



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Non-respect-des-specifications,3056>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Nos dossiers et analyses > Gravelines : et si on sortait du nucléaire avant l'accident ? > Derniers incidents à Gravelines > **Non-respect des spécifications techniques d'exploitation**

16 juin 2011

Non-respect des spécifications techniques d'exploitation

Le 16 juin 2011, le réacteur n° 4 est à l'arrêt en visite annuelle pour maintenance et rechargement. Une intervention de maintenance sur une pompe d'alimentation de secours en eau des générateurs de vapeur conduit à rendre cet équipement inopérant.

Le 23 juin, des agents EDF et prestataires procèdent à une visite des installations dans le cadre du redémarrage du réacteur. Sur la turbopompe du système d'alimentation de secours des générateurs de vapeur, ils constatent que les travaux de maintenance des 16 et 17 juin 2011 n'ont pas été parfaitement réalisés. Leur analyse conduit toutefois à l'absence d'impact sur le fonctionnement de la turbopompe. Une remise en état est engagée et elle a lieu le 26 juin 2011.

Par la suite, l'analyse complémentaire de cet équipement établit que le fonctionnement de la turbopompe n'est plus assuré du 19 au 26 juin 2011. Les règles techniques d'exploitation exigent en pareil cas une réparation sous trois jours.

Cet incident a été classé par l'exploitant au niveau 1 de l'échelle INES.

[Pour consulter l'avis d'incident ASN du 5 juillet 2011, cliquez ici.](#)