

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

Rodez, le 16/11/2025

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

Visite d'inspection du 23/10/2025

### **Contexte et constats**

Publié sur  **GÉORISQUES**

#### **SAS SEVIGNE INDUSTRIES**

La Borie Sèche  
BP 6  
12520 Aguessac

Références : 12-CARMIN-2025-33  
Code AIOT : 0006800031

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 23/10/2025 dans l'établissement SAS SEVIGNE INDUSTRIES implanté Saint Urbain 12560 Campagnac. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

La visite s'inscrit dans le cadre de l'aboutissement des travaux préliminaires réalisés au sein du site, et relatifs au renouvellement de l'autorisation de 2022.

**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" sur le territoire de la commune de Campagnac, est autorisée pour 30 ans, avec une production annuelle moyenne de 160 000 tonnes et maximale de 300 000 tonnes, par arrêté préfectoral n°12-2022-05-04-00002 en date du 04 mai 2022.

## 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 :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Madame la Préfète, 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	Consignes et plan d'exploitation	Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.7.2	Sans objet
2	Gestion de l'établissement	Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.2.1	Sans objet
3	Exploitation de la carrière	Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.2.3	Sans objet
4	Prélèvements et consommation d'eau	Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 4.3.5	Sans objet
5	Dispositif 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 et réorganisation du site sont à présent aboutis avec :

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

Le site est propre, entretenu et végétalisé. Les flux d'engins sont canalisés par secteur (extraction, installations, chargement, entrées/sorties, visiteurs). Une signalétique précise et lisible est présente aux abords et sur l'ensemble du site.

## 2-4) Fiches de constats

**N° 1 : Consignes et plan d'exploitation**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.7.2
<b>Thème(s) :</b> Situation administrative, Plan d'exploitation
<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</li></ul>

<p>rayon de 50 mètres,</p> <ul style="list-style-type: none"> <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,</li> <li>• 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> <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.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Le plan d'exploitation en date du 17/01/2025 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...).</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

#### N° 2 : Gestion de l'établissement

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.2.1</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Information au, public</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>L'exploitant est tenu, avant le début de l'exploitation, de mettre en place sur chacune des voies d'accès au chantier des panneaux indiquant en caractères apparents son identité, la référence de l'autorisation, l'objet des travaux et l'adresse de la mairie où le plan de remise en état du site peut être consulté.</p> <p>Cette signalisation doit être visible, lisible et maintenue en bon état.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Toutes les signalétiques lisibles (sécurité, orientation, information) sont présentes au niveau de l'accès routier, de l'accès à la carrière et intra-site.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

#### N° 3 : Exploitation de la carrière

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 2.1.2.3</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Eaux de ruissellement</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p>

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 extérieures ne pénètrent pas sur le site.

Les eaux de ruissellements sont principalement recueillies dans un bassin étanche d'une capacité de 500 m<sup>3</sup>, situé sur le versant naturel au Nord-Est du site. Elles sont ensuite collectées par un fossé étanchéifié qui se développe en périphérie Est du site.

Un second bassin également d'une capacité de 500 m<sup>3</sup> est situé au niveau de la doline (remblaiement abouti en 2023). Il recueille entre autres, les eaux de ruissellement de la zone de stockage, les eaux acheminées par le fossé précité, ainsi que les eaux de process.

Ce dernier permet de disposer d'une autonomie de 1 mois en période sèche pour l'arrosage des pistes et l'abattage des poussières au niveau des installations primaires.

Les eaux sont recyclées, au besoin par pompage pour l'abattage des poussières sur les pistes de circulation (réseau enterré de sprincklers) et au niveau des installation de traitement des matériaux. L'ensemble du réseau fonctionne en circuit fermé.

L'inspection a constaté un bon entretien des bassins, ceux-ci sont clôturés et équipés d'une bouée. L'ensemble du réseau de cheminement des eaux est étanchéifié et propre.

Les bassins de stockage des eaux pluviales assurent également le piégeage des fines, qui (après séchage) seront utilisées pour la remise en état.

**Type de suites proposées :** Sans suite

**N° 4 : Prélèvements et consommation d'eau**

**Référence réglementaire :** Arrêté Préfectoral du 04/05/2022, article 4.3.5

**Thème(s) :** Risques chroniques, Gestion des eaux de lavage des matériaux

**Prescription contrôlée :**

Les rejets des eaux de lavage des installations de traitement des matériaux à l'extérieur du site sont interdits. Ces eaux sont intégralement recyclées. Le circuit de recyclage est conçu de telle manière qu'il ne puisse donner lieu à des pollutions accidentelles. Un dispositif d'arrêt d'alimentation en eau de procédé de l'installation, en cas de rejet accidentel de ces eaux, est prévu.

**Constats :**

Les eaux sont intégralement recyclées (circuit fermé). Tous les cheminements sont étanchéifiés, et un dispositif d'arrêt d'alimentation en eau de process de l'installation est prévu en cas de rejet accidentel.

Le site ne compte pas de rejet dans le milieu naturel.

La base vie, désormais située à l'entrée du site, est alimentée par le réseau "AEP".

N° 5 : Dispositif 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 [...].

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 :

- 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 :

- 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.

IV. La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résiste à l'action physique et chimique des fluides.

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.

V. Les rétentions des stockages à l'air libre sont vidées dès que possible des eaux pluviales s'y versant.

VI. Un stockage de produits absorbants est présent sur le site pour permettre la récupération des hydrocarbures en cas de fuite accidentelle.

VII. Les produits récupérés en cas d'accident ne peuvent être rejetés et doivent être soit réutilisés, soit éliminés comme les déchets.

VIII. Les engins sont équipés d'un kit anti-pollution à bord et les chauffeurs sont régulièrement formés à leur utilisation.

IX. En cas de pollution accidentelle, l'exploitant informe le(s) maire(s) concerné(s).

**Constats :**

Le dernier cycle des travaux préliminaires est achevé, avec notamment la migration de l'atelier, dont le sol est étanche. Il est composé de cellules, une dédiée au stockage de matériels à usage professionnel, une dédiée au stockage des liquides susceptibles de créer une pollution, qui sont entreposés sur rétentions neuves, et de capacités adéquates (7 fûts de 200l avec pompe et petits bidons - rétention + 50 % de la capacité totale) l'ensemble est à l'abri des intempéries.

Une dernière cellule est dédiée au stockage du GNR dans une citerne double-enveloppe de 10 000 litres, et d'un stock de sacs d'absorbant en cas d'incendie.

L'approvisionnement des engins est assuré par une pompe murale, sur une aire étanche de 120m<sup>2</sup>, équipée d'un sillon central et d'une grille avaloir reliée à un déshuileur avec alarme (rejet dans circuit fermé de recyclage des eaux).

L'entretien des engins est réalisé à l'extérieur du site, dans les ateliers de maintenance du Groupe SEVIGNÉ sur la commune d'Aguessac.

Sur site, les engins sont équipés de kit antipollution.

La zone atelier/aire étanche et approvisionnement en carburant est équipée d'un éclairage, et d'un système caméra.

Un espace consacré au tri des déchets est également présent au niveau de cette zone de maintenance.

**Type de suites proposées :** Sans suite