

Source :

<https://www.sortirdunucleaire.org/France-Cattenom-Arret-du-reacteur-3-en-raison-d-un-probleme-de-demarrage-d-un-diesel-de-secours>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Cattenom : Arrêt du réacteur 3 en raison d'un problème de démarrage d'un diesel de secours**

29 mai 2017

France : Cattenom : Arrêt du réacteur 3 en raison d'un problème de démarrage d'un diesel de secours

Le 29 mai 2017, le réacteur 3 de la centrale de Cattenom a du être arrêté. Un essai périodique a en effet révélé qu'un des systèmes de démarrage d'un diesel de secours ne fonctionnait pas.

Ce que dit EDF :

Le 29/05/17

Mise à l'arrêt de l'unité de production n°3

Les équipes de la centrale de Cattenom réalisent régulièrement des tests sur les différents équipements des unités de production, appelés « essais périodiques ». Pour que ces tests soient considérés comme réussis, le matériel contrôlé doit satisfaire à différents critères techniques. Dans le cas contraire, nos règles d'exploitation prévoient que l'unité de production concernée peut être mise à l'arrêt.

Ainsi, le lundi 29 mai 2017 à 7h15, les équipes de la centrale nucléaire ont procédé à l'**arrêt de l'unité de production n°3 suite à un essai périodique insatisfaisant réalisé sur l'un des deux diesels de secours de l'unité n°3** [1].

Cet essai a mis en évidence qu'**un des deux systèmes de démarrage de ce diesel ne remplissait par les critères techniques requis.**

Cet événement n'a eu aucune conséquence sur la sûreté des installations, ni sur l'environnement.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central>

Notes

[1] Chaque unité de production dispose de 5 sources d'alimentation électriques dont deux diesels redondants. Une seule source est suffisante pour garantir le fonctionnement des matériels de sûreté.