

# FICHE DE NOTIFICATION D'INCIDENT / ACCIDENT A L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSEES

Fiche transmise à l'inspection des IC par l'exploitant le :

Nom :  
Fonction  
Société :  
Adresse :  
Tel :  
Email :

## LIEU, DATE, EXPLOITANT

Commune : [REDACTED] Département :  
Date de l'évènement (début) : [REDACTED] Heure de l'évènement (début) : [REDACTED] Durée totale :  
Exploitant (titulaire de l'autorisation ou déclarant pour une IC) : [REDACTED]  
Adresse de l'établissement accidenté : [REDACTED]  
Activité NAF de l'établissement :  
Effectif de l'établissement : [REDACTED]

## RESUME DE L'ACCIDENT

[REDACTED]

*Le résumé doit être autoportant et synthétiser les principales informations données dans les différents chapitres du présent rapport.*

## SITUATION ADMINISTRATIVE DE L'ETABLISSEMENT (le jour de l'accident)

[REDACTED]

Commentaires éventuels

- Non classable
- Déclaration
- Enregistrement
- Autorisation
- AS
- SEVESO seuil haut  seuil bas
- ED globale sur l'établissement Année [REDACTED]
- POI [REDACTED]
- PPI ou PSS [REDACTED]
- Info public réalisée [REDACTED]
- Maîtrise urbanisation – acte officiel (PIG, L421-8, L512-1, SUP, PPRT, PLU...). Préciser : [REDACTED]

## SITUATION ADMINISTRATIVE DE L'UNITE ACCIDENTEE (le jour de l'accident)

Contribution de l'unité accidentée au classement de l'établissement :

Seules sont prises en compte les rubriques des unités concernées par l'accident

Unité			Etablissement						
Nom de l'unité	Rubrique IC	Substance ou activité	Déclaration	Autorisation	Seuil bas	Seuil haut (AS)	Niveau autorisé	irrégulier	Inconnu
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

année

- Étude de danger  
 Tierce expertise  
 Maîtrise de l'urbanisation existant pour l'unité  
 Autres actes réglementaires concernant l'unité  
 (préciser) :

## TYPOLOGIE DE L'ÉVÉNEMENT



- Incendie
- Explosion  BLEVE
- VCE
- Boil-over
- Rejet de matières dangereuses ou polluantes
- Chutes / projections
- Irradiation
- Pollution chronique aggravée
- Effet domino
- Presque accident
- Autres (à préciser)
- Scénario étudié dans l'étude de danger

---

## **MATIERES DANGEREUSES OU POLLUANTES**



**Substances/matières libérées, explosées ou ayant réagi**

**Nom :** [redacted] seuil haut SEVESO  
[redacted]

Conditionnement : [redacted]

Classification (T,T+,O...) [redacted]

Autres propriétés : [redacted] (phrases de risque)

Rubrique IC correspondante [redacted]

Quantité présente [redacted] t

Quantité relâchée dans l'accident [redacted] t

Quantité explosée (t éq TNT) [redacted] t

**Nom :** [redacted] seuil haut SEVESO  
[redacted]

Conditionnement : [redacted]

Classification (T,T+,O...) [redacted]

Autres propriétés : [redacted]

Rubrique IC correspondante [redacted]

Quantité présente [redacted] t

Quantité relâchée dans l'accident [redacted] t

Quantité explosée (t éq TNT) [redacted] t

## **NATURE ET EXTENSION DES CONSEQUENCES**

---

La codification des conséquences se réfère notamment à l'échelle européenne des accidents et à l'annexe VI de la directive Seveso.

**Conséquences avérées/redoutées (conséquences environnementales et sanitaires post-accident comprises)**

■■■■

*Préciser conséquences immédiates, potentielles ou susceptibles d'apparaître ultérieurement.  
Préciser également les mesures prévues ou mises en œuvre pour évaluer et suivre dans le temps les conséquences sanitaires et environnementales, en particulier si la case « suivi » est cochée.*

Sans conséquence

Inconnues

**Conséquences humaines et sociales**

Total      dont      Employé      Sauveteur  
Public

Morts      ■■■■       ■■■■       ■■■■

Blessés      ■■■■       ■■■■       ■■■■

Blessés graves (hospitalisation >= 24 h)      ■■■■       ■■■■       ■■■■

■■■■

Blessés graves

Sur site ■■■■       hors site ■■■■

Blessés légers (hospitalisation <= 24 h ou soignés sur place)      ■■■■       ■■■■       ■■■■

■■■■

Personnes en chômage technique dans l'établissement ■■■■

Tiers sans abris ■■■■

Tiers dans l'incapacité de travailler ■■■■

Privations d'usage au minimum 2 h de

Personnes      heures

Gaz      ■■■■      ■■■■

Electricité      ■■■■      ■■■■

Eau potable      ■■■■      ■■■■

téléphone      ■■■■      ■■■■

transports publics      ■■■■      ■■■■

autres privations d'usage

risque d'aggravation

**Conséquences environnementales (sur les biotopes, cultures, élevages...)**

Pollution des sols

Tous types de terrains nécessitant un nettoyage ■■■■ ha

Dommages permanents ou long terme aux habitats terrestres (faune et flore) ■■■■ ha

Espèces rares ou protégées (végétales ou animales) habitat terrestre correspondant ■■■■ ha  
espèces touchées dans l'habitat ■■■■ %

Atteintes à la faune

Sauvage ■■■■ t       Élevage ■■■■ t  
■■■■ nb      ■■■■ nb

Atteintes à la flore

Sauvage ■■■■ %       Cultures ■■■■ ha

Pollution des eaux de surface

Berges nécessitant un nettoyage ■■■■ km

Dommages significatifs ou long terme des habitats

Fleuve, canal, rivière ■■■■ km

Lac ou étang ■■■■ ha

Delta, zone côtières ou en mer ■■■■ ha

Pollution des eaux souterraines ■■■■ ha

Pollution atmosphérique

Suivi des conséquences environnementales (prévu ou mis en œuvre)

mis en œuvre

**Conséquences sanitaires (sur l'homme)**

Suivi des conséquences sanitaires (prévu ou mis en œuvre)

mis en œuvre

**Conséquences économiques**

Total       interne       externe  
Dommages matériels      ■■■■      ■■■■      ■■■■ M€

Pertes d'exploitation [redacted] [redacted] [redacted] M€  
**Autres aspects**

Dommages transfrontières  
Autres conséquences : préciser [redacted]





## MESURES PRISES

### Informations complémentaires relatives à la cinétique.

Préciser si l'accident a généré des déchets (quantité/volume, nature, toxicité et/ou caractéristiques physico-chimiques, filière d'élimination à déterminer, envisagée, proposée, réalisée...) et éventuellement leurs durées de stockage provisoire .

Préciser si l'accident a généré des terres polluées et la gestion envisagée.

### Mesures immédiates

POI déclenché  PPI/PSS déclenché

Alerte population

Périmètre de sécurité : rayon  m

Confinement  Personnes  heures

Evacuation

Mise en sécurité de l'établissement

Enlèvement des matières dangereuses

Autres mesures d'urgence (à préciser)

### Mesures curatives

Décontamination Coût Début Fin

des eaux  M€

des sols  M€

des nappes  M€

### Déchets Générés (sauf terres polluées)

liquides Quantité estimée :

Stockage provisoire:  Sur site  hors site

solides Quantité estimée :

Stockage provisoire:  Sur site  hors site

### Sols/ terres polluées

surface à traiter  Quantité estimée :

nature des polluants

Hydrocarbures/solvants  toxiques

Bioaccumulables  radioactifs

germes pathogènes  autres

(préciser)

### Information

Information à chaud réalisée

Information de l'inspection (article R512-69)

### Intervention de l'inspection

Modalité/date/heure

## CIRCONSTANCES AVANT L'ACCIDENT



*Préciser les informations pertinentes : conditions météorologiques en cas de diffusion d'un nuage, urbanisation...*

Fonctionnement 24h/24  oui  non  
 Procédé continu  Procédé par batch

- Construction
- 1<sup>ère</sup> mise en service
- Remise en service/redémarrage
- Début/fin de poste
- Période d'activité réduite
- Opération exceptionnelle
- Opération d'urgence
- Mise en sécurité
- Mise à l'arrêt
- Consignation technique de l'unité
- Travaux/maintenance/réparation/test

- Arrêt longue durée
- Démantèlement
- Unité abandonnée

Autres circonstances (à préciser)

- Inconnues

## ANALYSE DES DÉFAILLANCES ET DES CAUSES

Indiquer notamment si le scénario avait été examiné dans l'étude de dangers antérieurement et si les causes principales avaient été identifiées.

Analyse des défaillances remise par l'exploitant

Cause identifiée dans l'étude de danger  
préciser : [ ]

### Causes internes

Défaillance matérielle

Anomalie d'organisation

Défaillance humaine

Défaut de maîtrise du procédé

Abandon de matière ou d'équipement

Usage inadapté de produits dangereux

Pertes d'utilités

eau

vapeur

électricité

gaz (air, azote)

autre [ ]

### Causes externes

transport voisin

industriel voisin

particulier voisin

Agressions origine naturelle

inondations

fortes pluies

foudre

grêle

glissement de terrain

érosion / effondrement

vent

neige

gel

températures extrêmes

séisme

Autre [ ]

Malveillance / attentat

Suspecté

Avéré

Intervention des secours inadaptée

Cause inconnue

Autre [ ]

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Transmis à l'IIC

Prévu

Rapport du CHSCT

Rapport d'un tiers expert

Autres

Préciser : [ ]

## ENSEIGNEMENTS TIRES / AMELIORATIONS DE LA SECURITE

	Prévu	Réalisé	date
Révision ED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Révision POI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

*Détailler ici les aspects techniques et organisationnels des améliorations réalisées ou envisagées suite à l'accident.*

**Réduction des risques dans l'établissement après l'accident (aspect matériel/organisationnel)**

	Prévu	réalisé	date
Prévention	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Protection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Intervention	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Exercice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ANNEXE AU RAPPORT

Photos, schémas, arbre des causes, cartes... (avec légende) utiles à la compréhension de l'accident.

## ANNEXE À LA FICHE DE NOTIFICATION

### Cadre spécifique à la communication à chaud

Un communiqué de presse a t il été diffusé à la presse locale suite à cette accident ? Si non, pourquoi ?

L'indice « matières dangereuses relâchées » a t il été utilisé ?

# ANNEXE À LA FICHE DE NOTIFICATION

## Les paramètres et leur cotation

		Quantité	Commentaires
<b>Quantités de matières dangereuses</b>			
Q1	Quantité Q de substance effectivement perdue ou rejetée par rapport au seuil « Seveso »		
Q2	Quantité Q en tonne de substance explosive ayant effectivement participé à l'explosion (équivalent TNT)	Quantité	Commentaires
<b>Conséquences environnementales</b>			
<b>Conséquences humaines et sociales</b>			
Env 0	Quantité de produits dangereux très dangereux rendus impropres à la consommation humaine (t)		
H3	Nombre total de morts : dont - employés - sauveteurs extérieurs		
Env 1	Proportion P d'espèces animales ou végétales rares ou protégées détruites (ou éliminées par dommage au biotope) dans la zone accidentée		
H4	Nombre total de blessés avec hospitalisation de plus de 24 h : dont - employés - sauveteurs extérieurs		
Env 2	Volume V de pollution (en m <sup>3</sup> )		
Env 3	Surface S de sol ou d'espaces de Public terraine nécessitant des mesures de décontamination		
H5	Nombre total de blessés légers ou mineurs sur place ou spécifiques (hospitalisation < 24 h) : dont - employés - sauveteurs extérieurs		
Env 4	Longueur L de berge ou de voie d'eau nécessitant un nettoyage ou une décontamination spécifique (en km) - personnes du Public		
H6	Nombre de tiers sans abris ou dans l'incapacité de travailler (bâtiments extérieurs et outils de travail endommagés...)		
<b>Conséquences économiques</b>			
€15	€15 H7 Dommages matériels dans l'établissement (C exprimé en millions d'€ - Référence 93) Nombre N de personnes privées de travail ou contraintes de mesures x nombre d'heures (personnes x nb d'heures)		
€16	€16 H8 Pertes de production de l'établissement (C exprimé en millions d'€ - Référence 93) Nombre N de personnes privées d'eau potable, d'électricité, gaz, téléphone, transports publics plus de 2 heures x nb d'heures (personne x heure)		
€17	€17 H9 Dommages aux propriétés ou pertes de production hors de l'établissement (C exprimé en millions d'€ - Référence 93) Nombre N de personnes devant faire l'objet d'une prise en charge médicale prolongée (> 3 mois après l'accident)		
€18	€18 Coût des mesures de nettoyage, décontamination ou réhabilitation de l'environnement (exprimé en Millions d'€)		