



**PRÉFET  
DES VOSGES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction Régionale de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du Logement  
Grand Est**

Unité départementale des Vosges

Epinal, le 20/01/2023

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

Visite d'inspection du 13/12/2022

### **Contexte et constats**

Publié sur



#### **GRANDIDIER**

1 route de Moriville  
88330 REHAINCOURT

Références : S-23-069RP

Code AIOT : 0006202420

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 13/12/2022 dans l'établissement GRANDIDIER implanté 1 route de Moriville 88330 REHAINCOURT. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Cette visite s'inscrit dans le cadre du Plan Pluriannuel de Contrôles 2022 de l'inspection des installations classées.

Le contrôle a porté sur le respect des meilleurs techniques disponibles conformément au BREF WT-traitement des déchets applicables aux installations et conformément au dossier de ré-examen déposé par l'exploitant le 30 décembre 2019 et complété le 05 mars 2020. Dans son rapport n° S-21-965R-SI du 07 décembre 2021, l'inspection a proposé à Monsieur le Préfet de prendre acte de la déclaration de l'exploitant quant à l'exploitation de ses installations dans le respect des meilleures techniques disponibles applicables à son secteur d'activité et a indiqué qu'une vérification serait réalisée en 2022.

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

- GRANDIDIER
- 1 route de Moriville 88330 REHAINCOURT
- Code AIOT : 0006202420
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

L'établissement GRANDIDIER exploite à REHAINCOURT une installation de collecte, tri, transit et regroupement de déchets dangereux.

Au titre des installations classées pour la protection de l'environnement, l'établissement a été autorisé par l'arrêté préfectoral d'autorisation n° 809/2000 du 17 avril 2000 modifié.

**Le thème de visite retenu** est le respect des meilleurs techniques disponibles conformément au BREF WT- traitement des déchets.

## **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 Madame la Préfète; 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 Madame la Préfète, 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 Madame la Préfète, 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	Meilleures techniques disponibles : Procédures de caractérisation et d'acceptation préalable des déchets.	Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59	/	Sans objet
2	Meilleures techniques disponibles : Procédures d'acceptation des déchets.	Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59	/	Sans objet
3	Meilleures techniques disponibles : Séparation des déchets	Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59	/	Sans objet
4	Meilleures techniques disponibles : Capacité de stockage appropriée.	Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59	/	Sans objet
5	Meilleures techniques disponibles : Procédures de manutention et de transfert.	Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59	/	Sans objet
6	Meilleures techniques disponibles : Surveillance des paramètres aqueux.	Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59	/	Sans objet
7	Meilleures techniques disponibles : Nettoyage des zones de traitement et de stockage des déchets.	Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59	/	Sans objet

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une précédente inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
8	Meilleures techniques disponibles : Gestion de l'eau.	Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59	/	Sans objet
9	Meilleures techniques disponibles : Surface imperméable.	Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59	/	Sans objet
10	Meilleures techniques disponibles : Techniques de traitement des rejets aqueux.	Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59	/	Sans objet
11	Transmission des résultats de surveillance des eaux souterraines	Arrêté Préfectoral du 17/04/2000, article Article 2, point 9.1	/	Sans objet

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

Les constats réalisés par l'Inspection lors de la visite et l'examen des documents communiqués par l'exploitant ne relèvent pas de non-conformité.

### 2-4) Fiches de constats

#### N° 1 : Meilleures techniques disponibles : procédures de caractérisation et d'acceptation préalable des déchets.

<b>Référence réglementaire :</b> Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, BREF Traitement des déchets WT
<b>Prescription contrôlée :</b> 1.1 MTD 2a : Établir et appliquer des procédures de caractérisation et d'acceptation préalable des déchets.
<b>Constats :</b> L'exploitant explique à l'inspection la procédure en place depuis de nombreuses années. Pour tous les déchets, une Fiche d'Identification des Déchets (FID) est transmise au client. Cette FID permet de réaliser la caractérisation du déchet. Cette FID est transmise par l'établissement GRANDIDIER au centre de traitement final du déchet pour vérifier l'acceptabilité du déchet. La procédure mise en place ainsi que des exemples de FID ont été présentées à l'inspection et n'appellent aucune remarque de la part de l'inspection.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

## N° 2 : Meilleures techniques disponibles : procédures d'acceptation des déchets.

<b>Référence réglementaire :</b> Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, BREF Traitement des déchets WT
<b>Prescription contrôlée :</b> 1.1 MTD 2b : Établir et appliquer des procédures d'acceptation des déchets.
<b>Constats :</b> L'exploitant explique à l'inspection la procédure en place depuis de nombreuses années. Une fois que la Fiche d'Identification des Déchets (FID) est validée par le centre de traitement final, l'établissement GRANDIDIER établit un certificat d'acceptation préalable (CAP) qui identifie le déchet et le producteur du déchet. Tous les CAP sont renouvelés annuellement. La procédure mise en place ainsi que des exemples de CAP ont été présentés à l'inspection et n'appellent aucune remarque de la part de l'inspection.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

## N° 3 : Meilleures techniques disponibles : séparation des déchets

<b>Référence réglementaire :</b> Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, BREF Traitement des déchets WT
<b>Prescription contrôlée :</b> 1.1 MTD 2e : Veiller à la séparation des déchets
<b>Constats :</b> L'exploitant explique à l'inspection la procédure en place depuis de nombreuses années. L'établissement GRANDIDIER a une gestion informatisée des déchets acceptés sur site. Tous les déchets sont stockés, en fonction des types de déchets, sur des emplacements matérialisés, identifiés et référencés. Prenons l'exemple des huiles usagées. Sur chaque bon d'enlèvement et sur l'outil informatique GRANDIDIER est indiqué le numéro de cuve du camion dans lequel le chauffeur a déposé les huiles usagées. Puis, arrivé sur le site de l'établissement GRANDIDIER, est également enregistré le numéro de cuve dans lequel les huiles usagées sont déposées. Lors de la visite du site, l'inspection a pu constater que chaque contenant recueillant les différents déchets étaient bien identifié, séparé et numéroté. La procédure mise en place et présentée à l'inspection ainsi que les constats réalisés sur site n'appellent aucune remarque de la part de l'inspection.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 4 : Meilleures techniques disponibles : Capacité de stockage appropriée.**

<b>Référence réglementaire :</b> Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, BREF Traitement des déchets WT
<b>Prescription contrôlée :</b> 1.1 MTD 4b : Capacité de stockage appropriée.
<b>Constats :</b> <p>L'exploitant explique à l'inspection la procédure en place.</p> <p>Les volumes et tonnages des déchets sont inscrits sur les bons d'enlèvements par les chauffeurs lors des collectes de déchets. Ces volumes sont saisis sur l'outil informatique de GRANDIDIER quotidiennement. La balance est calculée avec les volumes sortants du site pour connaître les quantités présentes sur le site.</p> <p>De plus, un contrôle visuel et des mesures des volumes des cuves de stockages des huiles usagées sur site sont réalisés une fois par mois par le directeur du site, et consignés dans une checklist qui est conservée.</p> <p>La procédure mise en place ainsi que les tableaux informatisés et une checklist ont été présentés à l'inspection et n'appellent aucune remarque de la part de l'inspection.</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 5 : Meilleures techniques disponibles : Procédures de manutention et de transfert.**

<b>Référence réglementaire :</b> Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, BREF Traitement des déchets WT
<b>Prescription contrôlée :</b> 1.1 MTD 5 : Procédures de manutention et de transfert.
<b>Constats :</b> <p>L'exploitant explique à l'inspection les procédures de collecte et de stockage en place depuis de nombreuses années.</p> <p>Les opérations de manutention et de transfert sont réalisées par du personnel compétent formé en interne. Elles sont effectuées en application des procédures opérationnelles.</p> <p>Lors de la visite du site, l'inspection constate que le local où se déroulent les opérations de manutention et de transfert est sur rétention.</p> <p>La zone de dépotage des huiles usagées est bétonnée.</p> <p>Les procédures mises en place ont été présentées à l'inspection et n'appellent aucune remarque de la part de l'inspection.</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

## N° 6 : Meilleures techniques disponibles : Surveillance des paramètres aqueux.

<b>Référence réglementaire :</b> Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, BREF Traitement des déchets WT
<b>Prescription contrôlée :</b> 1.2 MTD 6 : Surveillance des paramètres aqueux.
<b>Constats :</b> <p>L'exploitant explique à l'inspection la procédure en place.</p> <p>Une procédure de surveillance des rejets aqueux avec un planning de suivi et une checklist de vérification est présentée à l'inspection. Elle prévoit la vérification trimestrielle des séparateurs d'hydrocarbures, des rétentions, de la vanne d'isolement des eaux du bassin de rétention, des relevés du compteur d'eau [...].</p> <p>Une analyse annuelle des rejets résiduels est également réalisée. La dernière date de 20 décembre 2022. Les résultats sont conformes.</p> <p>En parallèle, un programme de surveillance des eaux souterraines est en place avec des analyses sur les 3 piézomètres deux fois par an. Les résultats sur les deux campagnes semestrielles de 2022 sont conformes sur tous les paramètres recherchés.</p> <p>La procédure mise en place pour la surveillance des paramètres aqueux n'appelle aucune remarque de la part de l'inspection.</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

## N° 7 : Meilleures techniques disponibles : Nettoyage des zones de traitement et de stockage des déchets.

<b>Référence réglementaire :</b> Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, BREF Traitement des déchets WT
<b>Prescription contrôlée :</b> 1.3 MTD 14g : Nettoyage des zones de traitement et de stockage des déchets.
<b>Constats :</b> <p>L'exploitant explique à l'inspection la procédure en place.</p> <p>Les zones de manutention et transfert, de dépotage des huiles usagées ainsi que des stockage des déchets sont nettoyées selon le planning mis en place, trimestriellement au minimum.</p> <p>La visite du site a permis à l'inspection de constater que le nettoyage des différentes zones dénombrées ci-dessus et l'ensemble du site étaient en bon état de propreté.</p> <p>La procédure mise en place, présentée à l'inspection, n'appelle aucune remarque de la part de l'inspection.</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

## N° 8 : Meilleures techniques disponibles : Gestion de l'eau.

<b>Référence réglementaire :</b> Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, BREF Traitement des déchets WT
<b>Prescription contrôlée :</b> 1.5 MTD 19a : Gestion de l'eau.
<b>Constats :</b> L'exploitant explique à l'inspection la procédure en place depuis de nombreuses années. Le compteur d'eau est relevé une fois tous les trois mois. Sur l'année 2021, la consommation est de 107 m <sup>3</sup> d'eau issue du système de récupération des eaux pluviales du site. Le process industriel de l'établissement GRANDIDIER n'utilise pas d'eau. Seuls les équipements sont nettoyés en temps que besoin et les zones de dépotage et de stockage des déchets trimestriellement. La procédure mise en place, présentée à l'inspection, n'appelle aucune remarque de la part de l'inspection.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

## N° 9 : Meilleures techniques disponibles : Surface imperméable.

<b>Référence réglementaire :</b> Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, BREF Traitement des déchets WT
<b>Prescription contrôlée :</b> 1.5 MTD 19c : Surface imperméable.
<b>Constats :</b> Les sols de l'ensemble du site sont imperméabilisés. La partie parking et l'ensemble des zones de circulation du site sont recouverts d'enrobé routier. Les sols des bâtiments où sont opérés des opérations de manutention, de transfert ou de stockage des déchets ainsi que les deux zones de dépotages des huiles usagées sont bétonnées. Quelques fissures superficielles sont apparentes sur une zone de dépotage des huiles usagées. L'exploitant explique être au courant et a prévu de faire réaliser les travaux de réfection nécessaires début 2023. L'inspection vérifiera la réalisation de ces travaux lors de la prochaine inspection qui sera prévue au 1er semestre 2023.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite



## N° 10 : Meilleures techniques disponibles : Techniques de traitement des rejets aqueux.

<b>Référence réglementaire :</b> Code de l'environnement du 01/03/2017, article R. 515-59
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, BREF Traitement des déchets WT
<b>Prescription contrôlée :</b> 1.6 MTD 20a/b/c : Techniques de traitement des rejets aqueux.
<b>Constats :</b> Les rejets aqueux de l'ensemble du site sont collectés et traités par deux débourbeurs-déshuileurs. Une vidange de ces équipements est réalisée annuellement. La dernière facture, en date du 18 novembre 2022, a été présentée à l'inspection.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

## N° 11 : Transmission des résultats de surveillance des eaux souterraines

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 17/04/2000, article Article 2, point 9.1
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, résultats d'autosurveillance
<b>Prescription contrôlée :</b> Périodicité de transmission des résultats d'autosurveillance : L'exploitant transmet au préfet, au fur et à mesure de leur réception, les résultats commentés de la surveillance des émissions, accompagnés de toute autre donnée complémentaire nécessaire [...]. Pour la surveillance des eaux souterraines les résultats sont transmis via l'application GIDAF (Gestion Informatisée des Données d'Autosurveillance Fréquenté).
<b>Constats :</b> Les résultats de la surveillance des eaux souterraines sont bien transmis via l'application GIDAF et n'appellent pas de remarque de la part de l'inspection.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite