

Unité départementale Aube/Haute-Marne

TROYES, le 07/12/2022

Nos réf. : SAU/LR/NS n° 22-524

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 01/12/2022

Contexte et constats

Publié sur



VALAUBIA

11, Rue Joseph-Marie Jacquard
ZI des Près de Lyon (Parcelles AM 540 et 542 (ex AM199 B et 525 C))
10600 LA CHAPELLE ST LUC

Code AIOT : 0003012687

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 01/12/2022 dans l'établissement VALAUBIA implanté 11, Rue Joseph-Marie Jacquard ZI des Près de Lyon (Parcelles AM 540 et 542 (ex AM199 B et 525 C)) 10600 LA CHAPELLE ST LUC. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Dans le cadre d'un porter à connaissance pour l'augmentation de quantité de déchets déposé le 23 novembre 2022, l'inspection a réalisé un contrôle inopiné pour vérifier les rejets atmosphériques.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- VALAUBIA
- 11, Rue Joseph-Marie Jacquard ZI des Près de Lyon (Parcelles AM 540 et 542 (ex AM199 B et 525 C)) 10600 LA CHAPELLE ST LUC
- Code AIOT : 0003012687
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

VALAUBIA est une unité de valorisation énergétique de déchets ménagers et assimilés.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- rejets atmosphériques

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	Surveillance des rejets atmosphériques	AP Complémentaire du 27/09/2018, article 9.2.2.1	/	Sans objet
2	Valeurs limites de concentration dans les rejets atmosphériques	AP Complémentaire du 27/09/2018, article 3.2.4.2	/	Sans objet
3	auto surveillance des émissions atmosphériques	AP Complémentaire du 27/09/2018, article 3.2.4.3	/	Sans objet
4	auto surveillance des émissions atmosphériques	AP Complémentaire du 27/09/2018, article 3.2.4.4	/	Sans objet
5	Valeurs limites d'émissions de flux dans les rejets atmosphériques	AP Complémentaire du 27/09/2019, article 3.2.6	/	Sans objet

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

Les points contrôlés lors de la visite d'inspection sont conformes à la réglementation.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Surveillance des rejets atmosphériques

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 27/09/2018, article 9.2.2.1
Thème(s) : Risques chroniques, Mesures en continu des polluants
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : L'exploitant réalise la mesure en continu, au conduit n° 1 défini à l'article du présent arrêté, des substances suivantes : <ul style="list-style-type: none">- poussières totales ;- substances organiques à l'état de gaz ou de vapeur exprimées en carbone organique total (COT) ;- chlorure d'hydrogène ;- fluorure d'hydrogène ;- dioxyde de soufre ;- oxydes d'azote ;- ammoniac. L'exploitant mesure en continu dans les gaz de combustion : <ul style="list-style-type: none">le monoxyde de carbone ;l'oxygène ;la vapeur d'eau.
Constats : L'exploitant a mis à disposition de l'inspection les mesures continues des paramètres surveillés, dont l'oxygène et H ₂ O, en continu comme prescrits dans l'AP.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 2 : Valeurs limites de concentration dans les rejets atmosphériques

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 27/09/2018, article 3.2.4.2
Thème(s) : Risques chroniques, valeur limite d'émission concentration
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Pour le CO : Moyenne journalière 25 mg/ m3, Pour la poussière: Moyenne journalière 5 mg/ m3, Pour la COT: Moyenne journalière 5 mg/ m3, Pour les SOx : Moyenne journalière 15 mg/ m3, Pour le NOx: Moyenne journalière 50 mg/ m3, Pour les HCl : Moyenne journalière 7 mg/ m3, Pour les HF : Moyenne journalière 0,7 mg/ m3, Pour le NH3 : Moyenne journalière 30 mg/ m3,
Constats : L'inspecteur a consulté les mesures continues du mois de novembre 2022 de l'établissement. Les valeurs de la concentration moyenne journalière des polluants sont les suivantes : Nox : 30,2 mg/Nm3 Sox : 6,44 mg/Nm3 Hcl : 1,6 mg/Nm3 Poussière : 0,13 mg/Nm3 COT : 0,56 mg/Nm3 CO: 3,36 mg/Nm3 HF : 0,17 mg/Nm3 NH3 : 3,11 mg/Nm3 Les mesures continues sur le mois de novembre 2022 ne montrent pas de dépassements.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 3 : auto surveillance des émissions atmosphériques

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 27/09/2018, article 3.2.4.3
Thème(s) : Risques chroniques, métaux
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Pour le Cadmium et ses composés + Thallium et ses composés : VLE : 0,05 mg/ m3, Pour le Mercure et ses composés VLE : 0,04 mg/ m3, Pour le Total des autres métaux lourds : VLE : 0,4 mg/ m3,
Constats : L'inspecteur a consulté les mesures réglementaires réalisées par le bureau de contrôle le 20 avril 2022. Les valeurs de la concentration des métaux sont les suivantes : Cd + Tl : 0,000052 mg/Nm3 Hg: 0,00037 mg/Nm3 Sommes des autres métaux lourds: 0,012mg/Nm3 Les mesures d'autosurveillance par un organisme agréé ne montrent pas de dépassements.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 4 : auto surveillance des émissions atmosphériques

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 27/09/2018, article 3.2.4.4
Thème(s) : Risques chroniques, Dioxine et furanes
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Pour le dioxine et furanes : VLE : 0,05 ng/ m3,
Constats : L'inspecteur a consulté les mesures réglementaires réalisées par le bureau de contrôle le 20 avril 2022. La valeur de la concentration des dioxines et furanes est la suivante : 0,00036 ng I. TEQ/Nm3 La mesure d'autosurveillance par un organisme agréé ne montre pas de dépassement.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 5 : Valeurs limites d'émissions de flux dans les rejets atmosphériques

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 27/09/2019, article 3.2.6
Thème(s) : Risques chroniques, valeur limite d'émission les flux
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Pour le CO : Flux journalière 29,57 kg/j Pour le NH3: flux journalier 35,48 kg/j, Pour la COT: flux journalier : 11,83 kg/j, Pour les Sox : flux journalier 17,74 kg/j, Pour le Nox: flux journalier 59,14 kg/j, Pour les HCl : Flux journalier 8,28 kg/j, Pour les HF : Flux journalier 0,83 kg/j, Pour les Cadmium et ses composés + Thallium et ses composés : Flux journalier 0,06 kg/j, Pour le Mercure et ses composés Flux journalier 0,06 kg/j, Pour le Total des autres métaux lourds : Flux journalier 0,47 kg/j, Pour les dioxines et furanes : Flux journalier 0,059 mg/j,
Constats : L'inspecteur a consulté les mesures continues du mois de novembre 2022 de l'établissement. Les valeurs du flux moyenne journalière des polluants sont les suivantes : Nox : 35,63 Kg/j SOx : 6,47 Kg/j Hcl : 1,03 Kg/j COT : 0,49 Kg/j CO: 2,4 Kg/j HF : 0 Kg/j NH3 : 1,25 Kg/j L'inspecteur a consulté les mesures réglementaires réalisées par le bureau de contrôle le 20 avril 2022 pour les paramètres suivants : Cadmium et ses composés + Thallium et ses composés: 0,0026 g/h, Mercure et ses composés :0,018 g/h, Total des autres métaux lourds : 0,58 g/h, Dioxines et furanes : 0,018 ng I TEQ/ m3, Les mesures continues sur le mois de novembre 2022 et ponctuelles réalisées par un bureau de contrôle ne montrent pas de dépassements.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet