

OBSERVATOIRE D'ALGER-BOUZARÉAH

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

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

Composante N : T₀ = 8,0 A₀ = 160 Composante E : T₀ = 8,0 A₀ = 155

Date	Phase	T. M. Greenwich			T	A _N	A _E	Distance km.	Macroséismes. — Remarques
		h.	m.	s.					
1914									
Avril 9	ML	5.	5.		18	7	5	Courbes très agitées (mer forte)	
11	eP	16.	49.	52	4				
	i		53.	28	9				
			57.		10				
		17.	5.		10				
			18.		14				
	L		32.		32				
	M ₁		45.		24	12	8		
	M ₂		57		22	25	12		
	M ₃	18.	14.		20	32	12		
	M ₄		28.		18	10	10		
	C		47.		16	3			
	F	19.	20.						
13	iP	9.	46.	50				Epicentre rapproché.	
	L		47.	2	"	(4)	(2)		
	F		49.	51					
20	iP	1.	49.	27				<u>Loverdo IV</u>	
	L		49.	36		(1)	(1)		
	F		51.						
du 20		9.)arrêt du mouvement					
au 21		7.30.)		d'horlogerie.					
29	iP	23.	14.	17				<u>Boghari IV; Letourneux III.</u>	
	L		14.	31.	(3)	(4)		<u>Bouzaréah, II.</u>	
	F		16.						