



**PRÉFET
DU
PUY-DE-DÔME**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement
Auvergne-Rhône-Alpes**

Référence : 20251202-RAP-63-1029-Insp_JALICOT_Chateaugay_Malauzat

| RAPPORT DE CONTRÔLE DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSÉES | | |
|---|--|---|
| Nom et adresse de l'établissement contrôlé | | Code DREAL |
| Société : JALICOT Adresse : Impasse de Lachaud Commune : 63119 Chateaugay SIREN : SIRET : 93685018900205 | | S3IC 0005601020 Priorité DREAL <input type="checkbox"/> PN <input checked="" type="checkbox"/> AE <input type="checkbox"/> SP <input type="checkbox"/> Autre Régime <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> NC SEVESO / IED <input type="checkbox"/> HAUT <input type="checkbox"/> BAS / <input type="checkbox"/> IED |
| Activité principale : Carrière de basalte | | |
| Date du contrôle : 01/12/2025 | | |
| Inspecteur : | | |
| Type de contrôle | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Inspection annoncée <input type="checkbox"/> Inspection inopinée | | <input type="checkbox"/> Inspection planifiée <input checked="" type="checkbox"/> Inspection circonstancielle |
| Circonstances du contrôle | | |
| <input type="checkbox"/> Plan de contrôle de la DREAL <input type="checkbox"/> Incident/Accident du | | <input type="checkbox"/> Plainte <input checked="" type="checkbox"/> Autre : aménagement des conditions de remise en état |
| Thème(s) du contrôle • Respect des prescriptions | | |
| Principale(s) installation(s) contrôlée(s) • L'ensemble du périmètre de la carrière | | |
| Référentiel(s) du contrôle • Arrêté préfectoral n°08-041398 du 18/12/2008 modifié par les arrêtés complémentaires du 31/10/2010, du 31/01/2011, du 02/04/2015, du 15/07/2015 et du 05/12/2023. | | |
| Personne(s) rencontrée(s) et fonction(s) | | |
| Nom | Société | Qualité |
| | JALICOT | Responsable Foncier Environnement |
| | JALICOT | Responsable d'exploitation |
| | JALICOT | Animateur QPE |
| Copies | <input checked="" type="checkbox"/> Exploitant ; DREAL : <input checked="" type="checkbox"/> Chrono <input type="checkbox"/> PRICAE <input checked="" type="checkbox"/> Équipe ECIE <input type="checkbox"/> Autre : | |

I – Synthèse de la visite et des constatations

I - Contexte

L'autorisation d'exploiter la carrière de basalte prendra fin le 18 décembre 2026. Les 6 derniers mois seront consacrés à mener les travaux de remise en état.

Cependant, compte tenu des besoins de l'agglomération clermontoise en exutoire d'élimination de matériaux inertes issus des divers chantiers, la société JALICOT souhaite transformer une partie du périmètre de la carrière en installation de stockage de déchets inertes.

A cet effet, un dossier de demande d'enregistrement est en cours de rédaction et pourrait être déposé courant du 1^{er} trimestre 2026.

II – Constats effectués lors de la visite

La société JALICOT effectue l'ensemble des contrôles qui lui sont imposés par son arrêté préfectoral d'autorisation modifié. A cette fin, la société JALICOT a mandaté la société BIOBASIC.

- Empoussièrément

Deux campagnes de mesure des retombées de poussières ont été effectuées en 2025, la première du 11/04/2025 au 12/05/2025 et la seconde du 08/10/2025 au 07/11/2025, les résultats indiquent des valeurs très inférieures aux valeurs maximales autorisées.

- Eaux de surface

Des prélèvements et analyses ont également été effectués, le 20/11/2025, sur les eaux de ruissellement collectées et rejetées par pompage au Nord du site, à proximité du club hippique. Les résultats des analyses sont conformes.

- Bruit

Un contrôle du niveau sonore des installations a été réalisé le 18/11/2025, les résultats sont conformes.

- Travaux de remise en état

Dans la mise en oeuvre des travaux de remblaiement du carreau, la société JALICOT est accompagnée par le Centre Permanent d'Initiative pour l'Environnement (CPIE) Clermont-Dôme. Ainsi, des buses béton sont empilées, afin d'émerger des remblais et constituer des puits permettant de créer une dynamique naturelle des eaux du sous-sol et limiter les phénomènes d'eutrophisation néfastes à la biodiversité aquatique.

De plus, le plan d'eau sera modelé de façon à restituer une hauteur d'eau d'environ 2 mètres ainsi que des hauts fonds plus favorables à l'installation d'une biodiversité plus riche.

III – Conclusion

Synthèse des suites :

Lors de cette visite, aucune non-conformité n'a été relevée.

| Inspecteur | Vérificateur | Approbateur |
|--|--|--|
| le 02/12/2025 L'inspecteur de l'environnement | le 02/12/2025 L'inspecteur de l'environnement | le 02/12/2025 Pour le directeur régional, Le coordonnateur de l'équipe ECIE |
| Signé | Signé | Signé |