

Unité bi-départementale des Landes et des Pyrénées-
Atlantiques
Antenne de Bayonne
6 allées Marines
64100 BAYONNE

Bayonne, le 03/07/2025

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 01/07/2025

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

GROUPE DANIEL

lieu-dit Garrenot
64800 Asson

Références : ED/UbD40-64B/D2025_
Code AIOT : 0005204554

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 01/07/2025 dans l'établissement GROUPE DANIEL implanté quartier du Garrenot 64800 ASSON. L'inspection a été annoncée le 19/06/2025. 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 :

- GROUPE DANIEL
- Quartier du Garrenot 64800 ASSON
- Code AIOT : 0005204554
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La société SAS Groupe Daniel est autorisée à exploiter par arrêté préfectoral n° 04/IC/252 du 27 mai 2004, une carrière à ciel ouvert de calcaire et une installation de premier traitement des matériaux sur le territoire de la commune d'Asson, sur une superficie totale de 325 517 m², avec une surface

exploitable pour l'extraction de matériaux d'environ 147 401 m², pour une durée de 30 ans. Cette autorisation arrivera à échéance le 27 mai 2034.

La production maximale autorisée de la carrière est de 800 000 tonnes par an. Cette activité est associée à une installation de concassage criblage des matériaux d'une puissance de 1 303 kW, à l'exploitation d'une installation de transit de produits minéraux d'une superficie de 21 500 m² et d'une installation de distribution de carburant.

Par arrêté préfectoral n° 04/IC/253 du 27 mai 2004, l'exploitant est autorisé à exploiter des fronts de plus de 15 mètres.

Un arrêté préfectoral complémentaire n° 4554/2010/015 du 16 novembre 2010, notifie des modifications de prescriptions à l'arrêté préfectoral n° 04/IC/252.

La modification de la puissance installée de l'unité de traitement a fait l'objet d'une prise d'acte en date du 20 août 2015.

- Le secondaire des installations de traitement des matériaux a été entièrement rénové et modifié.
- Le projet de modification du tertiaire est reporté à 2020, et le primaire est encore à l'étude.

Un changement de la dénomination sociale de Ste J & G Daniel en Groupe Daniel a fait l'objet d'une prise d'acte en date du 3 novembre 2015.

Par arrêté complémentaire n° 4554/2017/001 du 5 avril 2017, l'exploitant est autorisé à intervenir une fois par an pour entretenir et nettoyer le ruisseau de l'Abérouères situé dans l'emprise de la carrière sur un linéaire de 210 mètres.

Prise d'acte en date du 22 janvier 2019, pour modification du régime de classement suite à évolution de la nomenclature ICPE.

Par arrêté complémentaire n° 4554/2022/018 du 22 décembre 2022, les prescriptions techniques ont été adaptées pour prendre en compte notamment la modernisation de l'unité de traitement du tertiaire et de la mise en service ponctuelle d'un groupe mobile de criblage.

Les activités exercées sur le site relèvent des rubriques ICPE suivantes :

- Rub 2510-1: Exploitation de carrière : superficie : 325 517 m² dont 147 401 m² d'exploitation - Régime A
- Rub 2515-1-a : Installation de broyage, concassage et criblage : puissance installée : 1 500 kW – Régime E
- Rub 2517-1 : Station de transit de produits minéraux non dangereux inertes : superficie : 21 500 m² - Régime E
- Rub 1435-b : Stations-services : volume annuel distribué : 600 m³/an - Régime DC

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.

À 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 font l'objet d'une proposition de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection ⁽¹⁾	Proposition de délais
3	Prévention des pollutions atmosphérique	AP Complémentaire du 22/12/2022, article 3.3,1,1	Demande d'action corrective	15 jours
6	Rejets à l'atmosphère	AP Complémentaire du 22/12/2022, article 3.3,2,3	Demande d'action corrective	1 mois
8	Prévention des pollutions accidentelles	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,4,1	Demande d'action corrective	1 mois
10	Surveillance des eaux souterraines	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,4,4	Demande d'action corrective	1 mois
15	Protection contre l'incendie	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,7	Demande de justificatif à l'exploitant	1 mois

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection ⁽¹⁾	Proposition de délais
16	Installations électriques	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,8	Demande d'action corrective	1 jour
20	Abattage à l'explosif	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 5.4	Demande de justificatif à l'exploitant	15 jours

(1) s'applique à compter de la date de la notification de l'acte ou de la date de la lettre de suite préfectorale

Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
1	Installation autorisée	AP Complémentaire du 22/12/2022, article 1	Sans objet
2	Périmètre, production et durée	AP Complémentaire du 16/11/2010, article 2	Sans objet
4	Prévention des pollutions atmosphérique	AP Complémentaire du 22/12/2022, article 3.3,1,2	Sans objet
5	Rejets à l'atmosphère	AP Complémentaire du 22/12/2022, article 3.3,2,2	Sans objet
7	Prévention de la pollution des eaux	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,4	Sans objet
9	Contrôle de la qualité des eaux	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,4,3	Sans objet
11	Prélèvement d'eau	AP Complémentaire du 16/11/2010, article 3,4,5	Sans objet
12	Bruit	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,5,1	Sans objet
13	Vibrations	AP Complémentaire du 27/05/2004, article 3,5,2	Sans objet
14	Déchets	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,6	Sans objet
17	Appareils à pression	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,9	Sans objet
18	Conduite de l'exploitation	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 5	Sans objet
19	Epaisseur d'extraction	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 5.3	Sans objet
21	Gradins	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 5.5	Sans objet
22	Banquettes	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 5.6	Sans objet
23	Plan de gestion des déchets d'extraction	AP Complémentaire du 22/12/2022, article 5.9	Sans objet
24	Entretien ruisseau	AP Complémentaire du 05/04/2017, article 4	Sans objet
25	Sécurité du public	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 6.1	Sans objet
26	Limites des excavations	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 6.2	Sans objet
27	Registres et plans	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 7	Sans objet
28	Remise en état	Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 8.1	Sans objet
29	Constitution des garanties financières	AP Complémentaire du 16/11/2010, article 9	Sans objet

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

L'inspection réalisée, a permis de constater que la carrière est globalement correctement exploitée, toutefois il est demandé d'engager rapidement des mesures d'améliorations pour la réduction des émissions de poussières sur les pistes d'exploitation ainsi que de remettre en place des mesures efficaces sur le plateau d'exploitation pour éviter le risque de pollution des eaux souterraines.

Au terme de cette visite, aucune suite administrative n'est proposée.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Installation autorisée

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 22/12/2022, article 1
Thème(s) : Situation administrative, Installation autorisée
Prescription contrôlée : La société S.A.S. Jacques et Guy DANIEL dont le siège social se situe à ABOS (64), est autorisée à exploiter la carrière à ciel ouvert de calcaire et une installation de traitement des matériaux sur le territoire de la commune d'ASSON au lieu dit "Garrénot". Les activités exercées relèvent de la rubrique suivante de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement : <ul style="list-style-type: none">• A- 2510-1 : Exploitation de carrière d'une superficie de 325 517 m²,• E- 2515-1 : Installation de broyage concassage criblage d'une puissance installée maximale de 1 500 kW dont 1 398 kW en fixe et 102 kW en mobile,• E-25171 Station de transit de produits minéraux - superficie 21 500 m²,• NC - 4534-2 : Stockage de liquide inflammable d'une capacité totale < 10 tonnes,• DC- 1435-b : Installation de distribution de carburant pour un volume distribué par an de 600 m³. Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux autres installations ou équipements exploités dans l'établissement, qui mentionnés ou non à la nomenclature sont de nature par leur proximité ou leur connexité avec l'installation soumise à autorisation à modifier les dangers ou inconvénients de cette installation. Le présent arrêté vaut récépissé de déclaration pour les installations classées soumises à déclaration figurant dans le tableau ci-dessus.
Constats : Aucune nouvelle activité n'est exercée sur le site. Lors de l'inspection, le groupe mobile de criblage n'était pas présent.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : Périmètre, production et durée

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 16/11/2010, article 2
Thème(s) : Situation administrative, Périmètre, production et durée
Prescription contrôlée : Conformément au plan de l'annexe I susvisé, l'autorisation d'exploiter porte sur les parcelles cadastrées dans la section E sous les numéros 10p, 12p, 48p, 49p, 50p, 51p, 261p et dans la section D sous les numéros 623, 624, 625, 626, 983 et 985. <ul style="list-style-type: none">• La superficie totale est de : 325 517 m²,• La superficie d'extraction autorisée est de : 147 401 m²,• Le volume total à extraire est d'environ : 12 300 000 m³ (densité de 2,4),• La production maximale annuelle autorisée est de : 800 000 t.

<p>L'autorisation d'exploiter la carrière est accordée sous réserves des droits des tiers pour une durée de 30 ans à compter du 27 mai 2004. Cette durée n'inclut pas la remise en état des installations de traitement de matériaux et des installations annexes. Elle n'a d'effet que dans les limites des droits de propriété du demandeur et des contrats de forage dont il est titulaire.</p> <p>Les travaux d'extraction des matériaux devront être arrêtés six mois au moins avant l'échéance d'autorisation. La remise en état de la carrière devra être achevée trois mois avant l'échéance de l'autorisation.</p>
<p>Constats :</p> <p>La production déclarée pour l'année 2024 est inférieure à la production maximale autorisée.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 3 : Prévention des pollutions atmosphérique

<p>Référence réglementaire : AP Complémentaire du 22/12/2022, article 3.3,1,1</p>
<p>Thème(s) : Risques chroniques, Conception des installations</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Toutes les dispositions nécessaires sont prises par l'exploitant pour éviter que l'installation ne soit à l'origine d'émissions de poussières susceptibles d'incommoder le voisinage et de nuire à la santé et à la sécurité publiques, et ce même en période d'inactivité.</p> <p>En fonction de la granulométrie des produits minéraux, les postes de chargement et de déchargement sont équipés de dispositifs permettant de réduire les émissions de poussières dans l'atmosphère.</p> <p>Les dispositifs de réduction des émissions de poussières sont régulièrement entretenus et les rapports d'entretien tenus à disposition de l'inspection des installations classées.</p> <p>L'exploitant prend les dispositions suivantes pour prévenir et limiter les envols de poussières :</p> <ul style="list-style-type: none"> les voies de circulation et les aires de stationnement des véhicules et engins de l'installation sont aménagées et convenablement nettoyées ; la vitesse des engins sur les pistes non revêtues est adaptée ; la voie d'accès au site est équipée d'un système d'arrosage automatique ; les véhicules sortant de l'installation n'entraînent pas de dépôt de poussières ou de boue sur les voies publiques. Le cas échéant, des dispositifs tels que le lavage des roues des véhicules ou tout autre dispositif équivalent sont prévues ; les transports des matériaux de granulométrie inférieure ou égale à 5 mm sortant de l'installation sont assurés par bennes bâchées ou aspergées ou par tout autre dispositif équivalent ; <p>Les engins de foration des trous de mines sont équipés d'un dispositif de dépoussiérage.</p> <p>Le brûlage à l'air libre est interdit.</p>
<p>Constats :</p> <p>Des dispositifs d'abattement et d'aspiration de la poussière ont été mis en place au niveau des installations de traitement.</p> <p>Les voies de circulation bétonnées sont munis de dispositifs d'arrosage.</p> <p>Un laveur de roues est installé à l'entrée du pont bascule.</p> <p>Les pistes au-dessus du primaire sont insuffisamment traitées pour réduire les poussières.</p>
<p>Demande formulée à l'exploitant à la suite du constat :</p> <p>Il est demandé à l'exploitant de réduire la quantité de poussières sur les pistes et d'assurer un abattage régulier des poussières sur la totalité du linéaire de la piste non revêtue.</p>
<p>Type de suites proposées : Avec suites</p>
<p>Proposition de suites : Demande d'action corrective</p>
<p>Proposition de délais : 15 jours</p>

N° 4 : Prévention des pollutions atmosphérique

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 22/12/2022, article 3.3,1,2
Thème(s) : Risques chroniques, Emissions diffuses et envols des poussières
Prescription contrôlée : Des dispositions particulières, tant au niveau de la conception et de la construction (implantation en fonction du vent, des bâtiments alentour, des rideaux d'arbres, etc.) que de l'exploitation de l'installation, sont mises en œuvre de manière à limiter l'émission de poussières. Lorsque les stockages des produits minéraux se font à l'air libre, les stockages sont humidifiés pour empêcher les envols de poussières par temps sec et lorsque la vitesse du vent le nécessite. Les stockages de produits pulvérulents sont confinés (silos, bâtiments fermés...) et les installations de manipulation, transvasement, transport de produits pulvérulents sont munies de dispositifs de capotage et d'aspiration permettant de réduire les envols de poussières. Si nécessaire, les dispositifs d'aspiration sont raccordés à une installation de dépoussiérage en vue de respecter les dispositions du présent arrêté
Constats : Le stockage du sable est réalisé sous un hangar ouvert sur 1 seul coté.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 5 : Rejets à l'atmosphère

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 22/12/2022, article 3.3,2,2
Thème(s) : Risques chroniques, Emissions captées
Prescription contrôlée : Les rejets d'air captés des installations sont dépoussiérés. Ils sont autant que possible canalisés. Dans un tel cas, le rejet est alors dirigé à l'extérieur des bâtiments. Un entretien à minima annuel permettant de garantir la concentration maximale de 20 mg/Nm ³ apportée par le fabricant est à réaliser sur ces installations. La périodicité et les conditions d'entretien sont documentées par l'exploitant. Les documents attestant de cet entretien sont mis à la disposition des inspecteurs des installations classées. Pour les installations dont la capacité d'aspiration est supérieure à 7 000 m ³ /h, les valeurs limites sont contrôlées aux moins annuellement par un organisme agréé par le ministre en charge des installations classées. L'exploitant met en œuvre les dispositions suivantes : la part de particules PM10 est mesurée lors de chaque prélèvement aux moyens d'impacteurs, sous réserve du respect des dispositions relatives à la santé au travail, les périodes de pannes ou d'arrêt des dispositifs de dépoussièrment pendant lesquelles les teneurs en poussières de l'air rejeté dépassent 20 mg/Nm ³ sont d'une durée continue inférieure à quarante-huit heures et leur durée cumulée sur une année est inférieure à deux cents heures, en aucun cas, la teneur de l'air dépoussiéré ne peut dépasser la valeur de 500 mg/Nm ³ en poussières. En cas de dépassement de cette valeur, l'exploitant est tenu de procéder sans délai à l'arrêt de l'installation en cause.
Constats : Le dispositif d'aspiration et de dépoussiérage du tertiaire a fait l'objet d'un contrôle par DEKRA le 5 septembre 2024. Le débit de gaz mesuré est de 17 200 m ³ /h et une vitesse des gaz de 18,3 m/s La concentration moyenne de poussières est de 0,36 mg/Nm ³ , soit << 20 mg/Nm ³ , avec un flux horaire de 6,2 g/h.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 6 : Rejets à l'atmosphère

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 22/12/2022, article 3.3,2,3
Thème(s) : Risques chroniques, Retombées de poussières dans l'environnement
Prescription contrôlée : 3.3.2.3.1 - Plan de surveillance des émissions de poussières Un plan de surveillance des émissions de poussières est mis en place. Ce plan décrit notamment les zones d'émission de poussières, leur importance respective, les conditions météorologiques et topographiques sur le site, le choix de la localisation des stations de mesure ainsi que leur nombre. Le plan de surveillance comprend : <ul style="list-style-type: none">(a) au moins une station de mesure témoin correspondant à un ou plusieurs lieux non impactés par l'exploitation de la carrière ;(b) le cas échéant, une ou plusieurs stations de mesure implantées à proximité immédiate des premiers bâtiments accueillant des personnes sensibles (centre de soins, crèche, école) ou des premières habitations situés à moins de 1 500 mètres des limites de propriétés de l'exploitation, sous les vents dominants ;(c) une ou plusieurs stations de mesure implantées en limite de site, sous les vents dominants. Le plan de surveillance est mis à jour en fonction de l'avancée de l'exploitation (localisation et nombre de jauges) Le plan de surveillance est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées. 3.3.2.3.2 - Programme de surveillance des retombées atmosphériques Le suivi des retombées atmosphériques totales est assuré par jauges de retombées. Le respect de la norme NF X 43-014 (2017) dans la réalisation de ce suivi est réputé répondre aux exigences réglementaires mentionnées à l'article 3.3.2.1 Les mesures des retombées atmosphériques totales portent sur la somme des fractions solubles et insolubles. Elles sont exprimées en mg/m ² /jour. L'objectif à atteindre est de 500 mg/m ² /jour en moyenne annuelle glissante pour chacune des jauges installées en point de type (b) du plan de surveillance. En cas de dépassement, et sauf situation exceptionnelle qui sera alors expliquée dans le bilan annuel prévu à l'article 3.3.2.3.4 ci-dessous, l'exploitant informe l'inspection des installations classées et met en œuvre rapidement des mesures correctives. Les campagnes de mesure durent 30 jours et sont réalisées tous les trois mois. Si, à l'issue de huit campagnes consécutives, les résultats sont inférieurs à 500 mg/m ² /jour, la fréquence trimestrielle deviendra semestrielle. Par la suite, si un résultat excède la valeur ci-dessus et sauf situation exceptionnelle qui sera explicitée dans le bilan annuel prévu à l'article 3.3.2.3.4 ci-dessous, la fréquence redeviendra trimestrielle pendant huit campagnes consécutives, à l'issue desquelles elle pourra être revue dans les mêmes conditions. 3.3.2.3.3 - Mise en place d'une station météorologique La direction et la vitesse du vent, la température, et la pluviométrie sont enregistrées par une station de mesures sur le site de l'exploitation avec une résolution horaire au minimum. La station météorologique est installée, maintenue et utilisée selon les bonnes pratiques. La mise en œuvre d'une station météorologique sur site peut être remplacée par l'abonnement à des données corrigées en fonction du relief, de l'environnement et de la distance issues de la station météo la plus représentative à proximité de la carrière exploitée par un fournisseur de services météorologiques. 3.3.2.3.4 - Bilan annuel des retombées atmosphériques Chaque année l'exploitant établit un bilan annuel des mesures réalisées. Ce bilan annuel reprend les valeurs mesurées. Elles sont commentées sur la base de l'historique

des données, des valeurs limites, des valeurs de l'emplacement témoin, des conditions météorologiques et de l'activité et de l'évolution de l'installation. Il est transmis à l'inspection des installations classées au plus tard le 31 mars de l'année suivante.
Constats : Le bilan annuel des retombées de poussières dans l'environnement de l'année 2024 a été établi le 22 avril 2025. Ce bilan présente un dépassement de la valeur d'objectif à 516 mg/m ² /jour pour une valeur cible de 500 mg/m ² /jour. Toutefois la moyenne glissante sur 24 mois reste inférieure à l'objectif de 500 mg/m ² /jour. Le suivi semestriel est maintenu.
Demande formulée à l'exploitant à la suite du constat : Il est rappelé à l'exploitant que ce bilan doit être transmis à la DREAL avant le 31 mars de l'année n+1.
Type de suites proposées : Avec suites
Proposition de suites : Demande d'action corrective
Proposition de délais : 1 mois

N° 7 : Prévention de la pollution des eaux

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,4
Thème(s) : Risques chroniques, Prévention de la pollution des eaux
Prescription contrôlée : Un plan des réseaux d'alimentation, de collecte et des rejets est établi par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et datés. Ce plan doit faire apparaître les secteurs collectés, les branchements, les regards, les postes de relevage...
Constats : Le plan des réseaux est disponible Il a été mis à jour en novembre 2022.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 8 : Prévention des pollutions accidentelles

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,4,1
Thème(s) : Risques chroniques, Prévention des pollutions accidentelles
Prescription contrôlée : 3.4.1.1. - L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conduite de l'exploitation pour limiter les risques de pollution des eaux ou des sols. 3.4.1.2. - Toutes précautions doivent être prises pour éviter le déversement de matières fermentescibles dangereuses, d'hydrocarbures et de tout résidu susceptible de polluer les eaux superficielles et souterraines. 3.4.1.3. - Les réservoirs de produits polluants ou dangereux sont construits selon les règles de l'art. Ils doivent porter, en caractères apparents, mention de leur contenu. Ils sont installés dans des cuvettes de rétention étanches de capacité au moins égal à la plus grande des deux valeurs ci-après: - 100 % du volume du plus grand réservoir ; - 50 % du volume total des réservoirs associés. Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres la capacité de rétention doit être au moins égale à : - dans le cas de liquides inflammables, 50 % de la capacité totale des fûts ; - dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts sans être inférieure à 1000 litres (à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 1000 litres).

Sur chaque canalisation de remplissage et à proximité immédiate de l'orifice, sont mentionnés de façon apparente, la capacité du réservoir qu'elle alimente et la nature du produit contenu dans le réservoir.

3.4.1.4. - Les réservoirs enterrés de liquides inflammables doivent être soit :

- à doubles parois en acier conformes à la norme NFM 88 513 ou équivalente, munis d'un système de détection de fuite entre les deux protections qui déclenchera automatiquement une alarme optique ou acoustique ;

- placés dans une fosse constituant une enceinte fermée et étanche, réalisée de manière à permettre la détection d'une éventuelle présence de liquide en point bas de la fosse.

3.4.1.5. - Le ravitaillement, l'entretien et le lavage des engins de chantier sont réalisés sur une aire étanche entourée par un caniveau et reliée à un point bas étanche permettant la récupération totale des eaux ou des liquides résiduels.

Le ravitaillement des engins à mobilité réduite, pelle hydraulique, pourra être réalisé en dehors de l'aire étanche prévues ci-dessus à condition de disposer à proximité immédiate, d'un nécessaire d'absorption pour récupérer les liquides déversés accidentellement.

3.4.1.6. - Les produits ainsi collectés ne peuvent être rejetés et doivent soit être réutilisés soit être éliminés par un organisme agréé dans les conditions prévues à l'article 3.6.3 ci-dessous.

3.4.1.7. - Dans un délai de trois mois à compter de la signature du présent arrêté, l'exploitant remplacera la cuve de fioul du groupe électrogène des installations de traitement conformément aux dispositions de l'article 3.4.1.3 ci-dessus

Constats :

Le réservoir mobile de GNR pour la foreuse doit être remplacé.

Le réservoir mobile de GNR de la pelle, est muni d'une double enveloppe. Le dispositif de détection de fuite et d'alarme n'est pas satisfaisant.

L'aire de ravitaillement de la pelle et de la foreuse n'est pas aménagée et se situe sur le carreau d'extraction comportant des failles et des phénomènes karstique.

Demande formulée à l'exploitant à la suite du constat :

Il est demandé à l'exploitant :

- d'équiper la cuve mobile de ravitaillement d'un dispositif de détection et d'alarme de fuite dans la double enveloppe ;
- de placer la cuve mobile et la zone de ravitaillement sur une aire permettant de récupérer les éventuelles fuites de carburant ;
- de stationner les engins présents sur la zone d'exploitation, en dehors des périodes journalières d'exploitation, sur une aire étanche permettant de contenir toutes les fuites éventuelles de produits dangereux.

Type de suites proposées : Avec suites

Proposition de suites : Demande d'action corrective

Proposition de délais : 1 mois

N° 9 : Contrôle de la qualité des eaux

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,4,3

Thème(s) : Risques chroniques, Contrôle de la qualité des eaux

Prescription contrôlée :

Une fois par trimestre, l'exploitant doit effectuer sur chaque émissaire (3), des mesures de la qualité des eaux rejetées vers le ruisseau l'Abérouères. Les mesures sont effectuées sous sa responsabilité et à ses frais dans les conditions fixées ci-après.

Un prélèvement est effectué sur chaque émissaire. Des analyses sont effectuées sur ce prélèvement afin de vérifier le respect des dispositions de l'article 3.4.2.1. ci-dessus.

<p>Les résultats de ces analyses sont transmis dans le mois qui suit leur réalisation à l'inspecteur des installations classées.</p> <p>Ils doivent être accompagnés en tant que de besoin de commentaires sur les causes de dépassement constatés ainsi que sur les actions correctives mises en œuvres ou envisagées..</p>
<p>Constats :</p> <p>Le suivi de la qualité des rejets d'eaux est réalisé trimestriellement. Ces résultats sont saisis dans l'application GIDAF.</p> <p>En 2024, il est constaté 2 dépassements sur les rejets de MES (MES = 39 mg/l en septembre 2024 et 41 mg/l en décembre 2024). L'exploitant a engagé les mesures correctives et il n'est pas constaté de dépassement en 2025.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 10 : Surveillance des eaux souterraines

<p>Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,4,4</p>
<p>Thème(s) : Risques chroniques, Surveillance des eaux souterraines</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>L'exploitant procédera soit au colmatage des fissures ouvertes, soit à la dérivation des eaux susceptibles de s'y infiltrer.</p> <p>D'une manière générale, il est interdit de déverser sur l'ensemble du site de la carrière, des produits susceptibles d'altérer directement ou indirectement la qualité de l'eau.</p> <p>En cas de pollution accidentelle, l'exploitant informe dans les plus brefs délais l'exploitant du captage d'eau potable de l'Ouzom ainsi que le Directeur Départemental des Affaires Sanitaires et Sociales et l'inspecteur des installations classées.</p>
<p>Constats :</p> <p>Le carreau d'exploitation est créé avec un pendage en direction des fronts d'exploitation afin de diriger les eaux pluviales vers le réseau de collecte générale de la carrière puis vers les bassins de décantation.</p> <p>Toutefois la présence de phénomènes karstique impossible à colmater, et disparaissant sous le sol du plateau d'exploitation, nécessite de mettre en place un suivi géographique de tous ces phénomènes et d'identifier le risque pour le captage d'eau potable de l'Ouzom.</p>
<p>Demande formulée à l'exploitant à la suite du constat :</p> <p>Il est demandé à l'exploitant de mettre en place un suivi avec positionnement géographique de tous les phénomènes karstiques qu'il identifie sur la carrière.</p> <p>En cas de présence de faille ou cavité d'au moins 30 cm de côté, l'exploitant doit engager une analyse de ce vide et en informer la DREAL.</p>
<p>Type de suites proposées : Avec suites</p>
<p>Proposition de suites : Demande d'action corrective</p>
<p>Proposition de délais : 1 mois</p>

N° 11 : Prélèvement d'eau

<p>Référence réglementaire : AP Complémentaire du 16/11/2010, article 3,4,5</p>
<p>Thème(s) : Risques chroniques, Prélèvement d'eau</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>3.4.5.1. - L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour limiter la consommation d'eau.</p> <p>3.4.5.2. - Les eaux sanitaires utilisées par l'établissement proviennent du réseau public de distribution d'eau potable.</p>

<p>Les eaux utilisées pour l'aspersion des poussières proviennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> - du captage d'une source du ruisseau l'Abérouères, bénéficiant d'une convention entre les communes d'ASSON et d'ARTHEZ-d'ASSON ainsi que de l'ONF et l'exploitant. Ce prélèvement est limité à 100 m³/jour et 20 000 m³/an - d'un bassin de rétention des eaux de ruissellement de la carrière <p>3.4.5.3. -Les ouvrages de prélèvement dans le cours d'eau ne gênent pas le libre écoulement des eaux. Lorsqu'ils doivent être construits dans le lit du cours d'eau, ils respectent, sans préjudice de l'autorisation éventuellement requise en application de l'article L 232-3 du code rural, les dispositions des articles L 232-5 et L 232-6 dudit code.</p> <p>3.4.5.4. - Les ouvrages de prélèvement d'eau sont munies d'un dispositif de mesure totalisateur. Ce dispositif est relevé hebdomadairement. Ces résultats sont portés sur un registre éventuellement informatisé tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.</p> <p>3.4.5.5. - Un ou plusieurs réservoirs de coupure ou bac de disconnexion ou tout autre équipement présentant des garanties équivalentes sont installés afin d'isoler les eaux de procédés et d'éviter des retours dans le réseau d'eau publique</p> <p>Constats : Pour l'année 2024, le volume de prélèvement d'eau à la source du ruisseau de l'Abérouères est de 2 922 m³. Le réseau d'eau de source est indépendant du réseau AEP.</p> <p>Type de suites proposées : Sans suite</p>
--

N° 12 : Bruit

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,5,1
Thème(s) : Risques chroniques, Bruit
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>En dehors des tirs de mines, les émissions sonores de l'établissement ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après, dans les zones à émergence réglementée.</p> <p>Les émissions sonores sont mesurées conformément aux dispositions de l'arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement.</p> <p>3.5.1.1. - Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'établissement doivent être conforme à la réglementation en vigueur (pour les engins de chantier : décret n°95-79 du 23 janvier 1995 et des textes pris pour son application).</p> <p>3.5.1.2. - L'usage de tout appareil de communication par voie acoustique (sirènes, haut-parleurs, avertisseurs...) gênants pour le voisinage est interdit, sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents.</p> <p>3.5.1.3. - L'inspecteur des installations classées peut demander que des contrôles de la situation acoustique soient effectués par un organisme ou une personne qualifiée, dont le choix est soumis à son approbation. Les frais en sont supportés par l'exploitant.</p> <p>3.5.1.4. - L'exploitant fait réaliser tous les 3 ans, à ses frais, une mesure des niveaux d'émission sonore de son établissement par une personne ou un organisme qualifié choisi après accord de l'inspection des installations classées. Cette mesure est réalisée selon la méthode fixée à l'annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997 susvisé.</p> <p>Un contrôle de niveau sonore est réalisé dans un délai de six mois à compter de la notification du présent arrêté. Ce contrôle sera réalisé en limite de propriété de la ferme PERE et du quartier Garrénot, ainsi qu'en limite du périmètre d'autorisation.</p> <p>3.5.1.5. - Préalablement à cette mesure, l'exploitant soumet pour accord à l'inspection des installations classées, le programme de celle-ci, incluant notamment toutes précisions sur la</p>

localisation des emplacements prévus pour l'enregistrement des niveaux sonores. Ces emplacements sont définis de façon à apprécier le respect des valeurs limites d'émergence dans les zones où elle est réglementée. Les résultats et l'interprétation des mesures sont transmis à l'inspection des installations classées dans les deux mois suivant leur réalisation.
Constats : Les mesures de bruits ont été réalisées par LPL le 6 avril 2023. Les résultats n'indiquent aucun dépassement en zone à émergences réglementées, ni en limite de propriété. Les prochaines mesures devront être réalisées en 2026.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 13 : Vibrations

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 27/05/2004, article 3,5,2
Thème(s) : Risques chroniques, Vibrations
Prescription contrôlée : Les tirs de mines ne doivent pas être à l'origine de vibrations susceptibles d'engendrer dans les constructions avoisinantes (on entend par constructions avoisinantes les immeubles occupés ou habités par des tiers ou affectés à toute autre activité humaine et les monuments), des vitesses particulières pondérées supérieures à 10 mm/s mesurées suivant les trois axes de la construction. Dans la grotte touristique et dans les bâtiments d'accueil, ces vitesses sont limitées à 5 mm/s. À cet effet, les technologies éprouvées les plus performantes sont utilisées La fonction de pondération du signal mesurée est une courbe continue définie par des points caractéristiques suivants : 3.5.2.1. - Une procédure d'autosurveillance des tirs de mine par enregistrement des vibrations est mise en place. Les enregistrements, les commentaires et les plans de tirs seront consignés dans un dossier. Ce dossier est adressé mensuellement à l'inspection des installations classées. 3.5.2.2. - L'exploitant devra se conformer aux dispositions du titre "Explosifs" du règlement général des industries extractives. 3.5.2.3. - En dehors des tirs de mines, les prescriptions de la circulaire n° 95-79 du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement sont applicables.
Constats : Le suivi des vibrations lors de chaque tir de mines est en place. Il ne présente aucun dépassement de VLE depuis la dernière inspection en 2024. Un suivi particulier est en place pour adapter la technique de tirs de mines suivant le lieu de tirs.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 14 : Déchets

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,6
Thème(s) : Risques chroniques, Déchets
Prescription contrôlée : 3.6.1. - Toutes dispositions sont prises pour limiter les quantités de déchets produits. 3.6.2. - Les déchets et résidus produits doivent être stockés, avant leur revalorisation ou leur élimination, dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution pour les populations avoisinantes et l'environnement. Les stockages temporaires, avant recyclage ou élimination, des déchets spéciaux, doivent être réalisés sur des cuvettes de rétention étanches et si possible être protégés des eaux météoriques. 3.6.3. - Les déchets qui ne peuvent pas être revalorisés doivent être éliminés dans des installations

<p>réglementées à cet effet au titre du livre V du code de l'environnement, dans des conditions permettant d'assurer la protection de l'environnement. L'exploitant doit être en mesure d'en justifier l'élimination sur demande de l'inspecteur des installations classées. Il tient à disposition de l'inspecteur des installations classées un registre sur lequel sont mentionnés, pour chaque type de déchet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'origine, la composition, le code de la nomenclature et la quantité ; - le nom de l'entreprise chargée de l'enlèvement et la date de l'enlèvement ; - la destination précise des déchets et leur mode d'élimination. <p>Les documents justificatifs de l'exécution des opérations ci-dessus, sont également tenus à disposition de l'inspecteur des installations classées.</p> <p>3.6.4. - Tout brûlage à l'air libre est interdit.</p>
<p>Constats :</p> <p>L'exploitant a mis en place le tri des déchets.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 15 : Protection contre l'incendie

<p>Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,7</p>
<p>Thème(s) : Risques accidentels, Protection contre l'incendie</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>3.7.1. - L'établissement doit être pourvu en moyens de lutte contre l'incendie adaptés aux risques encourus en nombre suffisant et correctement répartis sur la superficie à protéger.</p> <p>3.7.2. - Le personnel appelé à intervenir doit être entraîné périodiquement au cours d'exercices organisés à la cadence d'une fois par an au minimum, à la mise en œuvre de matériels d'incendie et de secours.</p> <p>3.7.3. - la date des exercices et essais périodiques des matériels d'incendie, ainsi que les observations sont consignées dans un registre d'incendie</p> <p>3.7.4. - La norme NF X 08 003 relative à l'emploi des couleurs et des signaux de sécurité est appliquée conformément à l'arrêté du 4 août 1982 afin de signaler :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des moyens de secours - des stockages présentant des risques - des locaux à risques - des boutons d'arrêt d'urgences - ainsi que les diverses interdictions
<p>Constats :</p> <p>Le site dispose de moyens de lutte contre l'incendie. Les extincteurs ont été vérifiés par EUROFEU le 25 novembre 2024.</p> <p>L'extincteur présent au poste de chargement automatique du secondaire ne dispose pas de la vignette de vérification de l'année 2024. Le registre de vérification indique que cet appareil a été vérifié.</p>
<p>Demande formulée à l'exploitant à la suite du constat :</p> <p>Il est demandé à l'exploitant de faire corriger l'anomalie de vérification périodique sur l'extincteur présent au poste de chargement automatique du secondaire.</p>
<p>Type de suites proposées : Avec suites</p>
<p>Proposition de suites : Demande de justificatif à l'exploitant</p>
<p>Proposition de délais : 1 mois</p>

N° 16 : Installations électriques

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,8
Thème(s) : Risques accidentels, Installations électriques
Prescription contrôlée : Les installations électriques doivent être réalisées et entretenues selon les dispositions du décret du 14 novembre 1988 relatif à la protection des travailleurs dans les établissements qui mettent en œuvre des courants électriques. Elles sont maintenues en bon état. Elles sont périodiquement contrôlées (au moins une fois par an) par un technicien compétent. Les rapports de contrôle sont tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées.
Constats : Les installations électriques ont été vérifiées le 4 avril 2025 par DEKRA, sans observation. Lors de l'inspection, le poste électrique du tertiaire n'était pas fermé à clé.
Demande formulée à l'exploitant à la suite du constat : Il est demandé à l'exploitant d'assurer une surveillance des installations électriques et de limiter l'accès aux armoires électriques au personnel dûment habilité.
Type de suites proposées : Avec suites
Proposition de suites : Demande d'action corrective
Proposition de délais : 1 jour

N° 17 : Appareils à pression

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 3,9
Thème(s) : Risques accidentels, Appareils à pression
Prescription contrôlée : Tous les appareils à pression en service dans l'établissement doivent satisfaire aux prescriptions du décret du 2 avril 1926 modifié sur les appareils à pression de vapeur et à celles du décret du 18 avril 1943 modifié sur les appareils à pression de gaz.
Constats : Présence de 3 réservoirs d'air sous pression : <ul style="list-style-type: none">• compresseur d'air au primaire : 150 litres de 2019. Une inspection périodique a été réalisée par DEKRA le 23/7/2024 à refaire en juin 2028. La requalification devra être faite en avril 2030 ;• compresseur d'air au tertiaire : 500 litres de 2020. Une inspection périodique a été réalisée par DEKRA le 30 juin 2024 ;• compresseur d'air à l'atelier : 150 litres de 2023. La prochaine inspection périodique doit être réalisée en 2026
Type de suites proposées : Sans suite

N° 18 : Conduite de l'exploitation

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 5
Thème(s) : Risques accidentels, Conduite de l'exploitation
Prescription contrôlée : L'exploitation doit être conduite selon le phasage prévu aux pages 29 à 32 de la demande d'autorisation du dossier de mai 2003. Sans préjudice de la législation en vigueur, le déboisement et le défrichage éventuels des terrains sont réalisés progressivement, par phases correspondant aux besoins de l'exploitation.
Constats : La technique d'exploitation est conforme à celle présentée dans la demande d'autorisation.

Toutefois, la présence avérée de cavités karstiques, identifiables sur les fronts d'exploitation, nécessite la mise en place d'un suivi afin de prévenir tout effondrement ou tout risque de pollution des eaux souterraines par un transfert direct dans le milieu souterrain.
Demande formulée à l'exploitant à la suite du constat : Il est demandé à l'exploitant de mettre en place un suivi avec positionnement géographique de tous les phénomènes karstiques qu'il identifie sur la carrière. En cas de présence de faille ou cavité d'au moins 30 cm de côté, l'exploitant doit engager une analyse de ce vide et en informer la DREAL.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 19 : Epaisseur d'extraction

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 5.3
Thème(s) : Risques accidentels, Epaisseur d'extraction
Prescription contrôlée : L'épaisseur maximale de l'extraction autorisée est de 246 mètres. La cote minimale de l'extraction ne sera pas inférieure à la cote 535 mètres NGF.
Constats : L'exploitation actuelle se situe entre les cotes 665 et 650 m NGF.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 20 : Abattage à l'explosif

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 5.4
Thème(s) : Risques accidentels, Abattage à l'explosif
Prescription contrôlée : L'exploitant est autorisé de procéder à l'abattage de la roche à l'aide d'explosifs. Il prend en compte les effets des vibrations émises dans l'environnement et assure la sécurité du public lors des tirs. Les tirs de mines ont lieu les jours ouvrables.
Constats : Lors de la reprise des matériaux en pied de front, en cas de découverte d'une cartouche d'explosifs non détruite, il est rappelé à l'exploitant de traiter cet incident comme une anomalie de tirs. La cartouche doit être repérée géographiquement pour être positionnée sur un plan. Toutes les mesures de sécurité pour poursuivre le marinage des matériaux doivent être prises. Les cartouches ainsi découvertes doivent être considérées comme des produits dangereux et détruites dans les meilleurs délais.
Demande formulée à l'exploitant à la suite du constat : Il est demandé à l'exploitant de préciser la procédure qu'il met en place pour le traitement des ratés lors des tirs de mines.
Type de suites proposées : Avec suites
Proposition de suites : Demande de justificatif à l'exploitant
Proposition de délais : 15 jours

N° 21 : Gradins

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 5.5
Thème(s) : Risques accidentels, Gradins

Prescription contrôlée : L'exploitation sera conduite par gradins successifs d'une hauteur maximale de 15 mètres. Les fronts sont orientés sensiblement Nord-Sud avec un sens de progression de l'Est vers l'Ouest. Jusqu'à la cote 665 NGF, le défruitage du front résiduel du versant Ouest du massif se fera à la pelle hydraulique sans utilisation d'explosifs.
Constats : Le gradin actuellement en exploitation a une hauteur inférieure ou égale à 15 mètres. Pour les fronts entre les cotes 620 et 650 m NGF, l'exploitant prévoit de créer 3 gradins de 10 mètres.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 22 : Banquettes

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 5.6
Thème(s) : Risques accidentels, Banquettes
Prescription contrôlée : En cours d'exploitation, les banquettes devront être aménagées entre les gradins de façon à permettre le passage des engins en toute sécurité et assurer l'équilibre des terrains périphériques. En aucun cas cette largeur ne pourra être inférieure à 8 mètres.
Constats : La piste d'accès et les zones de circulation sur le plateau d'extraction respectent largement la largeur minimale de 8 mètres.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 23 : Plan de gestion des déchets d'extraction

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 22/12/2022, article 5.9
Thème(s) : Risques chroniques, Plan de gestion des déchets d'extraction
Prescription contrôlée : L'exploitant établit un plan de gestion des déchets d'extraction résultant du fonctionnement de la carrière. Ce plan contient au moins les éléments suivants : la caractérisation des déchets et une estimation des quantités totales de déchets d'extraction qui seront stockés durant la période d'exploitation ; la description de l'exploitation générant ces déchets et des traitements ultérieurs auxquels ils sont soumis ; en tant que de besoin, la description de la manière dont le dépôt des déchets peut affecter l'environnement et la santé humaine, ainsi que les mesures préventives qu'il convient de prendre pour réduire au minimum les incidences sur l'environnement ; la description des modalités d'élimination ou de valorisation de ces déchets ; le plan proposé en ce qui concerne la remise en état de la zone de stockage de déchets ; les procédures de contrôle et de surveillance proposées ; en tant que de besoin, les mesures de prévention de la détérioration de la qualité de l'eau et en vue de prévenir ou de réduire au minimum la pollution de l'air et du sol ; une étude de l'état du terrain de la zone de stockage susceptible de subir des dommages dus à la zone de stockage de déchets. Le plan de gestion est révisé par l'exploitant tous les cinq ans et dans le cas d'une modification apportée aux installations, à leur mode d'utilisation ou d'exploitation et de nature à entraîner une modification substantielle des éléments du plan. Il est transmis à l'inspection des installations classées.

Constats : Le plan de gestion des déchets inertes a été mis à jour en 2021. La prochaine révision doit intervenir en 2026
Type de suites proposées : Sans suite

N° 24 : Entretien ruisseau

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 05/04/2017, article 4
Thème(s) : Risques chroniques, Travaux
Prescription contrôlée : L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour limiter la perturbation du milieu et des zones rivulaires pendant les travaux et pour réduire les risques de pollution accidentelle, notamment en ce qui concerne la circulation et le stockage des engins. Il doit garantir une capacité d'intervention rapide de jour comme de nuit afin d'assurer le repliement du matériel présent sur le chantier en cas de crue consécutive à un orage ou un phénomène pluvieux de forte amplitude.
Constats : Aucune opération d'entretien du cours d'eau n'est prévue pour l'année 2025.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 25 : Sécurité du public

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 6.1
Thème(s) : Risques accidentels, Sécurité du public
Prescription contrôlée : Durant les heures d'activité, l'accès à la carrière est contrôlé. En dehors des heures ouvrées, l'accès est interdit. L'accès de toute zone dangereuse des travaux d'exploitation est interdit par une clôture efficace ou tout autre dispositif équivalent. Le danger est signalé par des pancartes placées, d'une part, sur le ou les chemins d'accès aux abords de l'exploitation, d'autre part, à proximité des zones clôturées.
Constats : Le site est clôturé et il dispose de plusieurs barrières ou portails. Un suivi de l'état des clôtures et des panneaux de signalisations a été réalisé le 16 juin 2025.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 26 : Limites des excavations

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 6.2
Thème(s) : Risques accidentels, Limites des excavations
Prescription contrôlée : Les bords des excavations 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 publique. Cette bande de 10 mètres ne doit faire l'objet d'aucune exploitation. De plus, l'exploitation de la masse doit être arrêtée à compter des bords de la fouille à une distance horizontale telle que compte tenu de la nature et de l'épaisseur tant de la masse exploitée que des terres de recouvrement, l'équilibre des terrains voisins ne soit pas compromis.
Constats : L'exploitation actuelle est éloignée des limites autorisées pour l'extraction.

Type de suites proposées : Sans suite
--

N° 27 : Registres et plans

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 7
--

Thème(s) : Situation administrative, Registres et plans
--

Prescription contrôlée :

Un plan à l'échelle adaptée à la superficie de la carrière doit être établi annuellement par l'exploitant où sont reportés :

- les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que ses abords dans un rayon de 50 mètres,
- les bords de la fouille,
- les courbes de niveau et les côtes d'altitude des points significatifs (cote NGF),
- les zones en cours d'exploitation,
- les zones déjà exploitées non remises en état,
- les zones remises en état avec la nature de [a remise en état,
- la position des constructions, ouvrages ou infrastructures visés à l'article 6.2 ci-dessus et s'il y a lieu, leur périmètre de protection institué en vertu de réglementations spéciales,
- les bornes visées à l'article 4.1.3-,
- les pistes et voies de circulation,
- les zones de stockage des produits finis, des stériles, des terres de découverte,
- les installations fixes de toute nature (basculles, locaux, installations de traitement, etc...),

Ce plan, mis à jour annuellement, est accompagné de toutes indications qualitatives et quantitatives permettant d'assurer le suivi des travaux d'exploitation et de remise en état (dont notamment la surface totale déjà remise en état, la surface remise en état dans l'année précédente). Il est notamment joint un relevé établi par un géomètre mentionnant le volume des stocks de stériles de découverte et terre végétale présents sur Le site.

Une copie de ce plan certifié, daté et signé par l'exploitant et ses annexes est transmise chaque année à l'inspection des installations classées.

Constats :

Le plan d'exploitation actuel date du 26 juin 2024.

Le relevé pour l'année 2025 vient d'être réalisé. Il est demandé à l'exploitant de transmettre la copie de ce plan à la DREAL, ainsi que le plan des surfaces pour le calcul des garanties financières, dès leurs réceptions.

Type de suites proposées : Sans suite
--

N° 28 : Remise en état

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/05/2004, article 8.1
--

Thème(s) : Risques chroniques, Description

Prescription contrôlée :

La remise en état de la carrière doit être conduite conformément à l'aménagement défini aux pages 34 et 35 du dossier de demande d'autorisation de mai 2003.

La remise en état doit comporter les mesures suivantes :

- urant la première phase, l'exploitant réalisera la végétalisation du merlon inférieur du piège à cailloux de la face Ouest du Castet-Mauheit ;
- Les fronts de taille en position définitive seront inclinés selon un angle de 70 ° ;
- Les gradins conserveront une largeur résiduelle minimum de 4 mètres ;
- Les gradins seront régalez d'une couche d'au moins 1 m de matériaux stériles, recouvert d'une couche de terre végétale puis ensemencées ;

<ul style="list-style-type: none"> • Des arbres de type bouleau, acacia et noisetier seront plantés sur les gradins ; • Le carreau de la carrière sera régalié avec des stériles d'une couche de l'ordre de 1 m, recouvert avec une couche de terre végétale, puis ensemencée soit en prairie, soit en fougère ; • La clôture sera maintenue ; • Les lieux seront laissés en parfait état de propreté.
<p>Constats : L'exploitant poursuit l'apport de stériles sur les gradins en positions définitives, notamment ceux aux cotes 675 et 665 m NGF. Il prévoit d'apporter soit de la terre végétale, soit une fertilisation des stériles pour favoriser la reprise végétale.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 29 : Constitution des garanties financières

<p>Référence réglementaire : AP Complémentaire du 16/11/2010, article 9</p>
<p>Thème(s) : Situation administrative, Constitution des garanties financières</p>
<p>Prescription contrôlée : L'exploitant doit remplir l'obligation de constitution de garanties financières prescrite par l'article L516-1 du Code de l'Environnement dans les conditions suivantes.</p>
<p>Constats : Les garanties financières sont constituées jusqu'au 27 mai 2029.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>