



## PREFECTURE DE L'AIN

Direction de la Réglementation  
et des Libertés Publiques

Bureau de l'Environnement

Références : MM

### **Arrêté autorisant la S.A. BRUNET TP à exploiter une carrière à BALAN, lieu-dit "Côte de Dagneux"**

**Le préfet de l'AIN  
Chevalier de la légion d'honneur**

- VU le Code de l'environnement - Livre V - Titre 1<sup>er</sup> ;
- VU le Code Minier ;
- VU la loi n° 93-3 du 4 janvier 1993 relative aux carrières ;
- VU la loi n° 2001-44 du 17 janvier 2001 relative à l'archéologie préventive ;
- VU la loi n° 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau ;
- VU le décret n°77-1133 du 21 septembre 1977 modifié relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement ;
- VU l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 modifié relatif aux exploitation de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières ;
- VU l'arrêté interministériel du 1<sup>er</sup> février 1996 fixant le modèle d'attestation des garanties financières prévues à l'article 23-3 du décret n°77-1133 du 21 septembre 1977 modifié ;
- VU la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement et notamment les rubriques n°(s) 2510.3, 2515 1, 2517 2. ;
- VU l'arrêté préfectoral du 7 juillet 1993 autorisant la société. BRUNET Père et Fils à exploiter une carrière de sables et de graviers sur le territoire de la commune de BALAN pour une superficie de 4 ha 4 a 50 ca ;
- VU la demande du 27 décembre 2002 par laquelle la S.A BRUNET TP sollicite l'autorisation de continuer à exploiter la carrière susvisée et l'autorisation d'exploiter la bande des 10 mètres en limite Sud et en limite Nord ;
- VU les pièces, le déroulement et le résultat de l'enquête publique ouverte à la mairie de BALAN durant un mois du 10 mars au 10 avril 2003 inclus ;
- VU les avis et observations exprimés au vu de l'enquête réglementaire ;
- VU l'avis de Monsieur JEAN FORIN, désigné en qualité de commissaire-enquêteur ;

.../...

VU le rapport de Monsieur le directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement en date du 23 juin 2003 ;

VU l'avis émis par la commission départementale des carrières au cours de sa réunion du 10 juillet 2003 ;

VU la notification au demandeur du projet d'arrêté préfectoral ;

CONSIDERANT que ces installations constituent des activités soumises à autorisation et à déclaration visées aux n°s 2510.3, 2515 1, 2517 2. de la nomenclature des installations classées ;

CONSIDERANT 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 ;

CONSIDERANT que les mesures prévues par le pétitionnaire sont de nature à prévenir les dangers et inconvénients susceptibles d'être générés par l'installation, objet de la demande d'autorisation susvisée ;

CONSIDERANT qu'il convient de fixer des prescriptions visant à garantir la préservation des intérêts mentionnés à l'article L.511.1 du Code de l'Environnement ;

SUR proposition de Madame la secrétaire générale de la préfecture ;

## **- ARRETE -**

### **TITRE I - DONNÉES GÉNÉRALES À L'AUTORISATION**

#### **Article 1 :      **Autorisation****

La SA BRUNET TP, dont le siège social est situé 813, avenue Léon Blum – 01500 AMBERIEU EN BUGHEY est autorisée sous réserve du strict respect des prescriptions du présent arrêté à poursuivre l'exploitation d'une carrière ainsi que les activités désignées ci-après, sur le territoire de la commune de Balan au lieu dit "Côte de Dagneux" pour une superficie de 4 ha 04 a 50 ca dans les limites définies sur le plan joint au présent arrêté.

<b>RUBRIQUE</b>	<b>NATURE DES ACTIVITES</b>	<b>VOLUME DES ACTIVITES</b>	<b>CLASSEMENT</b>
2510-1	Exploitation de carrière	Production maximum : 80 000 t/an	A
2515-1	Criblage de produits minéraux naturels	Puissance > 200 kW et < 500 kW	A
2517-2	Station de transit de produits minéraux solides	Capacité de stockage > 15000 m <sup>3</sup> et ≤ 30 000 m <sup>3</sup>	D

**A : Autorisation - D : Déclaration**

Le présent arrêté vaut récépissé de déclaration pour les installations classées soumises à déclaration, citées ci-dessus.

L'autorisation est accordée aux conditions du dossier de la demande et sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté.

Le présent arrêté vaut autorisation au titre de la loi sur l'eau.

La mise en application de ces prescriptions entraîne l'abrogation de toutes les dispositions contraires ou identiques qui ont le même objet.

.../...

## **Article 2 : Caractéristiques de l'autorisation**

Les parcelles concernées sont les suivantes :

Lieu-dit	Numéro	Sections(3)	Superficie respective
Côte de Dagneux	19	ZE	1 ha 45 a 20 ca
	20		50 a 80 ca
	21		94 a 40 ca
	22		57 a 50 ca
	23		55 a 60 ca
	Total		4 ha 04 a 50 ca

L'autorisation est accordée pour une durée de 4 ans à compter de la notification du présent arrêté remise en état incluse.

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

La carrière doit être implantée, exploitée et remise en état conformément aux plans et données contenus dans le dossier de la demande en tout ce qu'ils ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté.

La présente autorisation vaut pour une exploitation de sables et graviers devant conduire en fin d'exploitation à une remise en état agricole suivant les plans de phasage joints en annexe du présent arrêté.

La cote (NGF) limite en profondeur est de 186 mètres.

Le fond de fouille sera en tout état de cause maintenu à une distance de 2 mètres du toit de la nappe phréatique.

La production maximale annuelle autorisée de 80 000 tonnes.

## **TITRE II - RÉGLEMENTATIONS GÉNÉRALES ET DISPOSITIONS PRÉLIMINAIRES**

### **Article 3 : Réglementation générale**

L'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières est applicable à cette exploitation.

#### **Police des carrières**

L'exploitant est également tenu de respecter les dispositions prescrites par :

- les articles 87, 90, et 107 du code Minier
- 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.
- le décret n° 80-331 du 7 mai 1980 modifié portant Règlement Général des Industries Extractives (RGIE)

### **Article 4 : Directeur technique - Consignes- Prévention- Formation**

Le titulaire de l'autorisation d'exploiter doit déclarer au Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement :

- le nom de la personne physique chargée de la direction technique des travaux.
- les entreprises extérieures éventuellement chargées de travaux et de tout ou partie de l'exploitation.

Il rédige par ailleurs le document de sécurité et de santé, les consignes, fixe les règles d'exploitation, d'hygiène et de sécurité. Il élabore les dossiers de prescriptions visés par les textes.

Il porte le document de sécurité et de santé, les consignes et dossiers de prescriptions à la connaissance du personnel concerné ou susceptible de l'être et des entreprises extérieures visées ci-dessus, les tient à jour, et réalise une analyse annuelle portant sur leur adéquation et sur leur bonne application par le personnel.

Une formation à l'embauche et une formation annuelle adaptées seront assurées à l'ensemble du personnel.

.../...

Le bilan annuel des actions menées dans les domaines de la sécurité et de la protection de l'environnement, la liste des participants à ces actions et formations est tenu à la disposition de la DRIRE.

#### **Article 5 : Clôtures et barrières**

Une clôture solide et efficace entretenue pendant toute la durée de l'autorisation doit être installée sur le pourtour de la zone d'extraction.

L'entrée de la carrière sera matérialisée par un dispositif mobile, interdisant l'accès en dehors des heures d'exploitation.

#### **Article 6 : Dispositions préliminaires**

##### **6.1 - Information du public**

L'exploitant est tenu, avant le début de l'exploitation, de mettre en place sur chacune des voies d'accès au chantier des panneaux indiquant en caractères apparents son identité, la référence de l'autorisation, l'objet des travaux et l'adresse de la mairie où le plan de remise en état du site peut être consulté.

##### **6.2 - Bornage**

Préalablement à la mise en exploitation des carrières à ciel ouvert, l'exploitant est tenu de placer :

- 1 ) des bornes en tous les points nécessaires pour déterminer le périmètre de l'autorisation
- 2 ) le cas échéant, des bornes de nivellement

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

##### **6.3 - Eaux de ruissellement**

Lorsqu'il existe un risque pour les intérêts visés à l'article 2 de la loi n° 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau, 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. Les eaux recueillies dans ce réseau seront dirigées vers un bassin de décantation régulièrement entretenu et curé.

##### **6.4 - Accès des carrières**

L'accès à la voirie publique est aménagé de telle sorte qu'il ne crée pas de risque pour la sécurité publique et conformément au dossier de demande. L'accès et la sortie des véhicules sur la RD 84b doivent être clairement délimités. Tout véhicule ou engin doit marquer l'arrêt avant de sortir de la carrière. Des panneaux rappelant cette obligation doivent être installés dans la carrière aux abords de la sortie.

L'accès à la carrière est contrôlé durant les heures d'activité.

##### **6.5 - Déclaration de poursuite d'exploitation**

Après avoir accompli préalablement, s'il y a lieu, les prescriptions en matière d'archéologie préventive et avant de débiter les travaux d'extraction autorisés au titre du présent arrêté, l'exploitant doit procéder à la déclaration de poursuite d'exploitation prévue à l'article 23-1 du décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977.

Cette déclaration est accompagnée du document attestant la constitution des garanties financières dont le montant et les modalités d'actualisation sont fixés dans l'annexe jointe au présent arrêté.

Préalablement à cette déclaration l'exploitant devra avoir réalisé les travaux et satisfait aux prescriptions mentionnées aux articles 4, 5, 6.1 à 6.4 et 16.

.../...

## **TITRE III - EXPLOITATION**

### **Article 7 :**        **Dispositions particulières d'exploitation**

#### **7.1 - Défrichage, décapage des terrains :**

Le déboisement, le défrichage éventuels, sont réalisés par phases progressives correspondant aux besoins de l'exploitation.

Le décapage des terrains est limité aux besoins des travaux d'exploitation. Il 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

#### **7.2 - Patrimoine archéologique :**

Toute découverte fortuite de vestiges archéologiques doit être immédiatement signalée au service régional de l'archéologie.

#### **7.3 - Epaisseur d'extraction :**

L'extraction sera limitée en profondeur à la cote NGF de 186 mètres, pour une épaisseur d'extraction maximale de 12 m et à 2 mètres au-dessus des plus hautes eaux de la nappe phréatique.

#### **7.4 - Conduite de l'exploitation :**

L'exploitation sera conduite suivant la méthode et le phasage définis dans l'étude d'impact jointe au dossier de demande.

L'extraction se fait par paliers successifs et l'avancement se fait de l'Est vers l'Ouest. Le remblaiement suit le sens de l'extraction.

Les plans utiles relatifs à la description du phasage de l'exploitation sont joints au présent arrêté.

#### **7.5 - Distances limites et zones de protection :**

L'accès aux zones dangereuses des travaux d'exploitation est interdit par une clôture efficace ou tout autre dispositif équivalent et le danger est signalé par des pancartes.

Le bord de l'excavation est maintenu à une distance horizontale telle que la stabilité des terrains avoisinants ne soit pas compromise avec un minimum de 10 mètres par rapport au périmètre autorisé.

Par dérogation, cette distance est réduite à zéro en limite sud de la parcelle 19 et en limite nord de la parcelle 23.

En tout état de cause le niveau bas de l'exploitation sera arrêté de telle façon que la stabilité des terrains avoisinants ne soit pas compromise. Cette distance prend en compte la hauteur des excavations, la nature et l'épaisseur des différentes couches présentes sur toute cette hauteur.

L'exploitant doit prendre toutes dispositions d'usage pour les travaux au voisinage des lignes électriques.

#### **7.6 - Registres et plans :**

Il est établi un plan d'échelle adaptée à la superficie de l'exploitation. Ce plan est mis à jour au moins une fois par an.

Sur ce plan sont reportés :

- les limites du périmètre sur lequel porte le droit d'exploiter ainsi que ses abords dans un rayon de 50 mètres et avec un repérage par rapport au cadastre.
- les bords de la fouille
- les courbes de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs
- les zones remises en état
- des éléments de la surface dont l'intégrité de l'emprise conditionne le respect de la sécurité et de la salubrité publiques.

## **TITRE IV - REMISE EN ETAT**

### **Article 8 :**

L'objectif final de la remise en état vise à une remise en culture des terrains.

.../...

En dehors des modalités particulières définies dans l'annexe relative aux garanties financières, la remise en état sera conduite suivant la méthode et le phasage définis ci-après :

- En cours d'exploitation : décapage sélectif en deux horizons distincts (terre végétale et grave argileuse) et conservation des terres de découverte, rectification des fronts délaissés à une pente compatible avec la tenue des terrains, remblayage partiel des zones exploitées avec des matériaux inertes non susceptibles de porter atteinte à la qualité des eaux superficielles ou souterraines, régalage des terres de découverte sur les terrains délaissés.
- En fin d'exploitation : régalage des terres de découverte sur la totalité des terrains délaissés, talutage des bords de fouille à 30 °, suppression des constructions de chantier, des blocs de béton, nettoyage des terrains de tout matériel de chantier, dépôt de pièces métalliques.

Le schéma d'exploitation et de remise en état est annexé au présent arrêté.

### **8.1 - Cessation d'activité définitive**

Lors de la mise à l'arrêt définitif de l'exploitation et au plus tard 6 mois avant la date d'expiration de l'autorisation, l'exploitant notifie au Préfet la cessation d'activité. Cette notification sera accompagnée des pièces prévues à l'article 34.1 du décret du 21 septembre 1977 modifié:

un dossier comprenant :

- le plan à jour des terrains d'emprise de l'installation accompagné de photographies.
- un mémoire sur l'état du site. Ce mémoire précisera les mesures prises ou prévues pour assurer la protection des intérêts visés à l'article L 511-1 du Code de l'Environnement et devra comprendre notamment :
  - l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux ainsi que des déchets présents sur le site,
  - la dépollution des sols et des eaux souterraines éventuellement polluées,
  - les conditions de remise en état et d'insertion du site dans son environnement ainsi que son devenir,
  - en cas de besoin, la surveillance à exercer de l'impact de l'installation sur son environnement, et les modalités de mise œuvre de servitudes.

### **8.2 – Remblayage :**

Le remblayage de la fouille ne pourra être effectué qu'avec des déblais de l'exploitation et des matériaux inertes suivants, non susceptibles de polluer les eaux souterraines ou de surface : résidus solides et boues aqueuses pelletables formés de terre, graviers, ciment solidifié, béton, plâtre, briques, bentonite solidifiée, tuiles et autres matériaux de construction, grès, faïences et céramiques. Tout apport de déchets de travaux publics d'origine hydrocarbonée est strictement interdit.

Les apports de matériaux extérieurs (déblais de terrassements, matériaux de démolition,...) doivent être préalablement triés de manière à garantir l'utilisation des seuls matériaux inertes autorisés.

Le déchargement direct des camions en fond de fouille est interdit. Les matériaux seront bennés sur une plate-forme pour permettre un examen visuel et un tri des éléments indésirables, puis poussés par un boueur. Une benne de récupération des refus sera mise en place.

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.

## **TITRE V - PRÉVENTION DES POLLUTIONS :**

### **Article 9 :        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. Le chemin d'accès à la carrière doit être recouvert d'un enrobé.

## **Article 10 :      Pollution des eaux**

### **10.1 - Prévention des pollutions accidentelles**

I – Le stationnement, le ravitaillement et l'entretien des engins de chantier ne seront pas réalisés sur le site. Le ravitaillement de l'installation de traitement sera réalisé sur une aire étanche amovible permettant la récupération totale des eaux ou des liquides résiduels. Par ailleurs, l'installation de traitement des matériaux sera toujours installée sur une partie déjà remblayée de la carrière.

II - Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est interdit.

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

### **10.2 - Prélèvement d'eau**

Annuellement, l'exploitant fera part à l'inspecteur des installations classées et au service en charge de la police du milieu du lieu de prélèvement, de ses consommations d'eau.

Toute modification dans les conditions d'alimentation en eau de l'établissement devra être portée à la connaissance de l'inspection des installations classées.

Le puits doit être aménagé et entretenu de manière à ne pas être un point de pollution possible de la nappe phréatique. En particulier, il doit être capoté et fermé à clef.

### **10.3 – Les eaux de la nappe**

Deux piézomètres doivent être implantés (en amont et en aval hydraulique du site) afin de contrôler le niveau et la qualité des eaux de la nappe.

Le relevé des niveaux sera effectué tous les mois.

Un prélèvement et une analyse seront réalisés tous les 6 mois sur chaque piézomètre. L'analyse portera sur les hydrocarbures totaux, le pH, les MES et la DCO. Toute anomalie constatée entre l'amont et l'aval de la carrière devra immédiatement être portée à la connaissance de l'inspecteur des installations classées et du service en charge de la police des eaux.

D'autres analyses pourront être demandées, en cas de besoin, par l'inspecteur des installations classées ou le service chargé de la police des eaux.

Lors de la cessation de l'activité extractive, à la demande du service chargé de la police des eaux, les piézomètres seront laissés équipés et en bon état de fonctionnement pour permettre d'éventuels contrôles ultérieurs. En l'absence de cette demande, ces dispositifs feront l'objet d'une remise en état initiale, avec rebouchage dans les règles de l'art.

### **10.4 - Les eaux vannes**

Les eaux vannes des sanitaires et des lavabos seront traitées en conformité avec les règles sanitaires en vigueur.

## **Article 11 :      Pollution de l'air**

I - L'exploitant prend toutes dispositions utiles pour éviter l'émission et la propagation des poussières. En particulier, les pistes de circulation doivent être régulièrement entretenues et arrosées par temps sec aussi souvent que nécessaire.

II - 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 12 : Incendie et explosion**

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.

Les services d'incendie et de secours doivent pouvoir se raccorder sur le puits en cas de besoin ou bien disposer d'une réserve d'eau de 30 m<sup>3</sup>.

## **Article 13 : 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 puis valorisées ou éliminées vers des installations dûment autorisées.

## **Article 14 : Bruits et vibrations**

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

### **14.1 - Bruits**

La carrière ne sera en activité que les jours ouvrables, dans la tranche horaire de 7h à 19h.  
Les émissions sonores émises par l'installation ne doivent pas être à l'origine, dans les zones à émergence réglementée, d'une émergence supérieure aux valeurs admissibles précisées dans le tableau suivant :

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'installation)	Émergence admissible pour la période allant de 7 h à 19 h, sauf dimanches et jours fériés
Supérieur à 35 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) sauf si le bruit résiduel pour la période considérée est supérieur à cette limite.

En outre, le respect des valeurs maximales d'émergence est assuré dans les immeubles les plus proches ou habités par des tiers et existants à la date de l'arrêté d'autorisation et dans les immeubles construits après cette date et implantés dans les zones destinées à l'habitation par des documents d'urbanisme opposables aux tiers publiés à la date de l'arrêté d'autorisation.

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur des carrières, et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, doivent être conformes à la réglementation en vigueur. En particulier, les engins utilisés dans la carrière et mis pour la première fois en circulation après le 22/10/89 doivent répondre aux règles d'insonorisation fixées par le décret n° 95-79 du 23 janvier 1995.

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.

Un contrôle des niveaux sonores doit être effectué dès la première campagne de traitement de matériaux et ensuite périodiquement, notamment lorsque les fronts de taille se rapprochent des zones habitées.

### **14.2 - 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.



#### **Article 15 :      Transport des matériaux**

Le transport des matériaux est réalisé dans les conditions décrites dans le dossier de demande. En particulier, les transports de matériaux doivent rejoindre la RN 84 en longeant l'Autoroute A42 et en évitant le lotissement du Parc des Chênes.

### **TITRE VI - DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES :**

#### **Article 16 :      Garanties financières**

Avant de débiter les travaux d'extraction autorisés au titre du présent arrêté, l'exploitant doit fournir le document attestant la constitution des garanties financières dont le montant et les modalités d'actualisation sont fixés dans l'annexe jointe, et simultanément à la déclaration de début d'exploitation prévue à l'article 6.5 du présent arrêté.

#### **Article 17 :      Modification**

Toute modification envisagée par l'exploitant aux installations, à leur mode d'utilisation ou à leur voisinage, de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation ou des prescriptions du présent arrêté sera portée, avant sa réalisation, à la connaissance du Préfet avec tous les éléments d'appréciation.

#### **Article 18 :      Accident ou incident**

Indépendamment de la déclaration d'accident prévue par les dispositions de police visées à l'article 3.2 ci-dessus, tout accident ou incident susceptible de porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L 511-1 du Code de l'environnement être signalé immédiatement à l'inspecteur des installations classées.

Sauf exception dûment justifiée, en particulier pour des motifs de sécurité, il est interdit de modifier en quoi que ce soit l'état des installations où a eu lieu l'accident ou l'incident tant que l'inspecteur des installations classées n'en a pas donné son accord et, s'il y a lieu, après autorisation de l'autorité judiciaire, indépendamment des dispositions de police prévues par le R.G.I.E.

#### **Article 19 :      Contrôles et analyses**

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

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

#### **Article 20 :      Enregistrements, rapports de contrôle et registres**

Tous les enregistrements, rapports de contrôle et registres mentionnés dans le présent arrêté seront conservés respectivement durant un an, deux ans, et cinq ans à la disposition de l'inspecteur des installations classées qui pourra, par ailleurs, demander que des copies ou synthèses de ces documents lui soient adressées.

#### **Article 21 :      Publicité**

Un extrait du présent arrêté, énumérant les prescriptions auxquelles l'installation est soumise sera :

- affiché à la porte principale de la mairie de BALAN pendant une durée d'un mois (l'extrait devant préciser qu'une copie de l'arrêté d'autorisation est déposée à la disposition du public aux archives de la mairie).
- affiché, **en permanence**, de façon visible dans l'installation par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

Un avis sera inséré, par mes soins, et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux diffusés dans le département.

.../...

## **Article 22 :**      **Délais et voies de recours**

En application de l'article L 514-6 du code de l'environnement, cette décision peut être déférée au tribunal administratif, seule juridiction compétente :

- par le demandeur ou l'exploitant dans un délai de deux mois à compter de la notification du présent arrêté ;
- par les tiers dans un délai de quatre ans à compter de la publication ou de l'affichage de l'extrait de l'arrêté.

## **Article 23 :**

La secrétaire générale de la préfecture est chargée de l'exécution du présent arrêté

- dont un exemplaire sera notifié :
  - à Monsieur J.P. BRUNET, PDG de la SA BRUNET TP - 813, avenue Léon Blum - 01500 AMBERIEU EN BUGEY, (sous pli recommandé avec A.R.),
- et copie adressée :
  - au maire de BALAN,  
pour être versée aux archives de la mairie à la disposition du public et pour affichage durant un mois d'un extrait dudit arrêté,
  - aux maires de NIEVROZ, LA BOISSE, MONTLUEL, DAGNEUX, PIZAY, BRESSOLLES, BELIGNEUX ,
  - à l'inspecteur des installations classées - ,direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement
  - à la directrice départementale de l'équipement,
  - au directeur départemental de l'agriculture et de la forêt,
  - au directeur départemental des affaires sanitaires et sociales,
  - au directeur départemental des services d'incendie et de secours,
  - au directeur régional des affaires culturelles - service archéologie
  - au directeur régional de l'environnement ;
  - au directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement ;
  - à Monsieur Christian GAILLARD – Hydrogéologue Agréé – U.F.R. Sciences de la Terre –  
69622 VILLEURBANNE CEDEX
  - au service interministériel de défense et de protection civile - (préfecture)

Fait à BOURG-en-BRESSE, le 9 septembre 2003

Le préfet,  
Pour le Préfet,  
La Secrétaire Générale  
Signé Isabelle RUEFF

## **ANNEXE à l'Arrêté Préfectoral du 9 septembre 2003 relative aux GARANTIES FINANCIÈRES**

1. La durée de l'autorisation comporte une seule période de quatre ans. A cette période correspond un montant de garanties financières permettant la remise en état maximale au sein de cette période.
2. Le montant des garanties financières permettant d'assurer la remise en état maximale est de 93 147 €.
3. L'acte de cautionnement solidaire est établi conformément au modèle annexé à l'arrêté interministériel du 01/02/1996 et porte sur une durée de 4 ans.

4. Aménagements préliminaires et notification de la constitution des garanties financières

L'exploitant doit avant le début de l'extraction avoir réalisé les travaux et satisfait aux prescriptions mentionnées aux articles 4, 5, 6.1 à 6.4 du présent arrêté. Dès que ces aménagements ont été réalisés, l'exploitant adresse au préfet une déclaration de poursuite d'exploitation et l'acte de cautionnement solidaire établissant la constitution des garanties financières selon le modèle défini à l'arrêté interministériel du 1<sup>er</sup> février 1996.

5. 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.
6. L'extraction de matériaux commercialisables doit être arrêtée six mois avant la date d'expiration de la présente autorisation

L'exploitant notifie à cette date au Préfet, l'arrêt des extractions, l'état des lieux et les conditions de remise en état définitive.

7. L'absence de garanties financières entraîne la suspension de l'activité, après mise en œuvre des modalités prévues à l'article 514-1-3 du Code de l'Environnement