

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Gravelines-defaut-vanne-circuit>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Gravelines : Défaut sur une vanne du circuit de conditionnement chimique du circuit secondaire**

17 juin 2015

France : Gravelines : Défaut sur une vanne du circuit de conditionnement chimique du circuit secondaire

A la suite d'un problème technique sur une vanne du circuit de conditionnement chimique du circuit secondaire qui a conduit à une présence trop élevée de sodium dans ce circuit, les unités de production n° 3 et 4 de la centrale de Gravelines ont été mises à l'arrêt le 17 juin vers 17h30.

Ce que dit EDF :

Redémarrage des unités de production n° 3 et 4

19/06/2015

Les unités de production 3 et 4, mises à l'arrêt mercredi 17 juin suite à un aléa technique, sont à nouveau à disposition du réseau électrique. L'unité de production n° 4 a été recouplée au réseau jeudi 18 juin dans la soirée et l'unité de production n° 3 vendredi 19 juin matin.

Les unités de production n° 2, 3, 4, 5 et 6 sont en fonctionnement.

L'unité de production n° 1 est à l'arrêt pour une visite partielle.

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

Mise à l'arrêt des unités de production n° 3 et n° 4

17/06/2015

A la suite d'un aléa technique sur une vanne du circuit de conditionnement chimique du circuit secondaire (partie non nucléaire de l'installation située en salle des machines) qui a conduit à une

présence trop élevée des sodium dans ce circuit, les unités de production n° 3 et 4 de la centrale de Gravelines ont été mises à l'arrêt par les équipes du site mercredi 17 juin vers 17h30, selon les procédures normales d'exploitation. Les circuits secondaires des deux unités sont en cours de purification.

Les unités de production n° 2, 5 et 6 sont en fonctionnement.

L'unité de production n° 1 est à l'arrêt pour visite partielle.

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