

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Un-reacteur-de-la-centrale,26454>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez
vous > Revue de presse > **Un réacteur de la centrale nucléaire de Penly à l'arrêt**

7 novembre 2012

Un réacteur de la centrale nucléaire de Penly à l'arrêt

Source : Lci

<https://lci.tf1.fr/science/environnement/un-reacteur-de-la-centrale-nucleaire-de-penly-a-l-arret-7642492.html>

Un réacteur de la centrale nucléaire de Penly à l'arrêt

Mis en ligne le 07 novembre 2012 à 17h59, mis à jour le 07 novembre 2012 à 18h07



Crédits : TF1/LCI

Tags : [penly](#)

Un dégagement de vapeur sur la partie non-nucléaire de l'installation a entraîné la mise à l'arrêt du réacteur numéro 1 mercredi. Selon un porte-parole de la centrale, cet incident

n'a eu aucune conséquence sur la sûreté de l'installation ni sur l'environnement.

L'incident est sans gravité et n'a pas eu de conséquence sur l'installation ni sur l'environnement. Le réacteur numéro un de la centrale nucléaire EDF de [Penly](#), près de Dieppe, en Seine-Maritime, a été mis à l'arrêt mercredi à la suite d'un dégagement de vapeur inattendu sur la partie non nucléaire de l'installation.

Ce dégagement s'est produit sur le circuit secondaire en milieu de journée pour une raison encore inconnue. Aussitôt après, la direction a ordonné l'arrêt du réacteur qui a été découplé du réseau électrique peu avant 16h.

Le réacteur numéro 1 devrait être remis en service "prochainement", après une opération de maintenance sur ce circuit. Le 5 avril, c'est l'autre réacteur de la centrale, le numéro 2, qui avait connu un souci sur l'une de ses pompes de refroidissement du circuit primaire. Il n'avait été remis en route que le 6 août dernier.