



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE LA VIENNE

DIRECTION DES RELATIONS  
AVEC LES COLLECTIVITÉS LOCALES  
Bureau du Cadre de Vie et de l'Environnement

Affaire suivie par : Gabrielle DROUINEAU  
Téléphone : 05.49.55.71.22  
Télécopie : 05.49.55.71.20  
Mél : gabrielle.drouineau@vienne.pref.gouv.fr

**A R R E T E n° 2004-D2/B3-101** en date du 20 avril 2004 autorisant la SARL MAQUIGNON FRERES à exploiter une carrière à ciel ouvert de tuffeau aux lieux-dits " La Martinière et Remeneuil ", commune d'USSEAU et au lieu-dit " La Petite Garde", commune d'ANTRAN, sous certaines conditions, activité soumise à la réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement.

**Le Préfet de la Région Poitou-Charentes,  
Préfet de la Vienne,  
Officier de la légion d'honneur,  
Officier de l'ordre national du mérite,**

Vu le code de l'environnement ;

Vu la loi n°93-3 du 4 janvier 1993 relative aux carrières ;

Vu le code du Patrimoine ;

Vu le décret n° 77-1133 en date du 21 septembre 1977 modifié ;

Vu l'arrêté du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrière ;

Vu l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement ;

Vu la circulaire interministérielle du 5 novembre 2003 relative à la redevance d'archéologie préventive ;

Vu la demande en date du 26/03/2003 par laquelle la SARL MAQUIGNON FRERES dont le siège social est situé au Prieuré de Remeneuil - 86230 USSEAU a sollicité l'autorisation d'exploitation de cette carrière à ciel ouvert de tuffeau aux lieux-dits " La Martinière et Remeneuil ", commune d'USSEAU et au lieu-dit " La Petite Garde", commune d'ANTRAN activité soumis à la réglementation sur les installations classées pour la protection de l'environnement (rubrique 2510-1).

Vu l'ensemble des pièces du dossier ;

Vu les résultats de l'enquête publique à laquelle il a été procédé du 13/06/2003 au 16/07/2003 et les conclusions du commissaire-enquêteur ;

Vu les avis émis par les Directeurs Départementaux de l'Équipement, de l'Agriculture et de la Forêt, des Services d'Incendie et de Secours, de l'Aménagement de l'Espace et de l'Environnement ainsi que du Directeur Régional de l'Environnement ;

Vu l'avis du conseil municipal de la commune de THURE ;

Vu l'arrêté préfectoral n°2003 D2/B3-300 du 25/11/2003 portant sursis à statuer sur la demande;

Vu le rapport de synthèse de l'Inspecteur des Installations Classées ;

Vu l'avis émis par la Commission Départementale des Carrières le 25/02/2004;

CONSIDERANT les observations émises par la SARL MAQUIGNON FRERES sur le projet d'arrêté d'autorisation d'exploitation de carrière qui lui a été notifié ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture de la Vienne,

# A R R E T E

## ARTICLE 1<sup>er</sup> DISPOSITIONS PARTICULIERES

### CHAPITRE 1 – DONNEES SPECIFIQUES DE L'AUTORISATION

#### ARTICLE 1.1 AUTORISATION

La SARL MAQUIGNON Frères dont le siège social est "Le Prieuré de Remeneuil" 86230 USSEAU, représentée par Monsieur Dominique MAQUIGNON agissant en qualité de gérant de ladite société, est autorisée à exploiter une carrière à ciel ouvert de tuffeau sur la commune de Usseau au lieu-dit "La Martinière" et sur la commune de Antran au lieu-dit "La Petite Garde".

L'ensemble du site comporte les activités désignées ci-après:

- **En carrière:**

Numéro de nomenclature	Activité	Capacité	Classement
2510 – 1	Exploitation de carrière	148 000 t maxi par an 108 000 t en moy par an	Autorisation
2515	Broyage concassage de minéraux	800kW + 250kw	Autorisation
2524	Ateliers de taillage, sciage et polissage	200kW	Déclaration

- **Hors carrière, installations annexes:**

Numéro de nomenclature	Activité	Capacité	Classement
2524	Ateliers de taillage, sciage et polissage	110kW	Déclaration
1432 (2b)	Stockage de liquides inflammables	100m <sup>3</sup> > C >10 m <sup>3</sup>	Déclaration

Le présent arrêté vaut autorisation et déclaration au titre du Code de l'Environnement - livre II - titre I.

**Le présent arrêté vaut fait générateur pour la perception de la redevance d'archéologie préventive pour les surfaces affectées par les travaux des nouvelles autorisations ou ceux des extensions lors de renouvellement.**

**Cette redevance est due pour les superficies suivantes:**

- 17 000 m<sup>2</sup> à compter de la date de l'arrêté,
- 17 200 m<sup>2</sup> à la date de l'arrêté + 5 ans,
- 22 800 m<sup>2</sup> à la date de l'arrêté + 10 ans,
- 7 800 m<sup>2</sup> à la date de l'arrêté + 15 ans.

Conformément au Code des Douanes, les installations visées ci-dessus sont soumises à la Taxe Générale sur les Activités Polluantes (TGAP). Cette taxe est due pour la délivrance du présent arrêté et exigible à la signature de celui-ci. En complément de celle-ci, elle est également due sous la forme d'une taxe annuelle établie sur la base de la situation administrative de l'établissement en activité au 1er janvier ou ultérieurement à la date de mise en fonctionnement de l'établissement ou éventuellement de l'exercice d'une nouvelle activité. La taxe est due, dans tous les cas, pour l'année entière. L'autorisation est accordée aux conditions du dossier de la demande en ce qu'elles ne sont pas contraires aux prescriptions du présent arrêté.

Les prescriptions du présent arrêté sont applicables immédiatement à l'exception de celles pour lesquelles un délai est explicitement prévu. La mise en application, à leur date d'effet, de ces prescriptions, entraîne l'abrogation de toutes les dispositions contraires ou identiques qui ont le même objet.

## ARTICLE 1.2 CARACTÉRISTIQUES DE L'AUTORISATION

### - En carrière:

Commune	Section	Lieu-dit	n° parcelle	Superficie	R* ou E*
Usseau	C3	La Martinière	322	3ha 42a 20ca	R
			321	18a 20ca	
			303	80a 50ca	
			307	31a 80ca	
			308	29a 25ca	
Antran	H1	La Petite Garde	480	2ha 88a 53ca	R
			477	61a 13ca	
Usseau	C3	La Martinière	308	29a 30ca	E
			305	27a 00ca	
			439	35a 51ca	
			841	86a 95ca	
			584	4ha 85a 12ca	
			323	86a 80ca	
Superficie renouvellement :				8ha 51a 61ca	
Superficie extension :				7ha 50a 68ca	
Superficie totale :				16ha 02a 29ca	

\*R = Renouvellement; E = Extension.

### Installations extérieures en dehors de la carrière:

Commune	Section	Lieu-dit	n° parcelle	Superficie
Usseau	C3	Remeneuil	848	91a 82ca
		La Martinière	324	50a 75ca

L'autorisation est accordée pour une durée de **20 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 de propriété du bénéficiaire.

L'épaisseur d'extraction maximale est de 32 mètres y compris l'épaisseur de découverte.

La cote minimale NGF du fond de la carrière est de **102mNGF**.

## CHAPITRE 2 - EXPLOITATION

### ARTICLE 1.3 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES D'EXPLOITATION

#### 1.3.1 - Patrimoine archéologique

Toute découverte de vestiges archéologiques sera signalée sans délai à la mairie concernée, à la Direction Régionale des Affaires Culturelles, avec copie à l'Inspection des Installations Classées.

#### 1.3.2 - Modalités particulières d'extraction

L'exploitation est réalisée à ciel ouvert à la pelle hydraulique ou au chargeur. Il n'y a aucun tir de mine.

Le tuffeau friable est acheminé vers l'installation de broyage et est destiné à l'industrie champignonnière. Les blocs de tuffeau sont découpés à l'aide de haveuses. Ils peuvent être commercialisés en l'état et stockés sur l'aire de dépôt à l'extérieur de la carrière ou être débités à l'aide des installations de sciage situées soit dans la carrière soit dans l'installation annexe.

**Les horaires de travail sont de 7h00 à 12h00 et de 13h30 à 19h00 du lundi au vendredi, jours fériés exclus et le samedi matin de 7h00 à 12h00.**

L'exploitation sera conduite selon le plan de phasage joint à l'arrêté préfectoral. L'exploitation se fera sur la partie autorisée en profondeur puis se continuera vers le nord, puis vers l'ouest pour se terminer au sud.

Pendant la première période quinquennale, à compter de la notification du présent arrêté, la SARL Maquignon Frères est tenue de réaliser une remise en teinte des bâtiments annexes en dehors de la carrière en accord avec le nuancier proposé par le Service Départemental de l'Architecture et du Patrimoine de la Vienne.

Ces mêmes bâtiments devront faire l'objet de plantations spécifiques pour créer des écrans végétaux en plus de ceux mentionnés dans l'étude paysagère.

## **CHAPITRE 3 - REMISE EN ETAT**

### **ARTICLE 1.4**

#### **1.4.1 - Généralités**

La remise en état sera réalisée de façon coordonnée à l'avancement de l'extraction des matériaux tant qu'elle ne nuira pas aux déplacements des engins ou à leur sécurité. L'objectif final de cette remise en état est de combler au maximum les parties extraites par l'apport de stériles issus de la carrière ou d'autres sites appartenant ou non à la société. Ces apports de matériaux inertes seront dûment contrôlés par l'exploitant.

L'espace ainsi recréé aura à l'ouest et à l'est des zones de cultures, au nord et au centre, après plantations d'essences exclusivement locales, une zone de boisement avec une dépression centrale aménagée. Cette remise en état sera conforme à l'étude paysagère telle qu'elle est présentée et annexée dans l'étude d'impact.

#### **1.4.2 - Remblayage**

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

Les apports extérieurs sont accompagnés d'un bordereau de suivi qui indique leur provenance, leur destination, leurs quantités, leurs caractéristiques et les moyens de transport utilisés. Ce document 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.

Les matériaux inertes en provenance de l'extérieur devront être déchargés sur une plate-forme avant d'être poussés.

## **CHAPITRE 4 – PREVENTION DES POLLUTIONS**

### **ARTICLE 1.5 POLLUTION DES EAUX**

Il ne sera pas procédé à des opérations mettant en œuvre des hydrocarbures ou des matières susceptibles de pollution pour l'environnement et le sous-sol telles que vidanges ou entretien des engins sur le site de la carrière. Ces opérations seront effectuées dans la partie annexe où des installations spécifiques ont été aménagées. Le plein en carburant des réservoirs des engins se fera sur une aire étanche (ou tapis absorbant).

#### **1.5.1 - Prélèvement d'eau**

L'eau est utilisée pour la découpe du tuffeau dans les ateliers de sciage dans la carrière ou dans l'installation annexe. L'eau chargée de particules calcaires est recyclée et reprise après décantation dans des bassins spécialement aménagés. L'appoint se fait à partir du réseau public.

#### **1.5.2 - Rejets d'eau dans le milieu naturel**

##### **1.5.2.1 - Eaux pluviales**

Les eaux pluviales susceptibles d'entraîner une pollution par ruissellement seront canalisées et rejetées dans le milieu naturel en respectant les prescriptions suivantes :

- le pH est compris entre 5,5 et 8,5 ;
- la température est inférieure à 30° C
- les matières en suspension totales (MEST) ont une concentration inférieure à 35mg/l(norme NF EN 872) ;
- la demande chimique en oxygène sur effluent non décanté (DCO) a une concentration inférieure à 125 mg/l (norme NFT 90 101) ;
- les hydrocarbures ont une concentration inférieure à 10 mg/l (norme NFT 90 114).La modification de couleur du milieu récepteur mesurée en un point représentatif de la zone de mélange, ne doit pas dépasser 100 mg Pt/l.

##### **1.5.2.2 - Eaux vannes**

Les eaux vannes des sanitaires et des lavabos sont traitées en conformité avec les règlements sanitaires en vigueur.

## ARTICLE 1.6 BRUITS

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.

Les niveaux limites de bruit à ne pas dépasser en limite de la zone d'exploitation autorisée pour les différentes périodes de la journée (diurne et nocturne) ne peuvent excéder 70 dB(A). Ils sont déterminés de manière à assurer les valeurs maximales d'émergence à une distance de 200 mètres du périmètre de l'exploitation.

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'établissement)	Emergence admissible pour la période allant de 7 h 00 à 22 h 00 sauf dimanches et jours fériés	Emergence admissible pour la période allant de 22 h 00 à 7 h 00 ainsi que les dimanches et jours fériés
supérieur à 35 dB(A) et inférieur ou égal à 45 dB (A)	6 dB(A)	4 dB (A)
supérieur à 45 dB(A)	5 dB (A)	3 dB (A)

Points de mesure	Jour 6h 30 à 21h 30	Nuit 21h 30 à 6h 30
En limite de propriété	70 dB (A)	65 dB (A)

Un contrôle des niveaux sonores est effectué au plus tard 1 an après le début de l'exploitation . En tout état de causes de tels contrôles sont effectués au moins une fois tous les trois ans et impérativement à l'approche de la limite des 70 mètres des habitations situées au nord de l'excavation. Si besoin est, toutes les mesures nécessaires seront prises pour ne pas dépasser les normes en vigueur.

## ARTICLE 1.7 EVACUATION DES MATÉRIAUX

Le transport se fera exclusivement par la route à partir de la RD75.

## CHAPITRE 5 – DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES

### ARTICLE 1.8 GARANTIES FINANCIÈRES

#### 1.8.1 - Montant

Le montant des garanties permettant d'assurer la remise en état de la carrière, à chacun des termes des périodes quinquennales est :

- au terme de cinq ans de 225 336 euros
- au terme de dix ans de 182 892 euros
- au terme de quinze ans de 204 166 euros
- au terme des vingt ans de 193 208 euros

#### 1.8.2 - Indice TP01

En janvier 2004, le dernier indice connu TP01(septembre 2003) est de 485,9.

### ARTICLE 1.9 CESSATION DEFINITIVE D'ACTIVITE

Lors de la mise à l'arrêt définitif de l'exploitation et au plus tard un an avant la date d'expiration de l'autorisation, l'exploitant notifie au Préfet la cessation d'activité. Cette notification est accompagnée d'un dossier comprenant :

- 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 L511, livre V, titre I du Code de l'Environnement modifiée et notamment :
  - la valorisation ou l'élimination vers des installations dûment autorisées de tous les produits polluants et déchets;
  - 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 pollués,
  - les conditions de remise en état et d'insertion du site dans son environnement ainsi que son devenir ; la mise en sécurité des fronts de taille et le nettoyage des terrains, la suppression de toutes les structures n'ayant pas d'utilité après la remise en état du site.

- 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.
- le plan à jour des terrains d'emprise de l'installation accompagné de photographies ;
- le plan de remise en état définitif.

**La remise en état doit être achevée 6 mois au moins avant la date d'expiration de l'autorisation.**

## **ARTICLE 2 DISPOSITIONS GENERALES**

---

### **ARTICLE 2.1 REGLEMENTATIONS GENERALES**

L'exploitant est 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 la police des carrières
- le décret n° 80-331 du 7 mai 1980 modifié portant Règlement Général des Industries Extractives (RGIE)
- l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières.

### **ARTICLE 2.2 DIRECTION TECHNIQUE - PREVENTION - 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 sont 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 sont tenus à la disposition de la Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement.

### **ARTICLE 2.3 LIMITATION DE L'IMPACT DE L'EXPLOITATION SUR L'ENVIRONNEMENT**

Les carrières sont exploitées et remises en état de manière à limiter leur impact sur l'environnement, notamment par la mise en œuvre de techniques propres.

### **ARTICLE 2.4 DECLARATION DE DEBUT D'EXPLOITATION**

L'exploitant déclare le début d'exploitation tel que prévu à l'article 23-1 du décret du 21 septembre 1977 modifié après avoir satisfait aux prescriptions mentionnées aux articles 2.5.1 à 2.5.4 ci-après.

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

### **ARTICLE 2.5 AMENAGEMENTS PRELIMINAIRES**

#### **2.5.1 - 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.

### **2.5.2 - 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.

### **2.5.3 - Eaux de ruissellement**

Lorsqu'il existe un risque pour les intérêts visés à l'article L211-1, livre II, titre I du Code de l'Environnement, un réseau de dérivation empêchant les eaux de ruissellement d'atteindre la zone en exploitation est mis en place à la périphérie de cette zone.

### **2.5.4 - Accès à la carrière**

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

## **ARTICLE 2.6 CONDUITE DE L'EXPLOITATION A CIEL OUVERT**

### **2.6.1 Défrichage:**

L'exploitant devra respecter les conditions particulières énoncées dans son autorisation de défrichage, à savoir:

- maintenir une lisière boisée le long de la RD75,
- respecter le plan de phasage,
- installer des plantations périphériques et reconstruire les espaces boisés à l'aide d'essences locales,
- procéder aux opérations de déboisement uniquement en hiver ou en dehors des périodes de nidification.

### **2.6.2 Technique de décapage :**

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

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

## **ARTICLE 2.7 SECURITE PUBLIQUE**

### **2.7.1 - Interdiction d'accès**

Durant les heures d'activité, du lundi au vendredi de **7h00 à 12h00 et de 13h30 à 19h00 sauf jours fériés, et de 7h00 à 12h00 le samedi**, 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 à ciel ouvert est interdit par une clôture efficace ou tout autre dispositif équivalent. Le danger est signalé par des pancartes placées, d'une part, sur le ou les chemins d'accès aux abords des travaux, d'autre part, à proximité des zones clôturées.

### **2.7.2 - Garantie des limites du périmètre**

Les bords des excavations des carrières à ciel ouvert sont tenus à une distance horizontale d'au moins 10 mètres des limites du périmètre sur lequel porte l'autorisation ainsi que de l'emprise des éléments de la surface dont l'intégrité conditionne le respect de la sécurité et de la salubrité publiques.

De plus, l'exploitation du gisement à son niveau le plus bas est arrêtée à compter du bord supérieur de la fouille à une distance horizontale telle que la stabilité des terrains voisins ne soit pas compromise. Cette distance prend en compte la hauteur totale des excavations, la nature et l'épaisseur des différentes couches présentes sur cette hauteur.

**La distance séparant les habitations de la zone d'exploitation au nord-ouest ne pourra pas être inférieure à 70 mètres.** En fonction des mesures effectuées à l'approche de cette zone, la distance de protection pourra être augmentée ou aménagée de telle sorte que les niveaux sonores admissibles respectent le tableau de l'article 1.6

## **ARTICLE 2.8 REGISTRES ET PLANS**

Un plan d'échelle adaptée à la superficie de la carrière est établi.

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 m;
- les bords de la fouille ;
- les courbes de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs ;
- les zones remises en état ;
- la position des ouvrages visés à l'article 2.7.2 ci-dessus et, s'il y a lieu, leur périmètre de protection institué en vertu des réglementations spéciales.

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

## **ARTICLE 2.9 PREVENTION DES POLLUTIONS**

### **2.9.1 - 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 sont aménagées et entretenues.

Les véhicules sortant de l'installation ne doivent pas être à l'origine d'envols de poussières ni entraîner de dépôts de poussières ou de boue sur les voies de circulation publiques.

### **2.9.2 - Prévention de la pollution de l'eau**

#### **2.9.2.1 - Prévention des pollutions accidentelles**

1. Le ravitaillement des engins de chantier sera réalisée sur une aire étanche.
2. 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 1000 litres ou à la capacité totale lorsqu'elle est inférieure à 1000 litres.

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

### **2.9.3 - Prévention de la pollution de l'air**

L'exploitant prend toutes dispositions utiles pour éviter l'émission et la propagation des poussières.

### **2.9.4 - Incendie et explosions**

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.

### **2.9.5 - 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.

## 2.9.6 - Bruit et vibrations

### 2.9.6.1 - Zones à émergence réglementée

On appelle émergence la différence entre le niveau du bruit ambiant, établissement en fonctionnement, et le niveau du bruit résiduel lorsque l'établissement est à l'arrêt.

On appelle zones à émergence réglementée :

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

### 2.9.6.2 - Règles de construction

Les installations sont construites et équipées de façon que :

- les émissions sonores ne soient pas à l'origine,
  - \* en limite de propriété, d'un niveau de bruit supérieur aux valeurs admissibles précisées à l'article 1.6,
  - \* dans les zones à émergence réglementée, d'une émergence supérieure aux valeurs admissibles précisées à l'art.1.6,

- les émissions solidiennes ne soient pas à l'origine de valeurs supérieures à celles précisées dans la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement.

### 2.9.6.3 - Véhicules et engins de chantier

Les émissions sonores des véhicules, matériels et engins de chantier qui peuvent être utilisés à l'intérieur de l'établissement doivent respecter la réglementation en vigueur les concernant en matière de limitation de leurs émissions sonores (notamment les engins de chantier doivent être conformes à un type homologué).

## ARTICLE 2.10 GARANTIES FINANCIERES

1. La durée de l'autorisation comprend une seule période quinquennale. A cette période correspond un montant de garanties financières permettant la remise en état maximale au sein de cette période. Le schéma d'exploitation et de remise en état en annexe présente les surfaces à exploiter et les modalités de remise en état pour cette période.
2. L'acte de cautionnement solidaire est établi conformément au modèle annexé à l'arrêté interministériel du 1<sup>er</sup> février 1996 et porte sur une durée minimum de 5 ans.
3. L'exploitant adresse au préfet le document établissant le renouvellement des garanties financières en notifiant la situation de l'exploitation **6 mois au moins avant son terme**.
4. Modalités d'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.

Lorsqu'il y a une augmentation supérieure à 15 % de l'indice TP01 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. L'actualisation des garanties financières relève de l'initiative de l'exploitant.
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'absence de garanties financières entraîne la suspension de l'activité, après mise en œuvre des modalités prévues à l'article L514-1, livre V, titre I du Code de l'Environnement.

## **ARTICLE 2.11 MODIFICATIONS**

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 2.12 ACCIDENT OU INCIDENT**

Indépendamment de la déclaration d'accident prévue par les dispositions de police visées à l'article 2.1 ci-dessus, tout accident ou incident susceptible de porter atteinte aux intérêts visés à l'article L511, livre V, titre I du Code de l'Environnement doit 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'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 2.13 CONTRÔLES ET ANALYSES**

L'inspecteur des installations classées peut demander que des prélèvements, des contrôles ou des analyses soient effectués par un organisme indépendant, dont le choix est 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 sont supportés par l'exploitant.

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

## **ARTICLE 2.14 ENREGISTREMENTS, RAPPORTS DE CONTRÔLE ET REGISTRES**

Tous les enregistrements, rapports de contrôle et registres mentionnés dans le présent arrêté sont conservés à la disposition de l'inspecteur des installations classées qui peut, par ailleurs, demander que des copies ou synthèses de ces documents lui soient adressées.

## ARTICLE 3 DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES

---

### ARTICLE 3.1 DELAIS ET VOIES DE RECOURS

La présente décision peut être déférée au Tribunal Administratif de Poitiers.

- pour l'exploitant, le délai de recours est de deux mois. Ce délai commence à courir du jour où la présente autorisation a été notifiée;
- pour les tiers, le délai de recours est de six mois. Ce délai commence à courir le jour de l'achèvement des formalités de publicité de la déclaration de début d'exploitation transmise par l'exploitant au Préfet.

### ARTICLE 3.2 PUBLICATION

Conformément aux dispositions réglementaires en vigueur, un extrait du présent arrêté, énumérant les conditions auxquelles l'autorisation est accordée, sera affiché à la mairie d'USSEAU et ANTRAN pendant une durée minimum d'un mois avec mention de la possibilité pour les tiers de consulter sur place, le texte des prescriptions ; procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité sera dressé par les soins du maire.

Le même extrait sera affiché en permanence, de façon visible dans l'installation par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

Un avis sera inséré, par les soins du Préfet, et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux locaux ou régionaux, diffusés dans tout le département.

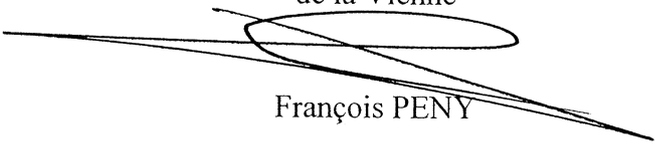
### ARTICLE 3.3

Le Secrétaire Général de la Préfecture de la Vienne et le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont ampliation sera adressée:

- à la SARL MAQUIGNON Frères "Le Prieuré de Remeneuil" 86230 USSEAU
- aux Directeurs Départementaux de l'Equipement, des Services d'Incendie et de Secours, des Affaires Sanitaires et Sociales, de l'Agriculture et de la Forêt, des Affaires Culturelles, au Directeur Régional de l'Environnement,
- aux Maires de Usseau et Antran.

Fait à Poitiers, le 20/04/2004

Pour le Préfet,  
Le Secrétaire Général de la Préfecture  
de la Vienne



François PENY

Copie certifiée conforme à l'original

Pour le Préfet,  
P/Le Chef de Bureau Délégué,  
La Secrétaire Administrative,



Odile JAEHNERT