

Unité inter-départementale Tarn-Aveyron  
Cellule carrières – mines et après-mines

Rodez, le 19/04/2022

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

Visite d'inspection du 24/02/2022

### **Contexte et constats**

Publié sur



#### **SOCIETE DES CARRIERES DE VILLENEUVE**

Le Causse  
12260 VILLENEUVE

Références : 2022/CARMIN-081

#### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 24/02/2022 dans l'établissement SOCIETE DES CARRIERES DE VILLENEUVE implanté Le Causse 12260 VILLENEUVE. L'inspection a été annoncée le 10/02/2022. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

La carrière à ciel ouvert de calcaire sise au lieu-dit " Le Causse", sur le territoire de la commune de Villeneuve d'Aveyron , est autorisée pour une durée de 25 ans par arrêté préfectoral 2001-1617 du 09 août 2001.

La carrière n'était pas en activité le jour de l'inspection.

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

- SOCIETE DES CARRIERES DE VILLENEUVE
- Le Causse 12260 VILLENEUVE
- Code AIOT dans GUN : 0006802572
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- Non IED - MTD

L'inspection porte sur des prescriptions générales

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

- Eaux de ruissellement
- Extraction
- Evacuation des matériaux
- Pollution de l'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 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 sera 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 :**

Nom du 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
Aménagements préliminaires	Arrêté Préfectoral du 09/08/2001, article Art.10	/	Sans objet
Conduite de l'exploitation	Arrêté Préfectoral du 09/08/2001, article Art.12.3.1	/	Sans objet
Conduite de l'exploitation	Arrêté Préfectoral du 09/08/2001, article Art.12.5.1	/	Sans objet
Conduite de l'exploitation	Arrêté Préfectoral du 09/08/2001, article Art.15	/	Sans objet
Prévention des pollutions ou nuisances	Arrêté Préfectoral du 09/08/2001, article Art.22.3.2	/	Sans objet

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

La carrière fonctionne par campagne en fonction des commandes.

La carrière présente un sol à forte tendance argileuse (modification en fonction de la pluviométrie).

L'année 2021, marquée par de nombreuses intempéries, a compromis l'exploitation durant 9 mois.

Il est à noter que l'exploitant projette un renouvellement sur cette carrière.

### 2-4) Fiches de constats

**Nom du point de contrôle :** Aménagements préliminaires

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 09/08/2001, article Art.10
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Eaux de ruissellement
<b>Prescription contrôlée :</b> Un réseau de déviation empêchant les eaux de ruissellement d'atteindre la zone d'exploitation est mis en place à la périphérie de cette zone.
<b>Constats :</b> Les eaux de ruissellement sont récupérées par gravité, et déviées le long du front Nord dans un talweg naturel in situ. Collectées en aval du talweg , les eaux créent une zone humide et s'infiltrant.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**Nom du point de contrôle : Conduite de l'exploitation**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 09/08/2001, article Art.12.3.1
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Extraction
<b>Prescription contrôlée :</b> L'extraction portera sur la totalité du gisement de calcaire et sera située entre les cotes 331 NGF à 360 NGF
<b>Constats :</b> Le plan d'exploitation en du 23 février 2022 présenté par l'exploitant montre la conformité des côtes.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**Nom du point de contrôle : Conduite de l'exploitation**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 09/08/2001, article Art.12.5.1
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Evacuation des matériaux
<b>Prescription contrôlée :</b> L'évacuation des matériaux à l'extérieur du site d'exploitation se fait par la sortie unique donnant sur la RD 545. Cette sortie est fléchée par l'exploitant [...].
<b>Constats :</b> L'accès au site est entretenu (accès direct RD 545), la signalétique est présente.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**Nom du point de contrôle : Conduite de l'exploitation**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 09/08/2001, article Art.15
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Sécurité au public
<b>Prescription contrôlée :</b> Accès, voies et aires de circulation : L'exploitant fixe les règles de circulation applicables à l'intérieur de l'établissement. Ces règles sont portées à la connaissance des intéressés par des moyens appropriés (par exemple panneaux de signalisation, feux, marquage au sol, consignes, ...). Les voies de circulation et d'accès sont nettement délimitées, maintenues en constant état de propreté et dégagées de tout objets (fûts, emballages...) susceptibles de gêner la circulation. Les locaux sont accessibles facilement par les services de secours. Les aires de circulation sont aménagées pour que les engins des services d'incendies puissent évoluer sans difficultés.
<b>Constats :</b> Le site est maintenu propre, les pistes de circulation sont dégagées et adaptées pour les engins des services d'incendie. La signalétique est présente.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**Nom du point de contrôle :** Prévention des pollutions ou nuisances

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 09/08/2001, article Art.22.3.2
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Pollution de l'air
<b>Prescription contrôlée :</b> 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. L'installation doit être conçue et régulièrement entretenue de manière à éviter les accumulations de poussières sur les structures et dans les alentours. En période sèche et par grand vent, l'exploitant doit procéder à un arrosage régulier du chemin d'accès à l'installation et des aires de circulation. Le matériel nécessaire à l'arrosage doit être disponible sur le site en permanence et maintenu en état. Les véhicules sortants du site ne doivent pas entraîner de dépôt de poussières ou de boues sur les voies de circulation. Pour cela des dispositions telles que le lavage des roues des véhicules doivent être prévues en cas de besoin.
<b>Constats :</b> La carrière présentant un sous-sol particulièrement argileux (forte modification en fonction de la pluviométrie), la variabilité climatique des 9 derniers mois n'a pas permis l'exploitation de la carrière. Il n'y a donc sur site aucun stockage de produits finis , pas d'installations en fonctionnement et aucun trafic d'engins. Les matériels pour éviter les envols de poussières sont présents, toutefois leur fonctionnement n'a pu être constaté.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet