	
		01 58		M	07 00 25		
3 - eP MQ F		20 52 57		F	07 01 10		
		21 02		12 - eP	13 44 51		
		21 14		F	13 49		
4 - eP F		11 52 05,5		13 - L traces	04 56		
		11 53					
5 - LM		19 54 à 20 04					
6 - LM		11 52 à 12 02					
6 - LM		14 40		14 - eP	13 24 16	D=9.100 km	
				epP	13 24 55		
				esP	13 25 08		
				eS	13 34 18		
				ePPS	13 35 24		
7 - ePKP IPKP L traces		05 04 41		eSS	13 39 55		
		05 04 42,5		LM	13 52		
		06 10		F	14 30		
8 - eP _n eS _n M		16 56 (29)		15 - eP	11 36 02,5		
		16 58 (02)		F	11 37		
	16 58 04	séisme proche 300 km ?	15 - eP	18 46 53,5	séisme proche		
			F	18 47 40	séisme proche		

Bulletin du ler au 20 Mars 1955 (Suite)

16 - eP	13	14	44,5	:	18 - e	06	53	(04)
F	13	18		:	M	06	57	
				:	F	07	02	
16 - LN	21	03 à 21	21	:				
				:	19 - L traces	07	09	
16 - eP	22	14	23,5	:	F	07	12	
F	22	15	10	:				
				:				
18 - iP	00	18	46	:				
eS	00	23	47	:				
ePS	00	29	52	:				
LQ	00	39		:				
MQ	00	51		:				
F	04	00		:				

COVET & GEODETIC BUREAU

MAR 10 3 41 PM 1955

A. ROCHE

NOT BOON
RECEIVED

43
MAY 23 1955

COAST & GEODETIC
INSTITUT ET OBSERVATOIRE DE PHYSIQUE DU GLOBE DU PUY DE DOME

STATION SEISMOLOGIQUE: Coordonnées L=45°45'46"N l=03°06'09"E Alt:400m

BULLETIN DU 21 MARS 1955

		h. m. s.			h. m. s.		
22 mars	eP	02	38	06,5	:28 mars	eP	01 04 42
	eS	02	42	17,5		eS	01 09 11
	LQ	02	44	D= 2.600 Km.		eSS	01 10 00 D=2.800 Km
	F	03	10			LQ	01 12 00
						F	01 30
22 -	eP	06	25	49,5	:28 -	eP	09 25 (22)
	e	06	48	54		eSKS	09 35 51
	L	06	56			eS	09 36 12 D=10.000Km.
	F	07	02			ePPS	09 37 48
						MQ	10 11
						F	10 35
22 -	eP	14	18	34,5	:28 -	eP	14 49 38
	ePP	14	22	11		LQ	14 54
	ePPP	14	24	10		MQ	14 55 10
	eSKS	14	29	04		F	15 15 D=2.000 Km.
	eS	14	29	32			
	ePPS	14	31	18	:31 -	eP	18 31 23,5
	eSSS	14	39	08		iPP	18 35 53,5
	LQ	14	51			iPPP	18 38 10
	MQ	15	02	D= 10.300 Km		iSKS	18 42 10
	F	16	45			iSKKS	18 43 10
22 -	e	18	48	22,5		iPS	18 45 00
	F	18	50			iPPS	18 46 00
						eSS	18 51 00
23 -	eP	05	24	(06)		eSSS	18 54 55
	M	05	24	26 séisme		LQ	19 05
	F	05	25	08 proche		M ₂ Q ₁	19 16
						M ₂ Q ₁	19 19 25
						F	22 30 D = 11.900 Km.
23 -	L traces	18	48	à 19 10			
27 -	eP	14	49	44			
	eS	14	58	41			
	eSS	15	03	12			
	eSSS	15	06	15			
	MQ	15	17	D = 7.400 Km.			
	F	15	30				

A. ROCHE

10
MAY 9 1955
EARTH & GEODETIC
SURVEY

INSTITUT ET OBSERVATOIRE DE PHYSIQUE DU GLOBE DU PUY DE DOME

STATION SEISMOLOGIQUE : L = 45°45'46"N l = 03°06'09"E Alt.: 400 m.
1955 MAY 9 PM 1:43

BULLETIN DU 1er AU 10 AVRIL 1955

I - iP 18^h.46^m.32^s.
MQ 18 56
F 19 10

4 - eP II 24 37
e^{pp} II 28 16
eSKS II 35 16 D = 10.100 Km.
eS II 35 42
ePS II 36 44
MQ I2 05
F I3 10

4 - eP I9 36 23
eS I9 46 29
MQ 20 19 D = 8.900 Km.
F 20 40

5 - LM I4^h54 à I5^h10

5 - eS I5 32 55
ePS I5 33 45
e^{pps} I5 34 10
eSS I5 38 35 D = 9.300 Km.
L I5 47 30
MQ I5 52
F I6 50

6 - eP I3 03 38
L traces I3 27

9 - e 05 26 13
F 05 28

9 - e 07 08 54
F 07 10 30

10- e I7 56 00
LM I8 44
F I9 00

A. ROCHE