

Unité départementale de Loire-Atlantique  
5 rue Françoise Giroud  
CS 16326  
Cedex 2  
44036 NANTES

NANTES, le 10/05/2023

## **Rapport de l'Inspection des installations classées**

Visite d'inspection du 14/04/2023

### **Contexte et constats**

Publié sur 

#### **SORED I**

Rue du Camp d'Aviation  
44320 Saint-Viaud

Références : N3-2023-514 - RAPPORT  
Code AIOT : 0006304918

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 14/04/2023 dans l'établissement SOREDI implanté Rue du Camp d'Aviation 44320 Saint-Viaud. L'inspection a été annoncée le 31/12/2022. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

#### **Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :**

- SOREDI
- Rue du Camp d'Aviation 44320 Saint-Viaud
- Code AIOT : 0006304918
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

Site de traitement de déchets

#### **Les thèmes de visite retenus sont les suivants :**

- Traçabilité des déchets
- Action régionale "gestion de crise" : Moyens de protection incendie et confinement des eaux d'extinction

- Gestion des cuves et fosses
- Installations électriques

## **2) Constats**

### **2-1) Introduction**

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle ;
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée ;
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite ;
- la prescription contrôlée ;
- à l'issue du contrôle :
  - le constat établi par l'inspection des installations classées ;
  - les observations éventuelles ;
  - le type de suites proposées (voir ci-dessous) ;
  - le cas échéant la proposition de suites de l'inspection des installations classées à Monsieur le Préfet; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, ...

Il existe trois types de suites :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées ;
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il pourra être proposé à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives ;
- « sans suite administrative ».

### **2-2) Bilan synthétique des fiches de constats**

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

**Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :**

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
1	Traçabilité des déchets	Arrêté Préfectoral du 31/03/2008, article 3	/	Sans objet
2	Contrôle des cuves et fosses	Arrêté Préfectoral du 31/03/2008, article 3.1.7	/	Sans objet
3	Vérification des installations électriques	Arrêté Préfectoral du 31/03/2008, article 7.3.4	/	Sans objet
4	Moyens de protection en cas d'incendie	Arrêté Préfectoral du 31/03/2008, article 7.5	/	Sans objet

### 2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

Aucune non conformité n'a été relevée lors de l'inspection.

### 2-4) Fiches de constats

#### N° 1 : Traçabilité des déchets

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 31/03/2008, article 3
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Traçabilité des déchets
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Mise en place du suivi via la plateforme trackdéchets
<b>Constats :</b> L'exploitant a mis en place le suivi via la plateforme trackdéchets pour l'ensemble de ces flux de déchets dangereux sur site. Pour chaque réception, un BSDD est associé. L'exploitant a transmis une extraction issue de la plateforme trackdéchets de ses réceptions de déchets du 29 mars au 14 avril 2023 faisant état du suivi des déchets accompagné de l'ensemble des informations réglementaires.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

## N° 2 : Contrôle des cuves et fosses

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 31/03/2008, article 3.1.7
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Contrôle des cuves et fosses
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Mise en place d'un programme d'inspection Contrôle du programme d'inspection
<b>Constats :</b> L'exploitant a transmis son programme d'inspection des cuves et fosses qui fait état d'un contrôle visuel annuel de l'ensemble des éléments et d'un contrôle renforcé de ces éléments étalés sur 3 ans. Ce programme et les conclusions des contrôles sont reportés dans un tableau de suivi.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

## N° 3 : Vérification des installations électriques

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 31/03/2008, article 7.3.4
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Vérification des installations électriques
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Réalisation du contrôle annuel Conformité des résultats Réalisation des actions correctives
<b>Constats :</b> L'exploitant a fait réaliser la vérification de ses installations électriques le 29/11/2022 par la société APAVE : 8 observations signalés (1er signalement). La société MONNIER est intervenu courant décembre 2022 pour traiter les 8 observations, l'exploitant a transmis la facture actant de l'intervention de mise en conformité.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

#### N° 4 : Moyens de protection en cas d'incendie

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 31/03/2008, article 7.5
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Moyens de protection en cas d'incendie
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Vérification annuelle des moyens de lutte (extincteurs, RIA, détection, désenfumage et poteaux incendie) Formation des employés à la protection incendie Équipements de protection individuel à disposition Besoin en eaux d'extinction (120 m <sup>3</sup> /h pendant 2 heures) Réserve d'eaux d'extinction de 240 m <sup>3</sup> minimum associée à un système de pompe permettant d'assurer un débit de 150 m <sup>3</sup> /h minimum Bassin de 450 m <sup>3</sup> minimum pour le confinement des eaux incendie
<b>Constats :</b> Le site dispose de 3 poteaux incendies sur site dont les débits ont été contrôlés séparément et en simultané par la société PROMAT : Un débit de 180 m <sup>3</sup> /h est disponible permettant de couvrir les besoins en eaux établis à 120 m <sup>3</sup> /h. Des systèmes de détection incendie asservis à un système d'extinction automatique sont présents sur le bâtiment de tri, transit et le bâtiment de broyage des emballages souillés. Le bâtiment de traitement des eaux et le bâtiment administratif sont équipés d'un système de détection incendie. Des extincteurs et RIA sont disposés sur l'ensemble du site. Des systèmes de désenfumage sont disposés sur les bâtiments de tri, transit de déchets et de broyage. L'ensemble de ces équipements ont été contrôlés le 25/05/2022 par la société PROMAT (rapport de contrôle transmis). Le site dispose d'une cuve de 600 m <sup>3</sup> servant à l'alimentation en eaux d'extinction. Cette cuve contient en permanence au minimum 250 m <sup>3</sup> d'eau et est associé à un système de pompage régulièrement contrôlé permettant de délivrer un débit de 150 m <sup>3</sup> /h minimum (rapport de pomperie transmis par l'exploitant). Une autre cuve de 600 m <sup>3</sup> a pour fonction le confinement des eaux incendie. L'ensemble des employés du site ont reçu la formation d'équipier de 1 <sup>ère</sup> intervention et les agents d'exploitation reçoivent également la formation d'équipier de seconde intervention.  Le site dispose de 2 appareils respiratoires mis à disposition des employés ainsi qu'un appareil respiratoire sur chacune des 2 pelles mécaniques du site.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet