

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Chinon-alea-turbo-alternateur>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Chinon : Aléa sur le système de réfrigération du groupe turbo-alternateur**

8 octobre 2015

France : Chinon : Aléa sur le système de réfrigération du groupe turbo-alternateur

Jeudi 8 octobre 2015 à 23h30, les équipes de Chinon ont procédé à la mise à l'arrêt de l'unité de production n° 1 suite à un aléa sur le système de réfrigération du groupe turbo-alternateur situé en salle des machines.

Ce que dit EDF :

Mise à l'arrêt de l'unité de production n° 1

Publié le 09/10/2015

Jeudi 8 octobre 2015 à 23h30 , les équipes de la Centrale de Chinon ont procédé à la mise à l'arrêt de l'unité de production n°1 suite à un aléa sur le système de réfrigération du groupe turbo-alternateur situé en salle des machines, partie non nucléaire de l'installation. Les équipes sont mobilisées pour réaliser l'analyse de cet aléa. Cette opération n'a aucun impact sur la sûreté des installations et l'environnement.

L'unité de production 3 est en arrêt programmé pour maintenance depuis août 2015. L'unité de production 2 est en arrêt pour maintenance depuis le 4 octobre 2015. L'unité de production 4 est en fonctionnement à la disposition du réseau électrique.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-chinon/actualites>