

Incendie dans un centre de traitement de déchets souillés au PCB

Home » Incendie dans un centre de traitement de déchets souillés au PCB

Rechercher parmi nos 50 000 accidents et publications



N° 54988 - 22/01/2020 - FRANCE - 53 - GREZ-EN-BOUERE

E38.22 - Traitement et élimination des déchets dangereux



Vers 1h30, un feu se déclare dans l'enceinte de traitement sous vide chargée de 2 t de bobines de cuivre dites non contaminées aux polychlorobiphényles (PCB < 50 ppm) dans un bâtiment de 800 m² d'un centre de traitement des déchets souillés au PCB. Le POI est déclenché. Les pompiers maîtrisent le sinistre vers 3h10 à l'aide de 4 lances dont une lance mousse. Une lance sur échelle est mise en place pour rabattre les fumées liées au foyer. L'absence de point chaud résiduel est vérifiée par caméra thermique. À la suite de la réactivation du feu au niveau du four à l'origine du sinistre, les secours mettent en place 2 lances dont une mousse.

Les conséquences matérielles sont limitées à l'enceinte sous vide et à la légère dégradation de la toiture. Des déformations de la charpente métallique sont constatées sur le bâtiment, ainsi que dans la partie administrative adjacente. Une explosion pourrait être à l'origine du départ de feu.

À la suite d'un arrêté préfectoral de mesures d'urgence, l'exploitant réalise des mesures dans l'environnement et bâche la toiture pour restaurer l'étanchéité du bâtiment. Des prélèvements sont réalisés sur les herbes dans l'environnement de l'établissement pour vérifier l'éventuel impact sur les productions agricoles par les fumées générées par l'incendie.

Le site fait l'objet d'une suspension des activités de vidange, traitement et prise en charge de transformateurs électriques au PCB par arrêté préfectoral 2 mois plus tôt. Les déchets pris dans l'incendie n'étaient donc pas contaminés au PCB (teneur < 50ppm).