



Site Framatome de Romans : constat d'un écart aux règles de transport

Sur le site Framatome de Romans-sur-Isère, la matière première, propriété de ses clients, utilisée pour la fabrication des assemblages combustibles, est réceptionnée dans des containers de transport, tous contrôlés dès leur entrée sur site.

Le 22 décembre 2023, lors d'une livraison de matière d'un client, les équipes de contrôle du site ont immédiatement constaté que des dispositifs de fermeture n'étaient pas correctement positionnés. Cet événement, sans impact sur le personnel et l'environnement, constitue un écart à la réglementation applicable aux transports.

Conformément aux modalités de déclaration de ce type d'événement, le site Framatome de Romans, en sa qualité de site destinataire a proposé à l'Autorité de Sûreté Nucléaire de classer cet écart au niveau 1 de l'échelle internationale des événements nucléaires (INES*) graduée jusqu'à 7.

** L'échelle INES (International Nuclear Event Scale) comprend 8 niveaux de gravité croissante. Elle est graduée de 0 à 7. En France, plusieurs centaines d'incidents sont classés chaque année au niveau 0 ou 1.*

À propos de Framatome

Framatome est un leader international de l'énergie nucléaire reconnu pour ses solutions innovantes, numériques et à valeur ajoutée pour le parc nucléaire mondial. Grâce à son expertise mondiale et à ses antécédents éprouvés en matière de fiabilité et de performance, l'entreprise conçoit, entretient et installe des composants, du combustible et des systèmes d'instrumentation et de contrôle pour les centrales nucléaires. Ses plus de 18 000 employés travaillent chaque jour pour aider les clients de Framatome à fournir une énergie toujours plus propre, plus sûre et plus économique.

Visitez-nous à : www.framatome.com et suivez-nous sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#).

Framatome est détenue par le Groupe EDF (75,5 %), Mitsubishi Heavy Industries (MHI – 19,5 %) et Assystem (5 %).

A propos du Site Framatome de Romans-sur-Isère

L'usine Framatome de Romans-sur-Isère fabrique des combustibles pour les réacteurs de production d'électricité, les réacteurs de recherche ainsi que des cibles d'irradiation à usage médical. Ses clients sont des électriciens, des centres de recherche et des universités du monde entier. Elle emploie plus de 1 000 salariés.

En savoir plus sur Romans-sur-Isère : [Romans - Framatome](#)