

Unité départementale Meurthe-et-Moselle et de la Meuse  
Division de Bar-le-Duc  
14 rue Antoine Durenne  
Parc Bradfer - CS70542  
55013 Bar-le-duc Cedex

Bar-le-duc, le 18/04/2025

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

Visite d'inspection du 31/03/2025

### **Contexte et constats**

Publié sur **GÉORISQUES**

**Entreprise CALIN Paul**

3 rue de la Scierie  
88300 Barville

Références : DT/164-2025  
Code AIOT : 0006206500

#### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 31/03/2025 dans l'établissement Entreprise CALIN Paul implanté Sur le Devant de la Côte des Fées Sur la Côte des Fées 55130 Gondrecourt-le-Château. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

La visite était destinée à s'assurer du respect des dispositions imposées par l'arrêté préfectoral de mise en demeure n° 2024-193 du 29 janvier 2024.

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

- Entreprise CALIN Paul
- Sur le Devant de la Côte des Fées Sur la Côte des Fées 55130 Gondrecourt-le-Château

- Code AIOT : 0006206500
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La société Paul CALIN est autorisée à exploiter, par arrêté préfectoral du 14 juin 2005 (n° 2005-1355) et pour une durée de 30 ans, une carrière à ciel ouvert de matériaux calcaires sur le territoire de la commune de Gondrecourt-le-Château.

La visite a porté sur le Plan de Surveillance des Emissions de Poussières, qui est obligatoire pour les carrières dont la production excède 150 000 t/an.

#### **Contexte de l'inspection :**

- Suite à mise en demeure

#### **Thèmes de l'inspection :**

- Air

## **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 :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, des suites graduées et proportionnées avec :
  - ◆ soit la demande de justificatifs et/ou d'actions correctives à l'exploitant (afin de se

- conformer à la prescription) ;
- ◆ soit conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement des suites (mise en demeure) ou des sanctions administratives ;
- « Faits concluant à une prescription inadaptée ou obsolète » : dans ce cas, une analyse approfondie sera menée a posteriori du contrôle puis éventuellement une modification de la rédaction de la prescription par voie d'arrêté préfectoral pourra être proposée.

## 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	Autre information
1	Plan de surveillance des émissions de poussières	AP de Mise en Demeure du 29/01/2024, article 1er	Levée de mise en demeure
2	Bilan annuel des mesures	AP de Mise en Demeure du 29/01/2024, article 1er	Levée de mise en demeure
3	Stations de mesure	Arrêté Ministériel du 22/09/1994, article 19.6	Sans objet
4	Valeur limite	Arrêté Ministériel du 22/09/1994, article 19.7	Sans objet
5	Données météorologiques	Arrêté Ministériel du 22/09/1994, article 19.8	Sans objet

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

La visite sur site a permis de constater que les dispositions imposées par l'arrêté préfectoral de mise en demeure du 29 janvier 2024 étaient respectées.

## 2-4) Fiches de constats

**N° 1 : Plan de surveillance des émissions de poussières**

<b>Référence réglementaire :</b> AP de Mise en Demeure du 29/01/2024, article 1er
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Rédaction d'un plan de surveillance
<b>Prescription contrôlée :</b>  Les exploitants de carrières, à l'exception de celles exploitées en eau, dont la production annuelle est supérieure à 150 000 tonnes établissent un plan de surveillance des émissions de poussières. Ce plan décrit notamment les zones d'émission de poussières, leur importance respective, les conditions météorologiques et topographiques sur le site, le choix de la localisation des stations de mesure ainsi que leur nombre.

[...]
<b>Constats :</b>  L'exploitant a établi un plan de surveillance des émissions de poussières qui décrit notamment l'activité engendrant des poussières, la localisation des stations de mesure et leur nombre, les conditions météorologiques locales, ...
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Levée de mise en demeure

#### N° 2 : Bilan annuel des mesures

<b>Référence réglementaire :</b> AP de Mise en Demeure du 29/01/2024, article 1er
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Bilan annuel
<b>Prescription contrôlée :</b>  Chaque année l'exploitant établit un bilan des mesures réalisées. Ce bilan annuel reprend les valeurs mesurées. Elles sont commentées sur la base de l'historique des données, des valeurs limites, des valeurs de l'emplacement témoin, des conditions météorologiques et de l'activité et de l'évolution de l'installation. Il est transmis à l'inspection des installations classées au plus tard le 31 mars de l'année suivante.
<b>Constats :</b>  L'exploitant a transmis en date du 31 janvier 2025 le bilan annuel pour les quatre campagnes de mesures réalisées au titre de l'année 2024. Ce bilan comporte les données enregistrées lors de ces quatre campagnes (conditions météorologiques, valeurs mesurées, ...), et une interprétation des résultats.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Levée de mise en demeure

#### N° 3 : Stations de mesure

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 22/09/1994, article 19.6
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Stations de mesure
<b>Prescription contrôlée :</b>  Le plan de surveillance comprend : <ul style="list-style-type: none"> <li>• au moins une station de mesure témoin correspondant à un ou plusieurs lieux non impactés par l'exploitation de la carrière (a) ;</li> <li>• le cas échéant, une ou plusieurs stations de mesure implantées à proximité immédiate des premiers bâtiments accueillant des personnes sensibles (centre de soins, crèche, école) ou des premières habitations situés à moins de 1 500 mètres des limites de propriétés de l'exploitation, sous les vents dominants (b) ;</li> <li>• une ou plusieurs stations de mesure implantées en limite de site, sous les vents dominants (c).</li> </ul>

[...]
<b>Constats :</b>  La visite, réalisée pendant la première campagne de surveillance de l'année 2025 qui s'étale du 18 mars au 17 avril 2025, a permis de constater la présence des stations suivantes mentionnées dans le plan de surveillance : - point 1, de type (a), non-impacté par l'exploitation de la carrière, situé au nord de Gondrecourt à proximité du collège, - point 2, de type (b), correspondant à l'habitation la plus proche et à proximité d'une salle de sport, sous les vents dominants de secteur sud-sud-ouest, - points 3, 4 et 5, de type (c), positionnés en périphérie de la carrière.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

#### N° 4 : Valeur limite

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 22/09/1994, article 19.7
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, VLE type (b)
<b>Prescription contrôlée :</b>  [...] L'objectif à atteindre est de 500 mg/m <sup>2</sup> /jour en moyenne annuelle glissante pour chacune des jauges installées en point de type (b) du plan de surveillance. [...]
<b>Constats :</b>  Le bilan annuel transmis par l'exploitant permet de constater que la valeur limite de 500 mg/m <sup>2</sup> /jour est respectée au niveau du point 2 de type (b), avec un maximum de 72 mg/m <sup>2</sup> /jour relevé lors de la seconde campagne, pour les quatre campagnes de surveillance réalisées du 5 avril au 2 mai 2024 (C1), 24 juillet au 21 août 2024 (C2), 2 octobre au 31 octobre 2024 (C3), et 16 décembre 2024 au 14 janvier 2025 (C4).
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

#### N° 5 : Données météorologiques

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 22/09/1994, article 19.8
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Station météorologiques
<b>Prescription contrôlée :</b>  [...] Toutefois, pour les carrières dont la surface n'est pas entièrement située sur le territoire d'une commune couverte par un plan de protection de l'atmosphère, la mise en œuvre d'une station météorologique sur site peut être remplacée par l'abonnement à des données corrigées en fonction du relief, de l'environnement et de la distance issues de la station météo la plus représentative à proximité de la carrière exploité par un fournisseur de services météorologiques.
<b>Constats :</b>

La carrière n'étant pas située sur le territoire ou à proximité d'une commune couverte par un plan de protection de l'atmosphère, le bureau d'études a utilisé les données Météo France de la station météorologique la plus proche, à savoir celle d'Houdelaincourt (n° 55248001), qui est située à environ 6 km de la carrière.

Les données collectées ont ensuite permis d'établir une rose des vents pour chacune des quatre campagnes de mesures, puis une rose des vents représentative pour l'année 2024.

**Type de suites proposées :** Sans suite