

SERVICE SEISMOLOGIQUE ET GRAVIMETRIQUE
OBSERVATOIRE ROYAL DE BELGIQUE

à
U C C L E

Coordonnées géographiques de la station

Latitude : 50°47'55"N. - Longitude: 4°21'30"E.

Altitude : 100 m. - Sous-sol : sable (éocène moyen)

Appareils : Deux séismographes horizontaux Galitzine. Un séismographe à composante verticale et enregistrement galvanométrique. Un séismographe Wiechert à deux composantes : N-S et E-W (masse 1.000 kg). Un séismographe vertical Wiechert (Masse 1.300 kg.)

BULLETIN SEISMIQUE MENSUEL - ANNEE 1949

JANVIER 1949

1	eL F	E E	09 ^h 30 ^m s 10(15)	début dans le changement des feuilles - très forte ag.mi.
2	e eL F	E E	13 07 25 14	très forte ag.mi.
4	e F	V	03 11 03 15	ag.mi.
9	eM F	V	17 31 35	horizontaux arrêtés
14	eP eS eL M F	Z* V E N,E N	15 58 19 58,4 16 01(54) 03,6 05 08 16 30	intervalle minute T = 13s. - A _N = - 21,3 ag.mi.

Ch. CHARLIER
19-1-1949

01 MARS 1949

BULLETIN SEISMIQUE MENSUEL

UCCLE

ANNEE 1949

JANVIER

19	eL	V	15 ^h 57 ^m	s	toutes les composantes horizontales à l'arrêt.
	F	V	16 05		
20	eP	V	06 52 05		ag.mi.
	e	V	53 57		
	e	V	54 10		
	F	V	06 58		
23	(e)	V	06 59		ag.mi.
	eL	V	07 25		
	F	V	07 15		

