

Centrale nucléaire de Cruas-Meysse

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 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

Non respect d'une prescription particulière des spécifications techniques d'exploitation

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

Le 14 août 2014, au cours de la visite décennale du réacteur 3 du CNPE de Cruas-Meysse, EDF a entrepris des essais de bon fonctionnement du dispositif de transfert des assemblages combustibles entre le bâtiment réacteur et le bâtiment d'entreposage des éléments combustibles alors qu'une exigence des spécifications techniques d'exploitation n'était pas respectée.

14 août 2014

Dépassement du gradient de montée en puissance du réacteur 4

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

Le 4 août 2014, lors des essais réalisés en puissance après le redémarrage du réacteur 4 à la suite d'un arrêt pour maintenance et rechargement du combustible, un défaut matériel a conduit à une augmentation automatique de la puissance du réacteur plus rapide que ce qu'autorisent les spécifications techniques d'exploitation.

11 juillet 2014

Non-respect des règles générales d'exploitation

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

Le 8 juillet 2014, l'exploitant de la centrale nucléaire de Cruas-Meysse a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un événement significatif pour la sûreté relatif au non-respect des règles générales d'exploitation lors d'opérations de remplacement d'un filtre du système de ventilation de la salle de commande.

11 juillet 2014

Non-respect d'une conduite à tenir prévue par les spécifications techniques d'exploitation

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

Le 3 juillet 2014, l'exploitant de la centrale nucléaire de Cruas-Meysse a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un événement significatif pour la sûreté relatif au non-respect d'une conduite à tenir prévue par les spécifications techniques 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 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.

25 juin 2014

Non-respect d'une mesure compensatoire prévue par un accord de l'ASN

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

Le 19 juin 2014, l'exploitant de la centrale nucléaire de Cruas-Meysse a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un événement significatif pour la sûreté relatif au non-respect d'une mesure compensatoire prévue par un accord de l'ASN.

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.

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.

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.

24 mars 2014

Ouverture de la porte d'accès au puits de cuve

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

Le 11 mars 2014, lors des opérations de mise à l'arrêt pour visite périodique du réacteur n°4 de la centrale nucléaire de production électrique de Cruas-Meysse, la porte d'accès au puits de cuve a été ouverte alors que les spécifications techniques d'exploitation ne l'autorisaient pas à cette étape de la mise à l'arrêt du réacteur.

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.

12 novembre 2013

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.

30 septembre 2013

Détection tardive de l'indisponibilité du circuit de ventilation

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

Le 25 septembre 2013, l'exploitant de la centrale nucléaire de Cruas-Meysse a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un événement significatif pour la sûreté relatif à l'indisponibilité d'une voie du circuit de ventilation et de filtration d'air du bâtiment combustible du réacteur n°2.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- Suivant

Centrale nucléaire de Cruas-Meysse

- Précédent
- 1
- **2**
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- Suivant

04 septembre 2013

Mauvais réglage d'un seuil de déclenchement de l'arrêt automatique [...]

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

Le 30 août 2013, l'exploitant de la centrale nucléaire de Cruas-Meysse a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un événement significatif pour la sûreté relatif au mauvais réglage d'un seuil de déclenchement de l'arrêt automatique du réacteur, le seuil associé aux chaînes de mesure de niveau « source » étant réglé trop haut.

01 août 2013

Non tenue au séisme de certains robinets

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

Centrale nucléaire de Gravelines - Réacteurs de 900 MWe - EDF

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

Centrale nucléaire du Bugey - Réacteurs de 900 MWe - EDF

Centrale nucléaire du Tricastin - Réacteurs de 900 MWe - EDF

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

Le 7 septembre 2009, EDF a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire un événement[1] 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[2] le 28 juin 2010 sa déclaration initiale en l'étendant aux réacteurs de 900 et 1300 MWe.

18 juillet 2013

Contamination à la main d'un intervenant

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

Le 8 avril 2012, un intervenant s'est contaminé la main en se blessant avec un tournevis lors d'une opération de maintenance sur le réacteur n°4 du CNPE de Cruas- Meysse. Toute la contamination n'ayant pas pu être retirée, cet incident conduit à une exposition radiologique interne qui a été estimée par la médecine du travail à une valeur supérieure au quart de la limite réglementaire annuelle admissible.

28 juin 2013

Superposition de deux assemblages de combustible

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

Le 8 juin 2013, en début d'arrêt pour visite partielle du réacteur n°1 de la centrale nucléaire de production électrique de Cruas-Meysse, lors des opérations de déchargement des assemblages de combustible du réacteur vers la piscine de stockage de combustible, deux assemblages ont été superposés.

24 mai 2013

Non-respect d'une mesure compensatoire lors de travaux ...

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

Le 29 avril 2013, l'exploitant du centre nucléaire de production d'électricité (CNPE) de Cruas-Meysse a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un événement significatif pour la sûreté relatif au non-respect d'une mesure compensatoire lors de travaux réalisés sur le transformateur électrique auxiliaire des réacteurs n°3 et 4.

12 avril 2013

Dépassement de la concentration autorisée en bore

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

Le 9 avril 2013, l'exploitant du centre nucléaire de production d'électricité (CNPE) de Cruas-Meysse a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un événement significatif pour la sûreté relatif au dépassement de la concentration maximale autorisée en bore dans un réservoir du circuit permettant d'injecter de l'eau borée dans le circuit primaire du réacteur n°2.

12 février 2013

Irradiation d'un plongeur lors d'une intervention dans la piscine d'entreposage

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

Le 1er février 2013, un plongeur employé par une entreprise spécialisée qui intervenait dans la piscine d'entreposage des éléments combustibles de réacteur n°3 du CNPE de Cruas-Meysse a été involontairement exposé à une dose supérieure au quart de la limite réglementaire annuelle.

11 février 2013

Mise hors service non autorisée de plusieurs matériels de sauvegarde

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

Le 6 février 2013, l'exploitant du centre nucléaire de production d'électricité (CNPE) de Cruas-Meysse a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un événement significatif pour la sûreté portant sur la mise hors service simultanée, pendant 2 minutes, de plusieurs matériels de sauvegarde lors de la réalisation d'essais périodiques.

23 janvier 2013

Présence de poudre d'alumine dans le réseau d'air [...]

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

Le 5 janvier 2013, alors que le réacteur était en production, l'exploitant de la centrale nucléaire de Cruas-Meysses a constaté des dysfonctionnements sur des organes de robinetterie de la partie secondaire (non-nucléaire) et sur un compresseur d'air du réacteur n°2.

08 janvier 2013

Défaut d'étanchéité prolongé sur un robinet ...

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

Le 27 décembre 2012, alors que le réacteur était en production, l'exploitant de la centrale nucléaire de Cruas-Meysses a constaté, alors qu'il réalisait une prise d'échantillon d'eau du circuit primaire, qu'un robinet participant à l'isolement de l'enceinte de confinement du bâtiment du réacteur n°4 était inétanche.

14 décembre 2012

Sortie du domaine autorisé « pression - température » [...]

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

Le 4 décembre 2012, alors que le réacteur n°3 de la centrale nucléaire de Cruas-Meysses était en production, la pression du circuit primaire a baissé jusqu'à une valeur située en-deçà du domaine de fonctionnement autorisé.

05 novembre 2012

Défaillance dans la gestion des condamnations administratives du réacteur n°2

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

Le 29 octobre 2012, la centrale nucléaire de Cruas-Meysses a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) un événement significatif pour la sûreté relatif à une gestion inappropriée de deux vannes participant au refroidissement du réacteur n°2 dans les états d'arrêt.

10 octobre 2012

Sortie du domaine autorisé « pression - température »

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

Le 1er octobre 2012, au cours des opérations de mise à l'arrêt du réacteur n°2 de la centrale nucléaire de Cruas-Meysses, la pression du circuit primaire a baissé jusqu'à une valeur située en-deçà du domaine de fonctionnement autorisé.

10 août 2012

Réacteur n°1 : indisponibilité d'une voie de l'ébulliomètre

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

Le 8 août 2012, l'exploitant de la centrale nucléaire de Cruas-Meysses a détecté que des sondes de température d'une voie de l'ébulliomètre du réacteur n°1 n'avaient pas été correctement reconnectées lors des opérations de fermeture de la cuve. Ce réacteur est à l'arrêt pour maintenance programmée et rechargement en combustible depuis le 26 mai 2012.

18 juin 2012

Erreur de maintenance : fuite du circuit primaire dans le bâtiment du réacteur

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

Le 3 juin 2012 à 12h12, une erreur de réglage sur une vanne du circuit de contrôle volumétrique et chimique du réacteur n°4 de la centrale nucléaire de Cruas a provoqué une fuite du circuit primaire qui est restée confinée à l'intérieur du bâtiment réacteur.

Centrale nucléaire de Cruas-Meysse

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- Suivant

15 juin 2012

Indisponibilité cumulée de plusieurs chaînes de mesure de radioactivité

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

Le 1er juin 2012, alors que le réacteur n°4 du CNPE de Cruas-Meysse était en phase de redémarrage à l'issue d'un arrêt pour maintenance programmée, les équipes de conduite ont constaté que les trois chaînes de mesure de radioactivité des générateurs de vapeur étaient inopérantes depuis plusieurs jours.

06 juin 2012

Inétanchéité d'un clapet d'isolement ...

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

Le 28 mai 2012, l'exploitant de la centrale nucléaire de Cruas-Meysse a constaté qu'un clapet qui participe à l'isolement de l'enceinte de confinement du bâtiment du réacteur n°4 était inétanche depuis un mois.

06 juin 2012

Inétanchéité d'un clapet d'isolement de l'enceinte de confinement

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

Le 28 mai 2012, l'exploitant de la centrale nucléaire de Cruas-Meysse a constaté qu'un clapet qui participe à l'isolement de l'enceinte de confinement du bâtiment du réacteur n°4 était inétanche depuis un mois.

07 mai 2012

Arrêt du refroidissement de la piscine d'entreposage du combustible

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

Le 11 avril 2012, à la suite d'une erreur de lignage sur le circuit de réfrigération intermédiaire, le refroidissement de la piscine de stockage du combustible a été interrompu pendant près de 4 heures sur le réacteur n°4 de la centrale nucléaire de Cruas-Meysse.

29 décembre 2011

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

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

Les 2 et 3 décembre 2011, alors que le réacteur n°1 était en production, l'exploitant de la centrale nucléaire de Cruas a réalisé 4 appoints en eau sur le circuit primaire alors que le système de protection antidilution du réacteur était indisponible et qu'en application des spécifications techniques d'exploitation toutes les arrivées d'eau auraient dû être fermées.

29 novembre 2011

Indisponibilité de la fonction borication

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

Le 13 novembre 2011, alors que le réacteur n° 1 était en production, la mise en œuvre d'une procédure inadaptée a conduit le CNPE de Cruas à fonctionner sans ligne de borication durant 8 heures alors que les spécifications techniques d'exploitation précisent que le réacteur doit être replié sous 1h en pareil cas.

09 novembre 2011

Sortie du domaine d'exploitation « pression-température »

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

Le 28 octobre 2011, alors que le réacteur n°3 était en cours de mise à l'arrêt afin de réaliser une opération de maintenance consistant au remplacement des coussinets sur l'un des générateurs électrique de secours à moteur diesel, la température du circuit primaire a baissé jusqu'à une valeur située en-deçà du domaine de fonctionnement autorisé.

05 août 2011

Indisponibilité d'une pompe d'appoint en eau du circuit primaire principal

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

Le 27 juin 2011, alors que le réacteur n°1 était complètement déchargé lors de son arrêt programmé pour maintenance, la réalisation d'un essai périodique sur une pompe d'appoint en eau du système de contrôle volumétrique et chimique a conduit au desserrage de plusieurs vis de fixation du dispositif de lubrification, provoquant une montée anormale de température de la pompe et sa dégradation.

21 juin 2011

Non-respect du délai de mise à l'arrêt du réacteur ...

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

Le 08 juin 2011, lors d'une intervention sur un groupe de grappes, réacteur en puissance, une erreur a entraîné un défaut d'alignement des grappes. Dans cette situation, les spécifications techniques d'exploitation exigent l'arrêt du réacteur sous 1 heure. L'événement a été détecté 24h plus tard.

01 juin 2011

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

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

Le 05 mai 2011, le seuil d'apparition de l'alarme "flux neutronique élevé à l'arrêt" a été réglé trop haut par rapport au flux dans le réacteur, entraînant le non respect d'une prescription particulière des spécifications techniques d'exploitation lorsque le réacteur est en arrêt normal sur réfrigérant d'arrêt (AN/RRA).

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).

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.

04 février 2011

Non-respect du délai de mise à l'arrêt du réacteur...

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

Le 31 décembre 2010, une chute intempestive de 2 grappes de commande lors d'un essai périodique réalisé alors que le réacteur était en puissance, a entraîné un défaut d'alignement des grappes. Dans cette situation, les spécifications techniques d'exploitation demandent de replier le réacteur, c'est-à-dire de le mettre à l'arrêt, en respectant une durée de repli n'excédant pas 2 heures. La durée de ce repli a été de 2 heures 43 minutes.

23 décembre 2010

Anomalie générique concernant la tenue au séisme de divers matériels

Anomalie générique

Le 8 décembre 2010, EDF a informé l'ASN d'une anomalie de tenue au séisme de divers matériels situés dans la station de pompage de certains réacteurs de 900 MWe (centrales de Cruas, Tricastin, Blayais et Gravelines) et de 1300 MWe (centrales de Penly et Flamanville, réacteurs n°3 et 4 de Paluel).

07 décembre 2010

Non respect du gradient de montée en puissance autorisé

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

Le 27 septembre 2010, alors que le réacteur était en fonctionnement, le taux maximum de variation de la puissance neutronique prescrit par les règles générales d'exploitation (RGE) (3% de puissance nominale par heure) a été dépassé.

- Précédent
- 1
- 2
- **3**
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- Suivant

Publié par ASN . Copyright © 2014 Tous droits réservés.

Centrale nucléaire de Cruas-Meysse

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- **4**
- 5
- 6
- 7
- 8
- Suivant

29 octobre 2010

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

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

Le 16 octobre 2010, alors que le réacteur était en arrêt normal sur réfrigérant d'arrêt (AN/RRA), une vanne contribuant à l'intégrité de la troisième barrière est restée en position ouverte pendant dix heures, en contradiction avec les règles générales d'exploitation.

28 septembre 2010

Perte de la réfrigération de la piscine du bâtiment combustible

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

Le 17 août 2010, une vanne du circuit de refroidissement de la piscine d'entreposage du combustible a été fermée par erreur et a provoqué l'arrêt du système de refroidissement de cette piscine.

10 août 2010

Non-respect du gradient de montée en puissance autorisé

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

Le 2 août 2010, alors que le réacteur était en fonctionnement, le taux maximum de variation de la puissance prescrit par les règles générales d'exploitation (RGE) (3% de puissance nominale par heure) a été dépassé.

03 août 2010

Arrêt automatique du réacteur et non-respect du domaine d'exploitation ...

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

Le 24 juillet 2010, un arrêt automatique du réacteur n°4 s'est produit et la pression du circuit primaire a dépassé les limites autorisées

10 juin 2010

Indisponibilité du confinement de l'enceinte du bâtiment réacteur

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

Le 23 mai 2010, une erreur lors d'une opération de maintenance a conduit à rendre indisponible le système qui assure le confinement de l'enceinte du bâtiment réacteur par mise en dépression de l'atmosphère intérieure.

28 mai 2010

Manipulation inadéquate au cours d'un essai périodique

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

Le 13 mai 2010, l'exploitant du CNPE de Cruas a réalisé un test périodique du système de protection du réacteur n° 3 (RPR) sollicitant le circuit d'injection de sécurité. Au cours de la réalisation de l'essai, une manœuvre inadéquate a provoqué un arrêt non désiré du circuit de recirculation du bore.

23 février 2010

Perte du système de refroidissement des auxiliaires de sûreté du réacteur n°4

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

Le 1er décembre 2009, vers 19h, à la suite d'un afflux massif de débris végétaux charriés par le Rhône, les grilles et filtres disposés sur la prise d'eau de refroidissement du réacteur n°4 de la centrale nucléaire de Cruas ont été obstrués. Le refroidissement normal des systèmes auxiliaires de ce réacteur a été perdu. EDF a alors déclenché le plan d'urgence interne de la centrale à 23h50. L'ASN a mis en œuvre son organisation d'urgence en se tenant en contact avec EDF, la préfecture de l'Ardèche et l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire.

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.

06 janvier 2010

Sortie du domaine d'exploitation autorisé

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

Le 18 décembre 2009, le réacteur n°1 du centre nucléaire de production d'électricité (CNPE) de Cruas est sorti pendant 2 minutes du domaine de fonctionnement autorisé par les spécifications techniques d'exploitation pour la chaudière nucléaire.

06 janvier 2010

Indisponibilité du démarrage d'un groupe électrogène de secours du réacteur n°4

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

Le 15 décembre 2009, l'exploitant du centre nucléaire de production d'électricité de Cruas a déclaré un événement significatif pour la sûreté relatif à l'indisponibilité du démarrage depuis la salle de commande d'un groupe électrogène de secours du réacteur n°4.

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.

17 juillet 2009

Non-respect de la périodicité de réalisation d'essais périodiques

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

Le 15 juillet 2009, l'exploitant du centre nucléaire de production d'électricité de Cruas a déclaré un événement significatif pour la sûreté relatif à la non-réalisation d'un essai périodique sur deux groupes électrogènes de secours des réacteurs n°2 et 4.

01 juillet 2009

Anomalie sur les dispositifs de maintien des relais électromagnétiques

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

Le 24 juin 2009, l'exploitant de la centrale nucléaire de Cruas 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 des armoires de contrôle-commande et des tableaux électriques installés sur les 4 réacteurs de l'établissement.

14 mai 2009

Non respect d'une consigne temporaire de conduite

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

Le 28 avril 2009, l'exploitant du CNPE de Cruas-Meysse n'a pas respecté une consigne temporaire de conduite portant sur le réglage d'une vanne régulant la température de l'huile des pompes d'injection de sécurité.

27 avril 2009

Non respect du critère de température du circuit primaire principal pendant

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

Le 18 avril 2009, alors que le réacteur n°3 est en cours de redémarrage, la défaillance d'un capteur et l'inétanchéité d'une vanne ont conduit à une baisse de la température du circuit primaire principal au dessous de la limite autorisée par les spécifications techniques d'exploitation.

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- **4**
- 5
- 6
- 7
- 8
- Suivant

Publié par ASN . Copyright © 2014 Tous droits réservés.

Centrale nucléaire de Cruas-Meysse

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- Suivant

03 mars 2009

Non respect des spécifications techniques d'exploitation à la suite de

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

Le 27 février 2009, alors que le réacteur n°2 était en puissance, des intervenants de la centrale nucléaire de Cruas ont mis en évidence qu'un échafaudage empêchait la fermeture de l'une des trois vannes d'isolement du circuit de vapeur vive principale du réacteur.

11 décembre 2008

Ventilation en salle de commande

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

Le 2 décembre 2008, EDF a constaté qu'une partie du système de filtration d'iode du circuit de ventilation de la salle de commande du réacteur 3 était indisponible.

09 décembre 2008

Indisponibilité du turbo alternateur de secours à la suite d'une activité de maintenance

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

Le 1er octobre 2008, au cours de l'arrêt pour maintenance et rechargement en combustible du réacteur n° 3, EDF a constaté que le turboalternateur de secours n'était pas disponible contrairement aux exigences des spécifications techniques d'exploitation.

05 décembre 2008

Décalage d'un capteur de débit

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

Le 19 novembre 2008, EDF a constaté le décalage de l'étalonnage d'un capteur de débit du circuit d'alimentation en eau des générateurs de vapeur du réacteur Cruas 3.

20 novembre 2008

Présence d'un dispositif mécanique empêchant la fermeture de quatre vannes

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

Le 6 octobre 2008, alors que le réacteur n° 2 était à l'arrêt, EDF a constaté le blocage en position ouverte de quatre vannes d'isolement de l'enceinte de confinement.

12 septembre 2008

Indisponibilité d'une voie circuit d'injection de sécurité haute pression du réacteur en production

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

Le 11 août 2008, alors que le réacteur n° 1 était en puissance, EDF a constaté qu'une partie du circuit d'injection de sécurité n'était pas disponible.

24 juillet 2008

Non-respect des spécifications techniques d'exploitation lors d'une

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

Le 25 juin 2008, alors que le réacteur n°1 était en phase de redémarrage, un appoint en eau du circuit primaire a été réalisé alors que les pompes du circuit primaire étaient arrêtées : cette opération n'est pas autorisée par les spécifications techniques d'exploitation car elle pourrait entraîner une augmentation non maîtrisée de la réactivité du coeur du réacteur.

03 juillet 2008

Indisponibilité du circuit de refroidissement du réacteur à l'arrêt

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

Le 12 mai 2008, alors que le réacteur n° 4 était à l'arrêt, EDF a constaté que le circuit de refroidissement à l'arrêt n'était pas disponible alors que le rechargement en combustible avait été effectué.

16 juin 2008

Défaut dans la mesure de niveau d'eau du réservoir de contrôle de la

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

Le 18 mai 2008, alors que le réacteur n°1 était à l'arrêt, une vanne située entre un capteur de mesure du niveau d'eau du pressuriseur et le pressuriseur a été trouvée partiellement fermée.

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-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 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

Centrale nucléaire de Fessenheim - Réacteurs de 900 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.

15 avril 2008

Indisponibilité d'une source d'alimentation électrique de secours

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

Le 30 avril 2008, alors que le réacteur était en fonctionnement, EDF a constaté une anomalie d'un groupe électrogène de secours à moteur diesel du réacteur n°1.

28 novembre 2007

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

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

Le 31 octobre 2007, alors que le réacteur 2 était à l'arrêt, une ouverture du circuit primaire a été réalisée, ce qui est contraire aux spécifications techniques d'exploitation.

22 novembre 2007

Non-respect des Spécifications Techniques d'Exploitation (STE) Réacteur n°2

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

Le 9 novembre 2007, alors que le réacteur 2 était en cours de redémarrage, les alarmes de mesure du flux neutronique à l'arrêt ont été rendues indisponibles, ce qui est contraire aux Spécifications Techniques d'Exploitation.

07 novembre 2007

Non-respect des Règles Générales d'Exploitation (RGE)

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

Le 24 octobre 2007, alors que le réacteur n°1 était en production, la température du circuit primaire a dépassé la limite fixée par les règles générales d'exploitation du réacteur (RGE).

05 novembre 2007

Non respect des spécifications techniques d'exploitation

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

Le 17 octobre 2007, alors que le réacteur n°3 était en fonctionnement, l'exploitant n'a pas respecté les spécifications techniques d'exploitation concernant la température du circuit primaire principal.

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Centrale nucléaire de Cruas-Meysse

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- **6**
- 7
- 8
- Suivant

22 octobre 2007

Non-respect des règles d'exploitation dû à une surinsertion des grappes de

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

Le 12 septembre 2007, alors que le réacteur 3 était en production, les grappes de commande ont été insérées au-delà de la limite fixée par les règles d'exploitation.

30 juillet 2007

Arrêt du réacteur 4 du fait de l'indisponibilité du circuit de

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

Le 20 juillet 2007, alors que le réacteur 4 était en production, il a été constaté que les échangeurs permettant d'évacuer la chaleur du circuit de refroidissement intermédiaire (RRI) n'assuraient plus correctement leur fonction.

25 juin 2007

Intégrité de l'enceinte de confinement du réacteur non conforme

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

Le 9 mai 2007, alors que le réacteur n° 4 était à l'arrêt et que les opérations de lessivage chimique des générateurs de vapeur étaient en préparation, il a été constaté qu'un matériel permettant d'assurer l'étanchéité de l'enceinte de confinement du bâtiment réacteur était manquant.

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.

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

30 octobre 2006

Non-respect des Règles Générales d'Exploitation (RGE)

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

Le 1er octobre 2006, alors que le réacteur n° 2 était en production, les grappes de commande du réacteur se sont trouvées dans une position dépassant les limites fixées par les règles générales d'exploitation pendant 1h30, dépassant ainsi de 30 minutes le délai fixé pour retrouver une situation conforme.

23 octobre 2006

Non-respect des Règles Générales d'Exploitation (RGE)

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

Le 27 septembre 2006, alors que le réacteur n°2 était en production, à la suite de l'insertion des grappes de commande, le réacteur est sorti du domaine de pression et de température requis par les Règles Générales d'Exploitation (RGE).

06 octobre 2006

Non-respect des règles d'exploitation dû à une surinsertion des grappes de commande

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

Le 27 septembre 2006, alors que le réacteur 2 était en production, les grappes de commande ont été insérées au-delà de la limite fixée par les règles d'exploitation.

13 juillet 2006

Exposition radiologique d'un travailleur supérieure à la limite réglementaire annuelle

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

En octobre 2005, un travailleur d'une entreprise prestataire d'EDF a intégré une dose mensuelle de 7,1 mSv au cours de divers chantiers de décontamination sur le site. La dose annuelle reçue par cet intervenant s'élève à 22,9 mSv pour une limite réglementaire fixée à 20 mSv.

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.

28 février 2006

Fuite sur un générateur de vapeur

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

Dans la nuit du samedi 11 février au dimanche 12 février, alors que le réacteur n° 4 était en fonctionnement, une fuite entre le circuit primaire et le circuit secondaire a été détectée au niveau du générateur de vapeur n° 2.

06 octobre 2005

Réacteur n° 4 Non-conformité concernant la tenue au séisme d'une

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

Le 23 septembre 2005, alors que le réacteur n° 4 était en fonctionnement, des intervenants constatent une détérioration des supports d'une tuyauterie du circuit d'alimentation de secours en eau des générateurs de vapeur (circuit ASG).

04 février 2005

Tranche 2 Mise en indisponibilité inappropriée de deux pompes du système

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

Le 21 janvier 2005, alors que le réacteur n°2 était en puissance, une intervention sur une pompe du système d'injection de sécurité a entraîné l'indisponibilité de deux pompes de ce système pendant 2h12 minutes.

04 février 2005

Pollution par du tritium des nappes phréatiques situées sous le site

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

Lors d'analyses de routine, prescrites par l'arrêté ministériel réglementant les rejets de cette installation, le CNPE de Cruas-Meysse a détecté, au début de l'année 2004, la présence de tritium dans les effluents de sa station d'épuration.

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- **6**
- 7
- 8
- Suivant

Publié par ASN . Copyright © 2014 Tous droits réservés.

Centrale nucléaire de Cruas-Meysse

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- Suivant

28 septembre 2004

Réacteur 2 Arrêt manuel du réacteur 2 par application d'une procédure

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

Le 16 septembre 2004, la réalisation d'un essai périodique dont les risques n'avaient pas été préalablement identifiés a conduit l'équipe de conduite à suivre une procédure accidentelle lors de l'apparition de 2 alarmes et à déclencher un arrêt manuel du réacteur.

01 avril 2004

Réacteur 2 Non-respect des conditions de requalification d'un groupe

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

Le 29 février 2004, lors des opérations de requalification d'un groupe électrogène de secours à moteur diesel après échange standard de son moteur, un des essais prévus n'a pas été réalisé et le diesel a été déclaré à tort disponible du point de vue de la sûreté. Cette anomalie a été détectée lors d'un contrôle le 1er mars 2004.

01 avril 2004

Non-respect des conditions de requalification d'un groupe électrogène de secours à moteur diesel

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

Le 29 février 2004, lors des opérations de requalification d'un groupe électrogène de secours à moteur diesel après échange standard de son moteur, un des essais prévus n'a pas été réalisé et le diesel a été déclaré à tort disponible du point de vue de la sûreté. Cette anomalie a été détectée lors d'un contrôle le 1er mars 2004.

11 septembre 2002

Réacteur 1 Défaut dur le circuit d'eau brute secourue

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

Lors d'un contrôle réalisé le 11 septembre sur une tuyauterie du circuit d'eau brute secourue, des défauts ont été détectés. La nature de ces défauts ainsi que le temps nécessaire à leur réparation ont conduit à mettre à l'arrêt le réacteur le 12 septembre.

02 mai 2002

Réacteur 3 Non-respect des spécifications techniques d'exploitation

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

Le 2 mai, lors des opérations de mise à l'arrêt du réacteur pour rechargement en combustible, la concentration en bore du circuit primaire a dépassé la valeur maximale fixée par les spécifications techniques d'exploitation.

21 avril 2002

Réacteur 3 Non-respect des spécifications techniques d'exploitation

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

Le 21 avril, lors de la réalisation d'un essai périodique sur des clapets coupe-feu du réacteur 3, le système de ventilation des locaux périphériques a été rendu totalement indisponible contrairement aux exigences des spécifications techniques d'exploitation.

02 avril 2002

Détection de la contamination vestimentaire d'un agent en sortie de site

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

Le 2 avril, un agent d'une société prestataire a déclenché une alarme lors de son passage dans le portique de contrôle radiologique de sortie de site.

01 avril 2002

Réacteur 1 Non respect des règles générales d'exploitation

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

Le 1er avril 2002, lors des opérations de démarrage du réacteur n°1 suite à son arrêt pour rechargement en combustible, la puissance du réacteur a dépassé 10 % de la puissance nominale alors qu'une cartographie du coeur du réacteur n'avait pas été réalisée comme demandée par les règles générales d'exploitation.

12 janvier 2002

Réacteur 4 Anomalie de fonctionnement d'un groupe de grappes de commande

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

Le 12 janvier, alors que le réacteur était en puissance, la détection d'une anomalie sur le mouvement d'un groupe de grappes de commande du réacteur lors d'un essai périodique a conduit l'exploitant à mettre le réacteur en position de sécurité.

22 décembre 2001

Réacteur 2 Indisponibilité du boremètre

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

EDF a informé l'Autorité de sûreté nucléaire que, dans le cadre de la réalisation d'un essai périodique, le boremètre a été rendu indisponible pendant 19 minutes alors qu'il était requis dans la configuration du réacteur.

03 décembre 2001

Réacteur 4 Mise en position de sécurité partielle du réacteur

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

Le 3 décembre, alors que le réacteur était en cours de montée en puissance, des fuites supérieures aux critères admissibles ont été détectées sur les générateurs de vapeur du circuit primaire principal.

04 septembre 2001

Défaut d'étanchéité d'une porte de conteneur de transport

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

Transport de matières radioactives

Le 20 juillet, EDF a informé l'Autorité de sûreté nucléaire que dans le cadre d'un transport de matériel vidéo entre la centrale de Cruas et la société Visionic (Sully-sur-Loire), il a été constaté que la porte du conteneur réceptionné n'était pas parfaitement hermétique.

12 juillet 2001

Incident de transport d'un conteneur radioactif entre la centrale du Tricastin

Anomalie générique

Le 12 juillet, EDF a informé l'Autorité de sûreté nucléaire d'un incident relatif au transport d'un conteneur de matériels contaminés par des matières radioactives effectué entre la centrale du Tricastin et celle de Cruas.

21 mars 2001

Réacteur 1 Non-respect des procédures lors d'un arrêt automatique du

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

Le 21 mars, la perte d'un échantillon d'analyse de combustible irradié a été constatée au Laboratoire d'examen des combustibles actifs (LECA) implanté sur le site CEA de Cadarache.

09 mars 2001

Non-respect des spécifications techniques d'exploitation - Réacteur n°1

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

Le 9 mars, alors que le réacteur 1 était en arrêt pour rechargement du combustible, l'exploitant a changé l'état du réacteur sans respecter une des conditions requises par les spécifications techniques d'exploitation(STE) pour le circuit de refroidissement à l'arrêt(RRA).

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- Suivant

Publié par ASN . Copyright © 2014 Tous droits réservés.

Centrale nucléaire de Cruas-Meysse

- Précédent
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- **8**

09 mars 2001

Réacteur 1 Série d'incidents survenus lors du redémarrage du réacteur

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

Au cours du redémarrage du réacteur 1 à la suite de son arrêt pour rechargement en combustible, une série de cinq incidents significatifs s'est produite entre le 9 et le 17 mars.

15 janvier 2001

Non-respect d'une prescription de l'arrêté d'autorisation de rejet

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

Le 15 janvier 2001, lors d'un rejet d'un réservoir contenant des effluents radioactifs, le taux minimum de dilution dans le bassin de rejet n'a pas été respecté durant 40 minutes.

12 octobre 2000

Réacteur 4 Non-respect de spécifications techniques d'exploitation

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

Le 12 octobre 2000, alors que le réacteur était en cours de montée en puissance après un arrêt pour rechargement du combustible, un des seuils du système d'arrêt automatique du réacteur n'a pas été contrôlé et réglé lors du passage à 10% de la puissance maximale, comme prévu par les règles d'exploitation.

16 août 2000

Réacteur 2 Non respect des règles générales d'exploitation

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

Le 16 août 2000, alors que le réacteur était en arrêt pour rechargement du combustible, l'exploitant a procédé à un essai de débit du circuit de refroidissement à l'arrêt dans une configuration non conforme à la méthode définie dans les Règles Générales d'Exploitation (RGE).

30 juillet 2000

Réacteur 2 Non-respect des spécifications techniques d'exploitation

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

Le 30 juillet, alors que le réacteur était en cours de déchargement du combustible, un groupe électrogène de secours a été rendu indisponible alors qu'il était requis par les spécifications techniques d'exploitation.

26 mars 2000

Non-respect des règles générales d'exploitation sur le réacteur 3

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

Le 26 mars 2000, alors que le réacteur était en arrêt pour rechargement, l'exploitant a procédé aux essais des pompes du circuit d'injection de sécurité dans une configuration non conforme à la méthode définie dans les règles générales d'exploitation (RGE).

26 février 2000

Non-respect des spécifications techniques d'exploitation du réacteur 1

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

Le 26 février, alors que le réacteur était en arrêt pour rechargement, un des échangeurs permettant le refroidissement de la piscine de stockage du combustible a été déconnecté.

13 février 2000

Réacteur 1 - Non-respect des spécifications techniques d'exploitation

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

Le 13 février, alors que le réacteur 1 était en cours de mise à l'arrêt pour rechargement et que le volume d'eau borée dans un réservoir était inférieur au volume requis par les spécifications techniques d'exploitation, la conduite à tenir n'a pas été respectée.

13 février 2000

Réacteur 1 - Non-respect des spécifications techniques d'exploitation

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

Le 13 février, alors que le réacteur 1 était en cours de mise à l'arrêt pour rechargement, le volume d'eau borée dans un réservoir était inférieur au volume requis. Parallèlement, un essai périodique a été effectué, générant une indisponibilité, momentanée mais identifiée, d'une chaîne de mesure de flux neutronique. Ce cumul de deux indisponibilités est interdit par les spécifications techniques d'exploitation.

13 février 2000

Réacteur 1 - Non-respect des spécifications techniques d'exploitation

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

Le 13 février, alors que le réacteur 1 était en cours de mise à l'arrêt pour rechargement et que le volume d'eau borée dans un réservoir était inférieur au volume requis par les spécifications techniques d'exploitation, la conduite à tenir n'a pas été respectée.

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