

## OBSERVATOIRE D'ALGER-BOUZARÉAH

Massif azoïque :  
Schistes cristallins et  
calcaires métamorphiques.

Longitude : 12<sup>m</sup> 8<sup>s</sup>,4 E. de Greenwich. Latitude : 36° 48' 4". Altitude 332<sup>m</sup>  
Appareil : Pendule horizontal Bosch-Mainka, masse 400 kg. ; 2 composantes  
Composante N : T<sub>0</sub> = 8,0 A<sub>0</sub> = 150 Composante E : T<sub>0</sub> = 8,0 A<sub>0</sub> = 150

Date	Phase	T. M. Greenwich			T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	Distance km.	Macroséismes. — Remarques
		h.	m.	s.					
Fév. 3	P F	20	19	18 30	"	(1)	(1)	local	
7	"	"	"	"	"	"	"	"	Vers 13 <sup>h</sup> ,25, Ténès 6 <sup>s</sup> NW-SE (S.M)
14	eP eS L M M F	12	57	17 13 6 49 21 24 37 14 25	30 15	25 6	15 4	8200	
15	eL M F	9	18	38 10 30	25	10	10		
16	"	"	"	"	"	"	"		Vers 1 <sup>h</sup> 10 et 1 <sup>h</sup> 15, Mostaganem (S.M)
16	P (eS) eL M M F	2	56	43 3 5 28 50 58 30 4 2 25	20 18	5 5	5 6	(7300)	
16	P (L) M F	11	52	41 56 0 57 12 2	3,5 6	1	1		
16	"	"	"	"	"	"	"		Vers 22 <sup>h</sup> 20, Mostaganem, forte secousse 3 à 4 <sup>s</sup> . (S.M)
23	P L F	2	50	26 50 28 51	"	(1)	(1)	15	

*Goumoussiat*



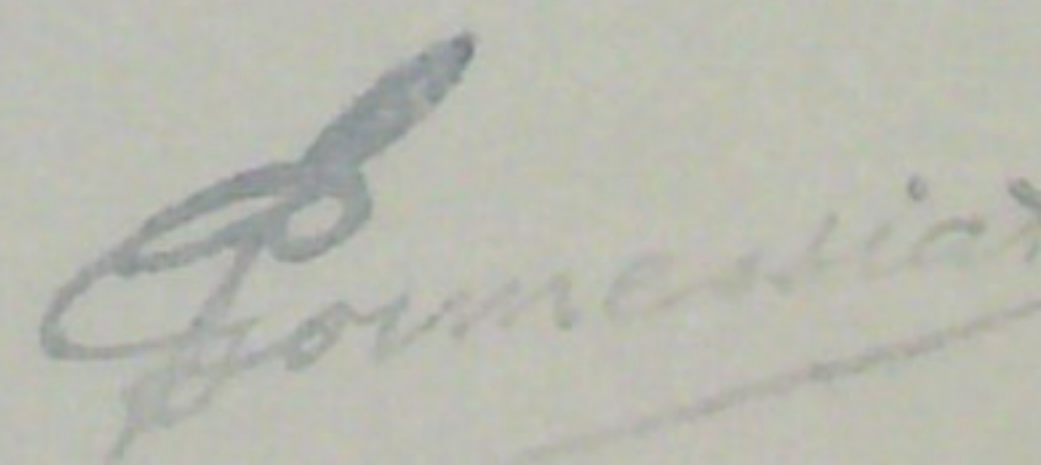
## OBSERVATOIRE D'ALGER-BOUZARÉAH

Longitude : 12<sup>m</sup> 8<sup>s</sup>,4 E. de Greenwich. Latitude : 36° 48' 4". Altitude 332<sup>m</sup>
 Massif azoïque :  
Schistes cristallins et  
calcaires métamorphiques.

Appareil : Pendule horizontal Bosch-Mainka, masse 400 kg. ; 2 composantes

Composante N :  $T_0 = 8,0A_0 = 150$  Composante E :  $T_0 = 8,0A_0 = 150$ 

Date	Phase	T. M. Greenwich			T	$A_N$	$A_E$	Distance km.	Macroséismes. — Remarques
		h.	m.	s.					
Mars 2	P	3	27	28			40		
	L		27	33					
	M		27	50	"	(2)		(4)	
	F		29						
4	P	13	20	3			8930		
	S		30	10					
	LM		58	30	9	1		2	
	F	14	10						
8	eP	17	37	56			1950		
	S		41	15					
	F		50						
10	eL	12	9						
	M		12		20	4		3	
	F		25						
10	eP	17	11	35			(3000)		
	(S)		16	20					
	?		19	20	8	1			
	LM		29		12	1		3	
	F		40						
12	eL	17	44					forte agitation.	
	M		46	30	30	50			50
	M		54		19	35			100
	F	18	15						
15	e	3	33	25	5-6				
	e		43	20	5-6				
	i		35	22	3,5				
	i		36	50	4				
	M		41		10	1			1
	F		54						
16	e	15	22	39					
	LM		30		9	1			1
	F		40						
24	P-S	perdues dans l'agitation microsismique.							
	LM	12	31	30	14	4	6		
	M		32	30	12	5	5		
	F		42						
28	eP	4	10	40			9160	Agitation.	
	iS		20	59					
	L		36						
	M		52		19	10			10
	M		56		15	6			
	F	5	0						
30	P	17	8	46	"	(1)	(1)	local	
	F		9						


 Gornemann



## OBSERVATOIRE D'ALGER-BOUZARÉAH

Longitude : 12<sup>m</sup> 8<sup>s</sup>,4 E. de Greenwich. Latitude : 36° 48' 4". Altitude 332<sup>m</sup>

Appareil : Pendule horizontal Bosch-Mainka, masse 400 kg. ; 2 composantes

Composante N : T<sub>0</sub> = 8,0 A<sub>0</sub> = 150 Composante E : T<sub>0</sub> = 8,0 A<sub>0</sub> = 150

Date	Phase	T. M. Greenwich			T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	Distance km.	Macroséismes. — Remarques
		h.	m.	s.					
Mars 31									
Avril 2	eP	19	30	42			9660	Vers 6 <sup>h</sup> 30, Maillot forte secousse. (S.M)	
	S		41	25					
	eL	20	0						
	M		14		20	7	6		
	M		17		19	"	7		
	M		22		20	7	"		
	F	21	0						
5	eP	4	0	13	"	(2)	(2)	120 Maillot: population réveillée par une forte secousse. Vers une autre moins accentuée. (Dép. Alg.)	
	L		0	28					
	F		6						
5	e	10	19	19					
	eL		42						
	M	11	19		18	4	4		
	M		23		16	1	2		
	F		42						
8	P	20	49	21			4150		
	S		55	17					
	L	21	2						
	M		2	45	14	"	45		
	M		5	30	14	40			
	F	22	10						
11	eP	0	38	20					
	eL	1	40						
	M		57		22	4	4		
	F	2	30						
11	eP	4	38	33			(2250)		
	eS		42	18					
	L		44	15					
	M		48		14	2	2		
	F	5	0						
15			"					20 <sup>h</sup> 15 Tizi N'Bechar (S.M)	
16	e	13	32	18				agitation.	
	i		34	0	3-5				
	LM		39	20	10	9	17		
	F	14	0						
25			"					7 <sup>h</sup> 20, Sidi-Aich (S.M)	
25	eL	22	53					agitation.	
	M	23	16		20	4	4		
	F		47						
26	eL	4	54						
	M		59		20	4	4		
	M	5	6	30	17	1	1		
	F		30						

Gommesiat



## OBSERVATOIRE D'ALGER-BOUZARÉAH

Massif azoïque :  
Schistes cristallins et  
calcaires métamorphiques.

Longitude : 12<sup>m</sup> 8<sup>s</sup>,4 E. de Greenwich. Latitude : 36° 48' 4". Altitude 332<sup>m</sup>

Appareil : Pendule horizontal Bosch-Mainka, masse 400 kg. ; 2 composantes

Composante N : T<sub>0</sub> = 8,0, A<sub>0</sub> = 150 Composante E : T<sub>0</sub> = 8,0, A<sub>0</sub> = 150

Date	Phase	T. M. Greenwich			T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	Distance km.	Macroséismes. — Remarques
		h.	m.	s.					
Mai 4	eS	9	36	33	17	2	2		
	eL	10	2						
	M	10							
	F	40							
5	eL	1	55		17	2	1		
	M		56	30					
	F	2	25						
6			"					Vers 12 <sup>h</sup> 40, Boggie, forte secousse.	
9	eP	7	27	40	6	1	1	(400)	
	(S)		28	24					
	M		29	30					
	F		36						
9	eP	14	9	58	23	"	5	(8800)	
	i(R)		15	48					
	eS		20	0					
	eL		38						
	M		42	30					
F	15	15							
11	eP	6	55	50	5			(6900)	
	(eS)	7	4	12					
	L		11						
	M		20						
F		28							
11	eL	10	8		17	1	2		
	M	11	5						
	F		40						
12	eP	18	59	28	21	6	8	(10000)	
	eS	19	10	26					
	eL		32						
	M	20	17						
	M		27						
	M		28	30					
	M		44	30					
F	21	22							
15	eL	21	12		20	4	4		
	M		21						
	F		30						

*G. Goussier*



## OBSERVATOIRE D'ALGER-BOUZARÉAH

Massif azoïque :  
Schistes cristallins et  
calcaires métamorphiques.

Longitude : 12<sup>m</sup> 8<sup>s</sup>,4 E. de Greenwich. Latitude : 36° 48' 4". Altitude 332<sup>m</sup>

Appareil : Pendule horizontal Bosch-Mainka, masse 400 kg. ; 2 composantes

Composante N : T<sub>0</sub> = 8,0 A<sub>0</sub> = 150 Composante E : T<sub>0</sub> = 8,0 A<sub>0</sub> = 150

Date	Phase	T. M. Greenwich			T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	Distance km.	Macroséismes. — Remarques
		h.	m.	s.					
Juin 2	e(P)	20	31	3	6-7			(8.800)	
	(S)		41	3					
	e L	21	6		20	"	4		
	M		21	30					
F		40							
5	i P	4	35	0	13	1	1	1.800	
	S		38	8					
	L M		43	30					
	F	5	0						
12	e P	5	0	52	27	20	25	9.900	
	e S		11	45					
	L		29						
	M		33	30					
	M		41	30					
	M		43						
F	6	7		20	5	"			
16	P	10	52	9	"	(15)	(10)	8	Bouzaréah V
	L		52	10					
	F		54						
20	P	23	18	53	"	(1)	(1)	8	Le 25, vers 16 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> , et le 27, v 1 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> , El-Kseur (SM)
	L		18	54					
	F		19						
29	i P	22	49	47	1,5	8	5	180	Bordj-Bou-Arréridj, Bir-Kasda Tixter, grondements souterrai (
	L		50	9					
	M		50	20					
	F		55						
30	P	20	49	22	"	(3)	(2)	8	
	L		49	23					
	F		50						

*Goumessiat*



## OBSERVATOIRE D'ALGER-BOUZARÉAH

Massif azoïque :  
Schistes cristallins et  
calcaires métamorphiques.

Longitude : 12<sup>m</sup> 8<sup>s</sup>,4 E. de Greenwich. Latitude : 36° 48' 4". Altitude 332<sup>m</sup>

Appareil : Pendule horizontal Bosch-Mainka, masse 400 kg. ; 2 composantes

Composante N :  $T_0 = 8,0$   $A_0 = 150$  Composante E :  $T_0 = 8,0$   $A_0 = 150$

Date	Phase	T. M. Greenwich			T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	Distance km.	Macroséismes. — Remarques
		h.	m.	s.					
Juill. 2	P	13	48	46			9660		
	S		59	29					
	L	14	15						
	M		18		30	20			
	M		27		24	15		20	
	M		31	30	20	10		"	
	M		33	30	20	"		10	
	M		41		16	"		6	
F	15	30							
10	P	9	49	38			8000		
	S		59	0					
	L	non inscrites.							
	F	10	7						
11	P	21	19	45	"	(1)	local		
	F		20						
18	P	7	12	7			30	Alma, forte secousse E-W (jo Ménerville, légère na (S.M)	
	L		12	11	"	(12)			(10)
	F		14						
19		Arrêt du mouvement d'horlogerie.							
20	P	18	34	29	"	(2)	local		
	F		35						
22	P	13	28	34	très faibles		(200)	Takitount 10 <sup>s</sup> , grondements; Kerrata 5 <sup>s</sup> , N-S; Amouchas 2 <sup>s</sup> (S.M)	
	S	non inscrites.							
	F		30						
22	P	16	30	37			1840		
	S		33	46					
	L		36						
	M		40	30	18	9			
	M		43	45	12	3			
	F		58						
24	P	18	39	48	"	(1)	local		
	F		40						



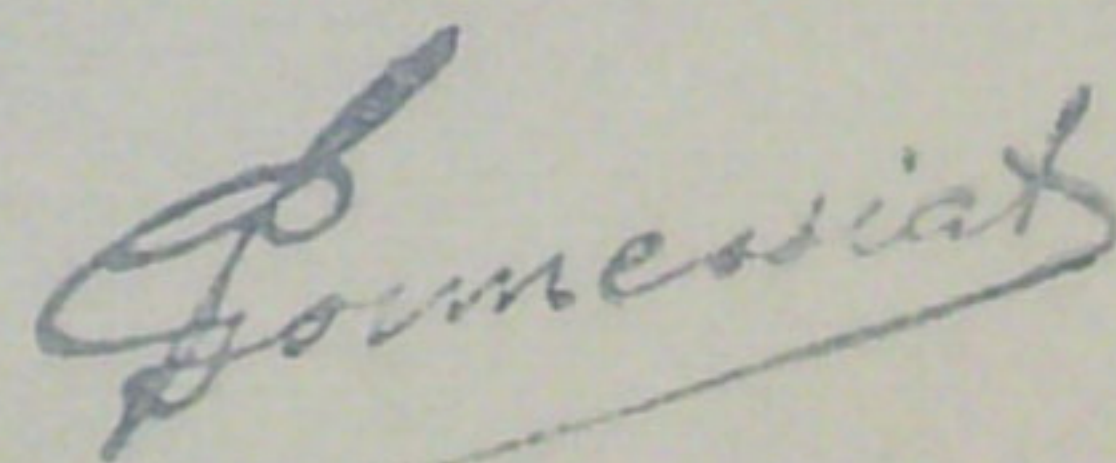
## OBSERVATOIRE D'ALGER-BOUZARÉAH

Longitude : 12<sup>m</sup> 8<sup>s</sup>,4 E. de Greenwich. Latitude : 36° 48' 4". Altitude 332<sup>m</sup>Massif azoïque :  
Schistes cristallins et  
calcaires métamorphiques.

Appareil : Pendule horizontal Bosch-Mainka, masse 400 kg. ; 2 composantes

Composante N :  $T_0 = 8,0$ ,  $A_0 = 150$  Composante E :  $T_0 = 8,0$ ,  $A_0 = 150$ 

Date	Phase	T. M. Greenwich			T	$A_N$	$A_E$	Distance	Macroséismes. — Remarques
		h.	m.	s.					
Août 2	P	10	55	45			15		
	L		55	47	"	(2)		(1)	
	F		56	30					
3	P	19	12	40	"	(6)	(6)	0 Bouzaréah IV.	
	F		14						
8	eP	3	53	7			1810		
	S		56	13					
	LM	4	5		10	1		1	
	F		13						
11	iP	8	24	12			2110		
	S		27	45					
	L		29						
	M		32	30	14	10		4	
	F	9	5						
11	eP	13	50	54			9660		
	S	14	1	34					
	LM		38		15	2		1	
	F		54						
13	iP	0	14	26			2100		
	S		17	58					
	m		18	15	5	30		35	
	L		19	30					
	M		23	30	17	50		40	
	M		25	30	16	80		20	
	M		29		11	18		5	
	F	1	30						
13	P	12	50	36			2160		
	S		54	13					
	LM	13	3		12	2		1	
	F		18						
15	ePN	14	57	5			(1680)		
	(S)	15	0	0					
	F		3						
16	P	16	9	19			9930		
	S		20	14					
	L		40	30					
	M		45		30	8			
	M		56	30	15	5		5	
	F	17	15						
17	"						Vers 3 <sup>h</sup> 30, Aumale 2 <sup>s</sup> N-S (S.M)		





## OBSERVATOIRE D'ALGER-BOUZARÉAH

Massif azoïque :  
Schistes cristallins et  
calcaires métamorphiques.

Longitude : 12<sup>m</sup> 8<sup>s</sup>,4 E. de Greenwich. Latitude : 36° 48' 4". Altitude 332<sup>m</sup>  
Appareil : Pendule horizontal Bosch-Mainka, masse 400 kg. ; 2 composantes  
Composante N : T<sub>0</sub> = 8,0 A<sub>0</sub> = 150 Composante E : T<sub>0</sub> = 8,0 A<sub>0</sub> = 150

Date	Phase	T. M. Greenwich			T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	Distance km.	Macroséismes. — Remarques
		h.	m.	s.					
Août 25	iP	11	47	49			180	Cavaignac détruit, IX à X Chassériaux, Ténès, VIII Alger, II.	
	S		48	9					
	LM		48	27	"	(270)			(90)
	M		48	34	"	(170)			(60)
	M		49	45	3	75			60
	F		55		5				
25	eP	19	40	10			7950		
	eS		48	26					
	L	20	3						
	M		6		14	"			2
	M		9	30	13	2			"
	F		28						
29	eL	18	5					forte agitation- phases indiscernables.	
	M		8		23	"			12
	F		14						
31	P	17	18	38,5			5		
	L		18	38,5	"	(1)			(1)
	F		19						

*F. Goussiat*



# OBSERVATOIRE D'ALGER - BOUZARÉAH



Massif azoïque :  
Schistes cristallins et  
calcaires métamorphiques.

Longitude : 12<sup>m</sup> 8<sup>s</sup>,4 E. de Greenwich. Latitude : 36° 48' 4". Altitude 332<sup>m</sup>

**Appareil** : Pendule horizontal Bosch-Mainka, masse 400 kg.; 2 composantes

Composante N : T<sub>0</sub> = 8,0 A<sub>0</sub> = 150      Composante E : T<sub>0</sub> = 8,0 A<sub>0</sub> = 150.

Alger- Typ. Jules Carbonel 1685.

Date	Phase	T. M. Greenwich			T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	Distance km.	Macroséismes. — Remarques
		h.	m.	s.					
Sept 1	P	19	29	31	5			(10600)	
	?		40	0					
	e(S)		42	13					
	L	20	3						
	M		7						
	M		20						
	M		27	30					
F	21	22							
2	P	13	48	7	"	(1)	(2)	local	
	F		48	30					
3	P	11	0	4	"	(1)	(1)	40	
	L		0	9					
	F		0	30					
4	P	17	17	53	6	2	5	5450	
	S		25	0					
	m		25	12					
	F		50						
7	P	18	34	28	"	(1)	(1)	local	
	F		34	40					
10	P	19	38	29	"	(2)	(2)	80	Aumale 2 <sup>s</sup> W-E; Bir-Rabalou. (S.M)
	L		38	39					
	F		39	30					
14	e	19	45	53	20	4	5		
	PR		49	34					
	e(S)		56	25					
	eL	20	14						
	M		26						
	M		34						
F		53							
16	P	16	19	26	"	(1)	(1)	local	
	F		19	35					
16	eL	23	39		17	5	5		
	M		47						
	F		0	25					
17	eL	8	19		15	5	7		
	M		27						
	F		36						
17	eL	10	56		15	5	5		
	M	11	3						
	F		20						
19	P	16	46	14	"	(1)	(1)	local	
	F		46	30					
21	P	11	17	54	"	(1)	(1)	local	
	F		18	20					
26	de 6 à 17 <sup>h</sup> par intermittences, trains d'ondes de 10 <sup>s</sup> , max. 1 <sup>m</sup> .								
Nuit du 26 au 27, Souk-el-Khémis près de Tunis, secousse de 30 <sup>s</sup> avec bruits souterrains; deux autres secousses à une demi-heure d'intervalle. (Presse)									



Massif azoïque :

Schistes cristallins et calcaires métamorphiques.

Longitude : 12° 8',4 E. de Greenwich. Latitude : 36° 48' 4". Altitude 232<sup>m</sup>

Appareil : Pendule horizontal Bosch-Mainka, masse 400 kg. ; 2 composantes

Composante N : T<sub>0</sub> = 8,0 A<sub>0</sub> = 150 Composante E : T<sub>0</sub> = 8,0 A<sub>0</sub> = 150

Alger- Typ. Jules Carbonel 1685.



Date	Phase	T. M. Greenwich			T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	Distance km.	Macroséismes. — Remarques
		h.	m.	s.					
Sept 1	P	19	29	31	5			(10600)	
	?		40	0					
	e(S)		42	13					
	L	20	3						
	M		7		32	"	20		
	M		20		16	50	13		
	F	21	22		15	13	3		
2	P	13	48	7	"	(1)	(2)	local	
	F		48	30					
3	P	11	0	4	"	(1)	(1)	40	
	L		0	9					
	F		0	30					
4	P	17	17	53	6	2	5	5450	
	S		25	0					
	m		25	12					
	F		50						
7	P	18	34	28	"	(1)	(1)	local	
	F		34	40					
10	P	19	38	29	"	(2)	(2)	80	Aumale 2° W-E; Bir-Rabalou. (S.M)
	L		38	39					
	F		39	30					
14	a	19	45	53	20	4	5		
	PR		49	34					
	e(S)		56	25					
	eL	20	14						
	M		26						
	M		34						
F		53		18	10	10			
16	P	16	19	26	"	(1)	(1)	local	
	F		19	35					
16	eL	23	39		17	5	5		
	M		47						
	F		0	25					
22	eP	21	33	21	18	2	2	4400	
	eS		39	30					
	LM		47						
	F		52						
24	e	12	45	11	18	2	2		
	eL		51						
	M		52	30					
	F	13	0						

...-anemis près de Tunis, secousse de 36° avec bruit  
souterrains; deux autres secousses à une demi-heure d'intervalle. (Presse)



## OBSERVATOIRE D'ALGER - BOUZARÉAH

Massif azoïque :  
Schistes cristallins et  
calcaires métamorphiques.

Longitude : 12<sup>m</sup> 8<sup>s</sup>,4 E. de Greenwich. Latitude : 36° 48' 4". Altitude 332<sup>m</sup>  
Appareil : Pendule horizontal Bosch-Mainka, masse 400 kg.; 2 composantes

Composante N : T<sub>0</sub> = 150, A<sub>0</sub> = 8,0 Composante E : T<sub>0</sub> = 150, A<sub>0</sub> = 8,0

Alger- Typ. Jules Carbonel 1685.

Date	Phase	T. M. Greenwich			T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	Distance km.	Macroséismes. — Remarques
		h.	m.	s.					
Oct. 4	iP	14	22	49			600	Touggourt 3 <sup>s</sup> , E-W El Oued 5 <sup>s</sup> (S.M)	
	S		23	56					
	LM		24	10	2	2			
	F		28						
11	P	15	2	41			9380		
	iS		13	10					
	L		28						
	M		33		35	40			45
	M		42		19	20			16
	M		52	30	17	8			8
F	16	30							
15	eL	0	41					Agitation.	
	M		50		16	5			4
	F	1	25						
15	"	"	"	"	"	"	"	Vers 14 <sup>h</sup> , Fromentin (S.M) (région Ténès)	
16	P	6	42	57	"	(1)	local		
	F		43	10					
16	"	"	"	"	"	"	"	Vers 7 <sup>h</sup> , Mostaganem 3 <sup>s</sup> (S.M)	
17	P	16	47	11			10		
	L		47	12	"	(1)			(1)
	F		48						
18	"	"	"	"	"	"	"	Vers 18 <sup>h</sup> 20, Fromentin (S.M)	
21	"	"	"	"	"	"	"	Vers 21 <sup>h</sup> 30, Fedhala (Maroc) 3 <sup>s</sup> (S.M)	
24	P	21	34	6			9090		
	S		44	21					
	m		45	48	6				8
	L		58						
	M	22	18	30	18	10			10
	F	23	0						
27	eL	15	24					Agitation.	
	M		27	30	17	5			
	F		34						
29	"	"	"	"	"	"	"	Vers 14 <sup>h</sup> 15, Tizi N'Béchar (Takitount) (S.M)	



## OBSERVATOIRE D'ALGER - BOUZARÉAH

Massif azoïque :  
roches cristallines et  
roches métamorphiques.

Longitude : 12<sup>m</sup> 8<sup>s</sup>,4 E. de Greenwich. Latitude : 36° 48' 4". Altitude 332<sup>m</sup>

Appareil : Pendule horizontal Bosch-Mainka, masse 400 kg. ; 2 composantes

Composante N : T<sub>0</sub> = 8,0, A<sub>0</sub> = 150 Composante E : T<sub>0</sub> = 8,0 A<sub>0</sub> = 150.

Typ. Jules Carbonel 4685.

Date	Phase	T. M. Greenwich			T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	Distance km.	Macroséismes. — Remarques
		h.	m.	s.					
Nov. 12	e	7	25	43					
	S		33	10	7				
	Changement de feuille.								
	M	8	0	30	21	4			
	M		6		15	3	2		
	F		32						
14	P	15	49	52	"	(1)	(1)	local	
	F		50						
17	eP	11	16	30			(9240)	Agitation.	
	e(S)		27	0					
	L		45						
	M		53		21	25	5		
	M	12	3		18	20	15		
	F		51						
18		"						Vers 6 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> tizi N'Béchar, 3 <sup>s</sup> (S.M)	
18	eL	18	44						
	M		45		18	1			
	F		50						
19	P	17	4	56			230	Fromentin VIII, Cavaignac, Ténès, Orléansville.	
	S		5	22					
	M		5	43	1	40	E-W n'a pas fonctionné.	Fromentin, sept répliques pendant la nuit.	
	F		11						
23	P	12	34	39			40	Alma V, grondements; Rouiba III, Bouzaréah II.	
	L		34	44	"	(5)	(6)		
	F		36						
24		"						Vers 0 <sup>h</sup> , Alma III.	
24	P	6	26	20			40	Alma IV; Rouiba II.	
	L		26	25					
	F		27					Vers 6 <sup>h</sup> 45, Alma 4 <sup>ème</sup> secousse.	
24		"						Vers 8 <sup>h</sup> , Relizané, forte secousse. (S.M)	
26	e	13	53	41					
	m		54	40	6	1			
	L	14	18		20	4			
	M		57		16	1			
	F	15	5						
28		"						Vers 21 <sup>h</sup> 20, Alma, bruit souterrain.	



# OBSERVATOIRE D'ALGER - BOUZARÉAH



International  
Seismological  
Centre

Massif azoïque :  
Schistes cristallins et  
caires métamorphiques.

Longitude : 12<sup>m</sup> 8<sup>s</sup>,4 E. de Greenwich. Latitude : 36° 48' 4". Altitude 332<sup>m</sup>

**Appareil** : Pendule horizontal Bosch-Mainka, masse 400 kg. ; 2 composantes

Composante N : T<sub>0</sub> = **150** A<sub>0</sub> = **8,0**    Composante E : T<sub>0</sub> = **150** A<sub>0</sub> = **8,0**

lger- Typ. Jules Carbonel 1685.

Date	Phase	T. M. Greenwich			T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	Distance km.	Macroséismes. — Remarques
		h.	m.	s.					
Déc. 6	P	9	57	11	"	(2)	(2)	70	
	L		57	20					
	F		58						
6	P	14	4	31	13	2	1	7280	
	S		13	14					
	eL		25						
	M		30						
	F	15	10						
7		Agitation			5-6 <sup>2</sup>	3			mer grosse phases indiscernables.
	LM	16	34		10	4	5		
8	LM	23	32		20	15			id.
11	iP	17	24	<sup>9</sup> 9	"	(4)	(3)	local	
	F		30						
14	P	23	26	50				8800	
	eS		36	52					
	eL		53						
15	M	0	23		24	5			
	M		48		19	2			
	M	1	2		16	2			
	F		20						
17	eP	1	0	17	13	1		(6670)	Le 15, vers 8 <sup>h</sup> 10, Fromentin (S.M)
	eS		8	29					
	?		15						
	F	1	40						
25	P	0	31	45	"	(1)	(1)	25	Le 24, vers 10 <sup>h</sup> 10, Sidi-Aich (S.M)
	L		31	48					
	F		32						
25	e	4	15	21	21	6	6		Agitation.
	eL	5	2						
	M		10						
	M		24	30					
	F		52						
26	P	18	45	12	"	(2)	(2)	60	
	L		45	22					
	F		46						
27	P	17	29	6	"	(1)	(1)	local	
	F		29	30					
29	eP	12	24	23	12	4	4	990	Agitation.
	eS		26	10					
	eL		27	40					
	M		28	30					
	F		40						
31	e	7	44	27	20	20	5		Agitation.
	eL	8	6						
	M		14						
	M		18						
	M		25						
	F	9	0						