

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Saint-Alban-feu>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Saint-Alban : Départ de feu en salle des machines d'un transformateur d'alimentation électrique**

19 août 2011

France : Saint-Alban : Départ de feu en salle des machines d'un transformateur d'alimentation électrique

Vendredi 19 Août 2011 à 20h20, alors que l'unité de production N°2 était en fonctionnement normal, un départ de feu a été détecté et rapidement éteint en salle des machines.

Départ de feu rapidement maîtrisé en salle des machines de l'unité de production n°2 19/08/2011

Vendredi 19 Août 2011 à 20h20, alors que l'unité de production N°2 était en fonctionnement normal, un départ de feu a été détecté et rapidement éteint en salle des machines (partie non nucléaire de l'installation).

Suivant la procédure, les équipes d'intervention de la centrale sont intervenues et ont rapidement éteint ce départ de feu à l'aide d'extincteurs. Prévenus également dans le cadre des procédures habituelles, les pompiers ont été mobilisés. Arrivés sur site, ils ont procédé aux vérifications de circonstance et ont confirmé l'extinction totale. L'origine de cet événement est l'échauffement avec dégagement de fumée d'un transformateur d'alimentation de matériels provisoires.

Ce départ de feu rapidement maîtrisé n'a pas fait de blessé et n'a eu aucune conséquence sur la sûreté, ni sur l'environnement, ni sur la production qui est restée à 100 %. Dans le cadre habituel de son retour d'expérience la centrale mènera une analyse précise des causes de ce dysfonctionnement.

<https://energie.edf.com/nucleaire/carte-des-centrales-nucleaires/centrale-nucleaire-de-saint-alban/evnements-45966.html#>