



## PRÉFECTURE DE LA GIRONDE

DIRECTION DE  
L'ADMINISTRATION  
GÉNÉRALE

### PROJET D'ARRÊTÉ PRÉFECTORAL

Bureau de la Protection  
de la Nature et de  
l'Environnement

autorisant l'exploitation d'une carrière à ciel ouvert de sable sur le territoire  
de la **commune de CESTAS, lieu-dit « Les Pins de jarry »**

**Le Préfet de la Région Aquitaine,  
Préfet du Département de la Gironde,  
Officier de la Légion d'Honneur.**

**N° : 15925**

VU le Code de l'Environnement ;

VU ensemble la loi n° 94-588 du 15 juillet 1994 modifiant le Code Minier, les décrets n° 80-330 et 80-331 du 7 mai 1980 relatifs à la police des mines et des carrières et portant règlement général des industries extractives ;

VU la loi n° 2001-44 du 17 janvier 2001 relative à l'archéologie préventive, modifiée par la loi n° 2003-707 du 1er août 2003 ;

VU le décret n°77-1133 du 21 septembre 1977 modifié relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement ;

VU le décret n° 96-18 du 5 janvier 1996 et notamment son article 18 ;

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

VU la circulaire ministérielle du 5 novembre 2003 relative à la redevance d'archéologie préventive ;

VU le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux approuvé le 6 août 1996,

VU le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux « Nappes profondes » approuvé le 25 novembre 2003,

VU le Schéma Départemental des Carrières de la Gironde approuvé par arrêté préfectoral du 31 mars 2003 ;

Page 1 sur 12

R É P U B L I Q U E F R A N C A I S E  
*Liberté Egalité Fraternité*

VU la demande présentée le 15 décembre 2004 par laquelle la société FABRE sollicite l'autorisation d'exploiter une carrière à ciel ouvert de sable sur le territoire de la commune de CESTAS, au lieu-dit « Les Pins de jarry »

VU les plans et renseignements joints à la demande précitée, et notamment l'étude d'impact;

VU les observations formulées lors de l'enquête publique prescrite par les arrêtés préfectoraux du 9 mars 2005 et 5 avril 2005, le mémoire fourni par le pétitionnaire en réponse, les conclusions motivées et l'avis favorable du Commissaire Enquêteur ;

VU les avis exprimés au cours de l'instruction réglementaire ;

VU les compléments fournis par le pétitionnaire par courrier des 6 et 19 septembre 2005, en réponse aux observations émises lors de la consultation administrative ;

VU le rapport de l'Inspecteur des Installations Classées du 27 décembre 2005;

VU l'avis émis par la Commission Départementale des Carrières lors de sa réunion du 23 janvier 2006 ;

**CONSIDERANT** que cette carrière ne doit pas porter atteinte aux intérêts visés à l'article L.511.1 du Code de l'environnement ;

**CONSIDERANT** que la demande permet au pétitionnaire d'assurer la pérennité de son approvisionnement en sable ;

**CONSIDERANT** que la demande est conforme aux orientations définies par le Schéma Départemental des Carrières approuvé le 31 mars 2003 ;

**CONSIDERANT** que les recommandations formulées lors de la consultation administrative et de l'enquête publique ont fait l'objet de prescriptions complémentaires reprises dans le présent arrêté ;

**CONSIDERANT** qu'une demande de défrichement a été déposée pour une superficie de 24,4ha qui couvre la totalité de la zone concernée par l'extraction de sable;

**CONSIDERANT** que les mesures prises par la société FABRE pour diminuer les nuisances et les impacts de l'exploitation sur l'environnement ;

**SUR** la proposition de Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture de la Gironde ;

## **ARRÊTE**

### **ARTICLE 1<sup>ER</sup>** :

La société FABRE est autorisée à exploiter une carrière à ciel ouvert de sable sur le territoire de la commune du CESTAS, lieu-dit « Les Pins de jarry ».

Les activités exercées sur le site sont répertoriées dans le tableau suivant :

<b>Activités</b>	<b>Rubrique</b>	<b>Régime</b>
Exploitation d'une carrière	2510-1	A
Utilisation d'une roue à sable d'une puissance de 30kW	2515	NC

## **ARTICLE 2 :**

Conformément au plan joint à la demande, lequel est annexé à l'original du présent arrêté, l'autorisation d'exploiter porte sur les parcelles cadastrées sous les numéros parcelles n°2326,2330 à 2334, 2345,3420,3422 et 3454 section D.

**La surface globale approximative s'élève à 22ha dont 19,7 ha est exploitable.**

**Le tonnage total à extraire est de 2 240 000 tonnes environ.**

**Le tonnage maximal annuel de matériaux à extraire est de 160 000 tonnes**

**L'autorisation d'exploiter est accordée sous réserve des droits des tiers pour une durée de 15 ans à compter de la notification du présent arrêté. L'exploitation s'effectue en trois phases d'une durée de 5 ans chacune:**

- **Superficie exploitée phase 1 : 7,9 ha**
- **Superficie exploitée phase 2 : 6,6 ha**
- **Superficie exploitée phase 3 : 6,1 ha**

Les travaux d'extraction des matériaux doivent être arrêtés six mois au moins avant l'échéance de l'autorisation.

La remise en état de la carrière doit être achevée trois mois au moins avant l'échéance de l'autorisation.

Elle n'a d'effet que dans les limites des droits de propriété du demandeur et des contrats de forage dont il est titulaire.

## **ARTICLE 3 :**

L'autorisation délivrée vaut pour une exploitation conforme aux documents et informations figurant dans la demande et dans l'étude d'impact, dans la mesure où ils ne sont pas contraires aux dispositions prescrites par le présent arrêté.

## **ARTICLE 4 :**

Sans préjudice des autres législations et réglementations applicables, l'exploitant doit se conformer :

- aux dispositions de l'Arrêté du 22 septembre 1994 modifié relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières rappelées et complétées par les dispositions du présent arrêté ;
- aux dispositions du Code Minier et des textes pris pour son application relatives à la sécurité et à l'hygiène du personnel, à la conservation de la carrière et à la bonne utilisation du gisement.

## AMENAGEMENTS ET DISPOSITIONS PRELIMINAIRES

### ARTICLE 5 :

**5.1.** L'accès à la voirie publique est aménagé de telle sorte qu'il ne crée pas de risque pour la sécurité publique. Il doit être convenablement empierré ou stabilisé sur une largeur suffisante pour éviter la détérioration de la voie empruntée. Ces travaux ne doivent pas gêner l'écoulement des eaux et ne pas modifier les profils en long et en travers de la chaussée et de l'accotement.

L'entrée et la sortie des véhicules doivent se faire par l'accès à la RD211. Cet accès sera constitué d'un tourne à gauche afin de garantir la sécurité aux abords de cet accès. Cet aménagement devra faire l'objet d'une validation avec l'autorité gestionnaire de la RD211.

La portion de chemin situé entre l'accès à la RD211 et l'entrée de la carrière fera l'objet de la mise en place d'enrobés sur une largeur de 6 mètres afin que la circulation des camions s'effectue dans des conditions de sécurité satisfaisante et n'entraîne pas une détérioration de la chaussée.

**5.2.** Avant le début de l'exploitation, doivent être apposés sur chacune des voies d'accès au chantier, des panneaux comportant en caractères apparents l'identité du titulaire de la présente autorisation, la référence de l'arrêté préfectoral, l'objet des travaux et l'adresse de la mairie où le plan de remise en état du site peut être consulté.

**5.3.** Des bornes doivent être placées en tous les points nécessaires pour déterminer le périmètre de l'autorisation. Ces bornes doivent demeurer en place jusqu'à l'achèvement des travaux d'exploitation et de remise en état du site.

**5.4.** Pendant la réalisation des aménagements et dispositions préliminaires, si des vestiges sont mis au jour, l'exploitant, conformément à l'article L531-14 du Code du Patrimoine, fait une déclaration de sa découverte au maire de la commune qui doit la transmettre sans délai au préfet.

**5.5.** 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 doit être mis en place en périphérie de cette zone.

L'exploitant mettra en place un réseau de fossés et de buses, en limite du site, afin de garantir la fonctionnalité des fossés de drainage existants qui feront l'objet d'une déviation en amont du site.

**5.6.** Un merlon d'environ 1,5 m de hauteur sera réalisé dès l'ouverture des travaux, en limite Est de la première phase d'extraction.

### ARTICLE 6 :

Dès que sont mis en place les aménagements du site visés à l'article 5 permettant la mise en service effective de la carrière, l'exploitant adresse, en 3 exemplaires, à Monsieur le Préfet, la déclaration de début d'exploitation prévue à l'article 23-1 du décret du 21 septembre 1977 susvisé.

L'exploitant joint à la déclaration de début d'exploitation le document attestant la constitution des garanties financières conforme à l'Arrêté Interministériel du 1er février 1996.

En outre, l'exploitant doit indiquer au Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement, conformément aux dispositions du R.G.I.E. le nom de la personne physique chargée de la direction technique des travaux.

## **CONDUITE DE L'EXPLOITATION**

### **ARTICLE 7 :**

7.1. Les horaires de travail de la carrière sont limités de 7h30 à 17 h, jours ouvrables uniquement.

7.2. L'exploitation doit être conduite conformément au schéma d'exploitation et à l'échéancier correspondant annexés au présent arrêté.

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

7.3 La zone d'extraction se trouvera en retrait de 30 mètres par rapport au chemin rural de Jarry dans le secteur Est du site.

7.4 Des merlons d'une hauteur de 1,5 mètres de hauteur et de 100 mètres de longueur seront mis en place en bordures des aires de stockage des matériaux. Ces merlons seront plantés du côté extérieur.

7.5 Un merlon d'une hauteur de 3 mètres de hauteur environ et de 300 mètres de longueur est mis en place entre le site et l'habitation de Jarry sur les parcelles 2338 et 2337 section D afin de limiter l'impact visuel de ce secteur. Cette opération devra faire l'objet d'un accord préalable des propriétaires de ces parcelles.

### **ARTICLE 8 :**

#### **8.1. 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.

8.2. En cas de découverte archéologique, préhistorique ou paléontologique fortuite, l'exploitant doit, conformément aux termes de la loi validée du 27 septembre 1941 portant Règlement des fouilles archéologiques, de la loi du 17 janvier 2001 relative à l'archéologie préventive et de son décret d'application du 16 janvier 2002, avertir Monsieur le Conservateur Régional de l'Archéologie d'Aquitaine – 54, rue Magendie – 33074 BORDEAUX CEDEX (Tél. 05.57.95.02.33)- afin que toutes les mesures utiles à la sauvegarde et à l'étude des trouvailles puissent être prises.

En particulier, l'exploitant doit :

- signaler immédiatement toute découverte : construction, fosses, sépultures, etc...
- conserver les objets retirés et les tenir à la disposition du Service Régional de l'Archéologie,
- autoriser les visites des représentants mandatés de ce Service et permettre les prélèvements scientifiques.

## **ARTICLE 9 :**

**9.1.** La puissance exploitée ne doit pas dépasser 12 mètres, pour une découverte de 1 mètre en moyenne.

La profondeur d'exploitation est limitée à la cote minimale NGF de 52,8 m.

### **9.2. Méthode d'exploitation**

L'exploitation se fera à ciel ouvert, à fouille noyée, sans rabattement de nappe. Elle s'effectuera en trois étapes :

- décapage des découvertes
- extraction des matériaux
- remise en état

L'extraction des matériaux est réalisée à l'aide dans un premier temps d'une chargeuse à pneus puis d'une drague suceuse alimentée par le réseau électrique.

**9.3** Pour l'évacuation des matériaux en dehors du site, les véhicules emprunteront la RD211 dont l'accès aura été aménagé conformément à l'article 5.1.

**9.4** L'eau nécessaire au fonctionnement de la drague suceuse sera pompée dans le plan d'eau résultant de l'extraction. Deux bassins de réception seront réalisés avec une capacité de 1200 m<sup>3</sup> (4 jours de production) chacun. Ces bassins fonctionneront de manière alternative et seront délimités par des merlons d'une hauteur de 2,5m.

**9.5** Après décantation dans les bassins de réception, l'eau est évacuée par surverse dans un bassin de décantation de 150 m<sup>3</sup> qui assurera la décantation des fines. L'eau est ensuite restituée au plan d'eau de manière gravitaire.

**9.6** La reprise des matériaux décantés dans les bassins de réception est assurée par un chargeur. L'exploitant veillera à la bonne tenue des bassins pendant les opérations de reprises.

**9.7** les boues de curage seront utilisées pour la remise en état des secteurs hors d'eau

## **SECURITE PUBLIQUE**

### **ARTICLE 10 :**

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

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

**10.3.** Des pancartes placées sur le chemin d'accès aux abords de l'exploitation et à proximité de la clôture aux abords des zones dangereuses doivent signaler la présence de la carrière.

### **ARTICLE 11 :**

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

De plus, 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 12 :**

Un plan d'échelle adaptée à la superficie de la carrière doit être établi par l'exploitant et mis à jour au moins une fois par an. 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 fouille,
- les courbes de niveau et les cotes d'altitude des points significatifs,
- les zones remises en état,
- la position des constructions, ouvrages ou infrastructures visés à l'article 11 ci-dessus et s'il y a lieu leur périmètre de protection institué en vertu de réglementations spéciales.

### **ARTICLE 13 :**

Une bande de roulement entretenue et libre en permanence, sera réalisée dans la bande de 10 mètres. Cette bande d'une largeur de 2 mètres devra permettre l'intervention des sapeurs-pompiers en permanence.

Les portails et barrières situés à chaque extrémité du site devront être pourvus d'un dispositif d'ouverture facilement manœuvrable avec les outils des sapeurs pompiers.

## **PREVENTION DES POLLUTIONS**

### **ARTICLE 14 :**

**14.1.** 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, ou de nuisance par le bruit et les vibrations et l'impact visuel. L'exploitant doit disposer de moyens lui permettant de limiter une pollution accidentelle et d'assurer le traitement de la pollution jusqu'à l'évacuation des produits pollués dans un centre de traitement approprié.

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

Les voies de circulation internes et aires de stationnement des véhicules sont aménagées et entretenues. Les engins sont parqués sur une aire en béton disposant d'un bac décanteur- déshuileur.

**14.3.** Toutes précautions doivent être prises pour éviter le déversement dans la fouille de matières fermentescibles dangereuses, d'hydrocarbures et de tout résidu susceptible de polluer les eaux superficielles et souterraines.

Le ravitaillement en carburant des engins est réalisé sur une aire étanche équipée d'un décanteur - déshuileur ou à l'aide d'un bac amovible de type chantier.

L'entretien des véhicules s'effectue dans un atelier à l'extérieur du site où sont stockés les dépôts de fioul.

**14.4.** Tout stockage de 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.

#### **14.5. Rejet des eaux**

**14.5.1.** Le fonctionnement de l'installation s'effectue sans rejet dans le milieu naturel.

**14.5.2.** Les eaux pluviales sont orientées vers le plan d'eau qui sera réalisé au fur et à mesure de l'avancement de l'exploitation. Une analyse du plan d'eau sera effectuée annuellement afin de vérifier les paramètres suivant :

- PH
- température
- les matières en suspension totales (MEST) (norme NFT 90 105)
- la demande chimique en oxygène sur effluent non décanté (D.C.O.) (norme NFT 90 101)
- les hydrocarbures (norme NFT 90 114).

Les résultats seront transmis à l'inspection des installations classées.

**14.5.3.** Un suivi piézométrique et qualitatif des eaux souterraines est fait annuellement à partir de 3 piézomètres répartis autour du site.

**14.6.** Toutes dispositions sont prises pour limiter les quantités de déchets produits ; les déchets produits sur le site (pièces d'usure des engins et des installations...) doivent être stockés dans des conditions prévenant les risques de pollution (prévention des envols, des infiltrations dans le sol, des odeurs) ; les déchets banals (bois, papier, verre, plastique, caoutchouc, etc...) et non contaminés par des substances toxiques, peuvent être valorisés ou éliminés dans les mêmes conditions que les ordures ménagères ; les déchets industriels spéciaux (huiles) doivent être éliminés dans des installations autorisées à les recevoir.

**14.7.** L'exploitant prend toutes dispositions utiles pour éviter l'émission et la propagation des poussières. En particulier, un arrosage des pistes est réalisé en période sèche.

**14.8.** 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 émissions sonores de l'installation respectent les dispositions de l'arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement.

Les vibrations émises respectent les règles techniques annexées à la circulaire n°86-23 du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées. Les mesures sont faites selon la méthodologie définie par cette circulaire.

**14.8.1.** Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'établissement, et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, sont conformes à la réglementation en vigueur (les engins de chantier doivent répondre aux dispositions du décret n°95-79 du 23 janvier 1995 et des textes pris pour son application).

**14.8.2.** 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 exceptionnel et réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

**14.8.3.** Le contrôle des niveaux acoustiques dans l'environnement se fait en se référant à l'étude d'impact et au plan correspondant qui fixent les points de contrôle et les valeurs correspondantes des niveaux limites admissibles.

Les émissions sonores de l'établissement n'engendrent pas une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après, dans les zones à émergence réglementée:

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 heures à 22 heures, sauf dimanches et jours fériés	Emergence admissible pour la période allant de 22 heures à 7 heures, ainsi que les dimanches et jours fériés
supérieures à 35 dB (A) et inférieur ou égal à 45 dB (A)	6 dB (A)	4 dB (A)
supérieure à 45 dB (A)	5 dB (A)	3 dB (A)

**14.8.4.** L'Inspection des Installations Classées peut demander que des contrôles ponctuels ou une surveillance périodique de la situation acoustique soient effectués par un organisme ou une personne qualifiés dont le choix est soumis à son approbation. Les frais sont supportés par l'exploitant.

L'Inspection des Installations Classées peut demander à l'exploitant de procéder à une surveillance périodique de l'émission sonore en limite de propriété de l'installation classée. Les résultats des mesures sont tenus à la disposition de l'Inspection des Installations Classées.

**14.8.5.** Un contrôle des niveaux sonores est effectué dès l'ouverture de la carrière et ensuite à la demande de l'Inspection des Installations Classées, notamment lorsque l'exploitation se rapproche des zones habitées.

**14.9.** Le matériau extrait doit être transporté dans un état compatible avec les conditions de circulation, l'exploitant doit prendre toutes dispositions pour maintenir les chaussées empruntées pour les besoins de son exploitation en parfait état de propreté.

## REMISE EN ETAT

### ARTICLE 15 :

**15.1.** La remise en état de la carrière doit être coordonnée à l'exploitation conformément au schéma de remise en état et à l'échéancier annexés au présent arrêté. L'exploitant notifie la remise en état de chaque phase au préfet.

La remise en état de la carrière doit comporter les mesures suivantes :

- création de berges simples à contour sinueux talutées avec des pentes douces plus ou moins régulières variant de 1 / 2 à 1/3 (18 à 25° par rapport à l'horizontal)
- création de berges avec des profils variés composés d'une succession de pentes moyennes à fortes et de replats avec un haut fond juste au-dessus des basses eaux.
- Création de berges présentant des dépressions de 1 à 1,5 m sous le terrain naturel prolongées par des îlots. Les berges de ces dépressions seront talutées à 30 degrés.
- création de rives simples en pente douce plus ou moins régulières de 1/3 à 1/10 (6 à 18° par rapport à l'horizontal)
- Plantations d'arbre au niveau des merlons (au début de l'exploitation). Un semis de gazon rustique sera effectué sur les berges et les zones où la terre végétale aura été régalée.

**15.2.** La remise en état doit être achevée trois mois au moins avant l'échéance de l'autorisation (ou à la fin des travaux d'exploitation si celle-ci est antérieure).

Six mois avant la date d'expiration de la présente autorisation (ou six mois avant l'arrêt définitif de l'exploitation) l'exploitant doit notifier au préfet la date d'arrêt de l'exploitation en se conformant aux dispositions de l'article 34.1 du décret du 21 septembre 1977, susvisé : le dossier prévu doit comporter le plan de remise en état de l'ensemble du site.

## CONSTITUTION DES GARANTIES FINANCIERES

### ARTICLE 16 :

L'exploitant doit remplir l'obligation de constitution de garanties financières prescrite par l'article L 516-1 du Code de l'Environnement dans les conditions suivantes.

**16.1.** Le montant des garanties financières permettant d'assurer la remise en état de la carrière est fixé comme suit, sur la base de l'indice TP01 d'août 2004 :

- **phase 1 (de la date de publication de la déclaration de début de travaux à 5 ans après cette même date) : 72 146 euros**
- **phase 2 (de 5 ans après la date de publication de la déclaration de début de travaux à 10 ans après cette même date) : 65 653 euros**
- **phase 3 (de 10 ans après la date de publication de la déclaration de début de travaux à la fin de l'autorisation) : 35 797 euros**

Le document attestant la constitution des garanties financières doit indiquer dans son article 2 le montant maximum du cautionnement. Conformément aux dispositions de l'article 6 du présent arrêté, ce document est joint à la déclaration de début d'exploitation.

En toute période l'exploitant doit être en mesure de justifier l'existence d'une caution solidaire telle que prévue par la réglementation et d'un montant au moins égale à la somme correspondante à la

phase en cours d'exploitation fixée ci-dessus. Notamment, le document correspondant doit être disponible sur le site de la carrière ou sur un site proche et l'inspecteur des installations classées peut en demander communication lors de toute visite

**16.2.** L'exploitant adresse au préfet le document établissant le renouvellement des garanties financières 6 mois au moins avant leur échéance.

**16.3.** L'actualisation des garanties financières doit être assurée par l'exploitant dans les cas et sous les conditions suivantes :

**16.3.1.** 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.

**16.3.2.** Lorsque la quantité de matériaux extraits est inférieure à la quantité autorisée et conduit à un coût de remise en état inférieur à au moins 25 % du coût couvert par les garanties financières, l'exploitant peut demander au préfet, pour les périodes quinquennales suivantes, une modification du calendrier de l'exploitation et de la remise en état et une modification du montant des garanties financières. Cette demande accompagnée d'un dossier justificatif doit être présentée au moins six mois avant le terme de la période quinquennale en cours.

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

**16.4.** L'absence de garanties financières peut entraîner la suspension de l'exploitation en application de l'article L 514-1.3° du Code de l'Environnement.

**16.5.** Le préfet fait appel aux garanties financières :

- soit en cas de non-respect des prescriptions du présent arrêté en matière de remise en état après intervention de la mesure de consignation prévue à l'article L 514-1 du Code de l'Environnement
- soit en cas de disparition juridique de l'exploitant et l'absence de remise en état conforme au présent arrêté.

## **DISPOSITIONS DIVERSES**

### **ARTICLE 17 :**

Toute modification des conditions d'exploitation de la carrière 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.

Le changement d'exploitant est soumis à autorisation dans les formes et sous les conditions prévues par les articles 18 et 23-2 du décret du 21 septembre 1977 modifié.

### **ARTICLE 18 :**

Le présent arrêté cesse de produire effet si l'exploitation n'est pas mise en service dans le délai de 3 ans ou si la carrière n'est pas exploitée durant deux années consécutives, sauf cas de force majeure.

### **ARTICLE 19 :**

L'inobservation des dispositions de l'Arrêté Ministériel du 22 septembre 1994 modifié ou du présent arrêté est passible des sanctions administratives et pénales prévues par le Code de l'Environnement et le décret du 21 septembre 1977 susvisés, sans préjudice des sanctions administratives et pénales prévues par la loi du 3 janvier 1992 sur l'eau et les articles 141 et 142 du Code Minier (articles 28, 41 et 42 de la loi n° 94-588 du 15 juillet 1994 susvisée).

### **ARTICLE 20 : délai et voie de recours**

Le présent arrêté peut être déféré au Tribunal Administratif :

- par le demandeur ou l'exploitant dans le délai de 2 mois à dater de sa notification,
- par les tiers dans le délai de 6 mois à dater de l'achèvement des formalités de publicité de la déclaration de début d'exploitation visée à l'article 6 ci-dessus.

### **ARTICLE 21 :**

Le présent arrêté est notifié à la société FABRE.

Une copie est déposée à la Mairie de CESTAS et peut y être consultée.

Un extrait de l'arrêté, énumérant notamment les prescriptions auxquelles l'installation est soumise sera affiché à la Mairie de CESTAS pendant une durée minimum d'un mois.

Le même extrait est affiché en permanence, de façon visible, sur le site de la carrière, par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

Copie de l'arrêté est adressée à chaque conseil municipal ayant été consulté.

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

### **ARTICLE 22 :**

Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture de la Gironde,

Monsieur le Maire de la commune CESTAS

Monsieur le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement Aquitaine,

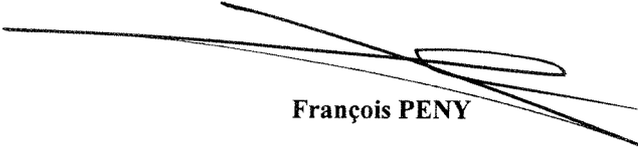
et tous les agents de contrôle sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

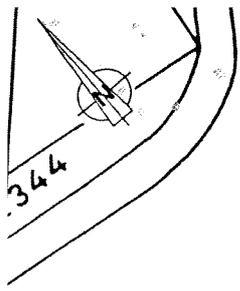
**BORDEAUX, le 9 février 2006**

**LE PRÉFET,**

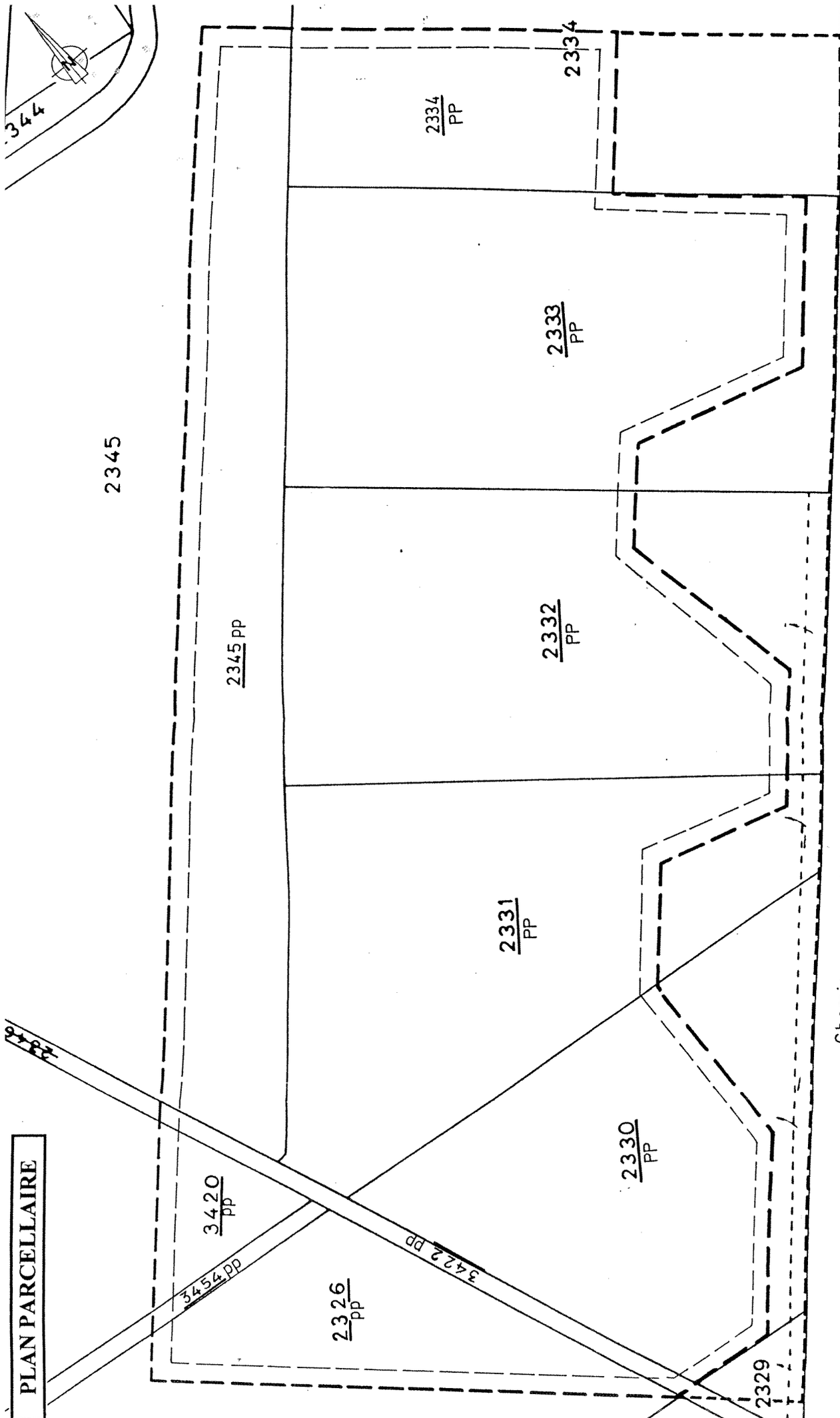
**P/le Préfet,**

**Le Secrétaire Général,**

  
**François PENY**



**PLAN PARCELLAIRE**



- - - Limite de la zone Nca  
 - - - Limite du site  
 - - - Limite d'extraction  
 2332 Parcelle concernée  
 ECHELLE : 1 / 2 000  
 Dossier : CESTAS

2345

2345 pp

3420 pp

2326 pp

2331 pp

2332 pp

2333 pp

2334 pp

2334

2330 pp

2329

Chemin rural de Jarry