

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Anomalie-sur-un-reacteur-a>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Anomalie sur un réacteur à Cadarache**

18 septembre 2012

Anomalie sur un réacteur à Cadarache

Source : Haute Provence Info

<https://www.hauteprovenceinfo.com/18092012Anomalie-sur-un-reacteur-agrave-Cadarache.media?a=1055>

Anomalie sur un réacteur à Cadarache

Le centre CEA de Cadarache a déclaré à l'Autorité de Sûreté Nucléaire une anomalie concernant l'un des assemblages combustibles du cœur du réacteur de recherche CABRI.



Vendredi 14 septembre, le centre CEA de Cadarache a déclaré à l'Autorité de Sûreté Nucléaire une anomalie concernant l'un des assemblages combustibles du cœur du réacteur (1) de recherche CABRI . Le réacteur CABRI fait l'objet d'une rénovation depuis l'année 2004. Depuis le début de cette phase de rénovation, le cœur du réacteur, c'est-à-dire le combustible nucléaire avec son gainage et ses structures en vue de leur manipulation, est entreposé dans une piscine. Cette rénovation arrive à son

terme et la préparation des opérations de rechargement du cœur dans le réacteur CABRI ont été engagées.

"Lors de contrôles visuels par caméra immergée de l'état des assemblages combustibles avant rechargement du réacteur, les opérateurs ont constaté la présence de tâches d'origine inconnue localisées sur une vingtaine de gaines d'éléments combustibles ainsi que sur d'autres structures métalliques" précisent les responsables du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives. Les opérations de rechargement ont été arrêtées en attendant des investigations approfondies.

"Les premiers constats montrent que cette anomalie ne présente aucun risque pour les travailleurs, la population ou l'environnement", déclarent les responsables de la communication de Cadarache. Plusieurs éléments de combustible étant concernés par cette anomalie, le CEA a proposé de classer l'événement au niveau 1 de l'échelle INES qui en compte 7.

Source : CEA Cadarache

18/09/2012 15:20:45