

## OBSERVATOIRE DE BUCAREST

## B U I I E T I N

du

## SERVICE SEISMOLOGIQUE DE ROUMANIE

Stations	Observateurs	Appareils	M kgs	1950 JANVIER		$\mu^2$	$r/T_0^2$
				$T_0$ s	V		
Bucarest		mécan. N	540	12,2	162	0,73	0,003
Pu		mécan. E	540	12,2	173	0,82	0,003
Campulung	Prof.	mécan. N	105	4,5	42	0,92	0,000
CI	Al. Eera	mécan. E	105	4,5	42	0,87	0,000

Station de Bucarest:

Alfani vertical.

	l	$T_1$	T	$\mu^2$	A	$\frac{Ak}{\mu^2}$
Galitzine	N 123,8 mm	11,5 s	11,5 s	- 0,04	1190	262
	E 123,2	12,3	11,5	- 0,10	1190	266

Les vitesses d'enregistrement de tous les appareils sont de 30 mm/minute.

.ooooOoooo.

Stations	Lat. gg. N	lat. gc. N	long. Gr. E	a	b	c
Bucarest	44° 24' 49"	44° 13' 14"	26° 5' 48"	+0,64360	+0,31525	+0,69742
Campulung	45 16,1	45 4,5	25 2,3	+0,6398	+0,2989	+0,7080

Les constantes de Turner se rapportent aux coordonnées géocentriques.

.ooOoo.



