

STATION SEISMOLOGIQUE DE GARCHY (NIEVRE)
 Latitude: 47 17' N; Longitude 3 04' E;
 Appareils: Courte Période (CP) type A.C.P.

Semaine du 1er au 8 Janvier 1961

DATE	Phase	Heure			App	T S	Remarques
		h	m	s			
1	iZ	PKIKP	16	57	14	CP	USCGS H= 16 38 27,8 18,3S 178,2W région des I Fidji h=663 km
	iZ	PKPI	16	57	24		
	iZ	PKP2		57	36,4		
2	iZ	PKIKP	10	31	13,5	-	USCGS H=10 11 56,9 12,4S 166,4E région des I Santa- Cruz h=161 km Mag 6 3/4 (Pas 6 1/2-6 3/4 (Berk)
	iZ				26,5		
	iZ				34,5		
	iZ	(pPKP)		32	06,5		
	iZ	sPKP		32	47,5		
	iZ	PP		34	50,5		
	iZ			35	30,5		
2	iZ	P	16	33	24,2		USCGS H= 16 21 34,0 52,0N 157,9E près de la côte E du Kamchatka h= 43km
	iZ			33	48		
4	iZ		12	12	35,5		
	iZ			17	47		
4	iZ		19	31	35		proche ?

.....

5	iZ	P	I4	I8	43,4	USCGS H= 14 06 25,9 51,6 N 175,0W I. Andréanoff I. Aléoutiennes h= 37km
	iZ		I4	I8	46,9	
	iZ		I4	I8	53,9	
	iZ				09,4	
	iZ				13,9	
	iZ				21,9	
	iN	Q	I4		40,6	
5	iZ	P	I5	22	05,7	USCGS H= 15 09 37,9 45,7N 149,3E I. Kuriles- h= 19km
5	iZ	PKP	I6	I2	48,3	USCGS H= 15 53 56,0 4,IS 143,0E Nouvelle Guinée h= 108 km Mag 6 3/4-7 (Pas)
	iZ		I6	I3	02,9	
	iZ	pPKP	I6	I3	16,4	
	iZ		I6	I3	23,9	
	iZ	sPKP	I6	I3	30,4	
	iZ	PP	I6	I4	45	
5	i'Z	PKIKP				USCGS H= 17 57 56,6 21,2S 169,3E région des I. Loyauté h= 123 km Mag 6 3/4 (Pas) 6 3/4-7 (Berk)
	iZ	PKPI	I7		44,4	
	iZ	PKP2	I7		55,4	
	iZ		I9		27,9	
5	iZ	PKIKP	I8	34	22,5	USCGS H= 18 14 43 21,0S 169,1E I. Loyauté h= 124 km Mag 6 3/4 (Pas)
	iZ	PKPI			29,3	
	iZ	PKP2			32,3	
	iZ	(pPKIKP)	34		49	
	iZ	sPKIKP	34		59	
	eZ	PP	38		20,5	
5	NQ		21		30,6	USCGS H= 20,05 12,2 11,5W 143,5E Région des I. Mariannes h= 25km
	NM		21		48,0	
6	iZ	P	07	I7	47,6	USCGS H= 17 05 47,7 53,3N 159,7E h= 24 Kamchatka km
	iZ			I7	46,9	
7	iZ	P	I0	35	30,8	USCGS H= 10 30 58,0 35,9 N 27,0E Dodécanèse h= 127 km
	iZ	(PP)		36	51,8	
	iZ	(PPP)			57,8	
	iZ				08,3	
7	iZ	P	I5	56	57,8	
	iZ			56	12,3	
	iZ			56	23,8	
	eN	(S)		59	44	

STATION SEISMOLOGIQUE DE GARCHY (NIEVRE)

Latitude: 47°17' N; Longitude 3° 04' E;
Appareils courte Période CP type APX



Semaine du 8 au 14 Janvier 1961

DATE	Phase	Heure			Remarques
		h	m	s	
9	iZ P	11	21	11,5	USCGS H= 11 11 12,5 17,6N 61,0W I. Leward h= 52 km
nombreuses coupures de courant entre le 8 et le 10					
11	iZ P	12	12	10	USCGS H= 11 59 55,0 51,8N 171,0W I. aux Renards I. Aléoutiennes h= 47 km
12	iZ PKIKP iZ PKP1	05	36	06 19,5	USCGS H= 05 16 12,2 20,3S 169,0E Nouvelles Hébrides h= 100km
12	iZ P	14	25	02,5	USCGS H= 14 13 27,7 57,4N 155,9W Péninsule de l'Alaska h= 40 km
14	iZ iZ	15	06	05 06,8	Séismique
14	iZ	16	28	57	USCGS H= 16 17 25,5 6,7N 73,0W Colombie h= 177 km
14	i'Z P iZ	16	50	59 52 13	USCGS H= 16 38 55,6 53,9N 163,7W région des I. Unimak h=41km Mag 3 3/4