

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Golfech-Arret-automatique-du-reacteur-no2>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Golfech : Arrêt automatique du réacteur n°2**

18 mai 2017

France : Golfech : Arrêt automatique du réacteur n°2

Le 18 mai 2017, le réacteur n°2 de la centrale s'est arrêté automatiquement. C'est un capteur du système de refroidissement du condenseur qui a déclenché l'arrêt.

Ce que dit EDF :

Le 18/05/17

Arrêt Automatique de l'unité de production n°2

Le 18 mai 2017 à 5h59, l'unité de production n°2 de la centrale nucléaire de Golfech s'est arrêtée automatiquement, conformément aux dispositifs de sûreté [1], suite à un aléa sur un **capteur du système de refroidissement du condenseur situé au niveau des aéroréfrigérants**.

Selon les procédures d'exploitation, les équipes de la centrale sont mobilisées pour remettre l'unité de production en service en toute sûreté.

Cet incident n'a eu aucune conséquence sur la sûreté des installations, l'environnement et la sécurité du personnel. Les pouvoirs publics et l'Autorité de sûreté nucléaire ont été informés.

L'unité de production n°2 a été reconnectée au réseau de distribution d'électricité ce jeudi 18 mai vers 16h30.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central-e-nucleaire-de-golfech/actualites/arret-automatique-de-l-unite-de-production-ndeg2>

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central-e-nucleaire-de-golfech/actualites/recouplage-de-l-unite-de-production-ndeg2-du-cnpe-de-golfech>

Notes

[1] Un arrêt automatique est un système de sûreté et de protection du réacteur.