

Avis d'incidents

1 - 2 - 3 [Suivant](#) ▶

▶ **Non-respect des spécifications techniques d'exploitation ...**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 4 octobre 2012, alors que le réacteur n°2 était en production, un défaut de réalisation d'une opération de maintenance a rendu inopérant le système de ventilation et de filtration d'iode de la salle de commande du réacteur n°2.

Publié le **23/10/2012**

▶ **Non-respect des spécifications techniques d'exploitation**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 10 octobre 2012, l'exploitant de la centrale nucléaire de Saint-Alban Saint-Maurice a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un événement significatif pour la sûreté relatif à l'indisponibilité du système assurant la mesure du débit de fuite entre la partie primaire et la partie secondaire des générateurs de vapeur.

Publié le **16/10/2012**

▶ **Insuffisance du refroidissement en cas de séisme**

Anomalie Générique

Le 25 juillet 2012, EDF a transmis à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) la mise à jour de sa déclaration d'évènement significatif du 3 avril 2012 portant sur l'insuffisance du refroidissement, en cas de séisme, des locaux abritant les pompes du circuit de refroidissement des piscines d'entreposage du combustible usé des réacteurs n°1 et 2 de Belleville et Flamanville, n°1 de Cattenom et de Saint-Alban, ainsi que des réacteurs n°1, 3 et 4 de Paluel.

Publié le **27/07/2012**

▶ **Ecart aux spécifications techniques d'exploitation...**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 6 juillet 2012, EDF a déclaré à l'ASN un événement significatif pour la sûreté portant sur un écart aux spécifications techniques d'exploitation suite à l'indisponibilité en fermeture d'une vanne de purge du circuit de vapeur principal.

Publié le **17/07/2012**

▶ **Non-respect des spécifications techniques d'exploitation (STE)**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 15 septembre 2011, alors que le réacteur n°1 de la centrale nucléaire de production d'électricité de Saint-Alban était en production, l'exploitant a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un événement significatif pour la sûreté portant sur le non respect de la conduite à tenir imposée par les spécifications techniques d'exploitation (STE) suite à un dysfonctionnement d'un tableau électrique 6,6 kV.

Publié le **30/09/2011**

▶ **Arrêt automatique du réacteur**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 7 juin 2011, alors que le réacteur n°1 de la centrale nucléaire de production d'électricité du Saint-Alban était en cours de redémarrage au terme de l'arrêt pour maintenance programmée et renouvellement du combustible, l'exploitant de la centrale nucléaire a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un événement significatif pour la sûreté portant sur la mise en œuvre des systèmes de protection du réacteur, mettant le réacteur en arrêt automatique.

Publié le **08/07/2011**

▶ **Défauts de serrage de la visserie de vannes qualifiées au séisme.**

Anomalie Générique

Le 7 septembre 2009, EDF a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire un événement relatif à des défauts de serrage de la visserie de vannes qualifiées sur les centrales nucléaires de 1450 MWe (CNPE de Chooz et de Civaux).

Publié le **01/06/2011**

▶ **Indisponibilité partielle sur le système d'alimentation de secours en eau ...**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 13 janvier 2011, alors que le réacteur n°2 était en fonctionnement, l'exploitant du centre nucléaire de production d'électricité de Saint-Alban/Saint-Maurice a détecté que le système d'alimentation de secours en eau des générateurs de vapeur était partiellement indisponible.

Publié le **13/01/2011**

▶ **Montage non-conforme de pièces d'étanchéité**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 10 décembre 2010, alors que le réacteur n°2 était en fin d'arrêt pour rechargement en combustible et maintenance, l'exploitant du centre nucléaire de production d'électricité de Saint-Alban/Saint-Maurice a constaté une fuite de vapeur sur un raccord de tuyauterie connecté à une turbopompe d'alimentation de secours des générateurs de vapeur. Le 25 décembre 2010 ; une fuite identique a été constatée sur la seconde turbopompe d'alimentation de secours des générateurs de vapeur de ce réacteur.

Publié le **04/01/2011**

▶ **Non-respect du maintien de l'intégrité de la troisième barrière de confinement**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 24 novembre 2010, alors que le réacteur n°2 était en arrêt pour rechargement en combustible et maintenance, l'exploitant du centre nucléaire de production d'électricité de Saint-alban/Saint-Maurice a détecté que des vannes contribuant à l'intégrité de la troisième barrière n'étaient plus manoeuvrables en raison d'un défaut d'alimentation électrique.

Publié le **16/12/2010**

▶ **Indisponibilité de l'ébulliomètre**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 28 novembre 2010, alors que le réacteur n°2 était en arrêt pour rechargement en combustible et maintenance, l'exploitant du centre nucléaire de production d'électricité de Saint-alban/Saint-Maurice a détecté que des sondes de température de l'ébulliomètre n'avaient pas été reconnectées après rechargement du cœur du réacteur, ce qui n'est pas autorisé par les règles générales d'exploitation.

Publié le **07/12/2010**

▶ **Système d'alimentation de secours en eau des générateurs de vapeur**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 24 octobre 2010, alors que le réacteur n°1 était en fonctionnement, l'exploitant du centre nucléaire de production d'électricité de Saint-alban/Saint-Maurice a détecté que les turbopompes du circuit d'alimentation de secours en eau des générateurs de vapeur étaient indisponibles.

Publié le **05/11/2010**

► **Non respect du maintien de l'intégrité de la troisième barrière de confinement**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 18 juin 2010, alors que le réacteur n°1 était en fonctionnement, l'exploitant du centre nucléaire de production d'électricité de Saint-alban/Saint-Maurice a détecté que des vannes contribuant à l'intégrité de la troisième barrière étaient restées en position ouverte à la suite d'un essai périodique visant à tester le bon fonctionnement des vannes externes d'un circuit de ventilation du bâtiment réacteur.

Publié le **05/07/2010**

► **Indisponibilité des pompes des circuits d'injection de sécurité du réacteur n°1**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 12 juillet 2009, l'exploitant du centre nucléaire de production d'électricité de Saint-Alban a informé l'ASN que des interventions de réfection d'étanchéité sur des joints avaient généré d'importants volumes d'air à l'aspiration de certaines pompes de deux circuits de sauvegarde du réacteur n°1, les rendant ainsi indisponibles.

Publié le **07/01/2010**

► **Sortie du domaine d'exploitation « pression - température »**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 17 novembre 2009, la pression du circuit primaire du réacteur n°1 est restée pendant une heure en deçà des limites autorisées.

Publié le **04/12/2009**

► **Anomalie générique concernant la tenue au séisme des relais électromagnétiques**

Anomalie Générique

Le 28 mai 2009, EDF a informé l'ASN d'une anomalie générique concernant la tenue au séisme des relais électromagnétiques présents dans les tableaux électriques des réacteurs nucléaires d'EDF.

Publié le **24/11/2009**

► **Indisponibilité prolongée de la pompe de test du réacteur n°1**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 7 juillet 2009 l'exploitant de Saint-Alban a constaté que l'huile de la pompe de test du réacteur n°1 présentait une teneur en eau trop élevée. Malgré ce constat, cet écart n'a pas été traité et corrigé dans le délai imposé par les spécifications techniques d'exploitation.

Publié le **14/09/2009**

► **Anomalie sur les dispositifs de maintien des relais électromagnétiques**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 06 juillet 2009, l'exploitant de la centrale nucléaire de Saint Alban a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un événement significatif pour la sûreté portant sur une anomalie de maintien de plusieurs relais électromagnétiques sur des tableaux électriques installés sur le réacteur n°2 de l'établissement.

Publié le **08/07/2009**

► **Non respect du maintien de l'intégrité de la troisième barrière de**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Dans la nuit du 23 janvier 2009, alors que le réacteur était en fonctionnement, une opération de décompression de l'enceinte de confinement du bâtiment réacteur est réalisée.

Publié le **28/01/2009**

► **Fermeture de l'alimentation en air comprimé permettant la manoeuvre d'une**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 23 avril 2008, alors que le réacteur était en fonctionnement, un technicien a détecté lors d'une ronde la fermeture de l'alimentation en air comprimé permettant la manoeuvre d'une vanne d'évacuation de vapeur à l'atmosphère.

Publié le **09/01/2009**

Avis d'incidents

◀ Précédent 1 - 2 - 3 Suivant ▶

► Dysfonctionnements dans la gestion par EDF des sources radioactives

Centrale nucléaire du Blayais - 4 réacteurs de 900 MWe - Blayais - EDF
 Centrale nucléaire de Flamanville - 2 réacteurs de 1300 MWe (hors EPR) - Flamanville - EDF
 Centrale nucléaire de Paluel - 4 réacteurs de 1300 MWe - Paluel - EDF
 Centrale nucléaire de Penly - 2 réacteurs de 1300 MWe - Penly - EDF
 Centrale nucléaire de Chooz B - 2 réacteurs de 1450 MWe - Chooz - EDF
 Base chaude opérationnelle du Tricastin (BCOT) - Maintenance nucléaire - Tricastin - EDF
 Centrale nucléaire de Cruas-Meysses - 4 réacteurs de 900 MWe - Cruas-Meysses - EDF
 Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF
 Centrale nucléaire du Tricastin - 4 réacteurs de 900 MWe - Tricastin - EDF
 Centrale nucléaire de Belleville-sur-Loire - 2 réacteurs de 1300 MWe - Belleville-sur-Loire - EDF
 Centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly - 4 réacteurs de 900 MWe - Dampierre-en-Burly - EDF
 Centrale nucléaire de Saint-Laurent-des-Eaux - 2 réacteurs de 900 MWe - Saint-Laurent-des-Eaux - EDF
 Centrale nucléaire de Cattenom - 4 réacteurs de 1300 MWe - Cattenom - EDF
 Centrale nucléaire de Fessenheim - 2 réacteurs de 900 MWe - Fessenheim - EDF

A la suite de la déclaration par le site de Gravelines, le 30 juin, de la perte d'une source radioactive (incident classé au niveau 1 de l'échelle INES), EDF a réalisé un inventaire complet des sources radioactives détenues sur chaque site.

Publié le **06/06/2008**

► Indisponibilité d'une des deux voies du circuit d'injection de sécurité

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 29 février 2008, alors que le réacteur était en fonctionnement, un ingénieur sûreté de la centrale a constaté qu'une vanne du circuit d'injection de sécurité (RIS) était en position fermée alors qu'elle devait être en position ouverte.

Publié le **25/03/2008**

► Non respect des spécifications techniques d'exploitation

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 15 juillet 2007, alors que le réacteur n°1 était en puissance, l'exploitant n'a pas respecté les spécifications techniques d'exploitation demandant d'extraire les groupes de régulation de puissance hors du coeur du réacteur.

Publié le **20/07/2007**

► Filtres du circuit de recirculation d'eau

Centrale nucléaire de Civaux - 2 réacteurs de 1450 MWe - Civaux - EDF
 Centrale nucléaire de Golfech - 2 réacteurs de 1300 MWe - Golfech - EDF
 Centrale nucléaire du Blayais - 4 réacteurs de 900 MWe - Blayais - EDF
 Centrale nucléaire de Flamanville - 2 réacteurs de 1300 MWe (hors EPR) - Flamanville - EDF
 Centrale nucléaire de Paluel - 4 réacteurs de 1300 MWe - Paluel - EDF
 Centrale nucléaire de Penly - 2 réacteurs de 1300 MWe - Penly - EDF
 Centrale nucléaire de Chooz B - 2 réacteurs de 1450 MWe - Chooz - EDF
 Centrale nucléaire de Nogent-sur-Seine - 2 réacteurs de 1300 MWe - Nogent sur seine - EDF
 Centrale nucléaire de Gravelines - 6 réacteurs de 900 MWe - Gravelines - EDF
 Centrale nucléaire de Cruas-Meysses - 4 réacteurs de 900 MWe - Cruas-Meysses - EDF
 Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF
 Centrale nucléaire du Tricastin - 4 réacteurs de 900 MWe - Tricastin - EDF
 Centrale nucléaire du Bugey - 4 réacteurs de 900 MWe - Bugey - EDF
 Centrale nucléaire de Belleville-sur-Loire - 2 réacteurs de 1300 MWe - Belleville-sur-Loire - EDF
 Centrale nucléaire de Chinon B - 4 réacteurs de 900 MWe - Chinon - EDF
 Centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly - 4 réacteurs de 900 MWe - Dampierre-en-Burly - EDF
 Centrale nucléaire de Saint-Laurent-des-Eaux - 2 réacteurs de 900 MWe - Saint-Laurent-des-Eaux - EDF
 Centrale nucléaire de Cattenom - 4 réacteurs de 1300 MWe - Cattenom - EDF
 Centrale nucléaire de Fessenheim - 2 réacteurs de 900 MWe - Fessenheim - EDF

A la suite de la détection d'une anomalie concernant les filtres des puisards du circuit de recirculation de ses réacteurs nucléaires (cf. avis d'incident du 7 janvier 2004), EDF a engagé un changement de ces filtres. Le 14 février 2007, EDF a informé l'Autorité de sûreté nucléaire que certains filtres nouvellement installés ne permettent pas, en cas de survenue de certaines fuites accidentelles sur le circuit primaire, de garantir un débit de recirculation suffisant.

Publié le **13/03/2007**

► Dépassement de la température maximale autorisée du circuit primaire

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 22 février 2007, au cours d'investigations menées à la suite d'une inspection de l'ASN, l'exploitant a constaté que la température du circuit primaire excédait la limite autorisée par les spécifications techniques d'exploitation de 0,46°C.

Publié le **08/03/2007**

► Réalisation incomplète d'un programme d'essais périodiques

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 5 décembre 2006, l'exploitant a constaté que des essais périodiques concernant le système de refroidissement intermédiaire des réacteurs (RRI) avaient été incomplètement réalisés.

Publié le **20/12/2006**

► Ecart de conformité sur le système de ventilation de l'espace inter

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 6 septembre 2006, lors d'une opération de maintenance sur le système de ventilation de l'espace compris entre les deux enceintes du bâtiment réacteur, un défaut sur la régulation de température du dispositif de filtration a été découvert. Cet écart a été découvert sur les deux réacteurs du site.

Publié le **02/10/2006**

► Superposition de deux assemblages de combustible lors des opérations de

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 16 mai 2006, lors des opérations de déchargement des assemblages de combustible en début d'arrêt pour maintenance, deux assemblages ont été superposés.

Publié le **29/05/2006**

► Non-respect des spécifications techniques d'exploitation - Réacteur n°2

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 1er décembre 2005, à la suite d'une sur-insertion des grappes de commande dans le coeur, les opérateurs n'ont pas appliqué la conduite à tenir définie dans les spécifications techniques d'exploitation.

Publié le **13/12/2005**

► Indisponibilité partielle du système de ventilation du bâtiment combustible

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 3 juin 2005, l'exploitant a constaté que des opérations de manutention de combustible avaient été réalisées dans le bâtiment de stockage du combustible alors que la ventilation du bâtiment (DVK) devait être considérée comme partiellement indisponible.
Publié le **27/06/2005**

► **Îlotage provoqué des deux réacteurs - Réacteurs n°1 et 2**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 14 juin 2004, alors que les deux réacteurs étaient en puissance, la perte du réseau électrique au poste d'évacuation d'énergie de Pivoz-Cordier a conduit à l'îlotage simultané des deux réacteurs du site vis-à-vis du réseau électrique.
Publié le **29/06/2004**

► **Non-respect des spécifications techniques d'exploitation relatives à la**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 30 novembre 2003, au cours de la phase de redémarrage du réacteur 2, un dépassement de la pression maximale du circuit primaire, fixée par les spécifications techniques d'exploitation, a conduit à l'ouverture d'une soupape de protection du circuit.
Publié le **12/12/2003**

► **Non respect des spécifications techniques d'exploitation - Réacteur n°2**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 30 novembre, au cours de la phase de redémarrage du réacteur 2, l'exploitant n'a pas respecté les limites du domaine des pressions et des températures du circuit primaire autorisé par les spécifications techniques d'exploitation.
Publié le **12/12/2003**

► **Dépassement de la limite d'échauffement du Rhône entre l'amont et l'aval du**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 21 juillet 2003, le réacteur 2 a été monté en puissance, ce qui a conduit à un dépassement de la limite autorisée de l'échauffement du Rhône du fait des rejets d'eau de refroidissement.
Publié le **05/08/2003**

► **Défauts de réalisation d'essais périodiques - Réacteurs n°1 et 2**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le contrôle annuel du bon fonctionnement du confinement et de la ventilation du bâtiment des auxiliaires de sauvegarde du réacteur 2 n'a pas été réalisé dans les délais requis.
Publié le **23/07/2003**

► **Arrêt automatique du réacteur sans déclenchement du plan d'urgence interne**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 11 avril, à la suite d'un défaut du réseau électrique haute tension et à une défaillance d'un matériel de régulation, la protection d'arrêt automatique du réacteur 1 a été sollicitée par l'atteinte d'un seuil de niveau haut dans un générateur de vapeur.
Publié le **30/04/2003**

► **Non-respect des mesures compensatoires prévues dans le cadre d'une**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Lors de plusieurs mesures de bon fonctionnement des chaînes de mesure de la puissance nucléaire réalisées en 2002, sous couvert d'une dérogation, les conditions particulières associées à la dérogation n'ont pas été respectées.
Publié le **20/01/2003**

► **Essai périodique non satisfaisant identifié avec retard - Réacteur n°1**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 10 novembre, à la suite de difficultés rencontrées pour réaliser un essai périodique sur les puisards des circuits d'injection de sécurité (RIS) et d'aspersion enceinte (EAS), EDF s'est aperçu que les essais précédents n'étaient pas représentatifs des critères à valider.
Publié le **10/11/2002**

► **Rejet incontrôlé d'effluents liquides faiblement radioactifs**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 29 juin, au cours d'une opération de filtration d'effluents liquides faiblement radioactifs, Electricité de France (EDF) a provoqué le débordement d'une cuvette de rétention et dispersé 87 m3 de ces effluents dans le sol.
Publié le **29/06/2002**

► **Déclenchement intempestif de l'injection de sécurité - Réacteur n°1**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 06 juin 2002, lors des opérations de redémarrage du réacteur 1, l'exploitant, à la suite d'une manoeuvre inadéquate, a provoqué le déclenchement intempestif de l'injection de sécurité de la voie A.
Publié le **06/06/2002**

◀ Précédent 1 - 2 - 3 Suivant ▶

Avis d'incidents

◀ Précédent 1 - 2 - 3

▶ **Mauvais réglage d'une alarme**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 14 janvier 2002, lors d'un essai périodique, EDF a constaté qu'une alarme sur le système de contrôle de la concentration en bore du fluide primaire était mal réglée.

Publié le 14/01/2002

▶ **Erreur de réglage de la position des grappes de commande - Réacteur n°1**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 3 juillet 2001, lors d'un contrôle sur documents, l'exploitant s'est aperçu d'une erreur de réglage de la hauteur des grappes de commande entre le 7 et 11 juin 2001.

Publié le 02/10/2001

▶ **Anomalie de construction de cloisons dans les locaux des groupes**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 29 août, des contrôles spécifiques ont révélé des non-conformités dans le ferrailage de cloisons internes situées dans les locaux des groupes électrogènes de secours qui mettent en cause leur tenue en cas de séisme.

Publié le 04/09/2001

▶ **Non-respect de la périodicité prévue pour la réalisation d'un essais -**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 10 juillet, lors d'un contrôle, l'exploitant s'est aperçu que l'essai périodique annuel du bon fonctionnement d'une chaîne de détection de radioactivité dans le circuit secondaire n'avait pas été réalisé depuis 16 mois.

Publié le 10/07/2001

▶ **Rejets incontrôlés d'effluents radioactifs liquides**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 25 mai, EDF a rejeté de façon incontrôlée plusieurs mètres cubes d'eau présentant une activité en tritium comprise entre 100 et 400 Bq/l.

Publié le 25/05/2001

▶ **Réacteurs 1 et 2 Non respect des périodicités prévues pour la réalisation**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 1er mars, lors d'un contrôle, l'exploitant s'est aperçu que l'essai périodique annuel du bon fonctionnement en situation accidentelle du confinement et de la ventilation du bâtiment des auxiliaires de sauvegarde n'a pas été réalisé depuis 1999.

Publié le 01/03/2001

▶ **Réacteur 2 Rupture de l'intégrité de l'enceinte de confinement**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 8 janvier 2001, à l'occasion d'un essai quinquennal de vérification des robinets d'incendie armés du bâtiment réacteur, une vanne assurant l'intégrité de l'enceinte de confinement a été ouverte par l'exploitant alors que l'état du réacteur n'autorisait pas cette manoeuvre.

Publié le 08/01/2001

▶ **Réacteur 1 Non-respect de la conduite à tenir en cas de défaut de**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 11 octobre, alors que le réacteur était en arrêt à chaud (température et pression du réacteur proches de celles du fonctionnement) prêt à diverger, l'industriel n'a pas respecté la conduite à tenir prévue par les spécifications techniques d'exploitation en présence d'un défaut d'étanchéité de l'enceinte de confinement.

Publié le 11/10/2000

▶ **Réacteur 1 Arrêt d'un moteur diesel pendant un essai d'endurance**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 19 août, un moteur diesel s'est arrêté pendant un essai d'endurance ; la température de son circuit de refroidissement était trop élevée.

Publié le 19/08/2000

▶ **Indisponibilité partielle d'un système assurant une fonction de sûreté**

Centrale nucléaire de Saint-Alban - 2 réacteurs de 1300 MWe - Saint-Alban - EDF

Le 14 avril, à la suite d'une intervention sur l'un des diesels, un robinet du circuit de refroidissement présentait une course incomplète rendant indisponible ce diesel au sens des règles générales d'exploitation.

Publié le 14/04/2000

◀ Précédent 1 - 2 - 3