

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

Fiche transmise à l'inspection des IC par l'exploitant le : 14 août 2013

Nom :  
Fonction : Gérant  
Société : SVP MANA SARL  
Adresse :  
Tel :  
Email : svpmana@mls.nc

## LIEU, DATE, EXPLOITANT

Commune : Nouméa Département :  
Date de l'évènement (début) : 13 AOÛT Heure de l'évènement (début) : 4H20 Durée totale : 4H10  
Exploitant : SVP MANA  
Adresse de l'établissement accidenté : Lot 115 ZI Normandie  
Effectif de l'établissement : 12

## RESUME DE L'ACCIDENT

Le mardi 13 août à 4H20 je reçois un appel du gardien du site m'avertissant qu'il y avait un début d'incendie sur notre stock de déchets verts, partie à même le sol et d'origine criminel. Ce que j'ai pu effectivement constater en me rendant rapidement sur place.

Nous avons utilisé la pelle hydraulique et notre borne à incendie afin d'arroser l'endroit incriminé  
A 8H30 l'incendie était circonscrit.

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

Installation classée, arrêté N°897-2012/ARR/DENV.

- Non classable
- Déclaration
- Enregistrement
- Autorisation
- AS
- SEVESO seuil haut  seuil bas

- ED globale sur l'établissement Année
- POI \_\_\_\_\_
- PPI ou PSS \_\_\_\_\_
- Info public réalisée \_\_\_\_\_
- Maîtrise urbanisation – acte officiel (PIG, L421-8, L512-1, SUP, PPRT, PLU...). Préciser : \_\_\_\_\_

PROVINCE SUD	ARRIVEE LE 12 SEP 2013								
Direction de l'Environnement	N° 28998	Dir	CM jur.	CM EDT	CM cyné.	SAF	SPPR	SCB	SAPA
AFFECTÉ							<input checked="" type="checkbox"/>		
COPIE									
OBSERVATIONS → BSI 18/09 PH									

## 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"/>

Étude de danger année 2011  
 Tierce expertise 2011  
 Maîtrise de l'urbanisation existant pour l'unité  
 Autres actes réglementaires concernant l'unité  
 (préciser) :

## TYPOLOGIE DE L'EVENEMENT

Incendie criminel.

- 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

Sans

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

Nom :  seuil haut SEVESO   
 Conditionnement :   
 Classification (T,T+,O...)   
 Autres propriétés :  (phrases de risque)  
 Rubrique IC correspondante   
 Quantité présente  t  
 Quantité relâchée dans l'accident  t  
 Quantité explosée (t éq TNT)  t

Nom :  seuil haut SEVESO   
 Conditionnement :   
 Classification (T,T+,O...)   
 Autres propriétés :   
 Rubrique IC correspondante   
 Quantité présente  t  
 Quantité relâchée dans l'accident  t  
 Quantité explosée (t éq TNT)  t

## NATURE ET EXTENSION DES CONSEQUENCES

Sans conséquence

Inconnues

**Conséquences humaines et sociales**

	Total	dont	Employé	Sauveteur	Public
<input type="checkbox"/> Morts			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Blessés			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Blessés graves (hospitalisation >= 24 h)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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
<input type="checkbox"/> Gaz		
<input type="checkbox"/> Electricité		
<input type="checkbox"/> Eau potable		
<input type="checkbox"/> téléphone		
<input type="checkbox"/> transports publics		
<input type="checkbox"/> autres privations d'usage		
<input type="checkbox"/> 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 nb  Élevage t 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			ME
Pertes d'exploitation			ME

**Autres aspects**

Dommages transfrontières

Autres conséquences : préciser

## MESURES PRISES

Fermeture du site pendant l'incident.

### 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

Site à l'arrêt

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 DEFAILLANCES ET DES CAUSES

Sécurité du site à améliorer lors des heures de fermetures.

- 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 COMPLEMENTAIRES

\_\_\_\_\_

	Prévu	Transmis à l'IIC
Rapport du CHSCT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rapport d'un tiers expert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Préciser : _____		

BA

## ENSEIGNEMENTS TIRES / AMELIORATIONS DE LA SECURITE

Vidéo surveillance et chiens de garde pendant les heures de fermeture du site.

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

### 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Exercice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ANNEXE AU RAPPORT

## ANNEXE A 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 ?  
Non

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

BA

## ANNEXE A 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 »	0	
Q2	Quantité Q en tonne de substance explosive ayant effectivement participé à l'explosion (équivalent TNT)	0	
<b>Conséquences humaines et sociales</b>			
H3	Nombre total de morts : dont - employés - sauveteurs extérieurs - personnes du Public	0	
H4	Nombre total de blessés avec hospitalisation de durée $\geq$ 24 h : dont - employés - sauveteurs extérieurs - personnes du Public	0	
H5	Nombre total de blessés légers soignés sur place ou avec hospitalisation < 24 h : dont - employés - sauveteurs extérieurs - personnes du Public	0	
H6	Nombre de tiers sans abris ou dans l'incapacité de travailler (bâtiments extérieurs et outil de travail endommagé...)	0	
H7	Nombre N de riverains évacués ou confinés chez eux > 2 heures x nombre d'heures (personnes x nb d'heures)	0	
H8	Nombre N de personnes privées d'eau potable, électricité, gaz, téléphone, transports publics plus de 2 heures x nb d'heures (personne x heure)	0	
H9	Nombre N de personnes devant faire l'objet d'une surveillance médicale prolongée ( $\geq$ 3 mois après l'accident)	0	

		Quantité	Commentaires
<b>🌿 Conséquences environnementales</b>			
Env10	Quantité d'animaux sauvages tués, blessés ou rendus impropres à la consommation humaine (t)	0	
Env11	Proportion P d'espèces animales ou végétales rares ou protégées détruites (ou éliminées par dommage au biotope) dans la zone accidentée	0	
Env12	Volume V d'eau polluée (en m <sup>3</sup> )	0	
Env13	Surface S de sol ou de nappe d'eau souterraine nécessitant un nettoyage ou une décontamination spécifique (en ha)	0	
Env14	Longueur L de berge ou de voie d'eau nécessitant un nettoyage ou une décontamination spécifique (en km)	0	
<b>€ Conséquences économiques</b>			
€15	Dommages matériels dans l'établissement (Référence 93)	0	
€16	Pertes de production de l'établissement ( Référence 93)	0	
€17	Dommages aux propriétés ou pertes de production hors de l'établissement	0	
€18	Coût des mesures de nettoyage, décontamination ou réhabilitation de l'environnement	0	