

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

Rodez, le 28/06/2022

ZAC de Bourran  
9 rue de Bruxelles  
12000 RODEZ

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

Visite d'inspection du 23/06/2022

### **Contexte et constats**

Publié sur



#### **SAS GUIPAL**

Saint Martin  
12360 BRUSQUE

Références : n° 12-CARMIN-2022-30

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 23/06/2022 dans l'établissement SAS GUIPAL implanté à Saint Martin 12360 BRUSQUE. L'inspection a été annoncée le 13/06/2022. 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 "Saint Martin " commune de Brusque, est autorisée pour 30 ans par arrêté préfectoral n° 2021-03-05-007 en date du 03 mars 2021.

La carrière "Saint Martin" a fait l'objet d'une visite d'inspection initiale le 14 décembre 2021.

La présente visite s'inscrit dans le cadre du suivi de fin des travaux d'aménagement.

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

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

- SAS GUIPAL
- Saint Martin 12360 BRUSQUE
- Code AIOT dans GUN : 0006802483
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- Non IED - MTD

L'inspection porte sur des prescriptions générales, et notamment sur la fin des aménagements et travaux relatifs à l'arrêté préfectoral susvisé.

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

- Matériaux de remblayage,
- Entretien des ouvrages de rétention des eaux,
- Prévention de la pollution atmosphérique au niveau des installations,
- Accès et propreté.

## **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 précédente inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
Remise en état	Arrêté Préfectoral du 05/03/2021, article Art. 2.2.2	/	Sans objet
Prévention de la pollution atmosphérique	Arrêté Préfectoral du 05/03/2021, article Art.3.1.2	/	Sans objet
Généralités	Arrêté Préfectoral du 05/03/2021, article Art.7.1.1	/	Sans objet
Généralités	Arrêté Préfectoral du 05/03/2021, article Art.7.1.2	/	Sans objet
Rejets des effluents aqueux	Arrêté Préfectoral du 05/03/2021, article 4.3.4	/	Sans objet

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

Les aménagements et travaux sont aboutis.

Il est à noter que l'exploitant, par la mise en place d'un registre, observe un suivi régulier (préventif et curatif) des ouvrages relatifs à la collecte des eaux pluviales.

Un suivi classé est également en place pour l'ensemble des prescriptions de l'arrêté préfectoral en cours (poussières, bruit, tirs, vibrations...).

### 2-4) Fiches de constats

**Nom du point de contrôle :** Remise en état

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 05/03/2021, Art. 2.2.2
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Remblayage
<b>Prescription contrôlée :</b> I - Le remblayage des carrières est géré de manière à assurer la stabilité physique des terrains remblayés. Il ne nuit pas à la qualité du sol ainsi qu'à la qualité et au bon écoulement des eaux. Les déchets utilisables pour le remblayage sont : - les déchets d'extraction inertes, qu'ils soient internes ou externes, sous réserve qu'ils soient compatibles avec le fond géochimique local, - les déchets inertes externes à l'exploitation de la carrière s'ils respectent les conditions d'admission définies par l'arrêté du 12 décembre 2014 susvisé. Le volume annuel de matériaux inertes provenant de l'extérieur est limité aux besoins liés à la remise en état du site. [...] Les matériaux inertes composés de terres végétales sont stockés sur les carreaux en cordons de 2 mètres de haut maximum.
<b>Constats :</b> Le remblayage est réalisé avec les déchets d'extraction inertes. Les seuls matériaux inertes extérieurs acceptés sur site sont des composés de terres végétales destinés à la re-végétalisation dans le cadre de la remise en état coordonnée. Les matériaux inertes composés de terres végétales sont directement régalés sur les banquettes (remise en état coordonnée) sur une épaisseur de 1 à 1,50 m de hauteur.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**Nom du point de contrôle : Prévention de la pollution atmosphérique**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 05/03/2021, Art.3.1.2
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Au niveau des installations
<b>Prescription contrôlée :</b> Les jetées de tapis des produits non lavés sont équipées de dispositifs d'humidification. Les concasseurs et les broyeurs sont équipés de dispositifs d'humidification. Le crible secondaire est bâché. La fréquence d'entretien de l'installation doit permettre d'éviter les accumulations des poussières sur les structures et les alentours. [...]
<b>Constats :</b> Les installations de criblage, concassage... sont dans la globalité équipées de dispositifs d'humidification (aspersion), et entretenues. Le criblage secondaire fait l'objet d'une aspersion dans l'attente du capotage.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**Nom du point de contrôle : Généralités**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 05/03/2021, Art.7.1.1
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Prévention des risques
<b>Prescription contrôlée :</b> Prescription contrôlée : I - L'ensemble du site et ses abords sont maintenus propres et régulièrement nettoyés et entretenus.
<b>Constats :</b> Le site est maintenu propre dans son ensemble (aux abords, pistes, terres pleins, accès...). La végétation intra site est maîtrisée, les voies de circulation sont carrossables et appropriées pour les véhicules de secours.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**Nom du point de contrôle : Généralités**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 05/03/2021, article Art.7.1.2
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Contrôle des accès
<b>Prescription contrôlée :</b> I - Durant les heures d'activité, l'accès au site en exploitation est contrôlé. En dehors des heures ouvrées, cet accès est fermé par un portail.
<b>Constats :</b> En dehors des heures ouvrées, l'accès au site est fermé par un portail 2 vantaux battant récemment renouvelé.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**Nom du point de contrôle :** Rejets des effluents aqueux

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 05/03/2021, Art. 4.3.4
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Entretien des ouvrages
<b>Prescription contrôlée :</b> Les ouvrages sont desservis par un accès de service permettant leur entretien courant et toute intervention en cas de pollution accidentelle [...]. Les opérations d'entretien des ouvrages de rétention comprennent le nettoyage et le curage des bassins de traitement, le faucardage dans et aux abords des bassins.
<b>Constats :</b> Le dispositif de collecte des eaux de ruissellement est composé de 5 bassins : <ul style="list-style-type: none"><li>- B1 et B2 dessableurs,</li><li>- B3 décantation,</li><li>- B4 tampon,</li><li>- B5 décantation.</li></ul> Les 5 bassins sont équipés d'une clôture avec accès de service.  L'entretien (curage et faucardage) des bassins est régulier et suivi, notamment par la mise en place d'un registre " bassins" précisant : <ul style="list-style-type: none"><li>- la date,</li><li>- le contexte météorologique,</li><li>- le n° du bassin,</li><li>- la nature de l'intervention.</li></ul>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet