

Tchécoslovaquie
Institut géophysique national.

1 janvier - 31 décembre

1932,

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: chistes 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/.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A_N	A_E	A_Z		



1932				1932					
Date	Phase	Heure h m s T.M.G.	Période	Δ km Remarques	Date	Phase	Heure h m s T.M.G.	Période	Δ km Remarques
janvier				mai					
2	eP eS eL M F	23 40 32 23 42 23 23 43,0 23 44,5 23 55	12ca	1030 Calabre. Agitation.	26	eP eP eL M F	16 28 32 16 32,8 17 02 17 25 19		N.Hébrides. Phases indiscernables.
février				27					
3	eP eS M F	06 27 44? 06 37 21 06 55 08 ?	18	8200? Région de Cuba. Agitation.	28	e M F eP eP eS eL M ₁ M ₂ F	10 45,9 10 48 11 02 32 53 02 36 08 02 43 11 03 01 03 07 03 18 03 45		Agitation. Balkans. 9050
mars				juin					
9	eP eS eL M F	10 19/57/ 10 23 26 10 24,7 10 25,9 10 40		2100 F int.min.	3	P eP S S eL M ₁ M ₂ M ₃ M ₄ M ₅ M ₆ F	10 50 27 10 54 04 11 01 03 11 02 17 11 18 11 23,5 11 26 11 28,5 11 31 11 34,5 11 36,5 15 20		9500 Mexique.
mai				13					
14	1P eP ScPcS eP eS eSS eSSS eL M ₁ M ₂ M ₃ F	13 25 14 13 29 15 13 35 31 13 38,1 13 43,6 13 48,0 13 54 14 04 14 09 14 15 16 45	39 28 18	11100 Région Célebes.	14	e M F eP eS eL M	21 46 21 47 22 20 06 10 25 06 20 40 06 36 ?		9000 Japon. Interruption après 6h 50m; changement des papiers.
21	eP eS eSS eL M ₁ M ₂ F ²	10 22 54 10 33 17 10 39,3 10 47 10 53 10 55 11 50	30 25	9150 Dégâts Amérique Centrale.					

1932					1932				
Date	Phase	Heure h m s	Période	▲ km	Date	Phase	Heure h m s	Période	▲ km
		T.M.G.	Remarques				T.M.G.	Remarques	
juin					septembre				
18	ci	10 25 44		10000	28	ci	16 55 08		1400
	ei	10 29 17		Mexique.		es	16 57 45		Chalcidique
	is	10 36 46				M ₁	16 59,2	9	
	eiS	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	ci	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 ²	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	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				M	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	ci	19 47,9				es	04 17 41		
	e ₂	19 54				eL	04 22		
	eL	20 05				M	04 26	16	
	M	20 11	20			F	05		
	F	21 15			août				
août					4	e	08 32		Temps du début in-
14	iP	04 50 06		7180		eL	08 54		connu. Changement
	is	04 58 48		Himalaya.		M ₁	09 13		25 des papiers
	is	04 59 25				M ₂	09 16		22 Séisme
	eL	05 11,3				F ²	10		lointain.
	M	05 17	14-15		7	e	16 33,8		Agitation.
	F	06 15				eL	16 43		
septembre						M	16 48		15
						F	17 30		
11	Entre 14 ¹⁵ -15h un séisme.			Marques de temps manquent.					

1932				1932					
Date	Thase	Heure h m s T.M.G.	Période Remarques	Δ km	Date	Thase	Heure h m s T.M.G.	Période Remarques	Δ km
-----				-----					
1932				1932					
-----				-----					
décembre				décembre					
21	eP	06 22 39		8950	25	P	02 14 17		6300
	eS	06 32/55/	S int.min.			S	02 22 14		Chino.
	eL	06 45	La Nevada,			oL	02 26,5		
	M ₁	06 54,0	26 d'après			M ₁	02 35	} 10-14	
	M ₂	06 55,5	20 Strasbourg.			M ₂	02 39		
	M ₃	06 57	17			M ₃	02 41		
	M ₄	07 02,5	14			M ₄	02 43		
	F	08 15				M ₅	02 45		12
						M ₆	02 46,5		10
						F	05 10		

Traha, le 15 décembre 1934.

B. Šalamon,
Directeur.

A. Zát opek.