

Unité interdépartementale des deux Savoie
3 rue Paul Guiton
74000 Annecy

Annecy, le 25/11/2025

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 13/10/2025

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

GRANULATS VICAT BOCHER (Houches)

4 RUE ARISTIDE BERGES
B.P. 33
Les trois Vallons
38080 L'isle-D'abeau

Références : [20251013-RAP-InspectionVicatBocher-vs](#)
Code AIOT : 0006101813

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 13/10/2025 dans l'établissement GRANULATS VICAT BOCHER (Houches) implanté BOCHER SUD-NORD 74310 Les Houches. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- GRANULATS VICAT BOCHER (Houches)
- BOCHER SUD-NORD 74310 Les Houches
- Code AIOT : 0006101813
- Régime : Autorisation

La société Granulats Vicats est autorisée par l'arrêté préfectoral du 24 avril 2009 modifié par l'arrêté préfectoral complémentaire du 30 août 2013 à exploiter une carrière de roche massive sur la commune des Houches au lieu-dit Bocher Nord.

Le gisement a été estimé à 1 337 000 tonnes. Le rythme d'extraction est de 60 000 t/an en moyenne et 90 000 t/an au maximum. Le remblayage est autorisé à hauteur de 50 000 t/an.

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.

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
1	Plan d'exploitation	Arrêté Préfectoral du 24/04/2009, article 7.7
2	Remblayage de carrière	Arrêté Ministériel du 22/09/1994, article 12 > 12.3. I.
3	Remise en état	Arrêté Préfectoral du 24/04/2009, article 8.1
4	Emissions poussières	Arrêté Préfectoral du 24/04/2009, article 11

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

Les constats établis et explicités dans la partie « Contexte et constats » du rapport amènent l'inspection des installations classées à ne pas proposer de suite administrative à Madame la préfète.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Plan d'exploitation

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 24/04/2009, article 7.7
Thème(s) : Risques accidentels, Plan d'exploitation
Prescription contrôlée : Il est établi un plan d'échelle adaptée à la superficie de l'exploitation. Ce plan est mis à jour au moins une fois par an. Sur ce plan sont reportés : <ul style="list-style-type: none">• les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que ses abords dans un rayon de 50 mètres et avec un repérage par rapport au cadastre ;• les zones en cours d'exploitation ;• les courbes de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs ;• les zones remises en état ;• des éléments de la surface dont l'intégrité de l'emprise conditionne le respect de la sécurité et de la salubrité publiques.

Constats :

L'exploitant a transmis le plan d'exploitation avec des relevés du 5 juin 2025. Le niveau d'exploitation du carreau sur le plan était à 956 m NGF en juin alors que le dossier autorise l'abaissement jusqu'à 925 m NGF.

Il reste encore beaucoup de gisement en raison de l'exploitation à un rythme inférieur à ce qui était prévu initialement.

Le plan comprend les éléments demandés dans l'arrêté.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : Remblayage de carrière

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 22/09/1994, article 12 > 12.3. I.

Thème(s) : Risques accidentels, Stabilité du remblayage

Prescription contrôlée :

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.

Constats :

Le remblaiement de la zone 1 est en cours. La majorité des remblais proviennent des fines de lavage des installations de traitement de l'exploitant sur le site de Clairtemps. Il n'a pas été observé de signes d'instabilité sur la zone 1.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 3 : Remise en état

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 24/04/2009, article 8.1

Thème(s) : Risques accidentels, Remise en état

Prescription contrôlée :

La remise en état est de type naturel et menée simultanément avec la période d'exploitation. Selon les secteurs définis dans l'étude d'impact, elle conduit à recréer des zones boisées et des pelouses sèches. Les structures d'érosion glaciaire mises à jour sont conservées en l'état lorsqu'elles présentent un intérêt géologique. Sur les autres zones, l'effet de gradin est totalement effacé soit par remblaiement, soit par reconstitution artificielle de l'éboulis. Les pistes résiduelles pouvant servir de chemin d'accès aux zones d'intérêt géologiques peuvent être conservées. Le contrôle de la reprise de la végétation nécessaire au développement du papillon Apollon est confié à un bureau d'étude spécialisé qui effectuera une campagne de suivi après sept ans d'exploitation et au cours de la procédure d'abandon du site.

Constats :

L'exploitant a transmis le rapport Karum daté du 22 avril 2024, faisant un bilan des campagnes réalisées jusqu'en 2023 sur le suivi de la biodiversité du site.

Le principal objectif de la végétalisation de la carrière est de créer des pelouses sèches, habitat favorable à la reproduction du papillon Apollon. Les prospections de terrain de 2017 et 2018 ont mis en évidence que des surfaces importantes étaient envahies essentiellement par le Buddléia, ce qui concurrence fortement les plantes des milieux secs.

Quatre campagnes d'arrachage annuel du Buddléia ont été réalisées entre 2019 et 2022 sur des secteurs ciblés afin de ré-ouvrir le milieu et ainsi maintenir et/ou rétablir les habitats favorables à la reproduction de l'Apollon. En 2023, aucun secteur n'a été nettoyé d'après le rapport Karum.

Bien qu'il soit impossible d'éradiquer complètement le Buddléia du secteur, la méthode mise en place permet de contenir sa colonisation et de maintenir des habitats favorables au papillon.

L'éradication du Buddleia sur certains secteurs a permis de retrouver des zones de pelouses sèches, initialement créées par la végétalisation réalisée au cours de la remise en état de la carrière. Ces milieux abritent des Crassulacées (Joubarbe et orpin), plantes hôtes de l'Apollon et sont donc favorables à l'espèce protégée.

Bien que non observé en 2021 et 2022, un individu d'Apollon a été observé en 2023 à 100 m de la carrière de Bocher Nord. D'autres individus fréquentent très probablement le site et les mesures prises pour l'arrachage du Buddleia sont bénéfiques au papillon.

Il convient de **continuer les démarches engagées pour l'éradication du Buddleia** afin de contenir l'espèce et de maintenir des pelouses sèches, milieux favorables à l'Apollon. Cette action se limitera à la terrasse du bas, accessibles sécuritairement par un homme à pied.

Le **suivi de l'Apollon** se poursuivra, en suivant la même méthode que celle utilisée à partir de 2023 (prospection depuis le bas des falaises, aux jumelles). Les prospections seront réalisées en juin et juillet afin d'augmenter les chances de contacter un individu. Ce suivi a pour objectif de surveiller la pérennité de l'installation de l'espèce sur le site.

Enfin, le **suivi des plantes hôtes** sera de nouveau réalisé mais uniquement sur la terrasse du bas, accessible à pied. Ce suivi a pour objectif de veiller à l'évolution positive de la pelouse sèche et à la présence qualitative et quantitative des plantes hôtes dans cet habitat.

D'autres espèces invasives ont été recensées en 2024 : quelques foyers disséminés de balsamine de l'Himalaya et des stations de Vergerette, ainsi qu'un pied d'ambroisie.

Avec le suivi de biodiversité, l'exploitant devra proposer un plan de gestion des espèces invasives (identification, solutions pour limiter leur propagation, planning des opérations à mettre en œuvre) comme cela est fait pour le Buddleia.

A noter que la renouée du Japon est également présente sur le secteur mais en dehors de la carrière.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 4 : Émissions poussières

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 24/04/2009, article 11

Thème(s) : Risques accidentels, Pollution de l'air

Prescription contrôlée :

L'exploitant prend toutes dispositions utiles pour éviter l'émission et la propagation des poussières.

Les dispositifs de limitation des poussières résultant des travaux d'extraction sont aussi complets et efficaces que possible.

Un arrosage des pistes est effectué en période de sécheresse et à chaque fois que l'état des pistes le rendra nécessaire.

Constats :

L'exploitant arrose les pistes en période sèche. Il a transmis les mesures de retombées de poussières réalisées sur la carrière sur demande de la DREAL dans le cadre du PPA (plan protection de l'atmosphère) de la vallée de l'Arve.

Pour les années 2024-2025, les résultats en $\text{mg/m}^2/\text{j}$ sont les suivants:

Campagnes 2024/2025	Point 5 Sud Bocher	Point 6 Nord Bocher	Point 7 témoin
22 janvier - 23 février 2024	38	38	
10 juillet- 12 août 2024	163	68	119
27 janvier - 26 février 2025	24	58	24
7 juillet - 7 août 2025	98	24	121

Les résultats pour des points en limite de site (point 5 et 6), sont largement inférieurs au seuil de $500 \text{ mg/m}^2/\text{j}$ de l'article 19.7 de l'arrêté du 22 septembre 1994, objectif à atteindre en moyenne annuelle glissante pour chacune des jauges installées en point de type (b) (habitation les plus proches) du plan de surveillance.

On peut observer des teneurs un peu plus élevées sur les campagnes réalisées en été en période plus sèche. Cependant les émissions de poussières de la carrière restent faibles.

Type de suites proposées : Sans suite