

MOUVEMENTS MICROSISMIQUES

ANNÉE 1918 : Janvier-Février-Mars

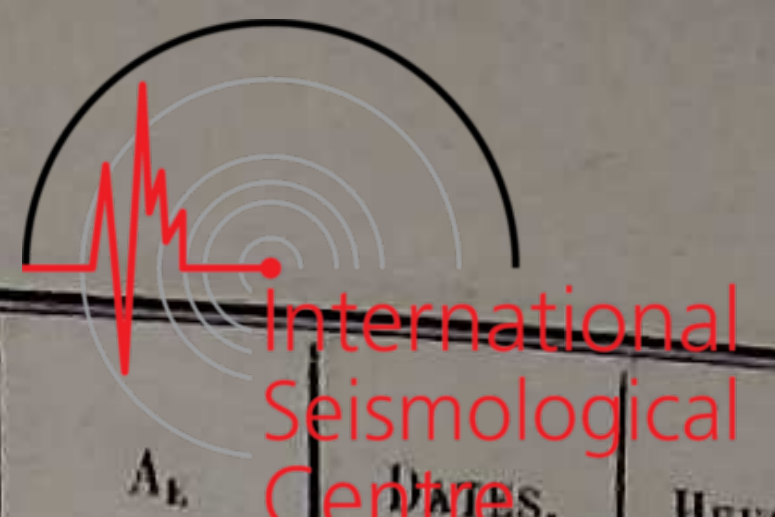


Période et amplitude de la plus grande onde enregistrée dans l'intervalle de 15 minutes avant jusqu'à 15 minutes après chaque heure.

DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E	DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E
1/1	0	—	—	—	11/1	0	5*	0,6 ^μ	0,5 ^μ
	6	8*	0,5 ^μ	< 0,5 ^μ		6	5	0,6	1,2
	12*	?	?	?		12	5	0,6	1,0
	18*	?	?	?		18	5	0,6	1,0
2	0*	?	?	?	12	0	5	0,6	1,0
	6	5	< 0,5	< 0,5		6	5	1,2	1,2
	12	5	< 0,5	0,5		12	5,5	1,4	1,7
	18	5	< 0,5	0,5		18	5,5	1,7	1,7
3	0	5	< 0,5	< 0,5	13	0	5,5	1,4	1,7
	6	5	< 0,5	< 0,5		6	5,5	1,1	1,5
	12	5	< 0,5	0,5		12	5,5	1,7	1,5
	18	5	< 0,5	0,5		18	5,5	1,1	1,5
4	0	5	< 0,5	< 0,5	14	0	5,5	1,1	1,2
	6	5	< 0,5	0,5		6	5,5	1,1	1,0
	12	5	< 0,5	0,8		12	5	2,0	1,8
	18	5	< 0,5	0,5		18	5	2,3	2,0
5	0	5	< 0,5	0,5	15	0*	5	?	1,0
	6	5	0,6	< 0,5		6*	5	?	1,5
	12	5	0,6	1,0		12*	?	?	?
	18	5	0,6	0,8		18*	?	?	?
6	0	5	< 0,5	0,5	16	0*	?	?	?
	6	5	0,6	< 0,5		6*	?	?	?
	12	5	0,6	0,5		12*	?	?	?
	18	5	0,6	0,8		18*	?	?	?
7	0	5	0,6	0,5	17	0*	?	?	?
	6	5	0,9	0,5		6	6	1,7	0,9
	12	5,5	1,1	1,2		12	6	1,4	0,9
	18	5,5	1,1	1,2		18	6	1,1	0,9
8	0	5,5	1,1	0,8	18	0	6	1,1	0,5
	6	5,5	0,6	0,5		6	5	0,6	0,5
	12	5,5	0,9	0,8		12	5	1,2	1,5
	18	5,5	0,9	1,0		18	5	1,5	1,5
9	0	5,5	0,6	0,8	19	0	5	0,9	1,5
	6	5,5	0,9	1,0		6	5	0,9	1,5
	12	6	1,4	1,2		12*	?	?	?
	18	6	1,1	1,4		18*	?	?	?
10	0	6	0,6	0,5	20	0*	?	?	?
	6	6	0,6	0,5		6	5	1,5	1,2
	12	5	0,6	0,8		12	6	1,7	1,4
	18	5	0,6	0,8		18	6	1,7	1,2

* Très irréguliers.

DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E	DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E
21/I	0	6 ^a	1,7 ^μ	0,9 ^μ	2/II	0	6 ^a	1,1 ^μ	1,4 ^μ
	6	6	1,7	1,4		6	6	1,9	1,4
	12	5,5	2,0	1,7		12	6	1,7	1,7
22	18	5,5	2,0	1,7	3	18	6	1,4	0,7
	0	5,5	2,0	1,7		0	6	0,6	0,5
	6	5,5	2,0	1,7		6	6	0,6	0,5
23	12	6	2,5	1,9	4	12	6	0,6	0,5
	18	6	2,8	1,9		18	6	0,6	0,5
	0	6	1,9	1,4		0	6	0,6	0,5
24	6	6	2,5	2,4	5	6	6	0,6	0,5
	12	7	2,3	2,0		12	6	0,6	0,5
	18	6,5	1,9	1,8		18	6	0,6	0,5
25	0	6	1,7	1,2	6	0	6	0,6	0,5
	6	6	1,7	1,4		6	6	0,6	0,5
	12	6	1,9	1,4		12	6	1,1	0,9
26	18	6	1,9	1,4	7	18	6	1,7	1,7
	0	6	0,9	0,5		0	6	1,7	1,2
	6	6	0,9	0,7		6	6	2,2	1,7
27	12	6	1,9	0,9	8	12	6,5	2,7	1,7
	18	6	1,7	0,9		18	6,5	1,8	1,7
	0	6	0,9	0,5		0	5	0,9	1,0
28	6	6	1,1	0,7	9	6	?	?	?
	12	6	1,9	1,2		12	7	2,1	1,8
	18	6	1,9	0,9		18	7	2,3	2,0
29	0	6	1,1	0,5	10	0	7	2,6	1,5
	6	7	1,0	0,7		6	7	2,3	2,0
	12	8	1,5	0,8		12*	?	?	?
30	18	8	1,5	0,8	11	18	9	3,4	2,2
	0	7	0,5	0,5		0	8	2,8	1,5
	6	6	0,9	0,7		6	8	2,5	1,7
31	12	6	0,9	0,5	12	12	8	2,5	1,5
	18	6	0,9	0,5		18	8	2,0	1,5
	0	6	0,6	< 0,5		0	7	2,1	0,9
1/II	6	6	< 0,5	< 0,5	13	6	7	1,8	0,9
	12	5	0,6	0,8		12	6,5	1,6	0,9
	18	5	0,6	0,5		18	6,5	0,8	0,5
1/II	0	5	0,6	0,5	14	0	6	0,9	0,5
	6	5	0,6	0,5		6	6	0,6	0,5
	12	5	0,9	0,8		12	6	0,6	0,7
1/II	18	5	0,9	0,8	15	18	6	0,9	0,7
	0	5	0,6	0,5		0	6	< 0,5	< 0,5
	6	5	0,9	0,8		6	5	< 0,5	< 0,5
1/II	12	6	1,1	1,7	16	12	5	0,6	0,5
	18	6	1,1	1,4		18	5	0,6	0,5
	0	6	1,1	0,5		0	5	0,6	0,5
1/II	6	6	0,9	0,9	17	6	5	0,6	< 0,5
	12	6	1,4	1,4		12	5	0,6	< 0,5
	18	6	2,2	1,7		18	5	0,6	0,5



DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E	DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E
14/II	0	5 ^s	< 0,5 ^μ	< 0,5 ^μ	26/II	0	6,5 ^s	1,4 ^μ	0,7 ^μ
	6	5	< 0,5	< 0,5		6	6,5	2,2	0,9
	12	5	< 0,5	0,5		12	6,5	2,4	1,6
15	18	5	< 0,5	0,5	27	18	7	2,3	1,5
	0	5	< 0,5	< 0,5		0	7	2,1	1,5
	6	5	< 0,5	0,5		6	6,5	2,4	1,6
16	12	5	0,6	0,8	28	12	6	1,4	1,7
	18	5	0,9	0,8		18	6	2,2	1,4
	0	5	0,6	0,8		0	6	1,4	1,2
17	6	5	1,4	0,8	1/III	6	6	1,9	1,7
	12	6	2,5	1,2		12	6	0,6	0,5
	18	6	1,4	1,2		18	5	< 0,5	0,7
18	0	6	0,9	0,7	2	0	5	—	< 0,5
	6	6	2,8	1,7		6	5	—	< 0,5
	12	7	2,3	1,8		12	5	< 0,5	0,5
19	18	7	1,8	1,3	3	18	5	< 0,5	0,5
	0	7	1,6	1,1		0	5	—	< 0,5
	6	7	1,8	1,5		6	5	—	< 0,5
20	12	7	2,3	1,8	4	12	5	—	< 0,5
	18	7	1,8	1,5		18	5	—	< 0,5
	0	7	2,1	1,8		0	—	—	—
21	6	7	1,8	1,3	5	6	5	—	< 0,5
	12	8	2,5	2,1		12	5	0,6	0,5
	18	8	2,5	1,7		18	5	0,6	0,5
22	0	8	2,3	1,3	6	0	5	< 0,5	< 0,5
	6	8	2,3	1,3		6	5	0,6	0,5
	12	8	2,8	1,7		12	5	< 0,5	< 0,5
23	18	8	2,5	1,7	7	18	5	< 0,5	< 0,5
	0	8	2,5	1,7		0	5	< 0,5	< 0,5
	6	8	2,3	1,3		6	5	0,6	0,5
24	12	8	2,8	1,7	8	12	5	0,6	0,5
	18	8	2,5	1,7		18	5	0,6	0,5
	0	8	2,5	1,7		0	5	0,6	0,5
25	6	8	2,5	1,7	9	6	5	—	< 0,5
	12	8	3,0	1,9		12	5	< 0,5	< 0,5
	18	8	2,5	1,9		18	5	< 0,5	< 0,5
25	0	8	2,0	1,7	9	0	5	0,6	0,5
	6	8	2,3	1,3		6	5	0,9	0,5
	12	8	2,5	2,1		12	5	0,6	0,5
25	18	8	2,0	1,1	9	18	5	0,6	0,5
	0	7	1,6	0,9		0	5	0,6	0,5
	6	7	1,8	1,1		6	5	0,6	0,8
25	12	7	1,3	1,1	9	12	5	0,6	0,8
	18	7	1,3	0,9		18	5	< 0,5	< 0,5
	0	6,5	0,8	0,5		0	5	< 0,5	< 0,5
25	6	6,5	0,8	0,5	9	6	5	< 0,5	< 0,5
	12	6,5	1,4	0,9		12	5	< 0,5	0,5
	18	6,5	1,6	0,9		18	5	0,6	0,5

MOUVEMENTS MICROSISMIQUES

ANNÉE 1918 : Avril-Septembre

Période et amplitude de la plus grande onde enregistrée dans l'intervalle de 15 minutes avant jusqu'à 15 minutes après chaque heure.

DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E	DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E
10/III	0	5 ^a	< 0,5 ^a	< 0,5 ^a	22/III	0	6 ^a	0,9 ^a	0,5 ^a
	6	5	0,6	< 0,5		6	6	1,1	0,5
	12	6	0,6	0,5		12	6	0,9	0,7
11	18	6	0,9	0,7	23	0	6	1,1	0,7
	0	7	1,6	0,5		6	6	0,6	0,5
	6	7	1,6	0,5		12	5,5	< 0,5	< 0,5
12	12	6,5	1,8	1,2	24	18	5,5	0,6	0,5
	18	6,5	1,4	0,9		0	—	—	—
	0	6,5	1,1	0,5		6	—	—	—
13	6	6,5	1,4	0,7	25	12	—	—	< 0,5
	12	6,5	1,6	1,2		18	5	—	< 0,5
	18	6,5	1,4	1,4		0	—	—	—
14	0	6,5	1,1	0,5	26	6	—	—	—
	6	6	0,9	0,5		12	5	—	< 0,5
	12	6	0,9	0,7		18	5	< 0,5	< 0,5
15	18	6	0,6	0,5	27	0	5	—	< 0,5
	0	6	< 0,5	0,5		6	—	—	—
	6	?	?	?		12	5	—	< 0,5
16	12	?	?	?	28	18	5	—	< 0,5
	18	6,5	0,8	0,5		0	—	—	—
	0	6,5	< 0,5	< 0,5		6	5	0,6	0,5
17	6	6,5	0,5	< 0,5	29	12	5	1,2	1,3
	12	6	0,6	< 0,5		18	5	1,7	1,3
	18	6	0,6	< 0,5		0	5	1,5	1,0
18	0	6	< 0,5	—	30	6	5	1,2	1,0
	6	6	0,6	—		12	5	1,2	1,0
	12	6	0,6	< 0,5		18	5	0,6	0,5
19	18	6	0,6	—	31	0	5	< 0,5	< 0,5
	0	6	< 0,5	—		6	5	< 0,5	< 0,5
	6	6	< 0,5	—		12	5	< 0,5	< 0,5
20	12	6,5	0,8	0,5	1	18	5	< 0,5	< 0,5
	18	6,5	0,5	0,5		0	5	0,6	0,5
	0	6,5	< 0,5	< 0,5		6	5	< 0,5	< 0,5
21	6	8	0,8	0,5	2	12	5	< 0,5	< 0,5
	12	8	1,8	0,7		18	5	< 0,5	< 0,5
	18	8	1,5	0,8		0	5	0,6	0,5
22	0	8	1,5	0,5	3	6	5	< 0,5	< 0,5
	6	8	1,5	0,7		12	5	< 0,5	< 0,5
	12	8	1,0	0,8		18	5	< 0,5	< 0,5
23	18	8	1,3	0,8	4	0	5	< 0,5	< 0,5
	0	8	1,0	0,5		6	5	< 0,5	< 0,5
	6	7	0,8	0,5		12	5	< 0,5	< 0,5
24	12	7	1,0	0,9	5	18	5	< 0,5	< 0,5
	18	6	0,9	0,7		0	5	0,6	0,5
	0	6	< 0,5	—		6	5	< 0,5	< 0,5
25	6	6	< 0,5	—	6	12	5	< 0,5	< 0,5
	12	6	< 0,5	—		18	5	< 0,5	< 0,5
	18	6	< 0,5	—		0	5	0,6	0,5
26	0	6	< 0,5	—	7	6	5	< 0,5	< 0,5
	6	6	< 0,5	—		12	6	0,9	0,7
	12	6	< 0,5	—		18	5,5	0,6	0,7
27	18	6	< 0,5	—	8	0	5	< 0,5	< 0,5
	0	6,5	< 0,5	< 0,5		6	5	< 0,5	< 0,5
	6	6,5	0,5	< 0,5		12	5	< 0,5	0,5
28	12	6	0,6	< 0,5	9	18	5	< 0,5	0,5
	18	6	0,6	< 0,5		0	5	< 0,5	< 0,5
	0	6	< 0,5	—		6	5	< 0,5	0,5
29	6	6	< 0,5	—	10	12	6,5	1,3	0,7
	12	6	< 0,5	—		18	7	1,6	0,9
	18	6	< 0,5	—		0	7	1,0	0,5
30	0	6	< 0,5	—	11	6	6,5	0,8	0,5
	6	6	< 0,5	—		12	5	0,9	0,7
	12	6	< 0,5	—		18	5	0,9	0,7
31	18	6	< 0,5	—	12	0	5	0,6	0,5
	0	6	< 0,5	—		6	5	< 0,5	< 0,5
	6	6	< 0,5	—		12	5	< 0,5	< 0,5
1	12	6,5	0,8	0,5	13	18	5	< 0,5	< 0,5
	18	6,5	0,5	0,5		0	5	0,6	0,5
	0	6,5	< 0,5	< 0,5		6	5	< 0,5	< 0,5
2	6	8	0,8	0,5	14	12	5	< 0,5	< 0,5
	12	8	1,8	0,7		18	5	< 0,5	< 0,5
	18	8	1,5	0,8		0	5	0,6	0,5
3	0	8	1,5	0,5	15	6	5	< 0,5	< 0,5
	6	8	1,5	0,7		12	5	< 0,5	< 0,5
	12	8	1,0	0,8		18	5	< 0,5	< 0,5
4	18	8	1,3	0,8	16	0	5	< 0,5	< 0,5
	0	8	1,0	0,5		6	5	< 0,5	< 0,5
	6	7	0,8	0,5		12	5	< 0,5	< 0,5
5	12	7	1,0	0,9	17	18	5	< 0,5	< 0,5
	18	6	0,9	0,7		0	5	0,6	0,5
	0	6	< 0,5	—		6	5	< 0,5	< 0,5
6	6	6	< 0,5	—	18	12	5	< 0,5	< 0,5
	12	6	< 0,5	—		18	5	< 0,5	< 0,5
	18	6	< 0,5	—		0	5	0,6	0,5
7	0	6	< 0,5	—	19	6	5	< 0,5	< 0,5
	6	6	< 0,5	—		12	5	< 0,5	< 0,5
	12	6	< 0,5	—		18	5	< 0,5	< 0,5
8	18	6	< 0,5	—	20	0	5	< 0,5	< 0,5
	0	6,5	< 0,5	< 0,5		6	5	< 0,5	< 0,5
	6	6,5	0,5	< 0,5		12	5	< 0,5	< 0,5
9	12	6	0,6	< 0,5	21	18	5	< 0,5	< 0,5
	18	6	0,6	< 0,5		0	5	< 0,5	< 0,5
	0	6	< 0,5	—		6	5	< 0,5	< 0,5
10	6	6	< 0,5	—	22	12	5	< 0,5	< 0,5
	12	6	< 0,5	—		18	5	< 0,5	< 0,5
	18	6	< 0,5	—		0	5	0,6	0,5
11	0	6	< 0,5	—	23	6	5	< 0,5	< 0,5
	6	6	< 0,5	—		12	5,5	0,6	0,5
	12	6	< 0,5	—		18	5,5	0,6	0,5
12	18	6	< 0,5	—	24	0	5,5	< 0,5	< 0,5
	0	6	< 0,5	—		6	5,5	0,6	0,5
	6	6	< 0,5	—		12	5	< 0,5	< 0,5
13	12	6	< 0,5	—	25	18	5	< 0,5	< 0,5
	18	6	< 0,5	—		0	—	—	—
	0	6	< 0,5	—		6	—	—	—
14	6	6	< 0,5	—	26	12	5	< 0,5	< 0,5
	12	6	< 0,5	—		18	5	< 0,5	< 0,5
	18	6	< 0,5	—		0	—	—	—
15	0	6	< 0,5	—	27	6	—	—	—
	6	6	< 0,5	—		12	5	< 0,5	< 0,5
	12	6	< 0,5	—		18	5	< 0,5	< 0,5
16	18	6	< 0,5	—	28	0	—	—	—
	0	6	< 0,5	—		6	—	—	—
	6	6	< 0,5	—		12	5	< 0,5	< 0,5
17	12	6	< 0,5	—	29	18	5	< 0,5	< 0,5
	18	6	< 0,5	—		0	—	—	—
	0	6	< 0,5	—		6	—	—	—
18	6	6	< 0,5	—	30	12	5	< 0,5	< 0,5
	12	6	< 0,5	—		18	5	< 0,5	< 0,5
	18	6	< 0,5	—		0	—	—	—
19	0	6	< 0,5	—	31	6	—	—	—
	6	6	< 0,5	—		12	5	< 0,5	< 0,5
	12	6	< 0,5	—		18	5	< 0,5	< 0,5
20	18	6	< 0,5	—	1	0	—	—	—
	0	6	< 0,5	—		6	—	—	—
	6	6	< 0,5	—		12	5	< 0,5	< 0,5
21	12	6	< 0,5	—	2	18	5	< 0,5	< 0,5
	18	6	< 0,5	—		0	—	—	—
	0	6	< 0,5	—		6	—	—	—
22	6	6	< 0,5	—	3	12	4	< 0,5	< 0,5
	12	6	< 0,5	—		18	4	< 0,5	< 0,5
	18	6	< 0,5	—		0	4	< 0,5	< 0,5
23	0	6	< 0,5	—	4	6	4	< 0,5	< 0,5
	6	6	< 0,5	—		12	4	< 0,5	< 0,5
	12	6	< 0,5	—		18	—	—	—
24	18	6	< 0,5	—	5	0	—	—	—
	0	6	< 0,5	—		6	—	—	—
	6	6	< 0,5	—		12	—	—	—
25	12	6	< 0,5	—	6	18	4	< 0,5	< 0,5
	18	6	< 0,5	—		0	—	—	—
	0	6	< 0,5	—		6	—	—	—
26	6	6	< 0,5	—	7	12	—	—	—
	12	6	< 0,5	—		18	—	—	—
	18	6	< 0,5	—		0	—	—	—
27	0	6	< 0,5	—	8	6	—	—	—
	6	6	< 0,5	—		12	—	—	—
	12	6	< 0,5	—		18	—	—	—
28	18	6	< 0,5	—	9	0	—	—	—
	0	6	< 0,5	—		6	—	—	—
	6	6	< 0,5	—		12	—	—	—
29	12	6	< 0,5	—	10	18	—	—	—
	18	6	< 0,5	—		0	—	—	—
	0	6	< 0,5	—		6	—	—	—
30	6	6	< 0,5	—	11	12	—	—	—
	12	6	< 0,5	—		18	—	—	—
	18	6	< 0,5	—		0	—	—	—
31	0	6	< 0,5	—	12	6	—	—	—
	6	6	< 0,5	—		12	—	—	—
	12	6	< 0,5	—		18	—	—	—

DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E	DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E
1/IV	— (1)	5 ^a	< 0,5 ^a	< 0,5 ^a	20/IV	—	—	—	—
2	12-18	5	< 0,5	< 0,5	21	—	—	—	—
3	—	5	< 0,5	< 0,5	22	0	—	—	—
4	—	5	< 0,5	< 0,5		6	5 ^a	< 0,5 ^a	< 0,5 ^a
5	12-18	5	< 0,5	< 0,5		12	5,5	0,6	0,5
6	6	5	0,6	< 0,					



DATES.	HEURES.	T	Δ_N	Δ_E	DATES.	HEURES.	T	Δ_N	Δ_E
17/v	—	—	—	—		0	6 ^s	0,6 ^u	< 0,5 ^u
18	—	—	—	—	9/vi	6	6	0,6	0,5
	0	—	—	—		12	6	0,9	0,5
	6	7 ^s	0,6 ^u	0,5 ^u		18	6	0,9	0,5
19	12	7	0,6	0,5		0	6	0,6	0,5
	18	7	0,6	0,5	10	6	6	< 0,5	< 0,5
20	0-6	6	< 0,5	< 0,5		12	5	< 0,5	< 0,5
21	—	—	—	—		18	5	< 0,5	< 0,5
22	—	—	—	—		0	5	< 0,5	< 0,5
23	—	—	—	—	11	6	5	< 0,5	< 0,5
24	12-18	5	—	< 0,5		12	5	0,6	0,5
	0	—	—	—		18	5	0,6	0,5
25	6	5	< 0,5	< 0,5	12	—	5	< 0,5	< 0,5
	12	5	< 0,5	< 0,5	13	18	5	< 0,5	< 0,5
	18	5	< 0,5	< 0,5		0	5	< 0,5	< 0,5
26	—	—	—	—	14	6	5	0,6	0,5
	0	—	—	—		12	5	0,6	0,5
27	6	—	—	—		18	5	0,6	0,5
	12	5	—	< 0,5		0	5	< 0,5	0,5
	18	7	< 0,5	< 0,5	15	6	5	< 0,5	< 0,5
	0	7	< 0,5	—		12	5	< 0,5	< 0,5
28	6	7	< 0,5	< 0,5		18	5	< 0,5	0,5
	12	7	< 0,5	< 0,5	16	—	5	< 0,5	< 0,5
	18	6	< 0,5	< 0,5	17	—	—	—	—
	0	6	< 0,5	—	18	—	5	—	< 0,5
29	6	6	< 0,5	—	19	—	5	—	< 0,5
	12	5,5	< 0,5	< 0,5	20	—	—	—	—
	18	5,5	< 0,5	< 0,5	21	—	—	—	—
	0	—	—	—	22	—	5	—	< 0,5
30	6	5	—	< 0,5	23	—	5	—	< 0,5
	12	5	—	< 0,5	24	—	—	—	—
	18	5	—	< 0,5	25	12-18	5	—	< 0,5
31	—	—	—	—	26	—	5	—	< 0,5
1/vi	—	—	—	—	27	—	—	—	—
2	—	—	—	—	28	—	—	—	—
3	—	—	—	—	29	—	—	—	—
4	—	—	—	—	30	—	—	—	—
5	—	—	—	—					
6	—	—	—	—	1/vii	—	—	—	—
	0	—	—	—	2	—	—	—	—
7	6	5	—	< 0,5	3	—	—	—	—
	12	5	< 0,5	< 0,5	4	—	—	—	—
	18	5	< 0,5	< 0,5	5	—	—	—	—
	0	5	< 0,5	< 0,5	6	—	—	—	—
8	6	5	< 0,5	< 0,5	7	—	—	—	—
	12	6	0,6	0,5	8	—	—	—	—
	18	6	0,9	0,5	9	—	5	< 0,5	< 0,5

DATES.	HEURES.	T	Δ_N	Δ_E	DATES.	HEURES.	T	Δ_N	Δ_E
11/vii	18	4 ^s	—	< 0,5 ^u		0	5 ^s	< 0,5 ^u	< 0,5 ^u
12	—	—	—	—	16/viii	6	5	< 0,5	< 0,5
13	—	—	—	—		12	5	—	< 0,5
14	—	—	—	—		18	5	—	< 0,5
15	—	—	—	—	17	—	—	—	< 0,5
16	—	—	—	—	18	—	—	—	—
17	—	—	—	—	19	—	—	—	—
18	—	—	—	—	20	—	—	—	—
19	—	—	—	—	21	—	—	—	—
20	—	—	—	—	22	12-18	5	—	< 0,5
21	—	—	—	—		0	5	< 0,5	< 0,5
22	—	4,5	< 0,5 ^u	< 0,5	23	6	5	< 0,5	0,5
23	—	4,5	< 0,5	< 0,5		12	5	—	< 0,5
24	—	4,5	< 0,5	< 0,5		18	5	—	< 0,5
25	—	4,5	< 0,5	< 0,5	24	—	—	—	—
26	—	4,5	< 0,5	< 0,5	25	—	—	—	—
27	—	—	—	—	26	—	—	—	—
28	—	—	—	—	27	—	—	—	—
29	—	—	—	—	28	—	—	—	—
30	—	—	—	—	29	—	—	—	—
31	—	—	—	—	30	12-18	5	< 0,5	< 0,5
					31	—	5	< 0,5	< 0,5
1/viii	—	—	—	—					
2	—	—	—	—	1/ix	—	4,5	< 0,5	< 0,5
3	—	—	—	—	2	—	—	—	—
4	—	—	—	—	3	—	—	—	—
5	—	—	—	—	4	12-18	4	—	< 0,5
6	—	—	—	—	5	—	4	—	< 0,5
7	—	—	—	—	6	—	—	—	—
8	0	—	—	—	7	—	—	—	—
	6	4	< 0,5	< 0,5	8	12-18*	?	?	?
	12	5	0,6	0,5		0	5	< 0,5	< 0,5
	18	5	0,6	0,5		6	5	0,6	0,5
	0	4	< 0,5	< 0,5	9	12	5	0,6	0,5
9	6	4	< 0,5	< 0,5		18	5	0,6	0,5
	12	4	—	< 0,5		0*	?	?	?
	18	4	—	< 0,5	10	6	4	0,6	0,5
10	—	—	—	—		12	4,5	< 0,5	0,5
11	—	—	—	—		18	4,5	< 0,5	0,5
12	—	—	—	—		0	4,5	< 0,5	0,5
13	—	—	—	—	11	6	4,5	< 0,5	0,5
	6	5	< 0,5	< 0,5		12	4,5	< 0,5	0,5
14	12	5	< 0,5	< 0,5		18	4,5	< 0,5	< 0,5
	18	5	0,6	0,5		0	4,5	< 0,5	< 0,5
	0	5	0,6	0,5	12	6	4,5	< 0,5	0,5
15	6	5	0,6	0,5		12	5	< 0,5	0,5
	12	5	< 0,5	< 0,5		18	5	< 0,5	0,5
	18	?	?	?	13	—	5	< 0,5	< 0,5

MOUVEMENTS MICROSISMQUES

ANNÉE 1918 : Octobre-Novembre-Décembre

Période et amplitude de la plus grande onde enregistrée dans l'intervalle de 15 minutes avant jusqu'à 15 minutes après chaque heure.

DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E	DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E
14/IX	0	4*	< 0,5 ^u	< 0,5 ^u	26/IX	0	5*	1,2 ^u	0,5 ^u
	6	4	< 0,5	< 0,5		6	5	0,6	< 0,5
	12	4	0,6	0,5		12	4,5	0,6	0,5
15	18	4	0,6	0,5	27	18	4,5	< 0,5	0,5
	0	4	0,6	0,5		0	4,5	—	< 0,5
	6	4	< 0,5	< 0,5		6	4,5	< 0,5	< 0,5
16	12	5	< 0,5	< 0,5	28	12	4,5	< 0,5	0,5
	18	5	< 0,5	< 0,5		18	4,5	< 0,5	< 0,5
	0	—	—	—		0	—	—	—
17	6	5	< 0,5	< 0,5	29	6	4,5	< 0,5	< 0,5
	12	5	< 0,5	0,5		12	4,5	0,6	< 0,5
	18	5	0,6	0,5		18	4,5	0,6	< 0,5
18	0	5	< 0,5	< 0,5	30	18	4	< 0,5	< 0,5
	6	5	< 0,5	< 0,5		12-18	4	< 0,5	< 0,5
	12	5	0,6	0,5					
19	18	5	0,9	1,3					
	0	5	1,5	1,0					
	6	5	0,9	1,0					
20	12	5	0,6	0,5					
	18	5	< 0,5	< 0,5					
	0	5	< 0,5	—					
21	6	5	—	< 0,5					
	12	4,5	< 0,5	0,5					
	18	4,5	< 0,5	< 0,5					
22	0	4	—	< 0,5					
	6	4	< 0,5	< 0,5					
	12	4,5	0,6	0,5					
23	18	5	0,6	0,5					
	0	5	2,1	0,5					
	6	5	2,1	1,0					
24	12	5	2,1	1,3					
	18	5	2,1	1,3					
	0	5	0,9	0,8					
25	6	5	1,5	0,8					
	12	5	1,2	0,8					
	18	5	0,9	0,8					
26	0	5	< 0,5	< 0,5					
	6	5	< 0,5	0,5					
	12	5	0,6	0,8					
27	18	5	0,6	0,8					
	0	5	0,6	< 0,5					
	6	5	0,6	< 0,5					
28	12	5	0,9	0,8					
	18	5	0,9	0,8					
	0	5	0,6	< 0,5					
29	6	5	0,6	< 0,5					
	12	5	0,9	0,5					
	18	5	1,5	0,8					

DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E	DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E
1/X	0	—	—	—	11/X	0	6*	0,9 ^u	0,7 ^u
	6	—	—	—		6	5,5	1,2	0,7
	12	—	—	—		12	5	0,6	0,8
2	18	—	—	—	12	18	5	< 0,5	0,5
	0	—	—	—		0	5	—	< 0,5
	6	—	—	—		6	5	—	< 0,5
3	12	4,5*	—	< 0,5 ^u	13	12	5	< 0,5	< 0,5
	18	4,5	< 0,5 ^u	< 0,5		18	5	—	< 0,5
	0	4,5	< 0,5	—		0	—	—	—
4	6	4,5	< 0,5	< 0,5	14	6	—	—	—
	12	5	< 0,5	< 0,5		12	5	< 0,5	< 0,5
	18	5	< 0,5	< 0,5		18	5	0,9	1,0
5	0	5	< 0,5	—	15	0	5	1,5	0,8
	6	5	< 0,5	< 0,5		6	5	0,9	0,8
	12	5	< 0,5	< 0,5		12	5	1,2	0,8
6	18	5	0,6	< 0,5	16	18	6	0,9	0,7
	0	5	0,6	< 0,5		0	5	0,6	< 0,5
	6	5	1,2	0,5		6	5	0,6	0,5
7	12	5,5	0,9	0,7	17	12	5	< 0,5	0,5
	18	6	0,9	0,7		18	5	< 0,5	0,5
	0	6	0,9	0,7		0	5	—	< 0,5
8	6	7	1,9	0,7	18	6	5	—	< 0,5
	12*	8	2,3	?		12	4	—	< 0,5
	18*	8	2,6	?		18	4	< 0,5	< 0,5
9	0*	8	2,6	?	19	0	4	—	—
	6*	7	1,9	?		6	4	< 0,5	< 0,5
	12*	8	2,3	2,0		12	4,5	< 0,5	< 0,5
10	18*	7	2,4	?	20	18	4,5	< 0,5	< 0,5
	0*	7	2,1	?		0	—	—	—
	6*	7	1,6	0,7		6	4,5	< 0,5	< 0,5
11	12	7	2,1	0,9	21	12	7	2,1	0,9
	18	7	1,9	0,9		18	7	1,9	0,9
	0	6	0,9	0,7		0	6	0,9	0,7
12	6	6	0,9	0,7	22	6	6	0,9	0,7
	12	6	2,0	1,0		12	6	2,0	1,0
	18	6	2,0	1,0		18	6	2,0	1,0
13	0	6	2,0	0,7	23	0	6	2,0	0,7
	6	6	2,0	1,7		6	6	2,0	1,7
	12	6	2,5	1,2		12	6	2,5	1,2
14	18	6	1,7	1,7	24	18	6	1,7	1,7

* Très irréguliers.



DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E	DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E
21/X	0	—	—	—	2/XI	0*	5*	0,6 ^μ	0,5 ^μ
	6	—	—	6*		5	1,2	0,5 ^μ	
	12	—	—	12		5	0,9	0,5	
22	0	—	—	—	3	0	5	1,5	1,0
	6	?	?	?		6	5	1,2	1,0
	12	—	—	—		12*	?	0,6	0,5
23	0	—	—	—	4	0	4	< 0,5	< 0,5
	6	—	—	—		6	4	< 0,5	< 0,5
	12	—	—	—		12	5	< 0,5	< 0,5
24	0	—	—	—	5	0	5	< 0,5	< 0,5
	6	—	—	—		6	5	< 0,5	< 0,5
	12	5	—	< 0,5 ^μ		12	5	< 0,5	0,5
25	0	—	—	—	6	0	5	< 0,5	< 0,5
	6	—	—	—		6	5	0,6	< 0,5
	12	5	< 0,5 ^μ	< 0,5		12	5	0,6	< 0,5
26	0	5	< 0,5	< 0,5	7	0	5	0,6	< 0,5
	6	5	< 0,5	< 0,5		6	5	0,6	< 0,5
	12	5	< 0,5	< 0,5		12	5	0,6	0,5
27	0	—	—	—	8	0	5,5	1,2	0,7
	6	—	—	—		6	?	?	?
	12	—	—	—		12	5,5	2,9	2,0
28	0	7	< 0,5	?	9	0	5,5	2,3	2,0
	6	7	0,6	?		0	5,5	2,3	1,8
	12	5	< 0,5	0,5		6	5,5	2,0	1,0
29	0	5	< 0,5	< 0,5	10	0	5,5	0,9	1,0
	6	5	< 0,5	< 0,5		6	5,5	0,9	0,5
	12	5,5	0,9	0,7		12	5,5	0,9	0,7
30	0	5,5	< 0,5	< 0,5	11	0	5,5	1,2	1,0
	6	5,5	< 0,5	< 0,5		6	5,5	1,2	0,7
	12	5	0,9	0,8		12	5,5	1,2	0,7
31	0	5	0,6	0,5	12	0	6	1,7	1,4
	6	5	0,6	0,5		6	6	1,7	1,4
	12	5	0,6	0,5		12	6	0,9	0,5
1/XI	0	5	< 0,5	< 0,5	13	0	6	0,9	0,5
	6	5	0,6	0,5		6	6	0,6	0,5
	12	5	< 0,5	< 0,5		12	6	0,9	0,7

DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E	DATES.	HEURES.	T	A _N	A _E
14/XI	0	5 ^s	—	< 0,5 ^μ	26/XI	0	6 ^s	< 0,5 ^μ	< 0,5 ^μ
	6	5	—	< 0,5		6	6	< 0,5	< 0,5
	12	5	0,6 ^μ	0,5		12	6	0,6	0,5
15	0	5	< 0,5	< 0,5	27	0	6	< 0,5	< 0,5
	6	5	< 0,5	< 0,5		6	6	< 0,5	< 0,5
	12	5	< 0,5	< 0,5		12	7	0,8	0,5
16	0	—	—	—	28	0	7	< 0,5	< 0,5
	6	5	< 0,5	< 0,5		6	6	< 0,5	< 0,5
	12	4,5	< 0,5	0,5		12	7	0,5	0,5
17	0	—	—	—	29	0	7	0,5	< 0,5
	6	—	—	—		6	7	0,5	< 0,5
	12	—	—	—		12	7	0,5	0,5
18	0	—	—	—	30	0	8	1,3	0,5
	6	—	—	—		6	8	1,3	0,5
	12	5	—	< 0,5		12	8	0,5	0,5
19	0	—	—	—	1/XII	0	—	—	—
	6	—	—	—		6	—	—	—
	12	5	< 0,5	< 0,5		12	5	< 0,5	< 0,5
20	0	5	< 0,5	< 0,5	2	0	—	—	—
	6	5	0,6	< 0,5		6	—	—	—
	12	5	0,6	0,8		12	?	?	?
21	0	5	< 0,5	< 0,5	3	0	6	0,6	< 0,5
	6	5	0,6	< 0,5		6	6	0,9	0,5
	12	5	0,6	0,8		12	6	1,1	0,5
22	0	5	< 0,5	< 0,5	4	0	6	0,9	0,5
	6	5	0,6	< 0,5		6	6	0,9	0,5
	12	5	0,6	0,5		12	6,5	0,9	0,7
23	0	5	0,6	0,5	5	0	6,5	0,6	0,5
	6	5	0,6	0,5		6	6,5	0,9	0,5
	12	5	0,6	0,5		12	6,5	1,1	0,5
24	0	?	?	?	6	0	6,5	0,9	< 0,5
	6	—	—	—		6	6,5	1,1	0,5
	12	5	< 0,5	< 0,5		12	6,5	1,1	0,5
25	0	5	< 0,5	< 0,5	7	0	6	0,6	0,5
	6	5	< 0,5	< 0,5		6	6	0,6	0,5
	12	6	0,9	0,7		12	6	0,6	0,5

DATES.	HEURES.	T	Λ_N	Λ_E	DATES.	HEURES.	T	Λ_N	Λ_E
8/XII	0	6 ^s	0,6 ^a	< 0,5 ^a	20/XII	0	6 ^s	1,1 ^a	0,5 ^a
	6	6	0,6	< 0,5		6	6	0,9	0,5
	12	6	0,9	0,5		12	5,5	0,6	0,5
	18	8	1,0	0,7		18	5,5	0,6	0,5
9	0	8	1,0	0,5	21	0	5,5	< 0,5	< 0,5
	6	8	0,8	0,5		6	5,5	< 0,5	< 0,5
	12	8	1,8	0,5		12	5	0,9	0,8
10	18	8	1,8	0,7	22	18	5	1,5	0,8
	0	8	1,0	0,5		0	5	0,6	< 0,5
	6	8	1,8	0,5		6	5	1,2	0,5
11	12	8	2,3	0,5	23	12	5,5	0,9	1,3
	18	7,5	1,6	0,7		18	5,5	1,5	1,0
	0	7,5	1,3	0,5		0	5,5	0,9	0,8
12	6	7	1,3	0,5	24	6	5,5	1,5	0,8
	12	6	0,9	< 0,5		12	5	1,5	1,3
	18	6	0,6	< 0,5		18	5	1,5	1,3
13	0	6	< 0,5	—	25	0	5	1,5	1,0
	6	6	< 0,5	< 0,5		6	5,5	1,5	1,5
	12	5,5	0,6	< 0,5		12	5,5	1,2	1,0
14	18	5,5	0,6	0,5	26	18	5,5	0,9	0,8
	0	5,5	0,6	< 0,5		0	5,5	0,6	0,8
	6	5,5	0,6	0,7		6	5,5	0,6	< 0,5
15	12	6	0,6	0,7	27	12	5	< 0,5	0,5
	18	6	0,9	0,7		18	5	< 0,5	0,5
	0	6	1,4	0,5		0	5	< 0,5	< 0,5
16	6	6	1,4	0,7	28	6	5	< 0,5	< 0,5
	12	7	2,1	0,7		12	5	< 0,5	< 0,5
	18	7	1,9	0,7		18	5	< 0,5	< 0,5
17	0	7	1,6	0,5	29	0	5	< 0,5	< 0,5
	6	7	2,1	0,5		6	6	0,6	0,5
	12	6,5	1,1	0,5		12	7	1,9	0,7
18	18	6,5	1,1	0,9	30	18	7	1,9	0,7
	0	6	0,9	< 0,5		0	7	0,8	0,5
	6	6	0,6	0,5		6	6	0,6	0,5
19	12	5,5	1,2	0,7	31	12	6	0,9	0,5
	18	5,5	0,9	0,5		18	6	0,6	0,5
	0	5,5	0,9	0,5		0	5	0,6	< 0,5
20	6	5,5	1,2	0,5	20	6	5	0,6	< 0,5
	12	5,5	0,9	0,7		12	6	0,9	1,0
	18	5,5	0,9	0,7		18	6	2,2	1,2
21	0	5,5	0,9	0,7	21	0	6	2,0	0,7
	6	6	1,4	1,7		6	6	2,0	0,7
	12	6,5	2,2	1,6		12	6	2,2	1,0
22	18	6,5	2,8	1,6	22	18	6	1,1	0,7
	0	6,5	1,9	1,4		0	6	0,6	< 0,5
	6	6,5	2,5	1,2		6	6	0,6	< 0,5
23	12	6	2,8	1,7	23	12	5	0,6	0,8
	18	6	2,0	1,4		18	5	0,6	0,5
	0	6	2,0	1,4		0	5	0,6	0,5