Direction des Collectivités Locales et de l'Environnement Bureau des Installations Classées

#### ARRETE

#### N°2005-42-39 du 11 février 2005

portant autorisation à la SARL Nouvelles Carrières d'Alsace de poursuivre l'exploitation d'une carrière, et de régulariser l'exploitation d'une installation de 1er traitement à METZERAL, au titre du titre ler du livre V du Code de l'Environnement,

> LE PRÉFET DU HAUT-RHIN Chevalier de la Légion d'Honneur Chevalier de l'Ordre National du Mérite

- **VU** le code de l'Environnement, notamment le titre l<sup>er</sup> du livre V.
- **VU** le décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement,
- **VU** le Code minier et ses textes d'application,
- **VU** l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières,
- **VU** l'arrêté ministériel du 9 février 2004 relatif à la détermination du montant des garanties financières de remise en état des carrières prévues par la législation des installations classées,
- **VU** le Schéma Départemental des Carrières du Haut-Rhin, approuvé par arrêté préfectoral du 6 février 1998 mis à jour le 3 février 2003,
- **VU** le plan d'occupation des sols de la commune de Métzéral approuvé en date du 4 mai 1994,
- VU l'arrêté préfectoral n° 940446 du 31 mars 1994 portant autorisation de poursuivre l'exploitation d'une carrière à Métzéral par la Société Nouvelles Carrières d'Alsace SARL,
- VU l'arrêté préfectoral complémentaire n° 991116 du 1 juin 1999 prescrivant la constitution de garanties financières pour la remise en état de la carrière exploitée par la société N.C.A. à Métzéral,
- **VU** le procès-verbal de l'enquête publique à laquelle la demande susvisée a été soumise du 19 avril au 19 mai 2004.

- **VU** les avis exprimés lors de l'enquête publique et administrative,
- **VU** les rapports du 5 août 2004 et 4 février 2005, de la Direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement chargée de l'inspection des installations classées,
- VU l'avis de la Commission départementale des carrières du 21 décembre 2004,
- **CONSIDÉRANT** qu'aux termes de l'article L 512-1 du Code de l'Environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral,
- CONSIDÉRANT que les mesures imposées à l'exploitant, notamment le bornage des limites d'exploitation autorisée, le respect des distances périphériques de protection, la pente des fronts, les dispositions pour éviter les risques de pollution de sols et eaux par des hydrocarbures, la surveillance des rejets d'eaux de ruissellement de la carrière dans le milieu superficiel, les aménagements de remise en état du site et la constitution de garanties financières de remise en état, les niveaux de bruit et de vibrations mécaniques maximum à respecter en limite de carrière, ainsi que le dépassement de l'installation de traitement en fond de fouille, l'étude technico économique sur l'isolation phonique de l'installation de traitement et le bilan trimestriel des mesures vibratoires réalisées lors de chaque tir de mine, sont de nature à prévenir les nuisances et les risques présentés par les installations,
- **CONSIDÉRANT** que les conditions d'aménagement et d'exploitation, les modalités d'implantation ainsi que les mesures techniques suivantes : les dispositifs de sécurité passive concernant le fond Sud de la carrière (piége à éboulis, merlon), les bassins de décantations des eaux de ruissellement de la carrière, les aménagements de remise en état du site (création de milieux aquatiques et végétalisation des banquettes) et la constitution de garanties financières de remise en état, prévus dans le dossier de demande d'autorisation permettent de limiter les inconvénients et dangers,
- **CONSIDÉRANT** que la zone des bassins de décantation et des installations de premier traitement sur une partie de la section 5 du ban communal de METZERAL est une zone connexe à la carrière et qu'en conséquence il y a lieu que des garanties financières soient prévues s'agissant de la remise en état de cette zone,
- **CONSIDÉRANT** que toute mise en service d'installations classées situées hors du périmètre du secteur graviérable Nca et implantées dans le secteur NDb du POS du ban communal de METZERAL est interdite et qu'en conséquence l'installation de premier traitement doit être déplacée dans le périmètre de la carrière et plus précisément à terme en fond de fouille pour limiter l'impact sonore,

APRÈS communication au demandeur du projet d'arrêté statuant sur sa demande,

**SUR** proposition du Secrétaire général de la préfecture du Haut-Rhin,

# ARRÊTE

# I- PORTÉE DE L'AUTORISATION

#### Article 1er - CHAMP D'APPLICATION

Sous réserve du respect des prescriptions édictées aux articles 2 et suivants, la société Nouvelles Carrières d'Alsace SARL dont le siège social est à METZERAL est autorisée à poursuivre l'exploitation de sa carrière à ciel ouvert de granit et des installations de concassage et de criblage sur le territoire de la commune de METZERAL.

L'établissement comprend les installations classées répertoriées dans le tableau suivant :

| Désignation de l'activité            | Rubrique | Régime | Quantité  |
|--------------------------------------|----------|--------|---|
| Carrière                             | 2510-1   | А      | surface : 3,69 ha<br>tonnage annuel maximal à extraire<br>: 60 000 t<br>quantité totale autorisée à<br>extraire : 127 000 t |
| Installation de criblage, concassage | 2515-2   | D      | puissance en kW : 169 kW  |

#### Article 2 - DURÉE DE L'AUTORISATION

L'autorisation est accordée pour une durée de 5 ans à compter de sa notification.

Sauf en cas de renouvellement de cette autorisation, l'extraction des matériaux commercialisables est achevée neuf mois avant cette échéance et la remise en état six mois avant cette échéance.

# **Article 3 - PÉRIMÈTRE AUTORISÉ**

Par référence au plan cadastral annexé au présent arrêté, le périmètre autorisé est limité :

| Lieu dit | Parcelle                          |  |
|----------|-----------------------------------|--|
| Strieth  | 124, 132, 133, 134, 135, 174, 175 |  |
| Strieth  | Chemin rural                      |  |
| Kuhfeil  | 176 pp                            |  |

Zone Nca du POS, section 6

Toute mise en service d'installations classées situées hors du périmètre du secteur graviérable Nca et implantées dans le secteur NDb du POS est interdite.

L'exploitation de l'ancien front Sud est interdite.

Toute modification de la dénomination des parcelles cadastrales et de leur concession doit être déclarée à l'inspecteur des installations classées.

# **II- RÈGLES GÉNÉRALES**

# <u>Article 4- CONFORMITÉ AUX PLANS ET DONNÉES TECHNIQUES - PRESCRIPTIONS APPLICABLES</u>

Les installations et leurs annexes sont situées, installées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans les différents dossiers de demande d'autorisation en tout ce qu'elles ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté et des règlements en vigueur.

Les nouvelles prescriptions édictées par le présent arrêté se substituent à celles édictées par les arrêtés préfectoraux n° 940446 du 31 mars 1994 et n° 991116 du 1 juin 1999, susvisés.

En ce qui concerne les prescriptions du présent arrêté, qui ne présentent pas un caractère précis en raison de leur généralité ou qui n'imposent pas de valeurs limites, l'exploitant est tenu de respecter les engagements et valeurs annoncés dans le dossier de demande d'autorisation dès lors qu'ils ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté.

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

- le dossier de demande d'autorisation.
- les plans tenus à jour,
- les actes administratifs pris au titre de la législation sur les installations classées pour la protection de l'environnement,
- les résultats des dernières mesures sur les effluents et le bruit exigées par le présent arrêté, ainsi que les derniers rapports de visite de l'inspection des installations classées transmis à l'exploitant.

#### **Article 5 - MISE EN SERVICE**

L'arrêté d'autorisation cesse de produire effet lorsque les installations n'ont pas été mises en service dans un délai de trois ans, ou n'ont pas été exploitées durant deux années consécutives, sauf cas de force majeure (article 24 du décret du 21 septembre 1977).

#### **Article 6 - ACCIDENT - INCIDENT**

Tout accident ou incident susceptible de porter atteinte aux intérêts visés à l'article L 511-1 du Code de l'Environnement doit être déclaré dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées (article 38 du décret du 21 septembre 1977).

L'exploitant fournit à l'inspection des installations classées, sous quinze jours, un rapport sur les origines et causes du phénomène, ses conséquences, les mesures prises pour y remédier et celles mises en œuvre ou prévues avec les échéanciers correspondants pour éviter qu'il ne se reproduise.

#### <u>Article 7 - MODIFICATION - EXTENSION - CHANGEMENT D'EXPLOITANT</u>

Toute modification apportée par le demandeur à l'installation, à son mode d'utilisation ou à son voisinage, et de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation, doit être portée avant sa réalisation à la connaissance du Préfet avec tous les éléments d'appréciation (article 20 du décret du 21 septembre 1977).

Si l'installation change d'exploitant, le nouvel exploitant ou son représentant doit en faire la déclaration au préfet dans le mois qui suit la prise en charge de l'exploitation (article 34 du décret du 21 septembre 1977).

Tout changement d'exploitant est soumis à autorisation préfectorale selon les modalités prévues à l'article 23.2 du décret du 21 septembre 1977. Le dossier de demande d'autorisation comprend :

- les documents établissant les capacités techniques et financières du nouvel exploitant,
- la constitution des garanties financières prévues par le présent arrêté,
- un document attestant le droit de propriété ou d'exploitation des terrains concernés.

# Article 8 - MISE À L'ARRÊT DÉFINITIF D'UNE INSTALLATION

Si l'installation cesse l'activité au titre de laquelle elle est autorisée, l'exploitant doit en informer le Préfet au moins six mois avant cette cessation.

Lors de l'arrêt définitif de l'installation, l'exploitant doit remettre le site dans un état tel qu'il ne s'y manifeste aucun des dangers ou inconvénients mentionnés à l'article L511-1 du Code de l'Environnement.

Il est joint à la notification au préfet, un dossier comprenant le plan à jour des terrains d'emprise de l'installation ainsi qu'un mémoire sur l'état du site conformément aux dispositions de l'article 34.1 du décret du 21 septembre 1977.

Ce mémoire précise les mesures prises pour assurer la protection des intérêts visés précédemment et pouvant comporter notamment :

- l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux, ainsi que des déchets présents sur le site,
- les mesures prises pour les matériaux, matériels et installations fixes pouvant subsister sur le site,
- la dépollution des sols et des eaux souterraines éventuellement polluées,
- l'insertion du site de l'installation dans son environnement,
- le respect des dispositions applicables à la remise en état du site,
- en cas de besoin, la surveillance à exercer de l'impact de l'installation sur son environnement.

#### III - PRESCRIPTIONS APPLICABLES À L'ENSEMBLE DES INSTALLATIONS

Les installations sont exploitées conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux, ainsi qu'aux dispositions suivantes.

# AMÉNAGEMENT PRÉLIMINAIRES ET DÉCLARATION DE DÉBUT D'EXPLOITATION

# Article 9 - AMÉNAGEMENTS PRÉLIMINAIRES :

Avant la poursuite de l'exploitation, l'exploitant :

- met en place sur chacune des voies d'accès au chantier, des panneaux indiquant en caractères apparents son identité, la référence de l'autorisation, l'objet des travaux et l'adresse de la mairie où le plan de remise en état du site peut être consulté.
- place des bornes en tous les points nécessaires pour déterminer le périmètre de l'autorisation, le cas échéant, des bornes de nivellement. Ces bornes doivent toujours être dégagées et demeurer en place jusqu'à l'achèvement des travaux d'exploitation et de remise en état du site,
- aménage l'accès à la voirie publique de telle sorte qu'il ne crée pas de risque pour la sécurité publique.

# **Article 10 - DÉCLARATION DE DÉBUT D'EXPLOITATION :**

La déclaration de début d'exploitation telle qu'elle est prévue à l'article 23.1 du décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 est subordonnée à la réalisation des aménagements préliminaires mentionnés cidessus.

Cette déclaration est transmise en trois exemplaires au préfet et est accompagnée du document établissant la constitution de garanties financières définies à l'article 31 du présent arrêté.

### SÉCURITÉ DU PUBLIC

# Article 11 - ACCÈS ET CIRCULATION DANS LA CARRIÈRE :

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

L'accès de toute zone dangereuse des travaux d'exploitation est interdit par une clôture efficace ou tout autre dispositif équivalent.

Le danger, les interdictions d'accès et de décharge de quelque matériau que ce soit, sont signalés 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.

# Article 12 - DISTANCES DE RECUL - PROTECTION DES AMÉNAGEMENTS :

Les bords de l'excavation doivent être tenus à une distance horizontale d'au moins 10 m des limites du périmètre autorisé défini à l'article 3, 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.

#### Piège à éboulis :

Une banquette horizontale sera aménagée au pied du front de taille sud. Elle aura une largeur de 10 m au niveau du carreau principal (cote 95 du plan) ; cette largeur sera portée à 20 m dans la partie où se situent les surplombs.

La limite de cette banquette sera matérialisée par un merlon de deux mètres de haut constitué des déblais de la carrière.

Les opérations de dégagement des éboulis au pied du front Sud se feront régulièrement sous la responsabilité de l'exploitant dans des conditions de sécurité maximale et dans le strict respect des consignes applicables.

#### CONDUITE DE L'EXPLOITATION DE LA CARRIÈRE

# **Article 13 - POMPAGE DE LA NAPPE PHRÉATIQUE :**

Le pompage de la nappe phréatique pour le décapage, l'exploitation et la remise en état, est interdit.

# **Article 14 - TRAVAUX PRÉPARATOIRES :**

**Article 14.1. Matérialisation des distances de sécurité.** Avant le début de chaque phase d'exploitation, l'exploitant matérialise sur le site les distances de sécurité définies à l'article 12.

**Article 14.2. Défrichement**. Sans préjudice de la législation en vigueur, le déboisement et le défrichage éventuels des terrains sont réalisés progressivement, par phases correspondant aux besoins de l'exploitation.

**Article 14.3. Décapage.** Aucune extraction n'a lieu sans décapage préalable de la zone concernée. Le décapage des terrains est limité aux besoins des travaux d'exploitation. Les opérations de décapage respectent les dispositions suivantes :

- la Direction régionale des affaires culturelles (Service régional de l'archéologie) est avisée, au moins trois semaines à l'avance, de toute campagne de décapage,
- les horizons humifères sont enlevés en premier, avant les autres matériaux de découverte. Aucun déplacement des horizons humifères n'a lieu par temps de pluie,

- la circulation des engins doit être évitée sur les zones à décaper,
- toutes dispositions sont prises pour éviter le contact de sols riches en matières organiques avec les eaux superficielles ou souterraines,

**Article 14.4. Découvertes archéologiques.** Toute mise à nu d'éventuel vestige provenant de gisements archéologiques, est immédiatement signalée à la Direction régionale des affaires culturelles (Service régional de l'archéologie).

Article 14.5. Stockage des terres de découverte et des horizons humifères. Le décapage est réalisé de manière sélective, de façon à ne pas mêler les horizons humifères aux stériles. Les horizons humifères et les stériles sont stockés séparément de manière à pouvoir être réutilisés lors de la remise en état des lieux.

Article 14.6. Evacuation hors du site des excédents de terres de découverte et d'horizons humifères. Dans tous les cas, cette évacuation des excédents de terres de découverte et d'horizons humifères ne peut être effectuée qu'après constitution du stock tampon minimal nécessaire à la réalisation de la remise en état du site après exploitation. L'exploitant doit être capable de justifier à tout moment des quantités conservées.

#### **Article 15 - EXTRACTION:**

L'exploitation a lieu exclusivement à sec au maximum jusqu'à la cote d'altitude 75 NGF excepté dans la partie centrale de la zone Nord où l'extraction pourra se poursuivre jusqu'à la cote 70 NGF. La pente maximale du front s'établit de 1/1,2 à 1/1,5 couplée à des banquettes intermédiaires de 5 mètres.

L'exploitation se fait de façon à ce que les fronts prévus pour la remise en état du site soient directement obtenus par le terrain naturel restant en place.

La hauteur de chaque gradin n'excède pas 5 mètres.

La progression des niveaux d'extraction est réalisée de manière à maintenir en permanence, au cours des phases d'exploitation, l'accès à toutes les banquettes.

#### **Article 16 - REMBLAYAGE:**

Tout remblayage dans le périmètre de la carrière avec des matériaux autres que des granulats, des enrochements et ceux existant naturellement sur le site, est interdit. Le remblayage de la carrière ne doit pas nuire à la qualité et au bon écoulement des eaux.

#### PLAN D'EXPLOITATION

#### Article 17 - CONTENU:

Il est établi, pour la carrière, un plan d'exploitation, à l'échelle 1/1000 ou 1/500, orienté, comprenant un maillage selon le système LAMBERT.

Sur ce plan sont reportés :

- les dates des levés.
- le périmètre sur lequel porte le droit d'exploitation, ainsi que ses abords dans un rayon de 50 m, la dénomination des parcelles cadastrales concernées,
- les bords de la fouille,
- les limites de sécurité définies à l'article 12 et les périmètres de protection institués en vertu de réglementations spéciales,
- les courbes de niveau (équidistantes, tous les 10 m d'altitude) ou les cotes d'altitude (NGF) des points significatifs et des points levés,
- la position de tous ouvrages ou équipements fixes présents sur le site et dans son voisinage immédiat, en particulier ceux dont l'intégrité conditionne le respect de la sécurité et de la salubrité publiques,
- l'emplacement exact du bornage,
- la position des dispositifs de clôture,
- l'étendue des zones décapées et les emplacements de stockage des terres de découverte,
- les limites des phases d'exploitation et de remise en état définies pour le calcul des garanties financières.
- l'étendue des zones où l'exploitation est définitivement arrêtée, celles en eau, celles remblayées et celles remises en état.
- les voies d'accès et chemins menant à la carrière,
- les éventuels piézomètres, cours d'eau et fossés limitrophes de la carrière,
- des coupes (profils réalisés dans la direction de la plus grande pente), avec des échelles horizontales et verticales égales, visant notamment à appréhender les pentes de stabilité naturelle des fronts d'exploitation.

# Article 18 - MISE À JOUR :

Le plan est mis à jour au moins une fois par an par une personne ou un organisme compétent pour l'ensemble des éléments visés à l'article 17.

#### **Article 19 - COMMUNICATION DU PLAN:**

Le plan d'exploitation est conservé sur le site par la personne chargée de la direction technique des travaux et tenu à la disposition des agents mandatés pour assurer le contrôle de l'exploitation. Chaque version du plan est versée au registre d'exploitation de la carrière.

Ce plan comprenant tous les éléments visés à l'article 17 est communiqué à l'inspecteur des installations classées tous les trois ans ou sur simple demande de sa part.

L'inspecteur des installations classées peut demander à tout moment :

- que le plan soit établi ou validé par un géomètre-expert,
- que des coupes supplémentaires (profils réalisés dans la direction de la plus grande pente) soient réalisées.

#### PRÉVENTION DES POLLUTIONS ET NUISANCES

# **Article 20 - DISPOSITIONS GÉNÉRALES:**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conduite de l'exploitation pour limiter les risques de pollution des eaux, de l'air ou des sols et de nuisance par le bruit et les vibrations et l'impact visuel.

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.

Les voies de circulation internes et aires de stationnement des véhicules sont aménagées et entretenues.

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.

# Article 21 - PRÉVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES :

Le ravitaillement et l'entretien des engins de chantier sont réalisés sur une aire étanche entourée par un caniveau et reliée à un point bas étanche permettant la récupération totale des eaux ou des liquides résiduels.

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 des réservoirs associés.

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

Lorsque le stockage est constitué exclusivement en récipients de capacité inférieure ou égale à 250 l, la capacité de rétention peut être réduite à 20 % de la capacité totale des fûts associés sans être inférieure à 1 000 l ou à la capacité totale lorsqu'elle est inférieure à 1 000 l.

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

# Article 22 - PRÉLÈVEMENTS D'EAU:

Sans objet

#### Article 23 - REJETS D'EAUX:

#### Article 23.1. Eaux de procédé

Les matériaux sont traités à sec par une installation de concassage et de criblage. Aucune eau de procédé n'est générée au sein de la carrière.

#### Article 23.2. Eaux pluviales

Les eaux pluviales sont collectées et décantées dans deux bassins successifs puis sont rejetées dans le cours de la Grande Fecht en respectant les dispositions suivantes :

- pH compris entre 5,5 et 8,5,
- conductivité,
- température inférieure à 30° C,
- matières en suspension totales (MEST), concentration inférieure à 30 mg/l (norme NF T 90-105),
- demande chimique en oxygène sur effluent non décanté (DCO), concentration inférieure à 125 mg/l (norme NFT 90-101),
- hydrocarbures totaux, concentration inférieure à 5 mg/l (norme NF T 90-114).

Des analyses de contrôle portant sur les paramètres précédemment cités, sont effectuées <u>semestriellement</u> par un laboratoire agréé et communiquées au service de l'inspection des installations classées.

#### Article 23.3. Eaux usées domestiques

Les eaux vannes et sanitaires sont évacuées et traitées conformément au Code de la Santé Publique.

#### Article 24 - REJETS ATMOSPHÉRIQUES:

L'exploitant prend toutes dispositions utiles pour éviter l'émission et la propagation des poussières. En particulier, les pistes de circulation sont arrosées en tant que de besoin pour éviter les envols de poussières.

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

# **Article 25 - DÉCHETS:**

Toutes dispositions sont prises pour limiter les quantités de déchets produits, notamment en effectuant toutes les opérations de valorisation possibles. Les diverses catégories de déchets sont collectées séparément.

Toute mise en dépôt à titre définitif des déchets dans l'enceinte de l'établissement est interdite.

Toute incinération à l'air libre de déchets de quelque nature que ce soit est interdite.

L'exploitant justifie le caractère ultime au sens de l'article L 541-24 du Code de l'Environnement, des déchets mis en décharge

Les déchets d'emballage visés par le décret 94-609 du 13 juillet 1994 sont valorisés par réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir des matériaux réutilisables ou de l'énergie.

L'élimination des déchets à l'extérieur de l'établissement ou de ses dépendances, doit être effectuée dans des installations régulièrement autorisées à cet effet au titre du titre l<sup>er</sup> du livre V du Code de l'Environnement. L'exploitant doit pouvoir en justifier l'élimination.

Chaque lot de déchets spéciaux expédié vers l'éliminateur doit être accompagné du bordereau de suivi établi en application de l'arrêté ministériel du 4 janvier 1985 relatif au contrôle des circuits d'élimination des déchets générateurs de nuisance.

Les huiles usagées sont éliminées conformément au décret 79-981 du 21 novembre 1979 et aux arrêtés ministériels du 28 janvier 1999 portant réglementation de la récupération des huiles usagées.

L'exploitant tient à disposition de l'inspection des installations classées, un récapitulatif des opérations effectuées au courant du trimestre précédent. Ce récapitulatif prend en compte les déchets produits et les filières d'élimination. Les documents justificatifs devront être conservés trois ans.

#### **Article 26- BRUIT:**

#### Article 26.1 - Principes généraux

Les prescriptions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations relevant du titre 1<sup>er</sup> du Code de l'Environnement, sont applicables.

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de la carrière doivent être conformes aux règles d'insonorisation en vigueur.

L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs, etc...) gênants pour le voisinage est interdit, sauf si leur emploi est réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents ou à la sécurité des personnes.

#### Article 26.2 - Valeurs limites

Les émissions sonores ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-dessous, dans les zones à émergence réglementée. Les zones à émergence réglementée sont définies sur le plan annexé au présent arrêté.

| Niveau de bruit ambiant existant<br>dans les zones à émergence<br>réglementée<br>(incluant le bruit de<br>l'établissement) | Émergence admissible pour la<br>période allant de 7 h à 22 h,<br>sauf dimanches et jours fériés | Émergence admissible pour la<br>période allant de 22 h à 7 h,<br>ainsi que les dimanches et jours<br>fériés |  |
|--|---|---|--|
| supérieur à 45 dB <sub>(A)</sub>   | 5 dB <sub>(A)</sub>   | 3 dB <sub>(A)</sub>   |  |

De manière à assurer le respect des valeurs d'émergence admissible définies précédemment, les niveaux limites de bruit ne doivent pas dépasser en limites de propriété de l'établissement les valeurs suivantes pour les différentes périodes de la journée :

| PÉRIODES                        | PÉRIODE DE JOUR   | PÉRIODE DE NUIT  |
|---------------------------------|---|--|
| PERIODES                        | allant de 7 h à 22 h,<br>(sauf dimanches et jours fériés) | allant de 22 h à 7 h,<br>(ainsi que dimanches et jours fériés) |
| Niveau sonore limite admissible | 61 dB <sub>(A)</sub>                                      | aucune exploitation de nuit n'est autorisée                    |

Sans délai, l'installation de premier traitement doit être déplacée dans le périmètre de la carrière Nca hors du secteur NDb du POS de la commune de Metzeral.

Sous quatre mois à compter de la notification du présent arrêté l'exploitant remet:

- un contrôle de l'impact acoustique de l'exploitation et de l'installation de traitement après son déplacement en partie centrale du site, à la cote de 85 m NGF,
- une étude technico-économique réalisée par un organisme spécialisé concernant l'isolation phonique de son installation de traitement devant permettre d'identifier les sources génératrices de nuisances sonores particulières sur l'installation et de proposer des mesures spécifiques à leur réduction.
- un échéancier de réalisation des mesures de réduction des nuisances sonores liées à son installation

Dès que les travaux d'excavation le permettront, l'installation sera déplacée en fond de fouille à la cote de 75 NGF pour limiter l'impact sonore de l'installation.

#### Article 26.3 - Contrôles

Un contrôle de la situation acoustique est effectué tous les 2 ans, par un organisme ou une personne qualifiée. Ce contrôle est effectué par référence au plan annexé au présent arrêté, indépendamment des contrôles ultérieurs que l'inspecteur des installations classées pourra demander.

#### **Article 27 - VIBRATIONS :**

Les prescriptions de la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement, sont applicables.

Les tirs sont interdits les samedi, dimanche et jours fériés. Ils pourront uniquement avoir lieu dans les tranches horaires suivantes : 10h-12h et 14h-17h.

Les tirs de mines ne doivent pas être à l'origine de vibrations susceptibles d'engendrer dans les constructions avoisinantes (immeubles occupés ou habités par des tiers ou affectés à toute autre activité humaine, monuments) des vitesses particulaires pondérées supérieures à 10 mm/s mesurées suivant les trois axes de la construction.

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

| Fréquence en Hz | Pondération du signal |
|-----------------|-----------------------|
| 1               | 5                     |
| 5               | 1                     |
| 30              | 1                     |
| 80              | 3/8                   |

Le respect de cette valeur est vérifié dès les premiers tirs réalisés sur la carrière, puis suivant une périodicité annuelle.

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

A chaque tir, des enregistrements seront réalisés à l'aide de capteurs de mesures de vibrations installés en mairie de Muhlbach et Métzéral ainsi qu'au niveau d'une habitation sise au Meyerhof, face à la carrière.

L'exploitant devra trimestriellement (avant le 15 du mois qui suit chacun des 4 trimestres de l'année [15 janvier, 15 avril, 15 juillet, 15 octobre]) communiquer aux mairies de Muhlbach et de Métzéral ainsi qu'à l'inspection des installations classées, un bilan commenté et synthétisant les mesures réalisées, la situation par rapport à l'arrêté préfectoral et l'adéquation entre charge et type de tir mis en œuvre au droit du site.

#### **UTILISATION DES EXPLOSIFS:**

L'exploitation aura lieu par abattage à l'explosif, en tenant compte des prescriptions réglementaires sur l'emploi des explosifs en particulier les dispositions du décret 92-1164 du 22 octobre 1992 complétant le règlement général des industries extractives.

La mise en œuvre des explosifs doit être effectuée par une personne à laquelle l'exploitant a conféré la qualité de boutefeu par délivrance d'un permis de tir valable 3 ans.

L'utilisation de poudre noire à l'état pulvérulent, même sous forme de cartouches est interdite.

Les produits explosifs doivent être mis en œuvre suivant un plan de tir défini par l'exploitant.

La charge maximale d'une opération de tir sera limitée à 100 kg d'explosifs. Les tirs utilisant plus de 20 kg d'explosifs feront l'objet d'une annonce dans la presse ou d'un affichage en mairie de Métzéral et de Mulhbach, trois jours avant le tir.

Les pétardages seront limités et regroupés. Des détonateurs à micro retard devront être utilisés pour limiter l'impact sonore.

#### SURVEILLANCE DES EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT

#### **Article 28 - SURVEILLANCE DES REJETS:**

#### Article 28.1 – Principes généraux :

Tous les rejets et émissions doivent faire l'objet de contrôles périodiques ou continus par l'exploitant.

Ces contrôles réalisés selon les règles de l'art doivent permettre le suivi du fonctionnement des installations et la surveillance de leurs effets sur l'environnement. Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé.

Les résultats commentés de ces contrôles sont adressés dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées.

L'inspecteur des installations classées peut demander à tout moment la réalisation, inopinée ou non, de prélèvements et analyses d'effluents liquides ou gazeux, de déchets ou de sol ainsi que l'exécution de mesures de niveaux sonores. Les frais occasionnés sont à la charge de l'exploitant.

# Article 28.2 - Surveillance des eaux souterraines :

Sans objet

#### Article 28.3 - Surveillance des eaux de surface :

Sans objet

#### SÉCURITÉ

#### **Article 29 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

L'installation est pourvue d'équipements de lutte contre l'incendie adaptés et conformes aux normes en vigueur. Ces matériels sont maintenus en bon état et vérifiés au moins une fois par an.

#### DISPOSITIONS DE REMISE EN ÉTAT DU SITE ET GARANTIES FINANCIÈRES

# <u>Article 30 - DISPOSITIONS DE REMISE EN ÉTAT DU SITE :</u>

L'exploitant est tenu de remettre en état le site affecté par son exploitation.

Cette remise en état doit être accomplie selon le phasage et les modalités définis dans la demande et conformément au plan joint au présent arrêté.

Sans préjudice des dispositions édictées dans le document d'impact, la remise en état est conduite dans le respect des prescriptions suivantes : mise en sécurité, nettoyage, insertion paysagère, compte tenu de la vocation ultérieure du site, zone naturelle :

- des tirs de fracturation superficielle du sol des banquettes, de leurs accès et du fond de la carrière servent à faciliter leur revégétalisation,
- la purge de chaque gradin est effectuée de façon à assurer leur stabilité dans le temps,
- en limite de l'exploitation, le dernier tir doit être réalisé avec pré-découpage,
- le fond de l'exploitation doit être aplani avant le régalage des terres de découverte,

- si la réussite de la remise en état du site semble compromise par l'apparition d'humidité, des travaux de drainage nécessaires à l'assainissement des zones concernées sont effectués,
- le recouvrement du fond de la carrière, des banquettes, de leur accès et si possible du front de taille se fait en deux phases successives (terres de découverte, puis horizons humifères).
- les surfaces sur lesquelles les horizons humifères ont été remis en place ne doivent plus être parcourues par les engins de chantier,
- les plantations prévues dans le document d'impact, sont réalisées,
- si le fond de l'exploitation est peu perméable, un ripage doit être réalisé.

La remise en état doit permettre de reconstituer des milieux biologiques originaux, propices à une faune et une flore de montagne en aménageant :

- des milieux aquatiques: le carreau de la carrière collectera les eaux de ruissellement; leur accumulation dans des points bas au centre et au Nord e la future fouille pourra alimenter des zones humides temporaires ou permanentes,
- les fronts et les gradins :
  - falaises avec vires rocheuses et corniches prioritairement sur le front Nord Est du site,
  - le bord de chaque gradin est écrêté, les déblais ainsi produits sont transférés à son pied,
- la végétalisation :
  - revégétalisation herbacée par voie naturelle et spontanée pour les milieux rocheux des banquettes, des chanfreins et des rebords de fronts,
  - revégétalisation par voie artificielle sur les talus régalés avec des stériles et de la terres végétale sur des épaisseurs supérieures à 15 cm.

L'exploitant communique <u>tous les deux ans</u> à l'inspecteur des installations classées un rapport concernant l'avancement des travaux d'exploitation et de remise en état.

# **Article 31 - GARANTIES FINANCIÈRES**

La mise en activité de la carrière est subordonnée à la constitution de garanties financières destinées à assurer la remise en état du site après exploitation, prévues aux articles 23-2 à 23-6 du décret du 21 septembre 1977.

#### Article 31.1 - Montant des garanties financières

La remise en état est strictement coordonnée à l'exploitation selon le schéma d'exploitation et de remise en état annexé au présent arrêté.

L'exploitant notifie chaque phase de remise en état au préfet.

La durée de l'autorisation correspond à une période quinquennale. A cette période correspond un montant de garanties financières permettant la remise en état maximale. Le schéma d'exploitation et de remise en état présente les surfaces à exploiter et les modalités de remise en état pendant cette période.

Le montant des garanties financières permettant d'assurer la remise en état maximale est de **2005–2010** : **55.603 Euros TTC** 

Le montant des garanties financières est actualisé sur l'indice IP01 de juillet 2004. La référence de départ des périodes est la date de signature du présent arrêté préfectoral.

#### Article 31.2 - Actualisation du montant des garanties financières

Tous les cinq ans, le montant des garanties financières est actualisé compte tenu de l'évolution de l'indice TP01.

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

#### Article 31.3. Justification des garanties financières

Les garanties financières sont constituées sous la forme d'un acte de cautionnement solidaire délivré soit par un établissement de crédit, soit par une entreprise d'assurance. Cet acte est conforme au modèle d'attestation fixé par l'arrêté interministériel du 1<sup>er</sup> février 1996 modifié.

Préalablement à toute exploitation dans la période quinquennale concernée, l'exploitant adresse au préfet, l'acte de cautionnement des garanties financières correspondant à la période.

L'attestation de renouvellement des garanties financières actualisées doit être adressée au préfet par le titulaire de l'autorisation au moins six mois avant son échéance.

# III- DIVERS

# Article 32 - PUBLICITÉ

Conformément à l'article 21 du décret du 21 septembre 1977 modifié, un extrait du présent arrêté énumérant les conditions auxquelles l'autorisation est accordée et faisant connaître qu'une copie en est déposée aux archives de la mairie de METZERAL et mise à la disposition de tout intéressé, sera affichée dans ladite mairie. Un extrait semblable sera inséré aux frais du permissionnaire, dans deux journaux locaux ou régionaux.

#### Article 33 - FRAIS

Les frais inhérents à l'application des prescriptions de présent arrêté sont à la charge de la société.

#### Article 34 - DROIT DES TIERS

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés. L'autorisation n'a d'effet que dans les limites des droits de propriété de l'exploitant ou des contrats de fortage dont il est titulaire.

#### Article 35 - SANCTIONS:

En cas de non-respect des prescriptions du présent arrêté, il pourra être fait application du chapitre IV du titre I<sup>er</sup> du Livre V du Code de l'Environnement.

# **Article 36 - EXÉCUTION - AMPLIATION**

Le Secrétaire général de la Préfecture du Haut-Rhin, le maire de METZERAL, l'inspection des installations classées de la DRIRE, la gendarmerie, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont ampliation sera notifiée à la société Nouvelles Carrières d'Alsace SARL.

Le Préfet,

<u>Délais et voies de recours</u> (Article L 514-6 du Code de l'Environnement)

La présente décision peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le Tribunal Administratif de STRASBOURG par le demandeur ou par l'exploitant, dans un délai de **2 mois** à compter de sa notification, ou dans un délai de **6 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, pour les tiers ou les communes intéressées.

(\*) Un canevas a été constitué en région Alsace pour la rédaction des prescriptions relatives aux arrêtés préfectoraux applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation. Certaines dispositions ne se justifiant pas pour les installations présentement visées, elles ont été supprimées. Néanmoins, la numérotation a été conservée pour permettre une homogénéité entre les arrêtés.