

## COMPTE-RENDU D'ÉVÉNEMENT SIGNIFICATIF (CRES) DE TRANSPORT DE SUBSTANCES RADIOACTIVES

*Le « compte-rendu d'événement significatif » est à adresser à l'Autorité de sûreté nucléaire dans les 2 mois suivant la déclaration de l'événement significatif de transport de substances radioactives. Il intègre une analyse détaillée de l'événement et l'exposé des mesures correctives mises en œuvre ou envisagées.*

Référence du rédacteur : ..... Date du CRES : .....

### Identification de l'événement significatif

Date de la détection : ..... Lieu de détection : .....

Département : ..... Pays : .....

Date\* de l'événement : ..... Lieu\* de l'événement : .....

Département : ..... Pays : .....

\*connu ou supposé

Libellé de l'événement : .....

.....  
.....  
.....

Rappel du critère de déclaration retenu pour l'EST dans la déclaration	Rappel du niveau INES proposé pour l'EST dans la déclaration
Confirmation ou révision du critère de déclaration retenu pour l'EST	Confirmation ou révision du niveau INES proposé pour l'EST

### Personne à joindre pour des informations complémentaires

Monsieur/Madame Nom ..... Prénom .....

Adresse .....

Téléphone ..... Télécopie ..... Courriel .....

## I. OPÉRATION DE TRANSPORT À L'ORIGINE DE L'ÉVÉNEMENT

- conception du modèle de colis
- fabrication de l'emballage
- maintenance / réparation de l'emballage
- préparation, y compris documentaire, du colis pour l'envoi
- chargement du colis / des substances dans le véhicule, le suremballage ou le conteneur
- phase d'acheminement
- stationnement en cours de transport
- manutention du colis lors d'un changement de mode de transport ou de véhicule
- déchargement du colis à destination
- réception, ou refus de réception, du colis à destination
- autre : .....

### Entité ayant rédigé le CRES

.....  
.....

### Responsabilité de cette entité dans le transport

- Expéditeur       Transporteur       Destinataire       Concepteur du modèle de colis       Fabricant
- Propriétaire de l'emballage       Organisateur du transport       Autre : .....

### Renseignements sur l'envoi concerné

#### Expéditeur

.....  
.....

#### Transporteur

.....  
.....

#### Destinataire

.....  
.....

#### Commissionnaire

.....  
.....

## II. MODE DE TRANSPORT

<p><b>RAIL</b></p> <p><input type="checkbox"/> Train de passagers  <input type="checkbox"/> Train de marchandises</p> <p><b>Événement survenu :</b></p> <p><input type="checkbox"/> En gare  <input type="checkbox"/> En site de chargement, déchargement, transbordement  <input type="checkbox"/> En pleine voie</p>	<p><b>ROUTE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Véhicule léger (&lt; 3,5 tonnes)  <input type="checkbox"/> Camion &gt; 3,5 tonnes</p> <p><b>Événement survenu :</b></p> <p><input type="checkbox"/> En agglomération  <input type="checkbox"/> En site de chargement, déchargement, transbordement  <input type="checkbox"/> En pleine route  <input type="checkbox"/> Sur une aire de stationnement</p>
<p><b>VOIE FLUVIALE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Navire (passagers)  <input type="checkbox"/> Navire (marchandises)</p> <p><b>Événement survenu :</b></p> <p><input type="checkbox"/> Dans le port  <input type="checkbox"/> À quai  <input type="checkbox"/> En mer</p>	<p><b>AÉRIEN</b></p> <p><input type="checkbox"/> Avion (passagers)  <input type="checkbox"/> Avion (cargo)  <input type="checkbox"/> Véhicule routier sur site aéroportuaire</p> <p><b>Événement survenu :</b></p> <p><input type="checkbox"/> Dans l'aéroport  <input type="checkbox"/> En vol</p>
<p><b>MARITIME</b></p> <p><input type="checkbox"/> Navire non INF  <input type="checkbox"/> Navire INF</p> <p><b>Événement survenu :</b></p> <p><input type="checkbox"/> Dans le port  <input type="checkbox"/> En mer</p>	<p><b>Colis hors du moyen de transport</b></p> <p><input type="checkbox"/> En entrepôt  <input type="checkbox"/> En maintenance / réparation  <input type="checkbox"/> En fabrication  <input type="checkbox"/> En conception  <input type="checkbox"/> Autre : .....</p>



## IV. RENSEIGNEMENTS SUR LES COLIS IMPLIQUÉS

Renseigner cette partie pour chaque type de colis dans l'expédition. Joindre les types de colis supplémentaires en annexe.

### 1<sup>er</sup> type de colis

#### Type du colis

- A     B(U)     B(M)     IP1     IP2     IP3     excepté     matière non emballée  
 fissile     fissile excepté     fissile dispensé des démonstrations de sûreté-criticité  
 au titre du paragraphe 674 ou du paragraphe 675 du SSR-6     non fissile

Nom du modèle de colis : .....

Dans le cas d'un modèle de colis agréé, côte du certificat d'agrément : .....

Étiquetage du colis :     I Blanc     II Jaune     III Jaune

Indice de transport du colis (TI) : .....

Indice de sûreté-criticité du colis (CSI) : .....

Nombre de colis de ce type dans l'expédition : .....

#### Contenu

Description succincte du contenu (si présence d'uranium, précisez l'enrichissement) :

.....

Numéro ONU : .....

Classe :     7 (radioactif)     autre : .....

Radionucléides : .....

Activité (en A1 ou A2) : .....

Forme physique :     solide     poudre     liquide     gaz     forme spéciale

Matière classée :     LSA I     LSA II     LSA III     SCO I     SCO II

### 2<sup>e</sup> type de colis

#### Type du colis

- A     B(U)     B(M)     IP1     IP2     IP3     excepté     matière non emballée  
 fissile     fissile excepté     fissile dispensé des démonstrations de sûreté-criticité  
 au titre du paragraphe 674 ou du paragraphe 675 du SSR-6     non fissile

Nom du modèle de colis : .....

Dans le cas d'un modèle de colis agréé, côte du certificat d'agrément : .....

Étiquetage du colis :     I Blanc     II Jaune     III Jaune

Indice de transport du colis (TI) : .....

Indice de sûreté-criticité du colis (CSI) : .....

Nombre de colis de ce type dans l'expédition : .....

#### Contenu

Description succincte du contenu (si présence d'uranium, précisez l'enrichissement) :

.....

Numéro ONU : .....

Classe :     7 (radioactif)     autre : .....

Radionucléides : .....

Activité (en A1 ou A2) : .....

Forme physique :     solide     poudre     liquide     gaz     forme spéciale

Matière classée :     LSA I     LSA II     LSA III     SCO I     SCO II



## VI. DESCRIPTIF DU CIRCUIT D'ALERTE

### Descriptif du circuit d'information

Heure d'alerte chez l'expéditeur (heure, minutes) : .....

Heure d'alerte chez le transporteur (heure, minutes) : .....

Heure d'alerte chez le destinataire (heure, minutes) : .....

Heure d'alerte chez chacun des services de secours et chez l'autorité (heure, minutes) : .....

### Moyens dépêchés (humain, matériels)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### Actions d'intervention effectuées (notamment contrôles radiologiques)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### Identification de l'entité qui est intervenue

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### Commentaires

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....







