



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Etats-Unis-Comanche-Peak-durant-une-heure-perte>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **Etats-Unis : Comanche Peak : durant une heure, perte des données de rayonnement permettant les actions suivant l'évaluation des radiations en cas d'urgence**

5 mars 2018

Etats-Unis : Comanche Peak : durant une heure, perte des données de rayonnement permettant les actions suivant l'évaluation des radiations en cas d'urgence

Pendant la maintenance planifiée d'un moniteur de rayonnement sur l'unité 2, à 12 h 20, plusieurs autres moniteurs d'évaluation de rayonnement de l'unité 2, utilisés pour établir le niveau d'intervention d'urgence, sont devenus inutilisables. Suite à ce problème, tous les niveaux d'action d'urgence associés à ces moniteurs ne pouvaient être ni évalués ni surveillés. Un redémarrage de l'ordinateur a restauré les moniteurs de rayonnement concernés à un état fonctionnel.



Type : PWR - Puissance : n°2 : 3 458 MWth - Première divergence : n° 2 : 3 / 1993 -

Available in english only

Event Number : 53380

Facility : COMANCHE PEAK - State : TX Unit : [2] - RX Type : [2] W-4-LP

Event Date : 05/03/2018 - Event Time : 12:20 [CDT]

Emergency Class : NON EMERGENCY 10 CFR Section : 50.72(b)(3)(xiii) - LOSS COMM/ASMT/RESPONSE

Initial PWR : 100 % Current PWR : 100 %

Event Text

LOSS OF EMERGENCY ASSESSMENT CAPABILITY

"During planned maintenance on Unit 2 Radiation Monitor 2-RE-4270 (Service Water Train B to Discharge Canal Rad Monitor), at 1220 CDT, several other Unit 2 Radiation Monitors that are used for Emergency Action Level evaluation became nonfunctional for about 1 hour. With these radiation monitors non-functional, all of the Emergency Action Levels associated with these monitors could neither be evaluated nor monitored. This unplanned condition is reportable as a loss of assessment capability per 10 CFR 50.72(b)(3)(xiii). A PC11 computer reboot restored the affected radiation monitors to a functional status.

"The NRC Resident Inspector has been notified."

<https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/event-status/event/2018/20180503en.html>