

Centrale nucléaire de Chinon B

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- Suivant

22 octobre 2014

Indisponibilité d'une chaîne de mesure de la puissance nucléaire

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

Le 9 octobre 2014, l'exploitant de la centrale nucléaire de Chinon a déclaré à l'ASN un évènement significatif pour la sûreté relatif à l'indisponibilité de l'une des deux chaînes intermédiaires de mesure de la puissance nucléaire.

14 octobre 2014

Non respect des spécifications techniques d'exploitation relatives à ...

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

Le 6 octobre 2014, l'exploitant de la centrale nucléaire de Chinon déclare à l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) un évènement significatif pour la sûreté relatif à l'ouverture d'une vanne d'isolement d'une traversée de l'enceinte de confinement dans des circonstances où cela n'était pas autorisé par les règles générales d'exploitation.

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 évènement 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.

08 août 2014

Défaut d'isolement de l'enceinte de confinement du réacteur

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

Le 6 août 2014, l'exploitant de la centrale nucléaire de Chinon a déclaré à l'Autorité de sûreté (ASN) un évènement significatif pour la sûreté relatif à l'ouverture d'une traversée enceinte non autorisée par les règles d'exploitation.

01 août 2014

Non respect du critère de débit de fuite du circuit primaire principal...

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

Le 13 janvier 2014, la centrale de Chinon a déclaré un évènement significatif pour la sûreté en raison du non respect du critère de débit de fuite du circuit primaire principal du réacteur n° 1, lors d'opérations de prélèvement d'eau effectuées les 3 et 8 janvier 2014. Cet évènement résulte de la défaillance d'une vanne, qui a engendré un débit de fuite supérieur à celui autorisé par les règles d'exploitation.

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 évènement 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

Non tenue au séisme de certains robinets.

Anomalie générique

Le 7 septembre 2009, EDF a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire un évènement 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.

30 mai 2014

Risque de chute de protections biologiques sur des équipements importants pour la protection

Anomalie générique

Le 15 mai 2014, EDF a informé l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) du reclassement de l'évènement significatif déclaré le 24 juillet 2013 relatif aux écarts affectant certaines protections biologiques implantées à proximité d'équipements importants pour la protection des intérêts mentionnés à l'article L. 593-1 du code de l'environnement. Ces écarts remettent en cause la tenue mécanique des protections biologiques en cas de séisme.

12 mai 2014

Indisponibilité de deux capteurs de niveau du circuit primaire principal

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

Le 2 mai 2014, la centrale de Chinon a déclaré un évènement significatif pour la sûreté, après la détection de l'indisponibilité de deux capteurs de niveau du circuit primaire principal du réacteur n° 2.

04 avril 2014

Risque d'indisponibilité du turbo-alternateur de secours

Anomalie générique

Le 28 mars 2014, EDF a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un écart mettant en cause la capacité du turboalternateur de secours (LLS) des réacteurs nucléaires de 900 MWe à assurer sa mission après 24 heures de fonctionnement.

06 mars 2014

Non tenue au séisme de certains robinets (mise à jour du 06/03/2014)

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.

07 janvier 2014

Non tenue au séisme de certains robinets (mise à jour du 07/01/2014)

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 mai 2013

Indisponibilité du système de protection anti-dilution

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

Le 20 avril 2013, alors que le réacteur n°2 de la centrale de Chinon était en phase de redémarrage après un arrêt pour remplacement de ses 3 générateurs de vapeur, l'exploitant n'a pas identifié que la protection anti-dilution du réacteur était indisponible, ce qui l'a conduit à ne pas respecter ses règles d'exploitatio

26 avril 2013

Non-respect d'une conduite à tenir à la suite de l'indisponibilité d'une pompe

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

Le 9 avril 2013, l'exploitant du centre nucléaire de production d'électricité de Chinon n'a pas respecté la conduite à tenir en cas d'indisponibilité de l'alimentation de secours en eau des générateurs de vapeur sur le réacteur n°B2.

18 avril 2013

Défaut d'isolement de l'enceinte de confinement - Chinon 1

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

Le 04 avril 2013, alors le réacteur n°1 de la centrale de Chinon était en fonctionnement, EDF a détecté l'indisponibilité d'une vanne d'isolement d'une tuyauterie traversant l'enceinte de confinement du réacteur restée en position ouverte.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- Suivant

Centrale nucléaire de Chinon B

- Précédent
- 1
- **2**
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- Suivant

11 avril 2013

Indisponibilité du système d'alimentation de secours en eau

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

Le 3 avril 2013, alors que des opérations de redémarrage du réacteur n°2 étaient en cours, l'exploitant du centre nucléaire de production d'électricité de Chinon a détecté que la turbopompe d'alimentation de secours en eau des générateurs de vapeur était indisponible.

21 février 2013

Indisponibilité de deux réservoirs de stockage d'effluents gazeux radioactifs

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

Le 8 février 2013, le site de Chinon a déclaré à l'ASN un événement significatif pour l'environnement après la détection tardive de la prolongation de la mise hors service de deux réservoirs de traitement des effluents gazeux. Ceci constitue un écart vis-à-vis des exigences de l'arrêté ministériel du 20 mai 2003 modifié réglementant les prélèvements d'eau et les rejets d'effluents liquides et gazeux de la centrale nucléaire de Chinon.

28 décembre 2012

Défaut d'isolement de l'enceinte de confinement du réacteur n°2

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

Le 18 décembre 2012, alors que le réacteur n°2 était en cours de déchargement du combustible, l'exploitant a détecté qu'une vanne d'isolement de l'enceinte de confinement, normalement fermée durant les opérations de manutention de combustible, était ouverte.

12 novembre 2012

Non respect des RGE en situation d'incertitude sur la fermeture d'une vanne

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

Le 11 septembre 2012, alors que le réacteur n°3 de la centrale nucléaire de Chinon était à l'arrêt et que des tests d'étanchéité étaient en cours sur l'enceinte de confinement, l'exploitant n'a pas procédé dans le délai d'une heure prévu par les règles générales d'exploitation, au repli du réacteur, suite à la non fermeture effective d'une vanne d'isolement sur le circuit de réfrigération intermédiaire (RRI).

22 octobre 2012

Non respect des règles d'exploitation en situation d'incertitude...

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

Le 11 septembre 2012, alors que le réacteur n°3 de la centrale nucléaire de Chinon était à l'arrêt et que des tests d'étanchéité étaient en cours sur l'enceinte de confinement, l'exploitant n'a pas procédé dans le délai d'une heure prévu par les règles générales d'exploitation, au repli du réacteur, suite à la non fermeture effective d'une vanne d'isolement sur le circuit de réfrigération intermédiaire (RRI).

15 octobre 2012

Chinon : Indisponibilité d'un système de filtration d'iode

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

Le 13 septembre 2012, la centrale nucléaire de Chinon a détecté qu'un système d'extraction d'iode (DVW) de son réacteur n°3 était resté indisponible depuis le 10 juillet 2012.

13 septembre 2012

Complément à l'avis d'incident du 27 juin 2012

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

Le lundi 14 mai 2012 en début d'après-midi, alors que le réacteur n° 4 est à l'arrêt en phase de déchargement du combustible, une vanne contribuant à l'intégrité de la troisième barrière de confinement est restée ouverte pendant plus de 17 heures, en contradiction avec les règles générales d'exploitation. Cet événement avait été déclaré par EDF au niveau 1 de l'échelle internationale des événements nucléaires INES.

27 juin 2012

Défaut d'isolement de l'enceinte de confinement pendant le ...

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

Le lundi 14 mai 2012 en début d'après-midi, alors que le réacteur n° 4 est à l'arrêt en phase de déchargement du combustible, une vanne contribuant à l'intégrité de la troisième barrière de confinement est restée ouverte pendant plus de 17 heures, en contradiction avec les règles générales d'exploitation.

08 juin 2012

Non-respect d'un critère défini par les RGE sur le réacteur B2

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

Le 2 mai 2012, le site de Chinon a détecté, suite à une inspection de l'ASN, que l'un des critères régulièrement testés sur le circuit d'injection de sécurité du réacteur B2 était légèrement inférieur au critère minimum exigé par les règles générales d'exploitation.

29 mai 2012

Détection tardive d'un non-respect d'une règle d'exploitation

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

Le mardi 8 mai 2012 matin, alors que le réacteur n°4 de la centrale de Chinon était en arrêt pour maintenance, les joints de la porte intérieure d'un sas du bâtiment réacteur ont été endommagés lors d'une opération de manutention. Une expertise de l'étanchéité du sas a immédiatement été demandée. Cependant, le chef d'exploitation du réacteur n'en a pas été averti. Or, le lendemain soir, les résultats de l'expertise ont montré que le sas aurait dû être considéré comme momentanément indisponible au titre

des Spécifications Techniques d'Exploitation (STE). Du fait de cette indisponibilité, certaines activités de maintenance réalisées entre le 8 et le 9 mai n'étaient pas autorisées au titre des STE.

30 avril 2012

Non-respect d'une prescription

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

Le 25 novembre 2011, l'exploitant constate que la vanne d'isolement entre le réseau de collecte des effluents et l'aire d'entreposage de déchets à très faible activité (aire TFA) est restée ouverte depuis le 09 septembre 2011. Durant cette période, le portail de l'aire TFA est resté en position ouverte et des activités de manutention de déchets ont été effectuées. Cette situation est contraire aux prescriptions applicables.

28 février 2012

Indisponibilité de matériels permettant de réchauffer l'air de ventilation...

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

Le mercredi 8 février 2012 en fin de matinée, le système permettant de réchauffer l'air de ventilation des locaux nucléaires et industriels des quatre réacteurs de la centrale nucléaire de Chinon s'est arrêté suite à une fuite d'eau sur un échangeur. À cause des températures extérieures fortement négatives, la température dans les locaux a rapidement diminué tout en restant au dessus des seuils autorisés par les règles de sûreté et spécifications techniques d'exploitation.

19 décembre 2011

Dispersion de contamination et contamination d'un intervenant

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

Le jeudi 14 juillet 2011, lors de l'arrêt pour maintenance et rechargement en combustible, la réalisation d'une intervention sur des tableaux électriques a entraîné l'arrêt de la mise en dépression du circuit primaire principal ainsi que du système d'aspiration de la contamination (déprimogènes), provoquant une contamination du bâtiment réacteur n°1.

09 novembre 2011

Défauts de serrage de la visserie de vannes qualifiées au séisme (MAJ n°3)

Centrale nucléaire de Civaux - Réacteurs de 1450 MWe - EDF

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

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

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).

03 novembre 2011

Mauvais positionnement d'une vanne isolant un capteur de pression

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

Le 19 octobre 2011, alors que le réacteur n° 3 de la centrale de Chinon B était en phase de redémarrage après un arrêt pour maintenance et rechargement du combustible, l'exploitant a identifié une erreur de positionnement d'une vanne située en amont d'un capteur de pression du circuit primaire.

- Précédent
- 1
- **2**
- 3
- 4
- 5

Centrale nucléaire de Chinon B

- Précédent
- 1
- 2
- **3**
- 4
- 5
- 6
- 7
- Suivant

19 septembre 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).

05 août 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).

09 juin 2011

Indisponibilité du système d'extraction d'air sur pièges à iode...

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

Le 1er juin 2011, durant l'arrêt pour simple rechargement (ASR) du réacteur n°4 de la centrale de Chinon, et alors que le rechargement en combustible est en cours, il a été détecté que le système d'extraction d'air sur pièges à iode (ETY) du bâtiment réacteur n'était pas correctement configuré.

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).

04 mai 2011

Indisponibilité d'un réservoir d'eau du circuit d'injection de sécurité...

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

Le 16 avril 2011, EDF a réalisé une intervention sur un capteur de niveau d'eau de l'un des 3 réservoirs d'eau borée du circuit d'injection de sécurité du réacteur n° B3. Une légère dérive avait effectivement été constatée sur ce capteur les semaines précédentes. L'expertise de ce capteur a fait apparaître 2 périodes de 41 jours en tout (du 18/01/2011 au 02/02/2011 et du 21/03/2011 au 14/04/2011) durant lesquelles le volume réel du réservoir a été inférieur au volume minimum requis. Or dans un tel cas, les spécifications techniques d'exploitation demandent la réalisation d'actions dans un délai de 8 heures si le niveau attendu du réservoir n'est pas rétabli.

07 février 2011

Anomalie générique concernant le système d'injection de sécurité

Anomalie générique

Le 1er février 2011, EDF a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire une anomalie générique relative à la répartition des débits d'injection de sécurité à haute pression dans les branches froides du circuit primaire principal des réacteurs de 900 MWe.

14 septembre 2010

Non respect d'une prescription particulière ...

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

Le 26 août 2010, dans le cadre des interventions effectuées lors de l'arrêt pour maintenance et rechargement en combustible du réacteur n°B4 de la centrale nucléaire de Chinon, l'exploitant a détecté le non-respect d'une prescription particulière liée aux opérations de décontamination de la piscine du bâtiment du réacteur.

25 août 2010

Exposition anormale aux rayonnements ionisants de cinq travailleurs

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

Le 6 août 2010, EDF a informé l'ASN de l'exposition anormale aux rayonnements ionisants survenue le 4 août 2010 de cinq travailleurs, prestataires d'EDF, lors d'une activité de maintenance du générateur de vapeur n°2 du réacteur n°B4 de la centrale de Chinon (Indre-et-Loire). Ces travailleurs ont été exposés lors de la manipulation d'un objet trouvé dans le fond de la boîte à eau du générateur de vapeur. Les limites réglementaires annuelles d'exposition pour les cinq travailleurs n'ont toutefois pas été atteintes.

08 juillet 2010

Non-respect du délai prescrit par les spécifications techniques d'exploitation

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

Le 26 juin 2010, lors d'un essai de bon fonctionnement, l'exploitant de la centrale nucléaire de Chinon a détecté l'indisponibilité de trois soupapes de protection du générateur de vapeur n°1 du réacteur n°B1. Dans un tel cas, les spécifications techniques d'exploitation demandent la réalisation de plusieurs actions dans un délai de 8 heures. L'une de ces actions n'a pas pu être terminée avant l'expiration de ce délai.

12 mai 2010

Incident de niveau 2 à la centrale nucléaire d'EDF de Chinon

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

Le 27 avril 2010, EDF a informé l'ASN de l'irradiation accidentelle le 23 avril 2010 d'un travailleur de l'entreprise KELLAL, prestataire d'EDF, lors d'une activité de mise en propreté dans le fond d'une piscine du bâtiment combustible du réacteur n°B4 de la centrale nucléaire de Chinon. Ce travailleur a été irradié lors de la manipulation d'un objet (de la taille d'une pièce de 10 centimes d'euro) trouvé dans le fond de piscine du bâtiment combustible.

27 janvier 2010

Anomalie générique concernant les diesels de secours des réacteurs de 900 MWe

Anomalie générique

Le 16 octobre 2009, EDF a informé l'ASN d'une anomalie générique concernant les coussinets de tête de bielle des moteurs diesels des groupes électrogènes de secours des réacteurs de 900 MWe suivants : Blayais 1-3, Bugey 2-3-4, Chinon B3, Cruas 3-4, Gravelines 2-4, Saint-Laurent 2 et Tricastin 1-2-3-4.

21 décembre 2009

Poursuite de l'épreuve hydraulique décennale

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

Lors de l'épreuve hydraulique décennale du Circuit Primaire Principal (CPP) du réacteur n°B3 du CNPE de Chinon, le 13 octobre 2009, un écart de qualification du procédé d'écoute acoustique pour la cuve n'a pas été traité par l'exploitant avant la visite réglementaire de l'ASN.

17 décembre 2009

Mise à l'arrêt des pompes du circuit d'eau brute

Anomalie générique

Le 8 décembre 2009, EDF a informé l'ASN d'une anomalie générique concernant une consigne inadaptée dans les procédures de conduite accidentelle. Cette anomalie concerne les centrales nucléaires de Blayais, Chinon, Cruas, Dampierre, Gravelines, Saint-Laurent et Tricastin.

30 juillet 2009

Indisponibilité de la circulation d'huile des deux transformateurs

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

Le 18 juillet 2009, à l'issue d'une opération de maintenance sur les transformateurs auxiliaires des réacteurs n°3 et 4, les essais de requalification ont été déclarés conformes.

21 juillet 2009

Anomalie générique concernant l'utilisation des mélanges de graisses dans

Anomalie générique

Le 15 juillet 2009, EDF a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire un incident relatif à des mélanges de graisses dans certains servomoteurs électriques.

- Précédent
- 1
- 2
- **3**
- 4
- 5
- 6
- 7
- Suivant

Publié par ASN . Copyright © 2014 Tous droits réservés.

Centrale nucléaire de Chinon B

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- **4**
- 5
- 6
- 7
- Suivant

07 mai 2009

Anomalie générique concernant la tenue au séisme de caillebotis

Anomalie générique

Le 30 mars 2009, EDF a informé l'ASN d'une anomalie générique concernant la tenue au séisme de caillebotis métalliques dans les bâtiments d'exploitation des réacteurs à eau sous pression des centrales nucléaires de Blayais, Chinon, Dampierre, Gravelines, Saint Laurent et Tricastin. Ces bâtiments ne contiennent pas de matières radioactives mais abritent des câbles de contrôle-commande.

30 avril 2009

Indisponibilité des systèmes d'injection de sécurité et d'aspersion de

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

Le réacteur n°B4 du CNPE de Chinon est à l'arrêt pour maintenance et rechargement en combustible depuis le 23 mars 2009. Le 21 avril 2009, l'exploitant de la centrale nucléaire de Chinon a procédé au relevé des niveaux d'eau dans les puisards alimentant les systèmes d'injection de sécurité et d'aspersion de l'enceinte du réacteur n°B4. Les niveaux relevés se sont révélés inférieurs aux niveaux minima requis par les règles générales d'exploitation du réacteur.

23 septembre 2008

Pollution accidentelle de la Loire par des hydrocarbures

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

Le 24 septembre 2008, en début d'après-midi, une intervention sur un équipement de la partie non nucléaire de la centrale a généré le rejet en Loire d'environ 10 m³ d'un mélange d'eau et d'huile non radioactives.

11 septembre 2008

Non respect d'une règle d'exploitation du réacteur n°3

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

Le 27 août 2008, l'exploitant de la centrale nucléaire de Chinon a relevé une concentration anormalement élevée en oxygène dans l'eau d'un réservoir du circuit d'alimentation de secours des générateurs de vapeur du réacteur n°3. A la suite de ce constat, l'exploitant de la centrale nucléaire n'a pas respecté la conduite spécifiée dans les règles générales d'exploitation du réacteur.

11 septembre 2008

Indisponibilité de 2 détecteurs de rayonnement dans le bâtiment réacteur

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

A la suite d'un mauvais réglage, deux détecteurs de rayonnement disposés dans le bâtiment réacteur n°3 ont été indisponibles du 14 au 16 août 2008.

03 juillet 2008

Réacteur B4 Coupure de l'aérotherme de la bache REA bore

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

Un incident est survenu le 18 juillet : alors que le réacteur était en fonctionnement, l'exploitant a constaté que le système d'appoint en eau borée (circuit REA) avait été considéré comme indisponible pendant 2 heures et 28 minutes, ce qui est contraire aux spécifications techniques d'exploitation (STE).

13 juin 2008

Anomalie concernant les tuyauteries du circuit d'alimentation des GV

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

Le 28 mai 2008, EDF a informé l'Autorité de sûreté nucléaire d'une anomalie affectant le circuit d'alimentation de secours des générateurs de vapeur (ASG) des réacteurs nucléaires Blayais 2 et 4, Cruas 2 et 4, Chinon 2 et 4, Dampierre 2 et 4, Gravelines 2, 4 et 6, Saint-Laurent B2 et Tricastin 2 et 4.

11 janvier 2008

Mauvais positionnement d'un groupe de grappes suite à un réglage

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

Le 9 décembre 2007 sur le réacteur n°2, une erreur de réglage d'un composant électronique a entraîné le mauvais positionnement d'un groupe de grappes de contrôle de la réactivité du coeur.

28 décembre 2007

Mauvais positionnement de grappes de commande suite à un essai périodique

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

Dans l'après-midi du 10 décembre 2007, un groupe de grappes de commande n'a pas été replacé dans la position requise après un essai périodique sur le réacteur 2 du CNPE de Chinon.

11 octobre 2007

Débordement d'ammoniaque sur une station de traitement biocide

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

Dans l'après-midi du 28 septembre 2007, un débordement d'ammoniaque s'est produit à la station de traitement biocide des eaux de refroidissement des réacteurs n°3 et 4 de la centrale nucléaire de Chinon.

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-Meysse - 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.

21 février 2007

Anomalie concernant le taux de colmatage élevé des générateurs de vapeur

Anomalie générique

Le 29 janvier 2007, EDF a informé l'ASN d'une anomalie pouvant affecter le bon fonctionnement de certains générateurs de vapeur des réacteurs EDF de 900 MWe.

20 décembre 2006

Reclassement au niveau 1 d'une anomalie concernant certaines électrovannes

Anomalie générique

Le 17 novembre 2006, EDF a informé l'ASN du reclassement au niveau 1 d'une anomalie susceptible d'affecter la sûreté des réacteurs de 900 MWe et 1450 MWe dans certaines situations accidentelles

16 octobre 2006

Indisponibilité d'une fonction de secours permettant de réguler la température

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

Le 6 octobre 2006, l'exploitant de la centrale nucléaire de Chinon a détecté l'indisponibilité d'un ventilateur de secours intervenant dans la régulation de la température de certains locaux du réacteur n° 3.

09 juin 2006

Défaut de maîtrise des opérations lors du redémarrage du réacteur

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

Le 19 mai 2006, le réacteur n°1 de la centrale nucléaire de Chinon a fait l'objet de deux écarts lors de son redémarrage.

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- **4**
- 5
- 6
- 7
- Suivant

Publié par ASN . Copyright © 2014 Tous droits réservés.

Centrale nucléaire de Chinon B

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- Suivant

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.

03 mai 2006

Suites de l'anomalie affectant les pompes d'injection d'eau de sécurité à

Anomalie générique

Le 9 décembre 2005, EDF avait informé l'ASN d'une anomalie susceptible d'affecter le fonctionnement des pompes d'injection d'eau de sécurité à basse pression (RIS) et d'aspersion d'eau dans l'enceinte (EAS) des réacteurs de 900 MWe.

25 avril 2006

Réacteur N°1 Indisponibilité d'une fonction de secours permettant de

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

Le 16 avril 2006, un opérateur de la centrale nucléaire de Chinon a détecté qu'une vanne du réacteur n°1 permettant de réguler la pression primaire en cas de défaillance de la vanne principale pendant les phases d'arrêt était indisponible.

26 janvier 2006

Suite de l'anomalie affectant la résistance au séisme de certaines

Anomalie générique

Le 17 janvier 2003, EDF avait déclaré à l'ASN un évènement significatif pour la sûreté relatif à la résistance au séisme de certaines tuyauteries auxiliaires ou de sauvegarde importantes pour la sûreté

(IPS) des réacteurs de Blayais, Chinon, Cruas, Dampierre, Flamanville, Gravelines, Paluel, Saint-Alban, Saint-Laurent et Tricastin.

11 janvier 2006

Ensablement partiel du canal d'amenée

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

Le 30 décembre 2005, la centrale nucléaire de Chinon a informé l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) d'un ensablement partiel de son canal d'amenée. L'exploitant a lancé des opérations de préparation en vue d'un dragage de ce canal.

22 décembre 2005

Suite de l'anomalie générique de conformité relative à la résistance au

Anomalie générique

Le 14 octobre 2002, EDF avait informé l'ASN d'une erreur de conception affectant la résistance au séisme des réservoirs PTR et ASG des réacteurs du Blayais, de Chinon, Dampierre, Saint-Laurent et du Tricastin.

14 décembre 2005

Anomalie concernant certaines pompes de sûreté des réacteurs de 900 MWe

Anomalie générique

Le 9 décembre 2005, EDF a informé l'ASN d'une anomalie susceptible d'affecter la sûreté des réacteurs de 900 mégawatts dans certaines situations accidentelles.

23 novembre 2005

Réacteur n°3 Réglage inadéquat du système neutronique de protection du

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

Le 31 août 2005, le réacteur est en phase d'essais de redémarrage lorsque l'opération de réglage du système de protection du réacteur (RPR) est réalisée. Un défaut matériel et une succession d'erreurs humaines conduisent à un dérèglement du système sur une des deux voies.

26 août 2005

Réacteur n°1 Redémarrage du réacteur avec un système important pour la

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

Le 8 juillet 2005, le réacteur n° 1 de la centrale nucléaire de CHINON a redémarré alors que la disponibilité d'une voie du système d'injection de sécurité n'avait pas été démontrée.

25 août 2005

Réacteur n°1 Redémarrage du réacteur avec un système important pour la

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

Le 8 juillet 2005, le redémarrage du réacteur n°1 a été effectué sans que la totalité de l'essai de vérification de bon fonctionnement du système de détection incendie ait été réalisée.

01 octobre 2004

Réacteur 2 Système important pour la sûreté indisponible sur le réacteur

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

Le 14 septembre, lors de tests d'étanchéité des traversées enceinte, les opérateurs rendent simultanément indisponibles les 2 voies d'injection de sécurité basse pression, contrairement aux règles des spécifications techniques d'exploitation.

02 janvier 2004

Réacteur 3 Fonctionnement du réacteur avec la fonction aspersion normale du

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

Le 20 décembre 2003, afin de réaliser une intervention de maintenance sur la ligne d'évacuation d'énergie, l'équipe de conduite a arrêté 2 pompes primaires, dont celle qui permet l'aspersion normale du pressuriseur, ce qui représente un écart par rapport au référentiel de conduite

25 novembre 2003

Erreur de conception affectant la résistance au séisme de certaines

Anomalie générique

L'Autorité de sûreté nucléaire a été informée le 28 octobre 2003 par Electricité de France d'une erreur de conception affectant la résistance au séisme de certaines tuyauteries des réacteurs du Blayais, de Chinon, Cruas, Dampierre, Gravelines, Saint-Laurent et du Tricastin.

18 novembre 2003

Réacteur 1 Fonctionnement du réacteur avec une mauvaise représentation de

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

Après le redémarrage du réacteur 1 le 8 septembre 2003, à la suite de son arrêt pour visite décennale et rechargement en combustible, le réacteur a fonctionné avec une représentation erronée de sa puissance.

01 juillet 2003

Réacteur 3 Franchissement du niveau bas de la piscine du bâtiment réacteur

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

Le 1er mai 2003, lors d'opérations de remplissage de la piscine du bâtiment réacteur, une alarme indiquant un niveau d'eau trop faible s'est déclenchée.

- [Précédent](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- **[5](#)**
- [6](#)
- [7](#)
- [Suivant](#)

Publié par ASN . Copyright © 2014 Tous droits réservés.

Centrale nucléaire de Chinon B

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- **6**
- 7
- Suivant

26 mai 2003

Mise à jour de l'avis d'information du 19 août 2002 sur l'anomalie affectant

Anomalie générique

En août 2000, à l'occasion de l'arrêt pour rechargement du réacteur 1 de Saint-Alban, l'exploitant a également constaté la rupture de deux tirants d'ancrage sur un support du circuit de refroidissement du réacteur à l'arrêt.

26 mai 2003

Mise à jour de l'avis d'information du 17 avril 2003 sur l'anomalie

Anomalie générique

Le 3 janvier 2003, alors que le réacteur 2 de Gravelines était en production, l'exploitant a constaté, au cours d'une opération de maintenance, qu'un clapet du système de ventilation du bâtiment combustible ne se refermait pas complètement.

16 mai 2003

Réacteur 3 Non-respect des règles d'exploitation encadrant le confinement du

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

Le 3 mai 2003, le système de ventilation du bâtiment contenant le réacteur numéro 3 de la centrale de Chinon a été remis en service alors que les protections automatiques visant à isoler ce bâtiment en cas d'accident étaient inopérantes, contrairement à ce qu'indiquent les règles d'exploitation de la centrale.

26 février 2003

Réacteur 1 Manque de réactivité dans la prise en compte d'une alarme

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

Le 28 septembre 2002, à la suite de manipulations, un opérateur de la centrale de Chinon laisse par erreur certaines grappes de commande, appareillages permettant de régler la puissance du réacteur, en mode de contrôle manuel.

17 janvier 2003

Anomalie générique affectant la résistance au séisme de certaines

Anomalie générique

Le 17 janvier, EDF a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire un événement significatif pour la sûreté relatif à la résistance au séisme de certaines tuyauteries auxiliaires ou de sauvegarde importantes pour la sûreté (IPS) des réacteurs de Blayais, Chinon, Cruas, Dampierre, Gravelines, Saint-Laurent, Tricastin, Paluel, Saint-Alban et Flamanville.

14 octobre 2002

Erreur de conception affectant la résistance au séisme de réservoirs d'eau

Anomalie générique

L'Autorité de sûreté nucléaire a été informée le 14 octobre 2002 par Electricité de France d'une erreur de conception affectant la résistance au séisme des réservoirs PTR et ASG des réacteurs du Blayais, de Chinon, Dampierre, Saint-Laurent et du Tricastin.

19 août 2002

Anomalie affectant les tirants précontraints d'ancrage au génie civil des

Anomalie générique

Anomalie affectant les tirants précontraints d'ancrage au génie civil des matériels et tuyauteries des circuits primaire, secondaire et auxiliaires

25 juin 2002

Réacteur 1 Non respect d'un critère des Spécifications Techniques

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

Le 25 juin, une injection de lithine a été réalisée dans le circuit primaire alors que la pompe primaire N°3 était à l'arrêt, ce qui constitue un non respect d'un critère des Spécifications Techniques d'Exploitation (STE).

17 mai 2002

Centrale B - Réacteur 4 Défaillance d'un transformateur

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

Le vendredi 17 mai, alors que le réacteur 4 était en puissance, un écoulement d'eau sur un tableau électrique basse tension a provoqué une défaillance d'un transformateur.

02 novembre 2001

Réacteur B2 Non-respect des spécifications techniques d'exploitation

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

Le 26 octobre, alors que le réacteur B2 était en redémarrage après arrêt pour visite partielle et rechargement en combustible, les deux détecteurs de flux neutroniques dénommés " sources " ont été successivement rendus indisponibles, ce qui est contraire aux spécifications techniques d'exploitation.

31 octobre 2001

Réacteur B2 Non-respect des spécifications techniques d'exploitation

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

Le 24 octobre, alors que le réacteur B2 était en redémarrage après arrêt pour visite partielle et rechargement en combustible, l'alarme signalant un niveau d'eau insuffisant dans le réservoir d'alimentation de secours en eau des générateurs de vapeur est apparue en salle de commande.

22 octobre 2001

Mise à jour de l'avis d'information du 30 novembre 2000 sur l'anomalie

Anomalie générique

EDF a détecté une anomalie générique concernant le blocage en position ouverte de clapets de type VELAN-RATEAU, ce qui a fait l'objet d'une déclaration d'incident générique le 15 juin 2000.

14 septembre 2001

Anomalie affectant les râteliers de stockage du combustible usé des

Anomalie générique

Le 11 septembre, EDF a déclaré un incident consistant en une absence de maintenance sur les râteliers de stockage du combustible usé des réacteurs de Bugey, Cruas, Blayais, Tricastin, Gravelines, Saint-Laurent, Dampierre, Chinon, Paluel, Flamanville et Saint-Alban.

19 mars 2001

Indisponibilité du circuit de refroidissement EAS

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

Un incident est survenu le 19 mars : alors que le réacteur se trouvait à l'état d'arrêt à chaud, après un arrêt pour rechargement en combustible, l'exploitant a découvert que le circuit de refroidissement de secours EAS (aspersion dans l'enceinte de confinement) avait été rendu indisponible.

11 février 2001

Réacteur 4 Réalisation d'essais périodiques sans l'adoption de toutes les

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

Le 11 février, des essais périodiques ont été effectués sur les chaînes de puissance du réacteur 4 du CNPE de Chinon sans que l'ensemble des mesures de sûreté associées aient été mises en application.

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- **6**
- 7
- Suivant

Publié par ASN . Copyright © 2014 Tous droits réservés.

Centrale nucléaire de Chinon B

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

05 février 2001

Réacteur 3 Indisponibilité des groupes électrogènes de secours diesels

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

Le 5 février, les volets d'admission d'air des locaux des 2 groupes électrogènes de secours diesels ont été fermés. Dans cette configuration, le fonctionnement des diesels est considéré comme non-opérationnel par manque de comburant.

02 février 2001

Contamination de la voirie du site

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

Lors de la campagne de contrôles radiologiques des voiries du site, deux points de contamination ayant une activité supérieure à 1 mégabecquerel (MBq) en équivalent Co60 ont été détectés hors des zones contrôlées du site. L'exploitant a déclaré cet incident le 2 février.

02 novembre 2000

Réacteur B3 Indisponibilité du système d'appoint en eau borée du circuit

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

Le 2 novembre, alors que le réacteur était en fonctionnement, l'exploitant a constaté –lors des contrôles systématiques qu'il effectue en début de chaque quart, que le système d'appoint en eau borée (circuit REA) avait été indisponible pendant 7 heures 15 minutes, ce qui est contraire aux spécifications techniques d'exploitation (STE).

11 octobre 2000

Réacteur B3 Non-respect des spécifications techniques d'exploitation

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

Le 11 octobre, alors que le réacteur était en fonctionnement, l'ensemble des systèmes de ventilation d'un local du bâtiment des auxiliaires nucléaires s'est trouvé inopérant pendant plus de quatre heures.

06 septembre 2000

Réacteur 2 Manque d'intégrité de l'enceinte de confinement du réacteur

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

Le 6 septembre, alors que le réacteur était en cours de déchargement, l'exploitant a constaté qu'une vanne d'isolement de l'enceinte de confinement était ouverte, ce qui est contraire aux spécifications techniques d'exploitation (STE).

19 août 2000

AMI (Atelier des Matériaux Irradiés), Chinon A, Chinon B, MIR (Magasin

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

Le samedi 19 août à 21h45, la foudre a rendu le système de retransmission KSS de l'AMI inopérant pendant une dizaine d'heures.

02 août 2000

Réacteur 3 Découverte d'un capteur de mesure de niveau d'eau indisponible

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

Un incident est survenu le 2 août : alors que le réacteur se trouvait à l'état d'arrêt pour intervention, circuit primaire ouvert par le trou d'homme du pressuriseur, l'exploitant a découvert qu'un capteur de mesure du niveau d'eau dans la cuve était indisponible.

29 juillet 2000

Réacteur 3 Indisponibilité de la chaîne de mesure KRT041MA

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

Un incident est survenu le 29 juillet. Alors que le réacteur était en arrêt pour rechargement, avec manutention de combustible, l'exploitant a constaté qu'une chaîne KRT de mesure de la radioactivité était indisponible depuis le 26 juillet, ce qui est contraire aux spécifications techniques d'exploitation (STE).

30 juin 2000

Réacteur B1 Non-respect des spécifications techniques d'exploitation

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

Le 30 juin, alors que le réacteur B1 était en redémarrage après arrêt pour visite partielle et rechargement en combustible, l'alarme signalant une température anormalement élevée du réservoir ASG est apparue en salle de commande

29 juin 2000

Réacteur 3 Découverte d'un capteur de mesure du niveau d'eau indisponible

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

Le 29 juin, alors que le réacteur se trouvait à l'état d'arrêt pour intervention, circuit primaire ouvert par le trou d'homme pressuriseur, l'exploitant a découvert qu'un capteur de mesure du niveau d'eau dans la cuve était indisponible depuis 34 heures.

16 juin 2000

Indisponibilité d'une alarme sur la mesure du flux neutronique

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

Un incident est survenu le 16 juin : alors que le réacteur était en cours de chargement d'éléments combustibles dans la cuve, l'exploitant a constaté qu'une alarme sur la mesure du flux neutronique avait

été rendue indisponible pendant la manutention d'un élément, ce qui est contraire aux spécifications techniques d'exploitation (STE).

06 juin 2000

Contamination d'un agent

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

Le 6 juin, au cours du positionnement d'un échantillon de gaine de combustible à l'aide d'une pince brucelle pour examen au microscope électronique, l'extrémité acérée de l'outil a traversé le gant en latex de l'opérateur et l'a blessé à l'extrémité d'un doigt.

09 avril 2000

Indisponibilité du système d'appoint en eau borée du circuit primaire du

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

Le 9 avril, alors que le réacteur était en cours de démarrage après son arrêt pour visite décennale, l'exploitant a constaté, lors d'un essai périodique de bon fonctionnement du système d'appoint en eau borée (circuit REA), que ce système était indisponible, ce qui est contraire aux spécifications techniques d'exploitation (STE).

11 mars 2000

Indisponibilité de la fonction REA bore du réacteur B3, sur le site de

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

Le 11 mars, alors que le réacteur était en fonctionnement, l'exploitant a constaté –lors d'une opération de conduite– que le système d'appoint en eau borée (circuit REA) avait été indisponible pendant 5 heures, ce qui est contraire aux spécifications techniques d'exploitation (STE).

02 mars 2000

Dégradation partielle de la fonction de sûreté « confinement » lors d'un

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

Transport de matières radioactives

Le 2 mars, à l'arrivée d'un convoi transportant un élément de pompe primaire 900 MW provenant de la centrale EDF de Chinon, le service de protection radiologique de la société SOMANU de Maubeuge (59) a détecté une tache de contamination sur le plancher en bois du véhicule routier transportant le colis.

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Publié par ASN . Copyright © 2014 Tous droits réservés.