

Unité inter-départementale Gard-Lozère
Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement
et du Logement Occitanie
89 rue Wéber CS 52002
30907 Nîmes Cedex 02

Nîmes, le 06/06/2025

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 04/06/2025

Contexte et constats

Publié sur **GÉORISQUES**

OMYA
B.P. 10
13660 Orgon

Références : -
Code AIOT : 0006600604

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 04/06/2025 dans l'établissement OMYA implanté Lieu-dit Les Lens 30350 Moulézan. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Plan pluriannuel de contrôle.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- OMYA
- Lieu-dit Les Lens 30350 Moulézan
- Code AIOT : 0006600604
- Régime : Autorisation

- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La carrière de Moulezan est une carrière de production de calcaire destiné en priorité à la production de carbonate de calcium pour l'usine Omya d'Orgon. Le site produit à la fois des matériaux destinés à l'industrie et des matériaux à destination des TP.

Thèmes de l'inspection :

- Air
- Bruits et vibrations
- Déchets
- Eau de surface
- Eaux souterraines
- Explosifs
- Risque incendie

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

L'accès à cette carrière se fait par une route très étroite où il est difficile de se croiser.

Le site est sécurisé par un grillage et un portail, l'arrêté préfectoral d'autorisation est bien affiché à l'entrée.

La création de la piste d'accès à la deuxième carrière Omya située à proximité est en cours, cet accès se réalise à l'explosif puis extraction des matériaux pour traitement. L'exploitant déclare que les travaux devraient être terminés fin 2025.

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	CONSISTANCE S DES INSTALLATIONS AUTORISEES	Arrêté Préfectoral du 27/06/2003, article 1.4	Sans objet
2	ENTRETIEN DE L'ETABLISSEMENT	Arrêté Préfectoral du 27/06/2003, article 2.1.4	Sans objet
3	EQUIPEMENTS ABANDONNES	Arrêté Préfectoral du 27/06/2003, article 2.1.5	Sans objet
4	RESERVES DE PRODUITS	Arrêté Préfectoral du 27/06/2003, article 2.1.6	Sans objet
5	Contenu minimal de la documentation	Arrêté Préfectoral du 27/06/2003, article 2.2.2	Sans objet
6	PRELEVEMENT ET CONSOMMATION D'EAU	Arrêté Préfectoral du 27/06/2003, article 3.1	Sans objet
7	VIBRATIONS	Arrêté Préfectoral du 27/06/2003, article 6.2	Sans objet

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

La carrière est bien tenue, l'exploitant est disponible pour répondre aux questions de l'inspection, la documentation consultée est à jour.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : CONSISTANCES DES INSTALLATIONS AUTORISEES

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/06/2003, article 1.4
Thème(s) : Situation administrative, NGF
Prescription contrôlée : Épaisseur d'extraction maximal : 45m Côtes limites NGF d'extraction : 220m
Constats : La point le plus bas de la carrière se trouve au niveau 236 m NGF et le point le plus haut à 256 m NGF. La prescription est respectée.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : ENTRETIEN DE L'ETABLISSEMENT

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/06/2003, article 2.1.4
Thème(s) : Risques chroniques, Propreté
Prescription contrôlée : L'établissement et ses abords doivent être tenus dans un état de propreté satisfaisant.
Constats : La carrière est propre, l'outillage et les produits sont stockés dans deux containers.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 3 : EQUIPEMENTS ABANDONNES

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/06/2003, article 2.1.5
Thème(s) : Risques chroniques, Déchets
Prescription contrôlée : Les équipements abandonnés ne doivent pas être maintenus sur le site.
Constats : Il n'y a aucun équipement abandonné sur la carrière, l'exploitant dispose d'une chargeuse, une pelle mécanique et un concasseur / cribleur mobile.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 4 : RESERVES DE PRODUITS

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/06/2003, article 2.1.6
Thème(s) : Risques accidentels, Pollution
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>L'établissement dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables utilisés de manière Courante ou occasionnelle pour assurer la sécurité ou la protection de l'environnement tels que produits absorbants, produits de neutralisation...</p>
<p>Constats :</p> <p>Des kits antipollution sont présents dans le bureau à l'entrée de l'installation ainsi que dans les engins.</p>
Type de suites proposées : Sans suite

N° 5 : Contenu minimal de la documentation

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/06/2003, article 2.2.2
Thème(s) : Situation administrative, Plans
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>La documentation comprend au minimum: les plans d'exploitation et de réhabilitation d'échelle adaptée à la superficie de la carrière sur lesquels seront reportés: "les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que de ses abords, dans un rayon de 50 mètres: les bords de la fouille: les courbes de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs: les zones remises en état; la position des ouvrages à protéger et, s'il y a lieu, leur périmètre de protection institué en vertu de réglementations spéciales. Ce plan est mis à jour au moins une fois par an.</p>
<p>Constats :</p> <p>L'exploitant a présenté à l'inspection un plan du cabinet GE Infra datant du 10/01/2025. Y figure: les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que de ses abords, dans un rayon de 50 mètres: les bords de la fouille: les courbes de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs, les zones remises en état.</p>
Type de suites proposées : Sans suite

N° 6 : PRELEVEMENT ET CONSOMMATION D'EAU

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/06/2003, article 3.1
Thème(s) : Risques chroniques, Eau
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Une réserve d'eau de 20 m3 au minimum sera constituée sur la carrière en vue de lutter contre les</p>

émissions de poussières.Cette réserve sera alimentée par un véhicule citerne.L'exploitant met en place les moyens de comptage nécessaires au suivi de sa consommation en eau.
Constats : Une cuve de 30 m3 est présente à l'entrée de la carrière, l'exploitant indique que l'eau de cette cuve n'est pratiquement jamais utilisée, il dispose des bons de livraison de l'agriculteur qui fait les rares compléments.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 7 : VIBRATIONS

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/06/2003, article 6.2
Thème(s) : Risques chroniques, Tirs de mines
Prescription contrôlée : Les tirs de mines ne doivent pas être à l'origine de vibrations susceptibles d'engendrer dans les constructions avoisinantes des vitesses particulières pondérée supérieures à 10 mm/s mesurées suivant les trois axes de la construction.[.....]. En outre, le respect de la valeur limite est assuré dans les constructions existantes à la date de l'arrêté d'autorisation et dans les immeubles construits après cette date et implantés dans les zones autorisées à la construction par des documents d'urbanisme opposables aux tiers publiés à la date de l'arrêté d'autorisation.
Constats : Le dernier tir a été réalisé le 17/01/2025, la valeur la plus haute a été mesurée à 2.08 mm/s au niveau du rez de chaussée de la tour de guet des pompier située à 450 mètres. Les résultats sont donc conformes.
Type de suites proposées : Sans suite