

Unité inter-départementale Tarn-Aveyron  
Cité administrative  
19 rue de Ciron  
Cedex 09  
81013 Albi

Albi, le 27/03/2026

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

Visite d'inspection du 17/03/2026

### **Contexte et constats**

Publié sur **GÉORISQUES**

#### **SAS Société des Carrières de PEYREBRUNE**

GOLF PARK - 1 rond-point du Général Eisenhower  
Bâtiment F  
31100 Toulouse

Références : 81-CARMIN-2026-05

Code AIOT : 0006802780

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 17/03/2026 dans l'établissement SAS Société des Carrières de PEYREBRUNE implanté Peyrebrune (lieux-dits Puech Caillol - Les Vignes, La Rouquié & Rocher Richard) 2304 Route de Travanet - La Rouquié 81360 Montredon-Labessonnié. L'inspection a été annoncée le 16/01/2026. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

La visite d'inspection s'est déroulée au titre du plan pluriannuel de contrôle.

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

- SAS Société des Carrières de PEYREBRUNE

- Peyrebrune (lieux-dits Puech Caillol - Les Vignes, La Rouquié & Rocher Richard) 2304 Route de Travanet - La Rouquié 81360 Montredon-Labessonnié
- Code AIOT : 0006802780
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La carrière inspectée est une carrière de calcaire autorisée par arrêté préfectoral en date du 4 février 2008 à extraire 350 000T annuellement sur une durée de 30 ans.

## 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 :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, 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	Plan d'exploitation	Arrêté Préfectoral du 26/09/2019, article 6	Sans objet
2	Bande des 10m	Arrêté Préfectoral du 26/09/2019, article 9	Sans objet
3	Cote d'extraction	Arrêté Préfectoral du 26/09/2019, article 10	Sans objet
4	Phasage d'extraction	Arrêté Préfectoral du 26/09/2019, article 11	Sans objet
5	Bassins de décantation	Arrêté Préfectoral du 04/02/2008, article AP5	Sans objet
6	Entretien et nettoyage	Arrêté Préfectoral du 04/02/2008, article DG5	Sans objet
7	Accès	Arrêté Préfectoral du 04/02/2008, article DG10	Sans objet
8	Accès zone dangereuse	Arrêté Préfectoral du 04/02/2008, article DG11	Sans objet
9	Rejet des eaux	Arrêté Préfectoral du 04/02/2008, article DP1	Sans objet
10	Eaux de procédé	Arrêté Préfectoral du 04/02/2008, article IT7	Sans objet
11	Aire étanche	Arrêté Préfectoral du 04/02/2008, article PN3	Sans objet

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

La visite d'inspection a porté sur l'extraction, la collecte et le rejet des eaux de ruissellement ainsi que la sécurisation des accès aux fronts d'exploitation.  
L'inspection n'a relevé aucune non-conformité.

## 2-4) Fiches de constats

**N° 1 : Plan d'exploitation**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 26/09/2019, article 6
<b>Thème(s) :</b> Autre, Exploitation
<b>Prescription contrôlée :</b>  L'exploitant établit et met à jour, au moins une fois par an, un plan d'échelle adapté à la superficie

<p>de la carrière.</p> <p>Sur ce plan sont reportés :</p> <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>- les bords de la fouille ;</li> <li>- les courbes de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs ;</li> <li>- les zones remises en état ;</li> <li>- la position des ouvrages à préserver.</li> </ul>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Le plan d'exploitation consulté lors de l'inspection résulte d'un levé topographique réalisé le 28 novembre 2025.</p> <p>L'ensemble des éléments à savoir les limites de l'autorisation, le rayon de 50 mètres, les bords de fouille, les courbes de niveaux, les cotes d'altitude et les zones remises en état y sont représentés.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

**N° 2 : Bande des 10m**

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 26/09/2019, article 9</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Autre, Exploitation</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Les bords des excavations des carrières à ciel ouvert sont tenus à distance horizontale d'au moins 10 mètres des limites du périmètre sur lequel porte l'autorisation ainsi que de l'emprise des éléments de la surface dont l'intégrité conditionne le respect de la sécurité et de la salubrité. [...] publiques.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>D'après le plan d'exploitation consulté, il n'y a pas de travaux d'extraction réalisé dans la bande des 10 mètres.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

**N° 3 : Cote d'extraction**

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 26/09/2019, article 10</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Autre, Exploitation</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>L'extraction est menée sur une épaisseur maximale de 136 m et une cote minimale en fond d'excavation de 218 m NGF.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>La cote la plus basse du site est de 233 m NGF au niveau de l'installation de traitement.</p> <p>Le carreau d'exploitation actuel se situe à 305 m NGF.</p>

Type de suites proposées : Sans suite
---------------------------------------

**N° 4 : Phasage d'extraction**

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 26/09/2019, article 11
------------------------------------------------------------------------

Thème(s) : Autre, Exploitation
--------------------------------

**Prescription contrôlée :**

À partir de la troisième phase et jusqu'au terme de l'exploitation de la carrière, l'exploitant respecte les plans de phasage annexés (cf. annexes 2 à 5 : Plans d'exploitation des phases 3 à 6 du présent arrêté).

**Constats :**

L'exploitation est actuellement en début de phase 4 en cohérence avec le phasage autorisé.

Type de suites proposées : Sans suite
---------------------------------------

**N° 5 : Bassins de décantation**

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 04/02/2008, article AP5
-------------------------------------------------------------------------

Thème(s) : Risques chroniques, Eau
------------------------------------

**Prescription contrôlée :**

Des bassins de décantation sont implantés aux emplacements prévus dans le plan d'ensemble des installations ci-joint (annexe 1).

**Constats :**

Les eaux de ruissellement de la carrière sont collectées dans un bassin d'orage en entrée de site. L'exploitant indique un bassin tampon nécessaire afin de "couper" le flux d'eau extérieure à la carrière issue du vallon supérieur. Ce bassin n'a pas vocation à décantation.

Type de suites proposées : Sans suite
---------------------------------------

**N° 6 : Entretien et nettoyage**

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 04/02/2008, article DG5
-------------------------------------------------------------------------

Thème(s) : Autre, Propreté
----------------------------

**Prescription contrôlée :**

Pendant toute la durée des travaux, l'entretien et le nettoyage du site et de ses abords sont régulièrement effectués.

**Constats :**

Le site est propre et correctement entretenu.  
Deux zones distinctes sont présentes sur le site et dédiées au stockage de pièces de rechange et à la collecte des déchets.

Type de suites proposées : Sans suite
---------------------------------------

**N° 7 : Accès**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/02/2008, article DG10
<b>Thème(s) :</b> Autre, Exploitation
<b>Prescription contrôlée :</b>  L'interdiction d'accès au public est affichée en limites de la zone autorisée, à proximité de chaque accès et en tout autre point défini en accord avec l'inspection des installations classées.
<b>Constats :</b>  Il existe 4 accès au site. Les 2 principaux sont fermés par un portail en dehors des heures d'ouverture. L'ancien accès en entrée de site est également fermée par un portail. Un autre accès est également présent au Sud-Est de la carrière. Au jour de l'inspection, celui-ci était fermé par un portail avec un affichage d'interdiction d'accès.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 8 : Accès zone dangereuse**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/02/2008, article DG11
<b>Thème(s) :</b> Autre, Exploitation
<b>Prescription contrôlée :</b>  L'accès de toute zone dangereuse des travaux d'exploitation est interdit par une clôture efficace d'une hauteur minimale de deux mètres ou tout autre dispositif reconnu équivalent par l'inspection des installations classées.
<b>Constats :</b>  L'accès aux fronts d'exploitation est empêché par des dispositifs tels que des clôtures, des enrochements ou une végétation dense formant un écran.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 9 : Rejet des eaux**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/02/2008, article DP1
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Eau
<b>Prescription contrôlée :</b>  Les eaux de ruissellement, après passage dans les bassins de décantation, sont rejetées dans le Dadou. L'exploitant procède à une analyse de ces eaux une fois par an sur les paramètres visés à l'article PN6 ci-dessous. [...]
<b>Constats :</b>  L'exploitant réalise une fois par an les analyses du rejet du bassin de décantation au Dadou.

<p>Les analyses réalisées le 5 février 2026 sont conformes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Température de 22.7°C</li> <li>• pH de 7.5</li> <li>• Matières en suspension de 19 mg/l</li> <li>• DCO inférieure à 10mg/l</li> <li>• Hydrocarbures inférieure à 0.05 mg/l</li> </ul>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

**N° 10 : Eaux de procédé**

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/02/2008, article IT7</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Eau</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Les rejets des eaux de procédé (lavage 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.</p> <p>[...]</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Les eaux de lavage des matériaux sont recyclées.</p> <p>Les eaux issues du lavage sont collectées dans un clarificateur. Les eaux claires sont ensuite dirigées vers une seconde cuve tampon dans laquelle elles sont à nouveau pompées pour le process de lavage. Un appoint est réalisé par prélèvement dans le Dadou.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

**N° 11 : Aire étanche**

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/02/2008, article PN3</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Eau</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Le ravitaillement et l'entretien des engins de chantier sont réalisés sur une aire fixe étanche entourée par un caniveau et reliée à un point bas étanche permettant la récupération totale des eaux ou des liquides résiduels.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Le ravitaillement et l'entretien des engins est réalisé sur une aire étanche. Celle-ci est ceinturée par un caniveau où les eaux de ruissellement sont collectées avant passage dans le séparateur d'hydrocarbures.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>