

Tchécoslovaquie
Institut géophysique national.

1 janvier - 31 décembre

1 9 3 2 ,

BULLETIN SÉISMIQUE

de la station séismologique de PRAHA (Prague).

$\varphi = 50^{\circ} 4'13''$ N, $\lambda = 14^{\circ} 25'59''$ E, $h = 210$ m;
sous-sol : schistes siluriennes.

Appareil	C ^{te}	Enregistrement	Vitesse de l'inscription	Masse kg	Amortissement	T ₀	V ₀	r	$\epsilon : 1$
Pendule astatique de Wiechert	N/S E/W	mécanique	12 mm/min.	1000 kg	d'air				

Remarques:

Les valeurs des constantes de l'appareil étant inconnues /dépouillé décembre 1934/, les amplitudes de grandes ondes ne sont pas mises en valeur.

Pour déterminer la distance de l'épicentre, on a employé les tables de Gutenberg /Handb. d. Geophys., B. IV., p. 215-217, 1928/ et celles de Mohorovičić /Bureau Central Séismologique International 1925/.

1932				1932			
Date	Phase	Heure h m s	Δ km	Date	Phase	Heure h m s	Δ km
		T.M.G.	Remarques			T.M.G.	Remarques
-----				-----			
1932				1932			
-----				-----			
juin				septembre			
18	eP	10 25 44	10000	28	eP	16 55 08	1400
	eIP	10 29 17	Mexique.		eS	16 57 45	Chalcidique.
	iS	10 36 46			M ₁	16 59,2	9
	ePS	10 38,1			M ₂	17 00,4	9
	eL	10 52			F ²	17 10	
	M ₁	11 07,7	19				
	M ₂	11 09	18	29	eP	04 00 12	Réplique.
	M ₃	11 10,5	18		eS	04 02 27	1300
	M ₄	11 11,5	17		eL	04 02,8	
	M ₅	11 12,5	16		M ₁	04 04	9
	F	15			M ₂	04 05,5	9
					F	04 30	
22	e ₁	13 17,1		octobre			
	e ₂	13 27,6		16	iP	12 19 47	8120
	eL	13 45			iS	12 29 31	Alaska.
	M ₁	13 54,5	28		eL	12 44	
	M ₂	13 58	26		M ₁	12 50	20
	F ²	15 15			M ₂	12 59	22
					F ²	13 45	
juillet				Agitation.			
7	e ₁	16 37,1		novembre			
	e ₂	16 43,7		20	e	23 39,5	Ressenti en
	eL	16 58			I	23 40,3	Rhénanie.
	M ₁	17 07	20		F	23 45	
	M ₂	17 10	16	décembre			
	M ₃	17 12	18	e ₁ int.min.			
	F	18 15		4	e	04 12 39	Agitation.
12	e ₁	19 47,9			eS	04 17 41	
	e ₂	19 54			eL	04 22	
	eL	20 05			I	04 26	16
	I	20 11	20		F	05	
	F	21 15		4	e	08 32	Temps du début in-
août					eL	08 54	connu. Changement
14	iP	04 50 06	7180		M ₁	09 13	25 des papiers
	iS	04 58 48	Himalaya.		M ₂	09 16	22 Séisme
	iS	04 59 25			F ²	10	lointain.
	eL	05 11,3		7	e	16 38,8	Agitation.
	I	05 17	14-15		eL	16 43	
	F	06 15			I	16 48	15
septembre					F	17 30	
11	Entre 14 ¹⁵ - 15h		Marques de				
	un séisme.		temps manquent.				

1932				1932			
Date	Phase	Heure h m s T.M.G.	Période	Date	Phase	Heure h m s T.M.G.	Période
				Δ km			
				Remarques			
-----				-----			
1932				1932			
-----				-----			
décembre				décembre			
21	eT	06 22 39		25	T	02 14 17	
	eS	06 32/55/	S int.min.		S	02 22 14	6300
	eL	06 45	La Nevada,		eL	02 26,5	Chino.
	M1	06 54,0	26 d'après		M1	02 35	10-14
	M2	06 55,5	20 Strasbourg.		M2	02 39	
	M3	06 57	17		M3	02 41	
	M4	07 02,5	14		M4	02 43	
	F	08 15			M5	02 45	12
					M6	02 45,5	10
					F	05 10	

Praha, le 15 décembre 1934.

B. Šalamon,
Directeur.

A. Zátopek.