



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Etats-Unis-Nine-Mile-Point-demarrage-d-un-groupe>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **Etats-Unis : Nine Mile Point : démarrage d'un groupe électrogène de secours d'urgence sur le réacteur n°2 suite à la perte des alimentations électriques extérieures au site**

11 mai 2018

Etats-Unis : Nine Mile Point : démarrage d'un groupe électrogène de secours d'urgence sur le réacteur n°2 suite à la perte des alimentations électriques extérieures au site

C'est pendant une phase de test de relais que la perte partielle des alimentations électriques extérieures est survenue. Le réacteur était alors à l'arrêt. La mise en œuvre des procédures d'urgence a entraîné la restauration des systèmes impactés par la perte de courant. Les groupes diesels alimentent les équipements de sécurité.

Note : l'évènement est déclaré le 5 mai 2018 mais la date de sa survenue n'est pas mentionnée !

Type : BWR Mark 2 - Puissance : 3 988 MWth - Première divergence : 05 / 1987 -

Available in english only

Event Number : 53395

Facility : NINE MILE POINT

State : NY - Unit : [2] - RX Type : [2] GE-5

Event Date : Event Time : [EDT] Last Update Date : 05/11/2018

Emergency Class : NON EMERGENCY 10 CFR Section : 50.72(b)(3)(iv)(A) - VALID SPECIF SYS ACTUATION

Initial PWR : 0% Current PWR : 0%

Event Text

VALID EMERGENCY DIESEL START ON PARTIAL LOSS OF OFFSITE POWER

"At 0248 [EDT], with the plant shutdown in Mode 4, Nine Mile Point Unit 2 experienced a partial loss of off-site power during relay testing that resulted in an automatic start of the Division 2 Emergency Diesel Generator. All systems responded as expected for the event. The cause is being investigated. The station responded in accordance with appropriate Special Operating Procedures and restored impacted systems.

"This event is being reported in accordance with 10CFR50.72(b)(3)(iv)(A)"

At the time of the report, the emergency diesel generators are loaded and supplying plant safety equipment.

The licensee has notified the state of New York Emergency Management Agency and the NRC Resident Inspector.

<https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/event-status/event/2018/20180514en.html>