



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Cruas-Meyssse-dysfonctionnement-d-une-vanne>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Cruas-Meyssse : Dysfonctionnement d'une vanne**

18 avril 2016

France : Cruas-Meyssse : Dysfonctionnement d'une vanne

Le 18 avril 2016, les équipes de la centrale EDF de Cruas-Meyssse ont détecté un dysfonctionnement d'une vanne située en partie nucléaire de l'unité de production n° 1.

Ce que dit EDF :

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

18/04/2016

Ce lundi 18 avril, les équipes de la centrale EDF de Cruas-Meyssse ont détecté un dysfonctionnement d'une vanne située en partie nucléaire de l'unité de production N° 1.

En application des procédures, cette unité de production a été mise à l'arrêt à 4h30.

Un diagnostic est actuellement en cours de réalisation pour définir les modalités de réparation du matériel et de redémarrage de l'installation.

Cet arrêt n'a aucun impact sur la sûreté des installations, ni sur l'environnement.

Les unités de production 2 et 3 sont en fonctionnement et à la disposition du réseau électrique national. L'unité de production n° 4 est en arrêt programmé pour renouvellement annuel du combustible et réalisation d'opérations de maintenance.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-cruas-meyssse/actualites/mise-a-l-arret-de-l-unite-de-production-ndeg1>