

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

Fiche transmise à l'inspection des IC par l'exploitant le : 12 mars 2014

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

LIEU, DATE, EXPLOITANT

Commune : Nouméa Département :
Date de l'évènement (début) : 11 mars Heure de l'évènement (début) : 9h00 Durée totale : 4H30
Exploitant : SVP MANA
Adresse de l'établissement accidenté : Lot 115 ZI Normandie
Effectif de l'établissement : 12

RESUME DE L'ACCIDENT

Le mardi 11 mars 2014 vers 9h00 je reçois un appel de l'agent de pesée du site m'avertissant qu'il y avait un début d'incendie sur le dépôt du jour de déchets verts.

Nous avons utilisé la pelle hydraulique et notre borne à incendie afin d'arroser l'endroit incriminé
A 13H30 l'incendie était circonscrit.

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

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

PROVINCE SUD Direction de l'environnement	ARRIVÉE LE <u>26-07-14</u>							
	N°	<u>22133</u>						
Dir.	CM Juri.	CM EDT	CM cyné.	SAF	SP/PR	SCB	SAPA	
AFFECTE								
COPIE								
OBSERVATIONS	<u>29/07 → BEI 30/07 → VV</u>							

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

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

Email : svpmana@mls.nc

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

TYPLOGIE DE L'EVENEMENT

Soupçon d'une cigarette ou un mégot jeté dans les déchets apportés sur site le jour de l'incident.

- 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, exposées 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
Morts	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Blessés graves (hospitalisation >= 24 h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blessés graves	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Sur site	<input type="checkbox"/> hors site			
Blessés légers (hospitalisation <= 24 h ou soignés sur place)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Electricité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Eau potable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> téléphone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> transports publics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> autres privations d'usage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> risque d'aggravation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conséquences environnementales (sur les biotopes, cultures, végétaux...)

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
Personnes heures

Confinement

Evacuation

Mise en sécurité de l'établissement

Enlèvement des matières dangereuses

Autres mesures d'urgence (à préciser)

Mesures curatives

Décontamination	Coût	Début	Fin
-----------------	------	-------	-----

<input type="checkbox"/> Des eaux	<input type="text"/> M€	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----------------------------------	-------------------------	----------------------	----------------------

<input type="checkbox"/> Des sols	<input type="text"/> M€	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----------------------------------	-------------------------	----------------------	----------------------

<input type="checkbox"/> Des nappes	<input type="text"/> M€	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-------------------------------------	-------------------------	----------------------	----------------------

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 en fonctionnement depuis 7h00

Fonctionnement 24h/24 oui non

Procédé continu Procédé par batch

Construction

1^{ère} 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 :

ENSEIGNEMENTS TIRES / AMELIORATIONS DE LA SECURITE

Rappel des consignes de sécurité aux clients venant sur 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

ANNEXE A LA FICHE DE NOTIFICATION

Les paramètres et leur cotation

	Quantité	Commentaires
Quantités de matières dangereuses		
Q1	0	Quantité Q de substance effectivement perdue ou rejetée par rapport au seuil « Seveso »
Q2	0	Quantité Q en tonne de substance explosive ayant effectivement participé à l'explosion (équivalent TNT)
Conséquences humaines et sociales		
H3	0	Nombre total de morts : - employés - sauveteurs extérieurs - personnes du Public
H4	0	Nombre total de blessés avec hospitalisation de durée ≥ 24 h : - employés - sauveteurs extérieurs - personnes du Public
H5	0	Nombre total de blessés légers soignés sur place ou avec hospitalisation < 24 h : - employés - sauveteurs extérieurs - personnes du Public
H6	0	Nombre de tiers sans abris ou dans l'incapacité de travailler (bâtements extérieurs et outill de travail endommagé...)
H7	0	Nombre N de riverains évacués ou confinés chez eux > 2 heures x nombre d'heures (personnes x nb d'heures)
H8	0	Nombre N de personnes privées d'eau potable, électricité, gaz, téléphone, transports publics plus de 2 heures x nb d'heures (personne x heure)
H9	0	Nombre N de personnes devant faire l'objet d'une surveillance médicale prolongée (≥ 3 mois après l'accident)

		Quantité	Commentaires
🌳 Conséquences environnementales			
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 ³)	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	
€ Conséquences économiques			
€15	Dommmages matériels dans l'établissement (Référence 93)	0	
€16	Pertes de production de l'établissement (Référence 93)	0	
€17	Dommmages aux propriétés ou pertes de production hors de l'établissement	0	
€18	Coût des mesures de nettoyage, décontamination ou réhabilitation de l'environnement	0	