



**PRÉFET  
DE L'AVEYRON**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**DIRECTION DE LA COORDINATION  
DES POLITIQUES PUBLIQUES  
ET DE L'APPUI TERRITORIAL**

**Direction Régionale de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du Logement**

Arrêté n° *12-2022-06-14-00004* du **14 JUIN 2022**

Objet : Arrêté préfectoral autorisant la SAS SÉVIGNÉ INDUSTRIES à exploiter une carrière à ciel ouvert de calcaire au lieu dit « Le Rascalat » sur la commune d'AGUESSAC 12520

**LA PRÉFÈTE DE L'AVEYRON**  
Chevalier de la Légion d'honneur

- VU** le code de l'environnement et notamment son titre VIII du livre Ier, son titre 1<sup>er</sup> du livre V et son titre 1<sup>er</sup> du livre II ;
- VU** la nomenclature des installations classées prise en application de l'article L.511-2 du Code de l'Environnement;
- VU** la nomenclature des installations, ouvrages, travaux et activités soumis à autorisation ou à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-6 du code de l'environnement ;
- VU** les livres I et IV du code de l'environnement, dans sa partie législative et notamment ses articles L. 411-1 et L. 411-2, L415-3 ;
- VU** le livre IV du code de l'environnement, dans sa partie réglementaire et notamment ses articles R. 411-1 à R. 411-14 ;
- VU** le code minier ;
- VU** le code de la santé publique, et notamment les articles L.1321-2 et R.1321-13 ;
- VU** le code général des collectivités territoriales ;
- VU** le code civil et notamment son article 640 ;
- VU** le décret n° 2004-490 du 3 juin 2004 modifié relatif aux procédures administratives et financières en matière d'archéologie préventive ;
- VU** le décret du 29 juillet 2020 portant nomination de Madame Valérie MICHEL-MOREAUX en qualité de préfète de l'Aveyron ;
- VU** l'arrêté du 11 juin 2021, modifié par l'arrêté du 30 août 2021 portant délégation de signature à Madame Isabelle KNOWLES, secrétaire générale de la préfecture de l'Aveyron ;
- VU** l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 modifié relatif aux exploitations de carrières ;
- VU** l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement ;
- VU** l'arrêté du 30 juin 1997 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2517 : " Station de transit de produits minéraux solides à l'exclusion de ceux visés par d'autres rubriques "
- VU** l'arrêté du 26 novembre 2012 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations de broyage, concassage, criblage, etc., relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2515 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- VU** l'arrêté ministériel du 9 février 2004 modifié relatif à la détermination du montant des garanties financières de remise en état des carrières prévues par la législation des installations classées ;
- VU** l'arrêté ministériel du 31 juillet 2012 modifié relatif aux modalités de constitution de garanties prévues aux articles R.516-1 et suivants du code de l'environnement ;

- VU** l'arrêté du 31 janvier 2008 relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions et de transferts de polluants et des déchets ;
- VU** l'arrêté ministériel du 12 décembre 2014 relatif aux conditions d'admission des déchets inertes dans les installations relevant des rubriques 2515, 2516, 2517 et dans les installations de stockage de déchets inertes relevant de la rubrique 2760 de la nomenclature des installations classées ;
- VU** l'arrêté préfectoral n° 2001-01347 du 11 juillet 2001 approuvant le schéma départemental des carrières du département de l'Aveyron ;
- VU** l'arrêté du 10 mars 2022 portant approbation du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) 2022-2027 du bassin du bassin Adour-Garonne ;
- VU** l'arrêté préfectoral n° 2001 – 01538 du 26 juillet 2001 autorisant la SAS SÉVIGNÉ INDUSTRIES à exploiter une carrière à ciel ouvert de calcaire, au lieu-dit " Le Rascalat" sur les parcelles cadastrées section NC n° 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 116, 117, 118, 205 partielle 206, 207, 208, 209, 211 partielle, 233, 257, 260, 264 ,265 et 307 sur le territoire de la commune d'Aguessac ;
- VU** l'arrêté préfectoral complémentaire n° 2004 – 098 – 4 portant modification des conditions d'exploitation relative au remblayage de la carrière par apport de matériaux inertes extérieur ;
- VU** la demande du 17 septembre 2020, complétée le 10 mai 2021, présentée par la SAS SÉVIGNÉ INDUSTRIES dont le siège social est situé à La Borie Sèche – 12520 AGUESSAC en vue d'obtenir l'autorisation d'exploiter (renouvellement et extension) sur les parcelles cadastrées section A 105pp, 106pp, 107pp, 108, 109, 110, 111pp, 115pp, 116, 117pp, 118pp, 119, 120pp, 121pp, 125pp, 126pp, 200, 201pp, 202pp, 295pp, 296pp, 300pp, 301pp, 306pp, 536, 537, 539, 540, 541, 542, 206pp, 207, 208, 393, 399, 406pp, 455, 543, 544pp, 545, 546, 547pp, une carrière à ciel ouvert de calcaire pour une durée de 30 ans et d'une capacité annuelle moyenne et maximale de respectivement, 350 000 et 400 000 tonnes/an sur le territoire de la commune d'Aguessac lieu-dit « Le Rascalat » représentant une superficie de 30 ha 31 a et 61 ca ;
- VU** l'avis favorable du Maire de la commune d'Aguessac sur le renouvellement d'exploiter et sur la remise en état du site sur les parcelles cadastrées précitées après son exploitation en date du 12 mars 2021 ;
- VU** l'avis favorable au projet de remise en état du site après son exploitation, par les propriétaires des terrains cités précédemment en date du 23 février 2021 ;
- VU** les avis exprimés par les différents services et organismes consultés en application des articles R. 181-18 à R. 181-32 du Code de l'environnement ;
- VU** l'avis de l'autorité environnementale en date du 17 mai 2021 ;
- VU** la décision en date du 22 octobre 2021 du président du tribunal administratif de Toulouse portant désignation du commissaire-enquêteur ;
- VU** l'arrêté préfectoral n° 12-2021-10-22-00004 du 22 octobre 2021 portant ouverture d'une enquête publique du 18 novembre 2021 au 17 décembre 2021 concernant le renouvellement et l'extension de l'autorisation d'exploiter la carrière au lieu-dit « Le Rascalat » sur la commune d'Aguessac 12520 par la SAS SÉVIGNÉ INDUSTRIES ;
- VU** l'accomplissement des formalités d'affichage réalisé dans les communes de l'avis au public ;
- VU** la publication en date du 02 novembre 2021 et 26 novembre 2021 de cet avis dans deux journaux locaux ;
- VU** le registre d'enquête et l'avis du commissaire enquêteur ;
- VU** le mémoire en réponse de l'exploitant aux observations formulées au cours de l'enquête publique du 17 décembre 2021 ;
- VU** l'accomplissement des formalités de publication sur le site internet de la préfecture ;
- VU** le rapport et les propositions en date du 25 mai 2022 de l'inspection des installations classées ;
- VU** le projet d'arrêté porté le 25 mai 2022 à la connaissance du demandeur ;
- VU** les observations présentées par le demandeur sur ce projet en date du 03 juin 2022 ;

**CONSIDÉRANT** que l'activité projetée relève du régime de l'autorisation au titre de la législation des installations classées et est répertoriée à la rubrique 2510 de la nomenclature des installations classées ;

**CONSIDÉRANT** qu'au cours de l'instruction de la demande, le demandeur a été conduit à proposer une gestion détaillée des eaux pluviales, dimensionnée pour gérer une pluie décennale, et à apporter des améliorations sur le dispositif de gestion des eaux pluviales ;

**CONSIDÉRANT** qu'en compléments des mesures proposées par l'exploitant visant à réduire les nuisances relatives aux poussières, au bruit et aux vibrations, l'inspection a mis en exergue la nécessité d'assurer l'efficacité de ces dispositifs par la mise en place de contrôles renforcés ;

**CONSIDÉRANT** que les mesures imposées à l'exploitant tiennent compte des résultats des consultations menées en application des articles R. 181-18 à R. 181-32, des observations du conseil municipal d'Aguessac de la communauté de communes des Causses à l'Aubrac et du Parc Naturel Régional des Grands Causses ;

**CONSIDÉRANT** que les prescriptions imposées à l'exploitant portent, sans préjudice des dispositions de l'article L.122-1-1, sur les mesures et moyens à mettre en œuvre lors de la réalisation du projet, au cours de son exploitation, au moment de sa cessation et après celle-ci, notamment les mesures d'évitement, de réduction et de compensation des effets négatifs notables sur l'environnement et la santé ;

**CONSIDÉRANT** que les mesures d'évitement, réduction et de compensation des risques d'accident ou de pollution de toute nature édictées par l'arrêté ne sont pas incompatibles avec les prescriptions d'urbanisme ;

**CONSIDÉRANT** que le projet est compatible avec les orientations du schéma départemental des carrières de l'Aveyron ;

**CONSIDÉRANT** que les conditions d'aménagement, d'exploitation et de remise en état sont compatibles avec les orientations du SDAGE Adour Garonne ;

**CONSIDÉRANT** que l'autorisation prend en compte les capacités techniques et financières que le pétitionnaire entend mettre en œuvre, à même de lui permettre de conduire son projet dans le respect des intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 et d'être en mesure de satisfaire aux obligations de l'article L. 512-6-1 lors de la cessation d'activité ;

**CONSIDÉRANT** que la mise en activité de l'installation est subordonnée à l'existence de garanties financières ;

**CONSIDÉRANT** que les conditions d'aménagement, d'exploitation et de remise en état, telles qu'elles sont définies par le présent arrêté, permettent de prévenir les dangers et inconvénients susceptibles d'être générés par le fonctionnement de l'installation et constituent des mesures compensatoires suffisantes pour garantir la protection des intérêts visés à l'article L.181-3 du code de l'environnement ;

**CONSIDÉRANT** que les conditions légales de la délivrance de l'autorisation sont réunies ;

**SUR** proposition de Madame la Secrétaire Générale de la préfecture de l'Aveyron,

## **ARRÊTE**

---

### **TITRE 1– PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES**

---

#### **CHAPITRE 1.1 – BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE DE L'AUTORISATION**

##### **Article 1.1.1 : Exploitant titulaire de l'autorisation**

**I -** La SAS SÉVIGNÉ INDUSTRIES dont le siège social est situé zone d'activités de « La Borie Sèche » à Aguessac 12520 est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, à exploiter une carrière à ciel ouvert de calcaire comportant une installation de concassage-criblage ainsi que les activités désignées aux articles 1.2.1 et 1.2.2, sur le territoire de la commune d'Aguessac au lieu-dit « Le Rascalat » (plan de situation **annexe 1**).

**II -** La présente autorisation unique tient lieu :

- d'une autorisation d'exploiter au titre de l'article L. 181-1 du code de l'environnement ;
- d'une autorisation au titre de la loi sur l'eau ;

### Article 1.1.2 : Réglementation générale

Les dispositions générales de l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières sont applicables sous réserve des dispositions particulières prévues par le présent arrêté.

### Article 1.1.3 : Abrogation de prescriptions des actes antérieurs

Les prescriptions de l'arrêté préfectoral n° 2001 – 01538 du 26 juillet 2001, de l'arrêté préfectoral complémentaire n° 2004 – 098 – 4 portant modification des conditions d'exploitation relative au remblayage de la carrière par apport de matériaux inertes extérieurs, sont abrogées à l'exception de l'article autorisant l'exploitation.

### Article 1.1.4 : Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration ou soumises à enregistrement

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux stockages de déchets d'extraction inertes, issus de l'exploitation de la carrière, et aux autres installations ou équipements exploités dans l'établissement, qui, mentionnés ou non dans la nomenclature, sont de nature par leur proximité ou leur connexité avec une installation soumise à autorisation à modifier les dangers ou inconvénients de cette installation conformément à l'article L.181-1 du code de l'environnement.

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

## CHAPITRE 1.2 – NATURE DES INSTALLATIONS

### Article 1.2.1 : Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

RUBRIQUE	RÉGIME	DÉSIGNATION / SEUIL	Caractéristiques de l'installation
2510-1	A	Exploitation de carrière	Production annuelle Moyenne : 350 000 T / an Maximale : 400 000 T / an
2515-1	E	Installations de broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation, nettoyage tamisage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels ou de déchets non dangereux inertes, autres que celles visées par d'autres rubriques et par la sous-rubrique 2515-2 a) La puissance installée des installations étant supérieure à 200 kW	Puissance de l'installation de traitement fixe : 1 600 Kw
2517-1	E	Station de transit de produits minéraux ou de déchets non dangereux inertes autres que ceux visés par d'autres rubriques la superficie de l'aire de transit des matériaux commercialisables étant supérieure à 10 000 m <sup>2</sup>	Surface de 20 000 m <sup>2</sup>
2521-2 b	D	Enrobage au bitume de matériaux routiers (centrale d') à froid, la capacité de l'installation étant inférieure à 1500t/j	<1500t/j
4801	D	Houille, coke, lignite, charbon de bois, goudron, asphalte, brais et matières bitumineuses. La quantité susceptible d'être pressente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 50t mais inférieure à 500t	Émulsion bitumineuse : 1 cuve de 50 m <sup>3</sup> et 1 cuve de 60 m <sup>3</sup> soit de l'ordre de 110t

**Article 1.2.2 : Liste des installations, ouvrages, travaux et activités concernées par une rubrique de la nomenclature loi sur l'eau :**

RUBRIQUE	RÉGIME	ACTIVITÉ (Libellé de la rubrique)	CAPACITÉ AUTORISÉE
1.2.1.0	A	A l'exception des prélèvements faisant l'objet d'une convention avec l'attributaire du débit affecté prévu par l'article L. 214-9, prélèvements et installations et ouvrages permettant le prélèvement, y compris par dérivation, dans un cours d'eau, dans sa nappe d'accompagnement ou dans un plan d'eau ou canal alimenté par ce cours d'eau ou cette nappe : 1° D'une capacité totale maximale supérieure ou égale à 1 000 m³/heure ou à 5 % du débit du cours d'eau ou, à défaut, du débit global d'alimentation du canal ou du plan d'eau.	Debit : 25 m³/h, 300 m³/j> 5% QMNA5 Lumensonesque
2.1.5.0-1	A	Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant : 1° Supérieure ou égal à 20 ha	Bassin versant intercepté par le projet : > 20ha

**Article 1.2.3 : Situation et destination parcellaire de l'établissement**

Les installations autorisées sont situées sur la commune d'Aguessac aux lieux-dits et parcelles suivants :

Section	Lieu dit	N° parcelle	Pour Partie	Contenance cadastrale (m²)	Occupation	Superficie autorisée (m²)	Superficie renoncée (m²)	Centrale enrobés (m²)
	Murac	233	-		Amont entrée site		1 302	
		393	-	54	Bande de retrait 10m	54		
		395	-	433	Amont entrée site		433	
		397	-	69	Amont entrée site		69	
		401	-	166	Amont entrée site		166	
		544	pp	37 910	Carrière/milieu naturel	7 754		
		545		9320	Carrière/anciens fronts	9 320		
	Spignole	105	pp	19 810	Carreau/centrale enrobés/anciens fronts	17 684	2 126	
		106	pp	12 350	Carreau/centrale d'enrobés/anciens fronts	9 204	3 146	98
		260	-	150	Amont entrée site		150	
		399		4 801	Carreau	4 801		
		403	-	256	Amont entrée site		256	
		406	pp	8 061	Entrée Carrière/anciens fronts	5 747	2 314	
A	La Rivière	455	-	129	Infrastructures	129		
A	Bessodes	107	Pp	4 330	Carreau/centrale d'enrobés	4 244		86

		108	-	1 920	Fond de fosse	1 920		
		109	-	500	Fond de fosse	500		
		110	-	2 450	Fond de fosse	2 450		
		N° parcelle	Pour Partie	Contenance cadastrale (m²)	Occupation	Superficie autorisée (m²)	Superficie renoncée (m²)	Centrale enrobés (m²)
		111	Pp	2 240	Piste/ZA Borie Sèche	446		
		115	Pp	3 035	Piste/ZA Borie Sèche	2 001		
		116	-	3 330	Fond de fosse/carreau	3 330		
		117	Pp	4 680	Anciens fronts	1 597	949	2 134
		118	Pp	3 300	Anciens fronts	835	2 022	443
		119	-	797	Carreau	797		
		120	Pp	1 500	Piste/ZA Borie Sèche	1 148		
		121	Pp	6 040	Piste/ZA Borie Sèche	1 093		
		125	Pp	1 120	Piste/ZA Borie Sèche	38		
		126	Pp	1 360	Piste/ZA Borie Sèche	134		
A	Puech Loube	200	-	820	Piste	820		
		201	Pp	29 680	Lande/dépôt matériel/ plan d'eau	28 502		
		202	Pp	25850	Lande/dépôt matériel/ plan d'eau	21 654		
		206	Pp	16 340	Carrière/voie	13 952	2 388	
		207	-	2 230	Fond de fosse	2 230		
		208	-	9 580	Carrière	9 580		
		295	Pp	1 094	Dépôt matériel	240		
		296	Pp	1 079	Dépôt matériel	908		
		306	Pp	18 703	Voie / dépôt matériel / cultures	5 683		
		536	-	169	Bande de retrait 10m	169		
		537	-	62	Bande de retrait 10m	62		
		539	-	7 092	Carrière	7 092		
		540	-	3 131	Carrière	3 131		
		541	-	253	Bande de retrait 10m	253		
		542	-	46 485	Lande/dépôt matériel	46 485		
		543	-	15 245	Lande	15 245		
		N°	Pour	Contenance	Occupation	Superficie	Superficie	Centrale

		parcelle	Partie	cadastrale (m <sup>2</sup> )		autorisée (m <sup>2</sup> )	renoncée (m <sup>2</sup> )	enrobés (m <sup>2</sup> )
		546	-	695	Bande de retrait 10m	695		
		547	Pp	55 624	Carrière	54 335	71	1 218
A	Travers du Rascalat	257	-	138	Amont entrée site		138	
A		Chemin de la Merlerie	-			5 043	443	108
A		Ravin Ruisseaux	-					76
A		Chemins	-			796		
A	Le Grand Champ	300	Pp	18 211	Voie/milieu naturel	3 674		
		301	Pp	16 359	Voie/dépôt matériel/cultures	7 386		

L'emprise autorisée est d'une superficie totale de 30 ha 31 a 61 ca, qui comprend l'extension d'une superficie de 12 ha 18 a 05 ca.

La superficie renoncée représente 1 ha 72 a 06 ca (cf. AP n° 2001 – 01538 du 26 juillet 2001).

La superficie dédiée à la centrale d'enrobés représente 00 ha 41 a 63 ca.

La surface autorisée en exploitation de carrière et le périmètre voué à l'extraction sont repérés sur le plan joint en **Annexe 2**.

Toute modification de dénomination des parcelles concernées devra être déclarée à l'inspection des installations classées.

La présente autorisation est accordée sous réserve des droits des tiers et n'a d'effet que dans les limites des droits de propriété ou de forage du bénéficiaire.

#### **Article 1.2.4 : Consistance des installations – Prescription spécifique**

L'exploitation est réalisée par abattage à l'explosif pour fracturer la roche par fronts descendants qui permet une remise en état progressive des secteurs qui ont atteint leur position définitive.

La production projetée nécessite 2 tirs hebdomadaires

Les tirs aux abords du pylône et de la ligne aérienne électrique RTE (Réseau de transport d'Électricité) font l'objet d'adaptations techniques :

- Piquetage de distance à 50 mètres du pylône,
- Respect d'une distance minimale de 50 mètres entre le front de taille et le massif du pylône,
- Respect du seuil de 15mm/s de la vitesse particulière mesurée à la base du pylône.

### **CHAPITRE 1.3 – CONFORMITÉ AU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION**

Les installations (**annexe 7**) et leurs annexes, objet du présent arrêté, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans les différents dossiers déposés par l'exploitant et qui ne sont pas contraires aux dispositions de la présente autorisation. En tout état de cause, elles respectent par ailleurs les dispositions du présent arrêté, des arrêtés complémentaires et les réglementations autres en vigueur.

## CHAPITRE 1.4 – DURÉE ET CADUCITÉ DE L'AUTORISATION

### Article 1.4.1 : Durée de l'autorisation

I. - L'autorisation d'exploiter est accordée pour une durée de 30 années à compter de la date de notification du présent arrêté.

Les activités de traitement regroupant la production de granulats (installations primaire et secondaires, unité de reconstitution, unité de lavage) et de production (grave émulsion), seront maintenus au-delà des 30 années d'autorisation de l'activité carrière.

II. - La remise en état doit être achevée au plus tard à la date d'échéance du présent arrêté. Ne sont pas concernées par cette remise en état les zones dédiées à l'installation de traitement.

L'extraction des matériaux commercialisables doit être arrêtée au plus tard 6 mois avant l'échéance de la présente autorisation pour que la remise en état puisse être correctement réalisée dans les délais susvisés.

III. - L'exploitation ne peut être poursuivie au-delà que si une nouvelle autorisation est accordée. La demande de prolongation ou de renouvellement de cette autorisation environnementale est adressée au préfet par le bénéficiaire 6 mois au moins avant la date d'expiration de cette autorisation. La demande présente notamment les analyses, mesures et contrôles effectués, les effets constatés sur le milieu et les incidents survenus, ainsi que les modifications envisagées compte tenu de ces informations ou des difficultés rencontrées dans l'application de l'autorisation.

Cette demande est soumise aux mêmes formalités que la demande d'autorisation initiale si elle prévoit d'apporter une modification substantielle aux activités, installations, ouvrages et travaux autorisés.

### Article 1.4.2 : Caducité

I. - 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, sauf cas de force majeure ou de demande justifiée et acceptée de prorogation de délai conformément à l'article R.181-48 du code de l'environnement.

II. - Sauf cas de force majeure ou de demande justifiée et acceptée de prorogation de délai, l'arrêté d'enregistrement ou de déclaration cesse de produire effet lorsque l'exploitation a été interrompue pendant plus de trois années consécutives conformément à l'article R.512-74-II du code de l'environnement.

## CHAPITRE 1.5 – GARANTIES FINANCIÈRES

### Article 1.5.1 : Objet des garanties financières

Les garanties financières définies dans le présent arrêté s'appliquent pour les activités d'extraction de matériaux (carrière) visées à l'article 1 de manière à permettre, en cas de défaillance ou de disparition juridique de l'exploitant, la prise en charge des frais occasionnés par les travaux permettant la remise en état du site après exploitation.

### Article 1.5.2 : Montant des garanties financières

Le montant de référence des garanties financières est établi conformément aux dispositions de l'annexe de l'arrêté ministériel du 9 février 2004 relatif à la détermination du montant des garanties financières de remise en état des carrières prévues par la législation sur les installations classées.

L'exploitation est menée par périodes quinquennales.

A chaque période correspond un montant de référence de garanties financières permettant la remise en état maximale au sein de cette période (ce montant inclus la TVA). Le phasage d'exploitation et de remise en état en **annexe 3** présente les surfaces à exploiter et les modalités de remise en état pendant ces périodes.

Ce montant est fixé à :



1 <sup>ère</sup> période d'exploitation et remise en état finale	(de la date de publication de l'arrêté à 5 ans après cette même date)	840 572 € TTC
2 <sup>ème</sup> période d'exploitation et remise en état finale	(de 5 ans après la date de publication de l'arrêté à 10 ans après cette même date)	804 895 € TTC
3 <sup>ème</sup> période d'exploitation et remise en état finale	(de 10 ans après la date de publication de l'arrêté à 15 ans après cette même date)	822 808 € TTC
4 <sup>ème</sup> période d'exploitation et remise en état finale	(de 15 ans après la date de publication de l'arrêté à 20 ans après cette même date)	875 015 € TTC
5 <sup>ème</sup> période d'exploitation et remise en état finale	(de 20 ans après la date de publication de l'arrêté à 25 ans après cette même date)	898 686 € TTC
6 <sup>ème</sup> période d'exploitation et remise en état finale	(de 25 ans après la date de publication de l'arrêté à 30 ans après cette même date)	895 063 € TTC

L'indice TP01 base 2010 utilisé pour le calcul des montants est : 124,7 (mars 2022)

Le taux de TVA applicable pour le calcul des montants est : 0,20.

#### **Article 1.5.3 : Établissement des garanties financières**

Avant la mise en activité de l'installation dans les conditions prévues par le présent arrêté, l'exploitant adresse au préfet :

- 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 en base 2010.

#### **Article 1.5.4 : Renouvellement des garanties financières**

Les garanties financières sont constituées pour une période minimale de deux ans. Lorsque le respect de la période minimale de deux ans amènerait à dépasser la durée de validité du présent arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter, la période de validité des garanties financières peut être égale à la durée restant à courir de cette autorisation.

Le renouvellement des garanties financières doit intervenir au moins 6 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, au moins 6 mois avant la date d'échéance, un nouveau document dans les formes prévues par l'arrêté ministériel 31 juillet 2012 modifié, relatif aux modalités de constitution de garanties financières prévues aux articles R. 516-1 et suivants du code de l'environnement.

En cas de non-renouvellement des garanties financières, le garant informe le préfet par lettre recommandée avec accusé de réception au moins trois mois avant l'échéance de validité de ces garanties. Cette obligation est sans effet sur la durée de l'engagement du garant.

#### **Article 1.5.5 : Actualisation des garanties financières**

L'exploitant est tenu d'actualiser le montant des garanties financières, par application de la méthode d'actualisation précisée à l'annexe III de l'arrêté du 9 février 2004 susvisé, et atteste de cette actualisation auprès du Préfet dans les cas suivants :

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

L'actualisation des garanties financières relève de l'initiative de l'exploitant. Le document établissant la constitution des garanties financières actualisées est adressé au préfet.

#### **Article 1.5.6 - Révision du montant des garanties financières**

Le montant des garanties financières pourra être révisé lors de toute modification des conditions d'exploitation telles que définies au présent arrêté.

Lorsque la quantité de matériaux extraits est inférieure à la capacité autorisée et conduit à un coût de remise en état inférieur à au moins 25 % du coût couvert par les garanties financières, l'exploitant peut demander au préfet, pour les périodes quinquennales suivantes, une modification du calendrier de l'exploitation et de la remise en état et une modification du montant des garanties financières. Cette demande est accompagnée d'un dossier et intervient au moins 6 mois avant le terme de la période quinquennale en cours.

De plus, toute modification de l'exploitation conduisant à une augmentation du coût de remise en état de la carrière est subordonnée à la constitution de nouvelles garanties financières et doit être portée, avant réalisation, à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation selon l'article R. 181-46 du code de l'environnement.

#### **Article 1.5.7 : Modification des modalités de constitution des garanties financières**

L'exploitant informe le préfet, dès qu'il en a connaissance, 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 1.5.8 : 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 1.5.9 : Appel aux garanties financières**

Le préfet peut faire appel aux garanties financières dans les conditions fixées par l'article R. 516-3 du code de l'environnement :

- soit après intervention des mesures prévues au I de l'article L. 171-8, en cas de non-exécution par l'exploitant des opérations mentionnées au IV de l'article R. 516-2 ;
- soit en cas d'ouverture ou de prononcé d'une procédure de liquidation judiciaire à l'égard de l'exploitant ;
- soit en cas de disparition de l'exploitant personne morale par suite de sa liquidation amiable ou du décès de l'exploitant physique.

#### **Article 1.5.10 : 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 aient été normalement réalisés.

Ce retour à une situation normale est constaté, dans le cadre de la procédure de cessation d'activité prévue à l'article R. 512-39-1 à R. 512-39-3 du code de l'environnement, par l'inspecteur des installations classées qui établit un procès-verbal de récolement.

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.

## CHAPITRE 1.6 – MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITÉ

### Article 1.6.1 : Modification du champ de l'autorisation

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

II. - Toute modification substantielle des activités, installations, ouvrages et 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.

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

IV. - En vertu de l'article L. 122-1 du code de l'environnement, l'exploitant souhaitant présenter un dossier vérifie si son projet répond aux critères et seuils relevant d'un examen au cas par cas. Lorsque son projet est soumis à un examen au cas par cas, l'exploitant saisit l'autorité mentionnée au IV de l'article L. 122-1 afin de déterminer si celui-ci doit être soumis à évaluation environnementale, par combinaison des articles L. 181-5 et L. 181-14 du code de l'environnement.

### Article 1.6.2 : Mise à jour des études d'impact et de dangers

Les études d'impact et de dangers sont actualisées à l'occasion de toute modification substantielle telle que prévue à l'article R.181-46 du code de l'environnement. Ces compléments sont systématiquement communiqués au Préfet qui pourra demander une analyse critique d'éléments du dossier justifiant des vérifications particulières, effectuée par un organisme extérieur expert dont le choix est soumis à son approbation. Tous les frais engagés à cette occasion sont supportés par l'exploitant.

### Article 1.6.3 : Équipements abandonnés

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

### Article 1.6.4 : Changement d'exploitant

La demande de changement d'exploitant est soumise à autorisation. La demande d'autorisation de changement d'exploitant adressée au préfet comporte :

- une demande signée conjointement par le cédant et le nouvel exploitant ;
- les documents établissant ses capacités techniques et financières ;
- la justification de constitution de ses garanties financières ;
- les documents attestant du fait que le nouvel exploitant est propriétaire des terrains sur lesquels se situe l'installation ou qu'il a obtenu l'accord du ou des propriétaires de ceux-ci.

### Article 1.6.5 : Cessation d'activité

Lors de la mise à l'arrêt définitif de la carrière, l'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour respecter les principes définis par les articles R.512-39-1 à R.512-39-6 du code de l'environnement.

## CHAPITRE 1.7 – AUTRES RÉGLEMENTATIONS

### Article 1.7.1 : Réglementation applicable

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

Dates	Textes
22/09/1994	Arrêté ministériel du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières

23/01/1997	Arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement
09/02/2004	Arrêté ministériel modifié du 9 février 2004 relatif à la détermination du montant des garanties financières de remise en état des carrières prévues par la législation des installations classées
31/01/2008	Arrêté du 31 janvier 2008 relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions et de transferts de polluants et des déchets
31/07/2012	Arrêté 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.
26/11/2012	Arrêté du 26 novembre 2012 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations de broyage, concassage, criblage, etc., relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2515 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement
10/12/2013	Arrêté du 10 décembre 2013 relatif aux prescriptions générales applicables aux stations de transit de produits minéraux ou de déchets non dangereux inertes autres que ceux visés par d'autres rubriques relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2517 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

### Article 1.7.2 : Respect des autres législations et réglementations

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice :

- des autres législations et réglementations applicables, et notamment le code minier, le code civil, le code de l'urbanisme, le code du travail et le code général des collectivités territoriales, la réglementation sur les équipements sous pression ;
- des schémas, plans et autres documents d'orientation et de planification approuvés.
- Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.
- La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.

## CHAPITRE 1.8 – VÉRIFICATION DES ÉMISSIONS ET DE LEURS EFFETS

### Article 1.8.1 : Contrôles et analyses

L'inspection des installations classées peut demander à l'exploitant que des prélèvements, des contrôles ou des analyses soient effectués par un organisme indépendant, dont le choix est soumis à son approbation, s'il n'est pas agréé à cet effet, dans le but de vérifier le respect des prescriptions du présent arrêté ; les frais occasionnés par ces interventions sont supportés par l'exploitant.

Elle peut demander en cas de nécessité la mise en place et l'exploitation aux frais de l'exploitant d'appareils pour le contrôle des rejets liquides et gazeux, des émissions de poussières, des bruits, des vibrations ou des concentrations des matières polluantes dans l'environnement.

### CHAPITRE 2.1 – EXPLOITATION DE LA CARRIÈRE ET DES INSTALLATIONS

#### **Article 2.1.1 : Objectifs généraux**

Les carrières, les installations de premier traitement des matériaux, les zones de stockage et les installations connexes sont exploitées et remises en état de manière à limiter leur impact sur l'environnement.

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires, de manière à protéger les intérêts visés par l'article L.181-3, dans la conception, la conduite de l'exploitation et l'entretien pour limiter le prélèvement et la consommation d'eau, limiter les risques de pollution des eaux, de l'air ou des sols et de nuisance par le bruit et les vibrations et l'impact visuel.

#### **Article 2.1.2 : Aménagements préliminaires**

##### *Article 2.1.2.1 : Information du public*

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 et l'adresse de la mairie où le plan de remise en état du site peut être consulté. Cette signalisation doit être visible, lisible et maintenue en bon état.

##### *Article 2.1.2.2 : Bornage*

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

1. Des bornes en tous points nécessaires pour délimiter le périmètre de l'autorisation ;
2. Des bornes de nivellement rattachées au niveau NGF, en tout point nécessaire pour vérifier les côtes minimales de l'extraction autorisée.

Ces bornes doivent demeurer en place, visibles et en bon état jusqu'à l'achèvement des travaux d'exploitation et de remise en état du site.

L'exploitant tient le plan de bornage à la disposition de l'inspection.

##### *Article 2.1.2.3 : Eaux de ruissellement*

Toutes mesures sont prises pour éviter que les eaux de ruissellement recueillies sur les terrains extérieurs à la carrière ne puissent pénétrer sur la zone en exploitation.

L'ensemble des mesures appliquées sur le site permet d'assurer la gestion des ruissellements et de limiter les risques de dégradation de la qualité des eaux (superficielles et souterraines).

##### *Article 2.1.2.4 : Accès à la carrière*

L'accès se fait depuis la RD 29 par le biais d'une voie aménagée spécifiquement pour la desserte de la carrière.

Cette même voie en sortie du site permet l'insertion au trafic en direction de l'A75.

#### **Article 2.1.3 : Mise en service de la carrière**

L'exploitant notifie au préfet et aux maires des communes concernées la mise en service de l'installation, qui est réputée réalisée dès qu'ont été achevés les aménagements et équipements tels que précisés aux articles 2.1.2.1 à 2.1.2.4 du présent arrêté.

Le rapport de ce contrôle est communiqué à l'inspection des installations classées.

Ce contrôle pourra être renouvelé à la demande de l'inspection des installations classées.

#### **Article 2.1.4 : Distances de sécurité et de protection**

I. - Les bords supérieurs de l'exploitation, y compris les travaux de décapage, sont constamment maintenus à une distance minimale de 10 mètres des limites du périmètre sur lequel porte l'autorisation ainsi que de l'emprise des éléments de la surface dont l'intégrité conditionne le respect de la sécurité et de la salubrité publiques.

Cette distance est augmentée d'une distance de sécurité garantissant, suivant la nature des terrains rencontrés durant les phases d'exploitation et la phase réaménagée, le respect de la distance de 10 mètres minimal citée ci-dessus.

De plus, l'exploitation du gisement à son niveau le plus bas est arrêtée 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 2.1.5 : Dispositions d'exploitation**

### *Article 2.1.5.1 : Patrimoine archéologique*

Le bénéficiaire de l'autorisation prend les mesures nécessaires à la prise en compte des risques que l'exploitation est susceptible de faire courir au patrimoine archéologique.

Toutes découvertes fortuites de vestiges archéologiques ou paléontologiques en dehors du cadre d'opérations préventives seront signalées sans délai à la Direction Régionale des Affaires Culturelles, avec copie à l'Inspection des installations classées. Les vestiges découverts ne doivent en aucun cas être détruits.

### *Article 2.1.5.2 : Rythme de fonctionnement*

L'activité sur le site s'effectue du lundi au vendredi sur la plage horaire de 7 h 00 à 19 h 00. Cette plage horaire peut, le cas échéant, être élargie jusqu'à 22h00, afin de faire face à une activité soutenue nécessitant un fonctionnement par poste .

Les activités réalisées sur ces plages horaires se répartissent de la manière suivante :

- Extraction couplée au concassage primaire :
  - de 7 h 30 à 18 h 00 (plage d'activité continue en période de forte activité),
  - en période hivernale, plage horaire réduite de 9 h 30 à 17 h 30.
- Traitement secondaire et lavage :
  - de 7 h 00 à 22 h 00 (fonctionnement en deux postes selon les chantiers) en été,
  - en période hivernale, plage horaire réduite de 10 h 00 à 17 h 30.
- Commercialisation :
  - de 7 h 00 à 12 h 00 et de 13 h 30 à 18 h 00,
  - en période hivernale, plage horaire de 7 h 30 à 17 h 00.

Le trafic des poids lourds sur les plages horaires d'activité est estimé à 40 camions par jour selon le rythme de production moyen.

L'alimentation de chantiers importants peut amener, par périodes, à générer un trafic de l'ordre de 100 camions par jour au maximum.

### *Article 2.1.5.3 : Modalités d'extraction*

#### **I – Phasage**

L'extraction est réalisée en 6 phases d'une durée de 5 ans chacune, selon le plan de phasage **annexe 4** au présent arrêté.

L'extraction se développe à partir des fronts existants en progressant vers le nord. Le fond de fosse est élargi afin d'optimiser la hauteur d'exploitation. Toute modification de ce phasage doit faire l'objet d'un dossier de porter à connaissance préalable auprès de la Préfecture.

#### **II - Cote minimale d'extraction - dimensions des gradins, et pentes**

- Côtes altimétriques minimales/maximales : 409/516 m NGF ;
- Hauteur maximale des fronts : 15 m ;
- Largeur minimale de gradin/banquette en cours d'exploitation : 10 m ;
- Largeur minimale de gradin dont l'exploitation est terminée : 6 m ;
- Pente maximale des pistes d'accès aux gradins/banquettes : 15 %.

### III – Stabilité des fronts

Les fronts ne doivent pas être exploités de manière à créer une instabilité. Ils ne doivent pas comporter de surplombs.

La stabilité locale est assurée par une analyse préalable visuelle du chef de carrière du massif à exploiter avant minage.

Le tir réalisé, la stabilité locale est réglée par l'exécution d'une purge systématique du nouveau front dégagé, limitant ainsi toute chute ultérieure de blocs rocheux.

La stabilité locale vise également les terrains adjacents au site.

### IV – Découverte d'une figure karstique

En cas de mise à jour d'une figure karstique, lors de l'extraction, et afin de limiter l'infiltration directe des eaux dans le massif, l'exploitation est arrêtée afin de sécuriser la zone d'infiltration des eaux. Un balisage est réalisé.

À cet effet, un merlon périphérique est mis en place pour éviter le ruissellement direct des eaux dans le milieu souterrain et la circulation des engins aux abords immédiats est empêchée.

Un colmatage de la zone est effectué pour éviter les effondrements et obstruer tout orifice de circulation rapide vers les eaux souterraines.

### V – Détails du phasage

#### **Description Phase 1 :**

- Développement de l'extraction vers le nord-est (séquences altimétriques 425 à 487 m NGF),
- Développement vers l'ouest à partir des gradins existants (séquences altimétriques 410 à 490 m NGF),
- Création du merlon en bordure sud-ouest,
- Poursuite du remblaiement du fond de fosse pour élargissement du carreau en partie centrale sud,
- Remise en état de la bordure sud-ouest (au droit du merlon créé en début de phase).

#### **Description Phase 2 :**

- Développement de l'extraction en partie nord-est (séquences altimétriques 450 à 487 m NGF),
- Développement vers l'ouest à partir des niveaux existants (séquences altimétriques 425 à 490 m NGF),
- Poursuite du remblaiement du fond de fosse pour élargissement du carreau,
- Remise en état des gradins supérieurs réduits à 6 m de large en bordure nord,
- Remise en état des talus définitifs créés dans les marnes jaunes en bordure nord-ouest.

#### **Description Phase 3 :**

- Approfondissement de l'extraction en partie nord-est (séquences altimétriques 420 à 450 m NGF),
- Développement vers l'ouest à partir des gradins existants (séquences altimétriques 425 à 490 m NGF),
- Poursuite du remblaiement du fond de fosse pour élargissement du carreau,
- Déménagement des installations de traitement en cours de phase pour implantation au droit des remblais de fond de fosse en partie sud,
- Remise en état des gradins supérieurs réduits à 6 m de large en bordure nord,
- Remise en état des talus définitifs créés dans les marnes jaunes en bordure nord-ouest.

#### **Description Phase 4 :**

- Approfondissement de l'extraction en partie nord-est et développement et fin de l'extraction en partie est à l'aplomb des installations de traitement actuelles sur deux niveaux (séquences altimétriques 410 à 455 m NGF),
- Développement vers le nord-ouest à partir des gradins existants (séquences altimétriques 450 à 490 m NGF),
- Poursuite du remblaiement du fond de fosse pour élargissement du carreau,
- Remise en état des gradins supérieurs réduits à 6 m de large en bordure nord et nord-est ,
- Remise en état des talus définitifs créés dans les marnes jaunes en bordure nord-ouest.

#### **Description Phase 5 :**

- Développement vers le nord-ouest à partir des gradins existants (séquences altimétriques 450 à 495/496 m NGF),

- Poursuite du remblaiement du fond de fosse en bordure de la zone d'extraction en aplomb des anciennes installations pour élargissement du carreau,
- Remise en état des gradins inférieurs réduits à 6 m de large au contact du talus des remblais (partie centrale),
- Remise en état des talus définitifs créés dans les marnes jaunes en bordure nord-ouest.

#### **Description Phase 6 :**

- Développement vers le nord-ouest à partir des niveaux existants (séquences altimétriques 435 à 495/502 m NGF),
- Poursuite du remblaiement du fond de fosse en bordure de la zone d'extraction en aplomb des anciennes installations pour élargissement du carreau,
- Remise en état des talus définitifs créés dans les marnes jaunes en bordure nord-ouest.

## **VI – Abattage à l'explosif**

L'exploitant prend toutes les mesures nécessaires pour éviter les projections de pierres et assurer la protection des tiers sur les parcelles et voies de circulation environnantes lors des tirs de mines.

L'abattage à l'explosif doit se faire dans les conditions suivantes :

- l'extraction est réalisée par abattage à l'explosif à raison d'environ de un à deux tirs par semaine ;
- les tirs de mines ont lieu les jours ouvrables ;
- un plan de tir est établi.

L'exploitant établit un dossier spécifique à chaque tir. Il comporte au minimum :

- la position du tir dans la carrière ;
- le plan de tir ;
- le rapport de foration ;
- le rapport de minage ;
- les résultats des mesures de vibrations et du niveau acoustique crête suivant la localisation du tir .

## **Article 2.1.6 : Consignes et plans d'exploitation**

### *Article 2.1.6.1 : Consignes d'exploitation*

L'exploitant établit des consignes d'exploitation pour l'ensemble des installations comportant explicitement les vérifications à effectuer, en conditions 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.

Les consignes sont tenues à jour et portées à la connaissance du personnel concerné.

L'exploitation se fait sous la surveillance de personnes nommément désignées par l'exploitant et ayant une connaissance des dangers des produits stockés ou utilisés dans l'installation.

### *Article 2.1.6.2 : Plan d'exploitation*

I - L'exploitant établit un plan d'échelle adapté à la superficie de la carrière. Sur ce plan, sont reportés :

- les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que de ses abords, dans un rayon de 50 mètres,
- l'emplacement des bornes déterminant le périmètre d'autorisation, le[s] borne[s] de nivellement, le piquetage déterminant les zones à préserver,
- la position des ouvrages à préserver tels qu'ils figurent à l'article 2.1.4 ci-dessus, les zones à préserver associées et, s'il y a lieu, leur périmètre de protection institué en vertu de réglementations spéciales,
- les abords des fouilles et les dates des relevés correspondants successifs,
- les courbes de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs,
- les zones remises en état avec une symbolisation spécifique pour chaque type de terrain réaménagé et les pentes des talutages définitifs exécutés,



- les pistes et voies de circulation,
- les zones de mise à stock des produits finis, des stériles, des terres de découverte...
- les installations fixes de toute nature : traitement des matériaux, ateliers, dépôts de liquides inflammables, bascules, locaux...

II - Ce plan est mis à jour au moins une fois par an et est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées. À la fin de chaque période quinquennale, ce plan est adressé à l'inspection des installations classées.

#### *Article 2.1.6.3 : Contrôle des aménagements préliminaires*

Il est procédé à une vérification du bon état des limites du site (clôture, merlon, haie, réseau de dérivation des eaux de ruissellement externe) entourant le site, du bornage, du piquetage, du portail et des panneaux d'information et de signalisation des dangers.

Ce contrôle est consigné sur un support cartographique ou tout autre moyen approprié.

## CHAPITRE 2.2 – REMISE EN ÉTAT

### **Article 2.2.1 : Conditions de remise en état**

#### *Article 2.2.1.1 : Remise en état en cours d'exploitation*

La remise en état est coordonnée à l'exploitation selon le phasage annexé au présent arrêté.

Le phasage d'exploitation permettant d'aboutir au réaménagement final intègre la remise en état coordonnée à l'avancement de l'exploitation au fur et à mesure que les développés complets sont atteints.

#### *Article 2.2.1.2 : Remise en état finale*

I - La remise en état comporte au minimum les dispositions suivantes :

- la mise en sécurité des fronts de taille ;
- le nettoyage de l'ensemble des terrains et, d'une manière générale, la suppression de toutes les structures n'ayant pas d'utilité après la remise en état du site ;
- l'insertion satisfaisante de l'espace affecté par l'exploitation dans le paysage.

II - La remise en état est conforme au plan **annexé 5** et comporte les principales caractéristiques suivantes :

- Des actions coordonnées à l'avancement de l'exploitation menées au sein du site de la carrière visant la création de variations topographiques et de végétalisations ;
- Un réaménagement final du site à vocation pour partie orientée vers une restitution au milieu naturel, et à la production d'énergie renouvelable sur sols dégradés.

Les travaux de remise en état consistent à :

- Maintien de l'écran rocheux en surplomb de la RD 29 avec densification arborée,
- Renforcement des plantations de talus sur merlon en entrée de site de carrière (nord-est),
- Rehaussement et plantations du talus en bordure du parking (bordure sud-est),
- Renforcement du maillage des plantations au cœur de la zone d'activités,
- Maintien de l'écran rocheux en bordure nord de l'usine de préfabrication et renforcement arboré,
- Renforcement des plantations de talus en limite de la route extérieure au site (bordure sud-ouest et sud),
- Plantations en isolé et en périphérie du parking des bureaux,
- Merlon végétalisé en délimitation ouest de la zone d'extension,
- Développement de centrale photovoltaïque sur les sols dégradés .

III - La remise en état comporte les principales opérations suivantes :

### **Secteur zone d'extraction**

*Gradins ayant atteint leur position définitive en limites nord-est, nord, nord-ouest, ouest et sud-ouest (traitement des fronts et banquettes) :*

- création de variations topographiques par jeu d'alternance de régalez de stériles, d'entailles, d'arêtes, dépôts de blocs sur banquettes,

*Au niveau des larges gradins :*

- création d'une zone pelouse calcicole pionnière de type végétation de dalles et/ou de fissures sur le gradin 435 m NGF,
- création d'une zone de pelouse calcicole ensemencée avec des semis favorables aux insectes.

#### **Secteur zone remblayée en partie centrale :**

*Zone des installations de traitement (Cf. Art. 1.4.1 présent arrêté)*

- Maintien des installations de traitement afin de permettre le recyclage d'inertes. Les terrains remblayés sur une emprise de 11 000 m<sup>2</sup> resteront à vocation industrielle.

#### **Secteur zone remblayée en partie Est:**

*Plateformes de remblaiement du fond de fosse et carreau résiduel :*

- Emprises planes laissées minérales (sols dégradés) pour le développement d'une centrale photovoltaïque.

#### **Secteur fond de fosse (Cf. Art. 1.4.1 présent arrêté) :**

- Emprise laissée minérale pour activité de stockage définitif d'inertes non valorisables par les installations de traitement maintenues sur site. L'exploitant accomplira toutes les démarches ultérieurement, nécessaires à l'autorisation de cette activité (2760-3).

#### **Secteur bassins des eaux pluviales :**

- Maintien des bassins pour assurer la poursuite de la rétention et du traitement des ruissellements interceptés.

#### **Secteur entrée site – locaux commerciaux–centrale grave émulsion– atelier(Cf. Art. 1.4.1 présent arrêté) :**

- Maintien des équipements et réseaux pour poursuite de l'activité industrielle (traitement de matériaux).

#### **Secteur installation de lavage – unité de recomposition :**

- Enlèvement/démantèlement des bâtis installations et réseaux.

### **Article 2.2.2 : Remblayage**

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

Les déchets utilisables pour le remblayage sont :

- les déchets d'extraction inertes internes,
- Le volume de stérile d'exploitation représente environ 187 000m<sup>3</sup>/30 ans (dont 151 300m<sup>3</sup> terres de découvertes et 35 600 m<sup>3</sup> de calcaire bleu).
- Les stériles d'exploitation sont employés en remblais pour le réaménagement du site.

#### **II – Déchet inertes extérieurs :**

- Les déchets inertes extérieurs admis sont listés par l'Annexe I de l'Arrêté Ministériel du 12/12/14 et visent les déchets admissibles ne nécessitant pas de réalisation de procédure d'acceptation préalable.
- les déchets inertes extérieurs acceptés sont employés pour le remblai de fond de fosse par couches successives avec une pente générale permettant d'assurer la stabilité de l'ensemble, et de limiter le ruissellement des eaux pluviales sur le talus principal,

- Le volume de déchets inertes extérieurs représente en moyenne 20 000 m<sup>3</sup>/an, au maximum 40 000 m<sup>3</sup>/an.
- Les déchets inertes extérieurs admis sont listés par l'Annexe I de l'Arrêté Ministériel du 12/12/14 et visent les déchets admissibles ne nécessitant pas de réalisation de procédure d'acceptation préalable.
- Les déchets inertes extérieurs font l'objet d'une procédure d'accueil et de contrôle spécifiques mis en place par l'exploitant conformément aux prescriptions de l'article 12.3 de l'Arrêté Ministériel du 22 septembre 1994 : tenue à jour d'un registre sur lequel sont répertoriés la provenance, les quantités, les caractéristiques des matériaux et les moyens de transport utilisés, traçabilité des stockages par relevé sur un plan topographique.

## CHAPITRE 2.3 – DÉCLARATION ANNUELLE

### Article 2.3.1 : Déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets (GEREP)

L'exploitant est soumis à la déclaration annuelle prévue par l'arrêté du 31 janvier 2008 relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets modifié ; en particulier au V de l'article 4 correspondant aux exploitations de carrière visées à la rubrique 2510-1 de la nomenclature des installations classées.

Cette déclaration est à faire pour l'année N avant le 31 mars de l'année N+1 sur le site de télédéclaration du ministre en charge des installations classées prévu à cet effet.

## CHAPITRE 2.4 – INCIDENTS OU ACCIDENTS

### Article 2.4.1 : Déclaration et rapport

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.

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.

## CHAPITRE 2.5 – RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS TENUS À LA DISPOSITION DE L'INSPECTION

### Article 2.5.1 : Récapitulatif des documents tenus à la disposition de l'inspection

Tous les documents, plans ou registres établis en application du présent arrêté et tous les résultats des mesures effectuées au titre du présent arrêté sont tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées pour la protection de l'environnement.

### CHAPITRE 3.1 – CONCEPTION DES INSTALLATIONS

#### Article 3.1.1 : Dispositions générales

Toutes les dispositions nécessaires sont prises par l'exploitant pour éviter que l'installation ne soit pas à l'origine d'émissions de poussières susceptibles d'incommoder le voisinage et de nuire à la santé et à la sécurité publique, et ce même en période d'inactivité.

Des dispositions particulières sont mises en œuvre par l'exploitant, tant au niveau de la conception et de la construction que de l'exploitation de l'installation de manière à limiter les émissions de poussières.

Les dispositifs de limitation d'émission de poussières résultant du fonctionnement de l'installation sont aussi complets et efficaces que possible.

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

Les dispositifs de réduction des émissions de poussières sont régulièrement entretenus et les rapports d'entretien tenus à disposition de l'inspection des installations classées.

#### Article 3.1.2 : Émissions diffuses et envols de poussières

L'exploitant prend les dispositions suivantes pour prévenir et limiter les envols de poussières :

##### I - Au niveau de l'entrée du site :

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'entrée du site est revêtue en enrobés jusqu'au pont-bascule ;

Les pistes et aires principales entre l'entrée du site et les installations de stockage sont stabilisées ;

Ces pistes et aires sont équipées de dispositifs d'arrosage fixes ou arrosées à l'aide d'une citerne mobile ;

Les transports des matériaux de granulométrie inférieure ou égale à 5 mm sortant de l'installation sont assurés par bennes bâchées ou aspergées ou par tout autre dispositif équivalent.

##### II - Au niveau des voies de circulation et des aires de stationnement :

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 (20km/h) ;

##### III - Au niveau du stockage des matériaux

Les produits les plus fins sensibles aux envols sont stockés selon des modalités spécifiques :

- fillers de dépoussiérage en silo,
- sable sous hangar.

##### IV - Au niveau des installations

Les installations sont équipées des dispositifs suivants :

- points d'arrosage (trémie du primaire, jetée des graves non traitées, jetée du stock pile),
- points de brumisation,
- points d'aspiration (avec filtre à manches),
- capotages/protections des bandes transporteuses et du crible primaire,
- une mesure d'arrêt des chaînes secondaires (ou secondaire et tertiaire) est prévue en cas de vent soutenu.

La fréquence d'entretien de l'installation doit permettre d'éviter les accumulations des poussières sur les structures et les alentours. Une consigne définit les modalités de ces opérations.

## **V - Au niveau des zones d'extraction**

Les engins pour la foration sont équipés d'un dispositif d'aspiration et de filtration.

### **CHAPITRE 3.2 – CONTRÔLES DES REJETS : ÉMISSIONS CANALISÉES**

#### **Article 3.2.1 : Rejets canalisés**

Présence d'un point de rejet canalisé sur site, au niveau de la centrale de dépoussiérage.

Les émissions canalisées sont rejetées à l'atmosphère, après traitement, de manière à limiter le plus possible les rejets de poussières. La forme des conduits est conçue de façon à favoriser au maximum l'ascension des rejets dans l'atmosphère.

#### **Article 3.2.2 : Valeurs limites d'émission**

Lorsque les émissions canalisées de poussières proviennent d'émissaires différents, les valeurs limites applicables à chaque rejet sont déterminées, le cas échéant, en fonction du flux total de l'ensemble des rejets canalisés. Les valeurs limites s'imposent à des mesures, prélèvements et analyses moyens réalisés sur une durée d'une demi-heure. Le volume des effluents gazeux est exprimé en mètres cubes normaux (Nm<sup>3</sup>), rapportés à des conditions normalisées de température (273,15° Kelvin) et de pression (101,3 kPa) après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs). Les concentrations en poussières sont exprimées en milligrammes par mètre cube (mg/ Nm<sup>3</sup>) sur gaz sec.

La concentration en poussières émises par les installations respecte la valeur limite suivante 20 mg/Nm<sup>3</sup>. Ces valeurs limites sont contrôlées au moins annuellement.

L'exploitant met en œuvre, selon la puissance d'aspiration des machines, les dispositions suivantes :

a) Capacité d'aspiration supérieure à 7 000 m<sup>3</sup>/h.

La part de particules PM10 est mesurée lors de chaque prélèvement aux moyens d'impacteurs.

Sous réserve du respect des dispositions relatives à la santé au travail, les périodes de pannes ou d'arrêt des dispositifs de dépoussièrlement pendant lesquelles les teneurs en poussières de l'air rejeté dépassent 20 mg/Nm<sup>3</sup> sont d'une durée continue inférieure à quarante-huit heures et leur durée cumulée sur une année est inférieure à deux cents heures.

En aucun cas, la teneur de l'air dépoussiéré ne peut dépasser la valeur de 500 mg/Nm<sup>3</sup> en poussières. En cas de dépassement de cette valeur, l'exploitant est tenu de procéder sans délai à l'arrêt de l'installation en cause.

b) Capacité d'aspiration inférieure ou égale à 7 000 m<sup>3</sup>/h.

Un entretien a minima annuel permettant de garantir la concentration maximale de 20 mg/Nm<sup>3</sup> apporté par le fabricant est à réaliser sur ces installations. La périodicité et les conditions d'entretien sont documentées par l'exploitant. Les documents attestant de cet entretien sont tenus à la disposition des inspecteurs des installations classées.

### **CHAPITRE 3.3 – RETOMBÉES DE POUSSIÈRES DANS L'ENVIRONNEMENT**

#### **Article 3.3.1 : Surveillance de la qualité de l'air**

L'exploitant assure une surveillance de la qualité de l'air par la mesure des retombées de poussières pour les activités autorisées par le présent arrêté.

Il met en place un réseau permettant de mesurer le suivi de ces retombées de poussières dans l'environnement. Ce suivi est réalisé par la méthode des jauges de retombées.

Le plan de surveillance comprend 6 points :

- une station de mesure témoin de type « a » implantée au lieu dit « Mas Nau » hors influence des vents dominants, permettant de déterminer le niveau d'empoussièrlement ambiant ("bruit de fond") correspondant à un lieu non impacté par l'exploitation de la carrière ;
- une station de mesure de type « b » implantée au plus près de l'emplacement du groupe scolaire sis en bordure de la RD 29, hors influence des vents dominants, permettant de déterminer le

niveau d'empoussièrement ambiant ("bruit de fond") correspondant à un lieu non impacté par l'exploitation de la carrière ;

- une station de mesure de type « b » à proximité immédiate de l'habitation de « la Merlerie » située à moins de 1 500 mètres des limites de propriétés de l'exploitation ;
- une station de mesure de type « c » implantée en limite Nord site en direction de « la Merlerie » en surplomb du site, sous les vents dominants Sud Est ;
- une station de mesure de type « b » à proximité de l'habitation en entrée de la zone d'activités de « La Borie Sèche » ;
- une station de mesure de type « c » en limite sud-Est site au droit de la station de lavage de la zone d'activités de « La Borie Sèche » sous le vent dominant de Nord-Ouest.

Le nombre de points de mesure et les conditions dans lesquelles les appareils de mesure sont installés et exploités sont décrits dans un dossier mis à jour en tant que de besoin.

Pour le contrôle des mesures, les modalités d'échantillonnage sont définies de façon à garantir la représentativité des échantillons prélevés. Les modalités de prélèvements et de réalisation des essais sont définies de façon à assurer la justesse et la traçabilité des résultats.

Le respect de la norme NF X 43-014 (2017) - méthode des jauges de retombées - est réputé répondre aux exigences réglementaires.

Les données de la station Météo France de Millau Soulobres sont récupérées et corrigées.

### **Article 3.3.2 : Fréquence des mesures**

La fréquence des mesures de retombées de poussières est au minimum trimestrielle.

Si, à l'issue de huit campagnes consécutives, les résultats sont inférieurs à la valeur prévue au présent arrêté, la fréquence trimestrielle deviendra semestrielle. Par la suite, si un résultat excède la valeur prévue au présent arrêté et sauf situation exceptionnelle qui sera explicitée dans le bilan annuel prévu au présent arrêté, la fréquence redeviendra trimestrielle pendant huit campagnes consécutives, à l'issue desquelles elle pourra être revue dans les mêmes conditions.

### **Article 3.3.3 : Valeur limite**

L'objectif à atteindre est de 500 mg/m<sup>2</sup>/jour en moyenne annuelle glissante pour chacune des jauges.

En cas de dépassement, et sauf situation exceptionnelle qui sera alors expliquée dans le bilan annuel prévu au paragraphe suivant du présent arrêté, l'exploitant met en œuvre rapidement des mesures correctives.

### **Article 3.3.4 : Bilan annuel des retombées atmosphériques**

L'exploitant dresse tous les ans un bilan des résultats de mesures de retombées de poussières, avec ses commentaires qui tiennent notamment compte des conditions météorologiques, des évolutions significatives des valeurs mesurées et des niveaux de production.

---

## **TITRE 4 – PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES**

---

### **CHAPITRE 4.1 : DISPOSITIONS GÉNÉRALES**

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

En période de sécheresse, l'exploitant doit prendre des mesures de restriction d'usage permettant de limiter les prélèvements aux strictes nécessités des processus industriels.

Le schéma de principe de la gestion des eaux est présenté en **Annexes 6 - 8**.

## CHAPITRE 4.2 – PRÉLÈVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU

### Article 4.2.1 : Origine des approvisionnements en eau

Les prélèvements d'eau dans le milieu qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie ou aux exercices de secours, sont autorisés dans les quantités suivantes :

Origine de la ressource	Nom de la masse d'eau ou de la commune du réseau	Prélèvement maximal journalier
Eau de surface	Le Lumensonesque	300 m <sup>3</sup> /j d'activité (*)

(\*) Le prélèvement effectif annuel, basé sur la somme de relevés hebdomadaires pour l'année civile, ne doit pas dépasser cette valeur.

Les ouvrages de prélèvement dans les cours d'eau ne gênent pas le libre écoulement des eaux.

Les ouvrages sont desservis par un accès de service permettant leur entretien courant.

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

L'installation de prélèvement d'eau est munie d'un dispositif de mesure totalisateur de la quantité d'eau prélevée. Un relevé est effectué hebdomadairement et les résultats sont inscrits sur un registre.

Un bilan de la consommation annuelle est réalisé.

Lorsque le niveau de gestion sécheresse d'alerte est déclenché sur la zone d'alerte où est situé l'établissement, ce dispositif est relevé quotidiennement. Les valeurs de débit sont portées sur un registre informatisé, tenu à disposition des services d'inspection des installations classées et de la police de l'eau.

Sur le site de la carrière les prélèvements se différencient en fonction des usages :

La carrière est reliée au réseau d'eau potable desservant le secteur, pour l'alimentation des locaux à usage des personnels réfectoire, sanitaires).

Origine de la ressource	Nom de la masse d'eau ou de la commune du réseau	Prélèvement maximal annuel (*) (m <sup>3</sup> /an)
Réseau AEP	Captage Puits D'Aguessac	300 m <sup>3</sup> /an

Les prélèvements d'eau au sein des bassins en aval du site (eaux pluviales/ruissellement) sont utilisés pour l'abattage des poussières sur les installations, l'arrosage des pistes et le pédiluve.

### Article 4.2.2 : Conception et exploitation des ouvrages et installations des eaux de ruissellement

La conception des ouvrages est conforme aux plans **annexés 6 et 8** et comporte les principales caractéristiques suivantes :

Secteur nord-est (entrée du site et installations de traitement) :

- une aire étanche (centrale de grave-émulsion) disposant d'un bassin de décantation suivi d'un déshuileur et d'un filtre à pouzzolane,
- Deux bassins de rétention (précédés d'une zone de décantation en partie sud et séparés par une cloison de déversement par surverse, faisant office de point de pompage pour les besoins en eau pour l'abattage des poussières au droit des installations primaires, l'arrosage des pistes et le pédiluve) localisés en point bas et aval de ce secteur. Le second bassin, reprenant le rejet traité de l'aire étanche et du filtre à sable traitant les effluents domestiques, dispose d'un ouvrage de fuite (débit maximum de 160 l/s).
- Le rejet s'effectue via le réseau de la RD 29 pour être dirigé vers le Lumensonesque via une buse 300 mm sous chaussée.

Secteur sud-est (carreau, stockage de produits finis) :

- Les eaux de ruissellement sont dirigées gravitairement via les pentes de la zone remblayée vers un bassin d'infiltration au sein des remblais surdimensionnés de 240 m<sup>3</sup> (besoins de la centrale de fabrication d'enrobés).
- Les eaux ruisselantes sur l'aire imperméable de la centrale d'enrobés sont traitées par un séparateur d'hydrocarbures avant rejet par infiltration au sein de ce même bassin.

Secteur central (fond de fosse) :

- Les ruissellements de la zone d'extraction ainsi que ceux d'une partie du bassin versant naturel amont aboutissent en fond de fosse et s'infiltrent progressivement.

Secteur ouest et nord-ouest (zones non exploitées ou partiellement, dépôt de matériel) :

Les ruissellements sont naturellement orientés vers l'ouest pour rejoindre le secteur sud-est.

## CHAPITRE 4.3 – REJETS DES EFFLUENTS AQUEUX

### Article 4.3.1 : Identification des effluents

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

- les eaux exclusivement pluviales et eaux non susceptibles d'être polluées ;
- les eaux pluviales susceptibles d'être polluées : eaux des surfaces imperméabilisées (aire étanche, aire de stationnement...);
- les eaux issues du lavage des matériaux ;
- les eaux d'exhaure ;
- les effluents domestiques sont collectés et traités par un dispositif d'assainissement autonome.

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 4.3.2 : Collecte des eaux pluviales

Toutes dispositions sont prises afin d'éviter que les eaux pluviales extérieures au site ne se déversent dans la carrière. Les merlons ou fossés périphériques, mis en place lors de l'exploitation, sont entretenus et remodelés en tant que de besoin et notamment après des épisodes pluvieux.

### Article 4.3.3 : Entretien des ouvrages

Les ouvrages sont desservis par un accès de service permettant leur entretien courant. L'ensemble des ouvrages est entretenu afin de les maintenir en permanence en état de fonctionnement.

Le curage des bassins intervient de mi-août à novembre afin de limiter l'impact sur les amphibiens, hormis si leur fonctionnalité n'est plus garantie suite à des conditions climatiques extrêmes.

Un contrôle visuel de remplissage des bassins est effectué hebdomadairement.

Un registre d'entretien est tenu à jour.

### Article 4.3.4 : Gestion des eaux de lavage des matériaux

Les rejets des eaux de lavage des installations de traitement des matériaux à l'extérieur du site sont interdits. Ces eaux sont intégralement recyclées. Le circuit de recyclage est conçu de telle manière qu'il ne puisse donner lieu à des pollutions accidentelles. Un dispositif d'arrêt d'alimentation en eau de procédé de l'installation, en cas de rejet accidentel de ces eaux, est prévu.

### Article 4.3.5 : Eaux pluviales susceptibles d'être polluées

Les eaux pluviales susceptibles d'être polluées, notamment par ruissellement sur des aires de stationnement, de chargement et déchargement sont collectées par un réseau spécifique et traitées par un ou plusieurs dispositifs de traitement adéquat permettant de traiter les polluants en présence.

Ces dispositifs de traitement sont conformes aux normes en vigueur. Ils sont entretenus par l'exploitant conformément à un protocole d'entretien. Les opérations de contrôle, de vérification du bon



fonctionnement de l'obturateur et de nettoyage des équipements sont effectués à une fréquence adaptée.

Un registre de suivi des opérations d'entretien périodique, l'attestation de conformité à la norme en vigueur ainsi que les bordereaux de suivi de déchets dangereux sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

#### **Article 4.3.6 : Eaux de ruissellement des zones de stockage des déchets d'extraction inertes**

L'exploitant doit s'assurer que les zones de stockage des déchets d'extraction inertes ne génèrent pas de détérioration de la qualité des eaux.

#### **Article 4.3.7 : Contrôle des rejets d'eaux**

Un dispositif d'assainissement autonome (filtre à sable) équipe le site. Il est positionné en amont des bassins de rétention/décantation des eaux pluviales de la partie nord-est du carreau de la carrière au sein desquels s'effectue le rejet.

L'ensemble est équipé d'un trop-plein au niveau du 2ème bassin (rejet calibré) qui permet le rejet après décantation dans le réseau d'eau pluviale de la RD29 (canalisation PVC 300 mm). Les eaux sont dirigées vers un bassin de décantation en bord de route (4m x 4m x 0,5 m) puis rejoignent le fossé longeant la RD29 pour aboutir au Lumensonesquë via une buse 300 mm traversant la route.

L'exploitant réalise un suivi analytique des rejets du bassin de décantation.

Les mesures qualitatives sur les eaux pluviales rejetées seront réalisées dès la première année d'exploitation puis tous les 3 ans (si pas d'incidence notable observée).

*Les seuils réglementaires à respecter pour les eaux de rejet sont les suivants :*

- pH compris entre 5,5 et 8,5 ;
- température inférieure à 30 °C ;
- matières en suspension totales (MEST) de concentration inférieure à 100 mg/l ;
- demande chimique en oxygène sur effluents non décantés (DCO) inférieure à 300 mg/l ;
- concentration en hydrocarbures inférieure à 10 mg/l.

---

## **TITRE 5 – DÉCHETS PRODUITS**

---

### **CHAPITRE 5.1 – PRINCIPES DE GESTION**

#### **Article 5.1.1 : Dispositions générales**

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.

#### **Article 5.1.2 : Séparation des déchets**

L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets (dangereux ou non) 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 aires d'entreposage de déchets susceptibles de contenir des produits polluants sont réalisées sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des éventuels liquides épandus et des eaux météoriques souillées.

### **Article 5.1.3 : Déchets gérés à l'extérieur de l'établissement**

L'exploitant oriente les déchets produits dans des filières propres à garantir les intérêts visés à l'article L. 511-1 et L. 541-1 du code de l'environnement.

Il s'assure que la personne à qui il remet les déchets est autorisée à les prendre en charge et que les installations destinataires (installations de traitement ou intermédiaires) des déchets sont régulièrement autorisées ou déclarées à cet effet.

### **Article 5.1.4 : Transport**

Chaque lot de déchets dangereux expédié vers l'extérieur est accompagné du bordereau électronique de suivi défini à l'article R.541-45 du code de l'environnement. Les bordereaux et justificatifs correspondants sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant 5 années au minimum.

Les opérations de transport de déchets (dangereux ou non) respectent les dispositions des articles R.541-49 à R.541-64 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.

## **CHAPITRE 5.2 – PLAN DE GESTION DES DÉCHETS D'EXTRACTION**

Le volume de stérile d'exploitation est estimé à 24 500 m<sup>3</sup> sur 30 ans .

Ces matériaux sont directement utilisés pour l'entretien des merlons, gradins et pistes et/ou de façon définitive dans le cadre de la remise en état coordonnée de la carrière (remblais...).

Les fines de curage des bassins font l'objet d'un égouttage à proximité des bassins, puis d'un régalaage dans le cadre de la remise en état de la carrière.

L'exploitant établit un plan de gestion des déchets d'extraction résultant du fonctionnement de la carrière. Ce plan, établi avant le début de l'exploitation, contient au moins les éléments suivants :

- la caractérisation des déchets et une estimation des quantités totales de déchets d'extraction qui seront stockés durant la période d'exploitation ;
- la description de l'exploitation générant ces déchets et des traitements ultérieurs auxquels ils sont soumis ;
- en tant que de besoin, la description de la manière dont le dépôt des déchets peut affecter l'environnement et la santé humaine, ainsi que les mesures préventives qu'il convient de prendre pour réduire au minimum les incidences sur l'environnement ;
- la description des modalités d'élimination ou de valorisation de ces déchets ;
- le plan proposé en ce qui concerne la remise en état de la zone de stockage de déchets ;
- les procédures de contrôle et de surveillance proposées ;
- en tant que de besoin, les mesures de prévention de la détérioration de la qualité de l'eau et en vue de prévenir ou de réduire au minimum la pollution de l'air et du sol ;
- une étude de l'état du terrain de la zone de stockage susceptible de subir des dommages dus à la zone de stockage de déchets.

Le plan de gestion est révisé par l'exploitant tous les cinq ans et dans le cas d'une modification apportée aux installations, à leur mode d'utilisation ou d'exploitation et de nature à entraîner une modification substantielle des éléments du plan. Il est transmis au préfet.

### CHAPITRE 6.1 – DISPOSITIONS GÉNÉRALES

#### Article 6.1.1 : Aménagements

L'exploitation est menée de manière à ne pas être à l'origine de bruits aériens ou de vibrations mécaniques susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une gêne pour sa tranquillité

En dehors des tirs de mines, les dispositions relatives aux émissions sonores des différentes installations fixées par l'arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement et les prescriptions de la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement sont applicables.

#### Article 6.1.2 : 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.

#### Article 6.1.3 : Appareils de communication

L'usage de tout appareil de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs ...) 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 6.1.4 : Installations de traitement

##### Comprend:

- Un circuit primaire : scalpeur, broyeur à percussion et crible 4 étages,
- Un circuit secondaire : 2 broyeurs à percussion, 2 cribles à 3 étages,
- Un circuit tertiaire : 1 broyeur à axe vertical et 1 crible à 3 étages,
- Une installation de lavage des sables avec unité de recyclage des eaux de process (circuit fermé),
- Une unité de reconstitution (fraction granulaire 0/14 mm),
- Une centrale de grave émulsion (fabrication d'enrobés à froid).

Ces dispositifs sont remplacés autant que de besoin.

### CHAPITRE 6.2 – NIVEAUX ACOUSTIQUES

#### Article 6.2.1 : Valeurs limites d'émergence

Les émissions sonores de l'installation ne sont pas à l'origine, dans les zones à émergence réglementée, d'une émergence supérieure aux valeurs admissibles définies dans le tableau suivant :

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)

Le respect des valeurs maximales d'émergence doit être assuré dans les immeubles les plus proches occupés ou habités par des tiers et existant à la date de l'arrêté d'autorisation et dans les immeubles construits après cette date et implantés dans les zones destinées à l'habitation par des documents d'urbanisme opposables aux tiers publiés à la date de l'arrêté d'autorisation

## Article 6.2.2 : Niveaux limites de bruit en limites d'exploitation

Le niveau de bruit en limite de propriété de l'installation ne dépasse pas, lorsqu'elle est 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 6.2.3 : Contrôle du niveau de bruit et de l'émergence

Les mesures sont effectuées selon la méthode définie de l'arrêté du 23 janvier 1997 (**annexe 9**).

Ces mesures sont effectuées dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation sur une durée d'une demi-heure au moins.

Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence est effectuée par une personne ou un organisme qualifié, en limite de propriété et de zone à émergence réglementée, selon les modalités suivantes :

- les premières mesures sont réalisées au cours des trois premiers mois suivant la mise en fonctionnement de l'installation,
- puis, la fréquence des mesures est annuelle,
- si, à l'issue de deux campagnes de mesures successives, les résultats des mesures de niveaux de bruit et de niveaux d'émergence sont conformes aux dispositions du présent arrêté, la fréquence des mesures peut être trisannuelle,
- si le résultat d'une mesure dépasse une valeur limite (niveau de bruit ou émergence), la fréquence des mesures redevient annuelle. Le contrôle redevient trisannuel dans les mêmes conditions que celles indiquées à l'alinéa précédent.

La localisation des points de mesures est a minima celle du dossier de demande et comprend un point de mesure au niveau de l'habitation secondaire présente directement en bordure du site (< 400 m de la limite du site).

L'ensemble des résultats est tenu à disposition de l'inspection des installations classées. En cas de dépassements constatés, cet ensemble est transmis à l'inspection accompagné de commentaires sur les causes de ces dépassements ainsi que les actions correctives mises en œuvre ou envisagées.

## CHAPITRE 6.3 – VIBRATIONS

### Article 6.3.1 : Vibrations

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

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

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

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

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

### **Article 6.3.2 : Contrôle des vibrations**

I - En ce qui concerne les vibrations engendrées par les tirs de mines, l'exploitant fait procéder à un contrôle des vitesses particulières pondérées au niveau d'une ou plusieurs constructions avoisinantes. Le respect de la valeur ci-dessus est vérifié dès les premiers tirs réalisés sur la carrière, puis par campagnes périodiques annuelles.

L'ensemble des résultats est tenu à disposition de l'inspection des installations classées. En cas de dépassements constatés, cet ensemble est transmis à l'inspection accompagné de commentaires sur les causes de ces dépassements ainsi que les actions correctives mises en œuvre ou envisagées

En cas de plaintes, des mesures de la surpression aérienne et de vibrations pourront être demandées par l'inspection des installations classées.

---

## TITRE 7 – PRÉVENTION DES RISQUES

---

### CHAPITRE 7.1 – GÉNÉRALITÉS

#### Article 7.1.1 : Propreté de l'installation et de ses abords

I - L'ensemble du site et ses abords sont maintenus propres et régulièrement nettoyés et entretenus.

II - Les installations sont maintenues propres et régulièrement nettoyées notamment de manière à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes et de poussières. Le matériel de nettoyage est adapté aux risques présentés par les produits et poussières.

#### Article 7.1.2 : Contrôle des accès

I - Durant les heures d'activité, l'accès au site en exploitation est contrôlé. En dehors des heures ouvrées, cet accès est fermé par un portail.

II - L'ensemble du périmètre de la carrière est entouré par une clôture solide et efficace.

L'interdiction d'accès au public est affichée en limite de l'exploitation à proximité de chaque accès.

III - L'accès de toute zone dangereuse est interdit par une clôture efficace ou tout autre dispositif équivalent. Le danger est signalé par des pancartes placées, d'une part, sur le ou les chemins d'accès aux abords des travaux et, d'autre part, à proximité des zones clôturées.

#### Article 7.1.3 : Circulation dans l'établissement

I - L'exploitant fixe les consignes d'accès et de circulation applicables à l'intérieur de l'établissement. Ces règles sont portées à la connaissance des intéressés par des moyens appropriés (plan de circulation à l'entrée du site, panneaux de signalisation, marquage au sol...).

II - Les voies de circulation et d'accès sont délimitées, maintenues en constant état de propreté et dégagées de tout objet susceptible de gêner la circulation. Ces voies sont aménagées pour que les engins des services d'incendie puissent évoluer sans difficulté.

### CHAPITRE 7.2 – DISPOSITIF DE PRÉVENTION DES ACCIDENTS

#### Article 7.2.1 : Moyens de lutte contre l'incendie

L'installation est dotée de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques et conformes aux normes en vigueur. Ces matériels de sécurité sont maintenus en bon état et vérifiés au moins une fois par an.

#### Article 7.2.2 : Installations électriques

Les installations électriques doivent être conçues, réalisées et entretenues conformément aux normes en vigueur.

### CHAPITRE 7.3 – DISPOSITIF DE prévention DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES

#### Article 7.3.1 : Rétentions et confinement

I. Une cuve mobile de 4000 l de GNR placée en bac de rétention étanche permet d'assurer le remplissage en bord à bord du réservoir de la pelle (équipée d'un kit anti-pollution) sur le site de la carrière.

Le remplissage des réservoirs des chargeurs et dumpers est assuré au droit de la station-service, présente devant les ateliers mécaniques SÉVIGNÉ INDUSTRIES implantés à l'extérieur du périmètre de la carrière au sein de la zone d'activités de « La Borie Sèche ».

#### II. Engins

Le stationnement de la pelle en heure non ouvrable, est réalisé à l'écart des circulations. Une procédure de contrôle (fuites-écoulements) est réalisée lors de la mise à l'arrêt de l'engin.

Le stationnement des chargeurs et dumpers en heure non ouvrable est réalisé sur une aire étanche reliée à un déshuileur.

Le dimensionnement, les exigences de mise en œuvre, de démantèlement et d'élimination éventuelle sont décrits dans le dossier technique associé à cette aire.

L'exploitant est tenu d'effectuer l'entretien courant des engins uniquement sur cette aire.

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

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

Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à :

- dans le cas de liquides inflammables, 50 % de la capacité totale des fûts ;
- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts ;
- dans tous les cas 800 litres minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 800 l.

**IV.** La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résiste à l'action physique et chimique des fluides.

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

**V.** Les rétentions des stockages à l'air libre sont vidées dès que possible des eaux pluviales s'y versant.

**VI.** Un stockage de produits absorbants est présent sur le site pour permettre la récupération des hydrocarbures en cas de fuite accidentelle.

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

**VIII.** Les engins sont équipés d'un kit anti-pollution à bord et les chauffeurs sont régulièrement formés à leur utilisation.

**IX.** En cas de pollution accidentelle, l'exploitant informe le(s) maire(s) concerné(s).

#### **Article 7.3.2: Risque inondation**

Les activités, installations et équipements susceptibles de créer une pollution des eaux ou des sols sont localisés en dehors des zones de risque inondation.

### **CHAPITRE 7.4 – DISPOSITIONS D'EXPLOITATION**

#### **Article 7.4.1 : Travaux**

Dans les parties de l'installation 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.

#### **Article 7.4.2 : Intervention des services de secours**

##### **I – Accessibilité**

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

Une voie « engins » au moins est maintenue dégagée pour la circulation sur le périmètre de l'installation. Cette voie « engins » respecte les caractéristiques suivantes :

- largeur de la chaussée : 3 m ;
- hauteur disponible : 3,50 m ;
- pente inférieure à 15 % ;
- rayon de braquage intérieur : 11 m ;

- force portante calculée pour un véhicule de 130 kilonewtons (dont 40 kilonewtons sur l'essieu avant et 90 kilonewtons sur l'essieu arrière, ceux-ci étant distants de 4,50 mètres).

## II - Défense Extérieure Contre l'Incendie

Le site comprend :

- Deux bassins de rétention des eaux en bordure Nord-Est du site d'une capacité de 196 m<sup>3</sup> équipés d'un raccord pompier,
- Un bassin d'eau claire de l'unité de recyclage des eaux de lavage d'une capacité de 100 m<sup>3</sup>,
- Les deux cuves d'eau de la centrale d'enrobés à chaud de 25 m<sup>3</sup> chacune.

### Article 1.

L'utilisation des eaux de rétention, ne doit pas nuire par des matières en suspension au bon fonctionnement des engins-pompes. Un système de filtrage adapté sous forme de dégrilleur est installé.

L'aménagement des réserves en eaux du site conformément au RDDECI ( Règlement Départemental De Défense Contre l'Incendie) doit garantir la permanence d'un minimum de 180 m<sup>3</sup>.



---

## TITRE 8 – PRISE EN COMPTE DE L'ENVIRONNEMENT

---

### CHAPITRE 8.1 – CALENDRIER D'INTERVENTION

Un calendrier d'intervention est défini pour les phases d'entretien des plantations, de débroussaillage et d'entretien du réseau de collecte des eaux pluviales.

### CHAPITRE 8.2 – DÉCAPAGE

I - Le décapage des terrains est limité aux besoins de la phase en cours de travaux d'exploitation.

Le décapage est réalisé dans la mesure du possible de manière sélective, de façon à ne pas mêler les terres végétales constituant l'horizon humifère aux stériles.

La découverte présente une épaisseur faible variable de 0,5 à 10 centimètres, soit 14 000 m<sup>3</sup> de terre végétale.

L'exploitant tient sur un registre spécifique une comptabilité des volumes de terres végétales issues des travaux de décapage et stockées sur le site.

II - Les travaux de décapage sont réalisés, notamment, en dehors de la période sèche d'été (juillet à septembre) ou de fort vent et en dehors des périodes de nidification.

III - Dans l'attente de leur reprise pour la remise en état du site, les matériaux de décapage sont stockés sous forme de merlons de faible hauteur pour réemploi dans le cadre de la remise en état.

### CHAPITRE 8.3 – INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'installation dans le paysage en :

- Assurant le maintien de l'écran rocheux en surplomb de la RD 29 (limite Est de la carrière) avec densification arborée,
- Renforçant les plantations de talus sur le merlon en entrée de site de carrière (Nord-Est) par une haie buissonnante en pied des résineux en place,
- Rehaussant et renforçant les plantations du talus en bordure du parking de la maintenance (bordure Sud-Est),
- Renforçant le maillage des plantations sous la forme de haies arborées au coeur de la zone d'activités entre la maintenance et la carrière, entre l'usine de préfabrication et la carrière,
- Assurant le maintien de l'écran rocheux en bordure nord de l'usine de préfabrication (délimitation sud de la zone d'extension de la carrière) avec renforcement arboré,
- Renforçant les plantations de talus en limite de la route extérieure au site SÉVIGNÉ Industries (bordure Sud-Ouest et Sud),
- Plantations en isolé et en périphérie du parking des bureaux SÉVIGNÉ Industries,
- Végétalisant le merlon en délimitation ouest de la zone d'extension.

---

## TITRE 9 – ESPÈCES PROTÉGÉES - MESURES COMPENSATOIRES

---

### CHAPITRE 9.1 – CONCERNÉ PAR LA DÉROGATION

#### Article 9.1.1 : Dérogation

Les relevés de terrain n'ont pas mis en évidence de sensibilité particulière vis-à-vis des espèces protégées et de leurs habitats.

Il n'y a pas de nécessité de réaliser une dérogation aux interdictions mentionnées au 1°, 2° et 3° de l'article L. 411-1 du Code de l'Environnement.

## TITRE 10 – DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS-PUBLICITÉ-EXÉCUTION

### Article 10.1 : Délais et voies de recours

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré auprès du Tribunal administratif de Toulouse :

1° Par l'exploitant, dans un délai de deux mois à compter du jour de notification du présent arrêté ;

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 10.2 : Publicité

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

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

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

3° L'arrêté est adressé à chaque conseil municipal et aux autres autorités locales ayant été consultées en application de l'article R. 181-38, à savoir les communes du département de l'Aveyron d'Aguessac, Compeyre, La Cresse, Millau, Paulhe, Verrières ;

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

### Article 10.3 : Exécution

La Secrétaire générale de la préfecture de l'Aveyron, le Sous-préfet de l'arrondissement de Millau, le Directeur départemental des territoires de l'Aveyron, le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, le Directeur de l'agence régionale de santé, le Chef du service départemental de l'Office Français pour la Biodiversité, et l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera adressée au Maire d'Aguessac et à la société SAS SÉVIGNÉ INDUSTRIES.

Rodez, le 14 JUIN 2022

Pour la préfète et par délégation  
La secrétaire générale

  
Isabelle KNOWLES

**ANNEXE 1 :** Plans de Localisation

**ANNEXE 2:** Plan parcellaire cadastral

**ANNEXE 3 :** Plan – Topographique

**ANNEXE 4:** Plans de phasage ( 1 à 6)

**ANNEXE 5 :** Remise en état

**ANNEXE 6:** Plan de collecte des eaux de ruissellement

**ANNEXE 7:** Plan d'implantation des installations

**ANNEXE 8:** Plan d'ensemble réseaux (EDF-AEP-Téléphonique-pompage-eaux usées...)

**ANNEXE 9:** Plan de localisation des points de retombées de poussières (plan de surveillance)

**ANNEXE 10:** Plans de gestion des déchets d'extraction