

14 juillet 2015

Centrale nucléaire de Tihange 3 : anomalie classée au niveau 1 de l'échelle INES

Un signal intempestif sur le circuit interne de ventilation du bâtiment réacteur (utilisé pour le refroidissement du bâtiment réacteur) a causé la fermeture d'une vanne d'isolement. L'intervention qui a été réalisée suite à cet événement n'était pas conforme aux dispositions réglementaires des Spécifications Techniques de la centrale.

Après accord par les autorités, cet événement a été classé au niveau 1 de l'échelle INES (International Nuclear Event Scale). Cette échelle est un outil de communication destiné à faciliter la perception de l'importance d'un événement impliquant des sources de rayonnements ionisants. Elle compte 7 niveaux allant du niveau 1 (anomalie) au 7 (accident majeur).

Cet événement n'a eu aucune conséquence sur le bien-être du personnel ou de la population, ni sur l'environnement.