

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

Bayonne, le 21/06/2024

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 19/06/2024

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

DRAGAGES DU PONT DE LESCAR

La Saligue
64360 Abos

Référence : ED/UbD40-64B/D2024_
Code AIOT : 0005206065

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 19/06/2024 dans l'établissement DRAGAGES DU PONT DE LESCAR implanté 64360 ABOS. L'inspection a été annoncée le 04/06/2024. 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 :

- DRAGAGES DU PONT DE LESCAR
- 64360 ABOS
- Code AIOT : 0005206065
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La société Dragages du Pont de Lescar est autorisée à exploiter par arrêté préfectoral n° 6065/2011/007 du 13 octobre 2011, une carrière à ciel ouvert de sables graviers et galets sur le territoire des communes d'Abos et de Tarsacq, sur une superficie de 892 532 m², avec une surface exploitable pour l'extraction de matériaux de 353 754 m², pour une durée de 15 ans.

La production maximale autorisée est de 500 000 tonnes par an.

Cette autorisation arrivera à échéance le 13 octobre 2026.

La carrière est associée à une installation de concassage criblage des matériaux d'une puissance de 1 600 kW et à l'exploitation d'une installation de transit de produits minéraux. Cette installation est autorisée par arrêté préfectoral n° 05/IC/264 du 27 mai 2005.

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 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 |
|----|---------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 6 | Conduite d'exploitation | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 6.5 | Demande d'action corrective | 2 mois |
| 7 | Conduite d'exploitation | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 6.8 | Demande d'action corrective | 2 mois |
| 9 | Sécurité du public | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 7.1 | Demande d'action corrective | 2 mois |
| 11 | Prévention des pollutions | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 9.1 | Demande d'action corrective | 2 mois |
| 19 | Remise en état | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 14.3 | Demande d'action corrective | 2 mois |

(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 | Champ d'application | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 2.2 | Sans objet |
| 2 | Champ d'application | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 2.4 | Sans objet |
| 3 | Gestion des eaux de ruissellement | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 3.3 | Sans objet |
| 4 | Conduite d'exploitation | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 6.2 | Sans objet |
| 5 | Conduite d'exploitation | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 6.3 | Sans objet |
| 8 | Conduite d'exploitation | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 6.10 | Sans objet |
| 10 | Plan d'exploitation | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article Article 8 | Sans objet |
| 12 | Eaux | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 9.3-1 | Sans objet |
| 13 | Eaux | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 9.3-2 | Sans objet |
| 14 | Air | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 9.4 | Sans objet |
| 15 | Eaux | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 9.6 | Sans objet |
| 16 | Prévention des risques | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 10.1 | Sans objet |
| 17 | Prévention du risque inondation | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 10.3 | Sans objet |
| 18 | Bruits | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 11.1 | Sans objet |
| 20 | Remise en état | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 14.4 | Sans objet |
| 21 | Garanties financières | Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article Article 15 | Sans objet |

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

Au terme de cette visite, aucune suite administrative n'est proposée. Toutefois l'exploitant doit engager rapidement les travaux de remise en état et notamment la réalisation de la seconde zones

de saligue.

En outre, la surveillance et le maintien de la rive gauche du Gave de Pau, reste un enjeu majeur pour la pérennité des aménagements hydraulique des plans d'eau et pour la plate-forme des installations en aval.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Champ d'application

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 2.2 |
| Thème(s) : Situation administrative, Rythme de fonctionnement |
| Prescription contrôlée : Les créneaux horaires pour l'ensemble des activités de la carrière sont : - du lundi au vendredi, hors jours fériés, de 7h00 à 18h00 |
| Constats : Les horaires de production sont de 7h30 à 16h15. Les horaires commerciaux sont de 7h15 à 17h30. Par courrier du 12 janvier 2024, l'exploitant a déclaré approvisionner les installations de traitement du site avec du tout venant de la carrière d'Artiguelouve, sur une période maximale d'un mois entre janvier et février durant la tranche horaire 22 h à 5 h, à raison de 5 à 6 rotations par heure. Cette activité a fait l'objet d'un contrôle des nuisances sonore et s'est avérée respecter les valeurs d'émergence nocturne. |
| Type de suites proposées : Sans suite |

N° 2 : Champ d'application

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 2.4 |
| Thème(s) : Situation administrative, Capacité de production et durée |
| Prescription contrôlée : L'autorisation d'exploitation est accordée sous réserve des droits des tiers jusqu'au 6 mars 2024. Cette durée incluse la remise en état de la carrière. Elle n'a d'effet que dans les limites des droits de propriété du demandeur et des contrats de forage dont il est titulaire. Le tonnage total de matériaux calcaire à extraire est de 5 400 000 tonnes. La production maximale annuelle de matériaux à extraire est de 500 000 tonnes. L'extraction de matériaux, autres que ceux destinés à la remise en état du site, doit être arrêtée 1 an au moins avant l'échéance de la présente autorisation La remise en état du site affecté par l'exploitation du périmètre autorisé visé à l'article doit être achevée 3 mois au moins avant l'échéance de la présente autorisation. La notification concernant la fin d'exploitation doit être effectuée 6 mois avant la fin de l'autorisation conformément à l'article R512-76 du code de l'environnement. |
| Constats : La production déclarée pour l'année 2023 est inférieure à la production maximale autorisée. Au regard des réserves de gisement autorisé, des mesures de valorisation engagée et des apports |

d'autres sites d'extraction, l'exploitant envisage une fin d'extraction pour le 3^e trimestre 2025.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 3 : Gestion des eaux de ruissellement

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 3.3

Thème(s) : Risques chroniques, Gestion des eaux de ruissellement

Prescription contrôlée :

Lorsqu'il existe un risque, un réseau de dérivation empêchant les eaux de ruissellement d'atteindre les zones d'exploitation et la voirie publique doit être mis en place en périphérie de ces zones.

Constats :

La gestion des eaux de ruissellement n'appelle pas d'observation particulière.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 4 : Conduite d'exploitation

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 6.2

Thème(s) : Risques chroniques, Technique de décapage

Prescription contrôlée :

Le décapage des terrains est limité aux besoins des travaux d'exploitation et il est réalisé de manière sélective, de façon à ne pas mêler les terres végétales constituant l'horizon humifère aux stériles. L'horizon humifère et les stériles sont stockés séparément et réutilisés pour la remise en état. Afin de préserver leur valeur agronomique, les terres végétales sont stockées sur une hauteur inférieure à 2 mètres. Ces stocks sont constitués par simple déversement sans circulation sur ces terres ainsi stockées. En aucun cas, ces terres végétales ne sont évacuées du site.

Constats :

Les opérations de décapage sont terminées. Les terres végétales ont été stockées séparément sur une hauteur ne dépassant 2 mètres. Des apports de terre végétale extérieure complètent les stocks du site pour satisfaire aux objectifs de remise en état.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 5 : Conduite d'exploitation

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 6.3

Thème(s) : Risques chroniques, Épaisseur d'extraction

Prescription contrôlée :

L'épaisseur maximale de l'extraction autorisée est de 7,70 mètres. Elle est décomposée comme suit :

- découverte d'une épaisseur moyenne de 1,20 m
- gisement exploitable d'une épaisseur moyenne de 6,50 m
- La cote minimale de l'extraction ne doit pas être inférieure à + 104 mètres NGF

Constats :

La cote minimale d'extraction relevée sur le plan d'exploitation est de 107 m NGF.
La zone actuelle d'extraction est extraite jusqu'à la cote 108 m NGF.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 6 : Conduite d'exploitation

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 6.5

Thème(s) : Risques chroniques, Protection de la saligue

Prescription contrôlée :

L'exploitation de la parcelle au lieu dit « Saligue de Deca », nécessite un aménagement temporaire des accès pour la mise en place du convoyeur à bande et pour le passage des engins. Ces travaux sont définis aux pages 25 et 26 du document III du dossier de demande d'autorisation du 10 novembre 2010.

L'exploitant met en place avec un écologue extérieur, un suivi écologique des mesures de gestion de la saligue. Il transmet annuellement le bilan de ce suivi à l'inspection des installations classées.

Constats :

Le profil des berges pour la réalisation de la saligue sur le lac Est 1 sur la commune de Tarsacq, semble correct. En concertation avec le CEN, l'exploitant doit réaliser des plantations pour aider la végétation à investir ce milieu.

Par contre l'exploitant n'a pas avancé sur le profilage des berges du lac Est d'Abos pour l'aménagement d'une saligue. Il est demandé à l'exploitant d'engager rapidement les travaux de profilage des berges et d'engager les travaux d'ensemencement préconisés par le CEN pour que cette remise en état puisse être effectivement installée lors de la phase de cessation d'activité.

Type de suites proposées : Avec suites

Proposition de suites : Demande d'action corrective

Proposition de délais : 2 mois

N° 7 : Conduite d'exploitation

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 6.8

Thème(s) : Risques chroniques, Aménagement des plans d'eau

Prescription contrôlée :

La digue entre les plans d'eau 1 et 3 sera protégée au plus tard pour l'année 2012 contre les crues débordantes par la constitution d'un parement de type enrochement dans la zone de dissipation d'énergie d'une crue du Gave de Pau.

La largeur de la digue entre chaque lac doit être d'au moins 30 mètres en tête. Le talutage des berges doit garantir sa cohésion sous eau ainsi que sur la hauteur de battement de la nappe.

Les écoulements de surface entre les lacs seront calés par la mise en place d'ouvrages sous les digues, permettant de limiter la hauteur d'eau. Ces ouvrages devront être positionnés et dimensionnés pour évacuer les débits fixés à la figure 17 de l'étude hydrogéologique du document VII de la demande d'autorisation du 10 novembre 2010.

L'émissaire de rejet à l'aval du lac 1, ne doit pas engendrer d'érosion du chemin digue.

Constats :

Il est demandé à l'exploitant de renforcer la largeur de digue entre le plan d'eau est et le plan d'eau sud-est, afin de maintenir une largeur minimale de 30 mètres en tête de digue.

Les ouvrages de calage de la hauteur des plans d'eau sont en place.

L'émissaire de rejet dans le gave de Pau est soumis à l'érosion de la berge par le Gave. Un suivi régulier est assuré par l'exploitant et par le syndicat gestionnaire du Gave de Pau sur le secteur.

L'exploitant a remis à la DREAL le compte rendu du suivi de l'érosion des berges pour l'année 2023. Ce document précise que les travaux de confortement des berges du Gave de Pau réalisés en octobre 2022, ont permis d'écarté le risque de capture du lac, mais l'entretien de ces ouvrages est

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>nécessaire pour assurer cette protection sur le long terme. Ce rapport indique également un risque d'érosion important le long de la zone des stocks (en dehors du périmètre de la carrière). Aucun aménagement de consolidation des berges n'étant prévu sur ce linéaire, l'exploitant, par mesure de sécurité, a reculé le positionnement des stocks des berges du Gave de Pau.</p> |
| <p>Type de suites proposées : Avec suites</p> |
| <p>Proposition de suites : Demande d'action corrective</p> |
| <p>Proposition de délais : 2 mois</p> |

N° 8 : Conduite d'exploitation

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 6.10</p> |
| <p>Thème(s) : Risques chroniques, Phasage prévisionnel</p> |
| <p>Prescription contrôlée : L'exploitation de la superficie autorisée doit être conduite en 4 phases comme décrite dans le dossier du pétitionnaire.</p> |
| <p>Constats : L'exploitation est dans la dernière phase.</p> |
| <p>Type de suites proposées : Sans suite</p> |

N° 9 : Sécurité du public

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 7.1</p> |
| <p>Thème(s) : Risques accidentels, Clôtures et accès</p> |
| <p>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 à toute zone dangereuse des travaux d'exploitation, notamment l'accès au front en cours 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 des travaux, et d'autre part à proximité des zones clôturées. Les bassins de décantation présents sur le périmètre d'autorisation sont munis d'une clôture périphérique avec panonceaux signalant leur caractère potentiellement dangereux (risques de noyade). Une bouée munie d'une touline de 30 mètres, est placée sur la berge du plan d'eau à proximité du chantier.</p> |
| <p>Constats : Assurer une remise en état régulière de la clôture périphérique.</p> |
| <p>Type de suites proposées : Avec suites</p> |
| <p>Proposition de suites : Demande d'action corrective</p> |
| <p>Proposition de délais : 2 mois</p> |

N° 10 : Plan d'exploitation

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article Article 8</p> |
| <p>Thème(s) : Situation administrative, Plan d'exploitation</p> |
| <p>Prescription contrôlée : Un plan à l'échelle adaptée à la superficie de la carrière doit être établi annuellement par l'exploitant où sont reportés :</p> |

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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 ; • les clôtures et panneaux de signalisation ; • les bords de la fouille et les talus ; • les courbes de niveau et les côtes d'altitude des points significatifs (cote NGF) ; • les relevés bathymétriques ; • les zones en cours d'exploitation ; * les zones déjà exploitées non remises en état ; <ul style="list-style-type: none"> • les zones remises en état ; • la position des constructions, ouvrages ou infrastructures et s'il y a lieu, leur périmètre de protection institué en vertu de réglementations spéciales ; • les bornes visées à l'article 3.2 et le piquetage du périmètre d'extraction; • 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 (bascules, locaux, installations de traitement, ...) <p>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.</p> <p>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.</p> |
| <p>Constats :</p> <p>Le plan d'exploitation de juillet 2023 a été remis à l'inspection lors de l'inspection.</p> <p>Le plan d'exploitation doit être complété, notamment du côté de la plateforme des installations pour identifier notamment la réserve d'eau pour l'arrosage des pistes et pour l'incendie, l'accès à cette aire pour les véhicules du SDIS, et les différents réseaux enterrés.</p> <p>Il est demandé à l'exploitant de transmettre à la DREAL le plan de 2024, dès sa réalisation.</p> |
| <p>Type de suites proposées : Sans suite</p> |

N° 11 : Prévention des pollutions

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 9.1</p> |
| <p>Thème(s) : Risques chroniques, Dispositions générales</p> |
| <p>Prescription contrôlée :</p> <p>L'exploitant doit prendre toutes les dispositions nécessaires dans la conduite de l'exploitation pour limiter les risques de pollution des eaux, de l'air ou des sols, ou de nuisance par le bruit, les vibrations et l'impact visuel.</p> <p>Les voies de circulation internes et aires de stationnement des véhicules sont aménagées et entretenues.</p> <p>Les voies de circulation publiques doivent être débarrassées de tous gravats ou boue qui ont pu être déposés par les véhicules accédant ou provenant de la carrière.</p> <p>Toutes précautions doivent être prises pour éviter le déversement dans la fouille de matières fermentescibles dangereuses, d'hydrocarbures et de tout résidu susceptibles de polluer les eaux superficielles et souterraines.</p> |
| <p>Constats :</p> <p>Les engins sur pneus sont stationnés sur une aire étanche.</p> <p>Un dispositif d'obturation des rejets d'eau de cette zone est disponible.</p> <p>Il est demandé à l'exploitant de maintenir propre, le regard de mise en place du dispositif</p> |

| |
|-------------------------------------------------------------------------|
| d'obturation, afin de faciliter l'intervention en cas d'urgence. |
| Type de suites proposées : Avec suites |
| Proposition de suites : Demande d'action corrective |
| Proposition de délais : 2 mois |

N° 12 : Eaux

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 9.3-1 |
| Thème(s) : Risques chroniques, Les eaux de ruissellement |
| <p>Prescription contrôlée :</p> <p>Afin de limiter les ruissellements sur les surfaces périphériques de la zone d'extraction, les eaux pluviales sont collectées par l'intermédiaire de fossés ou de drains, puis dirigées vers les plans d'eau de la zone d'extraction.</p> <p>Les eaux de ruissellement, éventuellement rejetées dans le milieu naturel, doivent respecter les valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH compris entre 5,5 et 8,5, - température < 30° C, - matières en suspension totales (MEST) < à 35 mg/l , - demande chimique en oxygène sur effluent non décanté (DCO) < à 125 mg/l, - hydrocarbures < à 10 mg/l . <p>La modification de couleur du milieu récepteur, mesurée en un point représentatif de la zone de mélange selon la norme NF T 90-034, en doit pas dépasser 100 mg Pt/l.</p> <p>L'exploitant doit faire procéder, deux fois par an, par un laboratoire agréé, à une analyse des eaux de surface de chaque plan d'eau. Cette analyse portera sur les paramètres mentionnés ci-dessus. Les résultats d'analyses commentés doivent être transmis à l'inspecteur des installations classées dans le mois qui suit leur connaissance par l'exploitant. Toute anomalie lui est signalée sans délai.</p> |
| <p>Constats :</p> <p>L'exploitant assure une auto-surveillance semestrielle des eaux superficielles. Le dernier contrôle date du 27 mars 2024.</p> <p>Ces contrôles font l'objet d'un rapport de synthèse remis le jour de l'inspection.</p> <p>Il n'a pas été constaté de non-conformité sur la qualité de ces eaux superficielles.</p> |
| Type de suites proposées : Sans suite |

N° 13 : Eaux

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 9.3-2 |
| Thème(s) : Risques chroniques, Surveillance des eaux souterraines |
| <p>Prescription contrôlée :</p> <p>L'exploitant constitue, en liaison avec un hydrogéologue extérieur, un réseau de surveillance des eaux souterraines comportant au moins 7 puits de contrôle répartis entre l'amont et l'aval du site par rapport au sens d'écoulement de la nappe.</p> <p>Les piézomètres doivent être maintenus en bon état, capuchonnés et cadénassés. Leur intégrité et leur accessibilité doivent être garanties quel que soit l'usage du site.</p> <p>L'exploitant doit faire procéder, par un laboratoire agréé, à deux campagnes annuelles de prélèvements et d'analyses en période de basses et hautes eaux sur 4 piézomètres : 2 en amont et 2 en aval dont 1 en aval hydraulique de la zone à recharger au lieu dit « Moulin d'en Haut ». Ces analyses concernent les paramètres suivants : pH, MES, DCO, DBO et hydrocarbures totaux.</p> <p>Les prélèvements, les conditions d'échantillonnage et les analyses doivent être réalisés selon les règles de l'art et les normes en vigueur. L'eau prélevée doit faire l'objet de mesures des substances</p> |

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>pertinentes susceptibles de caractériser une éventuelle pollution de nappe compte tenu de l'activité, actuelle ou passée, de l'installation.</p> <p>Le niveau piézométrique des 7 puits de contrôle et de chaque plan d'eau doit être relevé chaque mois.</p> <p>Si ces résultats mettent en évidence une pollution des eaux souterraines, l'exploitant détermine par tous les moyens utiles si ses activités sont à l'origine ou non de la pollution constatée. Il informe l'inspecteur des installations classées du résultat de ses investigations et, le cas échéant, des mesures prises ou envisagées.</p> <p>Lorsque les piézomètres sont localisés hors du site, sur des propriétés, publique ou privée, une convention relative aux conditions d'accès et de réalisation des prélèvements doit être signée avec chacun des propriétaires concernés. Chaque convention est tenue à la disposition de l'inspecteur des installations classées.</p> <p>Les modalités de surveillance telles que le nombre et l'emplacement des piézomètres, les paramètres à surveiller, la fréquence des prélèvements, etc. pourront être aménagées ou adaptées, au vu des résultats d'analyses prévus ci dessus.</p> <p>Chaque année, l'exploitant adresse à l'inspecteur des installations classées, un état récapitulatif des résultats des mesures de la surveillance des eaux souterraines, accompagné d'un rapport de l'hydrogéologue indépendant présentant le bilan des impacts de la carrière durant l'année écoulée et l'impact prévisionnel de l'année suivante. Toute anomalie lui est signalée sans délai.</p> |
| <p>Constats :</p> <p>Un suivi semestriel de la qualité des eaux souterraines et mensuel des hauteurs piézométriques est en place. Un compte rendu semestriel fait la synthèse des résultats.</p> <p>Une note de synthèse annuel par un hydrogéologue a été établie pour l'année 2023 et remise à l'inspection le jour de l'inspection.</p> <p>Le suivi piézométrique ne présente pas d'anomalie par rapport au prévisionnel, mais il doit être poursuivi jusqu'à la fin de la remise en état, pour mieux appréhender les effets des seuils et des déversoirs.</p> <p>Le suivi qualitatif n'indique aucune dégradation de la qualité des eaux.</p> |
| <p>Type de suites proposées : Sans suite</p> |

N° 14 : Air

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 9.4</p> |
| <p>Thème(s) : Risques chroniques, Pollution atmosphérique</p> |
| <p>Prescription contrôlée :</p> <p>Il est interdit d'émettre dans l'atmosphère, des fumées épaisses, buées, suies, poussières ou gaz malodorants, toxiques ou corrosifs, susceptibles d'incommoder le voisinage, de nuire à la santé ou à la sécurité publique, à l'agriculture, à la protection de la nature et à l'environnement, ainsi qu'à la conservation des sites et monuments.</p> <p>L'exploitant doit prendre toutes les dispositions utiles pour éviter l'émission et la propagation des poussières, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - par la limitation de la vitesse de circulation des camions et engins, - les véhicules doivent être conformes aux normes réglementaires de construction, - les chemins et voies d'accès doivent être régulièrement entretenus, - la mise en place d'un système d'arrosage des pistes en période sèche. |
| <p>Constats :</p> <p>Lors de l'inspection, il n'a pas été constaté d'émission de poussière dans l'environnement.</p> <p>Le suivi des retombées de poussières dans l'environnement des installations de traitement n'indique pas de valeur supérieure au seuil de 500 mg/m²/jour.</p> |

Type de suites proposées : Sans suite

N° 15 : Eaux

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 9.6

Thème(s) : Risques chroniques, Stockage des déchets inertes et des terres non polluées

Prescription contrôlée :

Les installations de stockage de déchets inertes et de terres non polluées sont construites, gérées et entretenues de manière à assurer leur stabilité physique et à prévenir toute pollution. L'exploitant assure un suivi des quantités et des caractéristiques des matériaux stockés, et établit un plan topographique permettant de localiser les zones de stockage temporaire correspondantes.

L'exploitant s'assure, au cours de l'exploitation de la carrière, que les déchets inertes et les terres non polluées utilisés pour le remblayage et la remise en état de la carrière ou pour la réalisation et l'entretien des pistes de circulation ne sont pas en mesure de dégrader les eaux superficielles et les eaux souterraines. L'exploitant étudie et veille au maintien de la stabilité de ces dépôts.

Constats :

L'exploitant dispose d'une procédure, une organisation et un suivi des apports des déchets inertes sur le site.

L'exploitant a engagé les procédures de traçabilité pour la gestion des différents flux de déchets produits sur le site.

Toutefois, il est rappelé à l'exploitant que l'article R.541-43-1 du code de l'environnement, prévoit également que les personnes produisant ou traitant des terres excavées et sédiments (y compris les personnes les valorisant) et les personnes exploitant une installation de transit ou de regroupement de terres excavées et sédiments doivent transmettre le contenu de leur(s) registre(s) chronologique(s) au registre national des terres excavées et sédiments à partir du 1^{er} janvier 2022.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 16 : Prévention des risques

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 10.1

Thème(s) : Risques accidentels, Dispositions générales

Prescription contrôlée :

10.1.1 Règles d'exploitation

L'exploitant prend toutes dispositions en vue de maintenir le niveau de sécurité, notamment au niveau des équipements et matériels dont le dysfonctionnement placerait l'installation en situation dangereuse ou susceptible de le devenir.

Toutes dispositions doivent être prises pour éviter les risques d'incendie et d'explosion.

Ces dispositions portent notamment sur :

- la conduite des installations (consignes en situation normale ou cas de crise, essais périodiques) ;
- l'analyse des incidents et anomalies de fonctionnement ;
- la maintenance et la sous-traitance ;
- l'approvisionnement en matériel et en matière ;
- la formation et la définition des tâches du personnel.

Tous les équipements et installations nécessaires à la prévention, à la détection, à l'alerte des secours et à la lutte contre l'incendie ainsi que les installations électriques, font l'objet de vérifications régulières et sont maintenus en bon état de fonctionnement. Les vérifications périodiques de ces matériels sont inscrites sur un registre tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

La norme NFX 08003 relative à l'emploi des couleurs et des signaux de sécurité doit être appliquée conformément à l'arrêté ministériel du 4 août 1982 afin de signaler :

- les moyens de secours ;
- les stockages présentant des risques ;
- les boutons d'arrêt d'urgence ;
- les diverses interdictions.

10.1.2 Equipements importants pour la sécurité

L'exploitant établit et tient à la disposition de l'inspection des installations classées la liste des équipements importants pour la sécurité.

L'établissement doit être pourvu en moyens de lutte contre l'incendie adaptés aux risques encourus en nombre suffisant et correctement répartis sur la surface à protéger.

Les équipements de sécurité et de contrôle et les moyens d'intervention et de secours doivent être maintenus en bon état de service et vérifiés périodiquement.

Les résultats de ces contrôles doivent être consignés sur un registre.

Les procédures de contrôle, d'essais et de maintenance des équipements importants pour la sécurité ainsi que la conduite à tenir dans l'éventualité de leur indisponibilité sont établies par consignes écrites.

10.1.3 Protection incendie

Les points d'aspiration dans les plan d'eau doivent répondre aux spécifications suivantes :

- Un emplacement de 4m x 8m est réservé au droit de la ligne d'aspiration pour mise en station de l'engin pompe
- L'accès et l'aire d'aspiration doit avoir une portance suffisante pour la circulation de poids lourds
- La pérennité de la ressource doit être assurée
- La hauteur d'aspiration doit être inférieure à 6 mètres
- La hauteur d'eau d'aspiration doit être supérieure à 0,80 mètre
- le pétitionnaire doit prendre contact avec le SDIS pour valider ces équipements

10.2 Appareils à pression

Tous les appareils à pression en service dans l'établissement doivent satisfaire aux prescriptions du décret n° 99-1046 du 13 décembre 1999 et de l'arrêté ministériel du 15 mars 2000 modifié relatif à l'exploitation des équipements sous pression.

Constats :

Les installations électriques ont été vérifiées par DEKRA en octobre 2023. Ce contrôle ne présente aucune anomalie importante.

Les extincteurs ont été vérifiés par EUROFEU le 14 février 2024.

Les appareils à pression de gaz sont suivis par DEKRA. Un réservoir d'air de compresseur doit être remplacé en 2024.

L'aire de pompage pour les véhicules du SDIS est identifiée, accessible et adaptée à la circulation de poids-lourd.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 17 : Prévention du risque inondation

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 10.3

Thème(s) : Risques accidentels, Prévention du risque inondation

Prescription contrôlée :

L'exploitant établit et tient à la disposition de l'inspection des installations classées un plan de prévention aux risques d'inondation. Ce document intègre les préconisations du Plan Communal de Sauvegarde des communes d'Abos et de Tarsacq. Il définit notamment les mesures suivantes :

- les moyens d'alertes météorologiques
- les moyens d'alertes des prévisions de crues du Gave de Pau

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - les dispositifs de contrôle de la montée des eaux - l'alerte de crue, selon trois niveaux : vigilance, évacuation simple ou évacuation d'urgence - les mesures à prendre selon les niveaux d'alertes <p>L'exploitant met en place un suivi annuel, ou après une crue importante de l'évolution de l'état des berges sur la partie aval des plans d'eau, ainsi que la topographie détaillée du chemin digue. En cas d'observation d'un début d'érosion du chemin digue, l'exploitant en informe immédiatement l'inspection des installations classées et le service compétant de la DDTM. Il présente dans les plus bref délais, des mesures de protections adaptées.</p> <p>L'exploitant met en place une surveillance de la mobilité du Gave de Pau. Après chaque crue, une inspection du lit du Gave de Pau est réalisée et dans le cas d'un constat de modification notable du lit, un relevé topographique des rives du Gave de Pau et de ses abords sur la totalité de la zone susceptible de créer un risque pour la zone d'extraction sera réalisé.</p> <p>Un compte rendu annuel de cette surveillance sera adressé à l'inspection des installations classées.</p> |
| <p>Constats :</p> <p>L'exploitant dispose d'abonnements pour les alertes météorologiques et crues.</p> <p>L'exploitant a transmis à l'inspection les comptes rendus de suivi de l'érosion des berges du Gave de Pau.</p> <p>Le suivi de l'année 2023, n'indique pas de mouvement particulier des berges.</p> |
| <p>Type de suites proposées : Sans suite</p> |

N° 18 : Bruits

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 11.1</p> |
| <p>Thème(s) : Risques chroniques, Bruits</p> |
| <p>Prescription contrôlée :</p> <p>11.1.1 Véhicules et engins</p> <p>Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de la carrière, et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, doivent être conformes à la réglementation en vigueur (les engins de chantier doivent répondre aux dispositions du décret n° 95-79 du 23.01.1995 et des textes pris pour son application).</p> <p>En particulier, les engins utilisés dans la carrière et mis pour la première fois en circulation après le 22 octobre 1989, doivent répondre aux règles d'insonorisation fixées par le décret n° 95.79 du 23 janvier 1995.</p> <p>Les engins dont la première mise sur le marché ou la première mise en service dans l'un des États membres de la communauté est postérieure au 3 mai 2002, doivent satisfaire aux dispositions de l'arrêté ministériel du 18 mars 2002 relatif aux émissions sonores dans l'environnement des matériels utilisés à l'extérieur des bâtiments.</p> <p>11.1.2 Appareils de communication</p> <p>L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs, etc.) 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>11.1.3 Niveaux acoustiques</p> <p>Les émissions sonores de l'établissement n'engendrent pas une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après dans les zones à émergence réglementée :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Supérieur à 35 dB (A) et inférieur ou égal à 45 dB (A) : 6 dB (A) * Supérieur à 45 dB (A) : 5 dB (A) <p>L'émergence résulte de la comparaison du niveau de bruit ambiant (établissement en fonctionnement) et du bruit résiduel (absence du bruit généré par l'établissement) tels que définis</p> |

à l'article 2 de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997.

De plus, le niveau de bruit en limite de propriété de l'installation ne devra pas dépasser, lorsqu'elle est en fonctionnement, 70 dB(A) sauf si le bruit résiduel pour la période considérée est supérieur à cette limite.

Dans le cas où le bruit particulier de l'établissement est à tonalité marquée au sens du point 1.9 de l'annexe de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997, de manière établie ou cyclique, sa durée d'apparition ne peut excéder 30 % de la durée de fonctionnement de l'établissement dans chacune des périodes diurne ou nocturne définies dans le tableau ci-dessus.

11.1.4 Contrôles

Un contrôle des niveaux sonores doit être effectué au moins tous les 3 ans, 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.

Lorsque les travaux se rapprochent de la zone habitée du quartier Sen Julia à Tarsacq, l'exploitant doit faire effectuer un contrôle supplémentaire du niveau sonore, afin de valider la performance des mesures de réduction des bruits.

Les résultats et l'interprétation de ces mesures sont transmis à l'inspection des installations classées dans le mois suivant leur réalisation.

Les frais occasionnés par tous ces différents contrôles sont à la charge de l'exploitant

Constats :

Des mesures de bruits ont été réalisées le 19 avril 2024 et remises à la DREAL lors de l'inspection. Les résultats ne présentent aucune non-conformité.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 19 : Remise en état

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 14.3

Thème(s) : Risques chroniques, Conditions de remise en état

Prescription contrôlée :

Conformément aux dispositions de l'étude d'impact, détaillé aux pages 157 à 181 de l'étude d'impact, la remise en état comporte, y compris le nettoyage général du site, les principales dispositions suivantes :

- création de 6 plans d'eau distincts
- remblaiement et reboisement de l'îlot « Le moulin d'en haut » sur une superficie de 8,2 ha
- reboisement des bandes de 10 mètres périphériques représentant une superficie de 1,8 ha et des cordons de séparations de 30 mètres entre chaque plan d'eau représentant une superficie de 5,1 ha
- reconstitution d'une zone de saligue d'une superficie de 5,5 ha, par remblaiement des zones proches du Gave de Pau à une cote proche du niveau moyen des eaux permettant de retrouver les conditions hygrophiles favorables au développement naturel des espèces végétales inféodées à ce milieu
- modelage des berges en pentes douces
- création de 5 zones de hauts fonds d'une superficie de 2,9 ha, avec des plantations adaptées pour obtenir un profil de type « roselières »
- création d'axes de cheminement
- conservation du boisement de saligue et de la vasière au nord-est du site
- nettoyage complet du site
- suppression de la signalisation spécifique à l'exploitation de la carrière

Constats :

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Au regard de l'échéance de l'autorisation, fixée au 13 octobre 2026, mais avec une fin de remise en état au 13 juillet 2026, selon les dispositions de l'article 2.4 de l'arrêté préfectoral, il est rappelé à l'exploitant la nécessité de finaliser rapidement la reconstitution de la saligue, notamment celle du lac Est de la commune d'ABOS.</p> <p>L'exploitant doit éliminer la plaque béton d'une ancienne station de renvoi des convoyeurs de plaine au niveau du lac sud-est.</p> |
| <p>Type de suites proposées : Avec suites</p> |
| <p>Proposition de suites : Demande d'action corrective</p> |
| <p>Proposition de délais : 2 mois</p> |

N° 20 : Remise en état

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article 14.4</p> |
| <p>Thème(s) : Risques chroniques, Remblayage de la carrière</p> |
| <p>Prescription contrôlée :</p> <p>Le remblayage de la carrière ne doit pas nuire à la qualité du sol, compte tenu du contexte géochimique local, ainsi qu'à la qualité et au bon écoulement des eaux.</p> <p>Il ne peut avoir lieu que sur les parcelles prévues dans le dossier de demande d'exploiter déposé par le pétitionnaire.</p> <p>Les remblaiements pourront être réalisés avec l'apport de matériaux extérieurs (exclusivement des déchets inertes), notamment des déblais de terrassement, à l'exception de matériaux putrescibles (bois, papier, cartons, déchets verts, etc.), des matières plastiques, des métaux et des plâtres ainsi que les bétons et enrobés routiers qui peuvent être valorisés.</p> <p>Les matériaux extérieurs sont préalablement triés de manière à garantir l'utilisation des seuls matériaux inertes.</p> <p>Les seuls matériaux autorisés pour le remblayage sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la terre végétale - la terre argileuse - terre et cailloux - argile <p>Un protocole de réception et de mise en place est établi.</p> <p>Les matériaux ne sont pas bennés directement en fond de fouille. Avant enfouissement, ils subissent un examen visuel et un tri qui permettent de déceler les éléments indésirables. Une benne pour la récupération des refus est présente sur le site.</p> <p>Les apports extérieurs sont accompagnés d'un bordereau de suivi qui indique leur provenance, leur destination, leurs quantités, leurs caractéristiques et les moyens de transport utilisés et qui atteste la conformité des matériaux à leur destination.</p> <p>L'exploitant tient à jour un registre sur lequel sont répertoriées la provenance, les quantités, les caractéristiques des matériaux et les moyens de transport utilisés ainsi qu'un plan topographique permettant de localiser les zones de remblais correspondant aux données figurant sur le registre.</p> <p>Au moment de la mise en remblai définitive un contrôle ultime sera réalisé afin d'écarter les matériaux non inertes et les stocker dans une benne pour traitement par les filières agréées à la charge de l'exploitant.</p> <p>Le recouvrement des remblais sera effectué à l'aide de terres de découverte sur une épaisseur d'environ 1 mètre, permettant de procéder aux plantations des parties remblayées.</p> |
| <p>Constats :</p> <p>L'inspection n'a pas mis en évidence d'apport de matériaux extérieurs non-conforme.</p> <p>Le protocole de réception mis en place par l'exploitant semble être correctement appliqué.</p> <p>Le protocole d'acceptation préalable des déchets est en place.</p> |

Les matériaux apportés sont vidés sur une plateforme pour être vérifiés avant d'être mis en fouille. La localisation des différents apports est possible par la tenue d'un registre et d'un plan. Les lots de matériaux présentant un doute, sont écartés puis analysés avant décision de prise en charge ou évacuation soit vers le producteur soit évacuation dans une filière adaptée. Une benne est présente à l'entrée de la zone de déchargement pour récupérer les petits éléments indésirables.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 21 : Garanties financières

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 13/10/2011, article Article 15

Thème(s) : Situation administrative, Constitution des garanties financières

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.

Constats :

L'exploitant dispose des garanties financières jusqu'au 13 octobre 2026.

Type de suites proposées : Sans suite