

Bucarest $\lambda = 26^{\circ}.6'E$ de Gr.
 $\varphi = 44^{\circ}.25' N$
 $h = 82 m$

Appareils sismiques :
 Ag = Sismoscope Agamennone

Gz = Microsismoscope Guzzanti
 B₁ = Pendule horizontal Bosch (10 kg) composante E—W
 B₂ = Pendule horizontal Bosch (10 kg) composante N—S
 Temps moyen de Greenwich (0^h=minuit)

T = Commencement des premières oscillations préliminaires
 C = Commencement des secondes oscillations préliminaires
 R = Commencement des oscillations principales
 M = La plus grande phase
 A = Amplitude de la plus grande oscillation, en millimètres

a = Agrandissement
 F = Fin des oscillations
 D = Durée totale
 I = Intensité (l'échelle Rossi-Forel I—X)

No.	DATE	Instrum. et compos.	T h m s	C h m s	R h m s	M h m s	A mm	a	F h m s	D	Autres localités non pourvues d'appareils sismiques	Long. E de Gr.	Latit. N	Heures de Greenwich 0 ^h —24 ^h	Mode de Mouv.	I	REMARQUES
Avril																	
5	4	B ₁ E—W	15.48.40	15.48.40	15.49.32	15.49.36	2	1/10	14.53.24	5 ^m	—	—	—	—	—	—	
		B ₂ N—S	15.47.16	15.49.4	15.49.4	15.49.8 à 15.49.42	1,5	1/10	15.53.20	6 ^m	—	—	—	—	—	—	
6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Călimănești (Vălc.)	24°22'	45°15'	7 ^h -8 ^h	chocs	III	2 mouv. faibles
Juin																	
7	15	B ₁ E—W	14.41.26	14.51.10	14.51.10	14.52.50 15.23.34	5 4	1/10 1/10	15.50.2	69 ^m	—	—	—	—	—	—	Series d'oscillations 14 ^h 51 ^m 10 ^s -15 ^h 1 ^m 54 ^s et 15 ^h 10 ^m 12 ^s -15 ^h 37 ^m 48 ^s
		B ₂ N—S	14.41.26	14.51.10	14.51.10	15.21.33	7	1/10	15.45.0	64 ^m	—	—	—	—	—	—	Series d'oscillations 14 ^h 51 ^m 10 ^s -14 ^h 54 ^m 38 ^s , 14 ^h 55 ^m 50 ^s -15 ^h 3 ^m 48 ^s et 15 ^h 15 ^m 20 ^s -15 ^h 25 ^m 46 ^s
 Août 																	
8	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zorleni (Tutova)	27°43'	46°16'	19 ^h 14 ^m	ondul.	III	1 mouv. faible de W—E.
9	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zorleni "	27.43	46.16	3 ^h 55 ^m	balanc.	III	1 mouv. faible de NW-SE.
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cărapcești "	27.38	45.58	4 ^h 0 ^m	"	IV	1 mouv. faible preced. d'un bruit.
 Octobre 																	
10	22	B ₁ E—W	22.36.56	22.37.36	22.37.36	22.38.0	4,5	1/10	22.39.20	2 ^m	—	—	—	—	—	—	
		B ₂ N—S	22.36.2	22.37.10	22.37.10	22.39.36	5	1/10	22.41.44	6 ^m	—	—	—	—	—	—	
 Novembre 																	
11	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Focșani	27°12'	45°41'	7 ^h 25 ^m	chocs	III	2 mouv. faibles N-S
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bărlad	27.41	46.15	7.40 (?)	balanc.	II	quelques mouv. faibles E—W
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Vaslui	27.44	46.39	7.25	ondul.	III	1 mouv. latéral E-W
12	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Călimănești (Vălc.)	24°22'	45°15'	15 ^h 54 ^m	balanc.	V	2 mouv. latérales NE-SW durée 5 seconds
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Oenele-Mari (Vălc.)	24.19	45.6	15.54	balanc.	IV	4 mouv. durée 4 secondes, SW-NE
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Costești "	24.5	45.8	16.35 (?)	chocs	IV	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Horez "	23.59	45.9	15.56	chocs balanc.	IV	1 fort mouv. précédé d'un bruit, durée totale 4 secondes
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Govora "	24.14	45.4	?	balanc.	IV	2 fort mouv.
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Budești (Argeș)	24.2	45.4	16.3 (?)	chocs	III	6-7 mouv. durée 4 secondes, E-W



Avril - Décembre 1911

OBSEVATOIRE ASTRONOMIQUE ET METEOROLOGIQUE DE BUCAREST

BULLETIN SISMIQUE

No. 2

1 - Les tremblements de terre...
2 - Les secousses...
3 - Les vibrations...

A - Amplitude de la plus grande oscillation...
B - La plus grande durée...
C - Direction des secousses...
D - Commencement des secousses...
E - Fin des secousses...

1 - Les tremblements de terre...
2 - Les secousses...
3 - Les vibrations...

1 - Les tremblements de terre...
2 - Les secousses...
3 - Les vibrations...

Table with columns for DATE, Direction, Amplitude, Duration, etc. The table is mostly blank with some faint entries.

OBSEVATOIRE ASTRONOMIQUE ET METEOROLOGIQUE DE BUCAREST

Monsieur Le Directeur A. Augot

Paris