

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Etats-Unis-Washington-State-University>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez vous > Des accidents nucléaires partout > **Etats-Unis : Washington State University : notification d'un problème inhabituel suite à la survenue d'un séisme**

31 mars 2020

Etats-Unis : Washington State University : notification d'un problème inhabituel suite à la survenue d'un séisme

Résumé des informations reçues par téléphone sur le réacteur de l'Université d'État de Washington selon la NRC :

À 16 h 55 (Pacific Daylight Time : PDT) soit 23 h 55 en UTC (Universal Time), le 31 mars 2020, le titulaire de la licence a déclaré un événement inhabituel en raison de l'activité sismique ressentie lors d'un tremblement de terre provenant du sud de l'Idaho. Les opérateurs qui ont ressenti l'activité sismique sont ont engagé les procédures d'urgence pour inspecter les dommages éventuels sur le réacteur. Il n'y a pas eu de blessés et le réacteur était à l'arrêt au moment du tremblement de terre. Les premières évaluations n'ont révélé aucun dommage sur le réacteur ou sur l'installation. D'autres explorations sont en cours.

Le séisme a eu lieu à 283 km au sud est de l'Université d'État de Washington : 44.448° N - 115.136° W

Available in english only

Non-Power Reactor

Event Number : 54627

Facility : WASHINGTON STATE UNIVERSITY

RX Type : 1 000 KW TRIGA (CONVERSION)

City : PULLMAN State : WA

Event Date : 03/31/2020 - Event Time : 16:55 [PDT]

Last Update Date : 04/01/2020 Emergency Class : NON EMERGENCY 10 CFR Section : NON-POWER REACTOR EVENT

Event Text

NOTIFICATION OF A NON-EMERGENCY UNUSUAL EVENT DUE TO A SEISMIC EVENT

The following is a summary of information received from the Washington State University Reactor Facility via phone conversation :

At 1655 PDT on March 31, 2020, the licensee declared a Notification of Unusual Event due to seismic activity felt from an earthquake originating in southern Idaho. Operators felt the seismic activity and entered their emergency planning procedures to inspect for any damages to the reactor facility. There were no injured personnel and the reactor was shutdown at the time of the earthquake. Initial assessments revealed no damages or effects to the reactor or to the facility. Additional walk downs are in progress.

The licensee notified the NRR Project Manager (Hardesty).

<https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/event-status/event/2020/20200402en.html>