

Unité inter-départementale Tarn-Aveyron  
Cellule carrières – mines et après-mines  
Centre administratif  
ZAC de Bourran – 9 rue de Bruxelles  
12000 RODEZ

Rodez , le 23/08/2022

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

Visite d'inspection du 20/07/2022

### **Contexte et constats**

Publié sur 

#### **SAS SEVIGNE INDUSTRIES**

La Borie Sèche  
BP 6  
12520 AGUESSAC

Références : n° 12-CARMIN-2022-35  
Code AIOT : 0006800031

#### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 20/07/2022 dans l'établissement SAS SEVIGNE INDUSTRIES implanté à Saint Urbain 12560 CAMPAGNAC. L'inspection a été annoncée le 12/07/2022. 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 :**

- SAS SEVIGNE INDUSTRIES
- Saint Urbain 12560 CAMPAGNAC
- Code AIOT : 0006800031
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso

La carrière à ciel ouvert de calcaire, sise au lieu dit "Saint Urbain" commune de Campagnac, a par arrêté préfectoral n° 12-2022-05-04-00002 en date du 04 mai 2022, fait l'objet d'un renouvellement/extension pour une durée de 30 ans au bénéfice de SAS SEVIGNE. L'inspection porte sur des généralités, et l'avancement des travaux de reconfiguration du site. La carrière était en activité le jour de la visite d'inspection.

## 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 précédente inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
1	Exploitation de la carrière et des installations	Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article Art.2.1.2	/	Sans objet

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
2	Exploitation de la carrière et des installations	Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article Art.2.1.7.2	/	Sans objet
3	Prévention des risques	Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article Art.7.1.1	/	Sans objet
4	Prévention des risques	Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article Art. 7.1.3	/	Sans objet
5	Exploitation de la carrière et des installations	Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.5.2	/	Sans objet

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

Les travaux de reconfiguration du site ont débutés (migration des installations de traitement, élargissement de la fosse sous l'ancienne zone d'installations, amorce du remblaiement de la doline, développement de l'extraction vers le Nord).

La nouvelle configuration de la carrière représente une amélioration notable.

Il est à noter que dans le cadre de protection de la faune, une barrière anti-retour, visant les reptiles et amphibiens a été déployée sur les secteurs Nord et Nord Ouest du périmètre du site.

### 2-4) Fiches de constats

#### N° 1 : Exploitation de la carrière et des installations

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.2
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Bornage
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Préalablement à la mise en exploitation, l'exploitant est tenu de placer : - Des bornes en tous points nécessaires pour délimiter le périmètre de l'autorisation ; - Des bornes de nivellement rattachées au niveau NGF, en tout point nécessaire pour vérifier les côtes minimales de l'extraction autorisée. Ces bornes doivent demeurer en place, visibles et en bon état jusqu'à l'achèvement des travaux d'exploitation et de remise en état du site. L'exploitant tient le plan de bornage à la disposition de l'inspection.
<b>Constats :</b> Les bornes de limites réglementaires sont présentes, leur implantation est conforme au plan de bornage daté du 23 mai 2022 présenté à l'inspection des installations classées (libellé n°, date d'implantation des bornes, coordonnées des points) .
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

## N° 2 : Exploitation de la carrière et des installations

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.7.2
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Plan d'exploitation
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> I - L'exploitant établit un plan d'échelle adapté à la superficie de la carrière. Sur ce plan, sont reportés : <ul style="list-style-type: none"><li>- les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que de ses abords, dans un rayon de 50 mètres,</li><li>- l'emplacement des bornes déterminant le périmètre d'autorisation, le[s] borne[s] de nivellement, le piquetage déterminant les zones à préserver,</li><li>- la position des ouvrages à préserver tels qu'ils figurent à l'article 2.1.4 ci-dessus, les zones à préserver associées et, s'il y a lieu, leur périmètre de protection institué en vertu de réglementations spéciales,</li><li>- les abords des fouilles et les dates des relevés correspondants successifs, les courbes de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs,</li><li>- les zones remises en état avec une symbolisation spécifique pour chaque type de terrain réaménagé et les pentes des talutages définitifs exécutés,</li><li>- les pistes et voies de circulation,</li><li>- les zones de mise à stock des produits finis, des stériles, des terres de découverte...</li><li>- les installations fixes de toute nature : traitement des matériaux, ateliers, dépôts de liquides inflammables, bascules, locaux...</li></ul>
<b>Constats :</b> Le plan d'exploitation en date du 23/05/2022 présenté par l'exploitant comporte toutes les indications nécessaires à la compréhension et au fonctionnement du site (bornes, zone 10ml, cotations, périmètres stockages, zones des installations...).
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

## N° 3 : Prévention des risques

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 7.1.1
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Propreté de l'installation et de ses abords
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> I - L'ensemble du site et ses abords sont maintenus propres et régulièrement nettoyés et entretenus. II - Les installations sont maintenues propres et régulièrement nettoyées notamment de manière à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes et de poussières. Le matériel de nettoyage est adapté aux risques présentés par les produits et poussières.
<b>Constats :</b> Le site est maintenu propre dans son ensemble (aux abords, pistes, terres pleins, accès...). Les installations de criblage, concassage ont fait l'objet d'un renouvellement et d'une migration sur une zone entièrement dédiée (centre Ouest du site). Ces installations sont dans la globalité équipées de dispositifs d'humidification (aspersion), et entretenues.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

#### N° 4 : Prévention des risques

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 7.1.3
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Circulation dans l'établissement
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> I - L'exploitant fixe les consignes d'accès et de circulation applicables à l'intérieur de l'établissement. Ces règles sont portées à la connaissance des intéressés par des moyens appropriés (plan de circulation à l'entrée du site, panneaux de signalisation, marquage au sol...). I - Les voies de circulation et d'accès sont délimitées, maintenues en constant état de propreté et dégagées de tout objet susceptible de gêner la circulation. Ces voies sont aménagées pour que les engins des services d'incendie puissent évoluer sans difficulté.
<b>Constats :</b> Les signalétiques sont présentes. Les voies de circulation sont dégagées, spacieuses, carrossables et appropriées pour les véhicules de secours. Les voies de circulation font également l'objet d'un arrosage (circuit fermé) par asperseurs automatiques.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

#### N° 5 : Exploitation de la carrière et des installations

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.5.2
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, La doline
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> La carrière est caractérisée par la présence en son centre d'une doline (zone d'infiltration préférentielle) : - La doline est remblayée avec les stériles d'exploitation afin d'en augmenter l'épaisseur filtrante (comprise entre 2 et 6 mètres), - La doline est contournée et maintenue à distance de toute extraction, [...]
<b>Constats :</b> La doline en partie centrale fait l'objet d'un remblaiement (stériles d'exploitation) pour mise à niveau à la cote moyenne de 863/864 m NGF (au terme des travaux d'aménagement). Ce remblai permettra d'augmenter de plus de 3 m l'épaisseur filtrante là où actuellement la couverture limoneuse présente seulement 10 cm d'épaisseur au-dessus de la roche. La doline est maintenue à distance de toute extraction.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet