

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Etats-Unis-Ginna-panne-du-moniteur-de-controle-d>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez vous > Des accidents nucléaires partout > **Etats-Unis : Ginna : panne du moniteur de contrôle d'activité radiologique de zones de vie**

2 September 2017

## **Etats-Unis : Ginna : panne du moniteur de contrôle d'activité radiologique de zones de vie**

**Ce problème a engendré la perte de la pièce principale de contrôle bloquant de fait un niveau d'action d'urgence. Les zones de sécurité doivent avoir un niveau d'activité radioactive inférieur à 1 310 mSv/an. Des mesures compensatoires ont été prises à travers la mise en place de radiamètres portatifs à seuils d'alarme. Une maintenance prioritaire est planifiée pour rétablir le moniteur.**

Type : PWR - Puissance : 1 175 MWth - Première divergence : 11 1969 -

**Available in english only**

Event Number: 52946

Facility: GINNA

State: NY

Unit: [1] - X Type: [1] W-2-LP

Event Date: 09/02/2017 - Event Time: 11:48 [EDT]

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

Initial PWR Current PWR 100 % 100 %

Event Text

### **AREA RADIATION MONITOR FAILURE**

"MCR (Main Control Room) area radiation monitor R-1 failed at 1148 [EDT on] 9/2/2017. This caused a

loss of capability to classify EAL [Emergency Action Level] RA3.1, Dose Rates greater than 15 mrem/hr in either of the following areas requiring continuous occupancy to maintain plant safety functions: Control Room (R-1) or CAS [Central Alarm Station]. Compensatory measures are currently in place with a portable radiation monitor in the MCR with alarm setpoints consistent with R-1. Priority maintenance is being planned to restore R-1 to service."

The licensee will notify the NRC Resident Inspector.

<https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/event-status/event/2017/20170905en.html>