

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

Fiche transmise à l'inspection des IC par l'exploitant le : Jeudi 30 avril 2015

Nom : BEAUVOIS André
 Fonction : Gérant
 Société : SVP MANA SARL
 Adresse :
 Tel : 77 69 59
 Email : svpmana@mls.nc



LIEU, DATE, EXPLOITANT

Commune : Nouméa Département :
 Date de l'évènement (début) : 17 avril 2015 Heure de l'évènement (début) : 5h30 Durée totale : 1 jour
 Exploitant : SVP MANA
 Adresse de l'établissement accidenté : Lot 115 ZI Normandie
 Effectif de l'établissement : 12

RESUME DE L'ACCIDENT

Le vendredi 17 avril à 5H30 le gardien du site m'avertit qu'il y avait un début d'incendie sur notre stock de déchets verts du coté de la VDE, 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 2H00 le lendemain matin l'incendie était circonscrit.

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

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

PROVINCE SUD	ARRIVÉ LE : 04 MAI 2015									
direction de l'environnement	N° 13.166									
AFFECTÉ	Dir.	CE	CE	CE	SGM	SAF	SICED	SCBT	PPRS	PZF
COPIE										
OBSERVATIONS										

- 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)

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) :

TYPLOGIE 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, 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
<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

<input type="checkbox"/> Sauvage	t	<input type="checkbox"/> Élevage	t
	nb		nb

Atteintes à la flore

<input type="checkbox"/> Sauvage	%	<input type="checkbox"/> Cultures	ha
----------------------------------	---	-----------------------------------	----

Pollution des eaux de surface

<input type="checkbox"/> Berges nécessitant un nettoyage	km
<input type="checkbox"/> Dommages significatifs ou long terme des habitats	
<input type="checkbox"/> Fleuve, canal, rivière	km
<input type="checkbox"/> Lac ou étang	ha
<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> interne	<input type="checkbox"/> 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

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^{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 vacances scolaires.

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

Rapport du CHSCT

Prévu Transmis à l'IC

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"/>	
<u>Réduction des risques dans l'établissement après l'accident (aspect matériel/organisationnel)</u>			
	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 cet accident ? Si non, pourquoi ?
Non

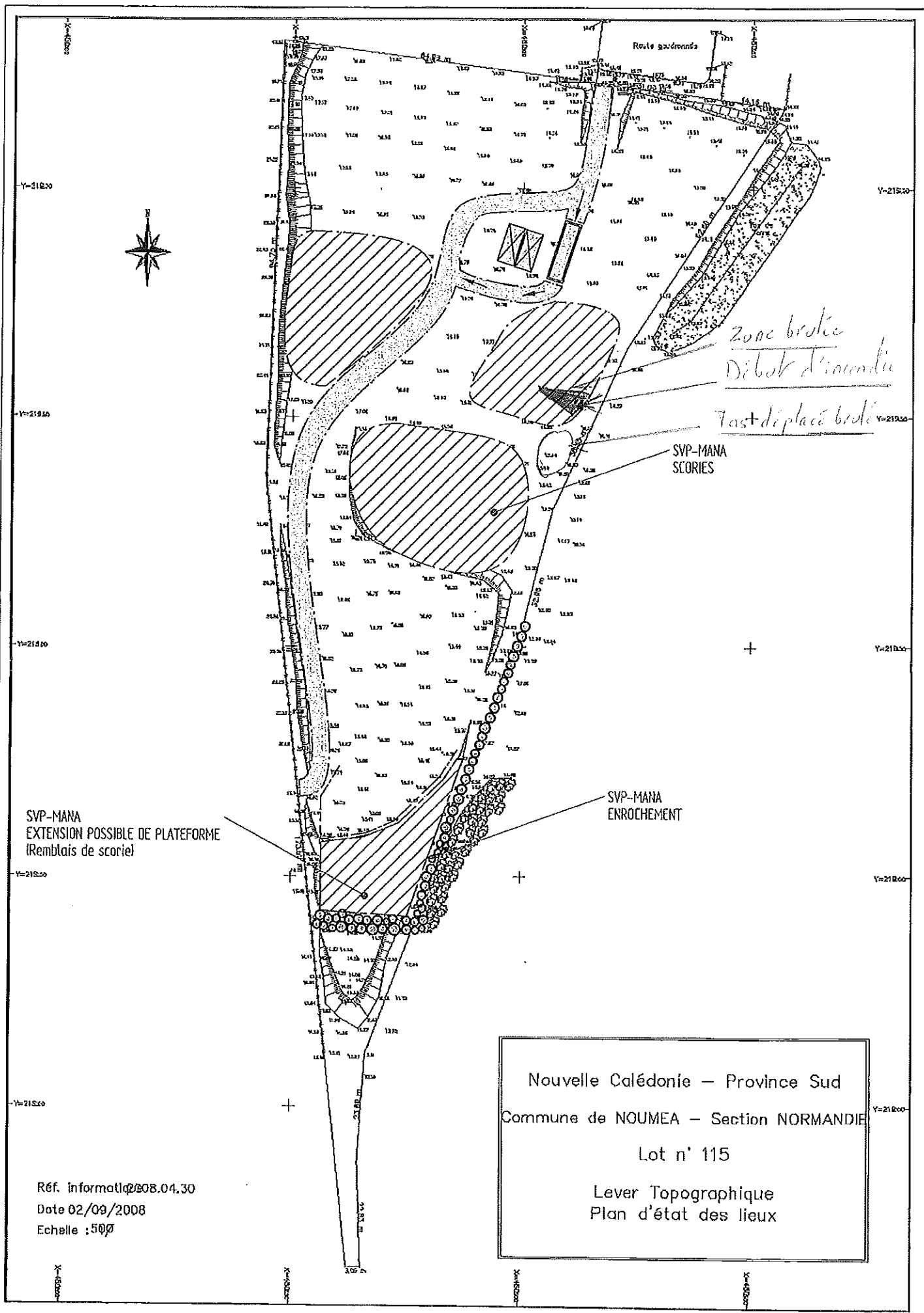
L'indice « matières dangereuses relâchées » a-t-il été utilisé ?
Non

ANNEXE A LA FICHE DE NOTIFICATION

Les paramètres et leur cotation

		Quantité	Commentaires
Quantités de matières dangereuses			
Q1	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	
Conséquences humaines et sociales			
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
 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	



Zone brulée
Débot d'incendie
Fast déplacé brûlé

SVP-MANA
 EXTENSION POSSIBLE DE PLATEFORME
 (Remblais de scorie)

SVP-MANA
 SCORIES

SVP-MANA
 ENROCHEMENT

Nouvelle Calédonie – Province Sud
 Commune de NOUMEA – Section NORMANDIE
 Lot n° 115
 Lever Topographique
 Plan d'état des lieux

Réf. Informatique 2008.04.30
 Date 02/09/2008
 Echelle : 50/100