

Détection tardive d'un non-respect des spécifications techniques d'exploitation

22.6.2026 - | EDF

Le 10 juin 2026, l'unité de production n°1 de la centrale de Nogent-sur-Seine est connectée au réseau électrique national. Des essais programmés sont réalisés pour contrôler le bon fonctionnement du système de ventilation des locaux de la salle de commande. Dans ce cadre, le dispositif de filtration qui se déclencherait automatiquement pour retenir l'iode en cas de rejets radioactifs est mis en service grâce à une commande du pupitre* de la salle de commande.

Une fois les essais terminés, le dispositif de filtration de l'iode n'est pas remis dans sa configuration normale de fonctionnement (mode automatique).

Le 15 juin 2026, le positionnement incorrect de la commande de remise en configuration automatique est détecté, rendant le dispositif de filtration indisponible. Cette indisponibilité n'est pas autorisée par les spécifications techniques d'exploitation**. La commande est immédiatement remise dans la position requise.

En raison de la détection tardive de cet événement, et bien qu'il n'y ait pas eu de conséquence réelle sur la sûreté des installations, la centrale a déclaré un événement significatif sûreté de niveau 1 sur l'échelle INES qui en compte 7, le 18 juin 2026 auprès de l'Autorité de Sûreté Nucléaire et de Radioprotection.

*Chaque réacteur dispose d'une salle de commande au sein de laquelle les principaux moyens d'information et de commande nécessaires au fonctionnement sont centralisés sur un pupitre.

**Ensemble des règles qui régissent le pilotage de l'installation.

<https://www.edf.fr/detection-tardive-d-un-non-respect-des-specifications-techniques-d-exploitation>