

PREFECTURE DE LA SARTHE

DIRECTION DES ACTIONS  
INTERMINISTERIELLES ET  
EUROPEENNES

Bureau de l'Environnement

**Arrêté n° 08-3783 du 21 juillet 2008**

**OBJET : Installations classées pour la protection de l'environnement.  
Société BRULE EXPLOITATION DE CARRIERES à CONFLANS SUR ANILLE  
Renouvellement et extension de carrière**

**LE PREFET DE LA SARTHE  
Chevalier de la Légion d'Honneur**

**VU** le code de l'environnement, notamment le titre 1er du Livre V , relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement ;

Vu le code du patrimoine notamment son Livre V .

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

**VU** l'arrêté ministériel du 1<sup>er</sup> février 1996 fixant le modèle d'attestation de la constitution de la garantie financière modifié par l'arrêté ministériel du 30 avril 1998 ;

**VU** l'arrêté ministériel du 10 février 1998 relatif à la détermination du montant des garanties financières de remise en état des carrières ;

**VU** l'arrêté préfectoral du 2 décembre 1996 approuvant le schéma départemental des carrières de la Sarthe ;

**VU** l'arrêté préfectoral du Préfet de Région du 14 février 2006 portant prescription d'une opération d'archéologie préventive ;

**VU** l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter une carrière à Conflans sur Anille lieu-dit « Montfreslon » en date du 11 décembre 1992 ;

**VU** la demande présentée par la société Brûlé Exploitation de Carrières en vue d'obtenir l'exploitation en extension de la carrière au lieu-dit "Montfreslon" sur le territoire de la commune de CONFLANS SUR ANILLE

**VU** les plans et documents annexés à cette demande ;

**VU** les résultats de l'enquête publique menée du 12 septembre au 12 octobre 2006 ;

**VU** le rapport, le procès-verbal de l'enquête et l'avis émis par monsieur le commissaire enquêteur ;

**VU** les avis émis par les services administratifs consultés ;

**VU** les avis des conseils municipaux consultés ;

**VU** le rapport et avis daté du 22 mai 2007 de l'inspection des installations classées de la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement des Pays de la Loire ;

**VU** l'avis de la commission départementale de la nature, des paysages et des sites, formation « Carrières » réunie le 27 juin 2007 ;

**VU** le rapport et avis du 6 juin 2008 de l'inspection des installations classées de la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement des Pays de la Loire ;

**VU** l'avis de la commission départementale de la nature, des paysages et des sites, formation « Carrières » réunie le 18 juin 2008 ;

**VU** l'arrêté préfectoral de sursis à statuer du 8 avril 2008 ;

**Considérant** que le projet d'arrêté a été soumis, après avis de la commission départementale susvisée du 18 juin 2008, à l'exploitant qui n'a pas émis d'observation dans le délai imparti ;

**Considérant** qu'aux termes de l'article L 512-2 du code de l'environnement, Titre 1er, Livre V, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

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

**SUR** proposition de Monsieur le secrétaire général de la préfecture de la Sarthe :

**ARRETE :**

## **DISPOSITIONS GENERALES**

### **ARTICLE 1 - Autorisation**

La **SOCIETE BRULE EXPLOITATION de CARRIERES**, dont le siège social est situé Z.A du Coutier à CHERRE (72), est autorisée sous réserve du strict respect des dispositions du présent arrêté et du droit des tiers, à poursuivre l'exploitation des installations classées répertoriées à l'article 2 ci-après, sur la commune de CONFLANS SUR ANILLE au **lieu dit «MONTFRESLON»**.

### **ARTICLE 2 - Liste des installations répertoriées dans la nomenclature des installations classées**

| <b>Rubriques</b> | <b>Désignation de l'activité</b> | <b>Capacité réelle maximale</b>                                      | <b>Régime (A - D)</b> |
|------------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| <b>2510.1°</b>   | Exploitation de carrières        | S= 251 840 m <sup>2</sup> (dont 196 089 m <sup>2</sup> exploitables) | <b>A</b>              |

### **ARTICLE 3- Caractéristiques principales de l'établissement :**

#### **3.1. Caractéristiques du gisement**

Les matériaux exploitables sont constitués de craie à silex, craie marneuse, sables et grès calcaires dont l'épaisseur moyenne est de l'ordre de 3 à 8 m pour la craie marneuse, 10 m pour les sables et grès.

L'épaisseur moyenne des matériaux de découverte est de 0,30 mètres et de 2 à 6 m d'argile à silex.

Le volume de découverte est estimé à 660 000 m<sup>3</sup>.

Le volume des matériaux exploitables est de 1 982 000 m<sup>3</sup> ce qui correspond à environ 3 171 000 tonnes.

#### **3.2. Situation de la carrière**

Le projet est situé au lieu-dit "Montfreslon" sur le territoire de la commune de Conflans sur Anille.

Les parcelles concernées par le projet sont cadastrées :

- parcelles autorisées : Section D n°389pp, 390, 398, 399pp
- parcelles en extension : Section D n° 147pp, 289pp, 389pp, 397pp, 399pp, 474pp, 476pp.

La superficie totale sollicitée est de 25 ha 18 a 40 ca dont 20 ha 60 a 89 ca exploitables pour l'extraction.

#### **3.3. Durée de l'autorisation**

L'autorisation est accordée pour une durée de 30 ans, à compter de la notification du présent arrêté.

### 3.4. Production annuelle

La production annuelle de la carrière n'excèdera pas 180 000 tonnes de matériaux ; elle sera en moyenne de 110 000 tonnes.

#### ARTICLE 4- Conditions de l'autorisation

L'autorisation d'exploitation est accordée sous réserve du droit des tiers et n'a d'effet que dans les limites des droits de propriété du bénéficiaire et des contrats de forage dont il est titulaire.

Elle est accordée sans préjudice de toutes les autres réglementations applicables notamment celles relatives :

- à l'exploitation des carrières,
- aux installations classées,
- à la voirie des collectivités locales,
- au travail,
- aux découvertes archéologiques.

#### ARTICLE 5. - Réglementation applicable à l'établissement

##### 5.1. A l'ensemble du site

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Prévention de la pollution de l'eau | - Arrêté modifié du 22/09/1994 relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières.  |
| Prévention de la pollution de l'air | - Décret n° 98-360 du 6 mai 1998 relatif à la surveillance de la qualité de l'air et de ses effets sur la santé et sur l'environnement, aux objectifs de qualité de l'air, aux seuils d'alerte et aux valeurs limites.<br>- Arrêté du 22/09/1994 (cité ci-dessus)   |
| Gestion des déchets                 | - Décret du 30/05/05 relatif au contrôle des circuits de traitement des déchets.<br>- Décret n° 79-981 du 21/11/1979 portant réglementation de la récupération des huiles usagées.<br>- Décret n° 94-609 du 13/07/1994 portant application du titre IV du livre V du Code de l'Environnement relatif à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux relatifs, notamment, aux déchets d'emballage dont les détenteurs ne sont pas les ménages.<br>- Décret n° 2002-540 du 18/04/2002 relatif à la classification des déchets |
| Prévention des risques              | <b>Bruit :</b><br>- Arrêté du 23/01/1997 relatif aux bruits aériens émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement ;<br>- Arrêté du 22/09/1994 –cité ci-dessus<br><b>Vibrations :</b><br>- Circulaire du 23/07/1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement.   |

##### 5.2. Autres activités

Les prescriptions de la présente autorisation s'appliquent également aux installations exploitées dans l'enceinte de la carrière, et qui, bien que n'étant pas visées à la nomenclature des installations classées ou étant en dessous des seuils de classement, sont de nature, compte tenu de leur connexité, à modifier les dangers ou les inconvénients présentés par les installations classées de l'établissement.

## **ARTICLE 6 - Conformité aux plans et données techniques du dossier d'autorisation**

Les installations doivent être conçues, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans le dossier de demande d'autorisation, dans la mesure où ils ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté.

## **ARTICLE 7- Principes généraux**

L'exploitant doit avoir le souci permanent de réduire la consommation d'eau, de matières premières et d'énergie, les flux de rejets polluants, les volumes et la toxicité des déchets produits, en adoptant les meilleures techniques de recyclage, récupération, régénération économiquement acceptables et compatibles avec la qualité du milieu environnant.

Il doit en particulier prendre toutes les dispositions nécessaires dans la conception, la construction, l'aménagement et l'exploitation des installations pour limiter les risques de pollution accidentelle de l'air, des eaux ou des sols.

## **ARTICLE 8 - Modification des installations**

Tout projet de modification, extension ou transformation notable de ces installations doit avant réalisation, être porté à la connaissance du préfet, accompagné des éléments d'appréciation nécessaires.

Toute modification doit être mise à profit pour intégrer les principes d'exploitation rappelés ci-dessus.

## **ARTICLE 9 - Bilan de fonctionnement au démarrage**

L'exploitant adresse, à l'issue des six premiers mois de fonctionnement, un bilan détaillé faisant apparaître l'état des principaux paramètres et attestant du respect des prescriptions du présent arrêté.

## **ARTICLE 10 - Contrôles**

A la demande de l'inspection des installations classées, l'exploitant doit faire effectuer, par un laboratoire agréé ou qualifié, des prélèvements et analyses des eaux résiduaires, des effluents gazeux et poussières et des déchets de l'établissement, ainsi que le contrôle de la situation acoustique ou des mesures de vibrations. Le choix du laboratoire doit être soumis à l'approbation de l'inspection des installations classées.

Les frais qui en résultent sont à la charge de l'exploitant.

## **ARTICLE 11 - Accident**

L'exploitant est tenu de déclarer sans délai à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de ses installations.

Sous quinze jours, il précise dans un rapport les origines et causes du phénomène, ses conséquences, les mesures prises pour y pallier et celles prises pour éviter qu'il ne se reproduise.

## **ARTICLE 12- Hygiène et sécurité du personnel**

L'exploitant doit se conformer à toutes les dispositions réglementaires relatives à l'hygiène et la sécurité des travailleurs.

## **ARTICLE 13- Dossier installations classées**

L'exploitant doit établir et tenir à jour un dossier comportant les documents suivants :

- Le dossier de demande d'autorisation, et le dossier de déclaration s'il y en a ;
- Les plans tenus à jour ;
- Les récépissés de déclaration et les prescriptions générales, s'il y en a ;
- Les arrêtés préfectoraux relatifs à l'installation concernée, pris en application de la législation relative aux installations classées ;
- Les résultats des dernières mesures sur les effluents et le bruit, les rapports de visite ;
- Les documents prévus au présent arrêté.

Ce dossier doit être tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

### **ARTICLE 14 - Intégration dans le paysage**

L'ensemble du site et ses abords placés sous le contrôle de l'exploitant sont maintenus en bon état de propreté.

Les bâtiments et installations sont entretenus en permanence.

### **ARTICLE 15 - Voies de circulation et aires de stationnement**

Les voies de circulation internes à l'établissement sont aménagées et dimensionnées en tenant compte du nombre, du gabarit et du tonnage des véhicules appelés à y circuler.

Afin de faciliter, en cas de sinistre, l'intervention des secours, une voie doit permettre l'accès aux installations sur tout le périmètre.

Les accès aux installations sont aménagés de façon à éviter toute perte de temps ou tout incident susceptible de nuire à la rapidité de mise en œuvre des moyens des sapeurs pompiers.

Les aires de stationnement internes doivent être suffisantes pour accueillir l'ensemble des véhicules, en particulier les véhicules assurant l'approvisionnement en produits bruts et l'évacuation des produits finis.

### **ARTICLE 16 - Aménagements préliminaires**

La déclaration de début d'exploitation telle qu'elle est prévue à l'article R 512-44 du code de l'environnement est subordonnée à la réalisation des prescriptions mentionnées ci-dessous.

L'exploitant est tenu, avant le début de l'exploitation, de mettre en place :

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, seront apposés sur la voie d'accès au chantier.

La sortie du site débouchant sur la RD 1, seule sortie autorisée, sera élargie avec reprise du revêtement goudronné au droit de la sortie nouvellement créée.

Des bornes en tout point pour déterminer le périmètre de l'autorisation.

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

Une haie d'une longueur de 150 m sera plantée en limite des parcelles 474 et 476. Un merlon de découverte en limite du site façade Sud Ouest sera créé sur une longueur de 110 m avec une hauteur minimale de 1 m.

Avant l'exploitation de la 1<sup>ère</sup> phase, l'arrêté préfectoral du 14 février 2006 portant prescription d'une opération d'archéologie préventive sera appliquée.

Lorsqu'il existe un risque pour les intérêts visés à l'article L.211.1 du livre II du Code de l'Environnement, un réseau de dérivation empêchant les eaux de ruissellement d'atteindre la zone en exploitation est mis en place à la périphérie de cette zone.

## CONDUITE DE L'EXPLOITATION

### **ARTICLE 17 - Décapage des matériaux de recouvrement**

Le décapage des terrains est limité au besoin des travaux d'exploitation.

Le décapage est réalisé de manière sélective, de façon à ne pas mêler les terres végétales constituant l'horizon humifère aux stériles. L'horizon humifère et les stériles sont stockés séparément et réutilisés pour la remise en état des lieux.

Avant l'exploitation de chacune des phases, l'arrêté préfectoral du 14 février 2006 portant prescription d'une opération d'archéologie préventive sera appliquée.

Les découvertes de vestiges archéologiques faites fortuitement à l'occasion des travaux doivent immédiatement être signalées au Maire de la commune, lequel préviendra la direction régionale des affaires culturelles des Pays de la Loire. (loi n° 2001-44 du 17 janvier 2004 modifiée relative à l'archéologie préventive)

### **ARTICLE 18 - Conditions d'exploitation**

L'exploitation se fera au rythme de 110 000 t/an en moyenne.

L'exploitation est autorisée de 7 h à 18 h, hors samedi, dimanche, jours fériés.

### **18.1. Les opérations d'exploitation comportent les étapes suivantes :**

- ⇒ le décapage de la découverte
- ⇒ l'extraction du gisement
- ⇒ l'évacuation des matériaux bruts ou évacuation après dans une installation mobile temporaire.
- ⇒ la remise en état des lieux.

Il est prévu 6 phases d'exploitation de 5 ans pour une durée globale de 30 ans.

Le phasage de l'exploitation jusqu'au terme de l'autorisation est décrit en annexe II.

### **18.2.Extraction des matériaux**

L'extraction a lieu à ciel ouvert, en fouille sèche, à une cote minimale de 111 m NGF. Elle sera réalisée à l'aide d'une pelleteuse travaillant en butte ou en rétro sur des paliers dont les fronts de taille ne dépasseront pas 10 m de hauteur.

Les bords des excavations sont tenus à une distance horizontale d'au moins 10 mètres des limites du périmètre sur lequel porte l'autorisation. Cette distance est portée à 15 m au droit du hameau « Montfreslon ».

## **ARTICLE 19 - Remise en état**

### **19.1. Conditions générales**

L'exploitant est tenu de remettre en état le site affecté par son activité, compte tenu des caractéristiques essentielles du milieu environnant. La remise en état du site doit être achevée au plus tard trois mois avant l'échéance de l'autorisation, sauf dans le cas de renouvellement de l'autorisation d'exploiter.

### **19.2.Conditions particulières**

La remise en état du site est coordonnée à l'avancement de l'exploitation et fait l'objet d'un calcul forfaitaire de garanties financières conformément aux arrêtés ministériels du 1<sup>er</sup> février 1996 et 10 février 1998.

En fin d'exploitation, les locaux, installations, stocks et autres vestiges d'exploitation seront enlevés et supprimés, et les travaux de mise en sécurité seront réalisés (talutage des fronts).

Les pentes des fronts de tailles seront de 45°, par rapport à l'horizontale. la transition entre les fronts de taille et les planchers d'excavation sera progressive avec la création d'un pied de talus profilé à 30° maximum.

Le plancher des excavations sera la cote minimale de 115, 5 m NGF.

Les terres de découvertes et terres végétales seront intégralement régaliées sur le plancher.

### **19.3. Remblayage partiel de la carrière**

Le remblayage ne doit pas nuire à la qualité et au bon écoulement des eaux. Lorsqu'il est réalisé avec apport de matériaux extérieurs (déblais de terrassements, matériaux de démolition, ...), ceux-ci doivent être préalablement triés de manière à garantir l'utilisation des seuls matériaux inertes.

Les apports extérieurs sont accompagnés d'un bordereau de suivi qui indique leur provenance, leur destination, leurs quantités, leurs caractéristiques et les moyens de transport utilisés et qui atteste la conformité des matériaux à leur destination.

L'exploitant tient à jour un registre sur lequel sont répertoriés la provenance, les quantités, les caractéristiques des matériaux et les moyens de transport utilisés ainsi qu'un plan topographique permettant de localiser les zones de remblais correspondant aux données figurant sur le registre.

### **19.3. Cessation d'activité**

Au moins 6 mois avant la date d'expiration de la présente autorisation, l'exploitant adressera au préfet de la Sarthe, une demande d'arrêt définitif de la carrière accompagnée des documents prévus aux articles R 212-74 et suivants du code de l'environnement .

#### **19.4. Garanties financières**

La carrière devra disposer de garanties financières pour la remise en état du site, en applications des articles R-516 1 et suivants du code de l'environnement. Les modalités portant sur ces garanties financières sont fixées en annexe I du présent arrêté.

### **ARTICLE 20 - Sécurité du public**

#### **20.1. Contrôle de l'accès**

Durant les heures d'activité, l'accès à la carrière est contrôlé. En dehors des heures ouvrées, cet accès est interdit.

L'accès à toute zone dangereuse des travaux d'exploitation à ciel ouvert 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, d'autre part, à proximité des zones clôturées.

#### **20.2. Aménagement**

Les abords des excavations de la carrière sont tenus à distance horizontale d'au moins 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.

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 21- Registres et plans**

Un plan à une échelle n'excédant pas 1/2500<sup>ème</sup> doit être en permanence disponible sur la carrière. Sur ce plan sont reportées les indications suivantes :

- Les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que de ses abords, dans un rayon de 50 mètres ;
- Les bords de fouille ;
- Les couches de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs ;
- Les zones remises en état.

Ce plan doit être mis à jour au moins une fois par an.

## **PREVENTION DE LA POLLUTION DES EAUX**

### **ARTICLE 22- Descriptif général**

#### **22.1. Principes généraux**

Toutes dispositions doivent être prises pour éviter tout déversement accidentel susceptible d'être à l'origine d'une pollution des eaux ou du sol.

L'évacuation des matières récupérées après accident doit être conforme aux prescriptions du présent arrêté.

#### **22.2. Aménagement**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, la construction, l'aménagement et l'exploitation des installations pour limiter les risques de pollution accidentelle des eaux ou des sols.

Un dispositif d'arrêt d'alimentation en eau de procédé de l'installation, en cas de rejet accidentel de ces eaux, est prévu.

#### **22.3. Consignes**

Le bon état des matériels (réservoirs, canalisations, robinetterie,...) est vérifié périodiquement.

Des consignes de sécurité sont établies par installation et précisent notamment :

- La liste des contrôles à effectuer avant tout démarrage de l'installation ;

- Les conditions de réception, de transport et de manipulation des produits dangereux et les équipements nécessaires ;
- La conduite à tenir en cas d'incident.

L'établissement dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables pour assurer la protection de l'environnement (produits de neutralisation, absorbants,...).

#### **22.4. Capacité de rétention**

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 globale des réservoirs associés.

Cette disposition ne s'applique pas aux bassins de traitement des eaux résiduaires.

Pour le stockage de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention doit être au moins égale à :

- Dans le cas de liquides inflammables, à l'exception des lubrifiants, 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 litres.

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

L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) doit pouvoir être contrôlée à tout moment.

Les produits récupérés en cas d'accident ne peuvent être rejetés que dans des conditions conformes au présent arrêté ou sont éliminés comme les déchets.

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

Le stockage de liquides inflammables, ainsi que des autres produits, toxiques, corrosifs ou dangereux pour l'environnement, n'est autorisé sous le niveau du sol que dans des réservoirs en fosse maçonnée ou assimilés et, pour les liquides inflammables dans les conditions énoncées ci-dessus.

#### **22.5. Produits dangereux**

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

Les réservoirs sont étiquetés et équipés de manière que la nature du produit et le niveau puissent être vérifiés à tout moment.

#### **22.6. Ravitaillement et entretien des véhicules et engins**

Le ravitaillement des véhicules est interdit. Seul est autorisé le ravitaillement des engins de chantier sous réserve d'être réalisé sur une aire étanche entourée par un caniveau et relié à un point bas étanche permettant la récupération totale des eaux ou des liquides résiduels. L'entretien de tout véhicule est interdit.

### **ARTICLE 23 - Rejets des effluents**

#### **23.1. Principes généraux**

Sont interdits tous déversements, écoulements, rejets, dépôts directs ou indirects d'effluents susceptibles d'incommoder le voisinage, de porter atteinte à la santé ou la sécurité publique ainsi qu'à la conservation de la faune et de la flore, de nuire à la conservation des constructions et réseaux d'assainissement et au bon fonctionnement des installations d'épuration, de dégager en égout directement ou indirectement des gaz ou vapeurs toxiques ou inflammables et de favoriser la manifestation d'odeurs, saveurs ou colorations anormales des les eaux naturelles.

#### **23.2. Effluents domestiques**



Les effluents domestiques doivent être traités dans un dispositif d'épuration autonome, conformément à la législation en vigueur.

### **23.3. Autres dispositions**

Le lavage des véhicules, le traitement humide des matériaux sont interdits.

## **PREVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE**

### **ARTICLE 24.- Principes généraux**

#### **24.1. Prévention**

L'émission dans l'atmosphère de fumées, buées, suies, gaz odorants ou corrosifs, susceptibles d'incommoder le voisinage, de compromettre la santé ou la sécurité publique, de nuire à la production agricole, à la conservation des constructions et monuments ou au caractère des sites, est interdite.

Tout brûlage à l'air libre est interdit.

#### **24.2. Prévention des envols**

Sans préjudice des règlements d'urbanismes, les dispositions nécessaires pour prévenir les envols de poussières et matières diverses doivent être prises :

- Les voies de circulation et aires de stationnement des véhicules doivent être aménagées (forme de pente, revêtement bitumeux, etc...) et convenablement nettoyées ;
- Les véhicules sortant de l'installation ne doivent pas être à l'origine d'envols de poussières ni entraîner de dépôt de poussière ou de boue sur les voies de circulation publiques. Pour cela, des dispositions telles que le bâchage des véhicules, le décrottage et le lavage des roues des véhicules doivent être prévues ;
- Les surfaces où cela est possible doivent être engazonnées ;
- Des écrans de végétation doivent être prévus.

#### **24.3. Stockage de produits pulvérulents**

Les stockages se font à l'air libre, il peut être nécessaire de prévoir l'humidification du stockage ou la pulvérisation d'additifs pour limiter les envols par temps sec.

## **ELIMINATION DES DECHETS PRODUITS PAR L'INSTALLATION**

### **ARTICLE 25.- Principes généraux**

#### **25.1. Gestion des déchets**

L'exploitant prend toute mesure visant à

- limiter la production et la nocivité des déchets,
- limiter leur transport en distance et en volume,
- favoriser leur recyclage ou leur valorisation.

#### **25.2. Registre**

L'exploitant tient à jour un registre précisant la nature et la quantité de déchets produits, leur origine ainsi que leur destination. Les justificatifs d'élimination sont conservés pendant au moins deux ans.

#### **25.3. Elimination**

Les opérations d'élimination sont réalisées dans des conditions conformes au Titre IV du livre V du Code de l'Environnement. Ces opérations ont notamment lieu dans des installations régulièrement autorisées au titre de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement.

L'exploitant doit s'en assurer et pouvoir le justifier à tout moment.

## **25.4. Stockage**

Dans l'attente de leur élimination finale, les déchets sont stockés dans des conditions assurant toute sécurité et ne présentant pas de risque de pollution (prévention des envols, des infiltrations dans le sol, ...).

La quantité totale de déchets stockés sur site est limitée au maximum à la quantité produite dans la journée en cours.

### **ARTICLE 26.- Déchets banals autre que les emballages**

Les déchets banals (bois, papier et carton, verre, textile, plastique, caoutchouc, ...) non souillés par des substances toxiques ou polluantes doivent être valorisés ou recyclés au maximum, à défaut éliminés dans les mêmes conditions que les ordures ménagères.

### **ARTICLE 27.- Déchets d'emballages commerciaux**

#### **27.1. Mode d'élimination**

Les seuls modes d'élimination autorisés pour les déchets d'emballages commerciaux non souillés sont la valorisation par réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir des matériaux réutilisables ou de l'énergie conformément aux articles R 543-66 et suivants du code de l'environnement.

Un contrat doit être établi avec le repreneur de ces déchets, qui doit être déclaré ou agréé pour cette activité.

L'exploitant doit s'en assurer et pouvoir le justifier à tout moment.

#### **27.2. Tri des emballages**

L'exploitant est tenu de ne pas mélanger ces déchets d'emballages à d'autres déchets qui ne peuvent être valorisés selon la ou les mêmes voies.

S'il les cède à un tiers, il doit en assurer le stockage provisoire et la mise à disposition dans des conditions propres à favoriser leur valorisation ultérieure.

### **ARTICLE 28 - Déchets spéciaux**

L'exploitant tient à jour un registre, retraçant les opérations successives liées à l'élimination des déchets, et précisant :

- Leur origine, leur nature et leur quantité ;
- Le nom et l'adresse de l'entreprise « collecteur/transporteur » chargée de leur enlèvement et la date de cette opération ;
- Le nom et l'adresse de l'entreprise « éliminateur » chargée de l'élimination finale ;
- Le mode d'élimination finale.

Tous documents justificatifs (bordereaux de suivi) seront annexés au registre ci-dessus et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

## **PREVENTION DES NUISANCES**

### **ARTICLE 29 - Bruits**

#### **29.1. Principes généraux**

Au sens du présent arrêté, on appelle :

- émergence : la différence entre les niveaux de pression continue équivalents pondérés à du bruit ambiant (établissement en fonctionnement) et du bruit résiduel (en l'absence du bruit produit par l'établissement),
- zones à émergences réglementées :
  - ⇒ L'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date du présent arrêté, et leur parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse) ;
  - ⇒ Les zones constructibles, définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date du présent arrêté ;

- ⇒ L'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont été implantés après la date du présent arrêté dans les zones constructibles définies ci-dessus, et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse) à l'exclusion de celles des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles.

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

### 29.2. Valeurs limites

Dans les zones à émergence réglementées, les émissions sonores émises par l'installation ne doivent pas être à l'origine d'une émergence supérieure aux valeurs admissibles précisées dans le tableau suivant :

| Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergences réglementées (incluant le bruit de l'établissement) | Émergence admissible pour la période allant de 7 h à 30 à 18 h du lundi au vendredi inclus, jours non fériés |
|--|--|
| Supérieur à 35 dB(A) et inférieur ou égal à 45 dB(A)   | 6 dB(A)  |
| Supérieur à 45 dB(A)   | 5 dB(A)  |

De plus, le niveau de bruit en limite de propriété de l'installation ne devra pas dépasser, lorsqu'elle est en fonctionnement, 70 dB(A) 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.

Dans le cas où le bruit particulier de l'établissement est à tonalité marquée au sens du point 1.9 de l'annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement, de manière établie ou cyclique, sa durée d'apparition ne peut excéder 30 pour cent de la durée de fonctionnement de l'établissement dans chacune des périodes diurnes ou nocturnes définies dans le tableau ci-dessus.

### 29.3. Mesure de bruit

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

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

Une première mesure sera réalisée au début de l'extension de la carrière. Cette mesure sera renouvelée à des périodes n'excédant pas trois ans.

### 29.4. Véhicules, engins de chantiers, haut-parleurs

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier doivent être conformes à la réglementation en vigueur (décret n° 95-79 du 23 janvier 1995 pour les engins de chantier).

L'usage de tous appareils de communication (haut-parleurs, sirènes...) gênants pour le voisinage est interdit, sauf dans le cas exceptionnel de signalement d'incidents graves ou d'accidents.

### ARTICLE 30 - Vibrations

Les règles techniques annexées à la circulaire n° 86-23 du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement sont applicables.

## GESTION DES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSIONS

### ARTICLE 31.- Prévention

#### 31.1. Principes généraux

Toutes dispositions sont prises pour éviter les risques d'incendie et d'explosion et pour protéger les installations contre la foudre et l'accumulation éventuelle d'électricité statique.

L'ensemble des dispositifs de lutte contre l'incendie devra être maintenu en bon état de service et régulièrement vérifié, au moins une fois par an, par du personnel compétent.

### **31.2. Consignes**

L'exploitant établit et tient à jour des consignes claires à l'attention du personnel, notamment sur le comportement en cas d'incident, l'usage de produits à risque, la mise en œuvre de feux nus.

### **31.3. Formation**

Le personnel, notamment celui appelé à intervenir en cas de sinistre, reçoit une formation afin de permettre une intervention rapide des équipes de secours et limiter l'étendue du sinistre. Des exercices périodiques de simulation sont effectués dans cet objectif.

## **ARTICLE 32 - Intervention en cas de sinistre**

### **32.1. Organisation générale**

Des consignes écrites précisent les rôles et responsabilités de chacun des acteurs, les modalités de mise en œuvre des moyens d'intervention, d'évacuation du personnel, d'appel aux moyens de secours extérieurs.

Elles sont portées à la connaissance du personnel et des entreprises extérieures présentes sur le site et affichées en des lieux fréquentés.

### **32.2. Moyens de lutte**

L'installation est pourvue d'équipements de lutte contre l'incendie adaptés et conformes aux normes en vigueur.

## **DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES**

### **ARTICLE 33 - Validité**

La présente autorisation devient caduque si la carrière n'est pas ouverte dans le délai maximum de trois ans à dater de la notification du présent arrêté, ainsi que dans le cas où, sauf le cas de force majeure, l'exploitation serait interrompue pendant deux années consécutives.

Les prescriptions de l'arrêté préfectoral du 11 décembre 1992 contraires au présent arrêté sont abrogées.

### **ARTICLE 34 - Publicité**

A la mairie de Conflans sur Anille,

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

L'accomplissement de ces formalités est traduit par procès-verbal dressé par les soins du maire et transmis à la préfecture - bureau de l'environnement.

Un avis est inséré par les soins du préfet et aux frais de la société, dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tout le département.

### **ARTICLE 35 - Diffusion**

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

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

### **ARTICLE 36 - Recours**

La présente décision peut faire l'objet d'un recours gracieux auprès du Préfet ou d'un recours hiérarchique auprès du Ministre chargé des installations classées pour la protection de l'environnement. Elle peut, en vertu de l'article L 514.6 du Code de l'Environnement être déférée auprès du Tribunal Administratif de Nantes. Le délai de recours contentieux est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant et commence à courir du jour où la présente décision est notifiée. Pour les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées, leurs groupements ou syndicats, le délai de recours est fixé à six mois à compter de l'achèvement des formalités de publicité de la déclaration de début d'exploitation transmise par l'exploitant au représentant de l'Etat dans le département ».

**ARTICLE 37 - Pour application**

Le Secrétaire Général de la Préfecture de la Sarthe, le Maire de CONFLANS SUR ANILLE, le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement à Nantes, l'Inspecteur des Installations classées au Mans, le Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt, le Directeur Départemental des Affaires Sanitaires et Sociales, le Directeur Départemental de l'Équipement, le Chef du Service Interministériel de Défense et de Protection Civile, le Directeur Départemental des Services d'Incendie et de Secours, et le Commandant du Groupement de Gendarmerie sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

**LE PREFET,  
Pour le Préfet  
Le Secrétaire Général par intérim  
Le Sous-Préfet**

**Signé : Jean-François HOUSSIN**

## GARANTIES FINANCIERES

### 1 Durée de l'autorisation

L'autorisation a une durée de 30 ans qui inclut la remise en état.

### 2 Production

La production annuelle maximale autorisée est de 10 000 tonnes ; elle est en moyenne de 110 000 tonnes.

La quantité totale autorisée à extraire est de 3 170 000 tonnes.

### 3 Le site de la carrière

Le site de la carrière porte sur une surface de 25, 184 hectares correspondant à 19,61 ha exploitables.

### 4 Exploitation et remise en état

L'exploitation et la remise en état sont fixées selon le schéma d'exploitation et de remise en état annexé au présent arrêté.

L'extraction de matériaux commercialisables ne doit plus être réalisée au moins six mois avant l'échéance de l'autorisation.

La remise en état est achevée au plus tard trois mois avant l'échéance de l'autorisation.

### 5 Durée de l'autorisation

La durée de l'autorisation est divisée en période quinquennale.

A chaque période correspond un montant de garanties financières permettant la remise en état maximale au sein de cette période. Le schéma d'exploitation et de remise en état en annexe présente les surfaces à exploiter et les modalités de remise en état pendant ces périodes.

Le montant des garanties financières permettant d'assurer la remise en état de la carrière à chacun des termes de ces périodes est (montant défini avec comme référence l'indice TP01 égal à 518.6) :

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| - phase 1 – 2007 – 2012 | : | 44 876 € pour une surface en exploitation de 2,6 ha  |
| - phase 2 – 2012 – 2017 | : | 38 685 € pour une surface en exploitation de 2,55 ha |
| - phase 3 – 2017 – 2022 | : | 51 593 € pour une surface en exploitation de 3,2 a   |
| - phase 4 – 2022 – 2027 | : | 60 802 € pour une surface en exploitation de 2,7 a   |
| - phase 5 – 2027 – 2032 | : | 54 366 € pour une surface en exploitation de 3,5 a   |
| - phase 6 – 2032 – 2037 | : | 44 315 € pour une surface en exploitation de 4 a     |

### 6 Constitution des garanties financières

Aménagements préliminaires et notifications de la constitution des garanties financières.

Dès que les aménagements préliminaires définis à l'article 4 de l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 ont été réalisés, l'exploitant adresse au préfet une déclaration de début d'exploitation et le document établissant la constitution des garanties financières conforme au modèle fixé par l'arrêté du 1er février 1996.

### 7 Renouvellement des garanties financières

L'exploitant adresse au préfet le document établissant le renouvellement des garanties financières au moins six mois avant leur échéance.

### 8 Fin d'exploitation

L'exploitant adresse au moins un an avant la date d'expiration de l'autorisation une notification et un dossier comprenant :

- le plan à jour de l'installation (accompagné de photos) ;
- le plan de remise en état définitif ;
- un mémoire sur l'état du site.

L'exploitant adresse au moins six mois avant la date d'expiration de l'autorisation une notification de fin d'exploitation comprenant les mêmes éléments précités actualisés.

## **9 Modalités d'actualisation des garanties financières**

Modalités d'actualisation des garanties financières.

Le montant des garanties financières est actualisé par période de cinq ans en fonction de l'indice TP01 ou sur une période inférieure lorsqu'il y a une augmentation de l'indice supérieure à 15 %. Le montant des garanties financières est dans ce cas actualisé dans les six mois suivant l'intervention de cette augmentation.

L'actualisation des garanties financières relève de l'initiative de l'exploitant.

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 six mois avant le terme de la période quinquennale en cours.

## **10 Modification des conditions d'exploitation**

Toute modification des conditions d'exploitation conduisant à une augmentation du montant des garanties financières doit être subordonnée à la constitution de nouvelles garanties financières.

## **11 Absence de garanties financières**

L'absence de garanties financières entraîne la suspension de l'activité, après mis en œuvre des modalités prévues à l'article L.514.1 du Code de l'Environnement.

## **12 Utilisation des garanties financières**

Le préfet fait appel aux garanties financières :

- Soit en cas de non-respect des prescriptions de l'arrêté préfectoral en matière de remise en état après intervention de la mesure de consignation prévue à l'article L.514.1 du Code de l'Environnement ;
- Soit en cas de disparition juridique de l'exploitant et d'absence de remise en état conforme au présent arrêté.

## **13 Infraction**

Toute infraction aux prescriptions relatives aux conditions de remise en état constitue, après mise en demeure, un délit conformément aux dispositions de l'article L.514.1 du Code de l'Environnement.







## TABLE DES MATIERES

|  |          |
|--|----------|
| <b>DISPOSITIONS GENERALES .....</b>  | <b>2</b> |
| <b>ARTICLE 1 - Autorisation.....</b>   | <b>2</b> |
| <b>ARTICLE 2 - Liste des installations répertoriées dans la nomenclature des installations classées.....</b> | <b>2</b> |
| <b>ARTICLE 3- Caractéristiques principales de l'établissement : .....</b>                                    | <b>2</b> |
| 3.1. Caractéristiques du gisement .....  | 2        |
| 3.2. Situation de la carrière .....  | 2        |
| 3.3. Durée de l'autorisation .....   | 2        |
| 3.4. Production annuelle .....   | 2        |
| <b>ARTICLE 4- Conditions de l'autorisation.....</b>  | <b>3</b> |
| <b>ARTICLE 5. - Réglementation applicable à l'établissement.....</b>   | <b>3</b> |
| 5.1.A l'ensemble du site.....  | 3        |
| 5.2. Autres activités.....   | 3        |
| <b>ARTICLE 6 - Conformité aux plans et données techniques du dossier d'autorisation .....</b>                | <b>3</b> |
| <b>ARTICLE 7- Principes généraux.....</b>  | <b>3</b> |
| <b>ARTICLE 8 - Modification des installations .....</b>  | <b>4</b> |
| <b>ARTICLE 9 - Bilan de fonctionnement au démarrage .....</b>  | <b>4</b> |
| <b>ARTICLE 10 - Contrôles.....</b>   | <b>4</b> |
| <b>ARTICLE 11 - Accident .....</b>   | <b>4</b> |
| <b>ARTICLE 12- Hygiène et sécurité du personnel .....</b>  | <b>4</b> |
| <b>ARTICLE 13- Dossier installations classées .....</b>  | <b>4</b> |
| <b>REGLES D'AMENAGEMENT .....</b>  | <b>4</b> |
| <b>ARTICLE 14 - Intégration dans le paysage.....</b>   | <b>4</b> |
| <b>ARTICLE 15 - Voies de circulation et aires de stationnement .....</b>                                     | <b>4</b> |
| <b>ARTICLE 16 - Aménagements préliminaires .....</b>   | <b>5</b> |
| <b>CONDUITE DE L'EXPLOITATION .....</b>  | <b>5</b> |
| <b>ARTICLE 17 - Décapage des matériaux de recouvrement .....</b>   | <b>5</b> |
| <b>ARTICLE 18 - Conditions d'exploitation .....</b>  | <b>5</b> |
| 18.1. Les opérations d'exploitation comportent les étapes suivantes : .....                                  | 5        |
| 18.2.Extraction des matériaux.....   | 6        |
| <b>ARTICLE 19 - Remise en état.....</b>  | <b>6</b> |
| 19.1. Conditions générales.....  | 6        |
| 19.2.Conditions particulières .....  | 6        |
| 19.3. Remblayage partiel de la carrière.....   | 6        |
| 19.3. Cessation d'activité.....  | 6        |
| 19.4. Garanties financières.....   | 6        |
| <b>ARTICLE 20 - Sécurité du public .....</b>   | <b>6</b> |
| 20.1. Contrôle de l'accès.....   | 6        |
| 20.2. Aménagement .....  | 7        |
| <b>ARTICLE 21- Registres et plans .....</b>  | <b>7</b> |
| <b>PREVENTION DE LA POLLUTION DES EAUX.....</b>  | <b>7</b> |
| <b>ARTICLE 22- Descriptif général .....</b>  | <b>7</b> |
| 22.1. Principes généraux .....   | 7        |
| 22.2. Aménagement .....  | 7        |
| 22.3. Consignes .....  | 7        |
| 22.4. Capacité de rétention.....   | 7        |
| 22.5. Produits dangereux .....   | 8        |
| 22.6. Ravitaillement et entretien des véhicules et engins.....   | 8        |
| <b>ARTICLE 23 - Rejets des effluents.....</b>  | <b>8</b> |
| 23.1. Principes généraux .....   | 8        |
| <b>PREVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE.....</b>   | <b>9</b> |
| <b>ARTICLE 24.- Principes généraux.....</b>  | <b>9</b> |

|  |           |
|--|-----------|
| 24.1. Prévention .....   | 9         |
| 24.2. Prévention des envols .....  | 9         |
| 24.3. Stockage de produits pulvérulents .....                                | 9         |
| <b>ELIMINATION DES DECHETS PRODUITS PAR L'INSTALLATION .....</b>             | <b>9</b>  |
| <b>ARTICLE 25.- Principes généraux.....</b>                                  | <b>9</b>  |
| 25.1. Gestion des déchets.....   | 9         |
| 25.2. Registre .....   | 9         |
| 25.3. Elimination.....   | 9         |
| 25.4. Stockage.....  | 9         |
| <b>ARTICLE 26.- Déchets banals autre que les emballages.....</b>             | <b>10</b> |
| <b>ARTICLE 27.- Déchets d'emballages commerciaux.....</b>                    | <b>10</b> |
| 27.1. Mode d'élimination.....  | 10        |
| 27.2. Tri des emballages .....   | 10        |
| <b>ARTICLE 28 - Déchets spéciaux .....</b>                                   | <b>10</b> |
| <b>PREVENTION DES NUISANCES .....</b>  | <b>10</b> |
| <b>ARTICLE 29 - Bruits.....</b>  | <b>10</b> |
| 29.1. Principes généraux .....   | 10        |
| 29.2. Valeurs limites .....  | 11        |
| 29.3. Mesure de bruit .....  | 11        |
| 29.4. Véhicules, engins de chantiers, haut-parleurs .....                    | 11        |
| <b>ARTICLE 30 - Vibrations .....</b>   | <b>11</b> |
| <b>GESTION DES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSIONS .....</b>                  | <b>11</b> |
| <b>ARTICLE 31.- Prévention.....</b>  | <b>11</b> |
| 31.1. Principes généraux .....   | 11        |
| 31.2. Consignes.....   | 11        |
| 31.3. Formation.....   | 12        |
| <b>ARTICLE 32 - Intervention en cas de sinistre .....</b>                    | <b>12</b> |
| 32.1. Organisation générale .....  | 12        |
| 32.2. Moyens de lutte.....   | 12        |
| <b>DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES.....</b>                                     | <b>12</b> |
| <b>ARTICLE 33 - Validité.....</b>  | <b>12</b> |
| <b>ARTICLE 34 - Publicité .....</b>  | <b>12</b> |
| <b>ARTICLE 35 - Diffusion.....</b>   | <b>12</b> |
| <b>ARTICLE 36 - Recours .....</b>  | <b>12</b> |
| <b>ARTICLE 37 - Pour application.....</b>                                    | <b>13</b> |
| <b>ANNEXE 1 à l'arrêté préfectoral n° 08-3783 du 21 juillet 2008 : .....</b> | <b>14</b> |
| <b>GARANTIES FINANCIERES .....</b>   | <b>14</b> |
| 1 Durée de l'autorisation .....  | 14        |
| 2 Production.....  | 14        |
| 3 Le site de la carrière.....  | 14        |
| 4 Exploitation et remise en état.....  | 14        |
| 5 Durée de l'autorisation .....  | 14        |
| 6 Constitution des garanties financières.....                                | 14        |
| 7 Renouvellement des garanties financières.....                              | 14        |
| 8 Fin d'exploitation .....   | 14        |
| 9 Modalités d'actualisation des garanties financières.....                   | 15        |
| 10 Modification des conditions d'exploitation .....                          | 15        |
| 11 Absence de garanties financières .....                                    | 15        |
| 12 Utilisation des garanties financières .....                               | 15        |
| 13 Infraction .....  | 15        |
| <b>ANNEXE 2 : PLAN D'EXPLOITATION .....</b>                                  | <b>1</b>  |
| <b>ANNEXE 3 : REMISE EN ETAT .....</b>                                       | <b>1</b>  |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| <b>TABLE DES MATIERES.....</b> | <b>2</b> |
|--------------------------------|----------|