

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Bugey-non-respect-STE>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Bugey : Non-respect des spécifications techniques d'exploitation lors d'un changement d'état du réacteur n°5**

5 octobre 2011

France : Bugey : Non-respect des spécifications techniques d'exploitation lors d'un changement d'état du réacteur n°5

Le réacteur n° 5 de la centrale nucléaire du Bugey était à l'arrêt depuis juin 2011 pour réaliser une visite de maintenance décennale. Dans ce cadre, le 5 octobre 2011, la centrale nucléaire se préparait au rechargement du réacteur en combustible.

Cette préparation impliquait de passer de l'état « réacteur avec cœur déchargé » à l'état « arrêt pour rechargement ».

Le passage du réacteur dans l'état « arrêt pour rechargement » s'est fait alors qu'une pompe du circuit de refroidissement du réacteur à l'arrêt (circuit RRA) n'était pas disponible. Or la disponibilité de l'ensemble du circuit RRA est nécessaire lorsque le réacteur est dans l'état « arrêt pour rechargement ». Cette exigence est fixée dans les spécifications techniques d'exploitation.

Quand l'événement a été détecté, l'équipe de conduite a appliqué les actions de ré-enclenchement de la cellule électrique de la pompe du circuit RRA qui ont permis de retrouver sa disponibilité conformément aux spécifications techniques d'exploitation.

<https://www.asn.fr/layout/set/print/content/view/full/87610>