



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Cruas-Meysse-regulation-circuit>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Cruas-Meysse : Dysfonctionnement sur la régulation d'un circuit**

29 juin 2016

France : Cruas-Meysse : Dysfonctionnement sur la régulation d'un circuit

Les équipes de la centrale EDF de Cruas-Meysse ont procédé, le 29 juin 2016, à la déconnexion de l'unité de production n° 3 du réseau électrique. Cette opération a été décidée suite à la baisse de production automatique intervenue mardi 28. Un dysfonctionnement sur la régulation d'un circuit dans la partie non nucléaire des installations est à l'origine de cette baisse de production.

Ce que dit EDF :

L'unité de production n° 3 produit à nouveau de l'électricité sur le réseau

Publié le 04/07/2016

Dans la soirée de dimanche 3 juillet les équipes de la centrale EDF de Cruas-Meysse ont reconnecté au réseau électrique l'unité de production n° 3. Elle avait été déconnectée mercredi 29 juin, suite à une baisse de production automatique intervenue mardi 28 juin.

Le dysfonctionnement sur la régulation d'un circuit dans la partie non nucléaire des installations, à l'origine de cette baisse de production, a été identifié et corrigé. Les unités de production n° 1 et n° 2 sont en fonctionnement. L'unité de production n° 4 est à l'arrêt programmé pour renouveler une partie du combustible et réaliser des opérations de maintenance.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-cruas-meysse/actualites/l-unite-de-production-ndeg3-produit-a-nouveau-de-l-electricite-sur-le-reseau-1>

Opérations techniques programmées sur l'unité de production n° 3 : des émissions sonores possibles

Publié le 02/07/2016

Dans le cadre d'une intervention technique programmée dans la nuit de samedi 2 à dimanche 3 juillet

2016, sur la partie non nucléaire de l'installation, des essais sur des soupapes seront réalisés. L'utilisation de ce matériel peut s'accompagner de bruits, audibles depuis les communes situées à proximité immédiate du site. Les équipes de la centrale prennent toutes les dispositions pour limiter au maximum la durée de cette émission sonore. Ces opérations font partie du fonctionnement normal de la centrale nucléaire EDF de Cruas-Meysse.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-cruas-meysse/actualites/operations-techniques-programmees-sur-l-unite-de-production-ndeg3-des-emissions-sonores-possibles>

Déconnexion de l'unité de production n° 3

Publié le 30/06/2016

Les équipes de la centrale EDF de Cruas-Meysse ont procédé, mercredi 29 juin, à la déconnexion de l'unité de production n° 3 du réseau électrique. Cette opération a été décidée suite à la baisse de production automatique intervenue mardi 28. Un dysfonctionnement sur la régulation d'un circuit dans la partie non nucléaire des installations est à l'origine de cette baisse de production. Des investigations sont en cours pour en connaître les causes.

Les unités de production n° 1 et n° 2 sont en fonctionnement. L'unité de production n° 4 est à l'arrêt programmé pour renouveler une partie du combustible et réaliser des opérations de maintenance.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-cruas-meysse/actualites/deconnexion-de-l-unite-de-production-ndeg3>