

ANOMALIE SANS CONSÉQUENCE LORS D'UN TRANSPORT D'URANIUM NATUREL À SAINT- RAMBERT-D'ALBON (DRÔME)

AREVA Vallée du Rhône

21 janvier 2013

Un wagon transportant de l'uranium naturel appauvri*, matière très faiblement radioactive, a connu en fin d'après-midi lors d'une manoeuvre en gare de Saint-Rambert-d'Albon (Drôme), un problème mécanique sans incidence sur sa sûreté.

Un essieu du wagon est sorti de la voie, immobilisant l'ensemble du transport pendant quelques heures.

Les opérations de relevage sont en cours et devraient aboutir en soirée.

AREVA a immédiatement informé l'Autorité de Sûreté Nucléaire et la Préfecture de la Drôme de cet évènement sans conséquence sur l'environnement et les populations.

**uranium naturel appauvri : l'oxyde d'uranium (U3O8) se présente sous forme de poudre. Il est stable, incombustible, insoluble dans l'eau et non corrosif.*

[]

Service de Presse

Nathalie Bonnefoy

Tél. : 04 75 50 42 14

Mobile : 06 23 17 24 24

nathalie.bonnefoy@aveva.com

Cécile Lemierre

Tél. : 04 75 50 57 04

Mobile : 06 77 68 64 98

cecile.lemierre@aveva.com