

n° 39328 - 2017/2 - ARV  
du 9/11/17



|  |                                      |     |                          |                   |                          |           |     |     |        |      |      |     |
|--|--------------------------------------|-----|--------------------------|-------------------|--------------------------|-----------|-----|-----|--------|------|------|-----|
| PROVINCE SUD<br>direction<br>de<br>l'environnement | ARRIVÉ LE:<br>N° 39328 - 9 NOV. 2017 | Dir | CM<br>Conseil<br>Scient. | CM<br>Code<br>ENV | CM<br>Projets<br>Transv. | CE<br>Com | SGN | SAF | SICIED | SCBT | PPRB | PZF |
| AFFECTÉ  |                                      |     |                          |                   |                          |           |     |     |        |      |      |     |
| COPIE  |                                      |     |                          |                   |                          |           |     |     |        |      |      |     |
| OBSERVATIONS                                       | En date du 27/10/2017                |     |                          |                   |                          |           |     |     |        |      |      |     |

### Rapport d'incident N° G-02-2017

En date du 27/10/2017

VM <sup>15/11</sup> → BICPE + Supp S.G.D

#### Nature :

Départ d'incendie dû à une fusée de détresse au niveau du quai de déchargement.

#### Causes et circonstances de l'incident

Lors des opérations de compactage, une fusée de détresse s'est déclenchée au niveau du quai de déchargement. Les équipes formées sont intervenues immédiatement à l'aide du véhicule de première intervention. La zone impactée (environ 10m2) a été recouverte de mousse (eau + émulseur), créant un tapis isolant et ensuite fouillée afin d'identifier l'origine du départ de feu. Aucun déchets ou objet expliquant le départ du feu n'ont été retrouvé. D'après les témoignages des agents, il semblerait qu'une fusée de détresse soit à l'origine du départ de feu.

Un chantier de couverture de terre a ensuite été mis en place afin de confiner la zone.

#### Actions :

- A 13h50, appel de l'agent de guidage demandant en Urgence, le vigillant au casier car une fusée de détresse vient de se déclencher ; des fumées blanches s'échappent.
- Appel des responsables sur leur téléphone portable
- Remplissage de la cuve au bassin de rétention d'eau (10 000L)
- En parallèle, un extincteur 9l a été vidé sur la zone en fumée
- Recherche pour identifier la source en vain
- 5 extincteurs supplémentaires sont utilisés sur la zone
- Le VPI est placé en position de départ avec les signalisations adaptées ; feux de pénétration + gyrophare + phares du VPI
- Etablissement de la lance dévidoir à Mousse avec émulseur (2 opérateurs incendie) (Photo 1)
- A 14h15, arrivée sur place du tracteur et de la cuve Pichon, capacité : 10 000L. (Photo 2)
- Attaque à la lance à mousse autour du foyer (stable) pour stopper la progression des fumées,.
- Mise en place d'une seconde lance branchée sur la cuve du tracteur
- A 14h45, épuisement des réserves en eau ; la surface en fumée est maîtrisée et noyée complétement dans la mousse et l'eau

Fin d'intervention à 14h45.

La surface éteinte est ensuite recouverte avec de la terre (moyens ; 1 tombereau et 2 pelles hydraulique ; l'une au chargement, la seconde à la mise en place) (Photos 3 et 4)

Une cuve de 10 000l a été remplie et mise en attente à proximité de la zone pour le week end. (Photo 5)

#### Solutions envisagées pour éviter le renouvellement de l'incident

Rappel aux apporteurs sur les déchets interdits, notamment les fusées de détresse. Ce point problématique a été soulevé lors des réunions périodiques avec la DENV.

#### Impact sur l'environnement

L'incendie a été maîtrisé immédiatement.

#### Suivi

L'incident est clos et donne lieu à une surveillance accrue pour le week end, une cuve de 10m3 a été positionnée à proximité pour alimenter le VPI en cas de besoin.

Photo 1- Extinction par lance mousse



Photo 2- Dispositif d'alimentation en eau.



Photos 3 et 4 - Mise en place de la terre en couverture

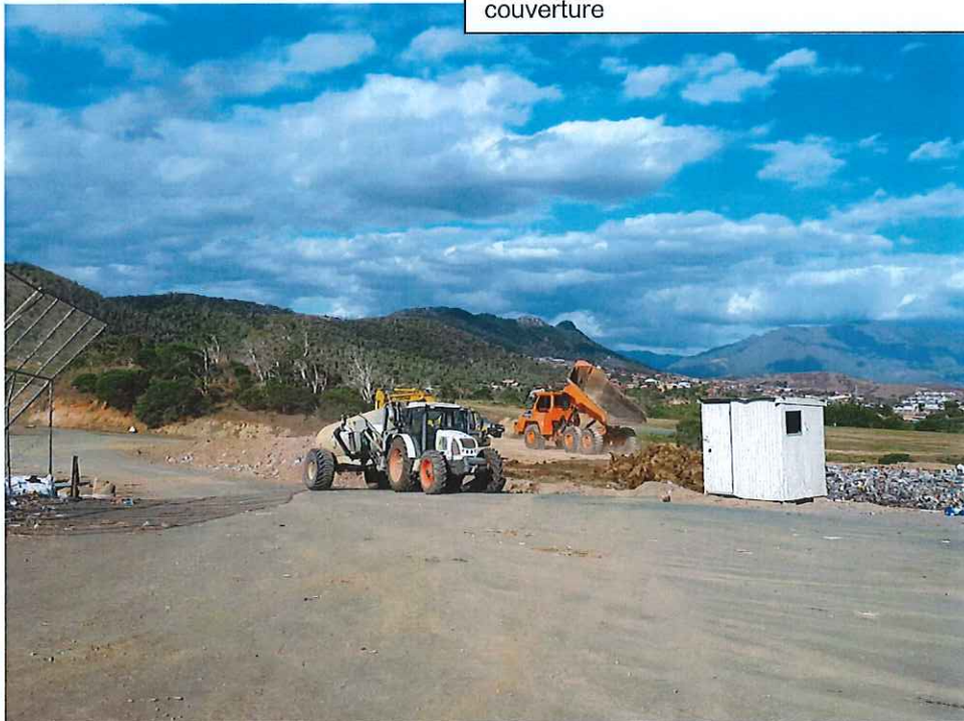




Photo 5- Cuve de 10m3 remplie d'eau en réserve pour le week end.

