

Unité départementale des Bouches du Rhône  
16 rue Zattara CS 70248  
13333 MARSEILLE

MARSEILLE, le 27/04/2023

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

Visite d'inspection du 23/09/2022

### **Contexte et constats**

Publié sur  **GÉORISQUES**

#### **EPUR MEDITERRANEE**

Quartier de l'AIGUILLE  
13180 GIGNAC LA NERTHE

Références : D-MRT-2042-2022  
Code AIOT : 0006403250

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 23/09/2022 dans l'établissement EPUR MEDITERRANEE implanté Quartier de l'Aiguille 13180 GIGNAC LA NERTHE. L'inspection a été annoncée le 14/09/2022. 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 :**

- EPUR MEDITERRANEE
- Quartier de l'Aiguille 13180 GIGNAC LA NERTHE
- Code AIOT : 0006403250
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

La société EPUR MEDITERRANEE exploite une installation de tri, transit, regroupement et traitement de déchets dangereux et non dangereux, conformément à l'arrêté préfectoral du 5 juillet 2005, complété par les arrêtés préfectoraux du 2 juin 2008 et du 21 octobre 2014.

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

- dossier de réexamen;
- arrêté ministériel du 17/12/2019 relatif aux meilleures techniques disponibles applicables à certaines installations de traitement de déchets relevant du régime de l'autorisation et de la directive IED.

## **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 font l'objet d'une proposition 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)	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection (1)	Proposition de délais
2	Dossier de réexamen – MTD 14	Dossier de réexamen du 13/08/2019 MTD 14	/	Mise en demeure, respect de prescription	3 mois

(1) s'applique à compter de la date de la notification de l'acte ou de la date de la lettre de suite préfectorale

**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	Dossier de réexamen – MTD 14	Dossier de réexamen du 13/08/2019 MTD 14	/	Sans objet
3	Dossier de réexamen – MTD 14	Dossier de réexamen du 13/08/2019 MTD 14	/	Sans objet
4	Dossier de réexamen – MTD 14	Dossier de réexamen du 13/08/2019 MTD 14	/	Sans objet
5	Dossier de réexamen – MTD 14	Dossier de réexamen du 13/08/2019 MTD 14	/	Sans objet
6	Annexe 3.2	Arrêté Ministériel du 17/12/2019, Annexe 3.2	/	Sans objet

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

L'inspection a montré que certains travaux liés aux meilleures techniques disponibles (MTD) en matière de confinement, collecte et traitement des émissions diffuses (capotage des lignes de CSR et modification de la gaine d'aspiration associée à la ligne de broyage extérieur) ne sont pas terminés alors que l'échéance réglementaire de mise en conformité aux MTD est dépassée (17/08/2022). Une mise en demeure est donc proposée pour finalisation des travaux sous 3 mois.

### 2-4) Fiches de constats

N° 1 : Dossier de réexamen – MTD 14

<b>Référence réglementaire :</b> Dossier de réexamen du 13/08/2019 MTD 14
<b>Thème(s) :</b> MTD 14
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> <u>Technique</u> a. Réduire au minimum le nombre de sources potentielles d'émissions diffuses <u>Description</u> Il s'agit notamment des techniques suivantes: - conception appropriée des tuyauteries (p. ex. réduction de la longueur des conduites, du nombre de brides et de vannes, utilisation de raccords et de conduites soudées), - recours préférentiel au transfert par gravité plutôt qu'à des pompes, - limitation de la hauteur de chute des matières, - limitation de la vitesse de circulation, - utilisation de pare-vents. <u>Applicabilité</u> Applicable d'une manière générale.
<b>Constats :</b> Un audit sur les 2 lignes de production de CSR a permis d'identifier les sources d'émissions diffuses de poussière. Des travaux ont été programmés pour limiter ces émissions de poussières (cf. Point de contrôle n°2).
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

N° 2 : Dossier de réexamen – MTD 14

<b>Référence réglementaire :</b> Dossier de réexamen du 13/08/2019 MTD 14
<b>Thème(s) :</b> MTD 14
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> <u>Technique d.</u> Confinement, collecte et traitement des émissions diffuses <u>Description</u> Il s'agit notamment des techniques suivantes: - stockage, traitement et manutention des déchets susceptibles de générer des émissions diffuses dans des bâtiments fermés ou dans des équipements capotés (bandes transporteuses, par exemple), - maintien à une pression adéquate des équipements capotés ou des bâtiments fermés, - collecte et acheminement des émissions vers un système de réduction des émissions approprié (voir la section 6.1) au moyen d'un système d'extraction d'air ou de systèmes d'aspiration proches des sources d'émissions. <u>Applicabilité</u> L'utilisation de bâtiments fermés ou d'équipements capotés peut être limitée par des considérations de sécurité, telles que le risque d'explosion ou d'appauvrissement en oxygène. Cette technique peut aussi être difficile à mettre en place en raison du volume des déchets.
<b>Constats :</b> - Les travaux de fermeture des 2 cotés du bâtiment ont été réalisés; - Certains travaux de capotage des lignes de CSR et de modification de la gaine extérieure pour l'aspiration des poussières (ligne de broyage extérieur) ne sont pas terminés.
<b>Type de suites proposées :</b> Avec suites
<b>Proposition de suites :</b> Mise en demeure, respect de prescription
<b>Proposition de délais :</b> 3 mois

N° 3 : Dossier de réexamen – MTD 14

<b>Référence réglementaire :</b> Dossier de réexamen du 13/08/2019 MTD 14
<b>Thème(s) :</b> MTD 14
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> <u>Technique e.</u> Humidification <u>Description</u> Humidification des sources potentielles d'émissions diffuses de poussières (par exemple, stockage des déchets, zones de circulation et procédés de manutention à ciel ouvert) au moyen d'eau ou d'un brouillard. Applicable d'une manière générale.
<b>Constats :</b> Un système d'humidification des sources d'émissions diffuses de poussières est mis en oeuvre au moyen d'eau (arrosage automatique des tas avant passage au broyeur).
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**N° 4 : Dossier de réexamen – MTD 14**

<b>Référence réglementaire :</b> Dossier de réexamen du 13/08/2019 MTD 14
<b>Thème(s) :</b> MTD 14
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> <u>Technique</u> f. Maintenance <u>Description</u> Il s'agit notamment des techniques suivantes: - garantir l'accès aux équipements susceptibles de fuir, - contrôler régulièrement les équipements de protection tels que rideaux à lamelles et portes à déclenchement rapide. <u>Applicabilité</u> Applicable d'une manière générale.
<b>Constats :</b> La maintenance (dont le contrôle par sondage des équipements de protection) est effectuée chaque jour par une équipe dédiée à cette tâche. Le samedi est réservé aux grands travaux de maintenance.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**N° 5 : Dossier de réexamen – MTD 14**

<b>Référence réglementaire :</b> Dossier de réexamen du 13/08/2019 MTD 14
<b>Thème(s) :</b> MTD 14
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> <u>Technique</u> g. Nettoyage des zones de traitement et de stockage des déchets <u>Description</u> Consiste notamment à nettoyer régulièrement et dans leur intégralité la zone de traitement des déchets (halls, zones de circulation, zones de stockage, etc.), les bandes transporteuses, les équipements et les conteneurs. <u>Applicabilité</u> Applicable d'une manière générale.
<b>Constats :</b> Le nettoyage est effectué par l'équipe dédiée à cette tâche, chaque jour à partir de 17h.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 17/12/2019, Annexe 3.2 I
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Techniques spécifiques aux broyeurs de déchets métalliques
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>L'exploitant d'une installation de traitement mécanique de déchet confine, collecte et traite les émissions de son installation conformément au d du VI. de l'annexe 3.1 et met en place au moins une des techniques suivantes : cyclone, filtre en tissu en l'absence de risque de déflagration sur le filtre en tissu, épuration par voie humide, injection d'eau dans le broyeur en l'absence de contraintes liées aux conditions locales.</p> <p><b>I. Techniques spécifiques aux broyeurs de déchets métalliques</b></p> <p>L'exploitant nettoie régulièrement et intégralement la zone de traitement des déchets, les bandes transporteuses, les équipements et les conteneurs, conformément au g du VI de l'annexe 3.1.</p> <p>Avant d'effectuer le broyage des déchets, l'exploitant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- contrôle les déchets entrants, dans le cadre de la procédure d'acceptation, prenant en compte le risque de déflagration ;</li> <li>- retire tous les élément dangereux contenus dans le flux de déchets et les expédie vers une installation autorisée à les recevoir ;</li> <li>- s'assure qu'il dispose d'une attestation de nettoyage des conteneurs pris en charge pour être broyés.</li> </ul> <p>L'exploitant s'assure que l'alimentation du broyeur est régulée en évitant toute interruption de l'entrée des déchets ou toute surcharge, qui pourrait donner lieu à des arrêts et redémarrages non souhaités du broyeur.</p>
<b>Constats :</b> L'inspection terrain ainsi que les éléments transmis (dossier de réexamen, procédures en place, traçabilité des vidages de bac récupérant les poussières) attestent que l'exploitant applique l'ensemble des prescriptions demandées.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet