

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Cattenom-transformateur>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez
vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Cattenom : Défaut sur le transformateur principal d'alimentation électrique**

4 mars 2015

France : Cattenom : Défaut sur le transformateur principal d'alimentation électrique

Mercredi 4 mars 2015, vers 6h30, un défaut sur le transformateur principal d'alimentation électrique de l'unité de production n° 3 a entraîné la mise en sécurité de la turbine en salle des machines.

Ce que dit EDF :

L'unité de production n° 3 est à nouveau connectée au réseau électrique
09/03/2015

L'unité de production n° 3 de la centrale nucléaire de Cattenom a été reconnectée au réseau électrique le dimanche 8 mars 2015 en fin d'après-midi. Elle a depuis atteint sa pleine puissance. L'unité avait été mise à l'arrêt le mercredi 4 mars 2015, vers 6h30, suite à un défaut sur son transformateur principal qui avait entraîné la mise en sécurité de la turbine* de l'unité située en partie non nucléaire des installations.

Les unités de production n° 2 et 4 sont également en fonctionnement et alimentent le réseau électrique national. L'unité de production n° 1 est actuellement à l'arrêt programmé pour visite partielle, et ceci depuis le 14 février 2015.

*La turbine a pour rôle de transformer l'énergie thermique produite par les générateurs de vapeur en énergie mécanique.

<https://energie.edf.com/nucleaire/carte-des-centrales-nucleaires/evenements-45959.html>

Arrêt de production de l'unité numéro 3
04/03/2015

Mercredi 4 mars 2015, vers 6h30, un défaut sur le transformateur principal d'alimentation électrique de l'unité de production n° 3 a entraîné la mise en sécurité de la turbine* en salle des machines, partie non nucléaire des installations.

L'unité de production n° 3 n'est donc plus à la disposition du réseau électrique. Les investigations sont en cours pour identifier l'origine du défaut.

L'unité de production n° 1 est actuellement à l'arrêt programmé pour visite partielle depuis le 14 février 2015. Les unités de production n° 2 et 4 sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique national.

*La turbine a pour rôle de transformer l'énergie thermique produite par les générateurs de vapeur en énergie mécanique.

<https://energie.edf.com/nucleaire/carte-des-centrales-nucleaires/evenements-45959.html>