

Avis d'incidents - Centrale nucléaire de Civaux

Mis à jour le 01 Février 2010

◀ Précédent 1 - 2 - 3

▶ **Dépassement d'un critère réglementaire lors d'un rejet d'effluents**

Centrale nucléaire de Civaux - 2 réacteurs de 1450 MWe - Civaux - EDF

Entre le 24 et le 26 avril, un rejet d'effluents radioactifs liquides dans la Vienne a été effectué dans des conditions conduisant au dépassement de la valeur maximale de concentration en tritium après dilution en rivière (80Bq/l) fixée par la réglementation.

Publié le **24/04/2002**

▶ **Réacteur n°2 Non-respect de la prescription relative à la vitesse de**

Centrale nucléaire de Civaux - 2 réacteurs de 1450 MWe - Civaux - EDF

Le 16 mars 2002, alors que le réacteur était en phase de redémarrage après arrêt pour visite complète, la vitesse de montée en puissance a atteint la valeur de 8% de la puissance nucléaire nominale par heure (Pn/h), alors que les spécifications technique d'exploitation limitent cette valeur à 3%Pn/h.

Publié le **16/03/2002**

▶ **Réacteur n°1 Arrêt automatique du réacteur à la suite d'une intervention**

Centrale nucléaire de Civaux - 2 réacteurs de 1450 MWe - Civaux - EDF

Le 07 janvier 2002, une intervention de dépannage sur le dispositif de raccordement du réacteur au réseau électrique a entraîné son arrêt automatique.

Publié le **16/01/2002**

▶ **Réacteur 2 Absence de traitement de deux critères non satisfaisants mis en**

Centrale nucléaire de Civaux - 2 réacteurs de 1450 MWe - Civaux - EDF

Le 26 novembre, lors d'un contrôle, l'exploitant a découvert que les actions correctives requises, après la découverte de deux critères non satisfaisants lors de la réalisation de l'essai périodique du mois de février 2001 de la chaîne de mesure de radioactivité KRT 033 MA, n'avaient pas été entreprises.

Publié le **04/10/2001**

▶ **Réacteur 1 et 2 Défaut de gestion des essais périodiques**

Centrale nucléaire de Civaux - 2 réacteurs de 1450 MWe - Civaux - EDF

Le 13 septembre, l'exploitant a découvert que le programme de contrôle énumérant les alarmes à vérifier dans le cadre d'un essai

périodique de certains systèmes de conduite était incomplet.

Publié le **28/09/2001**

▶ **Réacteur 1 Défaut d'étanchéité de l'enceinte**

Centrale nucléaire de Civaux - 2 réacteurs de 1450 MWe - Civaux - EDF

Le 8 juin, l'Autorité de sûreté nucléaire a été informée par la centrale de Civaux que l'épreuve d'étanchéité de l'enceinte du réacteur 1 conduisait à des résultats ne respectant pas les critères réglementaires.

Publié le **08/06/2001**

▶ **Réacteur 1 Réalisation d'un essai périodique sans l'adoption de toutes les**

Centrale nucléaire de Civaux - 2 réacteurs de 1450 MWe - Civaux - EDF

Le 18 février, un essai périodique a été effectué sur le réacteur 1 du CNPE de Civaux pour vérifier la manoeuvrabilité de certaines grappes de commande de la réaction nucléaire sans que l'ensemble des mesures de sûreté associées aient été mises en application.

Publié le **18/02/2001**

▶ **Réacteur 2 Indisponibilité de deux circuits de sauvegarde par mise hors**

Centrale nucléaire de Civaux - 2 réacteurs de 1450 MWe - Civaux - EDF

Le 5 octobre 2000, la mise hors service prématurée de certains matériels a rendu indisponible l'une des deux voies de recirculation sur puisard du système d'injection de sécurité et le système d'aspersion de l'enceinte, respectivement pendant 12h30 et 3h56.

Publié le **05/10/2000**

▶ **Non respect des périodicités prévues pour la réalisation d'essais**

Centrale nucléaire de Civaux - 2 réacteurs de 1450 MWe - Civaux - EDF

Le 27 juin, lors d'un contrôle de cohérence des programmes d'essais entre les réacteurs 1 et 2, l'exploitant a constaté que les contrôles périodiques de certains détecteurs d'incendie du réacteur 2 n'avaient pas été réalisés selon les périodicités prévues par les règles générales d'exploitation du réacteur.

Publié le **27/06/2000**

▶ **Non-respect des spécifications techniques d'exploitation sur le réacteur 2**

Centrale nucléaire de Civaux - 2 réacteurs de 1450 MWe - Civaux - EDF

Le 14 avril, alors que le volume d'eau présent dans le réservoir du circuit d'alimentation de secours des générateurs de vapeur (ASG) du réacteur 2 était inférieur au volume requis par les spécifications techniques d'exploitation, la conduite à tenir n'a pas été respectée.

Publié le **14/04/2000**

► **Dépassement de validité d'un essai périodique du réacteur 1, sur le site**

Centrale nucléaire de Civaux - 2 réacteurs de 1450 MWe - Civaux - EDF

Le 24 février, l'exploitant du CNPE de Civaux a découvert sur le réacteur 1 qu'un essai hebdomadaire n'avait pas été renouvelé à temps.

Publié le **14/02/2000**

◀ [Précédent](#) 1 - 2 - 3