

Unité inter-départementale Tarn-Aveyron  
ZAC de Bourran  
9 Rue de Bruxelles  
12000 RODEZ

RODEZ, le 21/07/2023

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

Visite d'inspection du 07/07/2023

### **Contexte et constats**

Publié sur **GÉORISQUES**

#### **SAS ETS BOIX et CIE**

3 rue du Toural  
12210 Laguiole

Références : 12-CARMIN-2023-36  
Code AIOT : 0006800033

#### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 07/07/2023 dans l'établissement SAS ETS BOIX et CIE implanté Roc de la Liberté 12420 Cantoin. L'inspection a été annoncée le 06/06/2023. 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 :**

- SAS ETS BOIX et CIE
- Roc de la Liberté 12420 Cantoin
- Code AIOT : 0006800033
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La carrière visitée est une carrière de basalte dont l'autorisation a été renouvelée en 2017. Elle est autorisée pour un tonnage moyen de 120 000 t par an. La production depuis la crise sanitaire s'élève aux environs de 70 000 t annuelle. Cette carrière possède une installation de traitement.

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

- action régionale : aire étanche et surveillance poussières

## **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
1	Rejets à l'atmosphère	Arrêté Ministériel du 26/11/2012, article 39	/	Lettre de suite préfectorale	1 mois
2	Aire étanche	Arrêté Préfectoral du 04/12/2017, article PE 4.1	/	Mise en demeure, respect de prescription	6 mois
3	Aire étanche	Arrêté Préfectoral du 04/12/2017, article PE 4.2	/	Lettre de suite préfectorale	1 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
4	Rétention	Arrêté Préfectoral du 04/12/2017, article PE 4.3	/	Sans objet
5	Stockage gazole	Arrêté Préfectoral du 04/12/2017, article PE 4.4	/	Sans objet
6	Dispositions contre les poussières	Arrêté Préfectoral du 04/12/2017, article PA 5	/	Sans objet
7	Emissions captées	Arrêté Préfectoral du 04/12/2017, article PA 5	/	Sans objet

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

Une non-conformité relative à l'absence d'aire bétonnée pour le stationnement des engins a été relevée. L'exploitant a déjà établi des devis afin de se mettre en conformité vis-à-vis de son arrêté préfectoral.

### 2-4) Fiches de constats

**N° 1 : Rejets à l'atmosphère**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/11/2012, article 39
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Poussières
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> L'exploitant assure une surveillance de la qualité de l'air par la mesure des retombées de poussières. Il met en place un réseau permettant de mesurer le suivi de ces retombées de poussières dans l'environnement. Ce suivi est réalisé par la méthode des jauges de retombées ou à défaut, pour les installations existantes, par la méthode des plaquettes de dépôt. Un point au moins, permettant de déterminer le niveau d'empoussièrement ambiant ("bruit de fond") est prévu. Le respect de la norme NF X 43-007 (2008)-méthode des plaquettes de dépôt-et de la norme NF X 43-014 (2017) - méthode des jauges de retombées - est réputé répondre aux exigences définies par le précédent alinéa du présent article. La vitesse et la direction du vent sont mesurées et enregistrées en continu. À défaut d'une station météorologique utilisée par l'exploitant, les données de la station météorologique la plus proche sont récupérées. Les données enregistrées ou récupérées sont maintenues à la disposition de l'inspection des installations classées.
<b>Constats :</b> L'exploitant procède à la surveillance des émissions de poussières liées à l'installation de traitement. Il indique lors de l'inspection ne pas avoir réalisé la campagne de mesure lors de l'hiver 2022 faute de production (installation à l'arrêt). A la lecture du rapport de mesure lors des campagnes 2022, le respect à la norme NF X 43-007 n'est pas explicitement mentionné. De même, la station météo dont les données sont récupérées n'est pas connue.
<b>Type de suites proposées :</b> Avec suites
<b>Proposition de suites :</b> Lettre de suite préfectorale
<b>Proposition de délais :</b> 1mois

**N° 2 : Aire étanche**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/12/2017, article PE 4.1
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Pollution
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Le ravitaillement, le stationnement prolongé (hors pelle hydraulique) et l'entretien des engins de chantier sont réalisés dans l'atelier de la carrière, équipé d'un sol bétonné et entouré d'un seuil.
<b>Constats :</b> Le ravitaillement des engins est réalisé sur l'aire bétonnée entre les deux hangars. Les engins sont stationnés dans un hangar sur une aire non revêtue.
<b>Type de suites proposées :</b> Avec suites
<b>Proposition de suites :</b> Mise en demeure, respect de prescription
<b>Proposition de délais :</b> 6mois

**N° 3 : Aire étanche**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/12/2017, article PE 4.2
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Pollution
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Le ravitaillement de la pelle et de la foreuse est réalisé de manière à éviter tout épanchement d'hydrocarbures. Un système efficace, destiné à récupérer les terres souillées par une pollution accidentelle, est mis à disposition dans les engins. Il est complété par un stock de sable ou tout autre matériau absorbant destiné à absorber les liquides polluants.
<b>Constats :</b> L'exploitant dispose d'un stock de sable à proximité de l'aire de ravitaillement. Il n'y a pas de kit anti-pollution dans les engins.
<b>Type de suites proposées :</b> Avec suites
<b>Proposition de suites :</b> Lettre de suite préfectorale
<b>Proposition de délais :</b> 1mois

**N° 4 : Rétention**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/12/2017, article PE 4.3
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Pollution
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes : 100% de la capacité du plus grand réservoir, 50% de la capacité des réservoirs associés. Lorsque le stockage est constitué exclusivement en récipients de capacité inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention peut-être réduite à 20% de la capacité totale des fûts associés sans être inférieure à 1000 litres ou à la capacité totale lorsqu'elle est inférieure à 1000 litres.
<b>Constats :</b> Les huiles nécessaires à l'installation de traitement et le carburant sont stockés dans un local spécifique fermé. Concernant les huiles, le volume le plus important stocké est un fût de 200L. L'inspection constate un stockage total de 800L pour une rétention de 810 litres. Le stockage du carburant (2 cuves de 2000L) et autres produits (5 fûts de 200L) représente un volume total de 5000L pour une rétention de 3600L.
<b>Observations :</b> Il est demandé à l'exploitant d'afficher les volumes de rétention à proximité de celles-ci.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

#### N° 5 : Stockage gazole

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/12/2017, article PE 4.4
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Pollution
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Le stockage de gazole non routier est réalisé sous bâti, dans l'atelier, dans deux cuves de 2m <sup>3</sup> chacune, placées sur rétention.
<b>Constats :</b> L'inspection a constaté la présence de deux cuves de gasoil d'une capacité de 2000L chacune localisées au sein d'une rétention.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

#### N° 6 : Dispositions contre les poussières

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/12/2017, article PA 5
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Poussières
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> L'exploitant prend toutes dispositions utiles pour éviter l'émission et la propagation de poussières. Les stockages au sol des produits finis et en cours d'élaboration doivent, si nécessaire, être stabilisés de manière à éviter les envols de poussières. Il doit en être de même des stockages de stériles ou de refus. Les dispositifs de limitation d'émission des poussières résultant du fonctionnement des installations de traitement des matériaux sont aussi complets et efficaces que possible.
<b>Constats :</b> L'installation de traitement dispose de capotage sur le crible primaire et d'un système permettant de capter les émissions de poussières afin de les réinjecter sur la bande transporteuse sur le tertiaire. Les stockages au sol ne sont pas générateurs de poussières au regard de la nature de la roche (basalte) et de la granulométrie.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

#### N° 7 : Emissions captées

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/12/2017, article PA 5
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Poussières
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Les émissions captées sont canalisées et dépoussiérées. La concentration du rejet pour les poussières doit être inférieure ou égale à 20 mg/Nm <sup>3</sup> . [...]
<b>Constats :</b> L'installation n'est pas équipée de dépoussiéreurs et n'a donc ainsi pas de rejets canalisés.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet