

PREFECTURE D'INDRE-ET-LOIRE

ARRÊTÉ

AUTORISANT

la Société PINAULT CENTRE OUEST à
poursuivre l'exploitation de ses installations
situées à SAINT PIERRE DES CORPS,
33-34, avenue Jacques Duclos.

N° 14816

Réf. : DIS1/Div3/AUTO CB/SP

LE PREFET DU DEPARTEMENT D'INDRE-et-LOIRE,

- VU la loi modifiée n° 76-663 du 19 Juillet 1976 relative aux installations classées pour la protection de l'environnement,
 - VU la loi sur l'eau n° 92-3 du 3 Janvier 1992 sur l'eau,
 - VU le décret modifié n° 77-1133 du 21 Septembre 1977 pris pour l'application de la loi n° 76-663 du 19 Juillet 1976,
 - VU les arrêtés préfectoraux n° 5269 du 16 avril 1968, n° 12864 du 19 juillet 1988 et le récépissé n° 12600 du 27 mai 1987 délivrés à la société PINAULT,
 - VU la demande présentée le 5 février 1997 par la Société PINAULT CENTRE OUEST à l'effet d'obtenir l'autorisation de poursuivre l'exploitation de ses installations situées à SAINT PIERRE DES CORPS, 33-34 avenue Jacques Duclos,
 - VU le rapport de l'Inspecteur des installations classées du 20 mai 1997 visé par la Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement le 5 juin 1997,
 - VU l'avis favorable du Conseil départemental d'Hygiène émis dans sa séance du 19 juin 1997,
- SUR proposition de M. le Secrétaire Général de la Préfecture,

A R R E T E :

REPUBLIQUE FRANÇAISE

Liberté Égalité Fraternité

ARTICLE 1 ER :

- 1.1 - La SNC PINAULT CENTRE OUEST, dont le siège social est situé 33, 34 avenue Jacques Duclos - 37700 ST PIERRE DES CORPS, est autorisée à poursuivre l'exploitation des installations classées suivantes :

Rubrique	Nature de l'activité	Classement
1530.2°	Dépôt de bois et de produits en bois ; la quantité totale stockée étant de l'ordre de 2630 m ³ .	D
2410.2°	Atelier où l'on travaille le bois ; la puissance installée pour alimenter l'ensemble des machines étant de 53 kW.	D
2415.1°	Installation de mise en oeuvre de produits de préservation du bois ; la quantité de produit prêt à l'emploi susceptible d'être présente dans l'installation étant de 15750 l.	A
2662.1°.b	Stockage de matériaux plastiques ou alvéolaires ; les quantités totales de tels matériaux pouvant être de l'ordre de 330 m ³ .	D

- 1.2 - L'autorisation est accordée aux conditions du dossier de la demande et sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté.
- 1.3 - Les prescriptions du présent arrêté sont applicables immédiatement. 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 2 :

2.1 - **GENERALITES**

2.1.1 - **Modification**

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

2.1.2 - Accidents ou incidents

Un compte-rendu écrit de tout accident ou incident sera conservé sous une forme adaptée.

Tout accident ou incident susceptible de porter atteinte aux intérêts visés à l'article 1^{er} de la loi du 19 juillet 1976 sera déclaré dans les meilleurs délais à l'inspecteur des installations classées.

2.1.3 - Contrôles et analyses

L'inspecteur des installations classées pourra demander en cas de besoin, que des contrôles spécifiques, des prélèvements et des analyses soient effectués par un organisme dont le choix sera soumis à son approbation s'il n'est pas agréé à cet effet, dans le but de vérifier le respect des prescriptions d'un texte réglementaire, pris au titre de la législation sur les installations classées ; les frais occasionnés par ces études seront supportés par l'exploitant.

2.1.4 - Cessation d'activité définitive

Lorsque l'exploitant mettra à l'arrêt définitif une installation, il adressera au Préfet d'Indre et Loire dans les délais fixés à l'article 34.1 du décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié, un dossier comprenant le plan à jour des terrains d'emprise de l'installation ainsi qu'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 1^{er} de la loi du 19 Juillet 1976 modifiée et devra comprendre notamment :

- l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux ainsi que des déchets présents sur le site,
- la dépollution des sols et des eaux souterraines éventuellement polluées,
- l'insertion du site de l'installation dans son environnement et le devenir du site,
- en cas de besoin, la surveillance à exercer de l'impact de l'installation sur son environnement,
- en cas de besoin, les modalités de mise en place de servitudes.

2.2 - BRUITS ET VIBRATIONS

- 2.2.1 - Les installations seront construites, équipées et exploitées de façon que leurs fonctionnements ne puissent être à l'origine de bruits ou de vibrations mécaniques susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une gêne pour sa tranquillité.
- 2.2.2 - Les prescriptions de l'arrêté ministériel du 20 août 1985 modifié relatif aux bruits aériens émis par les installations relevant de la loi sur les installations classées pour la protection de l'environnement lui sont applicables.
- 2.2.3 - 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 seront conformes à la réglementation en vigueur. En particulier, les engins de chantier seront d'un type homologué au titre du décret n° 95-79 du 23/01/1995.
- 2.2.4 - L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs sonores, haut-parleurs,...) gênant pour le voisinage est interdit, sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention et au signalement d'incidents graves ou d'accidents.
- 2.2.5 - Le contrôle des niveaux acoustiques dans l'environnement se fera en se référant au tableau ci-dessous qui fixe les points de contrôle et la valeur correspondante des niveaux-limites admissibles :

Emplacements	Niveaux-limites admissibles en dB(A)		
	Jour (7h à 20 h)	Périodes intermédiaires (6 h à 7 h et 20 h à 22 h) dimanches et jours fériés 6 h 00 - 22 h 00	Nuit (22 h à 6 h)
Limites de propriétés de l'établissement	65	60	55

Les bruits émis par les installations ne doivent pas être à l'origine, à l'intérieur des locaux riverains habités ou occupés par des tiers, que les fenêtres soient ouvertes ou fermées et, le cas échéant, en tous points des parties extérieures (cour, jardin, terrasse,..) de ces mêmes locaux, pour les niveaux supérieurs à 35 dB(A), d'une émergence supérieure à :

- 5 dB(A) pour la période allant de 6 h 30 à 21 h 30, sauf dimanches et jours fériés.
- 3 dB(A) pour la période allant de 21 h 30 à 6 h 30, ainsi que les dimanches et jours fériés.

L'émergence est définie comme étant la différence entre les niveaux de bruit mesurés lorsque les installations sont en fonctionnement et lorsqu'elles sont à l'arrêt. Elle est mesurée conformément à la méthodologie définie dans la deuxième partie de l'instruction technique annexée à l'arrêté du 20 août 1985.

- 2.2.6 - Les machines susceptibles d'incommoder le voisinage par des trépidations seront isolées par des dispositifs antivibratoires efficaces. La gêne éventuelle sera évaluée conformément aux règles techniques annexées à la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées.

2.3 - EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

- 2.3.1 - L'équipement électrique des installations pouvant présenter un risque d'explosion doit être conforme à l'arrêté ministériel du 31 mars 1980 portant sur la réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées susceptibles de présenter des risques d'explosion (J.O. - N.C du 30 avril 1980). L'installation électrique sera entretenue en bon état ; elle sera périodiquement contrôlée par un technicien compétent. Les rapports de contrôle seront tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées.
- 2.3.2 - Les installations électriques, force et lumière, seront établies selon les règles de l'art sous fourreau isolant et incombustible, de façon à éviter les courts-circuits.
- 2.3.3 - L'éclairage artificiel pourra être effectué par lampes électriques à incandescence ou à fluorescence, à l'exclusion de tout dispositif d'éclairage à feu nu.
- 2.3.4 - Les lampes d'éclairage seront installées à poste fixe ; elles ne devront pas être suspendues directement au bout de fils conducteurs ; l'emploi de lampes dites "baladeuses" est interdit.
- 2.3.5 - Il existera un interrupteur général multipolaire pour couper le courant force et un interrupteur général pour l'extinction des lumières. Ces interrupteurs seront placés en dehors des ateliers, sous la surveillance d'un préposé responsable qui interrompra le courant pendant les heures de repos et tous les soirs après le travail. Une ronde sera effectuée le soir, après le départ du personnel et avant l'extinction des lumières.

2.4 - SECURITE

- 2.4.1 - L'atelier de mise en oeuvre des produits de traitement sera pourvu de moyens de secours contre l'incendie appropriés aux risques, tels que : postes d'eau, réserves d'eau, seaux, pompes, extincteurs,... Ce matériel sera entretenu en bon état de fonctionnement et périodiquement vérifié. Il sera, pendant la période de froid, efficacement protégé contre le gel.
- 2.4.2 - L'interdiction de fumer, d'apporter du feu ou d'engendrer des points chauds doit être affichée en gros caractères très apparents dans les zones présentant des risques d'explosion ou d'incendie.
- 2.4.3 - En dehors des heures de travail, les portes de l'établissement seront fermées à clef et les clefs seront conservées par un préposé responsable.
- 2.4.4 - Les locaux ne renfermeront aucun appareil de chauffage à feu nu.
- 2.4.5 - Le traitement du bois ne devra être confié qu'à des personnes instruites des dangers que comporte cette activité tant pour elles-mêmes que pour le milieu extérieur.
- 2.4.6 - Pendant les périodes de non-activité de l'entreprise, les installations de mise en oeuvre des produits de traitement bénéficieront des sécurités nécessaires à pallier tout incident ou accident éventuel.
- 2.4.7 - Toutes dispositions seront prises pour qu'il ne puisse y avoir, en cas d'accident, tel que rupture de récipient, déversement direct des matières dangereuses ou insalubres vers les égouts ou les milieux naturels.
- 2.4.8 - Toute citerne, cuve, récipient, stockage de produits ou bain doit être muni d'une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :
- * 100 p. 100 de la capacité du plus grand réservoir,
 - * 50 p. 100 de la capacité globale des réservoirs associés.
- La capacité doit être étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résister à la pression du fluide.
- 2.4.9 - Les canalisations de liaison fixes et enterrées devront être placées à l'intérieur d'une capacité étanche visitable.
- Il sera procédé à une vérification fréquente de l'état de toutes canalisations, tuyauteries, vannes,...
- 2.4.10 - Tout chauffage à feu nu ou par un procédé présentant des risques d'inflammation équivalents est interdit. Le chauffage de liquide inflammable ne pourra se faire que par fluide chauffant (air, eau, vapeur d'eau), la température de la paroi extérieure chauffante n'excédant pas 150°C. Tout autre procédé de chauffage pourra être admis dans chaque cas particulier s'il présente des garanties de sécurité équivalentes.
- 2.4.11 - Tous les travaux de réparation ou d'aménagement sortant du domaine de l'entretien courant ne pourront être effectués qu'après délivrance d'un permis de feu dûment signé par l'exploitant ou par la personne que ce dernier aura nommément désignée.

Ces travaux ne pourront s'effectuer qu'en respectant les règles d'une consigne particulière établie sous la responsabilité de l'exploitant et jointe au permis de feu.

ARTICLE 3 :**3.1 - PRESCRIPTIONS RELATIVES AU DEPOT DE BOIS****Dépôts sous hangar et en magasin**

- 3.1.1 - Les issues de l'établissement seront maintenues libres de tout encombrement.
- 3.1.2 - Les stocks de bois seront disposés de manière à permettre la rapide mise en oeuvre des moyens de secours contre l'incendie. On ménagera des passages suffisants, judicieusement répartis.

Dépôts installés en plein air

- 3.1.3 - La hauteur des piles de bois ne devra pas dépasser trois mètres. L'éloignement des piles de bois de la clôture devra être au moins égal à la hauteur des piles.
- 3.1.4 - Le terrain sur lequel sont réparties les piles de bois sera quadrillé par des chemins de largeur suffisante garantissant un accès facile entre les groupes de piles en cas d'incendie.

Le nombre de ces voies d'accès sera en rapport avec l'importance du dépôt.

Séchage des bois

- 3.1.5 - Le sécheur de bois sera construit en matériaux MO coupe-feu de degré deux heures. Il sera sans communication directe avec les ateliers et les magasins de l'établissement.

3.2 - PRESCRIPTIONS RELATIVES A L'ATELIER OU L'ON TRAVAILLE LE BOIS

- 3.2.1 - Les issues de l'atelier seront toujours maintenues libres de tout encombrement.
- 3.2.2 - Les groupes de piles de bois seront disposés de façon à être accessibles en toutes circonstances.
- 3.2.3 - Les mesures seront prises pour éviter toute accumulation dans l'atelier et les locaux annexes, de copeaux, de déchets de sciures ou poussières, de manière à prévenir tout danger d'incendie ; en conséquence, l'atelier sera balayé à la fin du travail de la journée et il sera procédé, aussi fréquemment qu'il sera nécessaire, à l'enlèvement des poussières.
- 3.2.4 - Tous ces résidus seront emmagasinés, en attendant leur enlèvement, dans un local spécial éloigné de tout foyer, construit en matériaux résistant au feu : les parois seront coupe-feu de degré deux heures, la couverture légère incombustible ; la porte, pare-flammes de degré une demi-heure, sera normalement fermée.

Si le dépoussiérage mécanique est installé sur les machines-outils, le local où l'on recueille les poussières sera construit comme indiqué ci-dessus.

- 3.2.5 - Il est interdit de fumer dans l'atelier ou dans les abords immédiats ; cette consigne sera affichée en caractères très apparents sur la porte d'entrée et à l'intérieur des locaux avec l'indication qu'il s'agit d'une interdiction préfectorale.
- 3.2.6 - En vue de prévenir l'inflammation des poussières, tout appareillage électrique susceptible de donner des étincelles tels que moteurs non étanches à balais, rhéostats, fusibles, coupe-circuit, etc ..., sera convenablement protégé et fréquemment nettoyé.
- 3.2.7 - Les réserves de bois de placage seront compartimentées avec des matériaux MO et coupe-feu de degré une heure ; elles seront éloignées avec soin de toute cause possible d'échauffement.

3.3 - PRESCRIPTIONS RELATIVES AUX INSTALLATIONS DE MISE EN OEUVRE DES PRODUITS DE PRESERVATION DU BOIS

GENERALITES

Aire de traitement :

- 3.31** - Les opérations de mise en solution ou de dilution des produits de traitement ne s'effectuant pas directement dans l'appareil de traitement seront réalisées dans une cuve ou un réservoir spécifique, placé à l'abri des intempéries.
- 3.3.2** - Quel que soit le procédé utilisé, le traitement doit être effectué sur une aire étanche formant capacité de rétention, construite de façon à permettre la collecte et le recyclage éventuel des eaux souillées et des égouttures. Les installations de traitement doivent se situer sous abri.
- 3.3.3** - Le nom des produits sera indiqué de façon lisible et apparente sur les appareils de traitement et les stockages de liquides (cuves, citernes, réservoirs associés), ou à proximité immédiate de ceux-ci.
- 3.3.4** - Les réservoirs et installations de traitement devront être équipés d'un dispositif de sécurité permettant de détecter toute fuite ou débordement et déclenchant une alarme.
- 3.3.5** - Une réserve de produits absorbants devra être toujours disponible pour absorber des fuites limitées éventuelles.
- 3.3.6** - Les installations de traitement non soumises à la réglementation des appareils à pression (bac de trempage,...) devront satisfaire, tous les dix-huit mois, à une vérification de l'étanchéité des cuves. Cette vérification, qui pourra être visuelle, sera renouvelée après toute réparation notable ou dans le cas où la cuve de traitement serait restée vide 12 mois consécutifs.

Egouttage :

- 3.3.7** - L'égouttage des bois hors installations de traitement se fera sous abri et sur une aire étanche construite de façon à collecter les égouttures.
- 3.3.8** - Le transport du bois traité vers la zone d'égouttage doit s'effectuer de manière à supprimer tous risques de pollutions ou de nuisances.

Par exemple :

- par l'installation de l'aire d'égouttage à proximité immédiate de l'appareil de traitement,
- par le transport des bois par véhicules équipés de façon à prévenir les égouttures,
- par la mise en place d'une aire de transport étanche, construite de façon à permettre la collecte des égouttures.

Stockage :

- 3.3.9** - Les bois traités avec des produits délavables devront être stockés, après égouttage, sur un sol bétonné ou étanche construit de façon à permettre la récupération des eaux polluées.

Les bois traités avec des produits non délavables seront stockés, après égouttage, sur un sol sain et drainé.

- 3.3.10** - Dans un registre qui devra être tenu à jour seront consignés :
 - la quantité de produit introduit dans l'appareil de traitement,
 - le taux de dilution employé,
 - le tonnage de bois traité.

Prescriptions particulières au traitement par immersion :

- 3.3.11 - Le traitement par immersion s'effectuera dans des cuves aériennes. Tout traitement en cuves enterrées, ou non munies de capacité de rétention est interdit.
- 3.3.12 - Les cuves de traitement seront d'une capacité suffisante pour que les pièces en bois soient traitées en une seule fois et sans débordement.
- 3.3.13 - Un agent responsable, désigné sous la responsabilité de l'exploitant, sera présent en permanence lors des opérations de remplissage des cuves.
- 3.4 - **PRESCRIPTIONS RELATIVES AUX DEPOTS DE MATIERES ALVEOLAIRES OU EXPANSEES**
- 3.4.1 - Les locaux de stockage des dépôts présenteront les caractéristiques de réaction et de résistance au feu suivantes :
- * matériaux incombustibles,
 - * parois coupe-feu de degré 2 heures,
 - * plancher haut coupe-feu de degré 2 heures,
 - * portes coupe-feu de degré 1 heure.
- 3.4.2 - On aménagera, dans la toiture, des exutoires d'aération pour l'évacuation des fumées et des gaz de combustion en cas d'incendie.
- 3.4.3 - Les stocks de matières alvéolaires ou expansées ou de matériaux à base de ces produits seront divisés en tas dont le volume unitaire ne devra pas dépasser 20 m³ et dont la hauteur est limitée à 3 m.
- Des passages libres, d'au moins 2 m de largeur, entretenus en état de propreté, seront réservés entre les tas, ainsi qu'entre les murs, de façon à faciliter l'intervention des services de sécurité, en cas d'incendie.
- 3.4.4 - Il est interdit d'entreposer d'autres matières combustibles à moins de 2 m des tas de matières plastiques alvéolaires ou expansées.
- 3.5 - **PREVENTION DE LA POLLUTION DE L' EAU**
- 3.5.1 - Sont interdits : tous déversements, écoulements, rejets, dépôts directs ou indirects de bains actifs, de produits concentrés et d'égouttures dans l'environnement ou dans le réseau d'assainissement.
- 3.5.2 - Tout déversement, dans le milieu naturel ou dans un réseau d'assainissement, d'eaux polluées (ou susceptibles de l'être) non visées par l'article 3.5.1. est interdit. Ces eaux seront recueillies dans une capacité étanche de volume suffisant pour permettre le stockage d'effluents souillés en cas d'incident éventuel.
- 3.5.3 - Des dispositions matérielles seront prises pour limiter le volume des eaux souillées, par la mise en place de couvertures et par l'installation d'un réseau spécifique de collecte et d'évacuation des eaux pluviales non souillées.
- 3.5.4 - Les effluents visés par les articles 3.5.1 et 3.5.2 seront recyclés au maximum.
- 3.5.5 - Les effluents non recyclés seront recueillis dans un récipient spécial ou dans une fosse étanche. La dilution est interdite.
- 3.5.6 - Les effluents non recyclés seront éliminés dans des installations de traitement spécialisées et dûment autorisées. L'exploitant sera en mesure d'en justifier l'élimination sur demande de l'inspection des installations classées.

- 3.5.7 - Toute conduite d'évacuation ou de collecte des effluents sera munie d'un regard de contrôle accessible, facilement visitable.
- 3.5.8 - L'installation étant située en zone inondable, par référence à l'Atlas des Zones Inondables du Val de Loire, l'exploitant devra prendre toutes dispositions utiles pour être en mesure de pouvoir procéder rapidement lors d'une annonce de crue à la vidange complète et au reconditionnement du bain de traitement et du produit concentré dans des containers, réservoirs étanches, réservés à cet usage et maintenus sur le site dans des conditions empêchant leur dérive hors de l'établissement.

3.6 - PRESCRIPTIONS PARTICULIERES APPLICABLES AUX DECHETS

- 3.6.1 - Les déchets et résidus produits par les installations seront stockés dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention des envols, infiltrations dans le sol, odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

Les déchets industriels seront éliminés dans des installations réglementées à cet effet au titre de la loi du 19 juillet 1976, dans les conditions nécessaires pour assurer la protection de l'environnement. L'exploitant sera en mesure d'en justifier l'élimination, sur demande de l'inspection des installations classées.

- 3.6.2 - Les emballages vides non repris par les fournisseurs sont traités comme les déchets visés par l'article 3.6.1.

3.7 - PRESCRIPTIONS PARTICULIERES POUR LA PREVENTION DE LA POLLUTION DE L'AIR

- 3.7.1 - Il est interdit d'émettre dans l'atmosphère des fumées épaisses, des buées, des suies, des poussières ou des gaz odorants, toxiques ou corrosifs, susceptibles d'incommoder le voisinage, de nuire à la santé ou à la sécurité publiques, à la production agricole, à la bonne conservation des monuments et à la beauté des sites.

Tout brûlage à l'air libre est interdit.

- 3.7.2 - Toutes dispositions seront prises pour éviter l'émission de produits toxiques au moment de la préparation des substances de traitement ou de leur mise en oeuvre.

ARTICLE 4 :

Reprendre les dispositions habituelles.

ARTICLE 5 :

L'arrêté préfectoral n° 5269 du 16 avril 1968, l'arrêté complémentaire n° 12864 du 19 juillet 1988 ainsi que le récépissé n° 12600 sont abrogés.

ARTICLE 6

La présente autorisation cessera de porter effet si l'exploitation venait à être interrompue pendant deux années consécutives, sauf le cas de force majeure.

ARTICLE 7 :

Tout transfert de l'établissement sur un autre emplacement, toute modification notable dans l'état des lieux non prévue sur les plans déposés auprès de la préfecture, devra faire l'objet d'une nouvelle demande d'autorisation. Dans le cas où l'établissement changerait d'exploitant, le successeur devra en faire déclaration au préfet, dans le mois suivant la prise de possession.

ARTICLE 8 :

Lors de la cession du terrain sur lequel a été exploitée l'installation soumise à autorisation, le vendeur sera tenu d'en informer l'acheteur, par écrit. Il l'informera également, pour autant qu'il les connaisse, des dangers ou inconvénients importants qui résultent de l'exploitation. A défaut, l'acheteur aura le choix de poursuivre la résolution de la vente ou de se faire restituer une partie du prix. Il pourra aussi demander la remise en état du site aux frais du vendeur, lorsque le coût de cette remise en état ne paraît pas disproportionnée par rapport au prix de vente.

ARTICLE 9 :

L'autorisation faisant l'objet du présent arrêté est donnée sans préjudice de l'application de toutes autres réglementations générales ou particulières dont les travaux ou aménagements prévus pourraient relever à un autre titre, notamment dispositions relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs, permis de construire, permission de voirie, règlements d'hygiène, etc...

ARTICLE 10 :

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

ARTICLE 11 :

Le pétitionnaire devra se soumettre à la visite de l'établissement par les agents désignés à cet effet.

ARTICLE 12 :

Conformément aux dispositions de l'article 21 du décret du 21 septembre 1977, un extrait du présent arrêté énumérant les conditions auxquelles l'autorisation est accordée et faisant connaître qu'une copie en est déposée aux archives de la mairie, et mise à la disposition de tout intéressé, sera affiché à la porte de la mairie de SAINT PIERRE DES CORPS.

Un extrait semblable sera inséré, par les soins du préfet et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux diffusés dans le département.

ARTICLE 13 :

Délais et voie de recours (article 14 de la loi n° 76-663 du 19 juillet 1976 relative aux installations classées pour la protection de l'environnement) : la présente décision ne peut être déférée qu'au tribunal administratif. Le délai de recours est de deux mois pour le demandeur. Ce délai commence à courir du jour où la présente décision a été notifiée.

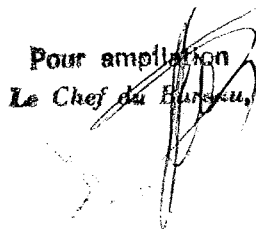
Le délai de recours est de quatre ans pour les tiers. Le délai commence à courir à compter de la publication ou de l'affichage de la présente décision.

ARTICLE 14 :

M. le Secrétaire Général de la préfecture, Mme le Maire de SAINT PIERRE DES CORPS et M l'Inspecteur des installations classées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, d'assurer l'exécution du présent arrêté, qui sera notifié au pétitionnaire par lettre recommandée avec accusé de réception.

Fait à TOURS, le 06 AOUT 1997

Pour ampliation
Le Chef du Bureau,



S. SANCHEZ



Pour le Préfet et par délégation,
Le Secrétaire Général,

Bernard SCHMELTZ