

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

Réseau Sortir du nucléaire > Informez  
vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Saint-Alban : Arrêt de la turbine**

**28 juin 2016**

## **France : Saint-Alban : Arrêt de la turbine**

**Le 28 juin 2016, à 8h49, l'unité de production n° 2 a été déconnectée du réseau électrique national suite à l'arrêt de sa turbine.**

### **Ce que dit EDF :**

#### **L'unité de production n° 2 reconnectée au réseau électrique national**

*Publié le 29/06/2016*

Mercredi 29 juin 2016, à 13h36, l'unité de production n° 2 a été reconnectée au réseau électrique national.

Cette unité de production d'électricité avait été déconnectée du réseau le 28 juin à 8h49 suite à l'arrêt de sa turbine.

Cet événement n'a eu aucune conséquence sur la sûreté des installations, sur la sécurité du personnel, ni sur l'environnement.

L'unité de production n° 1 est en arrêt pour économie de combustible.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-saint-alban/actualites/l-unite-de-production-ndeg2-reconnectee-au-reseau-electrique-national>

#### **L'unité de production n° 2 déconnectée du réseau électrique national**

*Publié le 28/06/2016*

Mardi 28 juin 2016, à 8h49, l'unité de production n° 2 a été déconnectée du réseau électrique national suite à l'arrêt de sa turbine, située dans la partie non nucléaire des installations.

Les équipes de la centrale réalisent actuellement un diagnostic pour préciser les circonstances de cet arrêt.

Cet événement n'a aucune conséquence sur la sûreté des installations, sur la sécurité du personnel, ni sur l'environnement.

L'unité de production n° 1 est toujours en arrêt pour économie de combustible.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-saint-alban/actualites/l-unite-de-production-ndeg2-deconnectee-du-reseau-electrique-national>