

Centrale nucléaire de Saint-Alban

- 1
- 2
- 3
- 4
- Suivant

09 octobre 2014

Anomalie générique : non tenue au séisme de certains robinets

Anomalie générique

Le 7 septembre 2009, EDF a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire un événement relatif à des écarts de serrage de la visserie de vannes qualifiées sur les centrales nucléaires de 1450 MWe. A la suite de vérifications menées sur les autres réacteurs, EDF avait mis à jour le 28 juin 2010 sa déclaration initiale en l'étendant aux réacteurs de 900 et 1300 MWe.

28 août 2014

Réparation tardive d'un capteur de mesure de température du circuit primaire

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Le 20 août 2014, 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 la caractérisation tardive d'une anomalie de fonctionnement d'un capteur de mesure de température.

30 juin 2014

Anomalie générique : non tenue au séisme de certains robinets.

Anomalie générique

Le 7 septembre 2009, EDF a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire un événement relatif à des écarts de serrage de la visserie de vannes qualifiées 1 sur les centrales nucléaires de 1450 MWe. A la suite de vérifications menées sur les autres réacteurs, EDF avait mis à jour le 28 juin 2010 sa déclaration initiale en l'étendant aux réacteurs de 900 et 1300 MWe.

19 juin 2014

Dépassement du délai de repli du réacteur à la suite d'une erreur d'interprétation ...

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

A l'occasion des opérations de redémarrage du réacteur n°1 de la centrale nucléaire de Saint-Alban après un arrêt pour maintenance programmée et rechargement, EDF a procédé à des essais périodiques de bon

fonctionnement des vannes d'isolement du circuit de vapeur vive principal. Ces essais ont porté notamment sur la mesure du temps de fermeture de ces vannes.

19 juin 2014

Non tenue au séisme de certains robinets.

Anomalie générique

Le 7 septembre 2009, EDF a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire un événement relatif à des écarts de serrage de la visserie de vannes qualifiées sur les centrales nucléaires de 1450 MWe. A la suite de vérifications menées sur les autres réacteurs, EDF avait mis à jour le 28 juin 2010 sa déclaration initiale en l'étendant aux réacteurs de 900 et 1300 MWe.

25 mars 2014

Anomalie concernant la tenue au froid de capteurs des circuits de refroidissement

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Centrale nucléaire du Blayais - Réacteurs de 900 MWe - EDF

Le 12 mars 2014, EDF a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire une anomalie générique affectant les capteurs utilisés pour garantir le refroidissement des circuits de protection et de sauvegarde du réacteur en cas d'arrivée massive de colmatant.

05 décembre 2013

Non-respect d'une prescription particulière des règles générales d'exploitation

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Le 5 novembre 2013, l'exploitant du centre nucléaire de production d'électricité (CNPE) de Saint-Alban a procédé à une modification des paramètres chimiques du circuit primaire principal du réacteur n°2, ce qui a abaissé la concentration en bore du circuit primaire alors qu'une disposition des spécifications techniques d'exploitation l'interdisait.

14 novembre 2013

Détection tardive d'un défaut de câblage du contrôle commande d'une vanne [...]

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Le 7 novembre 2013, l'exploitant du centre nucléaire de production d'électricité (CNPE) de Saint-Alban a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un événement significatif pour la sûreté relatif à une détection tardive d'un défaut de câblage du contrôle commande d'une vanne du circuit de refroidissement intermédiaire (RRI) ayant généré l'indisponibilité à la fermeture de cette vanne depuis la salle de commande. Cette vanne se situe sur une traversée de l'enceinte de confinement du réacteur n°2.

12 février 2013

Dépassement du délai de repli du réacteur

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Le 5 février 2013, l'exploitant de la centrale nucléaire de Saint-Alban a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un événement significatif pour la sûreté relatif à un non respect du délai de repli du réacteur n°2 prescrit par les spécifications techniques d'exploitation à la suite de l'indisponibilité de la turbopompe du circuit d'alimentation de secours en eau des générateurs de vapeur (ASG).

23 octobre 2012

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

16 octobre 2012

Non-respect des spécifications techniques d'exploitation

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

27 juillet 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'événement 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.

17 juillet 2012

Ecart aux spécifications techniques d'exploitation...

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

30 septembre 2011

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

08 juillet 2011

Arrêt automatique du réacteur

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

- 1
- 2
- 3
- 4
- Suivant

Centrale nucléaire de Saint-Alban

- Précédent
- 1
- **2**
- 3
- 4
- Suivant

01 juin 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).

13 janvier 2011

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

04 janvier 2011

Montage non-conforme de pièces d'étanchéité

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

16 décembre 2010

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

07 décembre 2010

Indisponibilité de l'ébulliomètre

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

05 novembre 2010

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

05 juillet 2010

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

07 janvier 2010

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

04 décembre 2009

Sortie du domaine d'exploitation « pression - température »

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

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

24 novembre 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.

14 septembre 2009

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

08 juillet 2009

Anomalie sur les dispositifs de maintien des relais électromagnétiques

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

28 janvier 2009

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

09 janvier 2009

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

06 juin 2008

Dysfonctionnements dans la gestion par EDF des sources radioactives

Centrale nucléaire du Blayais - Réacteurs de 900 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Flamanville - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Paluel - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Penly - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Chooz B - Réacteurs de 1450 MWe - EDF

Base chaude opérationnelle du Tricastin (BCOT) - Maintenance nucléaire - EDF

Centrale nucléaire de Cruas-Meysses - Réacteurs de 900 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Centrale nucléaire du Tricastin - Réacteurs de 900 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Belleville-sur-Loire - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly - Réacteurs de 900 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Saint-Laurent-des-Eaux - Réacteurs de 900 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Cattenom - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

- [Précédent](#)
- [1](#)
- **[2](#)**
- [3](#)
- [4](#)
- [Suivant](#)

Publié par ASN . Copyright © 2014 Tous droits réservés.

Centrale nucléaire de Saint-Alban

- Précédent
- 1
- 2
- **3**
- 4
- Suivant

25 mars 2008

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

20 juillet 2007

Non respect des spécifications techniques d'exploitation

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

13 mars 2007

Filtres du circuit de recirculation d'eau

Centrale nucléaire de Civaux - Réacteurs de 1450 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Golfech - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Centrale nucléaire du Blayais - Réacteurs de 900 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Flamanville - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Paluel - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Penly - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Chooz B - Réacteurs de 1450 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Nogent-sur-Seine - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Gravelines - Réacteurs de 900 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Cruas-Meysses - Réacteurs de 900 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Centrale nucléaire du Tricastin - Réacteurs de 900 MWe - EDF

Centrale nucléaire du Bugey - Réacteurs de 900 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Belleville-sur-Loire - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Chinon B - Réacteurs de 900 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly - Réacteurs de 900 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Saint-Laurent-des-Eaux - Réacteurs de 900 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Cattenom - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

Centrale nucléaire de Fessenheim - Réacteurs de 900 MWe - 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.

08 mars 2007

Dépassement de la température maximale autorisée du circuit primaire

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

20 décembre 2006

Réalisation incomplète d'un programme d'essais périodiques

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

02 octobre 2006

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

29 mai 2006

Superposition de deux assemblages de combustible lors des opérations de déchargement

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

03 mai 2006

Anomalie concernant le circuit de recirculation d'eau des réacteurs des centrales nucléaires d'EDF

Anomalie générique

Le 31 décembre 2003, EDF avait confirmé à l'ASN la possibilité, dans certaines situations accidentelles, d'un colmatage des filtres des puisards du circuit de recirculation des réacteurs nucléaires à eau sous pression.

13 décembre 2005

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

27 juin 2005

Indisponibilité partielle du système de ventilation du bâtiment combustible

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

29 juin 2004

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

12 décembre 2003

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

12 décembre 2003

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

05 août 2003

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

23 juillet 2003

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

- Précédent
- 1
- 2
- **3**
- 4
- Suivant

Publié par ASN . Copyright © 2014 Tous droits réservés.

Centrale nucléaire de Saint-Alban

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- 4

30 avril 2003

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

20 janvier 2003

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

29 juin 2002

Rejet incontrôlé d'effluents liquides faiblement radioactifs

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

02 octobre 2001

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

04 septembre 2001

Anomalie de construction de cloisons dans les locaux des groupes

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

10 juillet 2001

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

25 mai 2001

Rejets incontrôlés d'effluents radioactifs liquides

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

01 mars 2001

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

08 janvier 2001

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

11 octobre 2000

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

19 août 2000

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

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

14 avril 2000

Indisponibilité partielle d'un système assurant une fonction de sûreté

Centrale nucléaire de Saint-Alban - Réacteurs de 1300 MWe - 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.

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- **4**

Publié par ASN . Copyright © 2014 Tous droits réservés.