

## MELOX

### Entreposage de deux sources scellées dans un local non dédié

Le mardi 9 septembre 2008, au cours d'un inventaire mensuel relatif aux sources radioactives scellées\*, le technicien radioprotection en charge de l'opération a constaté que deux sources n'avaient pas été rangées dans le local prévu par la procédure.

Ces sources de très faible activité avaient été utilisées pour réaliser des opérations d'étalonnage sur des équipements de radioprotection dans le bâtiment de production et n'avaient pas, à l'issue des opérations, été entreposées dans le local spécifié dans les consignes.

Elles ont été replacées dans leur lieu de stockage dédié. Par ailleurs, une sensibilisation de l'ensemble des personnels habilités a été réalisée.

MELOX a proposé à l'Autorité de sûreté nucléaire de classer cet événement sans impact sur le personnel et l'environnement, au niveau 1 de l'échelle INES qui en compte 7.

Service de Presse  
Nathalie BONNEFOY

T: 04.66.90.66.63

F: 04.66.90.64.39

nathalie.bonnefoy@areva.com

**\*Source radioactive scellée** : Les sources radioactives sont utilisées notamment pour réaliser des tests de bon fonctionnement de matériels. Leur conditionnement sous forme scellée garantit l'absence de dispersion de la matière.

### A propos

*L'usine MELOX du groupe AREVA, située sur le site de Marcoule dans le Gard, fabrique des combustibles MOX pour les réacteurs des centrales nucléaires de production d'électricité de différents pays. Fabriqué à partir d'un mélange d'oxydes d'uranium et de plutonium, le combustible MOX permet de recycler le plutonium issu des combustibles usés. Avec plus de 1 300 tonnes de métal lourd produites à fin 2007, MELOX est le premier producteur mondial de combustible MOX.*

*Pour plus d'informations : [www.areva.com](http://www.areva.com)*