

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

Rodez, le 03/11/2023

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 19/10/2023

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

SAS SEVIGNE INDUSTRIES

La Borie Sèche
BP 6
12520 Aguessac

Références : 12-CARMIN-2023-54
Code AIOT : 0006800031

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 19/10/2023 dans l'établissement SAS SEVIGNE INDUSTRIES implanté Saint Urbain 12560 Campagnac. L'inspection a été annoncée le 12/10/2023. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet 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
- IED : Non

La carrière à ciel ouvert de calcaire, sise au lieu dit "Saint Urbain" commune de Campagnac, a par arrêté préfectoral 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 la poursuite et l'avancement des travaux préliminaires et de reconfiguration du site.

La carrière était en activité le jour de la visite d'inspection.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- Travaux préliminaires
- Gestion des eaux de ruissellement

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 sera 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 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	Exploitation de la carrière	Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.2.3	/	Sans objet
2	Exploitation de la carrière	Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.5.2	/	Sans objet
3	Exploitation de la carrière	Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.6.2	/	Sans objet
4	Consignes et plan d'exploitation	Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.7.2	/	Sans objet
6	Rejets des effluents aqueux	Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 4.3.6	/	Sans objet
7	Dispositifs de prévention des pollutions accidentelles	Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 7.3.1	/	Sans objet

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

L'inspection n'a pas relevé de non-conformités.

Les travaux de reconfiguration du site sont visibles avec notamment, la migration et le renouvellement des installations de traitement , l'élargissement de la fosse d'extraction sous l'ancienne zone d'installations, le développement de l'extraction vers le Nord, le remblaiement abouti de la doline, la création de talwegs étanchés et de bassins de rétention, une zone plane dédiée au stockage des produits marchands (délimités et identifiés) l'élargissement des voies de circulation, la création d'un réseau de sprincklers (canalisation enterrée) pour l'abattage des poussières, et la création de merlons végétalisés.

La poursuite des aménagements concerne la migration de la base vie, de l'atelier, aire étanche, et du pont-bascule en limite Nord du Site à proximité de l'entrée de l'exploitation.

La carrière était en activité au jour de la visite.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Exploitation de la carrière

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.2.3
Thème(s) : Risques accidentels, Eaux de ruissellement
Prescription contrôlée : Toutes mesures sont prises pour éviter que les eaux de ruissellement recueillies sur les terrains extérieurs à la carrière ne puissent pénétrer sur la zone en exploitation. L'ensemble des mesures appliquées sur le site permet d'assurer la gestion des ruissellements et de

limiter les risques de dégradation de la qualité des eaux (superficielles et souterraines).
Constats : Toutes les mesures sont prises afin que les eaux de ruissellements extérieurs ne pénètrent sur le site, et notamment sur la zone d'exploitation. Les eaux de ruissellements proviennent principalement du bassin versant naturel (Nord-Est site). Elles sont collectées par un fossé étanchéifié équipé d'un bypass de dérivation, qui se développe en périphérie Est du site, et qui alimente 3 bassins de rétention.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 2 : Exploitation de la carrière

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.5.2
Thème(s) : Risques accidentels, La doline-Dispositions spécifiques
Prescription contrôlée : La carrière est caractérisée par la présence en son centre d'une doline (zone d'infiltration préférentielle) : <ul style="list-style-type: none"> • 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, • Cette zone centrale est préservée, et vouée uniquement au stockage de produits finis, • Le bassin de rétention des eaux de la zone centrale du site, développé au Sud Est de la doline est étanchéifié par géomembrane.
Constats : Le remblaiement de la doline (partie centrale du site) est achevé avec une mise à niveau à la côte moyenne de 863/864 m NGF. Le remblai a permis d'augmenter de plus de 3 m l'épaisseur filtrante au-dessus de la roche. La doline a été maintenue à distance de toute extraction, sa surface est entièrement dédiée au stockage de produits finis, elle accueille également 2 bassins de rétention.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 3 : Exploitation de la carrière

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.6.2
Thème(s) : Risques accidentels, Modalités d'extraction
Prescription contrôlée : V – Détails du phasage Description Phase 1 : <ul style="list-style-type: none"> • Élargissement de la fosse (extraction sous les installations) ; • Suppression simultanée de l'éperon rocheux résiduel entre la zone d'extraction et la route d'accès ; • Développement vers le nord ; • Élargissement des niveaux 835 et 850 m NGF ; • Développement des remblais en fond de fosse jusqu'à la cote 871 m NGF ; • Remise en état de la station de transit ; • Remise en état des gradins supérieurs réduits en largeur en secteur sud-est : 877, 865 et 850 m NGF ; • Remise en état du gradin supérieur de niveau avec la plateforme des remblais.

<p>Constats :</p> <p>L'autorisation de renouvellement avec extension en date de mai 2022, place la carrière en phase 1 d'exploitation.</p> <p>Conformément à l'arrêté, l'inspection a constaté :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'élargissement de la fosse (extraction sous les anciennes installations démantelées). - le développement de l'extraction vers le nord. <p>Par ailleurs, les travaux préliminaires sont significatifs avec la réalisation, des ouvrages de gestion des eaux, et des espaces entièrement dédiés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - zone de stockage plane avec identification et délimitation des produits marchands, - zone des installations, - élargissement des voies de circulation, - sens unique de circulation, - création de merlons en cours de végétalisation, - arrosage de l'ensemble des pistes, des camions (abords stocks produits finis) par un réseau de sprincklers, - renouvellement des signalétiques (public, usagers).
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 4 : Consignes et plan d'exploitation

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.7.2
Thème(s) : Situation administrative, Plan d'exploitation
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>I - L'exploitant établit un plan d'échelle adapté à la superficie de la carrière. Sur ce plan, sont reportés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que de ses abords, dans un rayon de 50 mètres, • l'emplacement des bornes déterminant le périmètre d'autorisation, le[s] borne[s] de nivellement, le piquetage déterminant les zones à préserver, • 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, • les abords des fouilles et les dates des relevés correspondants successifs, • les courbes de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs, • les zones remises en état avec une symbolisation spécifique pour chaque type de terrain réaménagé et les pentes des talutages définitifs exécutés, • les pistes et voies de circulation, • les zones de mise à stock des produits finis, des stériles, des terres de découverte... • les installations fixes de toute nature : traitement des matériaux, ateliers, dépôts de liquides inflammables, bascules, locaux... <p>II - Ce plan est mis à jour au moins une fois par an et est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées. À la fin de chaque période quinquennale, ce plan est adressé à l'inspection des installations classées.</p>
<p>Constats :</p> <p>Le plan d'exploitation en date du 20/01/2023 présenté par l'exploitant comporte toutes les indications nécessaires à la compréhension et au fonctionnement du site (bornes, zone 10m, cotations, périmètres stockages, zones des installations...).</p>
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 6 : Rejets des effluents aqueux

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 4.3.6
Thème(s) : Risques accidentels, Eaux pluviales susceptibles d'être polluées
Prescription contrôlée : Les eaux pluviales susceptibles d'être polluées, notamment par ruissellement sur des aires de stationnement, de chargement et déchargement sont collectées par un réseau spécifique et traitées par un ou plusieurs dispositifs de traitement adéquat permettant de traiter les polluants en présence.
Constats : La zone des stocks et de produits finis, est relativement plane et remblayée d'une couche de stériles. Les eaux pluviales s'infiltrant sur cette surface. Lors de forts épisodes pluvieux, les eaux de cette zone rejoignent le fossé étanchéifié qui achemine les eaux pluviales vers les 2 bassins développés sur le centre du site. Les eaux recueillies sont utilisées pour les besoins d'abattage des poussières sur l'ensemble de l'exploitation. Les bassins sont étanchés par géomembrane et les matériaux curés (stériles) sont utilisés pour la remise en état. Une aire étanche équipée d'un réseau de collecte raccordé à un déshuileur, est présente sur site dans le prolongement de l'atelier. L'ensemble de l'installation est entretenu.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 7 : Dispositifs de prévention des pollutions accidentelles

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 7.3.1
Thème(s) : Risques accidentels, Rétentions et confinement
Prescription contrôlée : I. Une cuve GNR double enveloppe de 10 000 L assure l'approvisionnement en hydrocarbures des engins. L'approvisionnement est réalisé sur une aire étanche connectée à un débourbeur déshuileur, dont le rejet s'effectue dans le fossé périphérique, en bordure Est de la zone de stockage des produits finis. L'approvisionnement de la pelle équipée d'un kit antipollution est réalisé : <ul style="list-style-type: none">• en zone d'extraction,• en bord à bord avec cuve mobile de 400L [...]. III. 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 : <ul style="list-style-type: none">• 100 % de la capacité du plus grand réservoir,• 50 % de la capacité totale des réservoirs associés. Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à : <ul style="list-style-type: none">• dans le cas de liquides inflammables, 50 % de la capacité totale des fûts ;• dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts ;• dans tous les cas 800 litres minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 800 l.
Constats : La maintenance des engins est réalisée à l'extérieur du site, dans les ateliers de maintenance du Groupe SEVIGNÉ sur la commune d'Aguessac. Les engins sur site sont équipés de kit antipollution (sac de récupération, feuilles absorbantes... etc.) permettant d'intervenir en cas de fuite d'hydrocarbure. Les engins sont réapprovisionnés en gasoil au droit d'une citerne double-enveloppe (10 000 litres)

équipée d'un clapet anti-retour évitant tout déversement accidentel d'essence lors du remplissage des réservoirs. La citerne repose sur une aire étanche raccordée à un déshuileur. Elle est située au centre Est de la carrière en surplomb de la doline (proximité atelier actuel).

Le ravitaillement de la citerne en carburant , est réalisé par un camion extérieur qui vient stationner sur l'aire étanche.

Le ravitaillement de la pelle est assuré par une cuve mobile (400L) sur une rétention embarquée.

Les huiles et graisses sont stockées sur bacs de rétention de capacités adéquates (fûts bidons et petits bidons) à l'abri des intempéries dans d'un container fermé à clé positionné sur l'aire étanche.

Type de suites proposées : Sans suite

Proposition de suites : Sans objet