



PRÉFECTURE DE LA CHARENTE  
*Direction des actions interministérielles*  
*Bureau de l'urbanisme et de l'environnement*

**ARRETE**

**autorisant la SARL Carrières du Confolentais à exploiter une carrière à ciel ouvert de granite et une installation de traitement de matériaux sur la commune de LESSAC, aux lieux-dits "Aux Plantes" et "Peux Coutu"**

*Le Préfet de la Charente,  
Chevalier de la Légion d'Honneur,  
Chevalier de l'Ordre National du Mérite,*

- VU le titre 1<sup>er</sup> du livre V du code de l'environnement,
- VU la loi n° 93.3 du 4 janvier 1993 relative aux carrières ;
- VU le code minier ;
- VU la loi n° 92.3 du 3 janvier 1992 sur l'eau ;
- VU le décret n° 77.1133 du 21 septembre 1977 modifié pris pour l'application de la loi n° 76.663 du 19 juillet 1976 relative aux installations classées pour la protection de l'environnement (codifiée au titre 1<sup>er</sup> du livre V du code de l'environnement) ;
- VU la nomenclature des installations classées ;
- VU l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières ;
- VU l'arrêté interministériel du 1er 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 ;
- VU l'arrêté préfectoral du 4 juin 1982 autorisant Madame COURDEAU à exploiter une carrière au lieu-dit « Les Côtes » à Lessac et l'arrêté complémentaire du 11 juin 1999 ;
- VU le récépissé de changement d'exploitant délivré le 19 janvier 1996 à la S.A.R.L. CARRIERES DU CONFOLENTAIS ;
- VU la demande en date du 5 décembre 2001 par laquelle la S.A.R.L. CARRIERES DU CONFOLENTAIS a sollicité l'autorisation de renouvellement et d'extension de cette carrière ;
- VU l'arrêté préfectoral du 14 février 2002 portant mise à l'enquête publique du 18 mars au 18 avril 2002 de la demande susvisée ;
- VU les plans, renseignements, engagements joints à la demande susvisée, et notamment l'étude d'impact ;
- VU les avis et observations exprimés au cours de l'enquête réglementaire ;
- VU l'avis du commissaire enquêteur ;
- VU le rapport et l'avis de Monsieur le directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement en date du 9 juillet 2002 ;
- VU l'avis de la commission départementale des carrières en date du 29 juillet 2002 ;

VU le schéma départemental des carrières ;

Considérant qu'aux termes de l'article L512.1 du titre 1<sup>er</sup> du livre V du code de l'environnement relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

Considérant que les conditions d'aménagement et d'exploitation, telles qu'elles sont définies par le présent arrêté, permettent de prévenir les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L511.1 du titre 1<sup>er</sup> du livre V du code de l'environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques et pour la protection de la nature et de l'environnement.

SUR proposition de Monsieur le secrétaire général de la préfecture ;

## ARRETE

### ARTICLE 1er – DISPOSITIONS PARTICULIERES

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

##### ARTICLE 1.1 AUTORISATION

La S.A.R.L. CARRIERES DU CONFOLENTAIS – 22, rue Elise Arlot – 86350 Usson-du-Poitou est autorisée à exploiter une carrière à ciel ouvert de granite comportant une installation de premier traitement de matériaux, sur le territoire de la commune de Lessac aux lieux-dits « Aux Plantes » et « Peux Coutu ».

RUBRIQUE	ACTIVITE	CAPACITE	CLASSEMENT
2510-1	Exploitation de carrière	moy : 220 000 t/an	Autorisation
2515-1	Broyage de produits minéraux, puissance installée supérieure à 200 kW	P = 230 kW	Autorisation
2517-2	Station de produits minéraux, volume inférieur à 15 000 m <sup>3</sup>	Dépôt de matériaux 8 000 m <sup>3</sup>	Non classé

Le présent arrêté vaut autorisation et déclaration au titre du code de l'environnement – livre II – titre I.

Le présent arrêté vaut récépissé de déclaration pour les installations classées soumises à déclaration, citées au paragraphe 1 ci-dessus.

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 du 1<sup>er</sup> 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, notamment celles des arrêtés préfectoraux du 4 juin 1982, du 11 juin 1999, et celles jointes au récépissé de déclaration du 9 mars 1977 concernant l'installation de traitement de matériaux.

## **ARTICLE 1.2 CARACTERISTIQUES DE L'AUTORISATION**

Les parcelles concernées sont les suivantes :

Lieu-dit	Section et n° de parcelles	Superficie
<i>Renouvellement</i>		
Aux Plantes	D106, D108, D110, D111, D112, D113, D114, D121, D122, D123, D124, D228	5 ha et 70 ca
<i>Extension</i>		
Aux Plantes	D105, D118, D119, D120, D125, D126, D230	9 ha 32 a
Peux Coutu	D94, D97, D98, D99, D100, D101, D102, D103, D238	
<i>Dépôt de matériaux (avant son transfert sur le carreau de la carrière)</i>		
Pré de la rivière	D2p, D39p	1 ha et 10 ca

La surface à exploiter est de 10,6 ha.

L'autorisation est accordée pour une **durée de 30 ans** à compter de la notification du présent arrêté **remise en état incluse**.

L'épaisseur d'extraction maximale est de 53 m.

La cote minimale NGF du fond de la carrière est de 142 m NGF.

## **CHAPITRE 2 – EXPLOITATION**

### **ARTICLE 1.3. DISPOSITIONS PARTICULIERES D'EXPLOITATION**

#### **1.3.1 - Patrimoine archéologique**

Le diagnostic archéologique se fera conformément à l'arrêté préfectoral du 31 mai 2002.

Toute découverte de vestiges archéologiques sera signalée sans délai à la mairie, à la direction régionale des affaires culturelles, avec copie à l'inspection des installations classées.

#### **1.3.2 - Horaires**

Les horaires de fonctionnement de la carrière sont les suivants : 7H30 – 18H du lundi au vendredi inclus.

### **1.3.3 - Modalités particulières d'extraction**

L'exploitation sera conduite suivant la méthode et le phasage définis ci-après :

L'exploitation se fera à flanc de coteau en progressant vers le Nord. 4 fronts de 15 m seront constitués. Les stériles de décapage seront utilisés pour le remblayage de l'ancienne carrière à l'Ouest de l'exploitation et pour la constitution de merlons.

L'abattage de la roche se fait par tirs d'explosifs. L'exploitant prend en compte les effets des vibrations émises dans l'environnement et assure la sécurité du public lors des tirs. Les tirs de mines ont lieu les jours ouvrables.

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

### **1.3.4 - Risque routier**

Un aménagement de panneaux ou feux pour stopper la circulation sur la RD 952 lorsqu'un dumper traverse la route sera mis en place en relation avec la subdivision de l'équipement.

### **1.3.5 - Echéances pour modifications de la carrière**

Dans le but d'une meilleure intégration paysagère du site et d'une amélioration de la sécurité sur la RD 952, le dépôt de matériaux actuellement situé sur les parcelles D2 et D39 sera transféré sur le carreau de la carrière dès que la surface de celui-ci sera d'au moins 2 ha.

La trémie d'alimentation du concasseur primaire sera remplacée et déplacée de quelques mètres vers l'intérieur de la carrière dans un délai de 5 ans après notification de cet arrêté préfectoral, dans le but d'améliorer la sécurité globale de l'installation.

## **CHAPITRE 3 – REMISE EN ETAT**

### **ARTICLE 1.4.**

La carrière se présentera à l'état final sous la forme d'un cirque avec des portions de fronts irrégulières ayant une pente de l'ordre de 60° afin d'assurer la stabilité.

La remise en état est conduite suivant la méthode et le phasage définis sur les plans ci-joints.

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

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

#### **1.5.1 - Prélèvement d'eau**

L'utilisation d'eau pour des usages industriels doit être limitée par des systèmes qui en favorisent l'économie.

La quantité maximale hebdomadaire d'eau prélevée dans la Vienne par une pompe dont la crépine est placée à côté des bassins de décantation, sera limitée à 40 m<sup>3</sup> et ce pour un débit instantané maximal de 20 m<sup>3</sup>/h. Cette eau est

destinée à faire l'appoint des bassins de décantation en période de déficit d'eau utilisable pour la lavage des matériaux. La DDE, service chargé de la police de l'eau, sera informée de ce prélèvement.

L'installation de prélèvement d'eau sera munie d'un dispositif de mesure totaliseur agréé ; le relevé sera fait mensuellement et les résultats seront inscrits sur un registre.

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, ainsi que les projets concernant la réduction des consommations d'eau pour les principales fabrications ou groupes de fabrication.

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

### **1.5.2.1 Eaux rejetées (eaux d'exhaure, eaux pluviales et eaux de nettoyage)**

L'ensemble de ces eaux de la carrière et de l'aire de dépôt des matériaux sont dirigées vers des bassins de décantation en vue d'être recyclées.

En cas de rejet du trop plein de ces bassins vers la Vienne, ces eaux devront respecter les valeurs 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 35 mg/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).

Ces valeurs limites sont respectées pour tout échantillon prélevé proportionnellement au débit sur 24 heures. En ce qui concerne les MEST, la demande chimique en oxygène et les hydrocarbures, aucun prélèvement instantané ne doit dépasser le double de ces valeurs limites.

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. POLLUTION DE L'AIR**

Les poussières émises au niveau des cribles de l'installation de traitement seront abattues par un dispositif d'arrosage.

Un réseau approprié de mesures des retombées de poussière dans l'environnement sera mis en place dans un délai de 5 ans lorsque la production dépassera 150 000 t/an. Les appareils de mesure sont au nombre de 2 et installés aux emplacements suivants :

- à côté des bassins de décantation ;
- en limite de propriété, sur la parcelle n° 126.

**ARTICLE 1.7. - BRUITS ET VIBRATIONS****1.7.1. Bruits****BRUIT  
VALEURS LIMITES ET POINTS DE CONTRÔLE**

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (Incluant le bruit de l'établissement)	Émergence admissible pour la période allant de 7 h 00 à 22 h 00 sauf dimanches et jours fériés
inférieur à 45 dB(A)	6 dB (A)
supérieur à 45 dB(A)	5 dB(A)

Valeurs admissibles en limite du périmètre autorisé	Jour (7h00- 22h00) sauf dimanches et jours fériés
Points de contrôles	Niveaux limites admissibles de bruit en dB(A)
Aire de stockage de granulats	65 dB(A)

L'emplacement des points de mesures chez les tiers se fera notamment face à la carrière, de l'autre côté de la Vienne, à « La Berlaudé » et au niveau de la « Maison des Tanneurs ».

Un contrôle des niveaux sonores est effectué au moins une fois tous les trois ans.

**1.7.2. Vibrations**

Les tirs de mines ne doivent pas être à l'origine de vibrations susceptibles d'engendrer dans les constructions avoisinantes des vitesses particulières pondérées supérieures à 10 mm/s mesurées dans les trois axes de la construction.

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

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

On entend par constructions avoisinantes les immeubles occupés ou habités par des tiers ou affectés à toute autre activité humaine et les monuments.

Le respect de la valeur ci-dessus est vérifié dès les premiers tirs réalisés sur la carrière, puis par campagnes périodiques dont la fréquence est fixée par l'arrêté d'autorisation.

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

Des mesures seront effectuées dans les villages de La Grange Bardouin et Le Puy lorsque l'exploitation se rapprochera de ceux-ci.

#### **ARTICLE 1.8 - EVACUATION DES MATERIAUX**

L'évacuation de matériaux se fera par camion.

### **CHAPITRE 6 – DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES**

#### **ARTICLE 1.9. - GARANTIES FINANCIERES**

##### **1.9.1. – Montant**

Le montant des garanties financières permettant d'assurer la remise en état maximale pour chacune de ces périodes quinquennales est de

- de 0 à 5 ans	142 646 €
- de 5 à 10 ans	131 880 €
- de 10 à 15 ans	102 787 €
- de 15 à 20 ans	96 644 €
- de 20 à 25 ans	113 168 €
- de 25 à 30 ans	113 168 €

##### **1.9.2. - Indice TP01**

En juin 2002, l'indice TP01 était de 455,7.

#### **ARTICLE 1.10 - 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 L 511.1, livre V, titre I du Code de l'Environnement 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 en 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 visées 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 et les installations de premier traitement des matériaux 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 L 211.1, livre II, titre I du code de l'environnement, 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.

### **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**

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

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, 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 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.

## **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 mètres ;
- les bords de la fouille ;
- les courbes de niveau ou cotes d'altitude des points significatifs ;
- les zones remises en état ;
- la position des 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 et l'entretien des engins de chantier sont réalisés sur une aire étanche entourée par un caniveau relié à un point bas étanche permettant la récupération totale des eaux ou des liquides résiduels.

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.

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

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

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

### **2.9.2.2. Eaux de procédés des installations**

Les rejets d'eaux de procédés des installations de traitement des matériaux à l'extérieur du site autorisé sont interdits. Ces eaux sont intégralement recyclées. Le circuit de recyclage est conçu de telle manière qu'il ne puisse donner lieu à des pollutions accidentelles.

Un dispositif d'arrêt d'alimentation en eau de procédé de l'installation, en cas de rejet accidentel des eaux, est prévu.

### **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'arrêt 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 1.7.1,
  - \* dans les zones à émergence réglementée, d'une émergence supérieure aux valeurs admissibles précisées à l'article 1.7.1,
- 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).

### **2.9.7 – Installations électriques**

L'installation électrique est entretenue en bon état ; elle est périodiquement contrôlée par un technicien compétent. Les rapports de contrôle sont tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

## **ARTICLE 2.10 GARANTIES FINANCIERES**

1° - La durée de l'autorisation est divisée en périodes quinquennales. A chaque 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 pendant ces périodes.

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. Cette durée peut être exceptionnellement réduite pour la dernière phase (en rapport avec l'échéance d'autorisation).

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 514.1, 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 L 511.1, 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 CONTROLES 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 CONTROLE ET REGISTRES**

Tous les renseignements, 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 contestée selon les modalités suivantes :

- ✓ soit un recours administratif (soit un recours gracieux devant le préfet, soit un recours hiérarchique devant le ministre chargé de l'environnement).
  - par l'exploitant dans un délai de deux mois à compter de sa notification.
  - par les tiers dans un délai de deux mois à compter de l'achèvement des formalités de publicité de la déclaration de début d'exploitation.
  
- ✓ soit un recours contentieux devant le tribunal administratif de POITIERS :
  - par l'exploitant dans un délai de deux mois à compter de sa notification.
  - par les tiers dans un délai de six mois à compter de l'achèvement des formalités de publicité de la déclaration de début d'exploitation.

Aucun de ces recours n'a d'effet suspensif sur l'exécution de cette décision.

### **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 de LESSAC pendant une durée minimum d'un mois avec mention de la possibilité pour les tiers de consulter sur place, ou à la préfecture d'Angoulême 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 de la S.A.R.L. CARRIERES DU CONFOLENTAIS.

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**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

**ARTICLE 3.4 EXECUTION DE L'ARRETE**

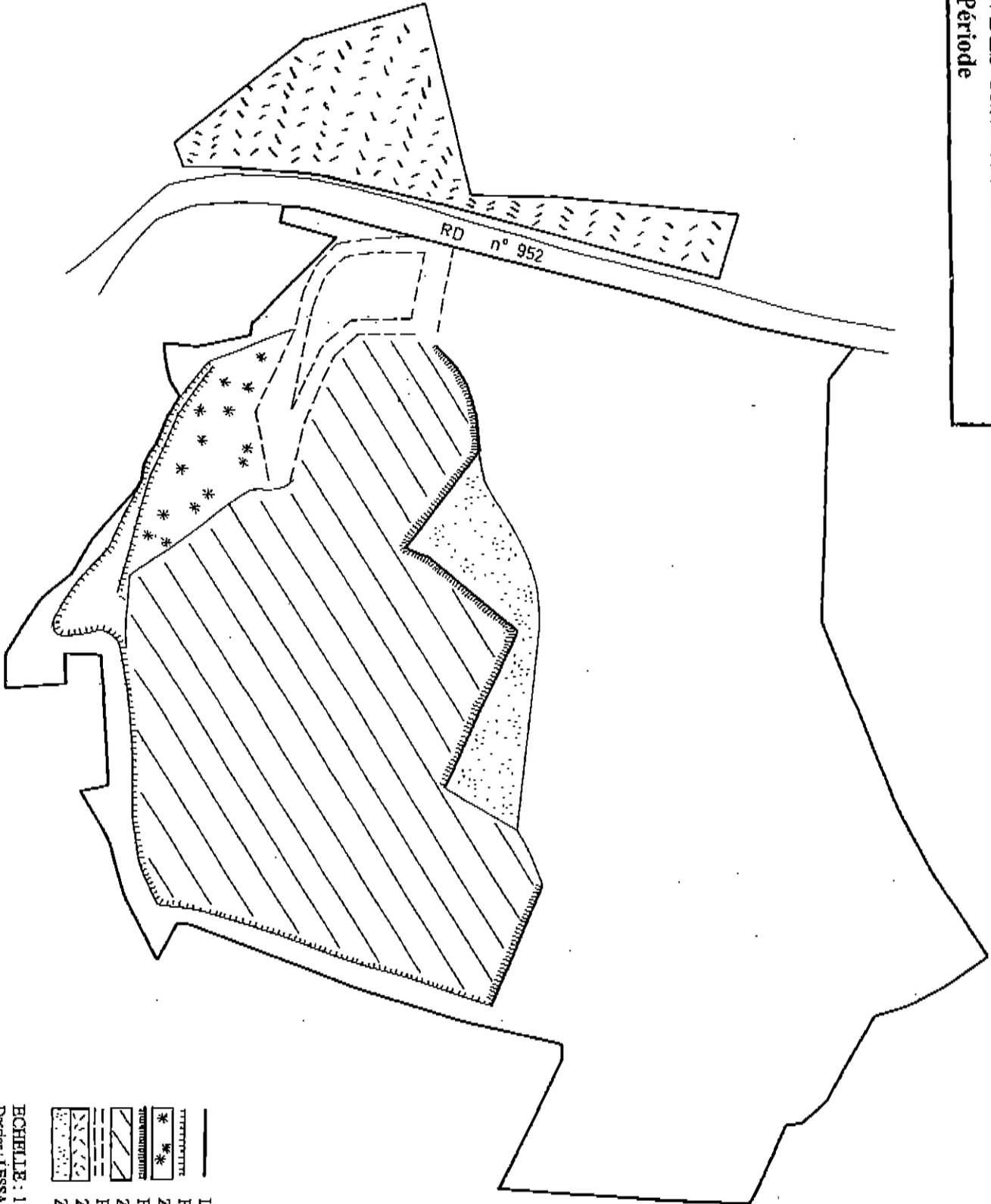
Le secrétaire général de la préfecture, le sous-préfet de CONFOLENS, le maire de LESSAC, le directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement et l'inspecteur des installations classées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une ampliation sera adressée aux conseils municipaux de ABZAC, BRILLAC, CONFOLENS, ESSE, HIESSE et SAINT-GERMAIN-DE-CONFOLENS.

**ANGOULEME, le 3 septembre 2002  
P/LE PREFET,  
LE SECRETAIRE GENERAL**

*signé*

**Hervé JONATHAN**

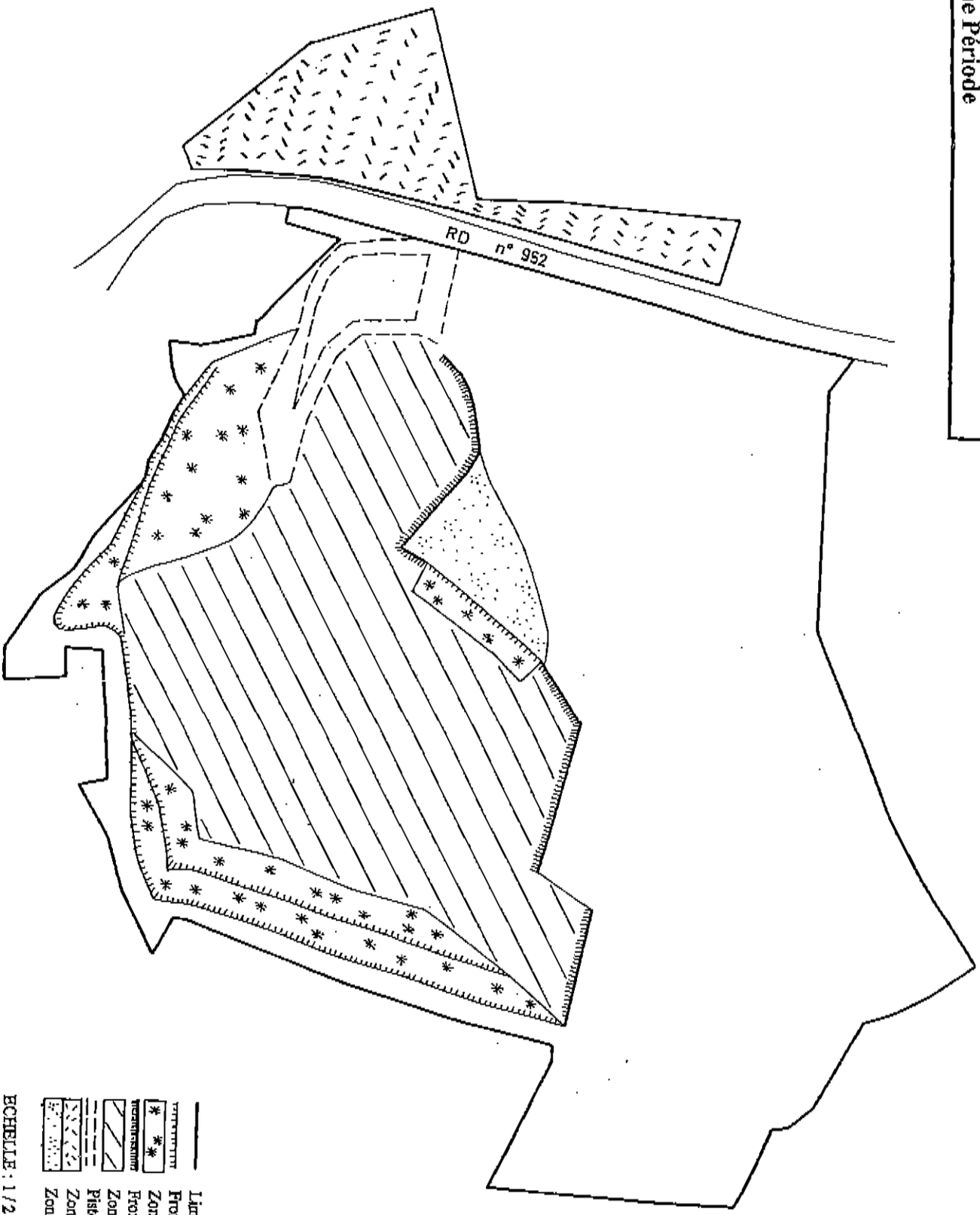
**PLAN DES GARANTIES FINANCIERES**  
1<sup>er</sup> Période



- Limite du site
- \*\*\*\*\* Fronts remis en état
- \*□\* Zones remises en état
- Zones en cours d'exploitation
- ▨▨▨▨ Piste et installation de traitement
- ▧▧▧▧ Zone des infrastructures
- ▩▩▩▩ Zone défrichée à l'avance

ECHELLE : 1 / 2 000  
Dossier : I'ESSAC (Carrère du Combletrais)

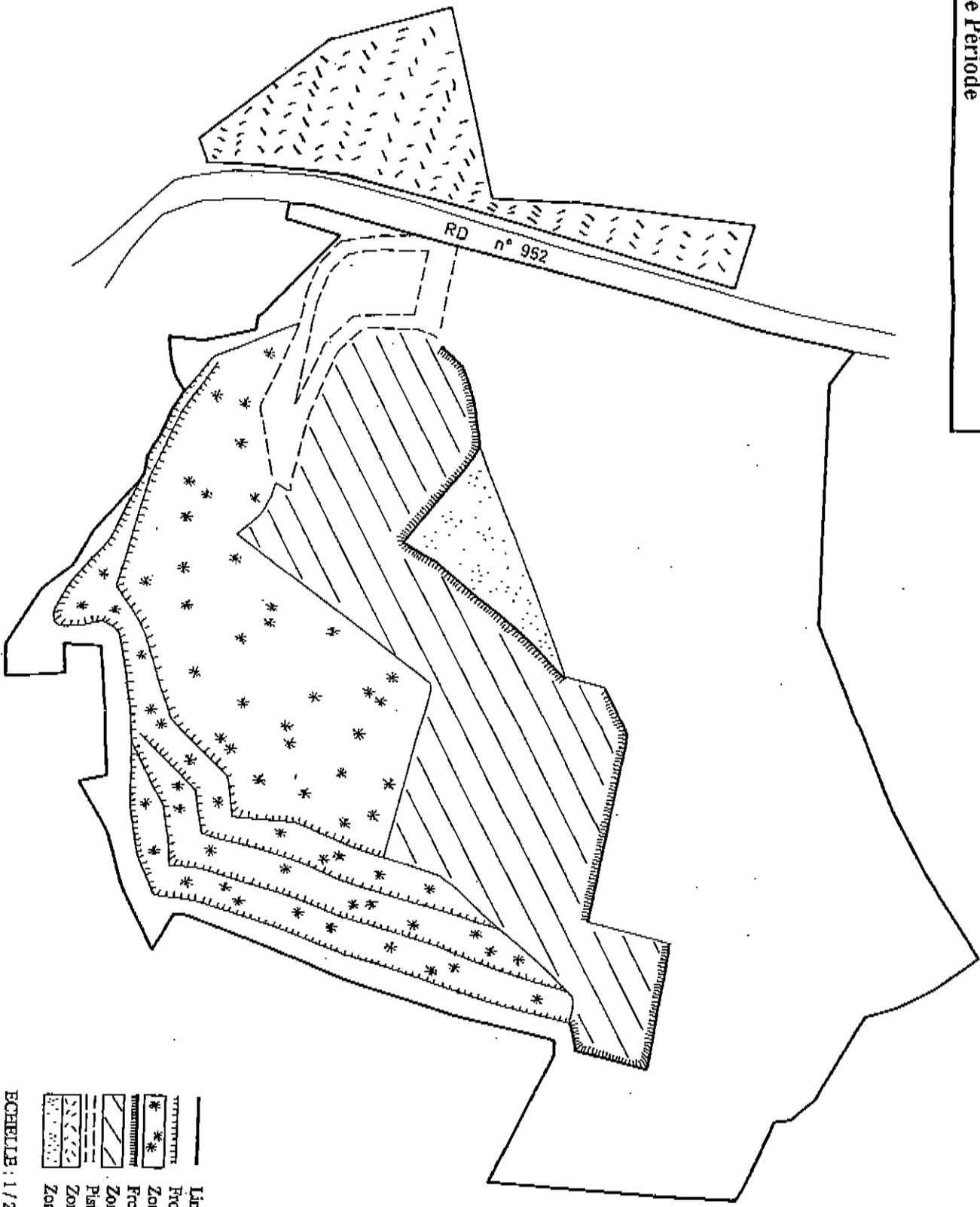
**PLAN DES GARANTIES FINANCIERES**  
 2eme Periode



- Limite du site
- \*\*\*\*\* Fronts remis en état
- \*\*\*\*\* Zonés remis en état
- \*\*\*\*\* Fronts en cours d'exploitation
- //// Zonés en cours d'exploitation
- //// Piste et installation de traitement
- //// Zone des infrastructures
- ..... Zone défrichée à l'avance

ECHELLE : 1 / 2 000  
 Dossier : LESSAC (Carrière du Couffeurtais)

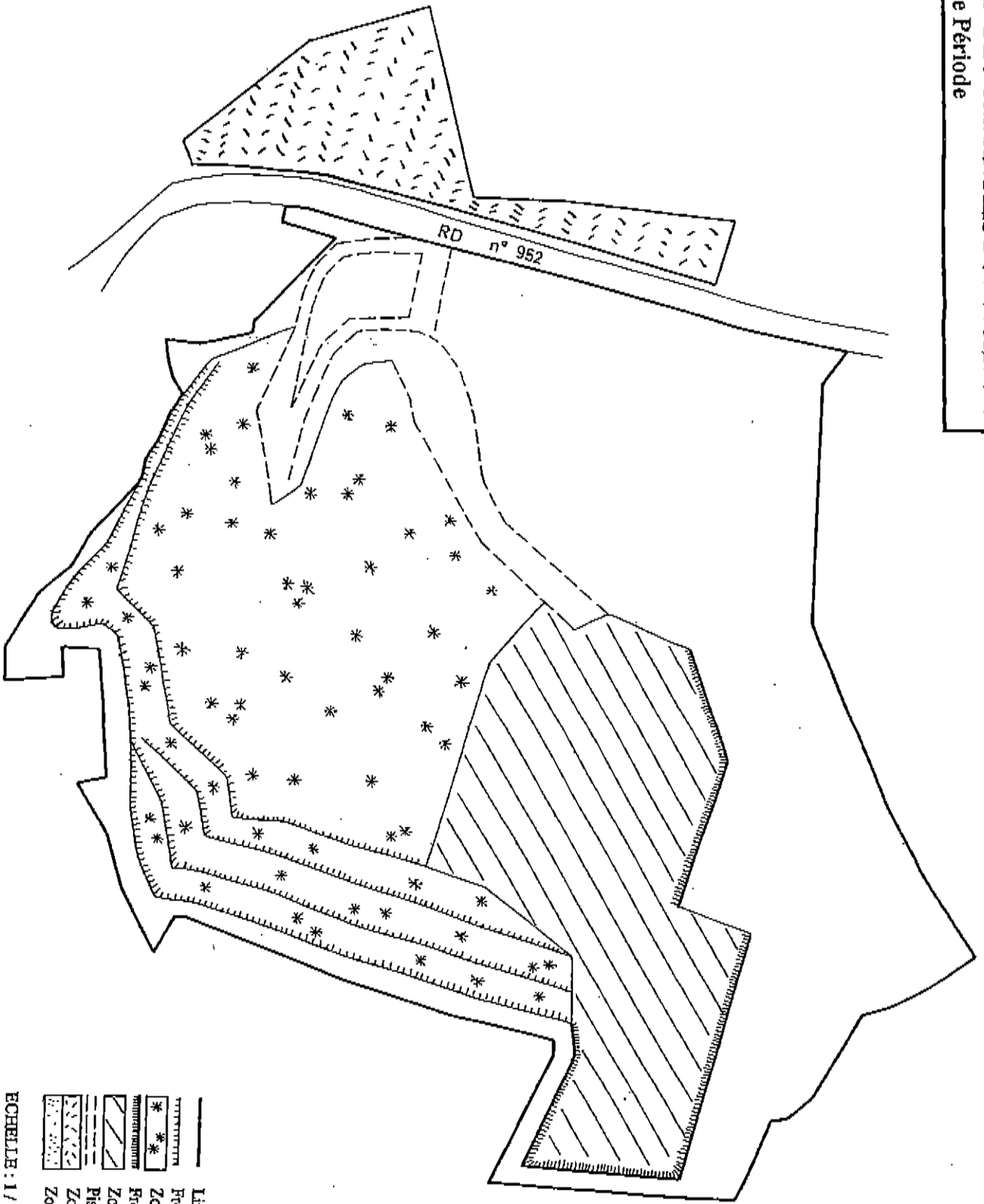
**PLAN DES GARANTIES FINANCIERES**  
3eme Période



- Limite du site
- Fronts remis en état
- \* \* \* ZONES REMISES EN ETAT
- Fronts en cours d'exploitation
- Piste et installation de traitement
- Zone des infrastructures
- Zone défrichée à l'avance

ECHELLE : 1 / 2 000  
Dossier : IESSAC (Carrère du Cadastre)

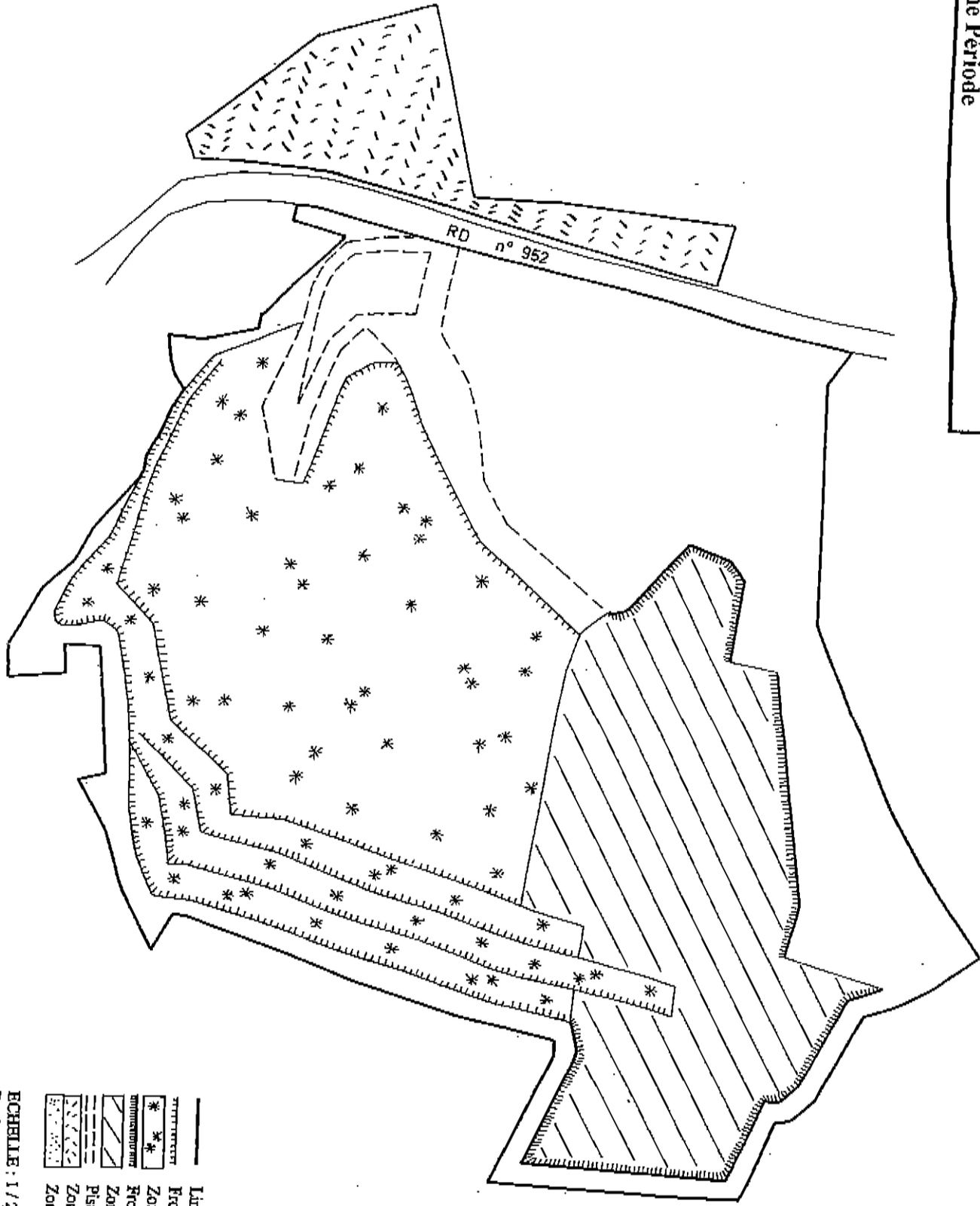
**PLAN DES GARANTIES FINANCIERES**  
4eme Période



- Limite du site
- Fronts remis en état
- Zones remises en état
- Fronts en cours d'exploitation
- Zones en cours d'exploitation
- Piste et installation de traitement
- Zone des infrastructures
- Zone défrichée à l'avance

ECHELLE : 1 / 2 000  
Dossier : LSSSAC (Carrère du Confédération)

**PLAN DES GARANTIES FINANCIERES**  
Seme Période



- Limite du site
- Fronts remis en état
- \* \* \* \* \* Zones remises en état
- Fronts en cours d'exploitation
- Zones en cours d'exploitation
- Plats et installation de traitement
- Zone des infrastructures
- Zone défrichée à l'avance

ECHELLE : 1/2 000  
Dossier : ISSAC (Carrière du Confiantais)

# PLAN D'ETAT FINAL

Lignée du site  
 Prairie  
 Sol nu  
 Plan d'eau  
 Merlon  
 Habitation  
 Ecoulement rocheux  
 Colonisation naturelle  
 Bois  
 Friche  
 Fossé  
 Bâtiment

Dossier LESSAC (Cartière du Confluentais)  
 ECHELLE : 1 / 2 500

