

COMPTE RENDU DE SINISTRE

RENSEIGNEMENTS SUR LE SINISTRE :

Nature du sinistre : Incendie
 Fuite de liquide polluant
 Autre :

Lieux du sinistre : (adresse et nom de l'Exploitation, unité touchée)

ISDND de Penol

113 Chemin des Carrières - Lieu-dit Les Burettes, 38260 Penol

Date du sinistre : *Dimanche 13 septembre 2020*

Heure de constatation du sinistre : *21h*

Durée estimée du sinistre : *De 21h à 0h30*

Intervention organisme(s) de secours, si oui le(s) citer :

Pompiers SDIS 38 (La Côte-St-André, Beaurepaire, St Etienne St Geoirs...)

gendarmerie

moyen interne, si oui le(s) citer :

Les personnels d'astreintes (un technicien et 2 responsables d'exploitation) et une pelle à chenille de 20T pour l'excavation des déchets consommés.

PERSONNE AYANT DONNE L'ALERTE :

Un passant ayant averti les pompiers.

DESCRIPTION CHRONOLOGIQUE DES FAITS :

Vers 21h, un passant a averti les pompiers d'un incendie localisé sur le site d'enfouissement de Penol.

Les pompiers, en application de la procédure, ont donc contacté l'astreinte de Penol vers 21h pour l'accès et les consignes particulières.

ISDND – PENOL (38)

Ces derniers se sont donc retrouvés quelques minutes plus tard sur le site pour constater qu'une zone de talus d'environ 3 à 4 m sur 80 m de longueur était en feu (surface environ 300 à 400 m²). Cette zone de l'alvéole 1Q était actuellement en exploitation au pied du quai de déchargement.

Mr PERRIER, personnel d'astreinte SERPOL, ainsi que les deux responsables d'exploitation Mr CHANAL et Mr EFFANTIN, à partir de 21h15, ont accompagné les services de secours pour orienter les moyens d'extinction sur les priorités :

- éviter de propager le feu sur l'étanchéité du casier 1 (pour éviter une pollution éventuelle de l'environnement)
- éviter de propager l'incendie aux équipements et au réseau biogaz en PEHD
- protéger la pelle mécanique présente sur la zone en cours de travaux

Pour réaliser ces missions le SDIS 38 a déployé de nombreux véhicules, matériel et personnel (environ une cinquantaine) pour pomper l'eau dans la réserve incendie de l'UTVDM (750 m³) et ainsi alimenter 3 lances d'extinction.

Malheureusement vers 23h, le feu s'est propagé le long du talus coté OUEST du quai et a ainsi fait fondre environ une dizaine de mètre de colonne principale de captage biogaz ainsi que 2 points de captage. À la suite de cette détérioration du réseau, l'ensemble du captage biogaz (arrêt Transvapo/torchère) a donc été stoppé pour éviter d'autres problèmes.

Toutefois, l'incendie a été maîtrisé et presque complètement éteint vers 0h30, l'étanchéité du casier et la pelle mécanique ont donc été préservées.

A partir de 0h30 et ce jusqu'à 4h, Mr PERRIER, équipé d'un détecteur 4 gaz et d'un masque filtrant, a utilisé la pelle mécanique pour excaver la partie de déchets consumés pour pouvoir traiter les éventuels « points chaud résiduels ». Pendant ces travaux les pompiers ont maintenu une lance en arrosage direct sur les zones excavées et ont commencé à replier une partie des moyens déployés dans la soirée.

Ces travaux ont pris fin vers 4h et seulement une petite équipe de pompiers est restée en surveillance.

Vers 7h30, un point a été réalisé entre l'exploitant et les pompiers et il a été décidé de traiter 3 zones, où quelques légères fumées persistaient, en excavant et en arrosant de nouveau.

ISDND – PENOL (38)

Il n'y a pas eu de reprise constatée sur toute la journée du lundi 14 septembre.

En entente entre les exploitants et le SICTOM, il a également été décidé de ne recevoir aucun déchet dans l'ISDND, le lundi 14 septembre, pour maintenir une phase d'observation qui a duré jusqu'au lendemain (le mardi 15 septembre à 8h).

Les pompiers ont donc replié leur matériel lundi en fin de matinée et SERPOL a réparé le réseau biogaz endommagé lundi matin pour remettre en service le captage vers 12h.

L'intervention a donc été clôturée après la phase d'observation le mardi 15 septembre à 8h.

ISDND – PENOL (38)



ISDND – PENOL (38)



CAUSE :

Au vu de la zone impactée par les flammes à l'arrivée des secours, on peut facilement imaginer que l'élément à l'origine du départ d'incendie était présent dans les déchets compactés fin de semaine précédente. Aucun indice précis n'a été identifié.

EVALUATION DES DEGATS :

Une dizaine de mètre de conduite et 2 points de captage de biogaz, en PEHD ont fondu lors du sinistre, ils ont été entièrement remis en état le lendemain matin.

EVALUATION DE L'IMPACT DU SINISTRE SUR L'ENVIRONNEMENT :

Pas d'impact majeur sur l'environnement, hormis les gaz de combustion issus des déchets consumés, les eaux des bassins incendie du site, utilisées pour circonscrire l'incendie, estimées à environ 220 m³.

Les eaux d'extinction ayant percolé dans le massif de déchets seront traitées par la station de traitement OVIVE. Le biogaz n'a pas été aspiré pendant 12h, durée des travaux de remise en service du réseau. Aucune plainte odeurs du voisinage n'a été enregistrée pendant cette période.

ISDND – PENOL (38)

PERSONNES AYANT ETE INFORMEES DU SINISTRE :

Client : Mr GAY président du SICTOM de la Bièvre

Mr BEJUY Directeur du SICTOM de la Bièvre

date : 14/09/2020

Mairie : Mr VEYRET Maire de Penol

date : 14/09/2020

SERNED : Mr CHANAL Responsable

date : 14/09/2020

date : 14/09/2020

SERPOL : Mr DUMESTRE Directeur

Mr SEYVE Responsable de secteur

Mme NAVARETTE Responsable QSE

Mr EFFANTIN Responsable exploitation :

date : 14/09/2020

SUITES A DONNER :

Décision d'engager une AC/AP ¹	oui <input type="checkbox"/>	n° AC :	non <input checked="" type="checkbox"/>
Révision ou mise en place du PU ²	oui <input type="checkbox"/>		non <input checked="" type="checkbox"/>
Révision de l'analyse environnementale	oui <input type="checkbox"/>		non <input checked="" type="checkbox"/>

Etabli par : EFFANTIN Jérôme

Le : 16/09/2020

Signature/Cachet :



Validation SICTOM DE LA BIEVRE :

¹ Action Corrective/Action Préventive

² Plan d'Urgence