

COMMUNIQUE DE PRESSE

Non-conformité de génie civil dans une installation du CEA Cadarache

Au cours du dernier examen de sûreté de l'installation STAR¹ du Centre de Cadarache, le CEA a constaté que le dimensionnement de deux planchers du bâtiment n'était pas conforme à certaines exigences du référentiel de sûreté de l'installation².

En effet, la tenue de ces planchers n'aurait pas été garantie en cas de chute de conteneurs de transport dont le poids peut atteindre 60 tonnes.

Suite à ce constat des mesures compensatoires ont été mises en place. En particulier, les hauteurs de levage ont été significativement réduites et la fréquence des contrôles des dispositifs de levage a été augmentée.

Cet événement, qui n'a eu aucune conséquence sur le personnel et sur l'environnement a été classé au niveau 1 de l'échelle internationale des événements nucléaires (INES) qui en comporte 7.

Contact presse :

Sophie Gourod : 04 42 25 71 39

Email : sophie.gourod@cea.fr

¹ L'installation STAR est dédiée à l'examen, au traitement, à l'assainissement et au reconditionnement de combustibles usés.

² Le référentiel de sûreté de chaque Installation Nucléaire de Base fait l'objet d'un réexamen tous les dix ans.