

DIRECTION DES COLLECTIVITES LOCALES ET DE L'ENVIRONNEMENT

BUREAU DE L'ENVIRONNEMENT

**ARRETE 2003/DCLE/4B/N** ° 2003 1803 01222

**OBJET** : SARL MALPESA FRERES – Exploitation d'une carrière de roche massive  
Commune de LEVIER "Les Grosses Hages"

**LE PREFET DE LA REGION FRANCHE-COMTE  
PREFET DU DOUBS**

- VU le titre 1<sup>er</sup> du livre V du Code de l'Environnement et le décret N° 77.1133 du 21 septembre 1977 modifié pris pour l'application du code précité et relatifs aux Installations Classées pour la protection de l'environnement ;
- VU le code de l'urbanisme
- VU le code rural et notamment ses articles 98, 103 et suivants
- VU le code de la santé publique et notamment ses articles L 20 et L 736 à L 740
- VU le code de la voirie routière
- VU la loi du 31 décembre 1913 modifiée sur la protection des monuments historiques
- VU la loi du 2 mai 1930 modifiée sur la protection des sites
- VU la loi n° 76.629 du 10 juillet 1976 relative à la protection de la nature et le décret n° 77.1141 du 12 octobre 1977 modifié pris pour son application
- VU la loi n° 92.3 du 3 janvier 1992 modifiée sur l'eau et ses décrets
- VU la loi n° 93.24 du 8 janvier 1993 sur la protection et la mise en valeur des paysages et modifiant certaines dispositions législatives en matière d'enquêtes publiques
- VU la nomenclature des installations classées
- VU le décret n° 99.116 du 12 février 1999 relatif à l'exercice de la police des carrières, en application de l'article 107 du Code Minier
- 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 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement pour les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
- VU l'arrêté interministériel du 1er février 1996 fixant le modèle d'attestation des garanties financières prévue à l'article 23.3 du décret n° 77.1133 du 21 septembre 1977
- 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 n° 4761 en date du 1<sup>er</sup> septembre 1987 d'autorisation d'exploiter la carrière de Levier au profit de la société MALPESA FRERES et son arrêté complémentaire n° 2020 du 5 mai 1999 relatif aux garanties financières de remise en état du site
- VU la demande enregistrée le 20 mars 2002 présentée par le gérant de la SARL MALPESA FRERES, dont le siège social est situé 23 rue de Besançon – 25270 LEVIER, à l'effet d'être autorisée à poursuivre l'exploitation de la carrière à ciel ouvert de matériaux calcaires sur le territoire de la commune de LEVIER.
- VU l'arrêté préfectoral n° 6608 en date du 1<sup>er</sup> août 2002 prescrivant le déroulement d'une enquête publique du 26 août au 26 septembre 2002.
- VU le registre d'enquête publique, les conclusions et l'avis du Commissaire Enquêteur enregistrés en Préfecture du Doubs le 25 octobre 2002
- VU les avis des services administratifs :
- La Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt notamment au titre de la Police de l'Eau en date du 23 août 2002
  - la Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales en date du 8 août 2002
  - la Direction Départementale de l'Equipement en date du 10 septembre 2002
  - la Direction Régionale de l'Environnement en date du 16 septembre 2002
  - la Direction Départementale des Services d'Incendie et de Secours en date du 12 août 2002
  - le Service Départemental de l'Architecture et du Patrimoine (Architecte des Bâtiments de France) en date du 14 août 2002
  - le Service Interministériel Régional des Affaires Civiles, Economiques, de Défense et de la Protection Civile en date du 20 août 2002
- VU la délibération du Conseil Municipal de . Levier en date du 20 septembre 2002  
 . Chapelle d'Huin en date du 30 août 2002  
 . Labergement du Navois en date du 25 octobre 2002

CONSIDERANT l'absence d'avis des Conseils Municipaux de Septfontaine, Reugney et Bolandoz

- VU l'avis et les propositions de M. le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de Franche-Comté en date du 7 février 2003
- VU l'avis de la Commission Départementale des Carrières en date du 4 mars 2003

L'Exploitant entendu

- CONSIDÉRANT - d'une part 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 des installations pour les intérêts visés à son article L.511-1 peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral et,
- d'autre part, qu'aux termes de l'article L.515-3 du même Code, l'autorisation d'exploitation d'une carrière doit être compatible avec le schéma départemental des carrières ;
- 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.512-1 du Code de l'Environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques et pour la protection de la nature et de l'environnement ;
- CONSIDÉRANT que l'exploitant, soucieux de ne pas fermer son site dans l'attente d'une révision prochaine du Plan Local d'Urbanisme de la commune de Levier qui lui permettra de demander à exploiter sur une plus vaste surface sollicitée, pour une courte durée, un approfondissement de la carrière actuelle avec

légère augmentation du tonnage produit annuellement, sans que l'accroissement des nuisances engendrées soit une modification notable par rapport à la situation actuelle ;

SUR proposition du Secrétaire Général de la Préfecture du DOUBS

## A R R Ê T É

### DISPOSITIONS GÉNÉRALES

#### ARTICLE 1

La SARL MALPESA FRERES, dont le siège social est situé 23 rue de Besançon – 25270 LEVIER, est autorisée, sous réserve du strict respect des conditions fixées par le présent arrêté, à poursuivre l'exploitation en profondeur de la carrière à ciel ouvert, de roche calcaire, sur le territoire de la commune de LEVIER, au lieu dit "Les Grosses Hages".

#### ARTICLE 2

L'exploitation doit être conduite et les installations disposées et aménagées conformément aux plans et données techniques contenus dans le dossier de demande, en tout ce qu'ils ne sont pas contraires au présent arrêté.

La présente autorisation n'est accordée que sous réserve des droits des tiers qui demeurent expressément réservés.

Sans préjudice des autres prescriptions figurant au présent arrêté, sont applicables à l'exploitation les dispositions de l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 ci-joint, relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement de matériaux et notamment les articles :

-10.1	:	technique de décapage
-11.4	:	abattage à l'explosif
-13	:	accès - clôture - signalisation du danger
-17	:	prévention des pollutions - dispositions générales
-18.1	:	prévention des pollutions accidentelles
-18.2	:	rejets d'eau dans le milieu naturel
-19	:	limitation de l'émission et de l'envol des poussières
-20	:	équipements de lutte contre l'incendie
-21	:	élimination des déchets
-22	:	prévention du bruit et des vibrations mécaniques

#### ARTICLE 3

Les installations, objet de la présente autorisation, relèvent au vu de la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement de la rubrique suivante sous le régime de l'autorisation :

- n° 2510-1 : exploitation de carrières ;

#### ARTICLE 4

La quantité annuelle autorisée à extraire est de 30 000 tonnes

La quantité totale autorisée à extraire est de 150 000 tonnes environ.

La production pourra atteindre 50 000 tonnes / an pour satisfaire les besoins de chantiers exceptionnels, tout en respectant les quantités indiquées à l'article 17 ci-après pour la période considérée.

#### ARTICLE 5

Le site de la carrière porte sur une superficie de 1 ha.

Toutes les haies, arbustes et arbres qui poussent dans la bande périphérique non exploitée seront intégralement conservés.

#### ARTICLE 6

Les limites de la carrière sont celles définies sur le plan cadastral (figure B à l'échelle 1/2500) annexé à la demande susvisée, dont une copie est jointe au présent arrêté. L'extraction proprement dite ne concernera que 60 a environ.

La référence cadastrale des terrains concernés par la présente autorisation est la suivante : section A, parcelles n° 34, 201 et 203.

#### **ARTICLE 7**

L'autorisation est accordée pour une durée de 5 ans qui inclut la remise en état complète du site dont les modalités sont définies à l'article 31 et suivants du présent arrêté.

#### **ARTICLE 8**

L'extraction de matériaux commercialisables ne doit plus être réalisée durant les 6 derniers mois de la durée de la présente autorisation pour permettre l'achèvement de la remise en état du site.

### **AMENAGEMENTS PRELIMINAIRES**

#### **ARTICLE 9**

L'exploitant est tenu, avant le début de l'exploitation, de mettre en place sur la voie d'accès au chantier un panneau 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.

#### **ARTICLE 10**

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

1. des bornes en tous les points nécessaires pour déterminer le périmètre de l'autorisation
2. des bornes de nivellement ou tout dispositif équivalent
3. une clôture solide et efficace, entretenue pendant toute la durée de la présente autorisation qui enfermera la surface autorisée. Cette clôture ne sera interrompue qu'au niveau de l'accès (entrée et sortie) par une barrière qui sera fermée en dehors des périodes effectives d'exploitation
4. des pancartes placées bien en vue et laissées en place pendant toute la durée de l'exploitation signaleront l'existence de la carrière et l'interdiction formelle de pénétrer à toute personne étrangère à l'entreprise. Elles seront régulièrement espacées, à raison d'au moins un panneau par cent mètres, sur la clôture précitée, ainsi qu'au niveau du chemin d'accès

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

#### **ARTICLE 11**

L'accès à la voirie publique est aménagé de telle sorte qu'il ne crée pas de risque pour la sécurité publique et au niveau de la signalisation routière.

#### **ARTICLE 12**

L'exploitant tient à jour le document de sécurité et de santé dans lequel sont déterminés et évalués les risques auxquels le personnel est susceptible d'être exposé.

Ce document précise en outre les mesures prises pour assurer la sécurité et la santé du personnel en ce qui concerne la conception, l'utilisation et l'entretien des lieux de travail et des équipements.

#### **ARTICLE 13**

Dès que les aménagements du site permettant la mise en service effective de la carrière ont été mis en place, tels qu'ils sont précisés aux articles [9, 10, et 11] ci-dessus, le titulaire de la présente autorisation adresse au Préfet une déclaration de début d'exploitation, en trois exemplaires et le document attestant la constitution des garanties financières prévues aux articles 14 et suivants, établi suivant le modèle d'acte de cautionnement solidaire joint en annexe du présent arrêté.

### **OBLIGATIONS DE GARANTIES FINANCIERES**

## ARTICLE 14 - DISPOSITIONS GENERALES

14.1. L'exploitant doit, préalablement à la mise en activité de la carrière avoir constitué des garanties financières d'un montant permettant d'assurer la remise en état de la carrière selon les dispositions prévues à l'article 31 et suivants du présent arrêté.

Le montant des garanties financières devant être constitué dans ce cadre doit être au moins égal à :

- 14.2. L'absence de garanties financières entraîne :
- pour la seule période d'exploitation de 5 ans : 14 620 € TTC
  - l'obligation de remettre le site immédiatement en état tel que prescrit à l'article 31 et suivants et,
  - la suspension de l'activité après mise en œuvre des modalités prévues à l'article L 514-1 du Code de l'Environnement.

## ARTICLE 15 - MODALITES D'ACTUALISATION DU MONTANT DES GARANTIES FINANCIERES

### 15.1. Actualisation en fonction de l'érosion monétaire

15.1.1. Lorsqu'il y a une augmentation supérieure à 15 % de l'indice T.P. 01 sur une période inférieure à cinq ans, le montant des garanties financières doit être actualisé dans les six mois suivant l'intervention de cette augmentation.

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

15.2. 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 16 - APPEL DES GARANTIES FINANCIERES

16. 1. Le Préfet fait appel aux garanties financières :

- soit en cas de non respect des prescriptions en matière de remise en état fixées aux articles 31 et suivants du présent arrêté, 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.

16. 2. La mise en jeu des garanties financières se fait par lettre recommandée avec demande d'avis de réception adressée par le Préfet à l'organisme garant.

## MODALITES D'EXTRACTION

### ARTICLE 17 - DISPOSITIONS GENERALES

17. 1. L'exploitation de la carrière doit être conduite selon les modalités prévues ci-après, telles que définies par le pétitionnaire dans son plan prévisionnel dont copie est jointe au présent arrêté en annexe (figure C, évolution de la topographie du site, échelle 1/1000)

17. 2. L'extraction doit être réalisée suivant le phasage décrit dans les annexes.

17. 3. La superficie et la quantité de matériaux à extraire pour la seule période quinquennale sont les suivantes :

Période	Superficie	Tonnage
1ère période (5 ans)	60 a	150 000 t

## CONDUITE DE L'EXPLOITATION

## **ARTICLE 18 - PATRIMOINE ARCHEOLOGIQUE**

18. 1. En cas de découverte "fortuite" de vestiges archéologiques, les lieux seront aussitôt laissés en l'état et le permissionnaire en avisera immédiatement la Direction Régionale des Affaires Culturelles en Franche-Comté à BESANÇON.
18. 2. Durant les travaux de décapage et d'extraction, et en cas de découverte, il appartiendra aux deux parties de formaliser éventuellement un accord, par convention ou équivalent, établi conformément aux dispositions réglementaires en vigueur et qui définira les modalités liées à la protection du site.

## **ARTICLE 19 - ÉPAISSEUR D'EXTRACTION ET GEOMETRIE DES FRONTS**

19. 1. L'épaisseur d'extraction maximale ne doit pas dépasser 15 mètres à l'endroit le plus haut (Nord du site) en deux gradins séparés par une banquette intermédiaire.
19. 2. L'extraction est autorisée par la reprise du surcreusement à l'Ouest du site sur un front d'environ 7 à 8 m de hauteur (altitude du carreau à 718 m NGF) et qui s'étendra à l'ensemble de la surface de la carrière ; puis il y aura création d'un second niveau d'affouillement (altitude du carreau inférieur à 710 m NGF) sur 7 à 8 m de profondeur également qui couvrira progressivement tout le site, avec maintien d'une banquette sensiblement horizontale, d'une largeur de 5 m entre les deux gradins.
19. 3. La cote minimale du carreau inférieur ne doit pas se situer au-dessous de 710 mètres NGF.
19. 4. Une banquette sensiblement horizontale d'une largeur minimale de 5 m doit être aménagée en séparation des deux gradins et située à une altitude de 718 m ; cette largeur de 5 m ne pourra pas être réduite en fin d'exploitation.
19. 5. La banquette ainsi constituée doit progresser avec le front d'abattage et être conservée durant toute la durée de l'exploitation de la carrière.
19. 6. Les bords supérieurs de l'excavation sont tenus à distance horizontale d'au moins 10 mètres des limites sur lesquelles porte l'autorisation ainsi que de l'emprise des éléments de la surface dont l'intégrité conditionne le respect de la sécurité et de la salubrité publiques. Cette distance est portée entre 12 et 25 m au Sud du site (merlon de masquage déjà planté).

L'exploitation de la masse doit être arrêtée, à compter des bords de la fouille, à une distance horizontale telle que, compte tenu de la nature et de l'épaisseur tant de la masse exploitée que des terres de recouvrement, l'équilibre des terrains voisins ne soit pas compromis.

## **ARTICLE 20 - METHODE D'EXPLOITATION - MATERIEL - ENGIN**

L'extraction se fera selon le phasage décrit en annexe, exploitation en dent creuse.

L'extraction s'effectuera par tirs de mines verticales dont l'explosif sera mis à feu par détonateurs avec micro-retard afin de réduire la charge explosive unitaire.

L'unité mobile de concassage – broyage des matériaux sera installée sur le niveau bas dès qu'une place suffisante sera atteinte.

## **ARTICLE 21 - STOCKAGE DES PRODUITS DESTINES A LA VENTE**

Les produits finis seront stockés à l'intérieur du périmètre autorisé à côté des installations de broyage – concassage, c'est-à-dire au niveau le plus bas.

## **VOIRIES - ACCES A LA CARRIERE ET DESSERTE**

### **ARTICLE 22 - VOIRIES**

Le présent arrêté ne fait pas obstacle à la réglementation applicable en matière de contribution de l'exploitant à la remise en état des voiries départementales et communales, en particulier les articles L.131-8 et L.141-9 de la loi n° 89.413 du 22 juin 1989 relative au Code de la Voirie Routière.

## **REGISTRE ET PLANS**

### **ARTICLE 23**

L'exploitant doit établir un plan de la carrière à une échelle adaptée à sa superficie.

Sur ce plan sont reportés :

- les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que de ses abords, dans un rayon de 50 mètres,
- les bords de la fouille,
- les courbes de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs,
- les zones remises en état,
- la position des éléments de surface à protéger visés à l'article 19.5 ci-dessus et, s'il y a lieu, leur périmètre de protection institué en vertu de réglementations spéciales.

## ARTICLE 24

Ce plan est mis à jour au moins une fois par an ; l'exploitant doit le tenir à la disposition de l'inspecteur des installations classées pour la protection de l'environnement.

## PREVENTION DES POLLUTIONS

### ARTICLE 25

#### 25.1 Prélèvement d'eau

Il n'y a pas de prélèvement, ni d'utilisation d'eau de process sur la carrière

#### 25.2 Stockage de liquides polluants

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.

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

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

### ARTICLE 26 - COLLECTE DES EFFLUENTS

Les eaux doivent être collectées selon leur nature (et, le cas échéant, la concentration des produits qu'elles transportent) et être acheminées vers les traitements dont elles sont justiciables, conformément aux principes généraux de collecte et de traitement précisés ci-après :

#### 26.1. Eaux vannes

Les eaux vannes des éventuels sanitaires et des lavabos sont traitées en conformité avec les règles sanitaires et d'assainissement en vigueur.

#### 26.2. Eaux pluviales, d'exhaure

Les eaux pluviales et les eaux d'exhaure non polluées sont à collecter si nécessaire pour être rejetées dans le milieu naturel :

Les normes de rejet dans le milieu naturel sont :

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| - MEST (matières en suspension totale) :                         | < 35 mg/l (norme NF T 90 105)  |
| - DCO (demande chimique en oxygène sur l'effluent non décanté) : | < 125 mg/l (norme NF T 90 101) |
| - Hydrocarbures :  | < 10 mg/l (norme NF T 90 114)  |

#### 26.3. Eaux pluviales susceptibles d'être polluées

Les eaux pluviales susceptibles d'être souillées par des hydrocarbures et des matières en suspension telles que les eaux de ruissellement sur aire étanche (approvisionnement en carburant des engins de chantier, remisage les nuits, fins de semaine et

congés, entretiens - vidange- petites réparations des engins) doivent transiter par un dispositif débourbeur séparateur d'hydrocarbures équipé d'un obturateur automatique avant d'être acheminées dans le milieu naturel en respectant les normes fixées à l'article 26.2. ci-dessus.

## ARTICLE 27 - LIMITATION DE L'EMISSION ET DE L'ENVOL DES POUSSIÈRES

- 27.1. L'exploitant prend toutes dispositions utiles pour éviter l'émission et la propagation des poussières ; les dispositifs de limitation des poussières résultant du fonctionnement des installations de traitement des matériaux seront, en particulier, aussi complets et efficaces que possible.
- 27.2. Les appareils de forage des trous de mines seront équipés d'un système d'aspiration – récupération des poussières.

## ARTICLE 28 - BRUIT

En dehors des tirs de mines, les dispositions relatives aux émissions sonores des carrières sont fixées par l'arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.

## ARTICLE 29 - VIBRATIONS

Les tirs de mines ne doivent pas être à l'origine de vibrations susceptibles d'engendrer dans les constructions avoisinantes des vitesses particulières pondérées supérieures à 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 :

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

Le respect de la valeur ci-dessus sera vérifié dès les premiers tirs réalisés sur la carrière et dans les conditions représentatives d'exploitation, puis à la demande de l'Inspecteur des Installations Classées.

Les résultats des mesures doivent être transmis à l'Inspecteur des Installations Classées.

Dans le cas où une campagne de mesures mettrait en évidence le dépassement de normes, une étude est alors élaborée afin de déterminer :

- l'origine de ces dépassements,
- les moyens à mettre en œuvre pour respecter les normes précitées.

## ARTICLE 30 – PREVENTION DES RISQUES

### 30.1. Principes généraux

Toutes dispositions doivent être prises pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion. Les moyens de prévention, de protection et de défense contre les sinistres doivent être étudiés avec un soin proportionné à la nature des conséquences de ceux-ci.

### 30.2. Dispositions relatives à la lutte contre l'incendie

Sans préjudice des dispositions prévues au titre du Règlement Général des Industries extractives, l'installation doit être 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.

Les voies d'accès à la carrière doivent être utilisables, en tout temps et toutes circonstances, par les engins de secours et de lutte contre l'incendie.

Des consignes de sécurité indiquant le numéro d'appel des Sapeurs-Pompiers et la conduite à tenir en cas d'incendie doivent être affichées sur les lieux.

Un moyen d'alerte des secours publics doit être en permanence à la disposition du personnel présent sur le site.

## REMISE EN ETAT DU SITE

### ARTICLE 31 - DISPOSITIONS GENERALES

31. 1. L'exploitant est tenu de remettre en état le site affecté par son activité, compte tenu des caractéristiques essentielles du milieu environnant.

31. 2. La remise en état comporte :

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

### ARTICLE 32 - SURFACE A REMETTRE EN ETAT

La surface à remettre en état est de 1 ha.

### ARTICLE 33 - MODALITES DE REMISE EN ETAT

33. 1. La carrière doit être remise en état en fin d'autorisation et selon les modalités prévues ci-après, telles qu'indiquées sur le plan de principe de réaménagement de la carrière joint au présent arrêté (figure 8 et son profil – échelle 1/600)

33.2. Les principales modalités sont les suivantes :

- nettoyage du site, notamment en fin d'exploitation ;
- aménagement des fronts de taille de façon variée (purge, écrêtement de l'angle supérieur, talutage dans la masse, talutage par remblais avec des matériaux de la carrière) ;
- aménagement du carreau et des banquettes horizontales (régalage localisé de terre végétale, maintien de surfaces nues irrégulières, création d'une mare, tas de stériles disposés au hasard) ;
- plantation arbustive par endroit à l'aide d'espèces locales feuillues variées.

### ARTICLE 34 – DATE DE FIN DE LA REMSIE EN ETAT

La remise en état totale du site doit être achevée au moins six mois avant le terme de la présente autorisation.

### ARTICLE 35 - REMISE EN ETAT NON CONFORME A L'ARRETE D'AUTORISATION

Toute infraction aux prescriptions ci-dessus relatives aux conditions de remise en état constitue après mise en demeure un délit conformément aux dispositions de l'article L 514-11 du Code de l'Environnement.

## FIN D'EXPLOITATION

### ARTICLE 36

L'exploitant doit adresser au Préfet au moins un an avant la date d'expiration de la présente autorisation une notification de fin d'exploitation 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.

Le mémoire sur l'état du site précise les mesures prises ou prévues pour assurer la protection des intérêts visés à l'article L.511-1 du Code de l'Environnement susvisé et notamment :

- 1° - l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux, ainsi que des déchets présents sur le site ;
- 2° - la dépollution des sols et des eaux souterraines éventuellement polluées ;
- 3° - l'insertion du site de l'installation dans son environnement ;

4° - en cas de besoin, la surveillance à exercer de l'impact de l'installation sur son environnement.

Lorsque les travaux prévus pour la cessation d'activité par l'arrêté d'autorisation sont réalisés, l'exploitant en informe le Préfet.

## **LEVÉE DE L'OBLIGATION DES GARANTIES FINANCIÈRES**

### **ARTICLE 37**

A la suite de la constatation de la conformité de la remise en état par un procès-verbal de récolement rédigé par l'Inspecteur des Installations Classées après avis du Maire de la commune de LEVIER, l'obligation de garanties financières imposée à l'article 14 du présent arrêté est levée par voie d'arrêté préfectoral pris dans les formes prévues à l'article 18 du décret du 21 septembre 1977. Copie de l'arrêté susvisé est adressé, par le Préfet, à l'établissement garant.

## **DISPOSITIONS A CARACTERE ADMINISTRATIF**

### **ARTICLE 38 - SANCTIONS EN MATIERE D'INFRACTION AUX REGLEMENTS D'HYGIENE ET DE SECURITE DU PERSONNEL**

Sans préjudice des sanctions de toutes natures prévues par la législation et la réglementation relatives aux installations classées, les infractions aux dispositions du règlement de police des carrières en matière de sécurité et de santé du personnel seront passibles des sanctions prévues à l'article 141 du Code Minier.

Au besoin, l'interdiction provisoire ou définitive de l'exploitation pourra être prononcée, si les travaux d'exploitation de la carrière sont de nature à compromettre gravement la sécurité et la santé du personnel.

### **ARTICLE 39**

Le présent arrêté cesse de produire effet lorsque l'installation classée n'a pas été mise en service dans un délai de trois ans ou n'a pas été exploitée durant deux années consécutives, sauf le cas de force majeure.

### **ARTICLE 40**

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 41**

Le changement d'exploitant est subordonné à une nouvelle autorisation accordée dans les conditions prévues à l'article 23.2 du décret n° 77.1133 du 21 juillet 1977.

### **ARTICLE 42**

Lorsqu'il se produit dans la carrière des faits et dommages de nature à compromettre la sécurité et la salubrité publique, l'exploitant doit en aviser immédiatement le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement et le maire de la commune.

### **ARTICLE 43**

Le titulaire de la présente autorisation est tenu de déclarer dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de cette installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L.511 du Code de l'Environnement.

### **ARTICLE 44 - ABROGATIONS**

Les prescriptions des articles 2 et suivants de l'arrêté préfectoral n° 4761 du 1<sup>er</sup> septembre 1987 autorisant l'exploitation de la carrière de LEVIER par la SARL MALPESA FRERES et celles de l'article 3 et suivants de l'arrêté préfectoral complémentaire à celui précité n° 2020 du 5 mars 1999 relatif aux garanties financières de remise en état du site sont abrogées.

L'acte de cautionnement solidaire pour la remise en état de la carrière précédemment exploitée d'un montant de 18 751,23 € délivré le 31 mai 2002 par la Banque Populaire de Franche-Comté, du Maconnais et de l'Ain domiciliée 1 place de la 1<sup>ère</sup> Armée Française – 25000 BESANCON, sera réputé caduc et la caution sera alors libérée de toute obligation dès que la SARL MALPESA FRERES aura fourni un nouvel acte de cautionnement d'un montant de 14 620 €, conformément à l'article 14 du présent arrêté.

#### **ARTICLE 45 - DELAI ET VOIE DE RECOURS**

La présente décision ne peut être déférée qu'au Tribunal Administratif. Le délai de recours est de deux mois pour l'exploitant. Ce délai commence à courir du jour où la présente décision a été notifiée.

Les tiers disposent d'un délai de 6 mois à compter de l'achèvement des formalités de publicité de la déclaration de début d'exploitation prévu à l'article 13 du présent arrêté.

#### **ARTICLE 46 - PUBLICITE ET NOTIFICATION**

Le présent arrêté sera notifié à la SARL MALPESA FRERES située à LEVIER.

Un extrait du présent arrêté sera affiché en permanence de façon lisible dans l'installation par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

Un extrait sera publié, aux frais du demandeur, dans deux journaux locaux ou régionaux et affiché en mairie de LEVIER par les soins du Maire pendant un mois.

#### **ARTICLE 47 - EXECUTION**

Le Secrétaire Général de la Préfecture du Doubs, le Maire de Levier ainsi que le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de Franche-Comté sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont ampliation sera également adressée aux :

- Conseils municipaux de Levier, Chapelle d'Huin, Labergement du Navois, Septfontaine, Reugney et Bolandoz
- Directeur Départemental de l'Équipement
- Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt,
- Directeur Départemental des Affaires Sanitaires et Sociales,
- Chef du Service Interministériel Régional des Affaires Civiles et Économiques de Défense et de la Protection Civile,
- Directeur Départemental des Services d'Incendie et de Secours,
- Chef du Service Départemental de l'Architecture et du Patrimoine (Architecte des Bâtiments de France),
- Directeur Régional des Affaires Culturelles,
- Directeur Régional de l'Environnement,
- Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de Franche-Comté à Besançon,
- Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de Franche-Comté – Groupe de Subdivisions du Doubs.

**POUR AMPLIATION  
PAR DELEGATION  
LE CHEF DE BUREAU**

**YANNICK LECUYER**

**A BESANÇON, LE 18 MARS 2003**

**POUR LE PREFET  
LE SECRETAIRE GENERAL**

**BERNARD BOULOC**