



**PRÉFET  
DE LA VENDÉE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction des relations avec  
les collectivités territoriales  
et des affaires juridiques**

Arrêté n°21-DRCTAJ/1- 320

autorisant la Société SABLIERES PALVADEAU LES DOUEMES à exploiter une carrière au lieu-dit « La Poirière » sur le territoire de la commune de Challans  
Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

Le préfet de la Vendée,  
Chevalier de la Légion d'Honneur,  
Chevalier de l'Ordre national du Mérite,

**VU** le code de l'environnement (parties législative et réglementaire), relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement, notamment l'article R.511-9 fixant la nomenclature des installations classées ;

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

**VU** la demande du 25 février 2020, complétée au 11 septembre 2020, par la Société SABLIERES PALVADEAU LES DOUEMES en vue d'obtenir l'autorisation d'exploiter une carrière au lieu-dit « La Poirière » à Challans ;

**VU** les plans, cartes et notices annexés à la demande ;

**VU** l'arrêté d'ouverture d'enquête publique n°20-DRCTAJ-1-887 du 21 décembre 2020 et les résultats de l'enquête publique qui s'est déroulée du 1<sup>er</sup> février au 3 mars 2021 sur le territoire des communes présentes dans le rayon d'affichage ;

**VU** l'avis du commissaire enquêteur du 1<sup>er</sup> avril 2021 ;

**VU** les avis reçus des conseils municipaux des communes de Saint-Christophe-du-Ligneron et de Soullans émis respectivement en séances municipales des 28 février 2021 et 4 mars 2021 ;

**VU** l'avis des services administratifs consultés ;

**VU** le rapport de l'inspection des installations classées du 10 mai 2021 ;

**VU** l'avis émis par la commission départementale de la nature, des paysages et des sites (formation carrière), dans sa séance du 25 mai 2021 ;

**Considérant** que la Société SABLIERES PALVADEAU LES DOUEMES a justifié ses capacités techniques et financières ;

**Considérant** qu'aux termes de l'article L.512-1 du titre 1<sup>er</sup> du livre V du code de l'environnement l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

**Considérant** que la compatibilité du dossier au schéma régional carrière Pays de la Loire approuvé par arrêté préfectoral régional du 6 janvier 2021 a été confirmée ;

**Considérant** que les conditions d'aménagement et d'exploitation, telles qu'elles sont définies par le présent arrêté, permettent de prévenir les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés par les articles L.211-1 et L.511-1 du titre 1<sup>er</sup> du livre V du code de l'environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques et pour la protection de la nature et de l'environnement ;

## ARRÊTÉ

### TITRE 1 - PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES

#### Article 1.1 - Bénéficiaire et portée de l'autorisation

##### *Article 1.1.1 - Titulaire de l'autorisation*

La société SABLIERES PALVADEAU LES DOUEMES, désignée ci-après « l'exploitant », dont le siège social est situé au lieu-dit « Les Douemes » à Challans, est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, à exploiter une carrière à ciel ouvert d'extraction de sables et graviers du Pliocène sur le territoire de la commune de Challans au lieu-dit « La Poirière ».

##### *Article 1.1.2 - Installations visées par une rubrique de la nomenclature des installations classées*

Rubriques	Désignation des activités	Grandeurs caractéristiques	Régime*
2510-1	Exploitation de carrières (sans seuil)	- durée : 20 ans. - maximum annuelle extrait : 80 000 t - moyenne annuelle extraite : 50 000 t. - surface : 167 823 m <sup>2</sup> dont 127 500 m <sup>2</sup> excavables	Autorisation

##### *Article 1.1.3 - 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 :

Rubriques	Désignation des activités	Grandeur caractéristique	Régime*
2.1.5.0-2	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 : 2° Supérieure ou égale à 1 ha mais inférieure à 20 ha	16,8 ha	Déclaration
3.2.3.0-1	Plans d'eau, permanents ou non : 2° Dont la superficie est supérieure à 0,1 ha mais inférieure à 3 ha.	Environ 2 ha	Déclaration

#### Article 1.1.4 - Limites de l'autorisation

##### Article 1.1.4.1 - Périmètre de l'établissement et descriptions des installations

Les installations sont implantées sur les parcelles suivantes du plan cadastral de la commune de CHALLANS :

Commune	Section	Lieu-dit	Référence de la parcelle cadastrale (pp = pour partie)	Surface cadastrale
Challans	F	Le Guy	912, 913	<b>167 823 m<sup>2</sup></b> <b>dont zone excavable de</b> <b>127 500 m<sup>2</sup></b>
		Le Grand Jaulin	917	
		La Coulée	923, 3220	
		L'Ouche Travelle	3222, 3224	

Le périmètre d'autorisation est reporté sur le plan joint en annexe 11.4.

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.

##### Article 1.1.4.2 - Conditions techniques générales d'exploitation

I. Le périmètre d'extraction est reporté sur le plan joint en annexe 11.4.

II. L'exploitation est réalisée à la pelle. **La quantité maximum annuelle extraite sur la carrière est de 80 000 t, la quantité moyenne annuelle extraite est de 50 000 t. La quantité totale à extraire est de 990 000 tonnes** (soit 4 550 000 m<sup>3</sup>). Les quantités de matériaux sortant de la carrière sont comptabilisées par pesée sur les installations de la société au lieu-dit : « les Douèmes ».

Les matériaux de recouvrement (terres végétales et stériles) sont estimés à 60 000 m<sup>3</sup>.

III. **La cote minimale d'extraction est de +24 m NGF** sur l'ensemble du périmètre d'extraction, ce qui correspond à une épaisseur d'extraction maximale de -6,5 mètres par rapport au terrain naturel. L'épaisseur moyenne de gisement est de 3,5 m.

IV. Des apports de déchets inertes extérieurs sont destinés au réaménagement de la carrière, dans les conditions prévues à l'article 3.3 ci-dessous, dans le cadre de la remise en état prévue à l'article 3.4 du présent arrêté. Le remblaiement ne commencera qu'au début de la deuxième phase quinquennale d'exploitation. La remise en état nécessite entre 500 000 t à 580 000 t de déchets inertes (soit 290 000 m<sup>3</sup> et 340 000 m<sup>3</sup> avec densité de 1,7). **La capacité maximale annuelle de réception de déchets inertes sur le site est de 51 000 t** (soit 30 000 m<sup>3</sup>).

##### Article 1.1.4.3 - Durée de l'autorisation

En application des articles L. 181-21 et L. 181-28 du code de l'environnement, l'autorisation d'exploiter est accordée pour une durée de **20 années**. Les travaux de remise en état sont inclus dans cette durée.

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 en temps utiles une nouvelle demande d'autorisation dans les formes réglementaires.

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 (R.181-48 et R.512-74 du code de l'environnement).

## **Article 1.2 - Conditions générales de l'autorisation**

### *Article 1.2.1 - Conformité au dossier de demande d'autorisation*

Les installations et leurs annexes sont implantées, construites, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans les différents dossiers présentés au préfet sauf en ce qu'ils auraient de contraire aux prescriptions du présent arrêté.

### *Article 1.2.2 - Porter à connaissance*

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.

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. Cette transmission est accompagnée des études d'impact et de dangers actualisées telle que prévue à l'article R.181-46 du code de l'environnement. 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 du code de l'environnement.

### *Article 1.2.3 - 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 1.2.4 - Transfert sur un autre emplacement*

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées dans le présent arrêté nécessite une nouvelle autorisation ou déclaration le cas échéant.

### *Article 1.2.5 - Renouvellement*

La demande est présentée conformément à l'article R.181-49 du code de l'environnement.

### *Article 1.2.6 - Changement d'exploitant*

Tout changement d'exploitant est soumis à autorisation. Avant le transfert, le nouvel exploitant adresse au préfet les documents établissant ses capacités techniques et financières et, si possible à ce stade, l'acte attestant de la constitution de ses garanties financières établit dans les conditions prévues à l'article 1.4 du présent arrêté. Le cas échéant, la nouvelle attestation sera transmise au préfet dans les conditions indiquées par l'administration.

Tout changement d'exploitant doit conduire au transfert des informations relatives au site. À 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 1.2.7 - Cessation d'activité*

Sans préjudice des mesures de l'article R.512-74 du code de l'environnement, pour l'application des articles R.512-39-1 à R.512-39-5 du-dit code, suite à l'arrêt de l'activité, l'usage à prendre en compte est une activité agricole avec plan d'eau.

**Au moins 6 mois avant la mise à l'arrêt définitif**, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt. La notification doit être accompagnée d'un dossier comprenant le plan à jour des terrains d'emprise de l'installation (ou de l'ouvrage), ainsi qu'un mémoire sur les mesures prises ou prévues 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 et des déchets présents sur le site ;
- les interdictions ou les limitations d'accès au site ;
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion ;
- la surveillance des effets de l'installation sur son environnement.

En outre, 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 du code de l'environnement et qu'il permette un usage futur du site déterminé selon les usages prévus au premier alinéa du présent article.

### Article 1.3 - Législations et réglementations applicables

#### Article 1.3.1 - Textes généraux applicables à l'établissement

Outre les dispositions du code de l'environnement et sans préjudice des autres réglementations en vigueur, les prescriptions des textes suivants s'appliquent à l'établissement pour les parties qui les concernent.

Références des textes	Critères d'application
Arrêté ministériel du 22/09/1994 modifié relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières.	carrière
Arrêté ministériel 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.	carrière
Arrêté ministériel 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.	carrière
Arrêté ministériel 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.	carrière (rendu applicable par le II de l'art. 12.3 de l'arrêté ministériel du 22/09/1994)
Arrêté ministériel du 23/01/97 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement.	ICPE
Arrêté ministériel du 29/02/2012 modifié fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R.541-43 et R.541-46 du code de l'environnement.	- déchets produits sur le site - AM du 12/12/2014 susmentionné (remblaiement)
Arrêté ministériel du 29/07/05 modifié fixant le formulaire du bordereau de suivi des déchets dangereux mentionné à l'article 4 du décret n°2005-635 du 30 mai 2005.	BSDD CERFA n°12574*01
Arrêté ministériel du 31/01/08 modifié relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions et des transferts de polluants et des déchets.	Carrière
Arrêté ministériel 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.	L.511-1 code de l'environnement
Arrêté ministériel 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.	ICPE

#### Article 1.3.2 - Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration

Les installations soumises à déclaration respectent les prescriptions d'aménagement et d'exploitation définies par les arrêtés types correspondants, en complément des dispositions générales portant sur l'ensemble du site figurant dans le corps du présent arrêté, sauf en ce qu'elles auraient de contraire au présent arrêté.

Les installations soumises à déclaration ne sont pas soumises à l'obligation de vérification périodique prévue pour les rubriques « déclaration avec contrôle » (DC) conformément à l'article R.512-55 du code de l'environnement.

### Article 1.3.3 - Respect des autres législations et réglementations

Les dispositions de cet arrêté 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 et le code général des collectivités territoriales, la réglementation sur les équipements sous pression...

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.

### Article 1.4 - **Garanties financières**

#### Article 1.4.1 - *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 1.4.2 - *Montant des garanties financières*

Pour chaque phase quinquennale, 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 et sont les suivants :

Phasage quinquennal d'exploitation	1	2	3	4
Montant des garanties financières (€TTC)	98 774	131 483	142 519	153 515

Ces montants sont définis par référence à l'indice TP01 de mois d'octobre 2019 égal à 111,2 et pour une TVA de 20 %.

Depuis le 1<sup>er</sup> octobre 2014, l'indice TP01 à prendre en compte pour l'actualisation des garanties financières est l'« indice TP01 base 2010 » multiplié par 6.5345, arrondi à la décimale.

#### Article 1.4.3 - *Établissement des garanties financières*

Préalablement à la mise en exploitation des parcelles objet 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 1.4.4 - *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 1.4.5 - *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 TP01 ;
- 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 1.4.6 - *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 1.4.7 - Absence de garanties financières*

Outre les sanctions rappelées à l'article L.516-1 du code de l'environnement, l'absence de garanties financières peut entraîner la suspension du fonctionnement des installations classées visées au présent arrêté, après mise en œuvre des modalités prévues à l'article L.171-8 de ce code. Conformément à l'article L.171-9 du même code, pendant la durée de la suspension, l'exploitant est tenu d'assurer à son personnel le paiement des salaires, indemnités et rémunérations de toute nature auxquels il avait droit jusqu'alors.

#### *Article 1.4.8 - 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 1.4.9 - 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, dans le cadre de la procédure de cessation d'activité prévue aux articles R.512-39-1 à R.512-39-3 du code de l'environnement par l'inspection des installations classées qui établit un procès-verbal constatant la réalisation des travaux.

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.

---

## **TITRE 2 - GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT**

---

### **Article 2.1 - Mise en application du présent arrêté**

**Dans un délai de six 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**

Au sens du présent arrêté, le terme « installations » regroupe tant les outils de production et les utilités nécessaires à leur fonctionnement que les équipements de traitement des émissions de tout type de l'établissement.

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**

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...).

Les consignes sont portées à la connaissance des salariés et affichées.

### **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 les normes, ou à défaut selon les règles de l'art, en vigueur au moment de leur exécution. 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 amplitudes 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 ;
- permanent 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.

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

## **Article 2.9 - Enquête annuelle (GEREP)**

**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 ;
- 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 cotes 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 particulières de préservation écologique ;
- les zones de stockage des déchets inertes d'extraction ;
- les piézomètres, cours d'eau, et fossés limitrophes à la carrière.

Un exemplaire de ce ou ces plans est tenu à disposition de 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 bénéficient 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.

## 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.

Les zones clôturées ou dispositifs équivalents peuvent être modifiées au fur et à mesure de l'avancée de l'exploitation néanmoins leur efficacité ne doit pas être remise en cause.

#### 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 chantier 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 nécessaire :

- 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 voie communale à l'Ouest du site.

#### Article 3.1.5 - Réseau de dérivation des eaux de pluie

Lorsqu'il existe un risque pour les intérêts visés au code de l'environnement, un réseau de dérivation empêchant les eaux de ruissellement d'atteindre la zone en exploitation est mis en place en périphérie de cette zone.

#### Article 3.1.6 - Début d'exploitation et attestation de constitution des garanties financières

Lorsque les travaux préliminaires, préalables à la mise en service de l'exploitation (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 Challans.

Cette information est accompagnée des justificatifs de réalisation des aménagements préliminaires et, pour le préfet, du document attestant la constitution des garanties financières visée à l'article 1.4 du présent arrêté.

## **Article 3.2 - Conduite de l'Exploitation**

### *Article 3.2.1 - Phasage*

Les travaux sont menés en 4 phases de 5 années ici résumées :

- Phase 1 : mise en place des éléments de sécurisation (clôture, affichages,...), aménagement de la compensation relative à la zone humide, création de la piste d'accès (parcelle F917), aménagement de la zone humide (parcelle F917), mise en place des merlons (limites Nord-Est « Le Guy » et Sud-Est « La Poillère »), début de l'extraction
- Phases 2 et 3 : progression de l'excavation vers le Nord-Ouest, début du remblayage, extension éventuelle des merlons dans le sens de la progression de l'exploitation
- Phase 4 : extraction à l'extrémité Nord-Ouest, fin du remblayage, remise en état finale.

Les plans de phasage sont joints en annexe 11.4.

### *Article 3.2.2 - Déboisement - défrichage*

Les travaux de déboisement et de défrichage sont organisés pour tenir compte des cycles biologiques de la faune, en évitant le plus possible leur altération conformément au dossier de demande d'autorisation et aux prescriptions de l'article 4.3 du présent arrêté.

### *Article 3.2.3 - Décapage*

Les opérations de décapage sont limitées au besoin des travaux d'exploitation.

Le décapage des terrains est réalisé de façon à limiter au strict minimum les risques de destruction et de perturbation de la faune conformément au dossier de demande d'autorisation et aux prescriptions de l'article 4.3 du présent arrêté.

Le décapage est réalisé conformément à l'article 4.3 ci-dessous et de préférence hors période sèche et venteuse afin de limiter les émissions de poussières, mais sur sol sec. Le décapage de la découverte ne doit pas s'opérer sur sol détrempé.

Le décapage est réalisé de manière sélective. Les terres végétales et les stériles sont stockés séparément et réutilisés pour la remise en état.

La hauteur des stocks de terres végétales et de stériles est telle que la stabilité des tas est assurée et que les caractéristiques physiques de la terre végétale ne puissent s'altérer.

### *Article 3.2.4 - Stockage et traitement des matériaux extraits*

Les matériaux extraits sont repris par des engins adaptés ou stockés temporairement sur place pour égouttage avant d'être acheminés vers l'installation de traitement des matériaux des Godinières.

La hauteur de ces stockages temporaires n'excèdent pas 3 mètres. L'exploitant prend toute disposition pour que les stocks ne soient pas être à l'origine d'envol de poussières.

### *Article 3.2.5 - Circulation des engins et véhicules*

À l'intérieur du site, les véhicules circulent sur les voies, espaces, pistes de circulation aménagés pour accéder aux installations. Les pistes auront une largeur adaptée à la circulation et les pentes inférieures à 15 %.

Elles sont entretenues 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.

Un plan de circulation et une signalisation visibles et explicites seront 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 3.2.6 - Distances limites et zones de protection – Délaisés périphériques*

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, d'une largeur minimale de dix mètres, ne doit faire l'objet d'aucune exploitation.

Cette distance est adaptée dans les conditions prévues à l'article 4.3 relatif aux Milieux naturels (séquence éviter, réduire, compenser, accompagner).

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 - Remblayage**

#### *Article 3.3.1 - Généralité*

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.

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 reprises ci-dessous.

#### *Article 3.3.2 - Déchets extérieurs acceptés*

La quantité acceptée de matériaux extérieurs inertes nécessaire à la remise en état est au maximum de 580 000 t. **La capacité maximale annuelle de réception de déchets inertes sur le site est de 51 000 t** (soit 30 000 m<sup>3</sup>).

Les seuls déchets externes admissibles pour le remblayage du site sont les déchets inertes suivants (au sens de l'annexe II de l'article R.541-8 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
1705 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.

### *Article 3.3.3 - 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 et être utilisés pour le remblayage de la carrière.

L'installation ne peut admettre ni stocker :

- déchets présentant au moins une des propriétés de danger énumérées à l'annexe I de 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'enrobé 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 le tableau de l'article 3.3.2, l'exploitant s'assure :

- qu'ils ont fait l'objet d'un tri préalable selon les meilleures technologies disponibles à un coût économiquement acceptable ;
- que les déchets relevant des codes 17 05 04 et 20 02 02 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 3.3.4 - Document d'acceptation 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 figurant à l'annexe II de l'article R.541-8 du code de l'environnement ;
- la quantité de déchets concernée en tonnes.

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 3.3.5 - Contrôle des apports de déchets*

Seuls les camions des sociétés tierces agréées par la société Sablières PALVADEAU Les Douèmes, avec qui une convention aura été signée, seront autorisés à déposer des matériaux inertes dans l'exploitation.

Avant d'être acheminés sur la carrière de La Poillère, les matériaux seront préalablement contrôlés visuellement dans la benne du camion par une personne compétente, sur le lieu de production et de chargement des déchets inertes. Le camion se présentera préalablement au pont-basculé du site des Douèmes pour l'enregistrement et la pesée.

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 de mise en remblai 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 3.3.6 ;
- le départ du véhicule de transport des apports après autorisation de mise en remblai des matériaux déchargés.

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 3.3.6 - Registres d'admission et de refus des déchets inertes*

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

- la date de réception du déchet ;
- la nature du déchet entrant (code déchet au regard de la nomenclature déchet déchets) ;
- 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 3.3.5 et, le cas échéant, celui de la vérification des documents d'accompagnement ;
- la localisation du dépôt sur le plan topographique mis en place permettant de localiser la zone de remblais correspondant au-dit dépôt.

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.

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.

#### *Article 3.3.7 - Mise en œuvre des remblais*

Les déblais sont déchargés sur une aire spécifiquement délimitée. Ils ne peuvent être poussés en fond de fouille qu'après contrôle visuel.

L'exploitant dispose d'une zone affectée 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 conformément aux plans de phasage figurant en annexe 11.4 et à la remise en état fixée à l'article 3.4 du présent arrêté dont le plan est repris en annexe 11.4.

La terre végétale décapée sur le site et dont l'intégralité a été conservée pour la remise en état est régalée au-dessus des remblais dans les conditions prévues à l'article 3.5 du présent arrêté.

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 tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

Lors des phases de déversement des déchets inertes en fond de fosse, ces déchets doivent être déversés dans l'excavation à partir d'une zone de déchargement sécurisée limitant le risque de chutes des engins dans l'excavation.

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 3.4 - Remise en état du site**

##### *Article 3.4.1 - 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.

##### *Article 3.4.2 - Nature de la remise en état*

La remise en état est réalisée conformément au dossier de demande d'autorisation notamment à son plan de remise en état repris en annexe 11.4 du présent arrêté.

Elle est réalisée en vue de permettre un usage agricole avec présence d'un plan d'eau.

##### *Article 3.4.3 - Mise en sécurité du site*

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 de la clôture et des panneaux avertissant des dangers du site.

##### *Article 3.4.4 - Description de la remise en état*

La remise en état consiste :

- en la remise en état en terres agricoles sur 80 % de la surface extraite par le remblaiement réalisé dans les conditions prévues à l'article 3.3 du présent arrêté. Sur les matériaux de remblaiement décompactés en surface, de la terre arable issue du démantèlement des merlons périphériques ou du décapage sera mise en place sur 60 à 65 cm ;
- en la création d'un plan d'eau de 2 ha en pentes douces ;
- en la mise en place de haies d'essences locales à l'intérieur et en périphérie du site pour un total de 603 m. Les plants d'essences locales seront mis sur 2 à 3 rangés ;
- au maintien de la zone humide créé à l'ouverture de la carrière ;
- au maintien du dispositif de traversée du cours d'eau (pont cadre) pour permettre l'accès aux cultures ;
- au maintien du vieux chêne identifiée sous le numéro 21 dans l'étude faune flore du dossier de demande.

La topographie finale à vocation à être similaire à l'état initial et les pentes générales du terrain seront respectées pour assurer une ligne de partage des eaux identiques.



---

## 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 ses abords, y compris les bâtiments et les installations, sont aménagés, maintenus propres et entretenus en permanence.

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 en tant que de besoin.

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, les mesures suivantes sont mises en œuvre :

- mise en place des merlons de 3 m au regard des lieux fréquentés les plus proches (« Le Guy, VC122) ;
- mise en place d'un merlon de 4 m au regard du lieu-dit « La Poillère » (merlon Sud) ;
- le maintien des haies et l'arrachage des haies sont réalisés conformément au dossier de demande d'autorisation et à l'article 4.3 ci-dessous ;
- les stocks de matériaux de découverte et de stériles d'exploitation ainsi que les stocks de matériaux commercialisables sont limités à une hauteur de 3 m.

### **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 - Milieus naturels (séquence éviter, réduire, compenser, accompagner)**

De manière à protéger les intérêts visés à l'article L.181-3 du code de l'environnement, l'exploitant prend les dispositions des articles ci-dessous.

#### *Article 4.3.1 - Mesures d'évitement liées aux milieux naturels*

Les mesures d'évitement sont les suivantes :

- La haie en périphérie Nord, corridor écologique (trame verte) est maintenue.
- Le cours d'eau temporaire identifié à l'Ouest sur le site et s'écoulant vers le Sud-Ouest est maintenu en place et ses berges préservées par la mise en place d'un dispositif de franchissement type (pont-cadre). Un délaissé de 10 m entre le ruisseau et l'extraction sera maintenu. La largeur du pont cadre est de 6 mètres et suit le schéma de principe transmis par l'exploitant.
- Comme indiqué dans le dossier, au vu de la constitution des sols, il n'est pas envisagé d'impact sur les zones humides du SAGE au Sud-Ouest, néanmoins l'exploitant exclu de la zone excavable un délaissé de 25 m autour de la zone humide.
- La haie (à Chênes sessiles principalement) accompagnant le cours d'eau temporaire est évitée pour partie, son ouverture est de 9,5 m.
- L'excavation est maintenue à une distance de 25 m de l'arbre présentant des traces relatives au Grand capricorne.
- La haie la plus fréquentée par les chiroptères, située sur les parcelles F913 et F3220, est évitée.
- Hors périmètre, le secteur fréquenté par le Martin pêcheur et par un couple de Tourterelle des bois, au sud-ouest du site est évité.
- Hors périmètre, la parcelle située à l'Ouest dans un secteur bocager dense à proximité des zones humides est évitée (parcelle F1042).

La zone excavable ainsi que les zones de préservation des espaces naturels est repris sur le plan de l'annexe 11.4.

#### *Article 4.3.2 - Mesures de réduction liées aux milieux naturels*

Les mesures de réduction sont les suivantes :

- le projet limite la destruction des haies à 736 mètres, leur compensation est réalisée dans les conditions prévues à l'article 4.3.3 ci-dessous.
- En phase d'aménagement, la coupe d'arbre n'aura pas lieu pendant la nidification (mars à juillet) et le terrassement (hors extraction) aura lieu pendant la période d'activité de la petite faune afin de limiter la mortalité (avril à octobre).
- Une distance de 25 m entre la zone en exploitation et la zone humide à l'Ouest permettra de garantir de manière complémentaire tout effet indirect sur les zones humides du SAGE en période de recharge des nappes perchées considérées.
- L'exploitant lors du remblaiement portera une attention particulière aux éventuels débris visibles d'espèces exotiques identifiés dans les apports d'inertes (formation du personnel et suivi des plantes invasives prévues dans le cadre des mesures d'accompagnement à l'article 4.3.4 ci-dessous).

#### *Article 4.3.3 - Mesures de compensation liées aux milieux naturels*

Les mesures de compensation sont les suivantes :

- Concernant la zone humide détruite (975 m<sup>2</sup>)

La zone humide de compensation de 2 000 m<sup>2</sup> sera créée au sein du périmètre de la carrière sur la parcelle F917 en continuité d'une zone humide identifiée par le SAGE du Bassin de la Vie et du Jaunay (cf annexe 11.4).

Pour sa création, l'exploitant réalise un décapage sur une profondeur de 40 cm afin d'atteindre l'horizon rédoxique. De plus au sein de la nouvelle zone, deux mares à profils différents seront créées : la mare 1 de 80 m<sup>2</sup>, d'une profondeur maximale de 1,20 m (mare permanente) et à profil irrégulier ; la mare 2 de 50 m<sup>2</sup> (mare temporaire), d'une profondeur maximale de 0,8 m et au profil plat. La mare 1 devrait être en eau de manière permanente.

La prairie humide sera gérée par la fauche ou par pâturage extensif (en cas de pâturage : pose d'une clôture autour des mares et broyage tous les deux ans pour éviter le développement des ligneux). En cas de gestion par le pâturage, une clôture sera installée autour des mares pour éviter leur piétinement. Un broyage tous les deux ans en fin d'été permet d'éviter le développement de ligneux.

- Concernant la destruction de haies

La gestion des haies (arrachage, plantation) sont réalisées conformément à l'annexe 11.4.

En compensation des 736 m détruits en périphérie et au centre du périmètre du projet (au fur et à mesure de l'exploitation – Phase 1 : 327 m, Phase 2 : 91 m, Phase 3 : 190 m, Phase 4 : 128 m), 879 m sont replantés dès le début d'exploitation au Sud et à l'Est avant suppression des haies.

Hors ces mesures de compensation (c'est-à-dire pendant l'exploitation), ces plantations sont complétées en phase de remise en état conformément à l'article 3.4 du présent arrêté.

Les plants d'essences locales seront mis sur 2 à 3 rangées.

Au Nord de la zone humide compensatoire, une haie double sur talus de 244 m, perpendiculaire à la pente, sera plantée à proximité de la zone humide et permettra de capter les eaux issues du ruissellement et de favoriser leur infiltration. Le talus trapézoïdal (3 m à la base, 1,5 m au sommet et d'une hauteur de 1,5 m) sera créé avec environ 835 m<sup>3</sup> de déblais issus du décapage de la zone humide compensatoire et de la création des mares. Les essences utilisées seront locales et la composition sera proche des haies existantes sur le site.

#### *Article 4.3.4 - Mesures d'accompagnement liées aux milieux naturels*

L'exploitant veille à la bonne réalisation et gestion de ces mesures et en assure le suivi notamment :

- les travaux de création de la zone humide sont réalisés en présence d'un bureau d'étude ;
- le suivi des mesures comprendra un double objectif :
  - s'assurer que les mesures proposées ont été mises en places,
  - s'assurer qu'elles aboutissent aux résultats attendus (zone humide fonctionnel, bonne reprise des plans).

Ce suivi comprendra un volet flore-habitats-zone humide et un volet faune (amphibiens, odonates, orthoptères et rhopalocères, espèces invasives) et s'étalera sur les années 1, 2, 3, 5 puis tous les 5 ans jusqu'à la fin d'exploitation.

Deux passages par année de suivi seront réalisés pour flore-habitats (avril et juin) et deux passages faune (mars-avril et juin).

Les indicateurs à minima retenus dans le cadre de ce suivi sont indiqués dans le dossier (linéaire de haie plantée, nombre et taux de plants n'ayant pas repris, surface de zone humide (critère pédologique, critère habitat, liste des amphibiens, odonates,...).

L'inventaire des plants n'ayant pas correctement repris leurs développements sera réalisé lors de ce suivi (pour leur remplacement).

---

## TITRE 5 - PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE

---

### **Article 5.1 - Dispositions générales – Conception et mise en exploitation**

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.

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.

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.

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.

### **Article 5.2 - Prévention des envols de poussières**

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

- les voies de circulation et les aires de stationnement des véhicules et engins de l'installation sont aménagées et convenablement nettoyées ;
- la vitesse des engins sur les pistes non revêtues est adaptée (30 km/h) ;
- les véhicules sortant de l'installation n'entraînent pas de dépôt de poussières ou de boue sur les voies publiques. Le cas échéant, des dispositifs tels que le lavage des roues des véhicules ou tout autre dispositif équivalent sont prévus.
- l'arrosage des pistes de roulage et des stocks en cours de ressuyage se fera, par temps sec par tonne à eau,
- les matériaux seront arrosés avant chargement en camion afin de limiter les émissions de poussières ;
- un merlon périphérique de 2 à 3 m est mis en place dans les prévus par l'article 4.1 ci-dessus.

### **Article 5.3 - Retombées de poussières**

#### *Article 5.3.1 - Réalisation d'un plan de surveillance*

L'exploitant établit un plan de surveillance. Ce plan décrit notamment les zones d'émission de poussières, leur importance respective, les conditions météorologiques et topographiques sur le site, le choix de la localisation des stations de mesure ainsi que leur nombre.

Le plan de surveillance comprend :

- au moins une station de mesure témoin correspondant à un ou plusieurs lieux non impactés par l'exploitation de la carrière (a) ;
- le cas échéant, une ou plusieurs stations de mesure implantées à proximité immédiate des premiers bâtiments accueillant des personnes sensibles (centre de soins, crèche, école) ou des premières habitations situés à moins de 1 500 mètres des limites de propriétés de l'exploitation, sous les vents dominants (b) ;
- une ou plusieurs stations de mesure implantées en limite de site, sous les vents dominants (c).

#### Article 5.3.2 - Campagnes de mesures

##### Article 5.3.2.1 - Généralités

Les campagnes de mesure durent trente jours.

Le suivi des retombées atmosphériques totales est assuré par jauges de retombées. Le respect de la norme « NF X 43-014 (2017) » dans la réalisation de ce suivi est réputé répondre aux exigences réglementaires.

Les mesures des retombées atmosphériques totales portent sur la somme des fractions solubles et insolubles. Elles sont exprimées en  $\text{mg}/\text{m}^2/\text{jour}$ .

Pour les carrières dont la surface n'est pas entièrement située sur le territoire d'une commune couverte par un plan de protection de l'atmosphère, la mise en œuvre d'une station météorologique sur site peut être remplacée par l'abonnement à des données corrigées en fonction du relief, de l'environnement et de la distance issues de la station météo la plus représentative à proximité de la carrière exploitée par un fournisseur de services météorologiques.

##### Article 5.3.2.2 - Campagne initiale

Une fois le site en activité, l'exploitant réalise une série de 4 mesures trimestrielles. Puis, si la moyenne annuelle glissante sur chacune des jauges installées en point de type b) du plan de surveillance :

Cas 1 : est inférieure à  $250 \text{ mg}/\text{m}^2/\text{jour}$ , le suivi est arrêté.

Cas 2 : est comprise entre 250 et est inférieure à  $500 \text{ mg}/\text{m}^2/\text{jour}$ , un suivi annuel est maintenu sur la période représentative d'une période sèche. Si l'exploitant souhaite interrompre le suivi, il devra fournir à l'inspection 4 analyses trimestrielles dont la moyenne annuelle glissante sera inférieure à  $250 \text{ mg}/\text{m}^2/\text{jour}$ .

Cas 3 : est atteinte ou dépassée sur le suivi précité au 1<sup>er</sup> paragraphe du présent article, le suivi des retombées est maintenu pour une série de 4 mesures trimestrielles complémentaires.

- Cas 3-a : Sur ses 8 mesures trimestrielles, si la moyenne annuelle glissante sur chacune des jauges de type b) est supérieure ou égale à  $500 \text{ mg}/\text{m}^2/\text{jour}$ , l'exploitant met en œuvre rapidement des mesures correctives et le suivi trimestriel est maintenu jusqu'à ce que la moyenne annuelle glissante sur chaque jauge de type b) soit inférieure à la valeur de  $500 \text{ mg}/\text{m}^2/\text{jour}$  où la fréquence deviendra semestrielle. La fréquence pourra redevenir trimestrielle pendant 8 campagnes consécutives si la moyenne annuelle glissante sur chacune des jauges est supérieure ou égale à  $500 \text{ mg}/\text{m}^2/\text{jour}$ .
- Cas 3-b : Si, à l'issue de ces 8 mesures trimestrielles consécutives, la moyenne annuelle glissante sur chacune des jauges de type b) est inférieure à  $500 \text{ mg}/\text{m}^2/\text{jour}$ , la fréquence trimestrielle deviendra semestrielle.
- Puis, si à l'issue de 4 mesures semestrielles la valeur de  $250 \text{ mg}/\text{m}^2/\text{jour}$  en moyenne annuelle glissante sur chacune des jauges de type b) n'est pas atteinte le suivi devient annuel. La mesure est réalisée sur une période représentative d'une période sèche.
- Si l'exploitant souhaite interrompre le suivi, il devra fournir à l'inspection 4 analyses trimestrielles dont la moyenne annuelle glissante sera inférieure à  $250 \text{ mg}/\text{m}^2/\text{jour}$ .

---

## **TITRE 6 - PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES**

---

### **Article 6.1 - 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 applicables sur le territoire de la carrière.

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 6.2 - Prélèvements et consommations d'eau**

#### *Article 6.2.1 - 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.

L'exploitation est réalisée à la pelle sans pompage des eaux d'exhaure sauf pour ce qui relève des besoins en eau relatifs aux mesures de limitation des envois de poussières (arrosage des stocks, des pistes,...).

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

### **Article 6.3 - Collecte des effluents liquides**

#### *Article 6.3.1 - Dispositions générales*

Tout rejet d'effluent liquide non prévu à l'article 6.4.1 ou non conforme aux dispositions du chapitre 6.4 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 6.3.2 - 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.

#### *Article 6.3.3 - Plan de gestion des eaux*

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

### **Article 6.4 - Types d'effluents, leurs ouvrages d'épuration et leurs caractéristiques de rejet au milieu**

#### *Article 6.4.1 - Identification des effluents*

Les eaux pluviales s'infiltrent ou sont dirigées vers l'excavation. Il n'y a pas d'autre rejet vers le milieu naturel.

L'entretien des engins et camions ainsi que leur lavage est réalisé sur le site de la Godinière.

Il n'y a pas de consommation d'eau domestique sur le site.

Il n'y a pas d'installation de traitement (notamment pas de lavage) sur site.

#### Article 6.4.2 - Eaux de ruissellement des zones de stockage

L'exploitant doit s'assurer que les zones de stockages des déchets d'extraction inertes et que 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 sont pas en mesure de dégrader les eaux superficielles et les eaux souterraines.

#### Article 6.4.3 - Autosurveillance sur les eaux de la fosse d'extraction

Localisation du prélèvement	Fosse d'extraction
Paramètres	Valeur limite
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

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 **minima 1 fois par an**, par un organisme compétent, l'ensemble des paramètres ci-dessus. En cas de dépassement de la valeur limite d'un des paramètres, la fréquence des contrôles devient **trimestriel jusqu'au retour à la normale**.

Le résultat des analyses et le bilan quant à la conformité du rejet est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées. En cas d'évolution défavorable des paramètres sans valeur limite, l'exploitant informe l'inspection des installations classées. Ces éléments sont accompagnés de tout élément de recherche sur la cause de la pollution et les actions mises en place pour supprimer cette pollution.

Avant le début d'exploitation une mesure est réalisée sur l'ensemble de ces paramètres sur le plan d'eau présent sur site.

### Article 6.5 - Eaux souterraines - Réseau et programme de surveillance des eaux souterraines

#### Article 6.5.1 - Suivi du niveau piézométrique

Un suivi du **niveau piézométrique** est réalisé sur un réseau correctement dimensionné de puits et/ou piézomètres. Le relevé est à **minima semestriel**.

Le positionnement des points de suivi tient compte que les eaux souterraines de la nappe superficielle sont divisées au droit du site entre zone Ouest avec un écoulement vers le sud-Ouest et une zone Est avec un écoulement vers le Sud-Est.

Un premier prélèvement est réalisé avant le début de l'exploitation de la carrière.

#### Article 6.5.2 - Suivi qualitatif des eaux (piézomètre/puits)

Un **suivi qualitatif** des eaux est mis en place. La fréquence de prélèvement est à **minima annuelle**.

Les paramètres analysés sont à minima ceux mentionnés à l'article 6.4.3 ci-dessus.

Un premier prélèvement est réalisé avant le début de l'exploitation de la carrière.

#### Article 6.5.3 - Suivi généralité

Ces points de contrôle sont retenus sous réserve d'un accord formel des propriétaires des terrains concernés. A défaut, l'exploitant réalise des ouvrages dont le contexte hydrogéologique est reconnu équivalent.

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.

---

## TITRE 7 - DÉCHETS PRODUITS

---

### **Article 7.1 - Déchets d'extraction résultant du fonctionnement de la carrière**

Les principaux déchets d'extraction issus de l'exploitation de la carrière proviennent du décapage des terrains, des stériles d'exploitation.

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 7.2 - Déchets autres que les déchets d'extraction résultant du fonctionnement de la carrière**

#### *Article 7.2.1 - 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 7.2.2 - 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 R.541-225 à R.541-227 du code de l'environnement.

### *Article 7.2.3 - Conception et exploitation des installations d'entreposage internes des déchets*

Aucun déchet (hors ceux prévus à l'article 7.1 du présent arrêté) ne sont stockés sur site. Ils sont directement évacués.

### *Article 7.2.4 - Traitement ou élimination des déchets*

L'exploitant traite ou fait éliminer les déchets produits dans des conditions propres à garantir les intérêts visés aux articles 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 7.2.5 - Registre de suivi des déchets produits sur le site*

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 29 février 2012 fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R.541-43 et R.541-46 du code de l'environnement.

### *Article 7.2.6 - Transport des déchets produits sur le site*

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.

## **TITRE 8 - PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES ÉMISSIONS LUMINEUSES**

### **Article 8.1 - Dispositions générales**

#### *Article 8.1.1 - 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.

#### *Article 8.1.2 - 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.

#### *Article 8.1.3 - 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 8.2 - Niveaux acoustiques**

#### *Article 8.2.1 - 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 7 h à 22 h, sauf dimanches et jours fériés	Émergence admissible pour la période allant de 22 h à 7 h, 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 continue 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.

Les zones à émergence réglementée sont définies sur le plan annexé au présent arrêté.

#### *Article 8.2.2 - 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 8.2.3 - 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 8.2.4 - Surveillance des niveaux sonores et émergences*

Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence est effectuée dans un délai de six mois à compter de la notification du présent arrêté. L'exploitant fait procéder au moins tous les 3 ans ou dès que l'extraction se rapproche des zones habitées à une mesure des niveaux d'émissions sonores et des émergences.

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.

L'exploitant prend les mesures correctives nécessaires en cas de dépassement des valeurs réglementaires.

### **Article 8.3 - Émissions lumineuses**

De manière à réduire la consommation énergétique et les nuisances pour le voisinage, les éclairages intérieurs 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 9 - PREVENTION DES RISQUES**

---

### **Article 9.1 - Dispositions générales**

#### *Article 9.1.1 - 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.

L'installation dispose en permanence d'un accès au moins pour permettre à tout moment l'intervention des services d'incendie et de secours ;

#### *Article 9.1.2 - Etat des stocks et étiquetage des produits*

Il n'y a pas de stockage de produit sur site.

### *Article 9.1.3 - 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...).

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 9.2 - 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 :

- L'exploitant dispose de kits d'intervention contenant le matériel approprié au traitement rapide d'une pollution locale aux hydrocarbures.
- 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.

### **Article 9.3 - Prévention des incendies**

#### *Article 9.3.1 - 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 « permis de feu ». Cette interdiction est affichée en caractères apparents.

Après la fin des travaux et avant la reprise de l'activité en configuration standard d'exploitation, une vérification des installations est effectuée par l'exploitant ou son représentant ou le représentant de l'éventuelle entreprise extérieure.

#### *Article 9.3.2 - 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 :

- Les installations sont pourvues d'équipements de lutte contre l'incendie adaptés et conformes aux normes en vigueur. Ces matériels sont maintenus en bon état et vérifiés au moins une fois par an. Des dispositifs d'extinction appropriés sont présents dans les véhicules et engins présents sur site ;
- d'une réserve de produit absorbant incombustible en quantité adaptée au risque et des moyens nécessaires à sa mise en œuvre (pelle,...) à proximité des installations de distribution de carburant ;

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

Le personnel présent disposera d'un moyen de communication 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 9.4 - 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 à proximité du stockage d'hydrocarbures ;
- 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 confinement des eaux d'extinction ;
- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours, du centre antipoison...

## TITRE 10 - RÉCAPITULATIFS

### Article 10.1 - Contrôles et documents à réaliser

Le tableau suivant récapitule les contrôles spécifiquement prévus dans les différents titres de cet arrêté ainsi que les documents à tenir à disposition de l'inspection des installations classées.

Articles	Objets	Date ou délais de réalisation / Fréquence de réalisation
1.4	Garanties financières	Avant la mise en exploitation puis renouvellement 3 mois avant la date d'échéance de la phase en cours.
2.1	Mise en application du présent arrêté (récolement des prescriptions)	6 mois suivant la notification
2.9	Enquête annuelle (GEREP)	31 mars de l'année (n+1) de chaque année
2.10	Plans	Mise à jour chaque année
3.1.6	Début d'exploitation et attestation de constitution des garanties financières	Lorsque les travaux préalables à la mise en service sont réalisés
3.3.4	Document d'acceptation préalable (remblaiement)	Avant la livraison ou au moment de celle-ci
3.3.5	Contrôle des apports de déchets	En cas d'acceptation
3.3.6	Registres d'admission et de refus des déchets inertes	Au fil de l'eau
3.3.7	Mise en œuvre des remblais	Traçabilité du contrôle de stabilité
4.3.4	Mesures d'accompagnement liées aux milieux naturels (suivi des mesures liées aux milieux naturels)	- Pendant les travaux de création de la zone humide, - années : 1, 2, 3, 5 puis tous les 5 ans jusqu'à la fin d'exploitation.
6.3.3	Plan de gestion des eaux	En fonction de l'actualisation

6.4.3	Autosurveillance sur les eaux de la fosse d'extraction	Avant exploitation une mesure sur tous les paramètres dans le plan d'eau présent sur site puis annuel (trimestriel en cas de dépassement des valeurs limites jusqu'au retour à la conformité). Information spécifique à l'inspection en cas de dérive sur les paramètres sans valeur limite.
6.5.1	Suivi du niveau piézométrique	A minima semestriel
6.5.2	Suivi qualitatif des eaux (piézomètre/puits)	A minima annuel
7.1	Déchets d'extraction résultant du fonctionnement de la carrière (plan de gestion des déchets d'extraction)	Tous les 5 ans ou en cas de modification
7.2.5	Registre de suivi des déchets produits sur le site	Au fil de l'eau
8.2.4	Surveillance des niveaux sonores et émergences	Première campagne dans les 6 mois suivants la mise en activité du site puis tous les 3 ans.
9.3.2	Moyens de lutte contre l'incendie	Suivi annuel
9.4	Formation du personnel – consignes (consignes)	Avant le début d'exploitation

#### **Article 10.2 - Échéances des travaux à réaliser**

L'exploitant réalise les travaux portés au tableau suivant les échéances mentionnées ci-après :

Articles	Nature des travaux	Délais de réalisation
3.1	Aménagements préliminaires (Clôture, Panneaux, Bornage, Accès à la voirie publique, Réseau de dérivation des eaux de pluie)	Avant le début d'exploitation
4.3.1	Mise en place du pont cadre	Avant les travaux d'extraction
4.3.2	Suppression de 327 m de haie et mise en place de 879 m de haie pluri-stratifiée	Pendant la première phase quinquennale
4.3.3	Création de la zone humide de compensation et de ses deux mares	Dès le début des travaux d'aménagement.
4.3.3	Gestion des haies centrale	Conformément à l'annexe 11.4

## **TITRE 11 - DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES**

#### **Article 11.1 - Délais et voies de recours**

Les décisions mentionnées aux articles L.181-12 à L.181-15 peuvent être déférées à la juridiction administrative compétente, le tribunal administratif de Nantes (6, allée de l'Île-Gloriette – CS 24111 – 44041 Nantes Cedex). La juridiction administrative compétente peut aussi être saisie par l'application Télérecours citoyens accessible à partir du site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

Le présent arrêté peut être déféré à la juridiction administrative territorialement compétente :

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.181-3, dans un délai de quatre mois à compter de :

- a) l'affichage en mairie dans les conditions prévues au 2° de l'article R.181-44 ;
- b) La publication de la décision sur le site internet de la préfecture prévue au 4° du même article.

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.

Les décisions mentionnées au premier alinéa peuvent faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

#### **Article 11.2 - Publicité de l'arrêté**

A la mairie de la commune :

- une copie du présent arrêté est déposée pour pouvoir y être consultée ;
- un extrait de cet arrêté énumérant notamment les conditions techniques auxquelles l'installation est soumise, est affiché pendant au moins un mois.

L'accomplissement de ces formalités est traduit par procès verbal dressé par les soins du maire et transmis à la préfecture, pôle Environnement.

#### **Article 11.3 - Diffusion**

Une copie du présent arrêté est remise à l'exploitant. Ce document doit en permanence être en sa possession et pouvoir être présenté à toute réquisition.

L'extrait de cet arrêté est affiché en permanence, de façon visible dans l'établissement par l'exploitant.

Le présent arrêté est publié sur le site internet de la préfecture de la Vendée pendant une durée minimale de 4 mois.

#### **Article 11.4 - Pour application**

La secrétaire générale de la préfecture de la Vendée, la directrice régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement, les inspecteurs des installations classées, sont chargés chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté.

Fait à La Roche-sur-Yon, le **31 MAI 2021**

Le préfet,  
Pour le Préfet,  
la secrétaire générale de la Préfecture  
de la Vendée

Anne TAGAND

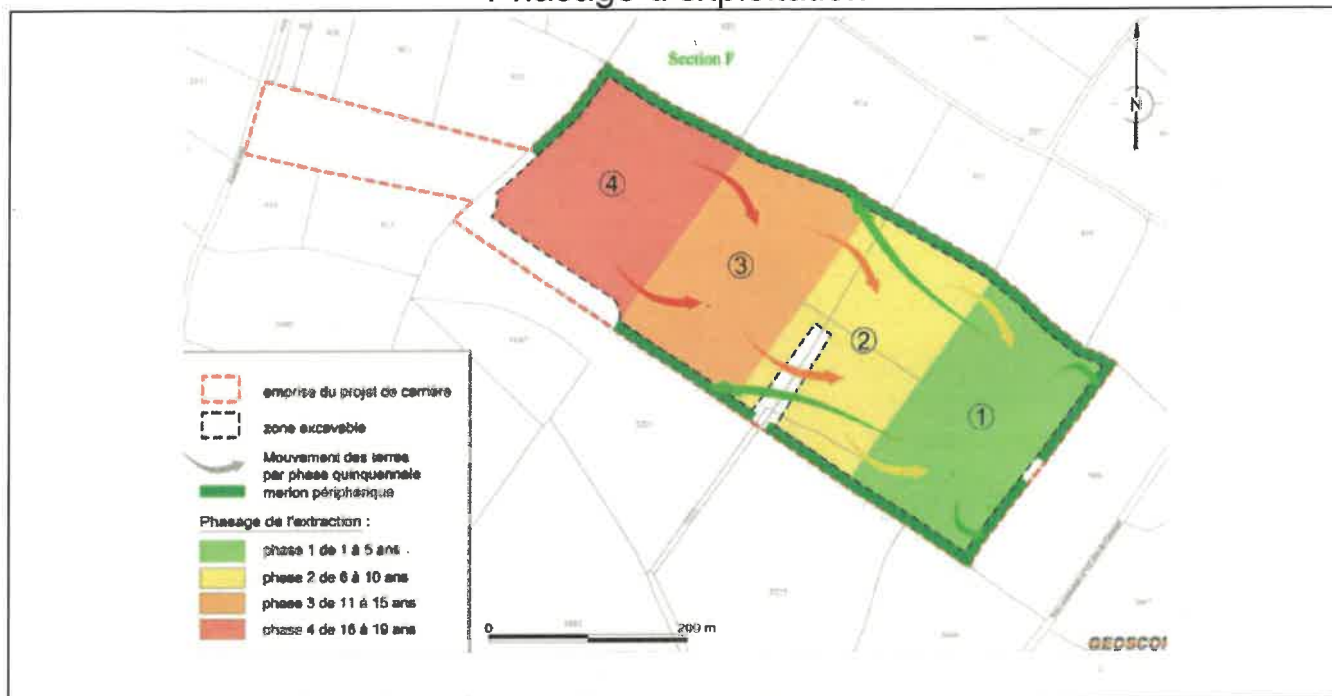
Arrêté n°21-DRCTAJ/1- 320

autorisant la Société SABLIERES PALVADEAU LES DOUEMES à exploiter une carrière au lieu-dit « La Poirière » sur le territoire de la commune de Challans

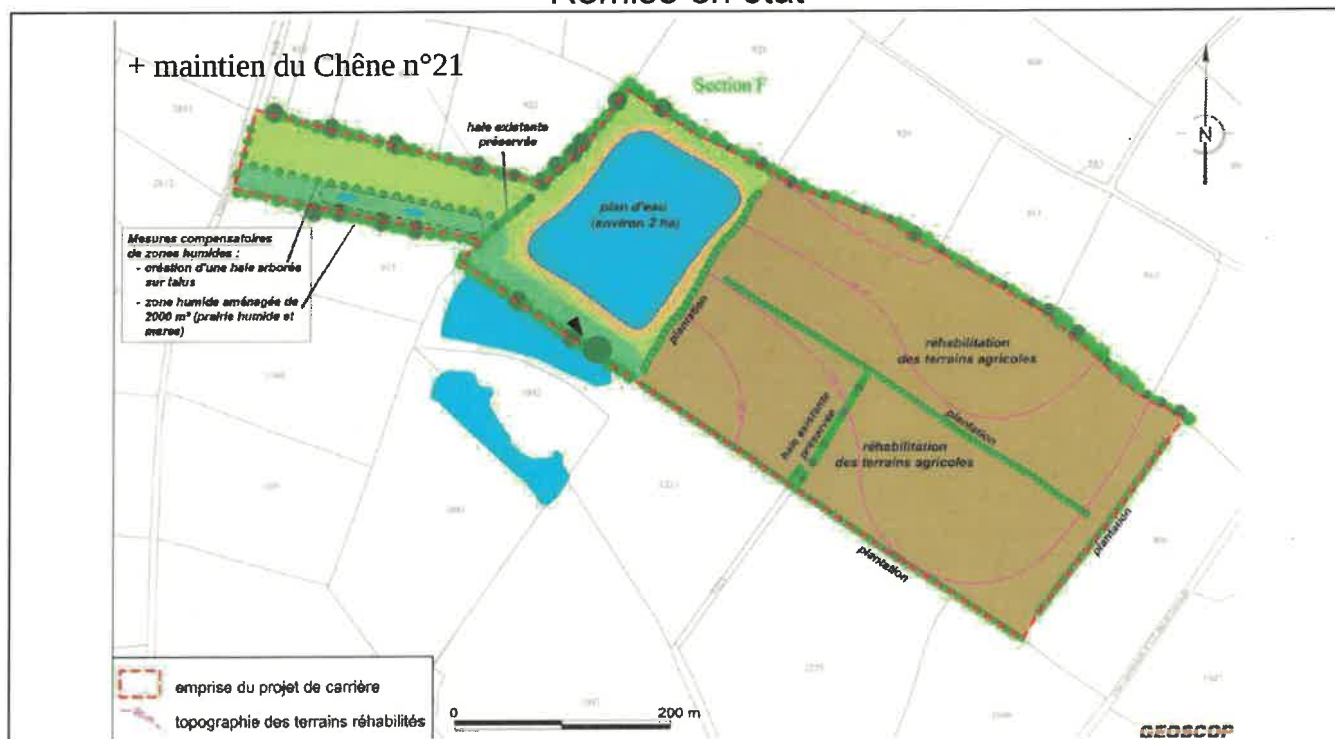
# Parcelaire autorisé en exploitation et identification des zones naturelles à préserver



## Phasage d'exploitation

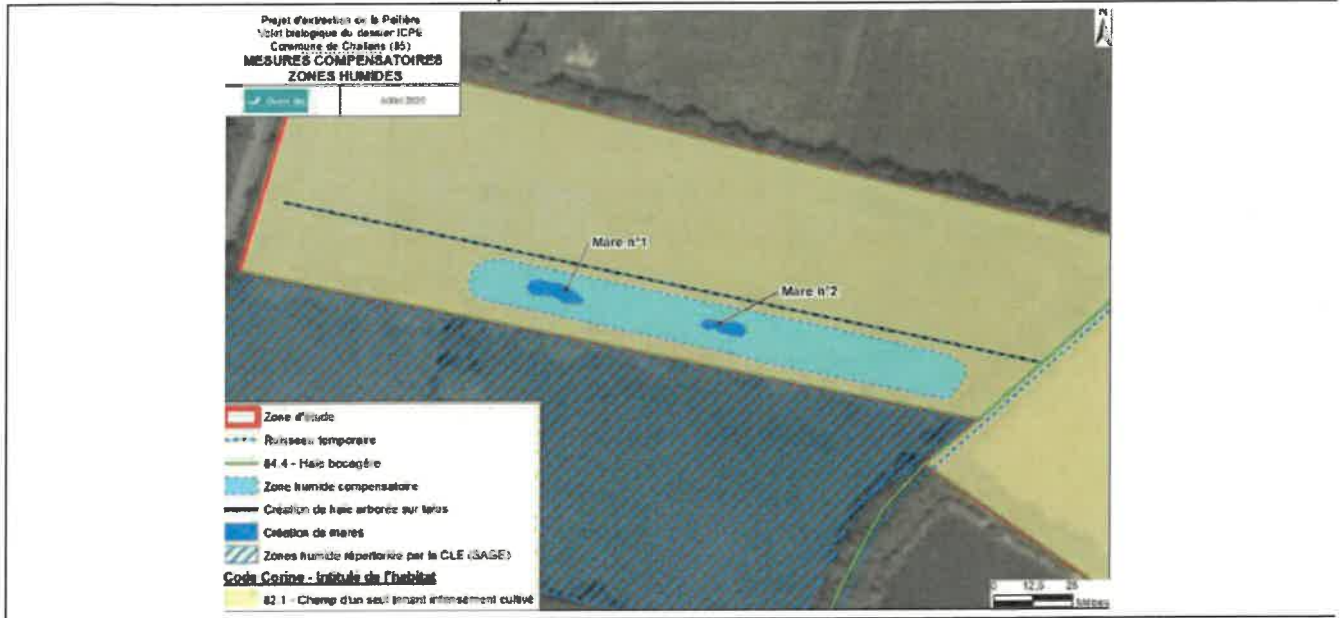


## Remise en état





## Compensation de zone humide



## Haies

