

Réseau "Sortir du nucléaire" 9 rue Dumenge - 69317 Lyon Tél: 04 78 28 29 22 Fax: 04 72 07 70 04 www.sortirdunucleaire.org

Fédération de plus de 930 associations et 60 000 personnes, agrée pour la protection de l'environnement

Source:

https://www.sortirdunucleaire.org/France-Blayais-Arret-automatique-du-reacteur-1-court-circuit-et-incendie

Réseau Sortir du nucléaire > Informez vous > Des accidents nucléaires partout > France : Blayais : Arrêt automatique du réacteur 1, court-circuit et incendie

23 juin 2020

France : Blayais : Arrêt automatique du réacteur 1, court-circuit et incendie

Le 23 juin 2020, un court-circuit s'est produit au niveau du transformateur électrique principal du réacteur 1 de la centrale nucléaire du Blayais (Gironde). Le court-circuit a provoqué un incendie. Le réacteur nucléaire s'est arrêté en urgence. EDF cherche l'origine de "cet aléa".

Ce que dit EDF:

Arrêt automatique du réacteur de l'unité de production n°1

Publié le 23/06/2020

Mardi 23 juin 2020, à 00h28, le réacteur de l'unité de production n°1 de la centrale nucléaire du Blayais s'est arrêté automatiquement, conformément aux dispositifs de sûreté et de protection.

Un court-circuit au niveau du transformateur électrique principal, situé en dehors de la zone nucléaire, est à l'origine de cette mise à l'arrêt. Ce court-circuit a entrainé un départ de feu, rapidement éteint par le système d'aspersion positionné autour du transformateur. A leur arrivée, les pompiers ont confirmé l'absence de feu. Les investigations sont en cours pour déterminer l'origine de cet aléa. Cet événement n'a pas eu d'impact sur la sûreté des installations, la sécurité du personnel et l'environnement.

https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central e-nucleaire-du-blayais/actualites/arret-automatique-du-reacteur-de-l-unite-de-production-ndeg1-0