

**Arrêté préfectoral n° 70-2021-06-25-00028**

**Autorisation Environnementale**

**S.A.R.L. LES CARRIÈRES COMTOISES**  
**Carrière au lieu-dit « Le grand Champonneau » sur la commune de Noroy-le-Bourg**

**La Préfète de la Haute-Saône  
Chevalier de la Légion d'Honneur  
Chevalier de l'Ordre National du Mérite**

VU

le code de l'environnement ;

le décret du 7 novembre 2019 portant nomination de la préfète de la Haute-Saône – Madame BALUSSOU (Fabienne) ;

le décret du 9 avril 2021 portant nomination du secrétaire général de la préfecture de la Haute-Saône, sous-préfet de Vesoul – M. ROBQUIN (Michel) ;

l'arrêté préfectoral n°70-2021-04-23-00002 portant délégation de signature à M. Michel ROBQUIN, secrétaire général de la préfecture de la Haute-Saône, à compter du 26 avril 2021 ;

l'arrêté du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières ;

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 ;

l'arrêté 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 ;

l'arrêté du 19 février 2007 modifié fixant les conditions de demande et d'instruction des dérogations définies au 4° de l'article L.411-2 du code de l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées ;

l'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 ;

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 ;

l'arrêté préfectoral DRIRE/I/2004 n°1464 en date du 29 juin 2004 autorisant la société Les

Carrières de Noroy à exploiter une carrière sur le territoire de la commune de Noroy-le-Bourg au lieu-dit « Le Grand Champonneau » ;

l'arrêté préfectoral PREF/D2/I/2008 n°1590 du 7 juillet 2008 autorisant la société Concastri à se substituer à la société Les Carrières de Noroy pour l'exploitation de la carrière ;

l'arrêté préfectoral DREAL/I/2011 n°34 du 11 janvier 2011 autorisant la société Les Carrières Comtoises à se substituer à la société Concastri pour l'exploitation de la carrière ;

la demande déposée le 21 novembre 2018 et les compléments apportés le 21 décembre 2018 et le 12 juin 2019, par la S.A.R.L. Les Carrières Comtoises dont le siège social est implanté au Hameau de Belchamp au 9, route d'Audincourt sur la commune de VOUJEAUCOURT en vue d'obtenir le renouvellement de l'autorisation d'exploiter une carrière à ciel ouvert de roche calcaire sur le territoire de la commune de Noroy-le-Bourg au lieu-dit « Le Grand Champonneau » ;

la décision du 25 septembre 2019 du président du tribunal administratif de Besançon portant désignation du commissaire-enquêteur ;

l'arrêté préfectoral n°70-2019-10-08-001 ordonnant l'organisation d'une enquête publique du 6 janvier 2020 au 7 février 2020 inclus, sur le territoire de la commune de Noroy-le-Bourg ;

les avis exprimés par la DDT le 6 février 2019, la DRAC le 12 février 2019, l'ARS le 2 janvier 2019, le service biodiversité eau patrimoine de la DREAL le 5 février 2019, l'INOQ le 30 janvier 2019 et le SDIS le 25 mars 2019 ;

l'avis tacite exprimé par l'autorité environnementale ;

l'accomplissement des formalités d'affichage réalisé dans ces communes de l'avis au public ;

la publication de cet avis dans deux journaux locaux ;

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

l'accomplissement des formalités de publication sur le site internet de la préfecture ;

la délibération du conseil municipal de la commune de Colombe-lès-Vesoul et l'avis émis par le Département de la Haute-Saône le 17 janvier 2020 ;

le rapport et les propositions en date du 26 mai 2021 de l'inspection de l'environnement ;

le projet d'arrêté porté le 7 juin 2021 à la connaissance du demandeur ;

les observations présentées par le demandeur sur ce projet par courriel en date du 8 juin 2021 ;

le rapport en date du 14 juin 2021 proposant à la signature le présent arrêté.

#### **CONSIDÉRANT CE QUI SUIT :**

1. Le projet faisant l'objet de la demande est soumis à la procédure d'autorisation environnementale prévue par l'article L.171-1 du code de l'environnement ;
2. Le projet consiste à poursuivre l'exploitation de la carrière sans étendre le périmètre d'extraction et ne nécessite pas de dérogation mentionnée au 4° de l'article L.411-2 du code de l'environnement ;
3. Les enjeux environnementaux sont suffisamment pris en compte par les mesures prévues par la S.A.R.L. Les Carrières Comtoises et que l'ensemble de ces mesures sont retenues dans la présente autorisation ;
4. Les dispositions légales et réglementaires applicables au projet nécessitent d'être

complétées, au regard des spécificités du contexte local, de dispositions visant à protéger les enjeux environnementaux locaux ;

5. Les mesures imposées dans le présent arrêté tiennent compte des résultats des consultations menées et mentionnées dans le rapport en date du 26 mai 2021 de l'inspection de l'environnement, et sont de nature à prévenir les nuisances et les risques présentés par les installations et notamment les risques de pollution des eaux et du sol, les envols de poussières, les nuisances sonores et de vibrations, les effets sur le paysage, le boisement et sur la biodiversité ;
6. Les mesures fixées dans le présent arrêté assurent la prévention des dangers ou inconvénients pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1, et le cas échéant les éléments mentionnés au II de l'article L. 181-3 du code de l'environnement ;
7. La faiblesse des enjeux environnementaux et la prise en compte des avis exprimés lors de la procédure ne justifient pas de solliciter l'avis facultatif de la CDNPS ;
8. Les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies.

**SUR** proposition du Secrétaire Général de la Préfecture ;

## **ARRÊTE**

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

## CHAPITRE 1.1 BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE DE L'AUTORISATION

### Article 1.1.1 Domaine d'application

La présente autorisation environnementale tient lieu :

- d'autorisation au titre de l'article L. 512-1 du code de l'environnement,
- d'enregistrement au titre de l'article L.512-7 du code de l'environnement,
- d'absence d'opposition à déclaration d'installations, ouvrages, travaux et activités mentionnés au II de l'article L. 214-3 du code de l'environnement.

Les travaux objet de la présente autorisation peuvent être réalisés sans qu'il soit besoin de solliciter une dérogation au titre de l'article L.411-2 du code de l'environnement.

### Article 1.1.2 Exploitant titulaire de l'autorisation

La S.A.R.L. Les Carrières Comtoises, dont le siège social est implanté au Hameau de Belchamp au 9, route d'Audincourt sur la commune de Voujeaucourt, est le bénéficiaire de l'autorisation environnementale définie à l'article 1.1.1, notamment pour les installations détaillées dans les articles 2.1.1 et 2.1.2 et au titre 9, sur le territoire de la commune de Noroy-le-Bourg au lieu-dit « Le Grand Champonneau », sous réserve du respect des prescriptions définies par le présent arrêté.

### Article 1.1.3 Installations concernées par l'autorisation environnementale

Ces installations sont celles soumises à autorisation au titre de la nomenclature des installations classées listées dans le tableau de l'article 2.1.1.

L'autorisation environnementale inclut également les équipements, installations et activités que leur connexité rend nécessaires à ces activités, installations, ouvrages et travaux ou dont la proximité est de nature à en modifier notablement les dangers ou inconvénients.

Elles sont situées sur le territoire de la commune de Noroy-le-Bourg au lieu-dit « Le Grand Champonneau », sur les terrains dont les références sont les suivantes :

Commune	Section	N° de parcelle	Surface comprise à l'intérieur du site objet de l'autorisation environnementale en m <sup>2</sup>
Noroy-le-Bourg	ZA	30	5ha 71 a 82 ca
Total			5ha 71 a 82 ca

#### Article 1.1.4 Conformité au dossier de demande d'autorisation environnementale

Sauf disposition réglementaire ou mentionnée dans le présent arrêté, contraire, :

- les installations et leurs annexes, incluses dans l'autorisation environnementale au sens de l'article 1.1.3, sont construites, disposées, aménagées et exploitées,
- et les mesures d'évitement, de réduction et de compensation, ainsi que la remise en état du site sont réalisées,

conformément aux plans et données techniques contenus dans le dossier joint à la demande d'autorisation environnementale déposée par le demandeur.

#### Article 1.1.5 Modifications et compléments apportés aux prescriptions des actes antérieurs

À l'exception de celles de l'article 1, les dispositions de l'arrêté préfectoral DRIRE/I/2004 n°1464 en date du 29 juin 2004 sont abrogées.

---

## **TITRE 2 DISPOSITIONS GÉNÉRALES PORTANT SUR L'AUTORISATION AU TITRE DE L'ARTICLE L.512-1 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT ET AUX AUTORISATIONS, ENREGISTREMENTS ET DÉCLARATIONS AU TITRE DES ARTICLES L.512-1, L.214-3, L.512-7 ET L.512-8 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT**

---

### **CHAPITRE 2.1 NATURE DES INSTALLATIONS**

#### **Article 2.1.1 Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées**

Les installations, objet de la présente autorisation, relèvent des rubriques et selon les limites suivantes :

<b>Rubrique</b>	<b>Libellé de la rubrique (activité)</b>	<b>A/E/ DC/D (* )</b>	<b>Nature et volume des activités</b>
<b>2510-1</b>	Exploitation de carrières, à l'exception de celles visées au 5 et 6 de la rubrique 2510.	<b>A</b>	Extraction à sec et à ciel ouvert de matériaux issus de roches massives. Carrière de calcaire du Bathonien d'une superficie de 5ha 71 a 82 ca dont 4ha 47a 78ca d'extraction. Quantité maximale autorisée de matériaux extraits : 157 000 tonnes par an.
<b>2515-1a</b>	Installations de broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation,	<b>E</b>	Installation de concassage et criblage de matériaux d'une puissance de

	<p>lavage, nettoyage, tamisage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels ou de déchets non dangereux inertes, en vue de la production de matériaux destinés à une utilisation, à l'exclusion de celles classées au titre d'une autre rubrique ou de la sous-rubrique 2515-2.</p> <p>La puissance maximale de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation, étant supérieure à 200 kW.</p>		450 kW.
<b>2517-1</b>	Station de transit, regroupement ou tri de produits minéraux ou de déchets non dangereux inertes autres que ceux visés par d'autres rubriques, la superficie de l'aire de transit étant supérieure à 10 000 m <sup>2</sup> .	<b>E</b>	Station de transit d'une superficie de 25 000 m <sup>2</sup> .
(*) A (autorisation), E (Enregistrement), D (Déclaration), C (soumis au contrôle périodique prévu par l'article L 512-11 du CE)			

### **Article 2.1.2 Consistance des installations autorisées**

La quantité totale de matériaux autorisée à extraire est 1 665 000 tonnes.

Sur une période correspondant à chaque phase, la moyenne annuelle de quantité de matériaux extraits ne dépasse pas 112 000 tonnes par an.

Le mode d'extraction est l'abattage à l'explosif.

Le matériau est ensuite repris à la pelle hydraulique, et valorisé par des installations de traitement concassage criblage fonctionnant au Gazole Non Routier (GNR).

Les stocks formés seront disposés sur le carreau d'exploitation.

Les horaires de production sont du lundi au vendredi de 7 h à 18 h par campagne (pas en continu) et à titre exceptionnel (gros chantiers), le week-end et les jours fériés.

Sont présents sur le site, un bungalow, un container de rangement du matériel, un groupe électrogène alimentant le site en électricité, un pont-bascule, un laveur de roues et une aire étanche pour le ravitaillement des engins.

## **CHAPITRE 2.2 DURÉE DE L'AUTORISATION**

### **Article 2.2.1 Durée de l'autorisation**

L'autorisation d'exploiter la carrière est accordée pour une durée de 16 années à compter de la date de notification du présent arrêté.

Cette durée inclut la phase finale de remise en état du site.

L'extraction de matériaux est interdite à partir des 12 mois précédant la date d'échéance de l'autorisation d'exploiter.

## **CHAPITRE 2.3 GARANTIES FINANCIÈRES**

### **Article 2.3.1 Montant des garanties financières**

L'exploitant doit, préalablement à la mise en activité de la carrière, avoir constitué des garanties financières d'un montant au moins égal à celui indiqué dans le tableau ci-dessous.

<b>Période</b>	<b>Phase 1 (5 ans)</b>	<b>Phase 2 (5 ans)</b>	<b>Phase 3 (5 ans)</b>	<b>Phase 4 (1 an)</b>
Montant minimal en euros	187800	74000	37600	217600

Il a été défini selon une évaluation détaillée en application de l'article 4 de l'arrêté 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.

L'actualisation du montant des garanties financières prévues à l'article 3 de l'arrêté 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, est réalisée en prenant en compte un indice TP01 de 109,8 (paru au JO du 18 décembre 2020) et un taux de TVA de 20 %.

Le montant des garanties financières est établi en se basant sur le coût des opérations suivantes :

- remise en état du site après exploitation.

L'exploitant transmet au Préfet de Haute-Saône le document établissant les garanties financières de la phase 1, dans un délai de deux mois à compter de la notification du présent arrêté et pour les phases suivantes, trois mois avant expiration de la phase précédente.

## **CHAPITRE 2.4 MISE À L'ARRÊT DES ÉQUIPEMENTS ET CESSATION D'ACTIVITÉ**

### **Article 2.4.1 Équipements abandonnés**

Les équipements abandonnés sont évacués ou font l'objet de mesures qui garantissent leur mise en sécurité, et la prévention des pollutions et des accidents.

### **Article 2.4.2 Cessation d'activité**

Nonobstant les dispositions légales et réglementaires, les dispositions applicables sont celles des articles 1.1.4 et 2.4.3 concernant la remise en état du site.

Pour l'application des articles R. 512-39-1 et suivants du code de l'environnement, l'usage à prendre en compte est le suivant : milieu naturel.

### **Article 2.4.3 Modalités de remise en état du site**

La remise en état du site est réalisée conformément au plan en annexe 1 du présent arrêté et achevée

au moins trois mois avant la date d'échéance de l'autorisation d'exploiter la carrière. La remise en état comprend le démontage et l'évacuation de l'ensemble des équipements et installations.

En tant que mesure complémentaire à celles présentes dans le dossier, la végétalisation du site pour la remise en état est basée sur une densité d'arbres et arbustes de 1 000 plants/ha au-lieu de 400 plants/ha.

## **CHAPITRE 2.5 RESPECT DES AUTRES LÉGISLATIONS ET RÉGLEMENTATIONS**

### **Article 2.5.1**

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice :

- des autres législations et réglementations applicables,
- des schémas, plans et autres documents d'orientation et de planification approuvés.

---

## **TITRE 3 – GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT**

---

### **CHAPITRE 3.1 EXPLOITATION DES INSTALLATIONS**

#### **Article 3.1.1 Modalités d'extraction**

L'exploitation de la carrière est conduite conformément aux plans de phasage des travaux présents en annexe 2 du présent arrêté.

##### **Article 3.1.1.1**      *Décapage*

En cas de découverte fortuite de vestiges archéologiques, l'exploitant en informe immédiatement la Direction Régionale des Affaires Culturelles concernée et laisse les lieux en l'état jusqu'à obtenir son accord pour reprendre les opérations d'extraction.

##### **Article 3.1.1.2**      *Épaisseur d'extraction et fronts d'abattage*

L'épaisseur d'extraction maximale est de 34,5 mètres et la côte minimale d'extraction est de +343 mètres NGF.

Les fronts d'abattage sont constitués d'au plus 2 gradins de 15 mètres maximum de hauteur verticale et un gradin de 4,5 mètres maximum de hauteur verticale ; ces gradins sont séparés par des banquettes horizontales de 10 mètres de largeur minimum en phase d'exploitation et de 5 mètres de largeur minimum à partir de la phase de remise en état.

### **CHAPITRE 3.2 DOCUMENTS TENUS À LA DISPOSITION DE L'INSPECTION**

#### **Article 3.2.1 Conservation des documents tenus à la disposition de l'inspection**

L'exploitant conserve, et le cas échéant tient à jour les documents suivants :

- le dossier de demande d'autorisation visé dans le présent arrêté,
- le cas échéant les dossiers de demandes et notifications postérieures adressées au Préfet,
- les plans tenus à jour,
- le présent arrêté préfectoral et les cas échéant les arrêtés préfectoraux complémentaires,
- tous les documents, enregistrements, résultats de vérification et registres mentionnés dans le présent arrêté ou utilisés pour répondre aux exigences de la réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement, ainsi que ceux utilisés par l'exploitant pour piloter et suivre le niveau d'activité de la carrière (entrée/sortie des matériaux) ; ces documents peuvent être informatisés, mais, dans ce cas, des dispositions doivent être prises pour la sauvegarde des données.

Les documents visés dans le dernier alinéa ci-dessus sont conservés durant 5 années au minimum, sauf dispositions contraires, et de manière à garantir le transfert approprié des informations, notamment en cas de changement d'exploitant. Les autres documents sont conservés jusqu'à la réception du procès verbal de réalisation des travaux mentionnés à l'article R.512-39-3 du code de l'environnement.

Ces documents sont tenus en permanence à la disposition de l'inspection de l'environnement.

### **CHAPITRE 3.3 COMMISSION LOCALE DE CONCERTATION ET DE SUIVI**

#### **Article 3.3.1**

L'exploitant met en place une commission locale de concertation et de suivi. Sa composition comprend au minimum un représentant de l'exploitant, un représentant des communes concernées, les riverains et un représentant de chaque association de protection de l'environnement locale. Le préfet et l'inspection de l'environnement sont informés de la tenue de chaque réunion.

La commission se réunit entre le sixième et le douzième mois suivant la présente autorisation, puis sur sollicitation d'un des membres de la commission dans la limite maximale d'une réunion par an.

L'exploitant présente lors des réunions les actions menées et programmées pour respecter les dispositions du présent arrêté, les résultats de la surveillance, des suivis et des diagnostics réalisés depuis la précédente réunion.

---

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

---

### **CHAPITRE 4.1 PRÉLÈVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU**

#### **Article 4.1.1**

L'alimentation en eau de la carrière est assurée par ravitaillement, et est utilisée en vue de réduire les émissions de poussières et à des fins sanitaires.

## **CHAPITRE 4.2 REJETS DANS LE MILIEU NATUREL**

### **Article 4.2.1 Dispositions générales**

Tout rejet d'effluent liquide non prévu à l'article 4.2.2 ou non conforme aux prescriptions de l'article 18.2 de l'arrêté du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières, est interdit.

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

### **Article 4.2.2 Identification des effluents**

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

- les eaux pluviales susceptibles d'être pollués par les hydrocarbures (aire étanche).

### **Article 4.2.3 Collecte des effluents**

La dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle, ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs seuils de rejets à respecter. Il est interdit d'abaisser les concentrations en substances polluantes des rejets par simples dilutions autres que celles résultant du rassemblement des effluents normaux de l'établissement ou celles nécessaires à la bonne marche des installations de traitement.

### **Article 4.2.4 Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement**

La conception et la performance des installations de traitement (ou de pré-traitement) des effluents aqueux permettent de respecter les valeurs limites imposées au rejet par le présent arrêté et par la réglementation. Elles sont entretenues, exploitées et surveillées de manière à réduire au minimum les durées d'indisponibilité ou à faire face aux variations des caractéristiques des effluents bruts (débit, température, composition...) y compris à l'occasion du démarrage ou d'arrêt des installations.

### **Article 4.2.5 Entretien et conduite des installations de traitement**

Les principaux paramètres permettant de s'assurer de la bonne marche des installations de traitement des eaux polluées sont mesurés périodiquement et portés sur un registre.

La conduite des installations est confiée à un personnel compétent.

Un registre spécial est tenu sur lequel sont notés les incidents de fonctionnement des dispositifs de collecte, de traitement, de recyclage ou de rejet des eaux, les dispositions prises pour y remédier et les résultats des mesures et contrôles de la qualité des rejets auxquels il a été procédé.

Les fiches de suivi du nettoyage des décanteurs-séparateurs d'hydrocarbures, l'attestation de conformité à la norme en vigueur ainsi que les bordereaux de traitement des déchets détruits ou retraités sont tenus à la disposition de l'inspection de l'environnement.

## **Article 4.2.6 Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet**

### **Article 4.2.6.1 *Conception***

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

Ils doivent, en outre, permettre une bonne diffusion des effluents dans le milieu récepteur.

### **Article 4.2.6.2 *Aménagement***

Sur chaque ouvrage de rejet d'effluents liquides est prévu un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure.

Ces points sont aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité. Toutes les dispositions doivent également être prises pour faciliter les interventions d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection de l'environnement.

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

---

## **TITRE 5 PRÉVENTION DES NUISANCES SUR LA VOIRIE**

---

### **Article 5.1.1**

L'exploitant aménage le chemin rural sur les 100 derniers mètres avant son débouché sur la route départementale, en créant des fossés latéraux de part et d'autre à connecter au fossé de la route départementale. Il assure régulièrement l'entretien des fossés de manière à éviter le transfert des matériaux fins dans les fossés départementaux.

Afin de garantir la propreté et la sécurité des axes routiers empruntés, l'exploitant met en place sur son site un dispositif de nettoyage des roues des poids lourds.

Les dispositions du présent article sont applicables à compter du 15 décembre 2021.

---

## **TITRE 6 PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES, DES VIBRATIONS**

---

### **CHAPITRE 6.1 NIVEAUX ACOUSTIQUES**

#### **Article 6.1.1 Niveaux limites de bruit en limites d'exploitation**

En application de l'article 3 de l'arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans

l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement, les niveaux limites de bruit ne doivent pas dépasser en limite de propriété de l'établissement les valeurs suivantes pour les différentes périodes de la journée :

Périodes	Période de jour allant de 7 h à 22 h, (sauf dimanches et jours fériés)	Période de nuit allant de 22 h à 7 h, (ainsi que dimanches et jours fériés)
Niveau sonore limite admissible	70 dB(A)	Sans objet

## CHAPITRE 6.2 VIBRATIONS

### Article 6.2.1

La limite à ne pas dépasser, des vitesses particulières pondérées mentionnée à l'article 22.2 de l'arrêté du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières, est réduite à 5 mm/s.

---

## TITRE 7 – PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

---

### CHAPITRE 7.1 DISPOSITIONS D'EXPLOITATION

#### Article 7.1.1 Consignes d'exploitation

Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes sont établies, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.

Ces consignes indiquent notamment :

- la fréquence de vérification des dispositifs de sécurité et de limitation ou de traitement des pollutions et nuisances générées,
- les instructions de maintenance et nettoyage des installations,
- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, notamment l'interdiction de fumer dans les zones présentant des risques d'incendie ou d'explosion,
- l'interdiction de tout brûlage à l'air libre,
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, réseaux de fluides),
- le cas échéant les modalités de mise en œuvre des dispositifs d'isolement du réseau de collecte,
- les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie,

- les mesures à prendre pour éviter, et le cas échéant limiter une pollution aux hydrocarbures,
- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours, *etc.*,
- la conduite à tenir en cas de découverte de cavité karstique,
- l'obligation d'informer l'inspection de l'environnement en cas d'accident.

## **CHAPITRE 7.2 LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

### **Article 7.2.1 Réserve d'eau**

L'exploitant dispose d'une réserve d'eau contre l'incendie assurée par une cuve de 30 m<sup>3</sup> équipée pour être raccordé au matériel du SDIS, et située à au plus 200 mètres de l'entrée du site en empruntant les voies accessibles en tout temps aux moyens de secours.

---

## **TITRE 8 – SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS ET DE LEURS EFFETS**

---

### **CHAPITRE 8.1 PROGRAMME DE SURVEILLANCE**

#### **Article 8.1.1 Principe et objectifs du programme de surveillance**

Afin de maîtriser les émissions de ses installations et de suivre leurs effets sur l'environnement, l'exploitant définit et met en œuvre sous sa responsabilité un programme de surveillance de ses émissions et de leurs effets. L'exploitant adapte et actualise la nature et la fréquence de cette surveillance pour tenir compte des évolutions de ses installations, de leurs performances par rapport aux obligations réglementaires, et de leurs effets sur l'environnement. L'exploitant décrit dans un document tenu à la disposition de l'inspection de l'environnement les modalités de mesures et de mise en œuvre de son programme de surveillance, y compris les modalités de transmission à l'inspection de l'environnement.

Les articles suivants définissent le contenu minimum de ce programme en termes de nature de mesure, de paramètres et de fréquence pour les différentes émissions et pour la surveillance des effets sur l'environnement, ainsi que de fréquence de transmission des données d'auto surveillance.

#### **Article 8.1.2 Conditions générales**

Les mesures sont réalisées, selon des procédures normalisées lorsqu'elles existent et le cas échéant par un organisme accrédité ou agréé par le ministère chargé de l'inspection des installations classées pour les paramètres considérés.

## CHAPITRE 8.2 MODALITÉS D'EXERCICE ET CONTENU DE LA SURVEILLANCE

### Article 8.2.1 Surveillance de la consommation d'eau

L'exploitant tient à jour un registre des consommations d'eau relevées à chaque ravitaillement (hors bouteilles utilisées pour la consommation humaine).

### Article 8.2.2 Surveillance de la qualité des rejets aqueux

Les dispositions minimums suivantes sont mises en œuvre pour le rejet des eaux collectées sur l'aire étanche :

Paramètres	Code SANDRE	Type de suivi	Périodicité de la mesure
Matières en suspension	1305	Instantané ou moyen sur 24 heures	Annuelle
Demande Chimique en Oxygène sur l'effluent non décanté	1314		
Hydrocarbures totaux (HCT)	7009		

### Article 8.2.3 Surveillance des niveaux sonores

Un contrôle des niveaux sonores est effectué tous les 5 ans en période d'activité représentative de la carrière. Les points de mesure sont ceux utilisés dans l'étude d'impact de la demande d'autorisation environnementale.

### Article 8.2.4 Surveillance des niveaux de vibration lors des tirs de mines

Un contrôle des niveaux de vibrations générées lors des tirs des mines est réalisé au moins deux fois par an à chaque fois sur deux points de mesure.

Lorsque le résultat d'un contrôle des niveaux de vibration est supérieur à 3 mm/s, un contrôle est réalisé au plus tard dans un délai de six mois.

Lorsque le résultat d'un contrôle des niveaux de vibration est supérieur à 5 mm/s, un contrôle est réalisé au prochain tir de mines.

Les points de mesures sont ceux situés à proximité des constructions les plus proches.

## CHAPITRE 8.3 SUIVI, INTERPRÉTATION ET TRANSMISSION DES RÉSULTATS

### Article 8.3.1 Résultats de la surveillance

L'exploitant suit les résultats des mesures, les analyse et les interprète.

Lorsque des résultats font état de risques ou inconvénients pour l'environnement, ou d'écart par rapport au respect des valeurs réglementaires relatives aux émissions de ses installations ou de leurs effets sur l'environnement, il prend les actions correctives appropriées et, sous un mois à compter de

la réception des résultats, informe l'inspection de l'environnement des résultats et des actions prévues ou entreprises. Sous un délai d'un mois à compter de la réalisation des actions entreprises, l'exploitant fait procéder dans les mêmes conditions aux mesures dont les résultats n'étaient pas conformes aux valeurs réglementaires.

Les enregistrements des résultats d'analyse sont conservés et mis à disposition de l'inspection de l'environnement à minima 10 ans.

---

**TITRE 9 ABSENCE D'OPPOSITION À DÉCLARATION  
D'INSTALLATIONS, OUVRAGES, TRAVAUX ET ACTIVITÉS  
MENTIONNÉS AU II DE L'ARTICLE L. 214-3 DU CODE DE  
L'ENVIRONNEMENT.**

---

Les installations projetées relèvent du régime de la déclaration prévue à l'article L. 214-1 du code de l'environnement, au titre de la rubrique listée dans le tableau ci-après :

<b>Rubrique</b>	<b>Libellé de la rubrique (activité)</b>	<b>A/D (*)</b>	<b>Nature et volume des activités</b>
2.1.5.0-2	Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha	D	Surface : 5 ha 71a 82 ca
(*) A (autorisation), D (Déclaration)			

---

**TITRE 10 ÉCHÉANCES**

---

À titre informatif, les principales échéances sont les suivantes :

<b>Articles</b>	<b>Type de mesures à prendre</b>	<b>Date d'échéance / périodicité</b>
Article 2.3.1 et du présent arrêté	Constitution des garanties financières et transmission du document au Préfet	À la mise en activité de la carrière
Article 8 de l'arrêté du 22 septembre 1994	Notification de la mise en service de l'installation	À la mise en service de l'installation

Articles	Type de mesures à prendre	Date d'échéance / périodicité
Point V de l'article 4 de l'arrêté du 31 janvier 2008 relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions et de transferts de polluants et des déchets	Déclaration annuelle GERP	Au plus tard le 31 mars de l'année suivante
Article 8.3.1 du présent arrêté	Information de résultats de surveillance non satisfaisants	Délai d'un mois
Article R.181-46 du code de l'environnement	Porter à la connaissance du Préfet les modifications notables	Avant réalisation des modifications
Article R.512-69 du code de l'environnement	Information des accidents et incidents	Dans les meilleurs délais
Article 2.2.1 du présent arrêté	Fin des travaux d'extraction des matériaux	À partir des 12 mois précédant la date d'échéance de l'autorisation d'exploiter la carrière
Article R.512-39-1 du code de l'environnement	Notification de la date d'arrêt définitif	Au moins 6 mois avant l'arrêt définitif
Article 2.4.3 du présent arrêté	Achèvement de la remise en état du site	Au moins 3 mois avant la date d'échéance de l'autorisation

## TITRE 11 DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS-PUBLICITÉ-EXÉCUTION

### Article 11.1.1 Délais et voies de recours

Conformément aux articles L.181-17 et R.181-50 du code de l'environnement, le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction. Il ne peut être déféré qu'au tribunal administratif de Besançon :

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

2° Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L.181-3 du code de l'environnement, 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 du code de l'environnement ;

b) La publication de la présente 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.

Le présent arrêté peut 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°.

Le tribunal administratif peut être saisi d'un recours déposé via l'application Télérecours citoyens accessible par le site internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

### **Article 11.1.2 Publicité**

Le présent arrêté est notifié à la S.A.R.L. Les Carrières Comtoises.

En vue de l'information des tiers :

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

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

3° L'arrêté est adressé aux conseils municipaux de Calmoutier, Colombe-lès-Vesoul, Dampvalley-lès-Colombe, Montcey, Noroy-le-Bourg, ainsi qu'au conseil départemental de Haute-Saône.

4° L'arrêté est publié sur le site internet des services de l'État dans le département de Haute-Saône, pendant une durée minimale de quatre mois.

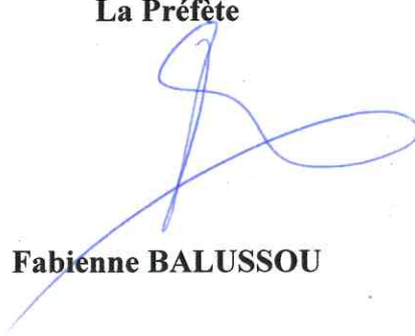
L'information des tiers s'effectue dans le respect du secret de la défense nationale, du secret industriel et de tout secret protégé par la loi.

### **Article 11.1.3 Exécution**

Le Secrétaire général de la préfecture de Haute-Saône, le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, le Directeur départemental des territoires et le Maire de Noroy-le-Bourg sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Vesoul, le 25 JUIN 2021

La Préfète



Fabienne BALUSSOU

---

## TITRE 12 – ANNEXES

---

Annexe 1 : Plan de remise en état

Annexe 2 : Plan de phasage des travaux (phase 1 à phase 4)

Table des matières

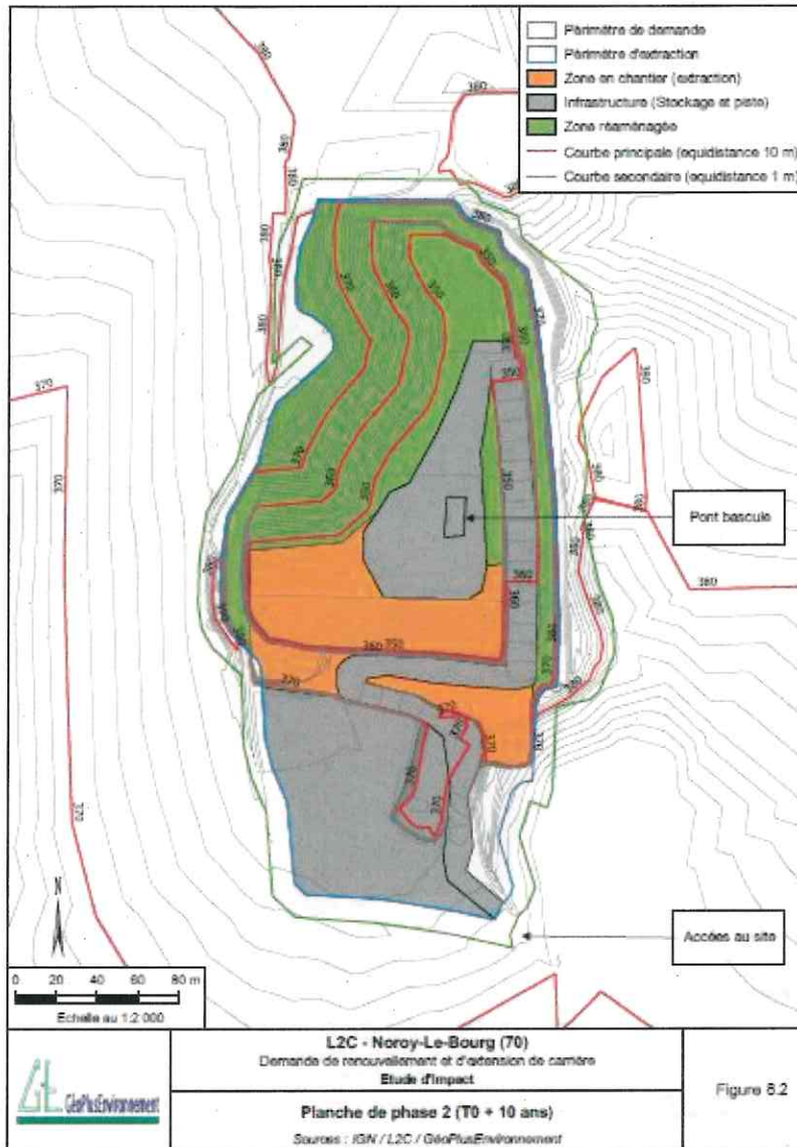
# Annexe 1 : Plan de remise en état



## Annexe 2 : Plan de phasage des travaux (phase 1)



## Annexe 2 : Plan de phasage des travaux (phase 2)



## Annexe 2 : Plan de phasage des travaux (phase 3)



## Table des matières

<b>TITRE 1 - Portée de l'autorisation et conditions générales.....</b>	<b>4</b>
<b>Chapitre 1.1 Bénéficiaire et portée de l'autorisation.....</b>	<b>4</b>
Article 1.1.1 Domaine d'application.....	4
Article 1.1.2 Exploitant titulaire de l'autorisation.....	4
Article 1.1.3 Installations concernées par l'autorisation environnementale.....	4
Article 1.1.4 Conformité au dossier de demande d'autorisation environnementale.....	5
Article 1.1.5 Modifications et compléments apportés aux prescriptions des actes antérieurs.....	5
<b>TITRE 2 Dispositions générales portant sur l'autorisation au titre de l'article L.512-1 du code de l'environnement et aux autorisations, enregistrements et déclarations au titre des articles L.512-1, L.214-3, L.512-7 et L.512-8 du code de l'environnement.....</b>	<b>5</b>
<b>Chapitre 2.1 Nature des installations.....</b>	<b>5</b>
Article 2.1.1 Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées.....	5
Article 2.1.2 Consistance des installations autorisées.....	6
<b>Chapitre 2.2 Durée de l'autorisation.....</b>	<b>6</b>
Article 2.2.1 Durée de l'autorisation.....	6
<b>Chapitre 2.3 Garanties financières.....</b>	<b>7</b>
Article 2.3.1 Montant des garanties financières.....	7
<b>Chapitre 2.4 Mise à l'arrêt des équipements et Cessation d'activité.....</b>	<b>7</b>
Article 2.4.1 Équipements abandonnés.....	7
Article 2.4.2 Cessation d'activité.....	7
Article 2.4.3 Modalités de remise en état du site.....	8
<b>Chapitre 2.5 Respect des autres législations et réglementations.....</b>	<b>8</b>
<b>TITRE 3 - Gestion de l'établissement.....</b>	<b>8</b>
<b>Chapitre 3.1 Exploitation des installations.....</b>	<b>8</b>
Article 3.1.1 Modalités d'extraction.....	8
Article 3.1.1.1 Décapage.....	8
Article 3.1.1.2 Épaisseur d'extraction et fronts d'abattage.....	8
<b>Chapitre 3.2 documents tenus à la disposition de l'inspection.....</b>	<b>9</b>
Article 3.2.1 Conservation des documents tenus à la disposition de l'inspection.....	9
<b>Chapitre 3.3 commission locale de concertation et de suivi.....</b>	<b>9</b>
<b>TITRE 4 Protection des ressources en eaux et des milieux aquatiques.....</b>	<b>10</b>
<b>Chapitre 4.1 Prélèvements et consommations d'eau.....</b>	<b>10</b>
<b>Chapitre 4.2 Rejets dans le milieu naturel.....</b>	<b>10</b>
Article 4.2.1 Dispositions générales.....	10
Article 4.2.2 Identification des effluents.....	10
Article 4.2.3 Collecte des effluents.....	10
Article 4.2.4 Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement.....	10
Article 4.2.5 Entretien et conduite des installations de traitement.....	10
Article 4.2.6 Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet.....	11
Article 4.2.6.1 Conception.....	11
Article 4.2.6.2 Aménagement.....	11
<b>TITRE 5 Prévention des nuisances sur la voirie.....</b>	<b>11</b>
<b>TITRE 6 Prévention des nuisances sonores, des vibrations.....</b>	<b>12</b>

<b>Chapitre 6.1 Niveaux acoustiques.....</b>	<b><u>12</u></b>
Article 6.1.1 Niveaux limites de bruit en limites d'Exploitation.....	<u>12</u>
<b>Chapitre 6.2 Vibrations.....</b>	<b><u>12</u></b>
<b><i>TITRE 7 - Prévention des risques technologiques.....</i></b>	<b><u>12</u></b>
<b>Chapitre 7.1 Dispositions d'exploitation.....</b>	<b><u>12</u></b>
Article 7.1.1 Consignes d'exploitation.....	<u>12</u>
<b>Chapitre 7.2 Lutte contre l'incendie.....</b>	<b><u>13</u></b>
Article 7.2.1 Réserve d'eau.....	<u>13</u>
<b><i>TITRE 8 - Surveillance des émissions et de leurs effets.....</i></b>	<b><u>13</u></b>
<b>Chapitre 8.1 Programme de surveillance.....</b>	<b><u>13</u></b>
Article 8.1.1 Principe et objectifs du programme de surveillance.....	<u>13</u>
Article 8.1.2 Conditions générales.....	<u>14</u>
<b>Chapitre 8.2 Modalités d'exercice et contenu de la surveillance.....</b>	<b><u>14</u></b>
Article 8.2.1 Surveillance de la consommation d'eau.....	<u>14</u>
Article 8.2.2 Surveillance de la qualité des rejets aqueux.....	<u>14</u>
Article 8.2.3 Surveillance des niveaux sonores.....	<u>14</u>
Article 8.2.4 Surveillance des niveaux de vibration lors des tirs de mines.....	<u>14</u>
<b>Chapitre 8.3 Suivi, interprétation et transmission des résultats.....</b>	<b><u>15</u></b>
Article 8.3.1 Résultats de la surveillance.....	<u>15</u>
<b><i>TITRE 9 Absence d'opposition à déclaration d'installations, ouvrages, travaux et activités mentionnés au II de l'article L. 214-3 du code de l'environnement.....</i></b>	<b><u>15</u></b>
<b><i>TITRE 10 échéances.....</i></b>	<b><u>16</u></b>
<b><i>TITRE 11 Délais et voies de recours-Publicité-Exécution.....</i></b>	<b><u>16</u></b>
Article 11.1.1 Délais et voies de recours.....	<u>16</u>
Article 11.1.2 Publicité.....	<u>17</u>
Article 11.1.3 Exécution.....	<u>17</u>
<b><i>TITRE 12 - Annexes.....</i></b>	<b><u>19</u></b>