# 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

Date de l'évènement (début) : 17 avril 2015 Heure de l'évènement (début) : 5h30

Exploitant: SVP MANA

Adresse de l'établissement accidenté : Lot 115 ZI Normandie

Effectif de l'établissement: 12

Département :

Durée totale: 1 jour

#### 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)

☐ Non classable Installation classée, arrêté N°897-2012/ARR/DENV. ☐ Déclaration ☐ Enregistrement ☐ AS 04 MAI 2015 PROVINCE SUD ARRIVÉ LE : SEVESO seuil haut seuil bas direction Année SGM SAF SICED SCHT l'environnemen ☐ED globale sur l'établissement AFFECTE □POI COPIE PPI ou PSS OBSERVATIONS ☐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<br>activité | Déclaration   | Autorisation | Seuil<br>bas  | Seuil haut<br>(AS)  | Niveau<br>autorisé   | irréguller   | Inconnu                  |
|                            |             |                          |               |              |   |   |  |  |                          |
|                            |             |                          |               |              |   |   |  |  | <u> </u>                 |
|                            |             |                          |               |              |   | H   |  | <del>                                     </del>             | H                        |
|                            |             |                          |               | H            |   |   |  |  | H                        |
|                            |             |                          | Ī             |              |   |   |  |  |                          |
| TVDOLOGIE                  | DE LIEVENE  | ra mai m                 |               |              | ⊠ Ti<br>□ M<br>Autre  | tude de danç<br>erce experti<br>aîtrise de l'u<br>es acles régli<br>réciser) :  | se<br>rbanisation  | 2<br>existant pot  | 011<br>011<br>ur l'unité |
| TYPOLOGIE Incendie crimine | el.         |                          |               |              | □Ex   | cendie<br>kplosion<br>ejet de matiè<br>nutes / projec<br>adiation<br>ellution chron<br>fet domino<br>esque accide<br>es (à précise<br>cénario étudi | ctions<br>lique aggrav<br>ent<br>r)  | over<br>euses ou po<br>vée                                   |                          |
| Sans                       | ANGEREUSE   | S OU POLLU               | ANTES         |              | ayan<br>Noi<br>Cla<br>Aut<br>Rut<br>Qua<br>Qua<br>Noi<br>Cor<br>Cla<br>Aut<br>Rut | nditionnemei<br>ssification (T<br>res propriété<br>orique IC cor<br>antité préser<br>antité relâche<br>antité explos                                | seu  nt :  T,T+,O)  is :  respondant  ite  ée dans l'ac  ée (t éq TN  seui  nt :  T,T+,O)  is :  respondant  ite | il haut SEVE<br>(phrases de<br>coident<br>T)<br>il haut SEVE | ESO<br>e risque)         |

| ⊠Sans conséquence □Inconnues Conséquences humaines et sociales  |       |
|---|-------|
| Total dont Employé Sauveteur Pu   | iblic |
| Blessés graves  Sur site  Blessés légers(hospitalisation <= 24 h ou soignés sur place)  |       |
| ☐ Personnes en chômage technique dans l'établissement   |       |
| ☐ Tiers sans abris<br>☐ Tiers dans l'incapacité de travailler   |       |
| Privations d'usage au minimum 2 h de Personnes heures   |       |
| Personnes neures  ☐ 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   |       |
| Atteintes à la flore<br>☐Sauvage % ☐Cultures ha   |       |
| ☐Pollution des eaux de surface ☐Berges nécessitant un nettoyage km ☐Dommages significatifs ou long terme des habitats ☐Fieuve, 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<br>ou mis en œuvre)   |       |
| ☐ mis en oeuvre  Conséquences sanitaires (sur l'homme) ☐ Suivi des conséquences sanitaires (prévu ou mis en   |       |
| ceuvre)  ☐ mis en oeuvre  Conséquences économiques  Total ☐ interne ☐ externe   |       |
| Dommages matériels M€ Pertes d'exploitation M€  Autres aspects □Dommages transfrontières Autres conséquences : préciser   |       |

| Mesures immédiates POI déclenché   |
|--|
| <ul> <li>☑Mise en sécurité de l'établissement</li> <li>☐Enlèvement des matières dangereuses</li> <li>☐Autres mesures d'urgence (à préciser)</li> <li>Mesures curatives</li> <li>Décontamination Coût Début Fin</li> <li>☐ Des eaux M€</li> <li>☐ Des sols M€</li> <li>☐ Des nappes M€</li> <li>☐ Déchets Générés (sauf terres polluées)</li> <li>☐ Liquides Quantité estimée :         <ul> <li>Stockage provisoire: ☐Sur site ☐hors site</li> <li>☐ Solides Quantité estimée :</li> </ul> </li> </ul> |
| 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   Stockage provisoire:   Sur site   hors site   Stockage provisoire:   Sur site   hors site  |
| Sols/ terres polluées surface à traiter Quantilé 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   |
|  |
| Fonctionnement 24h/24 ☐ oui ☒ non<br>☐Procédé continu ☐Procédé par batch   |
| □ Construction □ 1êre 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   |
|  |

| ANALYSE DES DEFAILLANCES ET DES CAUSES                     |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Sécurité du site à améliorer lors des vacances scolaires.  | ☐ Analyse des défaillances remise par l'exploitant                        |  |  |  |
| Securite du site à ameriorer lors des vacarices scolaires. | ☐ 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<br>☐ foudre   |  |  |  |
|  | ☐ grêle   |  |  |  |
|  | ☐ glissement de terrain   |  |  |  |
|  | ☐ érosion / effondrement  |  |  |  |
|  | □ vent  |  |  |  |
|  | ☐ neige   |  |  |  |
|  | ☐ gel   |  |  |  |
|  | ☐ températures extrêmes<br>☐ séisme                                       |  |  |  |
|  | Autre   |  |  |  |
|  | ☐ Malveillance / attentat ☐ Suspecté ☐ Avéré                              |  |  |  |
|  | ☐ Intervention des secours inadaptée                                      |  |  |  |
|  | ☐ Cause inconnue  |  |  |  |
|  | Autre   |  |  |  |
| INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES                               |   |  |  |  |
| IN CINEDALION ON PERCHANIC                                 | Prévu Transmis à l'II   |  |  |  |
|  | Rapport du CHSCT  |  |  |  |
|  | Rapport d'un tiers expert   |  |  |  |
|  | Autres  |  |  |  |

| ENSEIGNEMENTS TIRES / AMELIORATIONS DE LA SECURIT  | Έ   |   |
|--|---|---|
|  | Révision ED<br>Révision POI   | Prévu Réalisé date<br>□ □<br>□ □  |
|  | Réduction des après l'accident  Prévention Protection Intervention Exercice | risques dans l'établissement<br>t (aspect matériel/organisationnel)<br>Prévu réalisé date |
| ANNEXE AU RAPPORT  | mpunospoces -   |   |
|  |   |   |
| 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 accid<br>Non | ent ? Si non, pourq   | uoi ?   |
| L'indice « matières dangereuses relâchées » a t il été utilisé ?                         |   |   |

### ANNEXE A LA FICHE DE NOTIFICATION

#### Les paramètres et leur cotation

|    |   | Quantité | Commentaires |  |  |
|----|---|----------|--------------|--|--|
|    | Quantités de matières dangereuses   |          |              |  |  |
| Q1 | Quantité Q de substance effectivement perciue 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 sociale  | es       |              |  |  |
| H3 | Nombre total de morts ;<br>  dont - employés<br>  - sauveteurs extérieurs<br>  - personnes du Public  | 0        |              |  |  |
| H4 | Nombre total de blessés avec hospitalisation de durée ≥ 24 h : dont -employés - sauveteurs extérieurs - personnes du Public                                 | 0        |              |  |  |
| H5 | Nombre total de blessés légers soignés sur place ou<br>avec hospitalisation < 24 h :<br>dont - employés<br>- sauveteurs extérieurs<br>- personnes du Public | 0        |              |  |  |
| H6 | Nombre de tiers sans abris ou dans l'incapacité de travailler (bătiments extérieurs et outil de travail endommagé)  | 0        |              |  |  |
| H7 | Nombre N de riverains évacués ou confinés chez<br>eux > 2 heures x nombre d'heures (personnes x nb<br>d'heures)   | 0        |              |  |  |
| H8 | Nombre N de personnes privées d'eau potable,<br>électricité, gaz, téléphone, transports publics plus de<br>2 heures x nb d'heures (personne x heure)        | 0        |              |  |  |
| H9 | Nombre N de personnes devant faire l'objet d'une surveillance médicale prolongée (≥ 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<br>ou protégées détruites (ou éliminées par dommage<br>au biotope) dans la zone accidentée | 0        |              |
| Env12 | Volume V d'eau polluée (en m³)  | 0        |              |
| Env13 | Surface S de sol ou de nappe d'eau souterraine<br>nécessitant un nétoyage ou une décontamination<br>spécifique (en ha)                        | 0        |              |
| Env14 | Longueur L de berge ou de voie d'eau nécessitant<br>un nettoyage ou une décontamination spécifique (en<br>km)                                 | 0        |              |
|       | € Conséquences économiques  |          |              |
| €15   | Dommages matériels dans l'établissement<br>(Référence 93)   | 0        |              |
| €16   | Pertes de production de l'établissement (Référence 93)  | 0        |              |
| €17   | Dommages aux propriétés ou pertes de production<br>nors de l'établissement  | 0        |              |
| €18   | Coût des mesures de nettoyage, décontamination<br>ou réhabilitation de l'environnement  | 0        |              |

