



**PRÉFET
DE LA LOIRE-
ATLANTIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Préfecture de la Loire-Atlantique
Direction de la coordination des politiques publiques
et de l'appui territorial
Bureau des procédures environnementales et foncières

Arrêté préfectoral n°2023/ICPE/364 autorisant la société Société des Carrières de Campbon (SOCAC) à exploiter une carrière de roches massives et des installations de traitement des matériaux au lieu-dit « Le Padé » à Campbon

LE PREFET DE LA LOIRE ATLANTIQUE

Chevalier de la Légion d'honneur
Chevalier de l'ordre national du Mérite

Vu le Code de l'Environnement, en particulier ses livres 1^{er}, 4 et 5 ;

Vu le code minier et les textes pris pour son application ;

Vu la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

Vu la nomenclature des installations, ouvrages, travaux et activités soumis à autorisation ou à déclaration en application des articles L.214-1 à L.214-6 du code de l'environnement ;

Vu l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 modifié relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières ;

Vu l'arrêté ministériel du 26 novembre 2012 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations de broyage, concassage, criblage, etc., relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2515 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, y compris lorsqu'elles relèvent également de l'une ou plusieurs des rubriques n° 2516 ou 2517 ;

Vu l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement ;

Vu l'arrêté ministériel du 9 février 2004 relatif à la détermination du montant des garanties financières de remise en état des carrières prévues par la législation des installations classées ;

Vu l'arrêté ministériel du 19 février 2007 fixant les conditions de demande et d'instruction des dérogations définies au 4° de l'article L411-2 du code de l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées ;

Vu l'arrêté ministériel du 29 octobre 2009 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection ;

Vu l'arrêté ministériel du 31 juillet 2012 relatif aux modalités de constitution de garanties financières prévues aux articles R. 516-1 et suivants du code de l'environnement ;

Vu l'arrêté ministériel du 12 décembre 2014 relatif aux conditions d'admission des déchets inertes dans les installations relevant des rubriques 2515, 2516, 2517 et dans les installations

de stockage de déchets inertes relevant de la rubrique 2760 de la nomenclature des installations classées ;

Vu l'arrêté ministériel du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection ;

Vu le schéma régional des carrières des Pays de la Loire approuvé par l'arrêté préfectoral du 6 janvier 2021 ;

Vu le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) 2022-2027 du bassin Loire-Bretagne approuvé par arrêté du 18 mars 2022 ;

Vu le SAGE Estuaire de la Loire approuvé par arrêté préfectoral le 9 septembre 2009 ;

Vu l'arrêté préfectoral n°2015/ICPE/263 du 24 décembre 2015 autorisant la société Société des Carrières de Campbon à exploiter une carrière de roches massives et ses installations connexes sur le territoire de la commune de Campbon ;

Vu l'arrêté préfectoral n°2021/ICPE/078 du 25 mars 2021 prolongeant la durée de l'autorisation d'exploiter délivrée à la Société des Carrières de Campbon pour l'exploitation d'une carrière de roches massives et ses installations connexes sur le territoire de la commune de Campbon ;

Vu l'arrêté préfectoral n°2023/ICPE/098 du 28 février 2023 prolongeant la durée de l'autorisation d'exploiter délivrée à la Société des Carrières de Campbon pour l'exploitation d'une carrière de roches massives et ses installations connexes sur le territoire de la commune de Campbon ;

Vu la demande du 26 février 2020 et complétée le 26 octobre 2022 et par un addendum de décembre 2022, présentée par la société Société des Carrières de Campbon (SOCAC) dont le siège social est situé L'Etang Daniel – 35680 LOUVIGNE DE BAIS à l'effet d'obtenir l'autorisation d'exploiter une carrière et ses installations de traitement des matériaux située au lieu-dit Le Padé à Campbon ;

Vu les plans, cartes et notices annexés à la demande ;

Vu l'avis du directeur départemental des territoires et de la mer en date du 2 décembre 2022 ;

Vu l'avis du bureau de la commission locale de l'eau du SAGE Estuaire de la Loire en date du 16 décembre 2022 et le mémoire en réponse de la société Société des Carrières de Campbon (SOCAC) ;

Vu l'avis de l'agence régionale de santé en date du 9 décembre 2022 ;

Vu l'avis de la mission régionale d'autorité environnementale en date du 23 décembre 2022 et le mémoire en réponse de la société Société des Carrières de Campbon (SOCAC) ;

Vu l'avis défavorable du Conseil scientifique régional du patrimoine naturel (CSRPN) du 16 février 2023 ;

Vu le mémoire en réponse à l'avis du CSRPN de mars 2023 ;

Vu l'avis favorable du Conseil scientifique régional du patrimoine naturel (CSRPN) du 6 avril 2023 ;

Vu l'arrêté préfectoral en date du 31 janvier 2023 ordonnant l'organisation d'une enquête publique du 9 mars 2023 au 11 avril 2023 ;

Vu les avis émis par les conseils municipaux des communes de Campbon, La Chapelle-Launay, Bouvron et Prinquiau et l'absence d'avis de la commune de Savenay ;

Vu l'avis émis par le conseil départemental de Loire-Atlantique en date du 28 mars 2023 ;

Vu le registre d'enquête et l'avis du commissaire enquêteur ;

Vu le rapport et les propositions en date du 20 octobre 2023 de l'inspection des installations classées ;

Vu le projet d'arrêté porté le 25 octobre 2023 à la connaissance du demandeur ;

Vu les observations du pétitionnaire en date du 3 novembre 2023;

Considérant que le projet consiste en :

- la prolongation de l'autorisation de la carrière située au lieu-dit « Le Padé » à Campbon sur une surface de 25,3 ha environ,
- l'extension de la carrière sur une surface de 8 512 m²,
- l'utilisation d'une installation de traitement mobile de matériaux,
- la réception de déchets inertes extérieurs pour du recyclage et pour le remblaiement partiel de l'excavation ;

Considérant que l'emprise du projet d'extraction coïncide avec la fosse d'extraction existante, sans extension surfacique ;

Considérant que le projet est justifié par des raisons de nature économique reposant sur les besoins en matériaux des secteurs de la construction et des travaux publics et par la nécessité de favoriser le recyclage et le traitement des déchets inertes ;

Considérant qu'aucune espèce floristique protégée ou d'intérêt patrimonial n'a été relevée au sein de l'aire d'étude ; que les résultats des inventaires faunistiques mentionnent la présence d'espèces protégées dans l'aire d'étude du projet : la Bouscarle de Cetti, le Faucon pèlerin, le Faucon crécerelle et la Linotte mélodieuse, le Triton palmé, la Couleuvre helvétique, le Lézard des murailles et le Lézard à deux raies, la Pipistrelle commune, la Pipistrelle de Kuhl et la Barbastelle d'Europe, auxquels s'ajoute la Tourterelle des bois (espèce non protégée) ;

Considérant que le projet comprend l'évitement des secteurs identifiés comme présentant un enjeu : le ruisseau de la Moyonnais et sa ripisylve représentant le principal corridor écologique du secteur et constituant un territoire de chasse pour les chiroptères, dont la Barbastelle d'Europe ; les merlons périphériques de la zone d'extraction représentant les secteurs les plus favorables à la nidification de la Linotte mélodieuse et à la Bouscarle de cetti, ainsi que des territoires de chasse pour les chiroptères, dont la Barbastelle d'Europe ; le

boisement situé au nord-est du périmètre, correspondant à un territoire de chasse des chiroptères et accueillant la Tourterelle des bois ;

Considérant que le projet comprend des mesures de réduction des impacts sur les espèces protégées consistant en l'adaptation de la période de travaux et comprenant le déplacement des spécimens de reptiles ;

Considérant que malgré ces mesures un impact résiduel persiste pour le Faucon pèlerin, le Lézard des murailles, le Triton palmé et la Couleuvre helvétique ;

Considérant que l'impact résiduel pour le Faucon pèlerin se réalise au cours de la dernière période de mise en œuvre du projet, soit dans environ 25 ans ;

Considérant que le projet comprend des mesures compensatoires à l'impact sur les espèces protégées impactées visant à reconstituer des habitats détruits ;

Considérant que les dangers et inconvénients générés par la carrière et ses installations annexes pour les intérêts visés à l'article L.511-1 du Code de l'Environnement, peuvent être prévenus par les prescriptions fixées dans le présent arrêté et par les dispositions mentionnées dans le dossier de demande d'autorisation d'exploiter et ses compléments ;

Considérant que les mesures imposées à l'exploitant tiennent compte des résultats des consultations menées en application des articles R.181-18 à R.181-32, des observations des conseils municipaux et des services déconcentrés de l'Etat et sont de nature à prévenir les nuisances et les risques présentés par les installations ;

Considérant que les mesures d'évitement, réduction et de compensation proposées par l'exploitant sont de nature à protéger les intérêts visés aux articles L.211-1 et L.511-1 du code de l'environnement, en particulier l'état de conservation des espèces dans leur aire de répartition naturelle ;

Considérant que les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la préfecture de la Loire-Atlantique ;

ARRÊTE

TITRE 1 : PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES

Article 1.1 : Bénéficiaire et portée de l'autorisation

Article 1.1.1 : Exploitant titulaire de l'autorisation

La société Société des Carrières de Campbon (SOCAC), désignée ci-après « l'exploitant », qui est représentée par son président et dont le siège social est situé L'Etang Daniel – 35680 LOUVIGNE DE BAIS, est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, à poursuivre l'exploitation d'une carrière à ciel ouvert de roches massives et des installations de traitement et de transit de matériaux, sur le territoire de la commune de Campbon au lieu-dit Le Padé.

Article 1.1.2 : Prescriptions antérieures

Les prescriptions de l'arrêté préfectoral du 24 décembre 2015 susvisé sont abrogées, à l'exception de l'article 1.1.1 autorisant l'exploitation.
L'arrêté préfectoral du 25 mars 2021 susvisé est abrogé.
L'arrêté préfectoral du 28 février 2023 susvisé est abrogé.

Article 1.1.3 : Installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

Les installations du site sont visées par les rubriques suivantes de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement :

Rubrique	Désignation des activités	Grandeur caractéristique	Régime*
2510-1	Exploitation de carrières	26 ha 16 a 62 ca dont zone d'extraction : 2,7 ha Production maximale : 50 000 t/an	A
2515-1-a	Installations de broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation, lavage, nettoyage, tamisage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels ou de déchets non dangereux inertes, en vue de la production de matériaux destinés à une utilisation, à l'exclusion de celles classées au titre d'une autre rubrique ou de la sous-rubrique 2515-2. La puissance maximale de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation, étant supérieure à 200 kW	Installation de traitement mobile d'une puissance totale : 790 kW	E
2517-1	Station de transit, regroupement ou tri de produits minéraux ou de déchets non dangereux inertes autres que ceux visés par d'autres rubriques La superficie de l'aire de transit étant supérieure à 10 000 m ²	Superficie : 38 900 m ²	E

* A (autorisation), E (Enregistrement), D (Déclaration)

Article 1.1.4 : Installations concernées par une rubrique de la nomenclature loi sur l'eau

Les installations du site sont visées par les rubriques suivantes de la nomenclature IOTA :

Rubrique	Désignation des activités	Volume autorisé	Régime *
1.1.1.0	Sondage, forage, y compris les essais de pompage, création de puits ou d'ouvrage souterrain, non destiné à un usage domestique, exécuté en vue de la recherche ou de la surveillance d'eaux souterraines ou en vue d'effectuer un prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines, y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eau	2 piézomètres de surveillance	D
1.1.2.0	Prélèvements permanents ou temporaires issus d'un forage, puits ou ouvrage souterrain dans un système aquifère, à l'exclusion de nappes d'accompagnement de cours d'eau, par pompage, drainage, dérivation ou tout autre procédé, le volume total prélevé étant : 1° Supérieur ou égal à 200 000 m ³ /an	Prélèvement des eaux d'exhaure en fond de fouille, hors eaux pluviales d'un volume de 34,8 m ³ /h, soit 304 848 m ³ /an.	A
2.1.5.0	Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant : 1° Supérieure ou égale à 20 ha	Surface totale : 26,2 ha	A
2.2.1.0	Rejet dans les eaux douces superficielles susceptible de modifier le régime des eaux, à l'exclusion des rejets mentionnés à la rubrique 2.1.5.0 ainsi que des rejets des ouvrages mentionnés à la rubrique 2.1.1.0, la capacité totale de rejet de l'ouvrage étant supérieure à 2 000 m ³ /j ou à 5 % du débit moyen interannuel du cours d'eau.	Rejet dans les eaux douces superficielles du ruisseau de la Moyonnais d'un volume de 34,8 m ³ /h soit 836 m ³ /jour, mais supérieur à 5% du débit interannuel du cours d'eau (et inférieur à 25%).	D
3.2.3.0	Plans d'eau, permanents ou non 1° Dont la superficie est supérieure ou égale à 3 ha	Plan d'eau résiduel en fin d'exploitation : environ 4,4 ha	A

* A : autorisation, D : déclaration

Article 1.2 : Nature des installations

Article 1.2.1 : Périmètre de l'autorisation et description des installations

L'autorisation porte exclusivement sur les parcelles de la commune de Campbon dont la liste figure dans le tableau ci-après.

Section	Référence de la parcelle cadastrale (pp = pour partie)	Surface cadastrale totale (en m ²)	Superficie autorisée (en m ²)
YL	45	2 530	2 530

Section	Référence de la parcelle cadastrale (pp = pour partie)	Surface cadastrale totale (en m ²)	Superficie autorisée (en m ²)
	46	2 920	2 920
	47	51 610	51 610
	49	194 730	194 730
	82	1 275	1 275
	83 pp	14 115	2 090
	84	1 638	1 638
	85 pp	2 142	693
	118	1 465	1 465
	119 pp	23 725	2 711

Superficie totale autorisée : 261 662 m².

Le périmètre d'autorisation est reporté sur le plan joint en annexe.

L'autorisation est accordée sous réserve du droit des tiers et n'a d'effet que dans les limites des droits d'extraction dont bénéficie le titulaire.

L'exploitation est organisée de la façon suivante :

- l'excavation historique, située à l'ouest du site, fait l'objet d'un remblaiement partiel avec des stériles d'exploitation et des déchets inertes extérieurs. La plate-forme d'accueil des déchets inertes extérieurs se situe au sud-est de cette excavation,
- la zone d'extraction se situe à l'est de l'excavation historique,
- l'excavation historique et la zone d'extraction se situent à l'ouest du ruisseau de la Moyonnais,
- l'installation de traitement mobile des matériaux se situe dans la zone d'extraction, au plus proche du front exploité, lorsque c'est techniquement possible. L'installation mobile peut également être située sur la plate-forme située à l'est du ruisseau de la Moyonnais lorsqu'elle est utilisée pour le recyclage de déchets inertes,
- le stockage des matériaux commercialisables est réalisé sur la plate-forme située à l'est du ruisseau de la Moyonnais et au sud de la zone d'extraction.
- les équipements annexes de la carrière (dont le pont bascule associé à un rotolue, la citerne de carburant et l'aire étanche, le bureau et les locaux du personnel) sont situés à l'est du ruisseau de la Moyonnais,
- les bassins de traitement des eaux,
- les délaissés réglementaires périphériques.

Les différentes zones sont localisées sur le plan d'ensemble joint en annexe.

Article 1.2.2 : Limites de l'autorisation

La surface de la zone d'extraction de matériaux est d'environ 2,7 hectares. Elle ne prend pas en compte l'excavation historique principale qui n'est plus exploitée.

La production annuelle de la carrière ne peut dépasser 50 000 tonnes.

La commercialisation de matériaux recyclés ne peut dépasser 5 000 tonnes par an.

Les quantités de matériaux sortant de la carrière sont comptabilisées par pesée.

L'extraction ne peut pas être réalisée en-dessous de la côte de -25 m NGF sur la zone d'extraction.

L'excavation historique présente une profondeur de -70 m NGF.

Des apports de déchets inertes extérieurs sont destinés au réaménagement de la carrière (remblaiement partiel de l'excavation historique) ou au recyclage.

La quantité acceptée de matériaux extérieurs inertes ne peut dépasser 300 000 tonnes par an et 9 000 000 tonnes au global sur la durée de l'autorisation. Il s'agit exclusivement de matériaux non pollués provenant de chantiers de travaux publics, du bâtiment et d'industries de fabrication de matériaux de construction, répondant aux critères visés à l'article 3.5 du présent arrêté.

La commercialisation de matériaux extraits sur la carrière de Quilly est autorisée pour une durée de deux ans suivant la notification du présent arrêté. Elle est limitée à 200 000 tonnes par an.

Article 1.2.3 : Durée de l'autorisation

L'autorisation d'exploiter est accordée pour une durée de 30 années. Les travaux de remise en état sont inclus dans cette durée.

En application des articles R523-1, R523-4 et R523-17 du code du patrimoine, la réalisation des travaux relatifs à l'activité extractive est subordonnée à l'accomplissement préalable d'éventuelles prescriptions archéologiques.

L'extraction des matériaux commercialisables ne doit plus être réalisée six mois avant la fin de la présente autorisation, cette période étant réservée à la finalisation des travaux de remise en état.

L'exploitation ne peut être poursuivie au-delà que si une nouvelle autorisation est accordée. Il convient donc de déposer une nouvelle demande d'autorisation dans les formes réglementaires et en temps utile.

L'arrêté d'autorisation cesse de produire effet lorsque le projet n'a pas été mis en service ou réalisé dans un délai de trois ans à compter du jour de la notification de l'autorisation, ou lorsque l'exploitation a été interrompue pendant plus de trois années consécutives, sauf cas de force majeure ou de demande justifiée et acceptée de prorogation de délai.

Article 1.3 : Garanties financières

Article 1.3.1 : Objet des garanties financières

Conformément au paragraphe IV de l'article R.516-2 du code de l'environnement, le montant des garanties financières est établi compte tenu des opérations de remise en état du site après exploitation.

Article 1.3.2 : Montant des garanties financières

Le montant des garanties financières est calculé suivant la méthode présentée à l'arrêté ministériel du 9 février 2004 modifié relatif à la détermination des garanties financières de remise en état des carrières prévues par la législation des installations classées. Ce montant

est défini par référence à l'indice TP01 de novembre 2022 égal à 127,3 et pour une TVA de 20 %.

Phasage d'exploitation concerné	Période	Montant des garanties financières
Phase 1	n à n+4	405 654 € TTC
Phase 2	n+5 à n+9	416 663 € TTC
Phase 3	n+10 à n+14	428 160 € TTC
Phase 4	n+15 à n+19	400 044 € TTC
Phase 5	n+20 à n+44	385 781 € TTC
Phase 6	n+25 à n+29	394 167 € TTC

Article 1.3.3 : Établissement des garanties financières

Dans un délai de 1 mois suivant la notification du présent arrêté, l'exploitant adresse au Préfet et à l'inspection des installations classées :

- le document attestant la constitution des garanties financières établi dans les formes prévues par l'arrêté ministériel du 31 juillet 2012 relatif aux modalités de constitution de garanties financières prévues aux articles R. 516-1 et suivants du code de l'environnement
- la valeur datée du dernier indice public TP01.

Article 1.3.4 : Renouvellement des garanties financières

Le renouvellement des garanties financières intervient au moins trois mois avant la date d'échéance du document attestant de la constitution des garanties financières.

Pour attester du renouvellement des garanties financières, l'exploitant adresse au Préfet et à l'inspection des installations classées, au moins trois mois avant la date d'échéance, un nouveau document dans les formes prévues par l'arrêté ministériel du 31 juillet 2012 relatif aux modalités de constitution de garanties financières prévues aux articles R.516-1 et suivants du code de l'environnement.

Article 1.3.5 : Actualisation des garanties financières

L'exploitant est tenu d'actualiser le montant des garanties financières et en atteste auprès du Préfet dans les cas suivants :

- tous les cinq ans au prorata de la variation de l'indice publié TP 01 ;
- sur une période au plus égale à cinq ans, lorsqu'il y a une augmentation supérieure à 15 (quinze)% de l'indice TP01, et ce dans les six mois qui suivent ces variations.

Article 1.3.6 : Modification du montant des garanties financières

L'exploitant informe le préfet, dès qu'il en a connaissance, de tout changement des conditions d'exploitation conduisant à une modification du montant des garanties financières, ainsi que de tout changement de garant, de tout changement de formes de garanties financières ou encore de toutes modifications des modalités de constitution des garanties financières.

Article 1.3.7 : Absence de garanties financières

Sans préjudice de la procédure d'amende administrative prévue au 4° du II de l'article L. 171-8, les manquements aux obligations de garanties financières donnent lieu à l'application de la procédure de consignation prévue au 1° du II de l'article L. 171-8, indépendamment des poursuites pénales qui peuvent être exercées.

Article 1.3.8 : Appel des garanties financières

En cas de défaillance de l'exploitant, le Préfet peut faire appel aux garanties financières pour la remise en état du site.

Le préfet appelle et met en œuvre les garanties financières en cas de non-exécution des obligations ci-dessus :

- soit après mise en jeu de la mesure de consignation prévue à l'article L.171-8 du code de l'environnement, c'est-à-dire lorsque l'arrêté de consignation et le titre de perception rendu exécutoire ont été adressés à l'exploitant mais qu'ils sont restés partiellement ou totalement infructueux ;
- soit en cas d'ouverture d'une procédure de liquidation judiciaire à l'encontre de l'exploitant ;
- soit en cas de disparition de l'exploitant personne morale par suite de sa liquidation amiable ou judiciaire ou du décès de l'exploitant personne physique.

Article 1.3.9 : Levée de l'obligation de garanties financières

L'obligation de garanties financières est levée à la cessation d'exploitation des installations nécessitant la mise en place des garanties financières, et après que les travaux couverts par les garanties financières ont été normalement réalisés.

Ce retour à une situation normale est constaté lorsque la cessation est achevée dans les conditions prévues par le V de l'article R. 512-39-3 du code de l'environnement

L'obligation de garanties financières est levée par arrêté préfectoral après consultation des maires des communes intéressées.

En application de l'article R. 516-5 du code de l'environnement, le préfet peut demander la réalisation, aux frais de l'exploitant, d'une évaluation critique par un tiers expert des éléments techniques justifiant la levée de l'obligation de garanties financières.

Article 1.4 : Conditions générales de l'autorisation

Article 1.4.1 : Conformité au dossier de demande d'autorisation

Les aménagements, installations ouvrages et travaux et leurs annexes, objet du présent arrêté, sont disposés, aménagés et exploités conformément aux plans et données techniques contenus dans les différents dossiers déposés par l'exploitant. En tout état de cause, elles respectent par ailleurs les dispositions du présent arrêté, des arrêtés complémentaires et les réglementations autres en vigueur.

En particulier, l'exploitation est conduite et les terrains exploités sont remis en état par phases coordonnées, conformément à l'étude d'impact, aux plans de chaque phase et au plan de remise en état annexés au présent arrêté, aux indications et engagements contenus

dans le dossier de demande et les compléments fournis en cours d'instruction en tout ce qu'ils ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté.

Article 1.4.2 : Modification du champ de l'autorisation

En application des articles L.181-14 et R.181-45 du code de l'environnement, le bénéficiaire de l'autorisation peut demander une adaptation des prescriptions imposées par l'arrêté. Le silence gardé sur cette demande pendant plus de quatre mois à compter de l'accusé de réception délivré par le préfet vaut décision implicite de rejet.

Toute modification substantielle des activités, installations, ouvrages ou travaux qui relèvent de l'autorisation est soumise à la délivrance d'une nouvelle autorisation, qu'elle intervienne avant la réalisation du projet ou lors de sa mise en œuvre ou de son exploitation.

Toute autre modification notable apportée au projet doit être portée à la connaissance du préfet, avant sa réalisation, par le bénéficiaire de l'autorisation avec tous les éléments d'appréciation. S'il y a lieu, le préfet fixe des prescriptions complémentaires ou adapte l'autorisation dans les formes prévues à l'article R.181-45.

Les études d'impact et de dangers sont actualisées à l'occasion de toute modification substantielle telle que prévue à l'article R181-46 du code de l'environnement. Ces compléments sont systématiquement communiqués au préfet qui pourra demander une analyse critique d'éléments du dossier justifiant des vérifications particulières, effectuée par un organisme extérieur expert dont le choix est soumis à son approbation. Tous les frais engagés à cette occasion sont supportés par l'exploitant.

Article 1.4.3 : Danger ou nuisance non prévenu

Tout danger ou nuisance non susceptible d'être prévenu par les prescriptions du présent arrêté est immédiatement porté à la connaissance du Préfet par l'exploitant.

Article 1.4.4 : Équipements abandonnés

Les équipements abandonnés ne doivent pas être maintenus dans les installations. Toutefois, lorsque leur enlèvement est incompatible avec les conditions immédiates d'exploitation, des dispositions matérielles interdiront leur réutilisation afin de garantir leur mise en sécurité et la prévention des accidents.

Article 1.4.5 : Transfert sur un autre emplacement

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées sous l'article 1.1 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation ou d'enregistrement ou déclaration.

Article 1.4.6 : Renouvellement

Toute demande de prolongation ou de renouvellement est adressée au Préfet avant la date d'expiration de cette autorisation. La demande est présentée conformément à l'article R181-49 du code de l'environnement.

Article 1.4.7 : Changement d'exploitant

Tout changement d'exploitant est soumis à autorisation. Le nouvel exploitant adresse au préfet les documents établissant ses capacités techniques et financières et l'acte attestant de la constitution de ses garanties financières.

Tout changement d'exploitant doit conduire au transfert des informations relatives au site. A cet effet, les rapports de surveillance, d'inspection ainsi que les documents relatifs à l'autorisation sont conservés de manière à garantir le transfert des informations.

Article 1.4.8 : Cessation d'activité

L'exploitant doit placer le site de l'installation dans un état tel qu'il ne puisse porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L.511-1 et qu'il permette un usage futur du site déterminé selon les usages prévus au présent article ou conformément à l'article R.512-39-2 du code de l'environnement.

L'extraction des matériaux commercialisables ne doit plus être réalisée 6 mois avant la fin de la présente autorisation, cette période étant réservée à la finalisation des travaux de remise en état.

Sans préjudice des mesures de l'article R.181-48 du code de l'environnement, pour l'application des articles R.512-39-1 à R.512-39-5, l'usage à prendre en compte suite à l'arrêt de l'activité est le suivant : usage de renaturation.

Au moins 6 mois avant la mise à l'arrêt définitif de l'installation ou la date d'expiration de l'autorisation accordée, l'exploitant notifie au Préfet la date de cet arrêt. La notification indique les mesures prises ou prévues, ainsi que le calendrier associé, pour assurer, dès l'arrêt de l'exploitation, la mise en sécurité du site. Ces mesures comportent notamment :

- l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux, ainsi que des déchets présents sur le site,
- des interdictions ou limitations d'accès au site ;
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion ;
- la surveillance des effets de l'installation sur son environnement.

La notification doit être accompagnée d'un dossier présentant les modalités de réaménagement du site qui doit comporter au minimum les dispositions suivantes :

- la mise en sécurité des fronts de taille,
- le nettoyage de l'ensemble des terrains et la suppression des structures n'ayant pas d'utilité après la remise en état du site,
- l'insertion satisfaisante du site de l'installation dans le paysage, compte-tenu de la vocation ultérieure du site.

Dès que les mesures pour assurer la mise en sécurité sont mises en œuvre, l'exploitant fait attester de cette mise en œuvre et transmet cette attestation à l'inspection des installations classées.

Lorsque la remise en état est finalisée, au plus tard à l'échéance de l'autorisation, l'exploitant transmet au préfet un mémoire de réhabilitation. Ce mémoire est accompagné des documents suivants :

- le plan topographique à jour de la carrière dans un rayon de 50 m autour du périmètre autorisé,
- les opérations réalisées et celles restant à mettre en œuvre pour la remise en état du site,

- le plan de remise en état définitif sur lequel figure le détail des actions de réaménagement et de mise en sécurité du site engagées ou réalisées,
- les relevés écologiques effectués pendant la période d'exploitation,
- un recensement des incidents et accidents survenus pendant la phase d'exploitation et susceptibles d'interférer dans les travaux de remise en état,
- un diagnostic de l'état des sols établi conformément à l'article R.556-2 du code de l'environnement et, le cas échéant, les objectifs de réhabilitation et le plan de gestion associés,
- des photographies et tous autres documents de nature à préciser et compléter ce dossier.

Il doit permettre de vérifier le respect des conditions de remise en état prévues à l'article 3.6 et de la séquence « éviter-réduire-compenser » décrite à l'article 4.3 du présent arrêté.

Il est accompagné d'une attestation de l'adéquation des mesures proposées pour la réhabilitation du site afin d'assurer la protection des intérêts mentionnés à l'article L.511-1 et, le cas échéant, à l'article L.211-1, en tenant compte des usages futurs et des opérations prescrites par l'autorisation et réalisées en cours d'activité.

Dans le cas où l'attestation indique que l'installation est à l'origine d'une pollution du sol, des eaux souterraines ou des eaux superficielles et que l'exposition des populations sur ou à proximité du site ne peut être exclue, l'exploitant transmet copie du mémoire de réhabilitation, accompagné de son attestation, à l'Agence régionale de santé et en informe le préfet.

Lorsque les travaux prescrits par le préfet ou, à défaut, définis dans le mémoire de réhabilitation sont réalisés, l'exploitant fait attester de la conformité des travaux aux objectifs prescrits par le préfet ou définis dans le mémoire de réhabilitation.

L'exploitant transmet cette attestation au préfet, au maire ou au président de l'établissement public de coopération intercommunale compétent en matière d'urbanisme, ainsi qu'aux propriétaires des terrains. Il précise, le cas échéant, les dispositions qu'il s'engage à mettre en oeuvre pour assurer la surveillance des milieux, la conservation de la mémoire et les éventuelles restrictions d'usages limitant ou interdisant certains aménagements ou constructions, ou certaines utilisations de milieux. Dans ce cas, l'exploitant transmet les éléments nécessaires à leur établissement.

Les attestations mentionnées à cet article sont établies selon les modalités définies aux articles R.512-39-1 et R.512-39-3 du code de l'environnement.

Article 1.5 : Réglementation applicable

Article 1.5.1 : Textes généraux applicables à l'établissement

Sans préjudice de la réglementation en vigueur, sont notamment applicables à l'établissement les prescriptions qui le concernent des textes cités ci-dessous (liste non exhaustive) :

- Arrêté du 22/09/1994 modifié relatif aux exploitations de carrières,
- Arrêté du 26/11/2012 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations de broyage, concassage, criblage, etc., relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n°2515 de la nomenclature des installations classées pour la protection de

l'environnement y compris lorsqu'elles relèvent également de l'une ou plusieurs des rubriques n°2516 ou 2517,

- Arrêté du 09/02/2004 modifié relatif à la détermination du montant des garanties financières de remise en état des carrières prévues par la législation des installations classées,
- Arrêté du 31/07/2012 relatif aux modalités de constitution de garanties financières prévues aux articles R.516-1 et suivants du code de l'environnement,
- Arrêté du 12/12/2014 relatif aux conditions d'admission des déchets inertes dans les installations relevant des rubriques 2515, 2516, 2517 et dans les installations de stockage de déchets inertes relevant de la rubrique 2760 de la nomenclature des installations classées,
- Arrêté du 23/01/1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement,
- Arrêté du 31/05/2021 fixant le contenu des registres déchets, terres excavées et sédiments mentionnés aux articles R541-43 et R541-43-1 du code de l'environnement,
- Arrêté du 21/12/2021 définissant le contenu des déclarations au système de gestion électronique des bordereaux de suivi de déchets énoncés à l'article R541-45 du code de l'environnement,
- Arrêté du 31/01/2008 modifié relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions et des transferts de polluants et des déchets,
- Arrêté du 27/10/2011 portant modalités d'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement,
- Arrêté du 11/03/2010 portant modalités d'agrément des laboratoires ou des organismes pour certains types de prélèvements et d'analyses à l'émission des substances dans l'atmosphère,
- Avis sur les méthodes normalisées de référence pour les mesures dans l'air, l'eau et les sols dans les installations classées pour la protection de l'environnement.

Article 1.5.2 : Respect des autres législations et réglementations

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice :

- des autres législations et réglementations applicables, et notamment le code minier, le code civil, le code de l'urbanisme, le code du travail, le code de la voirie routière et le code général des collectivités territoriales, la réglementation sur les équipements sous pression,
- des schémas, plans et autres documents d'orientation et de planification approuvés.

La présente autorisation est accordée sous réserve des droits des tiers et n'a d'effet que dans les limites des droits de propriété du bénéficiaire et des contrats de forage dont il est titulaire. Elle ne vaut pas permis de construire.

En aucun cas, ni à aucune époque, les dispositions de cet arrêté ne peuvent faire obstacle à l'application des dispositions législatives et réglementaires relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs ni être opposées aux mesures qui peuvent régulièrement être ordonnées dans ce but.

Article 1.5.3 : Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration ou enregistrement

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux autres installations ou équipements exploités dans l'établissement, qui, mentionnés ou non dans la nomenclature,

sont de nature par leur proximité ou leur connexité avec une installation soumise à autorisation à modifier notablement les dangers ou inconvénients de cette installation.

Les dispositions des arrêtés ministériels existants relatifs aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sont applicables aux installations classées soumises à déclaration incluses dans l'établissement dès lors que ces installations ne sont pas régies par le présent arrêté préfectoral d'autorisation. Toutefois, les installations soumises à déclaration ne sont pas soumises à l'obligation de vérification périodique prévue pour les rubriques DC.

Les dispositions des arrêtés ministériels existants relatifs aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à enregistrement sont applicables aux installations classées soumises à enregistrement incluses dans l'établissement dès lors que ces prescriptions générales ne sont pas contraires à celles fixées dans le présent arrêté.

En application de l'article R.512-46-5 du code de l'environnement, les articles 47 et 57 de l'arrêté ministériel du 26 novembre 2012 sus-visé font l'objet d'un aménagement.

L'aménagement relatif à l'article 47 est le suivant : en lieu et place du deuxième alinéa de l'article 47, le crible de l'installation est relié au concasseur mobile par l'intermédiaire d'un châssis sur « silent-blocs ».

L'aménagement relatif à l'article 57 est le suivant : en lieu et place de la dernière phrase du premier alinéa de l'article 57, l'exploitant respecte la fréquence des mesures de retombées de poussières définie à l'article 6.3 du présent arrêté.

TITRE 2 : GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT

Article 2.1 : Mise en application du présent arrêté

Dans un délai de 6 mois suivant sa notification, l'exploitant procède à un récolement des dispositions du présent arrêté. Ce bilan, transmis à l'inspection des installations classées, précise et, au besoin, justifie la nature et le dimensionnement des mesures techniques retenues pour respecter ses prescriptions.

Ce délai peut être prolongé à concurrence du délai d'exécution des prescriptions archéologiques.

Dans le cas où certains travaux ne sont pas encore achevés, l'exploitant précise les délais de leur réalisation effective en indiquant les raisons des retards pris.

Article 2.2 : Conception des installations

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement et l'exploitation des installations, notamment par la mise en œuvre de technologies propres, de solutions techniques propres et fiables, d'optimisation de l'efficacité énergétique, de manière à :

- économiser les ressources naturelles (matières premières, eau, énergie...), notamment par le recyclage et la valorisation ;
- limiter toutes émissions dans l'environnement (eaux, sols, air, déchets, bruits, lumière, vibrations...), y compris les émissions diffuses, par la mise en place de techniques de traitement appropriées et d'équipements correctement dimensionnés ;
- gérer et réduire les quantités et la toxicité des effluents et des déchets ;
- prévenir, en toutes circonstances, la dissémination ou le déversement, chronique ou accidentel, direct ou indirect, de matières ou substances qui peuvent présenter des dangers ou inconvénients pour les intérêts protégés par le code de l'environnement,

ainsi que pour la conservation des sites et des monuments ainsi que des éléments du patrimoine archéologique.

Tout rejet ou émission non prévu au présent arrêté ou non conforme à ses dispositions est interdit. Les procédés de traitement non susceptibles de conduire à un transfert de pollution sont privilégiés pour l'épuration des effluents. Les points de rejet dans le milieu naturel sont en nombre aussi réduits que possible.

Article 2.3 : Consignes d'exploitation

Sans préjudice des dispositions du code du travail, l'exploitant établit, tient à jour et affiche des consignes d'exploitation dans les lieux fréquentés par le personnel. Il s'assure de leur appropriation et de leur bonne mise en œuvre par le personnel concerné.

L'exploitant établit des consignes d'exploitation pour l'ensemble des installations comportant explicitement les conditions de fonctionnement, les vérifications à effectuer et les conditions de mises à l'arrêt en situations d'exploitation normale, en périodes de démarrage, de dysfonctionnement ou d'arrêt momentané de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté.

Ces consignes prennent en compte les contraintes liées au maintien des enjeux écologiques (habitats, biodiversité...).

Ces consignes d'exploitation précisent autant que de besoin :

- les contrôles à effectuer, en marche normale et à la suite d'un arrêt pour travaux de modification ou d'entretien de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté ainsi que de l'arrêté préfectoral d'autorisation ;
- les vérifications à effectuer, en particulier pour s'assurer périodiquement de l'étanchéité des dispositifs de rétention, préalablement à toute remise en service après arrêt d'exploitation, et plus généralement aussi souvent que le justifieront les conditions d'exploitation ;
- l'obligation du " permis feu " prévu à l'article 10.4.1 du présent arrêté pour les parties concernées de l'installation ;
- les conditions de conservation et de stockage des produits, notamment les précautions à prendre pour l'emploi et le stockage de produits incompatibles ;
- les opérations et contrôles à effectuer pour les phases d'arrêt et, le cas échéant, avant la remise en service des équipements.

L'ensemble des contrôles, vérifications, les opérations d'entretien menés sont notés sur un ou des registres spécifiques.

Article 2.4 : Réserves de produits ou matières consommables

L'établissement dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables utilisés de manière courante ou occasionnelle pour assurer la protection de l'environnement tels que manches de filtre, floculants, produits de neutralisation, liquides inhibiteurs, produits absorbants...

Article 2.5 : Surveillance de l'exploitation

L'exploitation se fait sous la surveillance, directe ou indirecte, d'une personne nommément désignée par l'exploitant, ayant une connaissance de la conduite de l'installation, des dangers

et inconvénients que l'exploitation induit, des enjeux écologiques en présence, des produits utilisés ou stockés dans l'installation et des dispositions à mettre en œuvre en cas d'incident ou d'accident.

La surveillance des installations est permanente. Les dispositifs de conduite sont conçus de façon à ce que le personnel concerné ait immédiatement connaissance de toute dérive des paramètres de conduite au-delà des conditions normales d'exploitation.

Les installations sont exploitées, entretenues et surveillées de manière à réduire les durées de dysfonctionnement et d'indisponibilité.

Si une indisponibilité ou un dysfonctionnement est susceptible de conduire au non-respect des prescriptions imposées, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour limiter la gêne ou la nuisance émise en réduisant ou arrêtant, si besoin, les installations concernées. Il en informe sans délai l'inspection des installations classées en présentant les mesures correctives engagées pour y remédier.

Les incidents de fonctionnement, les dispositions prises pour y remédier ainsi que les résultats des mesures et contrôles de la qualité des émissions auxquels il a été procédé sont relevés sur un registre dédié.

Les équipements de protection de l'environnement et de maîtrise des émissions mis en place sont maintenus en permanence en bon état et périodiquement vérifiés. Ces contrôles font l'objet de comptes-rendus tracés.

L'exploitant veille à la formation de son personnel sur les aspects liés à l'exploitation de la carrière et de l'installation de traitement ainsi que sur les intérêts écologiques recensés dans le périmètre autorisé.

Article 2.6 : Surveillance des émissions

Les prélèvements, analyses et mesures sont réalisés par des personnes compétentes selon l'avis sur les méthodes normalisées de référence pour les mesures dans l'air, l'eau et les sols dans les installations classées pour la protection de l'environnement. Des méthodes de terrains peuvent être utilisées pour la gestion de l'établissement au quotidien si elles sont régulièrement corrélées à des mesures de laboratoire réalisées conformément aux normes en vigueur.

Indépendamment des contrôles explicitement prévus, l'inspection des installations classées peut demander à tout moment la réalisation, inopinée ou non, de contrôles, prélèvements et analyses spécifiques aux installations et à leurs émissions ou dans l'environnement afin de vérifier le respect des dispositions du présent arrêté.

Les frais engagés pour les contrôles prévus dans le cadre de cet arrêté sont à la charge de l'exploitant.

Article 2.7 : Autosurveillance

Article 2.7.1 : Principes de l'autosurveillance

Pour justifier du respect des dispositions du présent arrêté, l'exploitant définit et met en œuvre un programme de surveillance dit « programme d'autosurveillance ». Il adapte et actualise la nature et la fréquence de cette surveillance pour tenir compte des évolutions des

installations, de leurs performances par rapport aux obligations réglementaires et de leurs effets sur l'environnement.

La réalisation du programme d'autosurveillance doit permettre une connaissance rapide des résultats conduisant l'exploitant à une éventuelle action corrective dans les meilleurs délais.

Article 2.7.2 : Suivi, analyse et interprétation des résultats de l'autosurveillance

L'exploitant établit un rapport périodique relatif aux résultats des mesures de surveillance de ses émissions dans l'environnement. Cette synthèse commente, analyse et interprète les résultats de la période considérée (en particulier les causes et les ampleurs des écarts), les modifications éventuelles du programme de surveillance et les actions correctives mises en œuvre ou prévues (sur l'outil de production, le traitement des émissions, la maintenance...) ainsi que leur efficacité.

Les actions correctives sont mises en œuvre lorsque les résultats des mesures laissent présager des risques ou des inconvénients pour l'environnement ou le non-respect des valeurs limites réglementaires.

Article 2.7.3 : Conservation des résultats de l'autosurveillance

Les enregistrements, comptes rendus de contrôles, résultats de vérifications et registres (ces documents peuvent être informatisés si des dispositions sont prises pour les sauvegarder) sont conservés pour une durée d'au moins :

- 5 ans pour les justificatifs résultant de l'autosurveillance et des mesures des effets sur l'environnement supervisés par l'exploitant ;
- 10 ans pour les contrôles réglementaires réalisés par des organismes agréés ou adaptés aux durées spécifiques imposées par les réglementations concernées ;
- la durée de l'autorisation pour les synthèses annuelles de la surveillance des émissions et de leurs incidences sur l'environnement.

Article 2.8 : Incidents ou accidents

L'exploitant est tenu de déclarer dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de son installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 181-3 du code de l'environnement.

Un rapport d'accident ou, sur demande de l'inspection des installations classées, un rapport d'incident est transmis par l'exploitant à l'inspection des installations classées. Il précise notamment les circonstances et les causes de l'accident ou de l'incident, les effets sur les personnes et l'environnement, les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou long terme. Si une enquête plus approfondie révèle des éléments nouveaux modifiant ou complétant ces informations ou les conclusions qui en ont été tirées, l'exploitant est tenu de mettre à jour les informations fournies et de transmettre ces mises à jour au préfet ainsi qu'à l'inspection des installations classées.

Ce rapport est transmis sous 15 jours à l'inspection des installations classées.

Article 2.9 : Enquête annuelle

Avant le 31 mars de l'année (n+1), l'exploitant transmet un bilan d'activité de la carrière de l'année précédente (n), et une synthèse annuelle de l'ensemble des surveillances de ses émissions et de leurs incidences sur chaque compartiment de l'environnement (bruits, air, eaux superficielles et souterraines, sols, sous-sols, poussières, vibrations...), en complétant le site Internet mis en place par l'inspection des installations classées. Un défaut de renseignement est interprété comme une absence d'exploitation.

Article 2.10 : Plans

Chaque année, l'exploitant établit un ou plusieurs plans orientés, d'échelle adaptée à la superficie de l'installation et clairement lisibles.

Sur ces plans sont reportés :

- les dates de levée,
- le parcellaire,
- les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que ses abords, dans un rayon de 50 m,
- l'emplacement des bornes (y compris la borne de nivellement),
- les bords de la fouille (avancement de l'exploitation), parois et fronts d'excavation,
- les courbes de niveau ou cote d'altitude des points significatifs, les niveaux d'exploitation définis en niveau NGF, faisant apparaître les côtes de fond de fouille,
- les zones remises en état,
- la position de tous ouvrages ou équipements dont l'intégrité conditionne la santé et la sécurité publique, sur le site et dans son voisinage immédiat,
- la position des clôtures,
- les zones de stockage des déchets d'extraction,
- la zone remblayée avec des déchets inertes,
- la plate-forme de déchargement des déchets extérieurs et la plate-forme de recyclage,
- la localisation des installations (bassins de décantation, aire de ravitaillement, ...) et des stockages de matériaux,
- la localisation des pistes et des accès,
- les voies d'accès et chemins menant à la carrière,
- les piézomètres, cours d'eau, et fossés limitrophes à la carrière
- la localisation des mesures écologiques décrites aux articles 4.3.3 du présent arrêté.

Un exemplaire de ce ou ces plans est transmis annuellement à l'inspection des installations classées.

Article 2.11 : Récapitulatif de documents

Article 2.11.1 : Récapitulatif des documents tenus à la disposition de l'inspection

L'exploitant est en permanence en mesure de justifier du respect des dispositions du présent arrêté. Les justificatifs correspondants sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées sur sa simple demande.

En particulier, l'exploitant établit et tient à jour un dossier comportant les documents suivants :

- le dossier de demande d'autorisation initial et les demandes successives de modifications adressées au préfet,

- le plan d'exploitation mis à jour annuellement,
- le plan des réseaux,
- les actes et les décisions administratifs dont bénéficie l'établissement, notamment les arrêtés d'autorisation, les récépissés de déclaration et leurs prescriptions générales et les arrêtés préfectoraux associés aux enregistrements et leurs prescriptions générales ministérielles, en cas d'installations soumises à enregistrement non couvertes par un arrêté d'autorisation,
- les enregistrements, compte-rendus et résultats de contrôles des opérations de maintenance et d'entretien des installations,
- les enregistrements, rapports de contrôles, résultats de vérification et registres liés à la surveillance de l'établissement et de son environnement ainsi que les rapports de contrôle réglementaires réalisés par des organismes agréés.

Ces justificatifs peuvent être informatisés si des dispositions sont prises pour les sauvegarder. Ce dossier est tenu en permanence à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site.

Article 2.11.2 : Récapitulatif des documents à transmettre à l'inspection

L'exploitant transmet à l'inspection des installations classées les documents suivants :

Articles	Documents à transmettre	Périodicités / échéances
ARTICLE 1.3.3	Attestation de constitution de garanties financières	Dans un délai d'un mois à compter de la notification du présent arrêté
ARTICLE 1.3.5	Actualisation des garanties financières	Avant les 6 mois suivant une augmentation de plus de 15% de la TP01
ARTICLE 1.3.4	Renouvellement des garanties financières	Trois mois avant la date d'échéance de l'attestation de garanties financières en cours
ARTICLE 1.4.2	Modification des installations	Avant la réalisation de la modification.
ARTICLE 1.4.7	Changement d'exploitant	Préalablement au changement d'exploitant
ARTICLE 1.4.8	Notification de cessation d'activité	Au moins 6 mois avant l'arrêt définitif
ARTICLE 1.4.8	Attestation de mise en sécurité	Dès que les mesures de mise en sécurité sont mises en œuvre
ARTICLE 1.4.8	Mémoire et attestation de réhabilitation	Lorsque la remise en état est finalisée, avant l'échéance de l'autorisation
ARTICLE 1.4.8	Attestation de conformité des travaux	Après réalisation des travaux
ARTICLE 2.1	Récolement des dispositions du présent arrêté	Dans un délai de 6 mois à compter de la notification de l'arrêté
ARTICLE 2.8	Déclaration des accidents et incidents	Rapport à transmettre sous 15 jours
ARTICLE 2.9	Déclaration annuelle des émissions Déclaration annuelle carrières	Annuelle (GEREP) : site de télédéclaration
ARTICLE 2.10	Plan d'exploitation	A transmettre chaque année
ARTICLE 3.1.6	Justification des aménagements	Dès réalisation

	préliminaires	
ARTICLE 3.4.1	Déclaration d'incident de tir	Information à réaliser sans délai
ARTICLE 3.4.5	Dépassement des valeurs limites de vibrations	Information à réaliser sous 1 semaine, avec identification de la cause et des mesures prévues
ARTICLE 3.6.1	Étude de réévaluation des modalités de remise en état	5 ans avant l'échéance de l'autorisation
ARTICLE 3.7	Rapport final de réhabilitation	2 mois après la finalisation des travaux
ARTICLE 6.3	Dépassement de la valeur de référence de poussières	Information à réaliser sans délai
ARTICLE 6.4	Campagne de mesure des poussières PM2,5 et PM10	Délai d'un an : stratégie d'échantillonnage, de prélèvement et de mesure. Délai de deux ans et 3 mois : résultats des mesures
ARTICLE 6.5	Bilan des mesures de poussières	Annuel, avant le 31 mars de l'année suivante
ARTICLE 7.4.6	Dépassement des valeurs limites sur les rejets d'eau	Information à réaliser sans délai
ARTICLE 7.4.9	Résultats de la surveillance des rejets aqueux	Fréquence trimestrielle, résultats à transmettre sous 1 mois après la fin du trimestre (GIDAF)
ARTICLE 8.1.2	Plan de gestion des déchets d'extraction	Tous les cinq ans et dans le cas d'une modification.
ARTICLE 8.2.7	Déclaration des expéditions et apports de déchets	Application Trackdéchets pour les déchets dangereux Application RNDTSpour les déchets, terres excavées et sédiments
ARTICLE 9.2.4	Dépassement des valeurs limites de bruit	Information à réaliser sans délai
ARTICLE 10.5.4	Étude des instabilités rocheuses et des remblais	Tous les 5 ans au maximum

Par ailleurs, l'exploitant transmet à la police de la nature les documents suivants :

Articles	Documents à transmettre	Périodicités / échéances
ARTICLE 4.3.5	Rapport de suivi écologique	Chaque année de réalisation des suivis

TITRE 3 : AMÉNAGEMENT ET CONDUITE DE L'EXPLOITATION

Article 3.1 : Aménagements préliminaires

Article 3.1.1 : Clôture

Durant les heures d'activité, l'accès au site est contrôlé. En dehors des heures ouvrées, cet accès est matériellement interdit.

L'accès à toute zone dangereuse, et en particulier à la zone d'exploitation, est interdit par une clôture efficace ou tout autre dispositif équivalent. Les entrées du site sont équipées de portails ou de barrières maintenus fermés lors de toute interruption de l'activité.

L'exploitant doit s'assurer régulièrement du bon état et de l'entretien des clôtures, portails et barrières. Le résultat des contrôles est consigné dans un registre tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Le danger est signalé par des pancartes placées d'une part sur les chemins d'accès aux abords des travaux et des zones de stockage de déchets d'extraction inertes et d'autre part à proximité des zones clôturées.

Article 3.1.2 : Panneaux

L'exploitant est tenu, avant le début de l'exploitation, de mettre en place sur chacune des voies d'accès au site des panneaux indiquant en caractères apparents : son identité, la référence de l'autorisation, l'objet des travaux, l'adresse de la mairie où le plan de remise en état peut être consulté.

L'exploitant est tenu d'installer en tous points nécessaires :

- des panneaux interdisant l'accès du public au site,
- des panneaux avertissant des dangers du site.

Article 3.1.3 : Bornage

Préalablement à la mise en exploitation, l'exploitant est tenu de placer :

- des bornes en tous points nécessaires pour déterminer le périmètre de l'autorisation et au minimum une borne de nivellement ; ces bornes doivent rester en place jusqu'à l'achèvement des travaux d'exploitation et de remise en état du site,
- un piquetage en tous points nécessaires pour matérialiser le périmètre d'extraction et les distances de recul imposées au présent arrêté.

Ces bornes et piquets sont conservés, maintenus repérables et dégagés de la végétation pendant toute la durée d'exploitation de la carrière.

Article 3.1.4 : Accès à la voirie publique

L'accès à la voirie publique est aménagé de telle sorte qu'il ne crée pas de risque pour la sécurité routière. Cet aménagement comprend notamment la mise en place d'une signalisation adaptée.

L'accès au site se fait à partir de la RD3 puis par un chemin d'exploitation.

Article 3.1.5 : Réseau de dérivation des eaux de pluie

Un réseau de dérivation, constitué de merlons et/ou de fossés, empêchant les eaux de ruissellement d'atteindre la zone en exploitation et empêchant le ruissellement des eaux pluviales vers l'extérieur du site est mis en place en périphérie de cette zone.

Article 3.1.6 : Début d'exploitation

Lorsque les travaux préliminaires, préalables à la mise en service de l'extension, mentionnés aux articles 3.1.1 à 3.1.5 ont été réalisés, l'exploitant en informe le préfet et le maire de la commune de Campbon. Cette information est accompagnée des justificatifs de réalisation des aménagements préliminaires.

Article 3.2 : Dispositions générales

Article 3.2.1 : Horaires d'ouverture

L'exploitation est autorisée de 7h à 19h du lundi au vendredi hors jours fériés. Des opérations de maintenance pourront être effectuées le samedi de 7h à 19h.

Article 3.2.2 : Sécurité

En dehors de la présence de personnel qualifié, les installations et engins sont laissés en sécurité.

Article 3.2.3 : Accueil des tiers et des particuliers

Les personnes étrangères à l'établissement ne doivent pas avoir un accès libre aux installations. Toute personne qui arrive dans la carrière doit obligatoirement passer devant un point de contrôle où des consignes de sécurité lui sont transmises.

En cas de commercialisation auprès des particuliers, une aire de chargement dédiée est aménagée à proximité de l'entrée du site.

Article 3.2.4 : Distances limites et zones de protection

Les bords des excavations sont tenus à distance horizontale telle que la stabilité des terrains avoisinants ne soit pas compromise avec un minimum de dix 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 publiques. Cette bande de protection est portée à un minimum de vingt mètres au droit des parcelles cadastrées YL 83, 84, 85 et 119.

Cette bande de protection ne doit faire l'objet d'aucune exploitation.

De plus, l'exploitation du gisement à son niveau le plus bas est arrêté à compter du bord supérieur de la fouille à une distance horizontale telle que la stabilité des terrains voisins ne soit pas compromise. Cette distance prend en compte la hauteur totale des excavations, la nature et l'épaisseur des différentes couches présentes sur toute cette hauteur.

Article 3.3 : Conduite de l'Exploitation

Article 3.3.1 : Phasage

Les travaux sont menés en 6 phases de 5 années :

Phase 1	Création d'une mare dans l'angle sud-est de la plateforme de stockage. Exploitation de la zone d'extraction : exploitation du palier en surface, approfondissement à la cote -3 m NGF. Progression du remblayage au sein de la fosse historique.
---------	--

Phase 2	Création d'une mare dans l'angle ouest de la plateforme de remblayage. Exploitation de la zone d'extraction : exploitation du palier en surface, vers le sud. Progression du remblayage au sein de la fosse historique.
Phase 3	Exploitation de la zone d'extraction : approfondissement à la cote -15 m NGF. Progression du remblayage au sein de la fosse historique.
Phase 4	Exploitation de la zone d'extraction : exploitation des paliers intermédiaires, approfondissement à la cote -25 m NGF. Progression du remblayage au sein de la fosse historique.
Phase 5	Exploitation de la zone d'extraction : exploitation des paliers intermédiaires. Progression du remblayage au sein de la fosse historique.
Phase 6	Exploitation de la zone d'extraction. Progression du remblayage au sein de la fosse historique. Finalisation de la remise en état

Les plans de phasage sont joints en annexe du présent arrêté.

Article 3.3.2 : Déboisement - défrichement

Les opérations de déboisement et de défrichement nécessaires ont été réalisées antérieurement. L'exploitation ne nécessite pas la réalisation de déboisement ou défrichement supplémentaire.

Article 3.3.3 : Décapage

Les opérations de décapage ont été réalisées antérieurement. L'exploitation ne nécessite pas la réalisation de décapage supplémentaire.

Article 3.3.4 : Extraction des matériaux

L'extraction est réalisée à ciel ouvert en fouille sèche par gradins successifs. L'abattage est réalisé au moyen d'explosifs.

La côte minimale d'extraction est de -25 m NGF sur la zone d'extraction. Cette zone est représentée sur les plans de phasage joints en annexe du présent arrêté.

L'excavation historique présente une profondeur de -70 m NGF. Elle ne sera pas exploitée ni approfondie.

L'exploitant organise l'extraction en respectant les distances limites et zones de protection définies à l'article 3.2.4.

La hauteur des fronts d'exploitation (d'abattage) et de découverte est limitée à 15 m. Leur pente est limitée à 75°. Une banquette doit être aménagée au pied de chaque gradin. En position ultime, une banquette d'au moins 5 mètres de large sera conservée.

La hauteur des fronts, leur inclinaison et la largeur des banquettes, en période d'exploitation et en position finale, doivent respecter les recommandations des études de stabilités qui seront réalisées sur le site conformément à l'article 10.5.4.

Les fronts de taille, remblais, versos ou dépôts sont exploités sans créer d'instabilité. Ils ne doivent pas comporter de surplombs, de zones de porte-à-faux ou de caves.

Article 3.3.5 : Stockage et traitement des matériaux

Les matériaux extraits sont repris par des engins adaptés pour être acheminés vers les installations de traitement des matériaux réalisant des opérations de concassage, criblage et broyage.

Les installations de traitement des matériaux sont utilisées pour le traitement des matériaux extraits et le recyclage de déchets inertes extérieurs. Les installations de traitement sont utilisées par campagnes de 2 mois environ par an,

Les matériaux commercialisables sont acheminés par des engins vers la plate-forme de stockage située à l'est du ruisseau de la Moyonnais. Cette plate-forme peut également accueillir des matériaux à commercialiser en provenance de la carrière de Quilly pendant une durée maximale de 2 ans après la notification du présent arrêté.

Article 3.3.6 : Circulation des engins et véhicules

A l'intérieur du site, les engins et véhicules circulent sur les voies, espaces, pistes de circulation aménagés pour accéder aux installations. Ces voies, espaces, pistes de circulation sont entretenus en permanence pour maintenir un revêtement correctement nivelé.

Les véhicules ne doivent pas être sources de nuisances ou de dangers. Toutes dispositions sont prises pour que les véhicules sortant de la carrière et leur chargement ne conduisent pas à des pertes de matériaux, envols ou dépôts chez des tiers ou sur la voie publique. En cas de déversement de matériaux à l'extérieur du site, les matériaux sont immédiatement retirés et la chaussée nettoyée.

Les aires d'enlèvement des matériaux et la circulation sur le site sont organisées de manière à séparer au maximum les différents flux de trafic des engins d'exploitation et des transporteurs.

Un plan de circulation et une signalisation visibles et explicites sont mis en place à l'entrée et sur le site.

La vitesse des véhicules est limitée à 30 km/h sur l'ensemble du site.

Article 3.4 : Tirs de mines

Article 3.4.1 : Dispositions générales

Les prescriptions du présent article s'appliquent sans préjudice des dispositions particulières imposées en application du code de la défense.

Il n'y a aucun stockage permanent d'explosifs sur le site. Les explosifs sont présents uniquement pour les besoins des tirs et évacués le jour même s'ils n'ont pas été utilisés.

Les tirs de mines sont réalisés conformément à la réglementation en vigueur par du personnel formé, qualifié et expérimenté.

Une purge systématique du front de taille est réalisée après chaque tir.

Les incidents de tirs (projections extérieures au périmètre de la carrière, incidents...) sont portés à la connaissance de l'inspection des installations classées sans délai et font l'objet d'un retour d'expérience immédiatement exploité.

Article 3.4.2 : Informations préalables au tir – Périmètre de sécurité

Les tirs d'abattage sont réalisés les jours ouvrables (sauf les samedis).

Les riverains et la municipalité de Campbon sont informés des consignes qui précèdent les tirs d'abattage. Sur demande des riverains, ceux-ci sont informés à l'avance des jours de réalisation des tirs de mines par tout moyen adapté convenu avec l'exploitant.

Un signal sonore d'une intensité et d'une durée suffisantes pour prévenir du tir est déclenché immédiatement avant la mise à feu.

L'exploitant définit le périmètre de sécurité lié au tir et prend toutes les dispositions nécessaires pour faire évacuer et garder le périmètre dangereux.

Article 3.4.3 : Préparation des tirs de mines

La quantité maximale d'explosif utilisée pour chaque tir est de 2 500 kg.

L'exploitant définit un plan de tir en prenant en compte l'ensemble des gênes et des nuisances susceptibles d'être induites et assure la sécurité du public pendant les tirs.

Le positionnement des trous de mine sur le front de taille est étudié et réalisé de façon à obtenir une utilisation optimale des explosifs.

La maîtrise de l'épaisseur de la banquette à abattre sera assurée par une foration implantée de manière précise et permettant de repérer la position des trous de mines par rapport au front de taille. Cette implantation est effectuée par des moyens tels que des lasers.

Un rapport de foration doit systématiquement être établi à l'issue de la foration. Ce rapport doit mentionner en particulier l'ensemble des phénomènes géologiques rencontrés (faille, vide, karst, argile...).

L'épaisseur de la banquette est contrôlée par des moyens appropriés (par exemple des sondes électromagnétiques).

Toutes dispositions sont mises en œuvre (orientation des fronts de taille, réduction des charges unitaires et totales d'explosifs, durée des tirs,...) pour éviter toute projection de pierre à l'extérieur de l'emprise de la carrière et maintenir dans des limites acceptables pour l'environnement les vibrations et la pression acoustique induites par les tirs d'abattage ainsi que leur perception.

Toutes dispositions sont prises (bourrage, recouvrement des cordeaux détonants, des raccords de surface, choix du procédé d'amorçage) pour limiter au mieux les effets sonores du tir.

Article 3.4.4 : Valeurs limites des vibrations

Les tirs de mines ne doivent pas être à l'origine de vibrations susceptibles d'engendrer dans les constructions avoisinantes des vitesses particulières pondérées supérieures à 5 mm/s mesurées suivant les trois axes de la construction.

La fonction de pondération du signal mesuré est une courbe continue définie par les points caractéristiques suivants :

Bande de fréquence en Hz	Pondération du signal
1	5
5	1
30	1
80	3/8

On entend par constructions avoisinantes les immeubles occupés ou habités par des tiers ou affectés à toute autre activité humaine et les monuments.

En outre, le respect de la valeur limite est assuré dans les constructions existantes à la date de ce présent arrêté et dans les immeubles construits après cette date et implantés dans les zones autorisées à la construction par des documents d'urbanisme opposable aux tiers publiés à la date de ce présent arrêté.

Par ailleurs, la surpression acoustique générée par les tirs de mines ne devra pas dépasser 125 décibels linéaires.

Article 3.4.5 : Surveillance des vibrations et de la pression acoustique

Chaque tir d'abattage doit donner lieu à des mesures de vibrations et de pression acoustique à au moins 2 emplacements :

- au niveau de l'habitation la plus proche du tir, sous réserve de l'accord des propriétaires,
- au lieu-dit La Moyonnais ou Le Padé.

A défaut d'accord des propriétaires, un emplacement représentatif de celui susmentionné, aménagé à cet effet et constitué de plots en béton d'au moins 80 cm de profondeur dans le sol ou aménagé sur le rocher s'il est affleurant, peut être utilisé pour les mesures.

L'appareillage utilisé doit permettre la détection, la mesure et l'enregistrement de la vitesse particulière en fonction du temps dans la bande de fréquence allant de 1 à 150 Hz avec des amplitudes comprises entre 0,25 mm/s et 50 mm/s. Il doit également permettre la mesure de la pression acoustique en dB ou en Pa.

L'exploitant met en place un protocole de mesure des vitesses particulières et de la surpression acoustique conforme aux normes en vigueur.

Les analyseurs de vibrations et les appareils associés (notamment ceux permettant la mesure de la pression acoustique) doivent être vérifiés et contrôlés tous les ans par un organisme extérieur. L'exploitant doit conserver une trace des attestations ou des rapports de contrôles pendant au moins 3 ans.

En cas de dépassement des valeurs prescrites (vitesse particulière de 5 mm/s et niveau de pression acoustique de crête de 125 dBL), l'exploitant en informe l'inspection des installations classées dans un délai d'une semaine suivant le tir. Cette information identifie l'origine du dépassement et les dispositions mises en œuvre pour éviter son renouvellement.

Un contrôle des vibrations et de la surpression acoustique dues aux tirs de mines doit être réalisé au minimum annuellement par un organisme compétent et indépendant. Les rapports de contrôle sont conservés par l'exploitant et sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 3.4.6 : Enregistrements

Pour chaque tir, l'exploitant dispose au minimum des indications suivantes :

- identification de la carrière ;
- date et heure du tir ;
- plan du gisement avec position du tir ;
- description détaillée du tir :
 - nombre de trous ;
 - masse totale d'explosifs ;
 - charge unitaire ;
 - nature des explosifs ;
 - mode d'amorçage ;
 - durée du tir ;
 - plan du tir en coupe et vue de dessus ;
 - rapport de foration, résultat des contrôles de foration et d'épaisseur de la banquette à abattre ;
- résultats des mesures de vibrations et de pression acoustique :
 - identification de l'appareil de mesures ;
 - localisation de la mesure ;
 - enregistrement fourni par l'appareil (vibrations et pression acoustique).

Ces informations sont conservées dans un registre spécial archivé pendant au moins 5 ans par le responsable technique de la carrière et tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 3.4.7 : Conservation des résultats

Les plans de localisation des tirs et les résultats des mesures de vibrations et de pression acoustique doivent être conservés pendant toute la durée d'exploitation de la carrière et tenus à disposition de l'inspection des installations classées.

Article 3.5 : Apports de déchets extérieurs

Article 3.5.1 : Généralités

Les déchets inertes externes à l'exploitation de la carrière doivent respecter les conditions d'admission définies par l'arrêté du 12 décembre 2014 susvisé.

Les déchets inertes externes sont recyclés ou mis en remblai dans l'excavation. Seuls les déchets non recyclables sont mis en remblai.

Le remblayage est géré de manière à assurer la stabilité physique des terrains remblayés. Il ne nuit pas à la qualité du sol ainsi qu'à la qualité et au bon écoulement des eaux.

Un panneau à l'entrée indique la nature des déchets inertes admis.

Article 3.5.2 : Déchets extérieurs acceptés

La quantité acceptée de matériaux extérieurs inertes ne devra pas dépasser les quantités mentionnées à l'article 1.2.2 du présent arrêté.

Les seuls déchets externes admissibles sont les déchets inertes suivants (en référence à l'article R. 541-7 du code de l'environnement) :

CODE DÉCHET	DESCRIPTION	RESTRICTIONS
17 01 01	Béton	Uniquement les déchets de production et de commercialisation ainsi que les déchets de construction et de démolition ne provenant pas de sites contaminés, triés
17 01 02	Briques	Uniquement les déchets de production et de commercialisation ainsi que les déchets de construction et de démolition ne provenant pas de sites contaminés, triés
17 01 03	Tuiles et céramiques	Uniquement les déchets de production et de commercialisation ainsi que les déchets de construction et de démolition ne provenant pas de sites contaminés, triés
17 01 07	Mélanges de béton, tuiles et céramiques ne contenant pas de substances dangereuses	Uniquement les déchets de construction et de démolition ne provenant pas de sites contaminés, triés
17 05 04	Terres et cailloux ne contenant pas de substance dangereuse	A l'exclusion de la terre végétale, de la tourbe et des terres et cailloux provenant de sites contaminés
20 02 02	Terres et pierres	Provenant uniquement de jardins et de parcs et à l'exclusion de la terre végétale et de la tourbe

Tout autre déchet que ceux listés ci-avant sont interdits.

Seuls les déchets ultimes, au sens de l'article L.541-2-1 du code de l'environnement, peuvent être éliminés par remblaiement dans l'excavation. En particulier, les déchets ayant le code 17 01 01 sont utilisés uniquement pour le recyclage et ne concourent pas au remblaiement de la fosse. Seule la fraction non valorisable peut être mise en remblai.

Article 3.5.3 : Procédure d'acceptation préalable

L'exploitant met en place une procédure d'acceptation préalable, afin de disposer de tous les éléments d'appréciation nécessaires sur la possibilité d'accepter des déchets dans l'installation. Cette procédure, et les consignes relatives à cette procédure, sont portées à la connaissance des personnels et restent disponibles, notamment à l'accueil de la carrière et à la bascule.

Seuls les déchets remplissant l'ensemble des conditions de cette procédure d'acceptation préalable peuvent être admis.

L'exploitant s'assure, en premier lieu, que les déchets ne remplissent aucune des caractéristiques suivantes :

- déchets dangereux définis par l'article R. 541-8 du code de l'environnement, notamment les déchets contenant de l'amiante comme les matériaux de construction contenant de l'amiante, relevant du code 17 06 05* de la liste des déchets, les matériaux géologiques excavés contenant de l'amiante, relevant du code 17 05 03* de la liste des déchets et les agrégats d'enrobés relevant du code 17 06 05* de la liste des déchets ;
- déchets liquides ou dont la siccité est inférieure à 30 % ;
- déchets dont la température est supérieure à 60 °C ;
- déchets non pelletables ;
- déchets pulvérulents, à l'exception de ceux préalablement conditionnés ou traités en vue de prévenir une dispersion sous l'effet du vent ;
- déchets radioactifs.

Si les déchets entrent dans les catégories mentionnées dans les tableaux de l'article 3.5.2, l'exploitant s'assure :

- qu'ils ont fait l'objet d'un tri préalable selon les meilleures technologies disponibles à un coût économiquement acceptable,
- qu'ils ne proviennent pas de sites contaminés, y compris pour les apports ponctuels.

Il est interdit de procéder à une dilution ou à un mélange de déchets avec d'autres déchets ou produits dans le but de satisfaire aux critères d'admission mentionnés ci-dessus.

Article 3.5.4 : Document préalable

Avant la livraison ou au moment de celle-ci, ou lors de la première d'une série de livraisons d'un même type de déchets, l'exploitant demande au producteur des déchets un document préalable indiquant :

- le nom et les coordonnées du producteur des déchets et, le cas échéant, son numéro SIRET ;
- le nom et les coordonnées des éventuels intermédiaires et, le cas échéant, leur numéro SIRET ;
- le nom et les coordonnées du ou des transporteurs et, le cas échéant, leur numéro SIRET ;
- l'origine des déchets ;
- le libellé ainsi que le code à six chiffres des déchets, en référence à la liste des déchets décrite à l'article R. 541-7 du code de l'environnement ;
- la quantité de déchets concernée en tonnes.

Ce document préalable doit être fourni pour chaque lot homogène de déchets de chaque chantier.

Si les déchets sont susceptibles de provenir d'un site contaminé, sont annexés à ce document les résultats de la caractérisation des déchets. Il s'agit de la vérification systématique du respect des valeurs limites fixées par l'annexe II de l'arrêté du 12 décembre 2014 précité. Cette vérification doit être réalisée pour chaque lot homogène de déchets de chaque chantier. Seuls les lots homogènes de déchets respectant les valeurs fixées à l'annexe II de cet arrêté peuvent être utilisés en remblaiement sur le site.

Ce document est signé par le producteur des déchets et les différents intermédiaires, le cas échéant.

La durée de validité du document précité est d'un an au maximum.

Un exemplaire original de ce document est conservé par l'exploitant pendant au moins trois ans et est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées. Lorsqu'elles existent, les copies des annexes sont conservées pendant la même période.

Article 3.5.5 : Contrôle des apports de déchets

Les apports extérieurs ne sont en aucun cas déversés directement dans la fouille. L'exploitant met en place une procédure de contrôle de chaque chargement qui comprend a minima les opérations suivantes :

- la vérification de la conformité du chargement avec le document préalable à l'entrée de l'installation ;
- la réalisation d'un premier contrôle visuel à l'entrée de l'installation afin de vérifier l'absence de déchet non autorisé ;
- le déversement du chargement sur une zone aménagée et réservée à cet effet ;
- la réalisation d'un deuxième contrôle visuel lors du déchargement du camion ;
- la décision d'acceptation des déchets ou de refus en cas de présence de matériaux indésirables ; en cas de refus, l'exploitant fait recharger les matériaux indésirables dans le véhicule de livraison et l'indique sur le registre prévu à l'article 3.5.6,
- le départ du véhicule de transport des apports après acceptation des matériaux déchargés ou refus des matériaux non déchargés ou rechargés.

Les personnes chargées de la vérification et du contrôle de la conformité du chargement ont reçu une formation à cet effet.

En cas d'acceptation des déchets, l'exploitant délivre un accusé d'acceptation au producteur des déchets en complétant le document préalable prévu à l'article 3.5.4 par les informations minimales suivantes :

- la quantité de déchets admise, exprimée en tonnes ;
- la date et l'heure de l'acceptation des déchets.

Article 3.5.6 : Registres

L'exploitant tient à jour un registre d'admission. Il consigne pour chaque chargement de déchets présenté :

- la date de réception du déchet,
- la dénomination usuelle du déchet,
- le code déchet (en référence à l'article R. 541-7 du code de l'environnement),
- la quantité du déchet entrant,
- le nom et l'adresse de l'installation expéditrice des déchets ;
- le nom et l'adresse du ou des transporteurs ;
- le cas échéant, le numéro du ou des bordereaux de suivi de déchets ;
- l'accusé d'acceptation des déchets ;
- le résultat du contrôle visuel mentionné à l'article 3.5.5 et, le cas échéant, celui de la vérification des documents d'accompagnement.

Le registre d'admission est conservé par l'exploitant jusqu'à ce qu'il soit pris acte de la mise à l'arrêt définitif de l'installation par l'administration. Il est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

L'exploitant tient à jour également un plan topographique permettant de localiser les zones de remblais correspondant aux données figurant sur le registre d'admission. Ce plan doit permettre d'assurer la traçabilité du remblayage selon un maillage adapté.

En cas de changement d'exploitant, les registres et la localisation des remblais sont communiqués au nouvel exploitant par le précédent.

L'exploitant tient à jour un registre des refus d'admission. Il y consigne, pour chaque chargement de déchets refusé, le motif de refus d'admission, la date et le nom du producteur du déchet. Le registre de refus est conservé pendant au moins trois ans et est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 3.5.7 : Mise en œuvre des remblais

Les déchets inertes extérieurs sont déchargés sur une aire spécifiquement délimitée. Ils ne peuvent être traités au sein de l'installation de traitement de matériaux ou mis en remblai qu'après contrôle visuel ou le cas échéant une fois les résultats de la caractérisation obtenus. L'exploitant dispose d'une benne ou d'un espace affecté à la récupération des éléments indésirables découverts après le départ du véhicule de livraison. Ils sont évacués vers des centres dûment autorisés.

Sans préjudice de la réglementation applicable à la protection des travailleurs, l'exploitant s'assure que les personnes présentes dans l'emprise de l'établissement se trouvent en dehors de secteurs susceptibles de mouvement de terrains. Une signalisation adaptée est mise en place ainsi qu'un dispositif interdisant l'accès.

Les remblais sont mis en place au sein de l'excavation, à partir du sud-est de l'excavation. Ils sont mis en place conformément aux plans de phasage figurant en annexe du présent arrêté. La côte finale maximale des remblais, y compris la couche de terre végétale superficielle, ne dépassera pas la cote du terrain naturel autour de l'excavation remblayée.

Toutes les opérations de mise en œuvre des remblais doivent être effectuées à l'aide d'engins spécifiques prévus à cet effet. Les déchets doivent être déversés dans l'excavation à partir d'une zone de déchargement sécurisée limitant les risques de chutes des engins dans l'excavation.

L'exploitant étudie et veille au maintien de la stabilité de ces dépôts. Il définit dans une consigne spécifique les modalités de mise en œuvre des remblais (pente, gestion des eaux ...) notamment afin d'en assurer la stabilité pendant et après l'exploitation. Cette consigne est mise à jour autant que de besoin notamment au vu des études réalisées dans le cadre de l'article 10.5.4. Elle est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

Un contrôle régulier de la stabilité des remblais devra être réalisé, en particulier après des périodes de gel ou de fortes pluies ou d'un arrêt de travail prolongé. Une traçabilité de ce contrôle sera mise en œuvre.

Article 3.5.8 : Contrôle par un organisme tiers

L'exploitant fait procéder annuellement par un organisme tiers à un contrôle inopiné de la bonne application de la procédure d'acceptation préalable prévue par le présent arrêté et par l'arrêté ministériel du 12 décembre 2014 susvisé sur les conditions d'admission des déchets inertes sur le site. Ce contrôle annuel comporte la réalisation de 3 prélèvements de

matériaux parmi les matériaux acceptés sur le site pour le remblaiement. Ces matériaux font l'objet des analyses décrites à l'annexe II de l'arrêté ministériel du 12 décembre 2014.

Les rapports de ces contrôles, comportant les résultats d'analyse, sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées. Ils sont conservés pendant une durée minimale de 5 ans.

Pour la réalisation de ce contrôle annuel inopiné, l'exploitant met en place une convention avec l'organisme tiers qu'il mandate à cet effet.

Article 3.6 : Remise en état du site

Article 3.6.1 : Conditions générales

La remise en état est coordonnée à l'exploitation. Elle doit être achevée au plus tard à l'échéance de la présente autorisation sauf dans le cas d'un renouvellement ou d'une prolongation d'exploiter demandé par l'exploitant dans les conditions prévues par la réglementation.

L'exploitant est tenu de remettre en état le site affecté par son activité compte tenu des caractéristiques essentielles du milieu et conformément aux dispositions prévues aux articles 3.6.1, 3.6.2 et 3.6.3 et aux engagements pris dans son dossier de demande d'autorisation du 26 février 2020 et complétée le 26 octobre 2022 et par un addendum de décembre 2022.

Une étude de réévaluation des mesures de remise en état est réalisée et transmise à l'inspection des installations classées cinq ans avant l'échéance de l'autorisation. Cette étude doit permettre de s'assurer de la protection de la nappe souterraine post-exploitation et de tenir compte des développements de la production publique d'eau potable. En particulier, la faisabilité administrative et, le cas échéant, technique d'un prélèvement pour l'irrigation sera étudié.

Article 3.6.2 : Nature de la remise en état

La remise en état est réalisée conformément au plan de remise en état à la fin de l'exploitation et au plan de principe de la remise en état figurant en annexe du présent arrêté.

Elle est réalisée en vue de permettre un usage de renaturation.

Elle consiste en la constitution d'une plate-forme enherbée sur la zone remblayée et l'aire de stockage située à l'est du ruisseau. L'excavation résiduelle d'environ 4,4 ha évoluera naturellement en plan d'eau à vocation naturelle.

La remise en état comporte notamment les opérations suivantes :

- la mise en sécurité des fronts de taille,
- le nettoyage de l'ensemble des terrains et la suppression des structures n'ayant pas d'utilité après la remise en état du site,
- l'élimination des déchets conformément à la réglementation en vigueur,
- l'insertion satisfaisante du site de l'installation dans le paysage, compte-tenu de la vocation ultérieure du site,
- le maintien des clôtures, du portail et des panneaux avertissant des dangers du site .

Article 3.6.3 : Description de la remise en état

En fin d'exploitation, la plus grande partie de l'excavation historique aura été remblayée. Le secteur remblayé et l'aire de stockage située à l'est du ruisseau de la Moyonnais seront scarifiés en surface et recouverts de 20 cm de terres renaturées (terres végétales de provenance extérieure au site). Ces terres renaturées seront apportées sur le site en respectant la procédure d'acceptation décrite à l'article 3.5.

Il est prévu une reprise spontanée de la végétation.

Les fronts de l'excavation résiduelle seront purgés. Après l'arrêt du pompage d'exhaure, cette excavation évoluera en plan d'eau d'une surface d'environ 4,4 ha et dont la côte s'établira naturellement à environ 22 m NGF. Un déversoir sera créé à la côte de 22 m NGF vers le ruisseau de la Moyonnais. Il sera dimensionné pour respecter un débit de 3 l/s/ha.

Le côté est du secteur remblayé sera principalement dirigé en pente douce vers le futur plan d'eau afin de constituer une zone peu profonde à l'interface entre la zone émergée et la zone immergée. Une ligne de crête à 26 m NGF sera créée pour permettre la création d'un impluvium d'environ 20 000 m² permettant l'alimentation de la mare située au sud.

Des bosquets épars seront plantés à proximité de l'excavation résiduelle.

Les merlons périphériques du secteur ouest resteront en place. Ceux existants autour de la plate-forme de stockage et le mûron mis en place pour la protection contre les nuisances sonores seront déconstruits et réutilisés pour la remise en état.

Les trois passages existants au-dessus du ruisseau seront laissés en place ainsi que les clôtures périphériques. Les piézomètres seront conservés.

Les infrastructures de l'exploitation (installations de traitement, pont-bascule, aires et voies bétonnées ou en enrobés, aire étanche, séparateur à hydrocarbures, rotoluve, etc) sont démontées et évacuées du site. Les locaux sont déconstruits et évacués du site. Les digues éventuelles des bassins de décantation sont arasées, les bassins sont comblés et recouverts de terre végétale. Les matériels, stocks, déchets, ... sont évacués.

Les aménagements écologiques décrits à l'article 4.3 seront conservés.

Article 3.7 : Gestion de la pollution à proximité de l'aire étanche

L'exploitant met en œuvre dans un délai d'un an les travaux de réhabilitation décrits dans le rapport 20ARE_18.05 de novembre 2020 établi par la société GEOSCOPI.

Les dispositions sont prises lors des travaux pour protéger les intérêts visés à l'article L.511-1 du code de l'environnement.

Tout accident ou incident survenu du fait des travaux de réhabilitation et susceptible de porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du code de l'environnement doit être porté à la connaissance de l'inspection des installations classées dans les meilleurs délais.

Dès le début des travaux, un registre des travaux de réhabilitation consigne les travaux réalisés ainsi que toutes les informations relatives à la sécurité et aux événements pouvant porter atteinte à la protection de l'environnement. La quantité et le type de matériaux

extraits y sont répertoriés. Ce registre est tenu à jour et à la disposition de l'inspection des installations classées.

Les éventuelles eaux présentes dans les zones d'excavation ainsi que les eaux de ruissellement susceptibles d'être en contact avec les terres polluées sont collectées et traitées avant rejet.

Les dispositions sont prises pour limiter au maximum les émissions de poussières lors des travaux d'excavation ou lors de la gestion des matériaux extraits (stockage, transport,...).

Les déchets éventuellement présents dans les terres excavées sont éliminés dans des installations dûment autorisées à les recevoir.

Le remblaiement des fouilles n'est possible qu'après avoir vérifié la qualité du fond et des flancs de fouille et l'atteinte des objectifs de dépollution.

Pour que les terres excavées puissent être mises en remblai sur le site, l'exploitant doit être en mesure de démontrer que le niveau de pollution résiduelle de ces terres respecte les valeurs définies en annexe II de l'arrêté ministériel du 12 décembre 2014 susvisé. Les analyses relatives aux échantillons prélevés au niveau d'un lot de terres doivent être représentatives de l'ensemble de celui-ci.

A l'issue des travaux de réhabilitation, un rapport final accompagné d'une synthèse récapitulant l'ensemble des contrôles réalisés est établi. Ce rapport comporte également une évaluation de la nécessité éventuelle de réaliser une surveillance des eaux souterraines et, le cas échéant, les modalités de cette surveillance.

Ce rapport est transmis à l'inspection des installations classées dans un délai de deux mois après la finalisation des travaux.

TITRE 4 : MILIEUX NATURELS ET PATRIMOINE

Article 4.1 : Intégration paysagère

Article 4.1.1 : Propreté

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'installation dans le paysage. Le site et de ses abords, y compris les bâtiments et les installations, sont aménagés, maintenus propres et entretenus en permanence.

Les points d'accumulation de poussières, y compris sur les abords extérieurs du site, sont nettoyés régulièrement. Les opérations de nettoyage doivent être conduites en limitant au maximum l'envol des poussières.

L'exploitant prend les mesures nécessaires afin d'éviter la dispersion sur les voies publiques et les zones environnantes de poussières, de boues, de déchets, ... Les voies de circulation internes et les aires de stationnement sont aménagées et entretenues. Des dispositifs d'arrosage, de lavage de roues sont mis en place.

L'exploitant procédera au nettoyage immédiat de la route en cas de salissure de la voie publique par les véhicules quittant le site.

Article 4.1.2 : Impact visuel

Pour limiter l'impact visuel de la carrière, la hauteur des stocks de matériaux et de déchets inertes extérieurs avant recyclage ou mise en remblai est limitée à une hauteur de 5 m.

Les merlons périphériques existants sont conservés pendant la durée de l'exploitation. Les merlons situés sur la plate-forme à l'est du ruisseau seront réutilisés dans le cadre de la remise en état conformément à l'article 3.6.3.

Article 4.2 : Patrimoine Archéologique

En cas de découverte fortuite de vestiges archéologiques, l'exploitant informe sans délai le préfet, le maire de la commune et la Direction Régionale des Affaires Culturelles (DRAC). Les vestiges sont protégés et conservés sur place jusqu'à leur prise en charge par les agents de la DRAC.

Article 4.3 : Milieux naturels

Article 4.3.1 : Dérogation espèces protégées

La dérogation est accordée pour la destruction de l'habitat des espèces protégées suivantes :

- le Faucon pèlerin,
- le Lézard des murailles,
- le Triton palmé,
- la Couleuvre helvétique.

La dérogation est accordée pour la destruction des spécimens des espèces protégées suivantes :

- le Lézard des murailles,
- le Triton palmé,
- la Couleuvre helvétique.

Article 4.3.2 : Identification de nouveaux impacts

L'exploitant est tenu de signaler au préfet les espèces protégées au titre de l'article L.411-1 du code de l'environnement dont la présence n'a pas été relevée dans les investigations réalisées dans le cadre de l'élaboration de l'étude d'impact et dont la présence serait mise en évidence au cours de l'exploitation ainsi que les espèces protégées préalablement identifiées qui se seraient déplacées et pour lesquelles l'exploitation pourrait générer un impact sur les espèces ou sur les habitats.

Dans ce cas, si les travaux conduisent à impacter des espèces ou des habitats d'espèces protégées au titre de l'article L.411-1 du code de l'environnement, non visées au présent arrêté, le maître d'ouvrage est tenu d'établir un dossier de demande de dérogation complémentaire.

Article 4.3.3 : Mesures d'évitement, de réduction, de compensation et d'accompagnement

L'exploitant met en œuvre les mesures proposées au dossier annexé à sa demande de dérogation et synthétisées ci-après, suivant les préconisations techniques et administratives détaillées, précisées dans le-dit dossier.

Évitement des secteurs identifiés comme présentant un enjeu :

- le ruisseau de la Moyonnais et sa ripisylve représentant le principal corridor écologique du secteur et constituant un territoire de chasse pour les chiroptères, dont la Barbastelle d'Europe,
- les merlons périphériques de la zone d'extraction représentant les secteurs les plus favorables à la nidification de la Linotte mélodieuse et à la Bouscarle de cetti, ainsi que des territoires de chasse pour les chiroptères, dont la Barbastelle d'Europe,
- le boisement situé au nord-est du périmètre, correspondant à un territoire de chasse des chiroptères et accueillant la Tourterelle des bois,
- la station de Blackstonie perfoliée. La localisation de la station est repérée par la mise en place d'un grillage ou d'un dispositif équivalent.

Réduction des impacts sur les espèces protégées par :

- l'adaptation de la période de travaux :
 - pas de défrichement en période de reproduction des oiseaux, soit entre mars et juillet (inclus),
 - pas remaniement de sol au sein des secteurs de présence des lézards durant la période de torpeur hivernale, soit entre novembre et mars (inclus),
 - pas de remblaiement des bassins en période de reproductions des amphibiens, soit entre février et juillet (inclus),
- le déplacement des spécimens de reptiles :
 - déplacement des Tritons palmés du bassin n°1, juste avant sa suppression, vers la mare compensatoire du bassin n°4 ;
 - déplacement des Couleuvres helvétiques fréquentant les abords du bassin n°3, avant le début de l'exploitation de ce secteur en phase 3, vers le secteur situé à proximité de la mare compensatoire au bassin n°4.

Compensation des impacts sur les espèces protégées et les zones humides :

- Les mares compensatoires des bassins n°2 et n°4 sont créées avant la destruction de ces bassins. La surface de chacune de ces mares est de 882 m².
Ces mares sont créées par décaissement du secteur sur une profondeur allant de 20 cm en périphérie (pour favoriser le développement de la végétation rivulaire), à 1,2 mètre au centre. Des noues longeant le bas de merlons sont créées pour drainer l'eau de la plateforme et orienter l'écoulement vers la mare compensatoire du bassin n°4. Un impluvium est créé pour alimenter la mare compensatoire du bassin n°2 comme décrit à l'article 3.6.3. Une zone de défens (matérialisée par des blocs de rocher) est mise en place à une distance d'au moins 2 mètres des mares et des noues.
La mare compensatoire du bassin n°4 est créée dans le secteur sud-est de la carrière, à l'est du ruisseau de la Moyonnais, en début de phase 1, plusieurs mois avant la destruction du bassin n°4.
La mare compensatoire du bassin n°2 est créée au sud-ouest du site, en bordure de la zone remblayée, en début de phase 2, plusieurs années avant la destruction du bassin n°2. Les bords de la mare sont à la cote de 25 m NGF.
- Des habitats spécifiques sont mis en place pour les reptiles et les amphibiens à proximité de chaque mare compensatoire et réalisés en même temps que la mise en place de chaque mare. Ces habitats comportent des hibernaculums, des pierriers et des haies arbustives.
- Un nichoir à faucon pèlerin est posé sur le clocher de l'église de La Chapelle Launay dès le début de la phase 1 de l'exploitation. L'exploitant recherche un emplacement pour installer dès que possible un deuxième nichoir à faucon pèlerin. Il informe l'inspection des installations classées, au moins tous les deux ans, des démarches réalisées pour permettre l'installation de ce nichoir.

Article 4.3.4 : Plans

Les mesures compensatoires sont représentées sur les plans en annexe

Article 4.3.5 : Suivi

Les mesures de suivi comprennent :

- un suivi en phase chantier afin de suivre la mise en œuvre des mesures compensatoires,
- un suivi botanique
- un suivi des populations d'amphibiens et de reptiles
- un suivi de la fréquentation des nichoirs et de la reproduction du faucon pèlerin

Les suivis botaniques et faunistiques sont réalisés à la fréquence suivante : fréquence annuelle pendant 3 ans puis à n+5 puis tous les 5 ans jusqu'à l'échéance de l'autorisation. Pour les suivis liés au faucon pèlerin, deux observations sont réalisées par année de suivi.

Le bénéficiaire de l'autorisation transmet au service en charge de la police de la nature les résultats de tous les suivis demandés, avant le 31 décembre de chaque année de suivi. Le rapport transmis comprend, outre les résultats, une analyse de ceux-ci. Cette analyse permet de déterminer les causes de l'éventuel échec des mesures d'évitement, de réduction, de compensation ou d'accompagnement.

TITRE 5 : DÉFRICHEMENT

Article 5.1 : Autorisation de défrichement

La réalisation du projet objet de cet arrêté ne nécessite pas d'autorisation de défrichement.

TITRE 6 : PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE

Article 6.1 : Conception des installations

Article 6.1.1 : Dispositions générales

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien des installations de manière à limiter les envols de poussières et les émissions à l'atmosphère, y compris diffuses et y compris en période d'inactivité. En particulier, les bâtiments et les installations sont entretenus en permanence et maintenus en bon état de propreté.

L'exploitant décrit les différentes sources d'émission de poussières, aussi bien diffuses que canalisées, et définit toutes les dispositions utiles mises en œuvre pour éviter ou limiter l'émission et la propagation des poussières.

Les dispositifs de limitation d'émission des poussières résultant du fonctionnement des installations de traitement des matériaux sont aussi complets et efficaces que possible.

La conception des installations prend en compte l'exécution des opérations de nettoyage et de maintenance dans les meilleures conditions d'hygiène et de sécurité pour les opérateurs.

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.

Lorsque les stockages des produits minéraux ou des déchets non dangereux inertes 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 dispositifs de réduction des émissions de poussières sont régulièrement entretenus et les rapports d'entretien tenus à disposition de l'inspection des installations classées.

Le brûlage à l'air libre est interdit à l'exclusion des essais incendie. Dans ce cas, les produits brûlés sont identifiés en qualité et quantité.

Les véhicules sortant de l'installation ne doivent pas être à l'origine d'envols de poussières ni entraîner de dépôt de poussière ou de boue sur les voies de circulation publique.

Les dispositions nécessaires sont prises pour que l'établissement ne soit pas à l'origine de gaz odorants, susceptibles d'incommoder le voisinage, de nuire à la santé ou à la sécurité publique.

Article 6.1.2 : Prévention des envols de poussières

L'exploitant prend les dispositions nécessaires pour prévenir les envols de poussières et de matières diverses et notamment :

- Les engins de foration des trous de mines sont équipés d'un dispositif de dépoussiérage,
- Les installations de traitement des matériaux sont équipées de systèmes d'abattage des poussières par brumisation ou aspersion,
- Les stocks de matériaux sont humidifiés par temps sec et lorsque la vitesse du vent le nécessite,
- Les voies de circulation et les aires de stationnement des véhicules et engins sont aménagées, entretenues et convenablement nettoyées,
- La piste située entre la bascule et la sortie est réalisée en enrobé,
- Les pistes et voies de circulation sont arrosées par temps sec,
- La vitesse des engins et des véhicules est limitée à 30 km/h,
- Les transports des matériaux de granulométrie inférieure ou égale à 5 mm sortant de l'installation sont assurés par bennes bâchées,
- Les chargements sont aspergés à l'aide d'un portique d'arrosage avant la sortie du site,
- Les véhicules sortant de l'installation n'entraînent pas de dépôt de poussières ou de boue sur les voies publiques. Un dispositif de lavage des roues des véhicules est en place au niveau de la bascule.

Article 6.2 : Rejets canalisés

Dans le cas où l'exploitant met en place un dispositif de canalisation des émissions de poussières de l'installation de traitement des matériaux, ces émissions atmosphériques canalisées sont traitées conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel de prescriptions générales applicable aux installations.

Article 6.3 : Surveillance des émissions de poussières dans l'environnement

L'exploitant assure une surveillance de la qualité de l'air par la mesure des retombées de poussières.

Il met en place un réseau permettant de mesurer le suivi de ces retombées de poussières dans l'environnement. Ce réseau de mesures comporte au moins :

- deux stations de mesure implantées au niveau des premières habitations situées sous les vents dominants,
- deux stations de mesure implantées en limite de site, sous les vents dominants,
- une station de mesure témoin correspondant à un lieu non impacté par l'exploitation du site.

Ce suivi est réalisé par la méthode des jauges de retombées selon la norme NF X 43-014 (2017) - méthode des jauges de retombées. Les campagnes de mesure durent trente jours et sont réalisées à une fréquence semestrielle. Chaque année civile, au moins une des campagnes de mesure est réalisée pendant une opération de traitement des matériaux. Chaque année civile, une des campagnes de mesure est réalisée pendant la période allant de juin à septembre.

La vitesse et la direction du vent, la température, et la pluviométrie sont mesurées et enregistrées en continu. À défaut d'une station météorologique utilisée par l'exploitant, les données de la station météorologique la plus proche sont récupérées. Les données enregistrées ou récupérées sont maintenues à la disposition de l'inspection des installations classées.

En cas de dépassement de la valeur de 500 mg/m²/jour en moyenne annuelle glissante pour chacune des jauges installées au niveau des habitations, et sauf situation exceptionnelle qui sera alors expliquée dans le bilan annuel prévu à l'article 6.5, l'exploitant informe l'inspection des installations classées et met en œuvre rapidement des mesures correctives.

Article 6.4 : Campagne de mesures des poussières PM_{2,5} et PM₁₀

L'exploitant réalise une campagne de mesures des poussières PM_{2,5} et PM₁₀ avec pour objectif d'évaluer la qualité de l'air au niveau des habitations les plus proches au regard des valeurs de référence définies à l'article R.221-1 du code de l'environnement.

Dans un délai d'un an, à compter de la notification du présent arrêté, l'exploitant transmet pour validation à l'inspection des installations classées une stratégie d'échantillonnage, de prélèvement et de mesure.

Dans un délai de deux ans, à compter de la notification du présent arrêté, l'exploitant réalise des mesures de particules PM_{2,5} et PM₁₀ dans l'air ambiant, au niveau des habitations les plus proches conformément à la stratégie qui aura été préalablement validée. Les prélèvements devront être réalisés en intégrant une temporalité la plus représentative possible des différentes activités de la carrière. En particulier, les prélèvements devront être réalisés pendant une campagne de concassage.

L'exploitant transmet les résultats de ces mesures à l'inspection des installations dans un délai de trois mois après la réalisation des mesures, avec son analyse et d'éventuelles propositions d'actions à mettre en œuvre.

Article 6.5 : Bilan des mesures de poussières

Chaque année l'exploitant établit un bilan des mesures réalisées, mesures de rejets et mesures des retombées dans l'environnement.

Ce bilan annuel reprend les valeurs mesurées. Elles sont commentées sur la base de l'historique des données, de la valeur de référence, 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.

TITRE 7 : PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES

Article 7.1 : Compatibilité avec les objectifs de qualité du milieu

L'implantation et le fonctionnement de l'installation est compatible avec les objectifs de qualité et de quantité des eaux visés au IV de l'article L. 212-1 du code de l'environnement. Elle respecte les dispositions du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux et du schéma d'aménagement et de gestion des eaux.

La conception et l'exploitation de l'installation permettent de limiter la consommation d'eau et les flux polluants.

Des mesures particulières doivent être prises pour éviter le ruissellement d'eaux souillées ou d'hydrocarbures vers le milieu naturel. En particulier, les écoulements d'eau pluviale sur la carrière et ses aménagements ne doivent pas, par leur volume, leur nature ou par entraînement d'éléments provoquer des dégradations à l'extérieur du site.

Article 7.2 : Prélèvements et consommations d'eau

Article 7.2.1 : Origine des approvisionnements en eau

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour limiter les flux d'eau.

Le local social est relié au réseau d'adduction d'eau potable. L'eau potable utilisée est réservée uniquement aux besoins du personnel. Le réseau d'alimentation en eau potable est protégé contre les risques de contamination par des dispositifs de disconnection efficaces et adaptés.

Aucun forage ni prélèvement dans un cours d'eau n'est effectué. Les seuls prélèvements d'eau dans le milieu naturel sont le pompage des eaux d'exhaure. Les eaux de ruissellement sont également récupérées.

Une partie des eaux d'exhaure et des eaux de ruissellement pourra servir sur le site pour la prévention des envols de poussières telle que décrites à l'article 6.1.2.

Les installations de prélèvement d'eau (réseau d'eau potable et eaux d'exhaure en fond de fouille) sont munies de dispositifs de mesure totalisateurs de la quantité d'eau prélevée. Ce dispositif est relevé à une fréquence mensuelle. Ces résultats sont portés sur un registre éventuellement informatisé et consultable par l'inspection des installations classées.

Les eaux extérieures au site n'entrent pas sur les terrains d'emprise du site. Elles sont déviées par un fossé périphérique drainant les eaux de ruissellement ou par la mise en place de merlons.

Article 7.2.2 : Prescriptions en cas de sécheresse

En cas de sécheresse, l'exploitant prend les mesures afin d'avoir une consommation rationnelle d'eau en :

- ne procédant pas au lavage des engins pour d'autre raison que des questions de sécurité,
- procédant aux réparations nécessaires en cas de fuite sur le réseau de gestion des eaux de la carrière,
- procédant à l'arrosage des pistes de manière raisonnée (pas d'enneigement).

Hors période de sécheresse, l'exploitant entretient ses réseaux d'eau afin d'y limiter les fuites pouvant être source de consommation supplémentaire en période de sécheresse.

Article 7.3 : Collecte des effluents liquides

Article 7.3.1 : Dispositions générales

Tout rejet d'effluent liquide non prévu à l'article 7.4.1 ou non conforme aux dispositions de l'article 7.4 est interdit. En particulier, tout rejet dans la nappe souterraine, des puits ou des puisards est interdit.

A l'exception des cas accidentels où la sécurité des personnes ou des installations serait compromise, il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des effluents devant subir un traitement ou être détruits et le milieu récepteur.

La dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs seuils de rejets fixées par le présent arrêté.

Article 7.3.2 : Entretien et surveillance

Les réseaux de collecte des effluents sont conçus et aménagés de manière à être curables et résister dans le temps aux actions physiques des effluents.

L'exploitant s'assure par des contrôles appropriés et préventifs de leur bon état.

Un système permet l'isolement des réseaux d'effluents de l'établissement par rapport à l'extérieur. Ces dispositifs sont maintenus en état de marche, signalés et actionnables en toute circonstance localement et/ou à partir d'un poste de commande. Leur mise en fonctionnement, leur entretien préventif et la fréquence de leur vérification (au minimum annuelle) sont définis par une consigne.

Article 7.3.3 : Plan

Un plan ou schéma présentant les circuits des eaux sur le site est établi et tenu à jour et à la disposition de l'inspection des installations classées.

Ce document permet d'identifier jusqu'au point de rejet, les différents équipements présents (point de prélèvement, disconnecteur, dispositif de traitement, décanteur, séparateur à hydrocarbures, aire de collecte spécifique, fossé ou égout de collecte, point de rejet,

équipement de mesure présent) sur le circuit des eaux prélevées et utilisées (ruissellements, exhaure, ...).

Article 7.4 : Types d'effluents, leurs ouvrages d'épuration et leurs caractéristiques de rejet au milieu

Article 7.4.1 : Identification des effluents

L'exploitant est en mesure de distinguer les différentes catégories d'effluents suivants :

- les eaux usées domestiques,
- les eaux de procédé,
- les eaux pluviales susceptibles d'être polluées,
- les eaux d'exhaure.

Article 7.4.2 : Eaux domestiques

Les eaux domestiques sont traitées et évacuées conformément aux règlements en vigueur.

Article 7.4.3 : Eaux de procédés des installations

Les installations de traitement des matériaux ne nécessitent pas l'utilisation d'eau (à l'exception des dispositifs d'abattage des poussières).

Les rejets d'eau liés au fonctionnement du système de lavage des roues de camions sont interdits. Le système de lavage de roues fonctionne en circuit fermé avec un appoint d'eau.

Article 7.4.4 : Eaux de ruissellement des zones de stockage des déchets d'extraction inertes

Les eaux de ruissellement des zones de stockages des déchets d'extraction inertes ne doivent pas générer de détérioration de la qualité des eaux.

Article 7.4.5 : Eaux de ruissellement des zones de stockages des déchets inertes utilisés pour le remblayage

Au cours de l'exploitation de la carrière, les déchets inertes utilisés pour le remblayage et la remise en état de la carrière ou pour la réalisation et l'entretien des pistes de circulation ne doivent pas dégrader les eaux superficielles et les eaux souterraines.

Article 7.4.6 : Eaux d'exhaure - eaux pluviales – eaux de nettoyage

Les eaux d'exhaure, eaux pluviales, eaux de nettoyage font l'objet d'un traitement avant rejet au milieu naturel.

Les eaux d'exhaure sont recueillies en fond d'excavation. Elles font l'objet d'une première décantation au sein de l'excavation avant d'être pompées et ramenées dans un ou plusieurs bassins de décantation puis dans une citerne située à proximité de l'accueil du site, sur la plate-forme située à l'est du ruisseau de la Moyonnais. Le trop plein de la citerne est dirigé par le bassin de décantation terminal situé au nord de cette plate-forme.

Les eaux de ruissellement de la plate-forme située à l'est du ruisseau de la Moyonnais sont dirigées vers le bassin de décantation terminal.

Les eaux susceptibles d'être polluées sont dirigées vers un séparateur à hydrocarbures. Les eaux en sortie du séparateur à hydrocarbures rejoignent le bassin de décantation terminal.

Le bassin de décantation terminal présente une surface de 392 m² et un volume de 554 m³. La canalisation de sortie est dimensionnée pour respecter un débit maximal de 3 l/s/ha.

Le bassin de décantation terminal est entretenu à une fréquence mensuelle afin de maintenir en permanence un volume de 554 m³. Ce volume doit permettre de recueillir les eaux d'une pluie décennale ruisselant sur la plate-forme à l'est du ruisseau.

Les eaux sont rejetées au milieu naturel au travers d'un unique point de rejet à partir du bassin de décantation terminal dans les conditions ci après définies :

Point de rejet vers le milieu récepteur	
Coordonnées (Lambert 93)	326 861 m ; 6 711 698 m
Milieu naturel récepteur	Ruisseau de la Moyonnais
Nature des effluents	Eaux d'exhaure et eaux pluviales
Débit	Inférieur à 134 m ³ /h
Température des effluents	Inférieure à 30°C
Ph	Compris entre 5,5 et 8,5
Concentration maximale en MEST (matières en suspension totales) (norme NF T 90 105)	Inférieure à 35 mg/l
DCO (demande chimique en oxygène) (norme NF T 90 101)	Inférieure à 125 mg/l sur effluent non décanté
HC (hydrocarbures) (norme NF T 90 114)	Inférieur à 10 mg/l
Modification de couleur du milieu récepteur	Inférieur à 100 mg/Pt/l

Ces valeurs limites sont respectées pour tout échantillon prélevé proportionnellement au débit sur 24 heures. En ce qui concerne les paramètres MEST – DCO et HC, aucun prélèvement instantané ne doit dépasser le double de ces valeurs limites.

L'exploitant fait réaliser à une fréquence trimestrielle, par un organisme compétent, l'ensemble des mesures permettant de vérifier la conformité du rejet aux présentes dispositions. En cas de dépassement d'un des paramètres, l'exploitant informe l'inspection des installations classées et la fréquence des contrôles devient mensuelle jusqu'au retour à la normale. En cas de dépassement persistant d'un des paramètres, l'exploitant définit et met en oeuvre un plan d'action pour assurer un retour à la conformité.

Ces mesures sont complétées par une analyse annuelle portant sur les paramètres suivants : pH, demande chimique en oxygène, hydrocarbures, conductivité, arsenic, baryum, cadmium, chrome total, cuivre, mercure, molybdène, nickel, plomb, antimoine, selenium, zinc, chlorures, fluorures, sulfates, indice phénols, COT, BTEX, PCB, HAP.

La vérification de la conformité de la modification de couleur du milieu récepteur est réalisée de manière trimestrielle au niveau du ruisseau de la Moyonnais en amont et en aval du point de rejet.

L'exploitant s'assure à une fréquence a minima annuelle que la concentration en hydrocarbures des eaux en sortie du séparateur à hydrocarbures est inférieure à 10 mg/l avant nettoyage de l'équipement.

Article 74.7 : Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet

Les dispositifs de rejet des effluents liquides sont aménagés de manière à réduire autant que possible la perturbation apportée au milieu récepteur, aux abords du point de rejet, en fonction de l'utilisation de l'eau à proximité immédiate et à l'aval de celui-ci. Ils doivent, en outre, permettre une bonne diffusion des effluents dans le milieu récepteur.

Ces points de rejet sont munis de dispositifs d'obturation permettant d'éviter des rejets au milieu naturel en cas de pollution.

En cas d'occupation du domaine public, une convention est passée avec le service de l'Etat compétent.

Article 74.8 : Aménagement des points de prélèvements

Les émissaires de rejet doivent être équipés d'un canal de mesure du débit et d'un dispositif de prélèvement permettant de prélever un échantillon proportionnellement au débit sur 24 heures.

La quantité des eaux rejetées doit faire l'objet d'un suivi mensuel.

Les points de prélèvement sont aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité. Toutes les dispositions doivent également être prises pour faciliter les interventions d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées. Les agents des services publics, notamment ceux chargés de la Police des eaux, doivent avoir libre accès aux dispositifs de prélèvement qui équipent les ouvrages de rejet vers le milieu récepteur.

Ces points sont implantés dans une section dont les caractéristiques (rectitude de la conduite à l'amont, qualité des parois, régime d'écoulement) permettent de réaliser des mesures représentatives de manière à ce que la vitesse n'y soit pas sensiblement ralentie par des seuils ou obstacles situés à l'aval et que l'effluent soit suffisamment homogène.

Article 74.9 : Transmission des résultats de l'auto-surveillance

Les résultats de l'auto-surveillance des rejets au milieu naturel sont, sauf impossibilité technique, transmis à l'inspection des installations classées par le biais de l'application GIDAF (Gestion Informatisée des Données d'Auto-surveillance Fréquente). Ces résultats sont transmis dans un délai de 1 mois suivant la fin du trimestre concerné.

Article 7.5 : Ruisseau de la Moyonnais

Article 7.5.1 : Protection du ruisseau

L'exploitant prend les dispositions nécessaires pour éviter les chutes de matériaux et les ruissellements d'eaux dans le ruisseau. En particulier, une zone de protection de 3 mètres sans aucune activité est maintenue de part et d'autre du ruisseau. Les passages au-dessus du ruisseau sont équipés de chaque côté de murets à gabions ou de dispositifs équivalents d'une hauteur d'au moins 1 mètre pour éviter la chute de matériaux dans le ruisseau.

La fosse d'extraction est maintenue à une distance minimum de 10 mètres du ruisseau.

Article 7.5.2 : Surveillance du ruisseau

L'exploitant met en place une surveillance de la qualité des eaux du ruisseau de la Moyonnais. L'exploitant fait ainsi réaliser, par un organisme compétent, une analyse des paramètres pH, MES, DCO, hydrocarbures totaux et sulfates en amont et en aval du point de rejet à une fréquence annuelle.

Article 7.6 : Eaux souterraines

Article 7.6.1 : Réseau de surveillance des eaux souterraines

Pour la surveillance de l'impact du remblayage avec des déchets inertes sur les eaux souterraines, l'exploitant met en place un réseau constitué :

- de deux piézomètres situés en amont et en aval hydraulique et permettant la connaissance de la qualité de l'eau circulant dans l'aquifère de socle,
- d'un point de prélèvements supplémentaire :
 - puisard de la zone de remblai tant que celui-ci est accessible en sécurité,
 - puis piézomètre supplémentaire situé en aval hydraulique.

Article 7.6.2 : Réalisation de piézomètres

Les piézomètres sont réalisés conformément aux spécifications techniques prévues par l'arrêté du 11 septembre 2003 portant application du décret n° 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux sondage, forage, création de puits ou d'ouvrage souterrain soumis à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-3 du code de l'environnement et relevant de la rubrique 1.1.1.0 de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du 29 mars 1993 modifié.

La localisation et les caractéristiques, en particulier la profondeur des ouvrages, sont justifiées par une étude hydrogéologique préalable tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

Les ouvrages sont mis en place de manière à éviter les zones d'activité ou de stockages pouvant constituer des sources potentielles de pollution pour ne pas risquer l'éventuelle dispersion d'une pollution et limiter le risque de pollutions croisées. Dans le cas d'un aquifère multicouches, les ouvrages ne mettent pas en communication deux aquifères/ nappes séparés par un niveau imperméable et continu. Les ouvrages sont convenablement repérés et entretenus. L'étude hydrogéologique préalable vise à apporter tous les éléments de démonstration des mises en communication naturelle, ou de leur absence, entre aquifères.

Les positions et longueurs de crépines sont justifiées au regard des aquifères surveillés, des amplitudes du niveau d'eau, du type de polluant recherché et de l'éloignement à la source de pollution.

Tous les ouvrages sont nivelés par un géomètre et raccordés au système de nivellement général français (NGF). Le repère du nivellement est clairement identifié de manière pérenne sur la tête de l'ouvrage et est mentionné sur tous les documents lors des mesures ou échantillonnages. Les coupes techniques et géologiques associées à chaque nouvel ouvrage sont conservées.

L'exploitant fait inscrire les ouvrages de surveillance à la Banque du Sous-Sol du BRGM.

Si un ouvrage n'est plus jugé pertinent dans le cadre de la surveillance de l'installation, il est comblé par des techniques appropriées, conformément aux méthodes normalisées en vigueur, permettant de garantir l'absence de circulation d'eau entre les différentes nappes d'eau souterraine contenues dans les formations géologiques aquifères traversées et l'absence de transfert de pollution. Le rapport de travaux de comblement est communiqué au préfet.

Article 76.3 : Programme de surveillance des eaux souterraines

Pour l'ensemble des piézomètres, l'exploitant réalise une mesure de la piézométrie, en période de basses eaux et de hautes eaux, a minima tous les six mois.

En chaque point du réseau de surveillance des eaux souterraines, des échantillons sont prélevés tous les semestres (un prélèvement en période de hautes eaux et un en période de basses eaux).

Les analyses des eaux prélevées portent sur les paramètres suivants : pH, demande chimique en oxygène, hydrocarbures, conductivité, arsenic, baryum, cadmium, chrome total, cuivre, mercure, molybdène, nickel, plomb, antimoine, sélénium, zinc, chlorures, fluorures, sulfates, indice phénols, COT, BTEX, PCB, HAP.

Les prélèvements, l'échantillonnage et le conditionnement des échantillons d'eau doivent être effectués conformément aux méthodes normalisées en vigueur. Les mesures sont réalisées par un organisme compétent.

L'exploitant met en place un outil de suivi des résultats des mesures permettant de détecter une évolution des résultats ou des résultats anormaux. Les résultats des mesures et l'outil de suivi sont conservés par l'exploitant jusqu'à ce qu'il soit pris acte de la mise à l'arrêt définitif de l'installation par l'administration. Ils sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 76.4 : Impact sur la ressource en eau

En cas d'assèchement de puits ou de forages, résultant de l'exploitation de la carrière, l'exploitant met en place les moyens qui permettent à l'utilisateur du puits ou forage impacté, de retrouver la même qualité de service qu'avant l'exploitation.

TITRE 8 : DÉCHETS PRODUITS

Article 8.1 : Déchets d'extraction résultant du fonctionnement de la carrière

Article 8.1.1 : Dispositions générales

Les principaux déchets d'extraction issus de l'exploitation de la carrière sont les terres végétales et les terres de découverte. Les travaux de découverte ont été antérieurement réalisés et les terres végétales (45 000 m³) et terres de découverte (135 000 m³) ont été stockées sous forme de merlons périphériques.

Les boues des bassins de décantation et les éventuels stériles d'exploitation sont utilisés pour le remblaiement de la fosse d'exploitation.

Les boues recueillies dans le système de lavage des roues peuvent être mises en remblai au sein de l'excavation à condition qu'une analyse réalisée sur ces boues démontre le respect de la concentration en hydrocarbures définie en annexe II de l'arrêté ministériel du 12 décembre 2014 susvisé.

L'exploitant s'assure, au cours de l'exploitation de la carrière, que les déchets d'extraction résultant de l'activité de la carrière, utilisés pour le remblayage et la remise en état de la carrière, ou pour la réalisation et l'entretien des pistes de circulation ou des merlons, 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.

Les installations de stockage de déchets d'extraction 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 correspondantes.

Article 8.1.2 : Plan de gestion des déchets d'extraction

L'exploitant doit établir un plan de gestion des déchets d'extraction résultant du fonctionnement de la carrière. Ce plan est établi avant le début de l'exploitation.

Le plan de gestion 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 au stockage des déchets d'extraction ;
- le cas échéant, les éléments issus de l'étude de danger propres à prévenir les risques d'accident majeur en conformité avec les dispositions prévues par l'arrêté du 19 avril 2010 relatif à la gestion des déchets des industries extractives et applicable aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation et aux installations de gestion de déchets provenant des mines ou carrières.

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 au préfet.

Article 8.2 : Déchets autres que les déchets d'extraction résultant du fonctionnement de la carrière

Article 8.2.1 : Limitation de la production de déchets

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, et l'exploitation de ses installations pour respecter les principes définis par l'article L. 541-1 du code de l'environnement :

1° en priorité, prévenir et réduire la production et la nocivité des déchets, notamment en agissant sur la conception, la fabrication et la distribution des substances et produits et en favorisant le réemploi, diminuer les incidences globales de l'utilisation des ressources et améliorer l'efficacité de leur utilisation ;

2° Pour les autres déchets, de mettre en œuvre une hiérarchie des modes de traitement des déchets consistant à privilégier, dans l'ordre :

- a) La préparation en vue de la réutilisation ;
- b) Le recyclage ;
- c) Toute autre valorisation ;
- d) L'élimination.

Article 8.2.2 : Séparation des déchets

L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets de façon à assurer leur orientation dans les filières autorisées adaptées à leur nature et à leur dangerosité. Les déchets doivent être classés selon la liste unique de déchets prévue à l'article R. 541-7 du code de l'environnement. Les déchets dangereux sont définis par l'article R. 541-8 du code de l'environnement

Les huiles usagées sont gérées conformément aux articles R. 543-3 à R. 543-15 du code de l'environnement. Elles doivent être remises à des opérateurs agréés (ramasseurs ou exploitants d'installations de traitement). Dans l'attente de leur ramassage, elles sont stockées dans des réservoirs étanches et dans des conditions de séparation satisfaisantes, évitant notamment les mélanges avec de l'eau ou tout autre déchet non huileux ou contaminé par des PCB.

Les déchets d'emballage visés par les articles R 543-66 à R 543-72 du code de l'environnement sont valorisés par réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir des déchets valorisables ou de l'énergie.

Les piles et accumulateurs usagés doivent être éliminés conformément aux dispositions des articles R 543-128-1 à R 543-131 du code de l'environnement relatives à l'élimination des piles et accumulateurs usagés.

Les pneumatiques usagés sont gérés conformément aux dispositions des articles R. 543-137 à R. 543-151 du code de l'environnement ; ils sont remis à des opérateurs agréés (collecteurs ou exploitants d'installations d'élimination).

Les déchets d'équipements électriques et électroniques mentionnés et définis aux articles R.543-171-1 et R 543-171-2 sont enlevés et traités selon les dispositions prévues par les articles R 543-195 à R 543-200 du code de l'environnement.

Les transformateurs contenant des PCB sont éliminés, ou décontaminés, par des entreprises agréées, conformément aux articles R 543-17 à R 543-41 du code de l'environnement.

Les biodéchets produits font l'objet d'un tri à la source et d'une valorisation organique, conformément aux articles R541-225 à R541-227 du code de l'environnement.

Article 8.2.3 : Conception et exploitation des installations d'entreposage internes des déchets

Les déchets produits, entreposés dans l'établissement, avant leur orientation dans une filière adaptée, le sont dans des conditions

- ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par des eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement,
- ne constituant pas de point d'appel visuel sur le site.

En particulier, les aires de transit de déchets susceptibles de contenir des produits polluants sont réalisées sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des éventuels liquides épandus et des eaux météoriques souillées.

L'élimination des déchets entreposés doit être faite régulièrement et aussi souvent que nécessaire, de façon à limiter l'importance et la durée des stockages temporaires. En tout état de cause, le stockage temporaire ne dépasse pas un an.

Article 8.2.4 : Traitement ou élimination des déchets

L'exploitant traite ou fait éliminer les déchets produits dans des conditions propres à garantir les intérêts visés à l'article L. 511-1 et L. 541-1 du code de l'environnement.

Il s'assure que les installations destinataires (installations de traitement ou intermédiaires) sont régulièrement autorisées ou déclarées à cet effet au titre de la législation sur les installations classées.

Toute élimination de déchets dans l'enceinte de l'établissement est interdite.

Article 8.2.5 : Transport et suivi

L'exploitant tient un registre chronologique où sont consignés tous les déchets sortants. Le contenu minimal des informations du registre est fixé en référence à l'arrêté du 31/05/2021 fixant le contenu des registres déchets, terres excavées et sédiments mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-43-1 du code de l'environnement.

Chaque lot de déchets dangereux expédié vers l'extérieur est accompagné du bordereau de suivi défini à l'article R. 541-45 du code de l'environnement.

Les opérations de transport de déchets (dangereux ou non) respectent les dispositions des articles R. 541-49 à R. 541-63 et R. 541-79 du code de l'environnement relatifs à la collecte, au transport, au négoce et au courtage de déchets. La liste mise à jour des transporteurs utilisés par l'exploitant, est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

L'importation ou l'exportation de déchets (dangereux ou non) est réalisée en application du règlement (CE) n° 1013/2006 modifié du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts de déchets.

L'ensemble des documents démontrant l'accomplissement des formalités du présent article est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 8.2.6 : Déchets issus des tirs de mines

Les déchets dangereux, à l'exclusion des déchets d'explosifs intransportables pour des raisons de sécurité des travailleurs qui sont issus des opérations menées sur le site, sont éliminés dans des installations réglementées à cet effet au titre du code de l'environnement, dans des conditions propres à assurer la protection de l'environnement et à prévenir le risque d'explosion.

Les déchets d'explosifs intransportables pour des raisons de sécurité des travailleurs, issus des opérations menées sur le site, peuvent être brûlés à une distance d'au moins trente mètres de toute cible (personnes, stockages de produits dangereux, véhicules...), à condition que ne soient pas brûlées des quantités d'explosifs supérieures à 500 g à la fois, et que ces opérations aient fait l'objet d'une étude de sécurité spécifique au titre de la sécurité des travailleurs, d'une procédure et d'une consigne de sécurité.

L'exploitant réalise un suivi des quantités de déchets d'explosifs brûlés sur le site et conserve les justificatifs de leur caractère intransportable pendant une durée de trois ans.

Le brûlage des déchets à l'air libre est interdit à l'exception des cas prévus au deuxième paragraphe.

Article 8.2.7 : Registre déchets

L'exploitant tient à jour le registre prévu par l'arrêté ministériel du 31 mai 2021 fixant le contenu des registres déchets, terres excavées et sédiments mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-43-1 du code de l'environnement.

TITRE 9 : PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES ÉMISSIONS LUMINEUSES

Article 9.1 : Dispositions générales

Article 9.1.1 : Aménagements

L'installation est construite, équipée et exploitée de façon que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits transmis par voie aérienne ou solidienne, de vibrations mécaniques susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celle-ci.

Un merlon est mis en place à l'est de la zone de déchargement des déchets inertes afin de protéger les habitations les plus proches des émissions sonores de l'activité sur cette plateforme. Ce merlon de protection est déplacé en fonction de l'avancée du remblayage dans la fosse d'excavation.

Les prescriptions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 modifié relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations relevant du livre V titre I du Code de l'Environnement, ainsi que les règles techniques annexées à la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées sont applicables.

Article 9.1.2 : Véhicules et engins

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'établissement, et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, sont conformes à la réglementation en vigueur. Les engins de chantier doivent répondre aux règles d'insonorisation fixées par les articles R. 571-1 à R. 571-24 du code de l'environnement.

Les engins intervenant sur le site sont équipés d'avertisseurs de recul de type « cri du Lynx ». Pour la foration des trous de mines, l'exploitant utilise une foreuse à compresseur insonorisé.

Article 9.1.3 : Appareils de communication

L'usage de tout appareil de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs, etc.) gênant 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.

Article 9.2 : Niveaux acoustiques

Article 9.2.1 : Valeurs limites d'émergence

Les émissions sonores dues aux activités des installations ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après, dans les zones à émergence réglementée.

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'établissement)	Émergence admissible pour la période allant de 7h à 22h, sauf dimanches et jours fériés	Émergence admissible pour la période allant de 22h à 7h, ainsi que les dimanches et jours fériés
Supérieur à 35 dB(A) et inférieur ou égal à 45 dB(A)	6 dB(A)	4 dB(A)
Supérieur à 45 dB(A)	5 dB(A)	3 dB(A)

L'émergence est définie comme la différence entre les niveaux de pression continus équivalents pondérés A du bruit ambiant (établissement en fonctionnement) et du bruit résiduel (en l'absence du bruit généré par l'établissement)

Les zones à émergence réglementée sont :

- l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date de l'arrêté d'autorisation de l'installation et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse) ;
- les zones constructibles définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date de l'arrêté d'autorisation ;
- l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont été implantés après la date de l'arrêté d'autorisation dans les zones constructibles définies ci-dessus et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse), à l'exclusion de celles des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles.

Article 9.2.2 : Niveaux limites de bruit en limites d'exploitation

Les niveaux de bruit en limite de propriété de l'établissement ne doivent pas dépasser, lorsque les installations sont en fonctionnement, 70 dB(A) pour la période de jour et 60 dB(A) pour la période de nuit, sauf si le bruit résiduel pour la période considérée est supérieur à cette limite.

Article 9.2.3 : Tonalité marquée

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 susvisé, 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 définie dans le tableau ci-dessus.

Article 9.2.4 : Surveillance des niveaux sonores et émergences

L'exploitant met en place une surveillance annuelle des émissions sonores des installations permettant d'estimer la valeur de l'émergence générée au niveau des points de contrôle suivants :

- Lieu-dit Le Padé,
- Lieu-dit La Moyonnais,
- Lieu-dit La Maillardais.

Une mesure annuelle des niveaux de bruit est également réalisée en deux points en limite de site, au nord et au sud.

Les mesures des émissions sonores sont effectuées, selon la méthode définie en annexe de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 susvisé.

Ces mesures sont effectuées par un organisme qualifié dans des conditions représentatives du fonctionnement de la carrière et aux emplacements les plus représentatifs des bruits émis par le chantier sur une durée d'une demi-heure au moins. Les mesures d'émergences sont systématiquement réalisées chez les tiers les plus proches de la zone d'exploitation, sous réserve de leur accord formel.

En cas de dépassement des valeurs réglementaires, l'exploitant transmet les résultats de la campagne de mesure à l'inspection des installations classées, avec son analyse et la description des mesures correctives mises en œuvre. Dans les autres cas, ils sont tenus à disposition de l'inspection des installations classées.

Article 9.3 : Emissions lumineuses

De manière à réduire la consommation énergétique et les nuisances pour le voisinage, les éclairages extérieurs sont éteints une heure au plus tard après la fermeture du site.

Ces dispositions ne sont pas applicables aux installations d'éclairage destinées à assurer la protection des biens lorsqu'elles sont asservies à des dispositifs de détection de mouvement ou d'intrusion. L'exploitant doit s'assurer que la sensibilité des dispositifs de détection et la temporisation du fonctionnement de l'installation sont conformes aux objectifs de sobriété poursuivis par la réglementation, ceci afin d'éviter que l'éclairage fonctionne toute la nuit.

TITRE 10 : PRÉVENTION DES RISQUES

Article 10.1 : Dispositions générales

Article 10.1.1 : Conception des installations

Les installations comprenant tant leurs abords que leurs aménagements intérieurs sont conçues de manière à limiter la propagation d'un sinistre, à permettre une intervention rapide et aisée des secours, à éviter tout incident ou perte de temps susceptible de nuire à la rapidité de mise en œuvre des moyens de lutte et faciliter l'évacuation du personnel.

Pour cela les dispositions suivantes sont notamment mises en œuvre :

- l'installation dispose en permanence d'un accès au moins pour permettre à tout moment l'intervention des services d'incendie et de secours ;
- l'exploitant fixe des règles de circulation pour éviter d'endommager les installations et d'encombrer la voie des engins et les accès de secours, même en dehors des heures d'exploitation. Elles sont portées à la connaissance des intéressés par tout moyen approprié (panneaux de signalisation, marquages au sol, consignes...) ;
- les véhicules ou engins dont la présence est liée à l'exploitation stationnent sans occasionner de gêne en laissant les accès nécessaires aux pompiers et les issues de secours dégagées, même en dehors des heures d'exploitation et d'ouverture de l'installation.

L'exploitant prend également toutes dispositions nécessaires pour assurer la stabilité des aménagements qu'il a réalisés. Ces aménagements ne doivent pas être à l'origine de risques (mouvement de terrain, de matériaux, coulée de boue,...) pouvant avoir des conséquences à l'extérieur de l'emprise du site.

Article 10.1.2 : Etat des stocks et étiquetage des produits

L'exploitant tient à jour un état des matières stockées, y compris les matières combustibles non dangereuses ou ne relevant pas d'un classement au titre de la nomenclature des installations classées.

L'exploitant dispose de documents à jour indiquant la nature, la quantité et les risques des produits dangereux présents dans l'installation, notamment les fiches de données de sécurité.

Ces documents sont facilement accessibles et tenus en permanence à la disposition du préfet, des services d'incendie et de secours, de l'inspection des installations classées et des autorités sanitaires.

Les fûts, réservoirs et autres emballages doivent porter en caractères très lisibles le nom des produits et les symboles de danger correspondants.

Article 10.1.3 : Zones dangereuses et zonage interne

L'exploitant identifie les zones dangereuses de l'établissement susceptibles d'être à l'origine d'un sinistre (incendie, explosion...) ou présentant un risque particulier pour les personnes (noyade, enlèvement, chutes, électrocution ...).

Ces zones sont matérialisées par des moyens appropriés et reportées sur un plan tenu à jour.

Les dangers pour les personnes, notamment l'ensevelissement, les chutes, la noyade... sont explicitement signalés par des panneaux apposés, accompagnés des consignes à observer, aux abords des zones dangereuses et du périmètre clôturé.

L'accès aux zones dangereuses, en particulier les chantiers de découverte ou d'exploitation, les bassins de décantation, les installations de traitement..., est protégé par une clôture solide et efficace ou tout autre dispositif équivalent. Les dangers sont signalés.

Article 10.1.4 : Réseaux, canalisations et équipements

Les réservoirs, canalisations et équipements satisfont aux dispositions réglementaires imposées au titre de réglementations particulières (équipements sous pression, appareils de levage et de manutention...) et aux normes homologuées au moment de leur construction ou de toute modification notable. Ceux qui ne sont pas réglementés sont construits selon les règles de l'art.

Les matériaux employés pour leur construction sont choisis en fonction de leur utilisation afin d'éviter qu'ils soient sujets à des phénomènes de dégradation accélérée (corrosion, fragilité...).

Ils sont protégés des agressions qu'ils peuvent subir (chocs, vibrations, écrasements, corrosions...) entretenus et contrôlés périodiquement. Les vannes portent leur sens de fermeture de manière indélébile. Il est interdit d'intercaler des tuyauteries flexibles entre le réservoir et le premier robinet ou clapet isolant ce réservoir.

Ils sont faciles d'accès et repérés par tout dispositif de signalisation conforme à une norme ou une codification usuelle permettant notamment de les reconnaître (plaques d'inscription, code des couleurs...). L'ensemble de ces éléments est reporté sur un plan régulièrement mis à jour.

Article 10.2 : Dispositif de rétention des pollutions accidentelles

Des dispositions sont prises pour qu'il ne puisse y avoir, en utilisation normale ou en cas d'accident (rupture ou fuite de récipient, cuvette, etc.), déversement de matières dangereuses ou insalubres dans les égouts publics ou vers le milieu naturel, en particulier :

I. 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 ou sur une aire étanche équivalente. Les eaux et liquides ainsi collectés font l'objet d'un traitement préalable dans un séparateur à hydrocarbures avant rejet dans le milieu naturel.

Le séparateur à hydrocarbures doit être nettoyé aussi souvent que nécessaire et, dans tous les cas, au moins une fois par an. Les justificatifs du nettoyage du séparateur à hydrocarbures, l'attestation de conformité à la norme en vigueur ainsi que les bordereaux de traitement des déchets détruits ou retraités sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

II. Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes:

- 100 % de la capacité du plus grand réservoir,
- 50 % de la capacité totale des réservoirs associés.

Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires.

Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention peut être réduite à 20 % de la capacité totale des fûts associés sans être inférieure à 1 000 litres ou à la capacité totale des fûts lorsque celle-ci est inférieure à 1 000 litres.

En particulier, le carburant nécessaire pour le ravitaillement des engins est stocké dans une citerne avec enveloppe double peau. Cette citerne est positionnée sur l'aire étanche.

III. La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résiste à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour son dispositif d'obturation qui est maintenu fermé.

L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) est conçue pour pouvoir être contrôlée à tout moment, sauf impossibilité technique justifiée par l'exploitant.

Les capacités de rétention ou les réseaux de collecte ne comportent aucun moyen de vidange par simple gravité.

Aucun stockage de liquides inflammables, toxiques, corrosifs ou dangereux pour l'environnement, n'est autorisé sous le niveau du sol environnant.

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.

Des moyens sont mis en œuvre pour vérifier leur niveau de remplissage, à tout moment, et empêcher notamment leur débordement en cours de remplissage. Au besoin, un dépassement de niveau haut déclenche une alarme.

IV. Les rétentions doivent être correctement entretenues et débarrassées des eaux météoriques pouvant les encombrer. Le fond des cuvettes de rétention sont maintenus propres et désherbés.

Les opérations de vérification, d'entretien et de vidange des rétentions sont tracées.

Les produits répandus en cas d'accident doivent être récupérés. Ils ne peuvent être rejetés et doivent être soit réutilisés soit éliminés comme les déchets.

V. Le sol des aires et des locaux de stockage ou de manipulation des matières dangereuses pour l'homme ou susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol est étanche et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les matières répandues accidentellement.

VI. L'exploitant dispose de kits d'intervention contenant le matériel approprié au traitement rapide d'une pollution locale aux hydrocarbures. De tels kits sont présents sur le site. Des kits anti-pollution sont également présents dans les engins.

VII. Tous les engins circulant sur la carrière sont entretenus régulièrement et toute fuite sur un engin entraînera son arrêt et sa mise en réparation immédiate.

VIII. Le remplissage du réservoir des engins ou de l'installation de traitement des matériaux est réalisé sous surveillance.

Article 10.3 : Prévention d'une rupture de digue

L'exploitant organise une surveillance au moins semestrielle des digues et des parois des bassins étant tout ou partie au-dessus des terrains. Il met en œuvre un entretien de la

végétation pour éviter une dégradation des digues. La surveillance et l'entretien des digues et des bassins font l'objet d'une traçabilité tenue à disposition de l'inspection des installations classées.

Article 10.4 : Prévention des incendies

Article 10.4.1 : Autorisation de travail - permis de feu

Dans les installations présentant des risques d'incendie ou d'explosion, il est interdit d'apporter du feu sous une forme quelconque, sauf pour la réalisation de travaux ayant fait l'objet d'un document ou dossier spécifique comprenant les éléments suivants :

- la définition des phases d'activité dangereuses et des moyens de prévention spécifiques correspondants ;
- l'adaptation des matériels, installations et dispositifs à la nature des opérations à réaliser ainsi que la définition de leurs conditions d'entretien ;
- lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, les conditions de recours par cette dernière à de la sous-traitance et l'organisation mise en place dans un tel cas pour assurer le maintien de la sécurité.

Le respect des dispositions précédentes peut être assuré par l'élaboration du plan de prévention défini aux articles R. 4512-6 et suivants du code du travail, lorsque ce plan est exigé.

Cette interdiction est affichée en caractères apparents. Après la fin des travaux et avant la reprise de l'activité, une vérification des travaux réalisés est effectuée par l'exploitant, dans l'objectif de s'assurer de l'absence de risques. Elle fait l'objet d'un enregistrement.

Article 10.4.2 : Moyens de lutte contre l'incendie

Le site est doté de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques. Ces matériels sont maintenus en bon état et vérifiés au moins une fois par an.

Les moyens de lutte contre l'incendie sont judicieusement répartis dans l'établissement. Ces matériels sont en nombre suffisant et immédiatement disponibles. Leurs emplacements sont signalés et leurs accès sont maintenus libres en permanence. Ils sont reportés sur un plan tenu à jour.

L'établissement dispose :

- d'une réserve d'eau d'au moins 120 m³, accessible, en toute circonstance, aux véhicules de lutte contre l'incendie avec une aire d'aspiration stabilisée d'une surface minimale de 32 m² (8 m x 4 m) ;
- un panneau signalera cette réserve (lettre rouge sur fond blanc précisant « réserve d'incendie capacité 120 m³ ») ;
- d'une réserve de produit absorbant incombustible en quantité adaptée au risque et des moyens nécessaires à sa mise en œuvre (pelle,...) à proximité de l'installation de distribution de carburant ;

Le site doit en permanence être accessible aux engins de secours.

Le personnel présent disposera d'une liaison téléphonique permettant de joindre les services de secours (18 ou 112).

En cas d'incendie, les eaux polluées seront collectées et stockées sur le site en vue de leur élimination.

Article 10.4.3 : Vérification périodique des équipements

L'exploitant assure ou fait effectuer la vérification périodique et la maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie mis en place (exutoires, systèmes de détection et d'extinction, portes coupe-feu, colonne sèche par exemple) ainsi que des éventuelles installations électriques et de chauffage, conformément aux référentiels en vigueur.

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les éléments justifiant que ses installations électriques sont réalisées conformément aux règles en vigueur, entretenues en bon état et vérifiées au minimum une fois par an par un organisme compétent.

Les équipements métalliques sont mis à la terre conformément aux règlements et aux normes applicables.

Les vérifications périodiques de ces matériels sont enregistrées sur un registre sur lequel sont également mentionnées les suites données à ces vérifications.

Article 10.5 : Risque géotechnique

Article 10.5.1 : Distances limites et zones de protection

L'exploitation du gisement prend en compte les distances limites, zones de protection et profils de fronts définis aux articles 3.2.4 et 3.3.4.

Article 10.5.2 : Stabilité

L'exploitant veille à la stabilité des terrains.

En particulier, l'exploitant définit une organisation pour limiter le plus possible l'infiltration des eaux de précipitation sur les plateformes en amont des fronts de découverte et en amont de la zone de mise en œuvre des remblais. Plus généralement, l'exploitant met en œuvre les recommandations des études de stabilités, notamment celles prévues à l'article 10.5.4.

Article 10.5.3 : Surveillance du chantier

Les zones de travail font l'objet d'une surveillance régulière avant la reprise et après la cessation des travaux, et tout particulièrement après les périodes de gel ou de fortes pluies ou les reprises après arrêt de travail prolongé.

Les risques d'effondrements donnent lieu sans délai soit à une intervention soit à une sécurisation de la zone. Les fronts de taille sont purgés et rectifiés aussi souvent que nécessaire.

L'exploitant met en place une traçabilité de cette surveillance et de ces interventions.

Article 10.5.4 : Surveillance géotechnique

Une surveillance annuelle de la partie nord des fronts de l'excavation et des terrains en arrière de ces fronts, au niveau des parcelles 118 et 82, est réalisée par une personne

compétente. Pour permettre la surveillance des terrains en arrière des fronts, le sol est arasé et une pelouse est mise en place sur une cinquantaine de mètres de longueur pour permettre la détection d'instabilités.

L'exploitant fait procéder aussi souvent que nécessaire, et au moins une fois tous les cinq ans avant le début d'une nouvelle phase d'exploitation, par une société spécialisée et indépendante, à une étude des instabilités rocheuses et à une étude de la stabilité du remblai. Il communique cette étude à l'inspection des installations classées avec ses conclusions et ses propositions.

Une étude des instabilités des fronts et des zones remblayées est également effectuée, par une société spécialisée et indépendante, au moment de la notification de la cessation d'activité et transmise au préfet avec le dossier accompagnant cette notification.

Article 10.6 : Formation du personnel – consignes

L'exploitant veille à la formation et à la qualification de son personnel notamment dans le domaine de la sécurité. Il s'assure que le personnel concerné connaît les risques liés aux produits manipulés, les installations utilisées et les consignes de sécurité et d'exploitation.

Sans préjudice des dispositions réglementaires appropriées relatives à la protection et à la santé des travailleurs, des consignes précisant les modalités d'application des dispositions du présent arrêté doivent être établies, tenues à jour et portées à la connaissance des utilisateurs de la carrière par un affichage placé judicieusement sur le site.

Ces consignes doivent notamment indiquer :

- les interdictions de fumer et d'apporter du feu sous une forme quelconque dans les zones présentant des risques d'incendie ou d'explosion, en particulier à proximité du stockage d'hydrocarbures, sauf cas spécifique d'une intervention dûment encadrée par un permis d'intervention ;
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, réseaux de fluides) ;
- les mesures à prendre en cas de fuite sur un réservoir, récipient ou une canalisation contenant des substances dangereuses (carburant, huile ou autre polluant) ;
- les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie ;
- la nécessité de collecter et de confiner les eaux d'extinction d'incendie ;
- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours, etc ;
- l'organisation de l'exploitant en cas d'incident ou de sinistre ;
- l'obligation d'informer l'inspection des installations classées en cas d'accident.

TITRE 11 : DISPOSITIONS DIVERSES

Article 11.1 : Information des riverains

En relation avec la commune de Campbon, l'exploitant met en place et anime un comité de suivi composé au moins de représentants des riverains de la carrière et de la municipalité de Campbon. Ce comité se réunit au moins une fois par an.

L'exploitant présente notamment au comité la synthèse annuelle des informations relatives au suivi environnemental du site et aux actions mises en œuvre.

TITRE 12 : DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS – PUBLICITÉ – EXÉCUTION

Article 12.1 : Délais et voies de recours

En application de l'article R. 181-50 du code de l'environnement le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction. La décision peut être déférée à la juridiction administrative territorialement compétente, le Tribunal administratif de Nantes - 6 allée de l'Île Gloriette – CS 24 111 – 44 041 NANTES cedex 1 :

1° Par les pétitionnaires ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision leur a été notifiée ;

2° Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement, dans un délai de quatre mois à compter du premier jour de la publication sur le site internet de la préfecture ou de l'affichage de la décision. Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision.

La présente décision peut faire l'objet d'un recours gracieux (auprès du préfet de la Loire-Atlantique) ou hiérarchique (auprès du ministre chargé de l'environnement) dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°. La juridiction administrative compétente peut aussi être saisie par l'application « Télérecours citoyens » accessible à partir du site www.telerecours.fr

Article 12.2 : Publicité

Conformément aux dispositions de l'article R.181-44 du code de l'environnement :

1° Une copie de l'arrêté d'autorisation environnementale est déposée à la mairie de Campbon et peut y être consultée ;

2° Un extrait de cet arrêté est affiché à la mairie de Campbon pendant une durée minimum d'un mois ; procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire ;

3° L'arrêté est adressé à chaque conseil municipal et aux autres autorités locales ayant été consultées en application de l'article R. 181-38, à savoir : Campbon, La Chapelle-Launay, Savenay, Bouvron et Prinquiau ;

4° L'arrêté est publié sur le site internet de la préfecture de Loire-Atlantique pendant une durée minimale de quatre mois.

Une copie du présent arrêté sera remise à la société Société des Carrières de Campbon (SOCAC) qui devra toujours l'avoir en leur possession et la présenter à toute réquisition. Un extrait de cet arrêté sera affiché en permanence, de façon visible, dans l'établissement par les soins de ces derniers.

Article 12.3 : Exécution

Le Secrétaire Général de la préfecture de Loire-Atlantique, le sous-préfet de l'arrondissement de Saint-Nazaire, la Directrice régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement, le maire de Campbon sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Saint-Nazaire, le **22 NOV. 2023**

LE PREFET

Pour le préfet et par délégation

Le sous-préfet de Saint-Nazaire


ERIC de WISPELAERE

Annexes :

1. plan parcellaire du périmètre autorisé
2. plan d'ensemble
3. plans de phasage
4. plan du réseau de surveillance
5. plan de localisation des bassins existants en 2022
6. volet biologique - plan de localisation des mares compensatoires
7. volet biologique - plan des mesures compensatoires
8. plan de principe de la remise en état
9. plan de remise en état à la fin de l'exploitation

Table des matières

TITRE 1 : Portée de l'autorisation et conditions générales.....	4
Article 1.1 : Bénéficiaire et portée de l'autorisation.....	4
Article 1.1.1 : Exploitant titulaire de l'autorisation.....	4
Article 1.1.2 : Prescriptions antérieures.....	4
Article 1.1.3 : Installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées.....	5
Article 1.1.4 : Installations concernées par une rubrique de la nomenclature loi sur l'eau.....	5
Article 1.2 : Nature des installations.....	6
Article 1.2.1 : Périmètre de l'autorisation et description des installations.....	6
Article 1.2.2 : Limites de l'autorisation.....	7
Article 1.2.3 : Durée de l'autorisation.....	8
Article 1.3 : Garanties financières.....	8
Article 1.3.1 : Objet des garanties financières.....	8
Article 1.3.2 : Montant des garanties financières.....	8
Article 1.3.3 : Établissement des garanties financières.....	8
Article 1.3.4 : Renouvellement des garanties financières.....	9
Article 1.3.5 : Actualisation des garanties financières.....	9
Article 1.3.6 : Modification du montant des garanties financières.....	9
Article 1.3.7 : Absence de garanties financières.....	9
Article 1.3.8 : Appel des garanties financières.....	9
Article 1.3.9 : Levée de l'obligation de garanties financières.....	10
Article 1.4 : Conditions générales de l'autorisation.....	10
Article 1.4.1 : Conformité au dossier de demande d'autorisation.....	10
Article 1.4.2 : Modification du champ de l'autorisation.....	10
Article 1.4.3 : Danger ou nuisance non prévenu.....	11
Article 1.4.4 : Équipements abandonnés.....	11
Article 1.4.5 : Transfert sur un autre emplacement.....	11
Article 1.4.6 : Renouvellement.....	11
Article 1.4.7 : Changement d'exploitant.....	11

Article 1.4.8 : Cessation d'activité.....	11
Article 1.5 : Réglementation applicable.....	13
Article 1.5.1 : Textes généraux applicables à l'établissement.....	13
Article 1.5.2 : Respect des autres législations et réglementations.....	14
Article 1.5.3 : Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration ou enregistrement.....	14
TITRE 2 : Gestion de l'établissement.....	15
Article 2.1 : Mise en application du présent arrêté.....	15
Article 2.2 : Conception des installations.....	15
Article 2.3 : Consignes d'exploitation.....	15
Article 2.4 : Réserves de produits ou matières consommables.....	16
Article 2.5 : Surveillance de l'exploitation.....	16
Article 2.6 : Surveillance des émissions.....	17
Article 2.7 : Autosurveillance.....	17
Article 2.7.1 : Principes de l'autosurveillance.....	17
Article 2.7.2 : Suivi, analyse et interprétation des résultats de l'autosurveillance.....	17
Article 2.7.3 : Conservation des résultats de l'autosurveillance.....	17
Article 2.8 : Incidents ou accidents.....	18
Article 2.9 : Enquête annuelle.....	18
Article 2.10 : Plans.....	18
Article 2.11 : Récapitulatif de documents.....	19
Article 2.11.1 : Récapitulatif des documents tenus à la disposition de l'inspection.....	19
Article 2.11.2 : Récapitulatif des documents à transmettre à l'inspection.....	19
TITRE 3 : Aménagement et conduite de l'exploitation.....	21
Article 3.1 : Aménagements préliminaires.....	21
Article 3.1.1 : Clôture.....	21
Article 3.1.2 : Panneaux.....	21
Article 3.1.3 : Bornage.....	21
Article 3.1.4 : Accès à la voirie publique.....	22
Article 3.1.5 : Réseau de dérivation des eaux de pluie.....	22
Article 3.1.6 : Début d'exploitation.....	22
Article 3.2 : Dispositions générales.....	22
Article 3.2.1 : Horaires d'ouverture.....	22
Article 3.2.2 : Sécurité.....	22
Article 3.2.3 : Accueil des tiers et des particuliers.....	22
Article 3.2.4 : Distances limites et zones de protection.....	22
Article 3.3 : Conduite de l'Exploitation.....	23
Article 3.3.1 : Phasage.....	23
Article 3.3.2 : Déboisement - défrichement.....	23
Article 3.3.3 : Décapage.....	23
Article 3.3.4 : Extraction des matériaux.....	24
Article 3.3.5 : Stockage et traitement des matériaux.....	24
Article 3.3.6 : Circulation des engins et véhicules.....	24
Article 3.4 : Tirs de mines.....	25
Article 3.4.1 : Dispositions générales.....	25
Article 3.4.2 : Informations préalables au tir – Périmètre de sécurité.....	25
Article 3.4.3 : Préparation des tirs de mines.....	25
Article 3.4.4 : Valeurs limites des vibrations.....	26
Article 3.4.5 : Surveillance des vibrations et de la pression acoustique.....	26
Article 3.4.6 : Enregistrements.....	27
Article 3.4.7 : Conservation des résultats.....	27
Article 3.5 : Apports de déchets extérieurs.....	28

Article 3.5.1 : Généralités.....	28
Article 3.5.2 : Déchets extérieurs acceptés.....	28
Article 3.5.3 : Procédure d'acceptation préalable.....	29
Article 3.5.4 : Document préalable.....	29
Article 3.5.5 : Contrôle des apports de déchets.....	30
Article 3.5.6 : Registres.....	31
Article 3.5.7 : Mise en œuvre des remblais.....	31
Article 3.5.8 : Contrôle par un organisme tiers.....	32
Article 3.6 : Remise en état du site.....	32
Article 3.6.1 : Conditions générales.....	32
Article 3.6.2 : Nature de la remise en état.....	32
Article 3.6.3 : Description de la remise en état.....	33
Article 3.7 : Gestion de la pollution à proximité de l'aire étanche.....	34
TITRE 4 : Milieux naturels et patrimoine.....	34
Article 4.1 : Intégration paysagère.....	34
Article 4.1.1 : Propreté.....	34
Article 4.1.2 : Impact visuel.....	35
Article 4.2 : Patrimoine Archéologique.....	35
Article 4.3 : Milieux naturels.....	35
Article 4.3.1 : Dérogation espèces protégées.....	35
Article 4.3.2 : Identification de nouveaux impacts.....	35
Article 4.3.3 : Mesures d'évitement, de réduction, de compensation et d'accompagnement.....	36
Article 4.3.4 : Plans.....	37
Article 4.3.5 : Suivi.....	37
TITRE 5 : Défrichement.....	37
Article 5.1 : Autorisation de défrichement.....	37
TITRE 6 : Prévention de la pollution atmosphérique.....	37
Article 6.1 : Conception des installations.....	37
Article 6.1.1 : Dispositions générales.....	37
Article 6.1.2 : Prévention des envols de poussières.....	38
Article 6.2 : Rejets canalisés.....	39
Article 6.3 : Surveillance des émissions de poussières dans l'environnement.....	39
Article 6.4 : Campagne de mesures des poussières PM2,5 et PM10.....	39
Article 6.5 : Bilan des mesures de poussières.....	40
TITRE 7 : Protection des ressources en eaux et des milieux aquatiques.....	40
Article 7.1 : Compatibilité avec les objectifs de qualité du milieu.....	40
Article 7.2 : Prélèvements et consommations d'eau.....	40
Article 7.2.1 : Origine des approvisionnements en eau.....	40
Article 7.2.2 : Prescriptions en cas de sécheresse.....	41
Article 7.3 : Collecte des effluents liquides.....	41
Article 7.3.1 : Dispositions générales.....	41
Article 7.3.2 : Entretien et surveillance.....	41
Article 7.3.3 : Plan.....	42
Article 7.4 : Types d'effluents, leurs ouvrages d'épuration et leurs caractéristiques de rejet au milieu.....	42
Article 7.4.1 : Identification des effluents.....	42
Article 7.4.2 : Eaux domestiques.....	42
Article 7.4.3 : Eaux de procédés des installations.....	42
Article 7.4.4 : Eaux de ruissellement des zones de stockage des déchets d'extraction inertes.....	42

Article 7.4.5 : Eaux de ruissellement des zones de stockages des déchets inertes utilisés pour le remblayage.....	42
Article 7.4.6 : Eaux d'exhaure - eaux pluviales – eaux de nettoyage.....	42
Article 7.4.7 : Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet.....	44
Article 7.4.8 : Aménagement des points de prélèvements.....	44
Article 7.4.9 : Transmission des résultats de l'autosurveillance.....	44
Article 7.5 : Ruisseau de la Moyonnais.....	44
Article 7.5.1 : Protection du ruisseau.....	45
Article 7.5.2 : Surveillance du ruisseau.....	45
Article 7.6 : Eaux souterraines.....	45
Article 7.6.1 : Réseau de surveillance des eaux souterraines.....	45
Article 7.6.2 : Réalisation de piézomètres.....	45
Article 7.6.3 : Programme de surveillance des eaux souterraines.....	46
Article 7.6.4 : Impact sur la ressource en eau.....	46
TITRE 8 : Déchets produits.....	46
Article 8.1 : Déchets d'extraction résultant du fonctionnement de la carrière.....	46
Article 8.1.1 : Dispositions générales.....	46
Article 8.1.2 : Plan de gestion des déchets d'extraction.....	47
Article 8.2 : Déchets autres que les déchets d'extraction résultant du fonctionnement de la carrière.....	48
Article 8.2.1 : Limitation de la production de déchets.....	48
Article 8.2.2 : Séparation des déchets.....	48
Article 8.2.3 : Conception et exploitation des installations d'entreposage internes des déchets.....	49
Article 8.2.4 : Traitement ou élimination des déchets.....	49
Article 8.2.5 : Transport et suivi.....	49
Article 8.2.6 : Déchets issus des tirs de mines.....	50
Article 8.2.7 : Registre déchets.....	50
TITRE 9 : Prévention des nuisances sonores et des émissions lumineuses.....	50
Article 9.1 : Dispositions générales.....	50
Article 9.1.1 : Aménagements.....	50
Article 9.1.2 : Véhicules et engins.....	51
Article 9.1.3 : Appareils de communication.....	51
Article 9.2 : Niveaux acoustiques.....	51
Article 9.2.1 : Valeurs limites d'émergence.....	51
Article 9.2.2 : Niveaux limites de bruit en limites d'exploitation.....	52
Article 9.2.3 : Tonalité marquée.....	52
Article 9.2.4 : Surveillance des niveaux sonores et émergences.....	52
Article 9.3 : Emissions lumineuses.....	52
TITRE 10 : Prévention des risques.....	53
Article 10.1 : Dispositions générales.....	53
Article 10.1.1 : Conception des installations.....	53
Article 10.1.2 : Etat des stocks et étiquetage des produits.....	53
Article 10.1.3 : Zones dangereuses et zonage interne.....	53
Article 10.1.4 : Réseaux, canalisations et équipements.....	54
Article 10.2 : Dispositif de rétention des pollutions accidentelles.....	54
Article 10.3 : Prévention d'une rupture de digue.....	55
Article 10.4 : Prévention des incendies.....	56
Article 10.4.1 : Autorisation de travail - permis de feu.....	56
Article 10.4.2 : Moyens de lutte contre l'incendie.....	56
Article 10.4.3 : Vérification périodique des équipements.....	56
Article 10.5 : Risque géotechnique.....	57

Article 10.5.1 : Distances limites et zones de protection.....	57
Article 10.5.2 : Stabilité.....	57
Article 10.5.3 : Surveillance du chantier.....	57
Article 10.5.4 : Surveillance géotechnique.....	57
Article 10.6 : Formation du personnel – consignes.....	58
TITRE 11 : Dispositions diverses.....	58
Article 11.1 : Information des riverains.....	58
TITRE 12 : Délais et voies de recours – Publicité – Exécution.....	58
Article 12.1 : Délais et voies de recours.....	58
Article 12.2 : Publicité.....	59

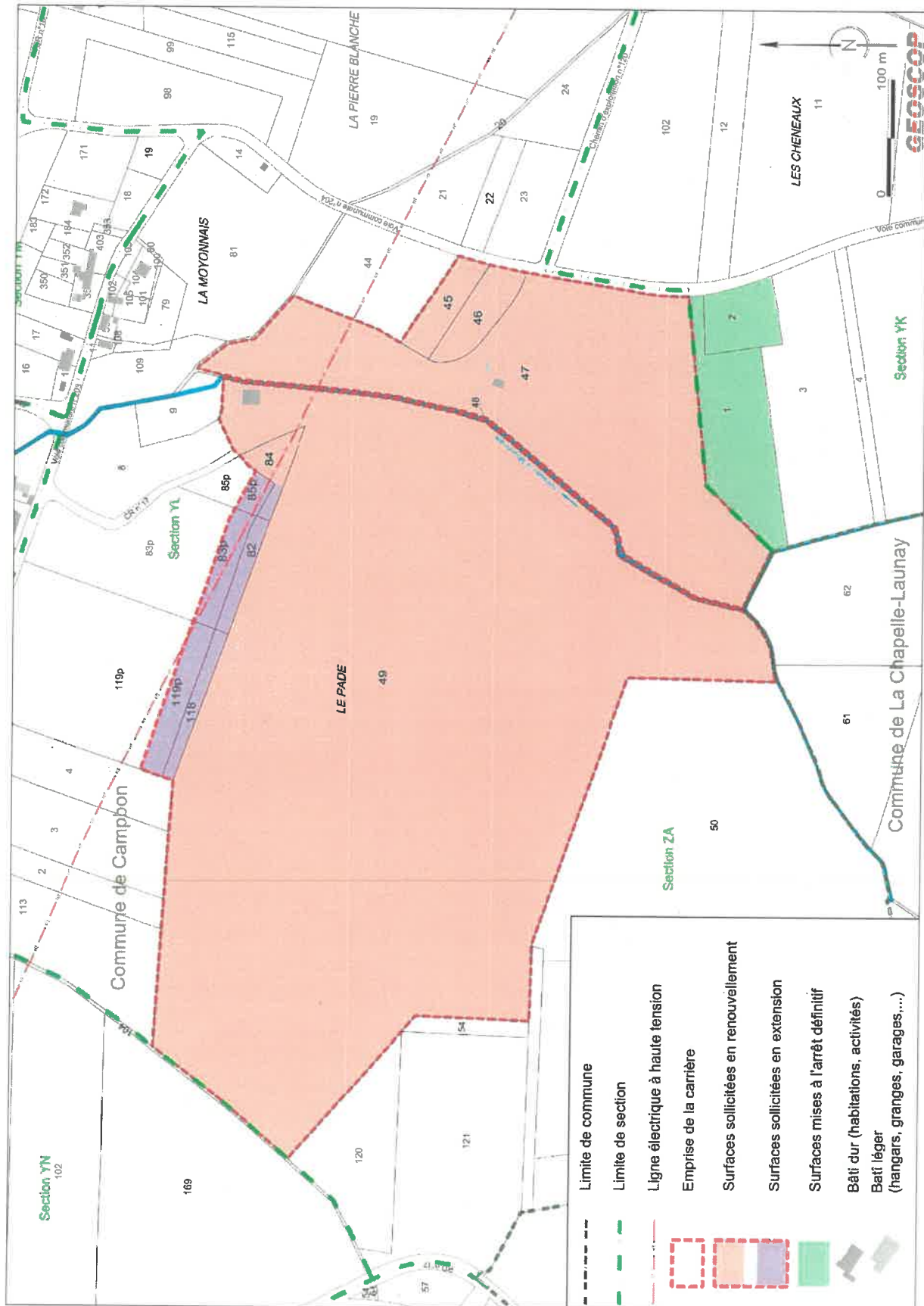
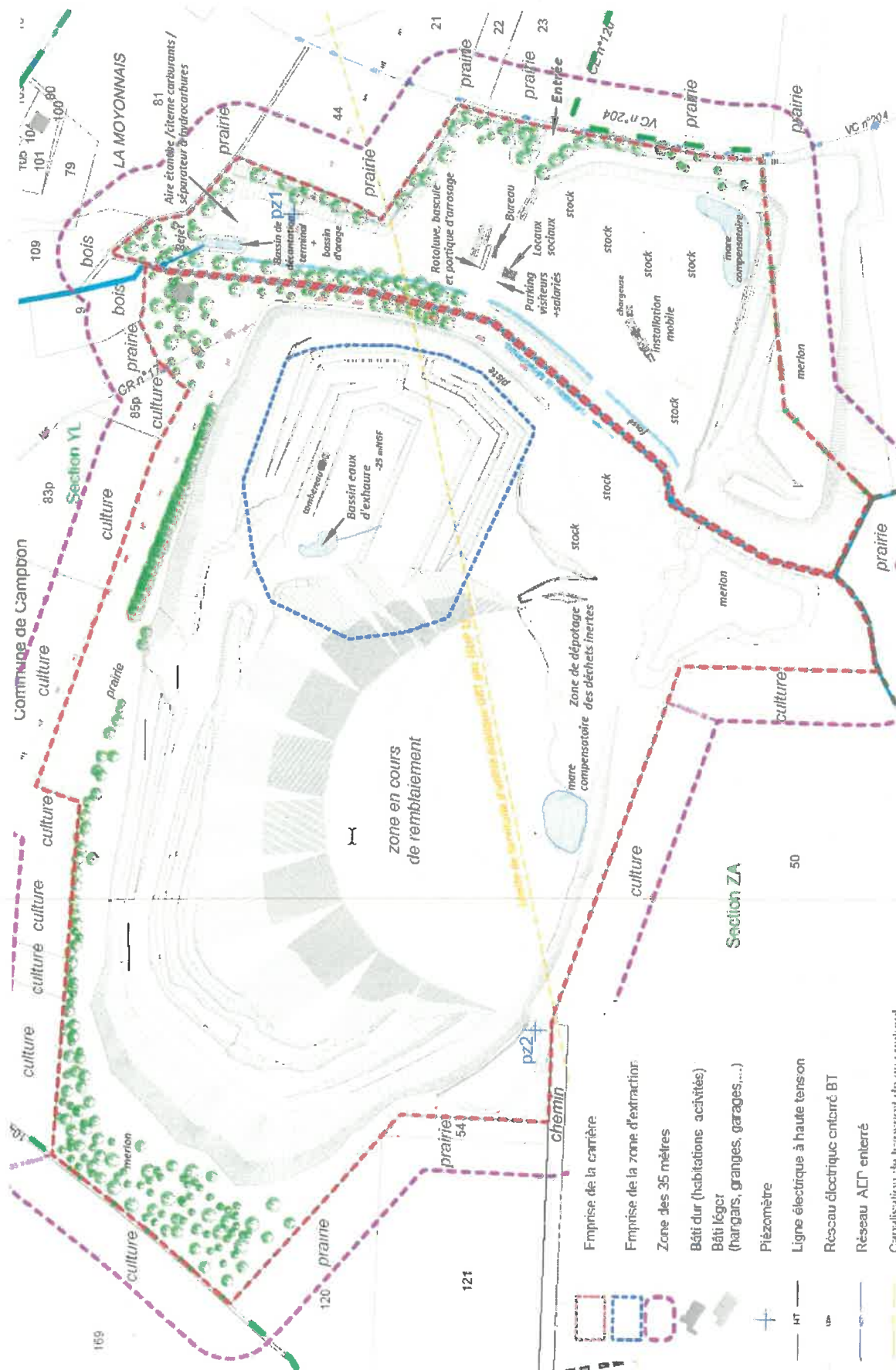
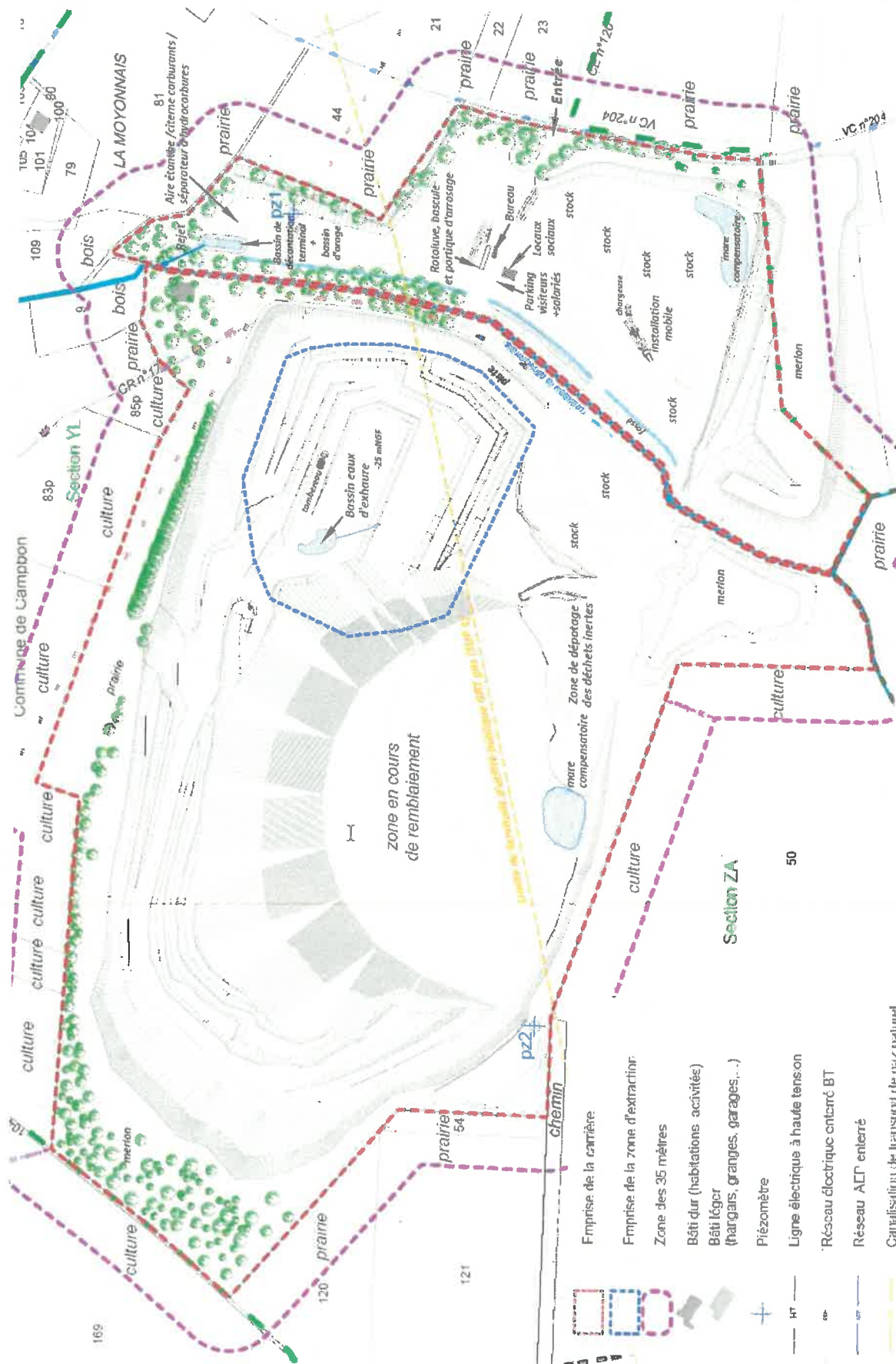


Figure 11 : Situation cadastrale

ANNEXE - Plan d'ensemble (vue en phase 4)
SOCAC - Carrière Le Padé à Campbon



ANNEXE - Plan d'ensemble (vue en phase 4)
SOCAC - Carrière Le Padé à Campbon



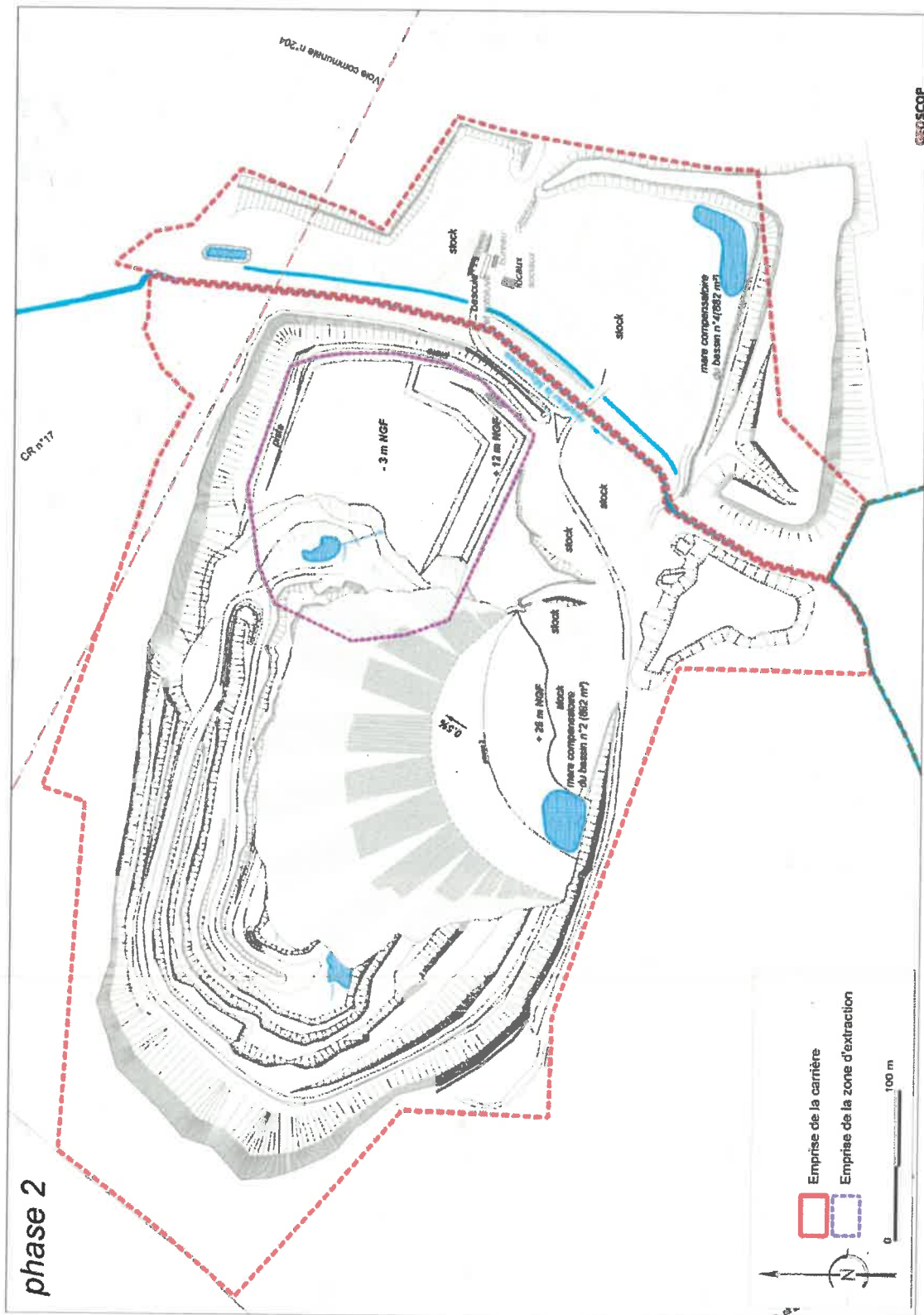


Figure 30 : Phase n+6 à n+10

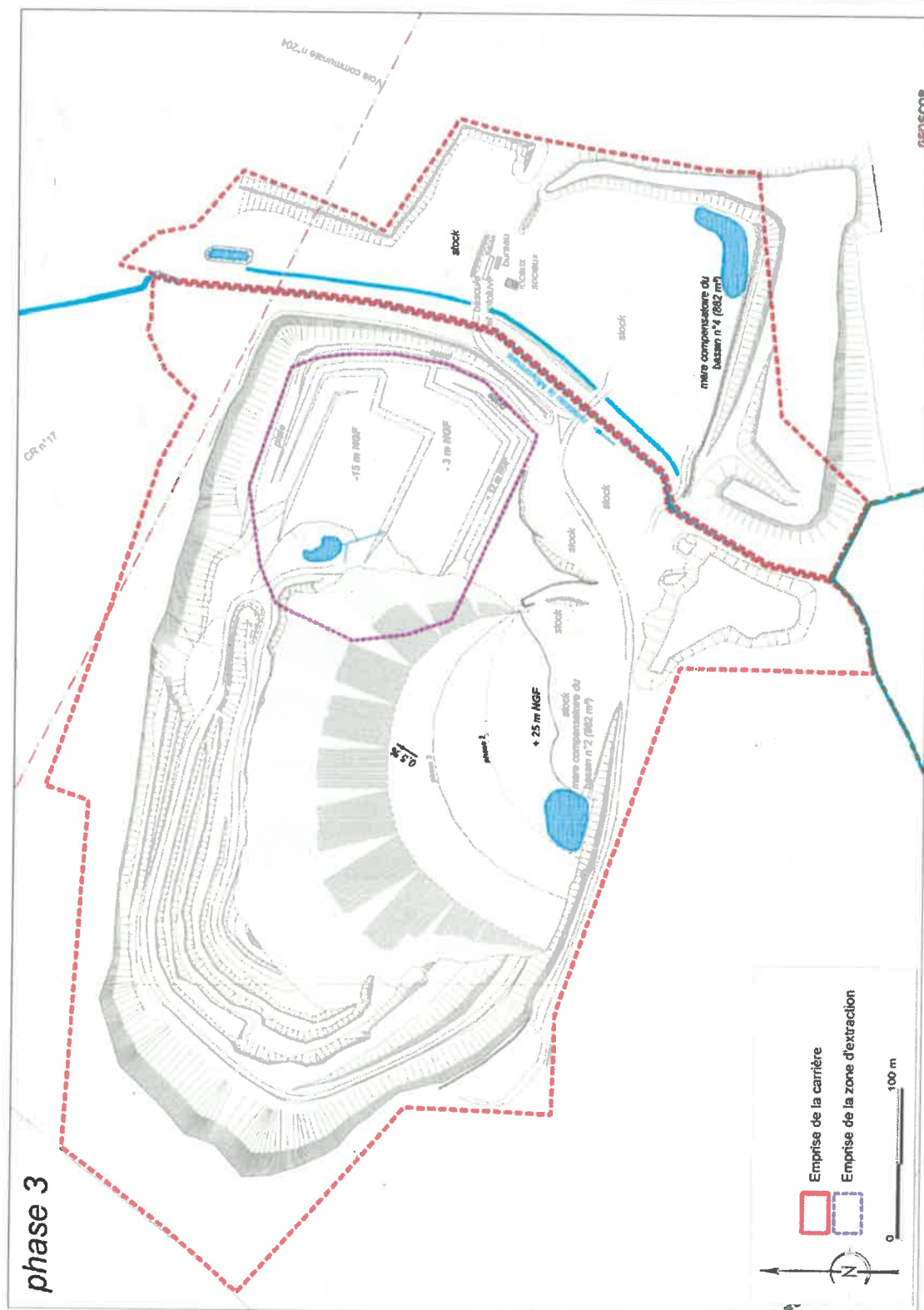


Figure 31 : Phase n+11 à n+15

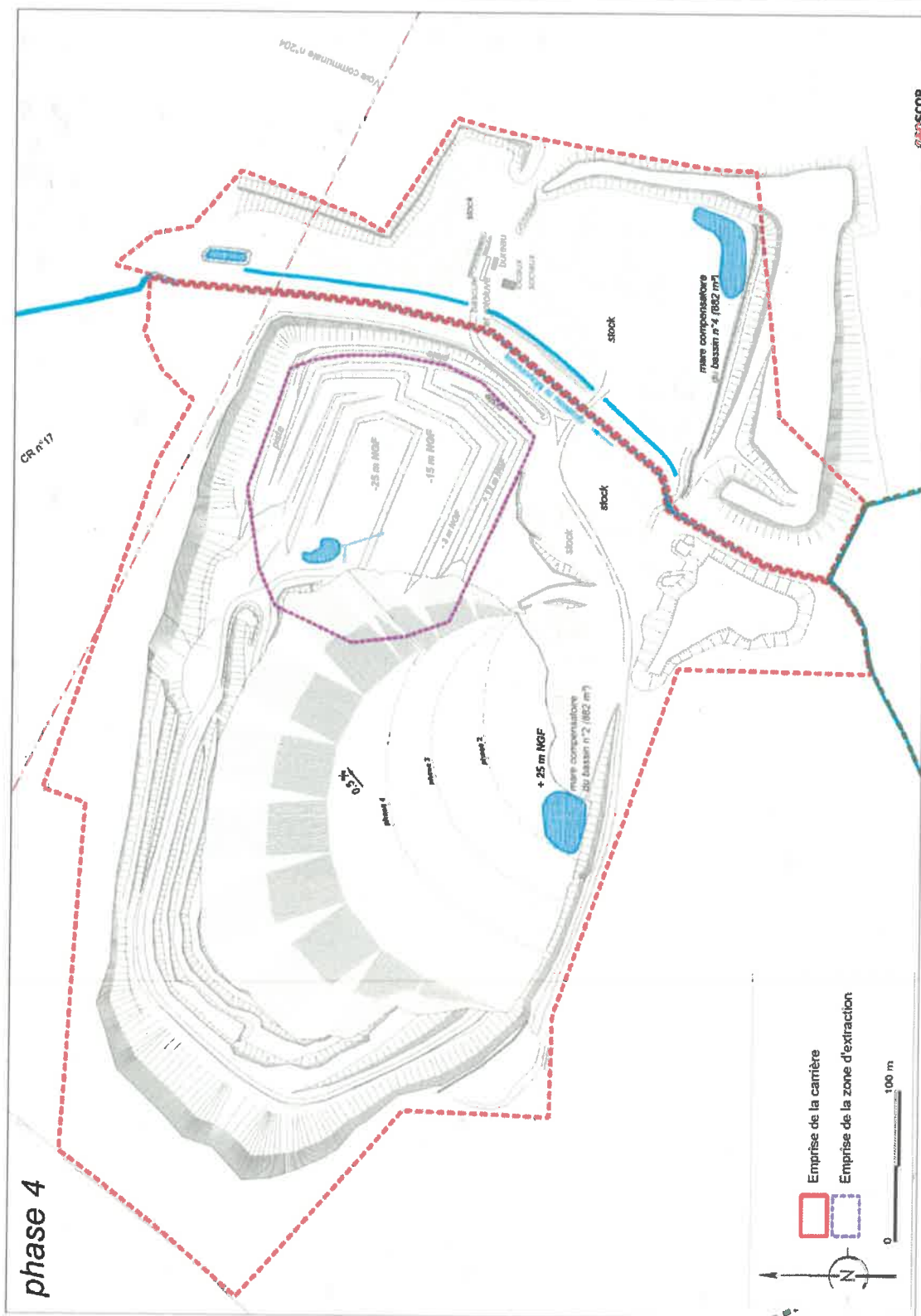


Figure 32 : Phase n+16 à n+20



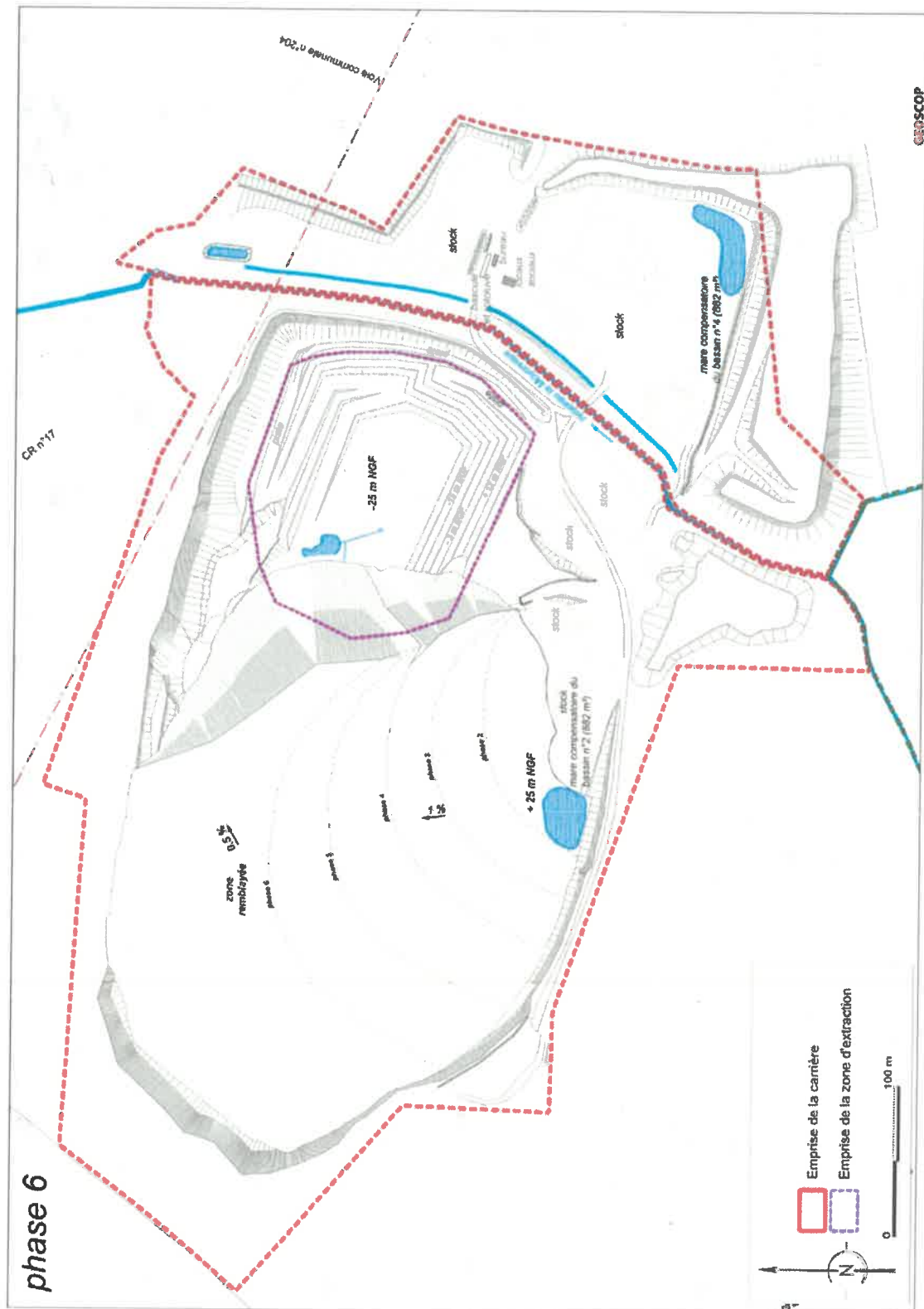


Figure 34 : Phase n+26 à n+30

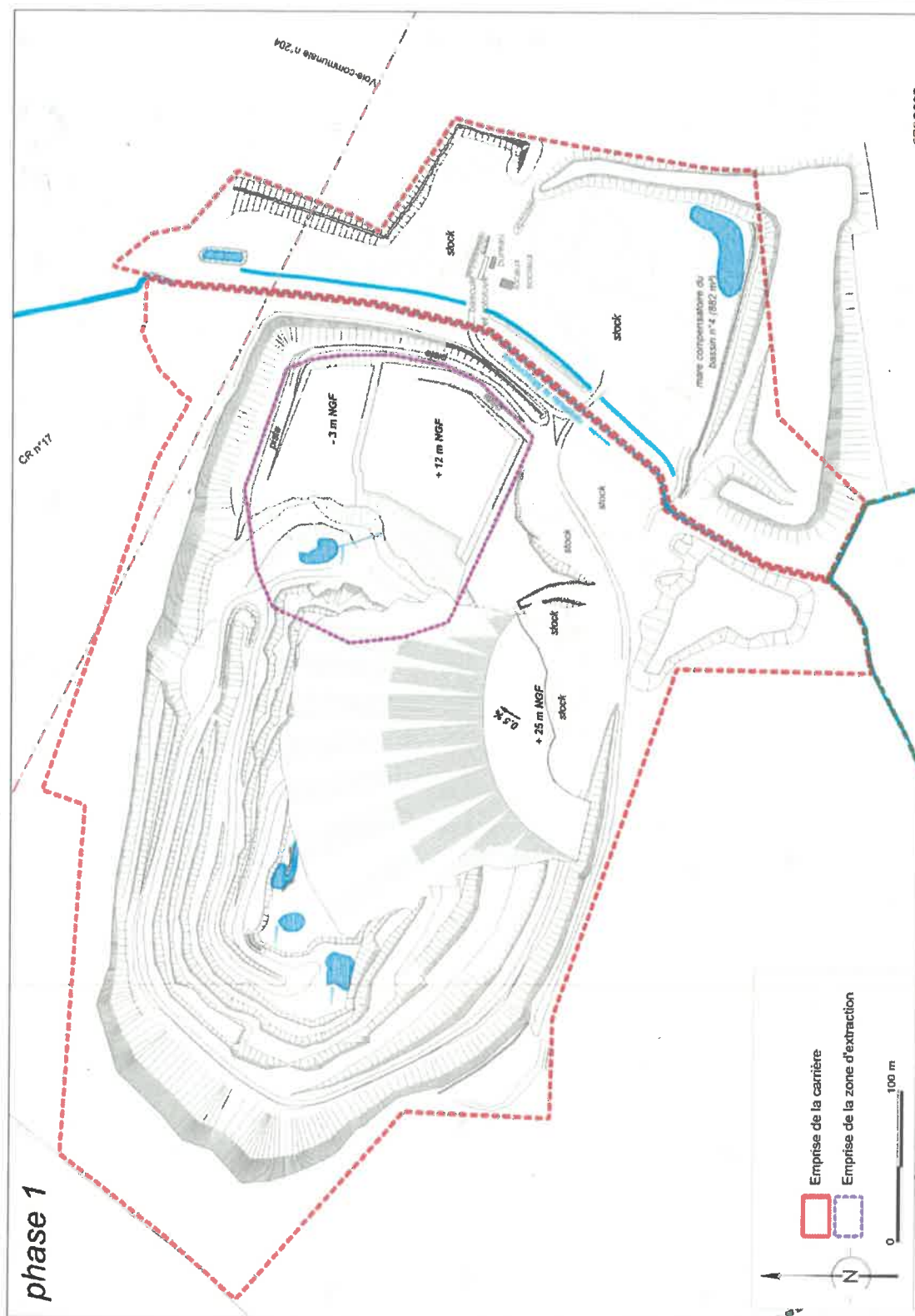


Figure 29 : Phase n à n+5

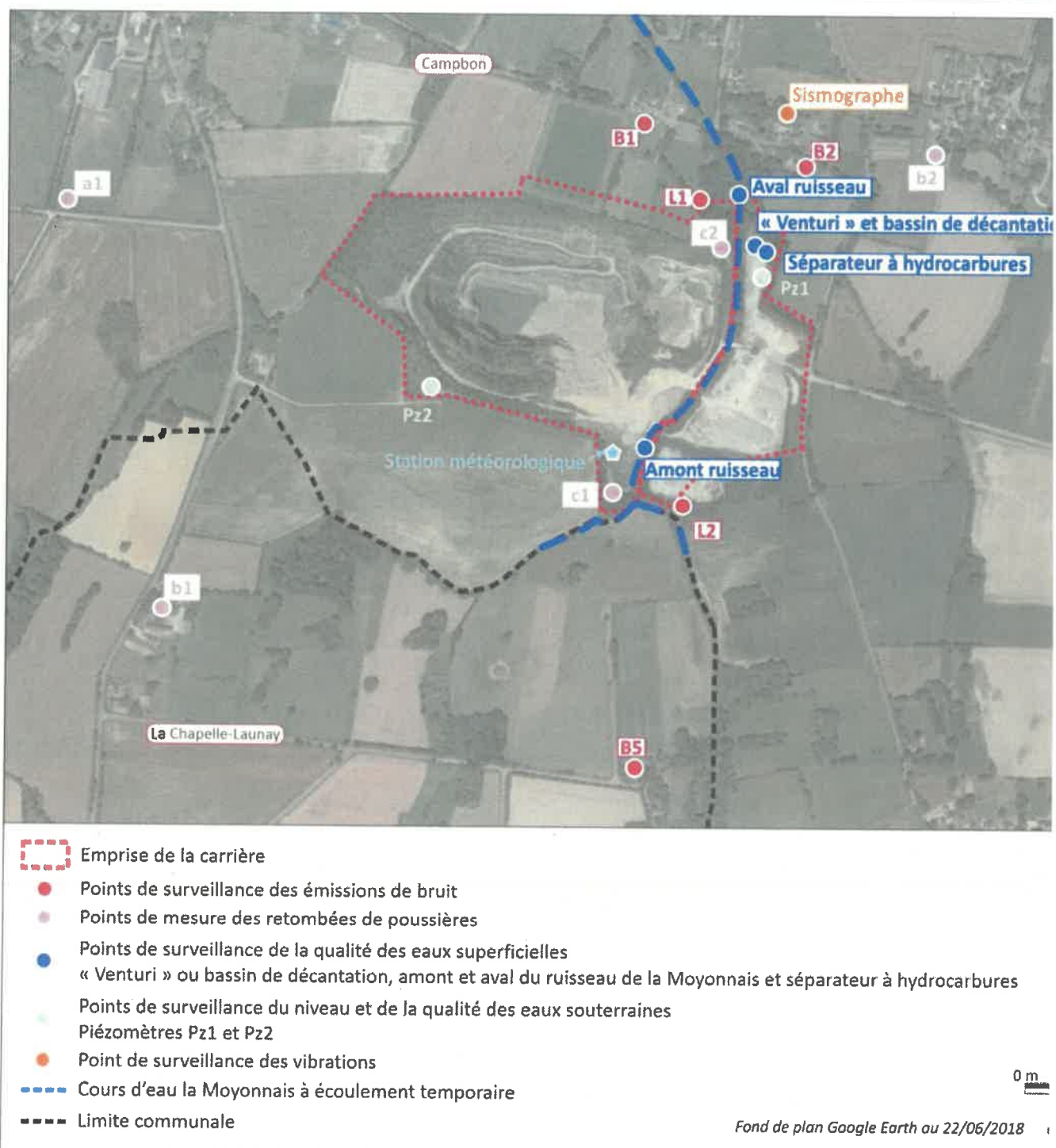


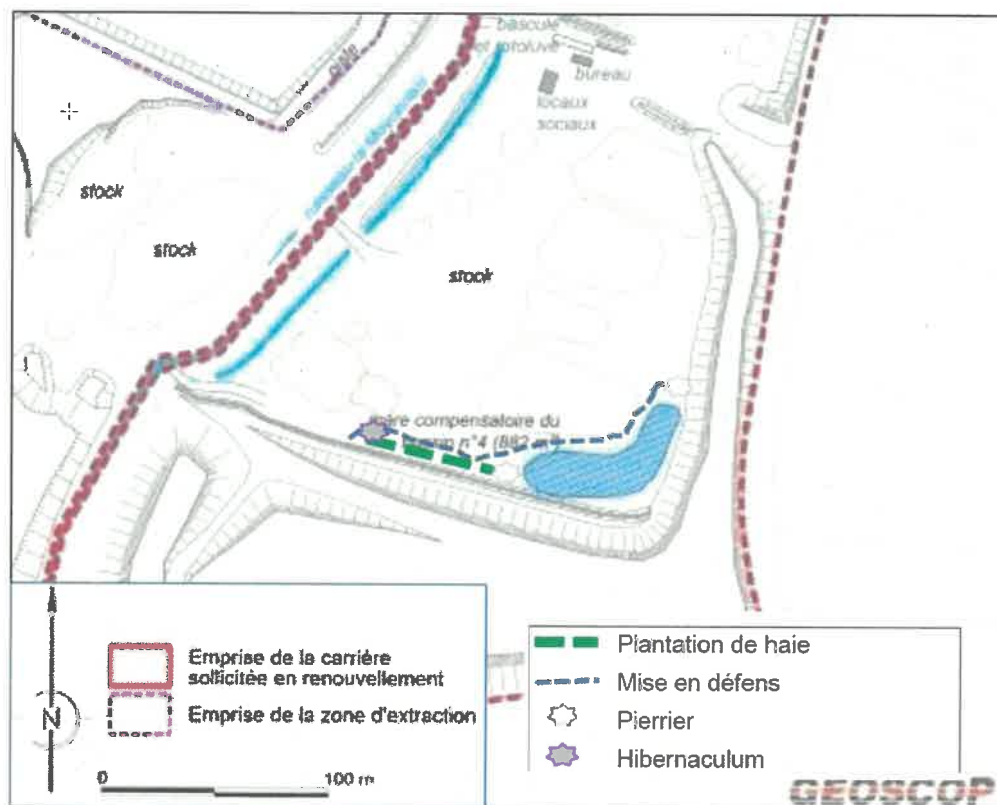
Figure 138 : Réseaux de contrôle (hors milieux naturels)

ANNEXE - Plan de localisation des bassins existants en 2022
SOCAC – Carrière La Padé à CAMPBON

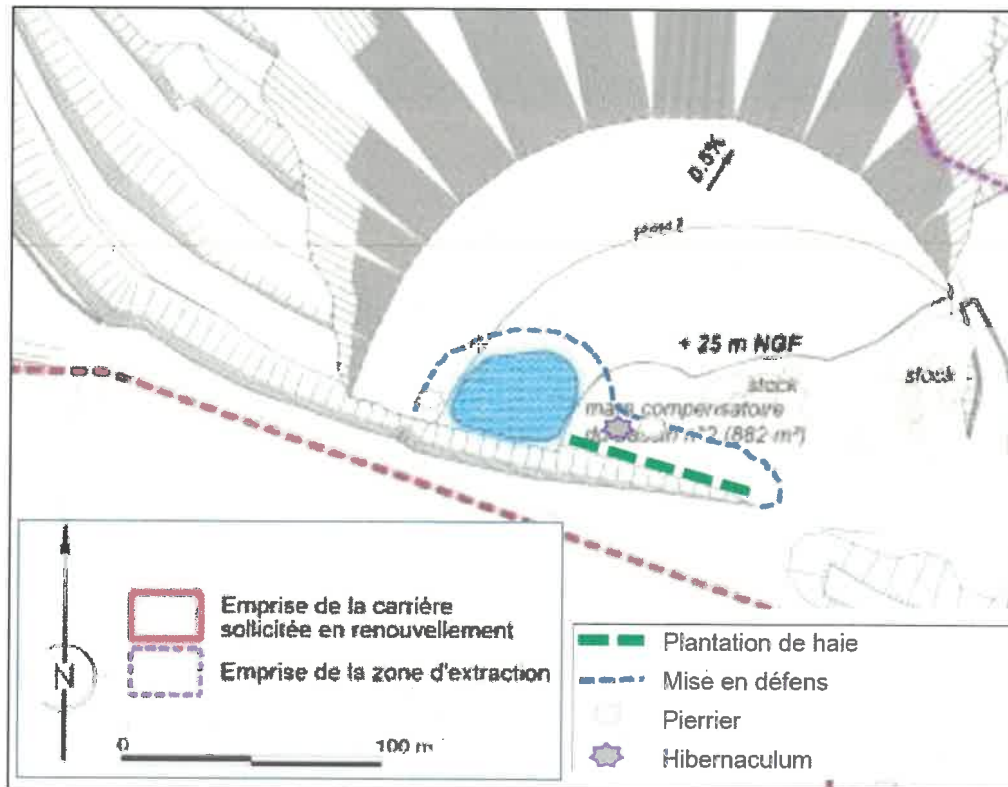


[illegible]

ANNEXE – volet biologique - plan des mesures compensatoires



Mare compensatoire du bassin n°4



Mare compensatoire du bassin n°2

ANNEXE – Plan de remise en état à la fin de l'exploitation
SOCAC – Carrière La Padé à CAMPBON

