



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

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Cattenom : Arrêt de la turbine du groupe turbo-alternateur du réacteur 4**

23 juin 2016

France : Cattenom : Arrêt de la turbine du groupe turbo-alternateur du réacteur 4

Jeudi 23 juin 2016, peu avant 18h00, l'unité de production n° 4 de la centrale nucléaire de Cattenom a été déconnectée du réseau électrique suite à l'arrêt de la turbine du groupe turbo-alternateur, située dans la partie non nucléaire de l'installation.

Ce que dit EDF :

L'unité de production n° 4 reconnectée au réseau électrique

Publié le 24/06/2016

L'unité de production n° 4 a été reconnectée au réseau dès le vendredi 24 juin, peu avant midi. Elle avait été déconnectée du réseau électrique le jeudi 23 juin, vers 18h00 suite au réglage d'un « robinet turbine » du groupe turbo-alternateur, situé dans la partie non nucléaire de l'installation. Les opérations de maintenance réalisées immédiatement après diagnostic ont permis une reconnection rapide au réseau d'électricité.

L'unité de production n° 1 est en arrêt programmé depuis le samedi 28 mai 2016 dans le cadre de sa troisième visite décennale.

Les unités de production n° 2, 3 et 4 sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-cattenom/actualites/l-unite-de-production-ndeg4-reconnectee-au-reseau-electrique>

L'unité de production n° 4 déconnectée du réseau électrique

Publié le 23/06/2016

Jeudi 23 juin 2016, peu avant 18h00, l'unité de production n° 4 de la centrale nucléaire de Cattenom a été déconnectée du réseau électrique suite à l'arrêt de la turbine du groupe turbo-alternateur,

située dans la partie non nucléaire de l'installation. Les équipes de la centrale réalisent actuellement un diagnostic pour préciser les causes de cet arrêt.

Cet événement n'a eu aucune conséquence sur la sûreté des installations, la sécurité du personnel et l'environnement.

L'unité de production n° 1 est en arrêt programmé pour visite décennale depuis le 28 mai 2016.

Les unités de production n° 2 et 3 alimentent le réseau électrique.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-cattenom/actualites/l-unite-de-production-ndeg4-deconnectee-du-reseau-electrique>