

PREFECTURE D'EURE-ET-LOIR

DIRECTION DE  
LA REGLEMENTATION ET  
DES LIBERTES PUBLIQUES

BUREAU DE L'URBANISME  
ET DE L'ENVIRONNEMENT  
MC/MOD  
AFFAIRE SUIVIE PAR :  
MME CHEVALLIER  
TEL : 02 37 27 70 94

**ARRETE CODIFICATIF**  
**C.E.T DE PRUDEMANCHE EXPLOITE PAR LA**  
**SOCIETE GENET**

**ARRETE n° 2397**

**LE PREFET D'EURE-ET-LOIR,**  
**Chevalier de la Légion d'Honneur.**

Vu la loi n° 75-663 du 15 juillet 1975 modifiée relative à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux,

VU la loi n°76-663 du 19 juillet 1976 modifiée, relative aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement et notamment ses articles 4, 4-2 et 7-5,

VU le décret n°53-578 du 20 mai 1953 et la nomenclature des installations classées annexée,

VU le décret n°77-1133 du 21 septembre 1977 modifié portant application de la loi 76-663 précitée, et notamment ses articles 18 et 23-2 à 23-7,

VU l'arrêté ministériel du 9 septembre 1997 relatif aux décharges existantes et aux nouvelles installations de stockage de déchets ménagers et assimilés,

VU l'arrêté ministériel du 1er février 1996 modifié le 30 avril 1998, fixant le modèle d'attestation de la constitution de garanties financières prévue à l'article 23-3 du décret n°77-1133 précité,

VU les circulaires DPPR/SDPD n° 96-858 du 28 mai 1996 et DPPR/SDPD/BGTD/SD n° 0532 du 23 avril 1999 relatives aux garanties financières pour l'exploitation d'installations de stockage de déchets,

VU la circulaire du 9 janvier 1997 relative à l'élimination des déchets d'amiante-ciment générés lors des travaux de réhabilitation et de démolition du bâtiment et des travaux publics, des produits d'amiante-ciment retirés de la vente et provenant des industries de fabrication d'amiante-ciment et des points de vente ainsi que tous autres stocks,

VU la circulaire DPPPR/SEI/BPSIED/FC/FC n° 94-IV-1 du 9 mai 1994 relative à l'élimination des mâchefers d'incinération des résidus urbains,

VU l'arrêté préfectoral n° 4847 du 14 décembre 1992 autorisant la société STANEXEL à exploiter un centre d'enfouissement technique sur le territoire de la commune de PRUDEMANCHE,

VU le jugement rendu par le Tribunal Administratif d'ORLEANS en séance publique du 31 décembre 1993,

VU l'arrêté préfectoral n° 1346 du 3 juin 1994 modifiant l'arrêté du 14 décembre 1992 pour le mettre en conformité avec la décision du Tribunal Administratif d'une part, et le drainage des flancs d'autre part,

|      |  |
|------|--|
| R.A. |  |
| P.T. |  |
| M.S. |  |
| A.D. |  |
| S.T. |  |

VU l'arrêté préfectoral n° 372 du 3 mars 1995 annulant l'article 4 de l'arrêté préfectoral du 3 juin 1994,

VU la demande déposée par la société GENET, dont le siège social est situé ZI du Menneton- 30 avenue Charles Bedaux à TOURS (37000), en vue d'obtenir le transfert de l'autorisation d'exploiter un centre d'enfouissement technique de déchets ménagers et assimilés situé sur le territoire de la commune de PRUDEMANCHE, au lieu-dit « Le Pérou »,

VU la demande déposée par la société GENET, dont le siège social est situé ZI du Menneton- 30 avenue Charles Bedaux à TOURS (37000), en vue d'obtenir l'autorisation d'exploiter un stockage de matériaux en amiante-ciment lié sur le centre d'enfouissement technique de déchets ménagers et assimilés situé sur le territoire de la commune de PRUDEMANCHE, au lieu-dit « Le Pérou »,

VU la demande déposée par la société GENET, dont le siège social est situé ZI du Menneton- 30 avenue Charles Bedaux à TOURS (37000), en vue d'obtenir l'autorisation d'admettre les mâchefers d'incinération des résidus urbains selon les critères de la circulaire DPPR/SEI/BPSIED/FC/FC n° 94-IV-1 du 9 mai 1994 sur le centre d'enfouissement technique de déchets ménagers et assimilés situé sur le territoire de la commune de PRUDEMANCHE, au lieu-dit « Le Pérou »,

VU la demande déposée par la société GENET, dont le siège social est situé ZI du Menneton- 30 avenue Charles Bedaux à TOURS (37000), en vue d'obtenir l'autorisation de modifier les conditions de remise en état des alvéoles et casiers sur le centre d'enfouissement technique de déchets ménagers et assimilés situé sur le territoire de la commune de PRUDEMANCHE, au lieu-dit « Le Pérou »;

VU la convention de rejets en date du 6 octobre 1992 liant l'exploitant d'une part, le gestionnaire de la station d'épuration communale de BREZOLLES d'autre part, définissant les conditions techniques de traitement,

VU les documents transmis par la société GENET, le 8 juin 1998, 8 octobre 1998, 9 novembre 1998, 10 mars 1999, 9 avril 1999, 8 juin 1999 et 1<sup>er</sup> juillet 1999,

VU le rapport de la DRIRE en date du 2 juillet 1999,

VU la notification à l'intéressé du projet d'arrêté statuant sur ses demandes,

VU l'avis émis par le Conseil départemental d'Hygiène lors de sa séance du 28 Juillet 1999.

Considérant que la capacité autorisée restante du centre d'enfouissement technique de PRUDEMANCHE est d'environ 700.000 mètres cubes pour une superficie de 15 hectares, soit un potentiel de 14 ans d'exploitation dans les conditions prévues par les arrêtés d'autorisation, sans augmentation de la superficie d'exploitation ni de la hauteur de stockage des déchets,

Considérant que pour faciliter la compréhension des prescriptions fixant les conditions d'exploitation du centre d'enfouissement technique de PRUDEMANCHE, il y a lieu de réunir dans un même arrêté dit « arrêté codificatif », les prescriptions fixées par les arrêtés des 14 décembre 1992, 3 juin 1994 et 3 mars 1995 et les prescriptions complémentaires prises après avis du Conseil Départemental D'Hygiène,

Considérant que les exploitations de stockage de déchets ménagers et assimilés doivent être mis en conformité avec les obligations de garanties financières au le 14 juin 1999,

Considérant que le montant des garanties financières peut être fixé ou modifié par un arrêté complémentaire pris dans les formes prévues à l'article 18 du décret n°77-1133 susvisé,

Sur proposition de monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture

## ARRETE

### Article 1er :

L'autorisation accordée à la société STANEXEL, par arrêté préfectoral n° 4847 du 14 décembre 1992 portant autorisation initiale et n° 1346 du 3 juin 1994 portant modification de l'autorisation initiale, pour l'exploitation d'une installation de stockage de déchets ménagers et assimilés sur le territoire de la commune de PRUDEMACHE au lieu-dit « Le Pérou », sur les parcelles cadastrales suivantes :

- section AD n° 23, 24, 25, 26, 27, 29 pour partie, 30, 31, 32, 33, 78, 79, 80, 81 et 82 ;
- section ZA n° 21 et 23 pour partie ;
- chemin rural n° 1 dit de « Cornilleau » pour partie.

et concernant une superficie totale autorisée de 21ha 77a 43ca et une superficie exploitable de 16ha 62a 42ca, est transférée à la société GENET dont le siège social est situé ZI du Meneton , 30 avenue Charles Bedaux à TOURS (37000).

### Article 1er bis :

Les prescriptions du présent arrêté se substituent à celles figurant dans les arrêtés préfectoraux du 14 décembre 1992 et du 3 juin 1994.

### Article 2 :

L'activité exercée est classée sous la rubrique n° 322 B 2 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.

La durée d'exploitation commerciale est de 14 ans.

La capacité totale de stockage de l'installation est de 700.000 tonnes et d'un volume de 700.000 m<sup>3</sup>.

La capacité annuelle de stockage est de 50.000 tonnes pour un volume de 50.000 m<sup>3</sup>.

La hauteur sur laquelle la zone à exploiter peut être comblée est de 10 mètres.

La société GENET exerce aussi sur le site une activité de fabrication d'engrais et supports de culture renfermant des matières organiques visée par la rubrique n° 2170 de la nomenclature, la capacité de production étant supérieure ou égale à 1t/j mais inférieure à 10t/j.

### Article 3 :

Cette autorisation est accordée exclusivement au titre de la législation sur les installations classées pour la protection de l'environnement et ne dispense pas l'exploitant de se conformer à toute autre réglementation pouvant lui être applicable, et notamment : permis de construire, permission de voirie, autorisation de défrichage, de prélèvement d'eau de forage, de rejet des eaux usées, autorisation du maire au titre de la sécurité, de l'occupation des sols.

### Article 4 :

Pour l'ensemble de son installation, la société GENET est tenue de se conformer aux prescriptions suivantes :

## TITRE 1 : REGLES S'APPLIQUANT A L'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION

### 1.1 Règles de caractère général

1.1.1 Les installations doivent être disposées et aménagées conformément aux plans et données techniques contenus dans les dossiers de demande, en tant qu'ils ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté.

Tout projet de modifications à apporter à ces installations doit être porté avant réalisation à la connaissance du Préfet, accompagné des éléments d'appréciation nécessaires.

1.1.2 Les prescriptions de la présente autorisation s'appliquent également aux installations exploitées dans l'établissement qui, bien que ne relevant pas de la nomenclature des Installations Classées, sont de nature à modifier les dangers ou les inconvénients présentés par les installations classées de l'établissement.

1.1.3 L'exploitant est tenu de déclarer sans délai au service inspection des installations classées les accidents et incidents survenus du fait du fonctionnement de ses installations qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article 1<sup>er</sup> de la loi du 19 juillet 1976.

Les dépenses occasionnées par les analyses, campagnes de mesures, interventions d'urgence, remises en état, consécutives aux accidents ou incidents indiqués à l'alinéa ci-dessus, sont à la charge de l'exploitant.

1.1.4 Le service inspection des Installations Classées peut demander à tout moment la réalisation, inopinée ou non, de prélèvements et analyses d'effluents liquides ou gazeux, de déchets ou de sol, ainsi que l'exécution de mesures de niveaux sonores ou de vibrations mécaniques. Les frais occasionnés sont à la charge de l'exploitant. Une convention avec un organisme extérieur compétent peut définir les modalités de réalisation de ces contrôles inopinés à la demande de l'inspection des installations classées.

1.1.5 En cas d'arrêt définitif de l'installation, l'exploitant notifie au Préfet la date de cet arrêt au moins six mois avant celle-ci.

L'exploitant joint à la notification un dossier comprenant :

- le plan d'exploitation à jour du site ;
- un mémoire sur les mesures prises pour assurer la protection des intérêts visés à l'article 1<sup>er</sup> de la loi n° 76-663 du 19 juillet 1976 relative aux installations classées pour la protection de l'environnement ;
- une description de l'insertion du site dans le paysage et son environnement ;
- une étude géotechnique de stabilité du dépôt ;
- le relevé topographique détaillé du site ;
- une étude hydrogéologique et l'analyse détaillée des résultats des analyses d'eaux souterraines pratiquées depuis moins de 5 ans ;
- une étude sur l'usage qui peut être fait de la zone exploitée et couverte, notamment en terme d'urbanisme et d'utilisation du sol et du sous-sol ;
- en cas de besoin, la surveillance qui doit devoir être exercée sur le site ;
- un mémoire sur la réalisation des travaux couverts par les garanties financières ainsi que tout élément technique pertinent pour justifier la levée de ces garanties ou leur réduction.

1.1.6 Sans préjudice des autres prescriptions figurant au présent arrêté, sont applicables aux installations de l'établissement :

- 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 (JO du 27 mars 1997) ;
- l'arrêté du 9 septembre 1997 relatif aux décharges existantes et aux nouvelles installations de stockage de déchets ménagers et assimilés (JO du 2 octobre 1997) ;
- l'arrêté du 31 mars 1980 portant réglementation des installations électriques dans les établissements réglementés au titre de la législation sur les Installations Classées susceptibles de présenter des risques d'explosion (JO NC du 30 avril 1980) ;
- l'arrêté du 22 juin 1998 relatif aux réservoirs enterrés de liquides inflammables et de leurs équipements annexes (JO du 18 juillet 1998).

## **1.2 Prescriptions relatives au rejet des eaux résiduaires (prescriptions applicables au rejet global de l'établissement)**

1.2.1 Sont interdits tous déversements, écoulements, rejets directs et indirects d'effluents susceptibles d'incommoder le voisinage, de porter atteinte à la santé publique ainsi qu'à la conservation de la faune et de la flore, de nuire à la conservation des constructions et réseaux d'assainissement et au bon fonctionnement des installations d'épuration, de dégager en égout directement ou indirectement des gaz ou vapeurs toxiques ou inflammables.

1.2.2 Tout déversement en nappe souterraine direct ou indirect (épandage, infiltration) total ou partiel est interdit.

### 1.2.3 Pollutions accidentelles

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 valeurs suivantes :

- 100 % de la capacité du plus grand réservoir ;
- 50 % de la capacité des réservoirs associés.

Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires.

Pour le stockage de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à :

- dans le cas de liquides inflammables, à l'exception des lubrifiants, 50% de la capacité totale des fûts ;
- dans les autres cas, 20% de la capacité totale des fûts ;
- dans tous les cas, 800 litres minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-ci est inférieure à 800 litres.

La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résiste à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour son dispositif d'obturation qui doit être maintenu fermé.

L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) doit pouvoir être contrôlée à tout moment.

Les produits récupérés en cas d'accident ne peuvent être rejetés que des conditions conformes au présent arrêté ou sont éliminés comme des déchets.

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.

Le stockage de liquides inflammables ainsi que des autres produits toxiques, corrosifs ou dangereux pour l'environnement n'est autorisé sous le niveau du sol que dans des réservoirs en fosse maçonnée, ou assimilées, et pour les liquides inflammables, dans des conditions énoncées par l'arrêté du 22 juin 1998 relatif aux réservoirs enterrés de liquides inflammables et de leurs équipements annexes.

Les aires de chargement et de déchargement de véhicules citernes sont étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les mêmes règles.

Le transport de produits à l'intérieur de l'établissement est effectué avec les précautions nécessaires pour éviter le renversement accidentel des emballages (arrimage des fûts...).

Le stockage et la manipulation de produits dangereux ou polluants, solides ou liquides sont effectués sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des fuites éventuelles.

Les stockages de déchets susceptibles de contenir des produits polluants sont réalisés sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des eaux de ruissellement.

### 1.2.4 Eaux usées domestiques

L'évacuation des eaux vannes et ménagères devra se faire conformément aux prescriptions de l'instruction du 6 juin 1953 (JO du 20 juin 1953) relative au rejet des eaux résiduaires par les installations classées.

### 1.2.5 Eaux de ruissellement extérieures au site

Afin d'éviter le ruissellement des eaux extérieures au site sur le site lui-même, un fossé extérieur de collecte, dimensionné pour capter au moins les ruissellements consécutifs à un événement pluvieux de fréquence décennale, ceinture l'installation de stockage sur tout son périmètre. Si la superficie de l'installation de stockage dépasse nettement celle de la zone à exploiter, un second fossé peut ceinturer cette dernière. Ces aménagements doivent être réalisés dans leur intégralité avant le début de l'exploitation.

### 1.2.6 Eaux de ruissellement

Les eaux de ruissellement intérieures au site, non susceptibles d'être entrées en contact avec des déchets, et si nécessaire les eaux souterraines ou les écoulements de sub-surface issus des dispositifs pris pour éviter une alimentation latérale ou par la base des casiers, passent, avant rejet dans le milieu naturel, par un (ou des) bassin(s) de stockage étanche(s), dimensionné(s) pour capter au moins les ruissellements consécutifs à un événement pluvieux de fréquence décennale, permettant une décantation et un contrôle de leur qualité.

### 1.2.7 Ouvrages d'évacuation des eaux

Les points de rejet dans le milieu naturel des eaux de ruissellement doivent être en nombre aussi réduit que possible. Les ouvrages de rejet doivent permettre une bonne diffusion des effluents dans le milieu récepteur. Ils doivent être aménagés de manière à réduire autant que possible les perturbations apportées au milieu récepteur aux abords du point de rejet, en fonction de l'utilisation du milieu à proximité immédiate et à l'aval de celui-ci.

### 1.2.8 Collecte et stockage des lixiviats

Des équipements de collecte et de stockage avant traitement des lixiviats sont réalisés pour chaque catégorie de déchets faisant l'objet d'un stockage séparatif sur le site. L'installation comporte ainsi un ou plusieurs bassins de stockage de lixiviats correctement dimensionnés.

L'ensemble de l'installation de drainage et de collecte des lixiviats est conçu pour limiter la charge hydraulique à 30cm en fond de site et permettre l'entretien et l'inspection des drains.

### 1.2.9 Traitement des lixiviats

Sont interdits :

- la dilution des lixiviats ;
- l'épandage des lixiviats.

Le traitement des lixiviats dans une station d'épuration collective, urbaine ou industrielle, ou le raccordement à une telle station, n'est envisageable que dans le cas où celle-ci est apte à traiter les lixiviats dans de bonnes conditions et sans nuire à la dévolution des boues d'épuration.

Au cas où les lixiviats ne satisferaient pas aux conditions fixées dans la convention de rejets liant l'exploitant au gestionnaire de la station d'épuration communale de BREZOLLES, ces effluents seront évacués conformément aux dispositions du paragraphe 1.5.

### 1.2.10 Contrôle des lixiviats

L'exploitant doit mettre en place un programme de surveillance de ses rejets et ce, pour chaque équipement de collecte spécifique.

La surveillance doit être réalisée à la sortie de l'installation de stockage ou à l'arrivée sur le site de traitement, avant tout mélange avec d'autres effluents, notamment afin de vérifier la traitabilité effective de l'effluent dans l'installation externe.

Au moins une fois par an, des mesures précisées dans le programme de surveillance devront être effectuées par un organisme agréé par le ministre chargé de l'environnement ou choisi en accord avec l'inspection des installations classées.

Une analyse des effluents bruts sera réalisée, au frais de l'exploitant, selon la périodicité et sur les éléments suivants :

- *analyse trimestrielle* : pH, DBO5, DCO, MES, NTK ;
- *analyse semestrielle* : Cyanures oxydables par le chlore, Chrome hexavalent, Chrome total, Cadmium, Cuivre, Manganèse, Nickel, Plomb, Sélénium, Zinc..

Les résultats de ces mesures seront, dès leur réception par l'exploitant, transmis au service inspection des installations classées, accompagnés des informations sur les causes de dépassement constatés ainsi que sur les actions correctives mises en œuvre ou envisagées dès réception par l'exploitant des rapports d'analyses.

Tous les résultats de ces contrôles sont consignés dans un registre et archivés par l'exploitant pendant une durée d'au moins 5 ans.

#### 1.2.11 Contrôle des eaux souterraines

L'exploitant installe autour du site un réseau de contrôle de la qualité du ou des aquifères susceptibles d'être pollués par l'installation de stockage. Ce réseau est constitué de 5 puits de contrôle (piézomètres) dont l'un au moins est situé en amont hydraulique de l'installation de stockage.

Ces puits sont réalisés conformément aux normes en vigueur ou, à défaut, aux bonnes pratiques.

Une analyse des eaux, pour chacun des puits de contrôle, sera réalisée, au frais de l'exploitant, selon la périodicité et sur les éléments suivants :

- *analyse de référence préalablement au début d'exploitation* :
  - analyse physico-chimique : pH, potentiel d'oxydoréduction, résistivité,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{PO}_4^{3-}$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Mn}^{2+}$ , Hg, Cd, Cr, Zn, Cu, Pb, Fe ;
  - analyse biologique : DBO5, DCO ;
  - analyse bactériologique : coliformes fécaux, coliformes totaux, streptocoques fécaux, présence de salmonelles.
- *analyse trimestrielle*
  - analyse physico-chimique : pH, potentiel d'oxydoréduction, résistivité, métaux lourds totaux, fer ;
  - analyse biochimique : DBO5, DCO.

Les résultats de ces mesures seront transmis, dès leur réception par l'exploitant, au service inspection des installations classées, accompagnés des informations sur les causes de dépassement constatés ainsi que sur les actions correctives mises en œuvre ou envisagées dès réception par l'exploitant des rapports d'analyses.

Tous les résultats de ces contrôles sont consignés dans un registre et archivés par l'exploitant pendant une durée d'au moins 30 ans après la cessation de l'exploitation, et qui ne doit pas être inférieure à la période de suivi.

En cas d'évolution défavorable et significative d'un paramètre mesuré constatée par l'exploitant et / ou le service inspection des installations classées, les analyses périodiques effectuées conformément au programme de surveillance sont renouvelées pour ce qui concerne le paramètre en cause et éventuellement complétées par d'autres. Si l'évolution défavorable est confirmée, les mesures prévues au paragraphe suivant sont prises.

#### 1.2.12 Plan de surveillance renforcé des eaux souterraines

Dans le cas où une dégradation significative de la qualité des eaux souterraines est observée, l'exploitant, en accord avec le service inspection des installations classées, met en place un plan d'action et de surveillance renforcée.

L'exploitant adresse un rapport circonstancié sur les observations obtenues en application du plan de surveillance renforcé.

### **1.2.13 Contrôle des eaux de ruissellement**

Une analyse des eaux de ruissellement , sera réalisée, au frais de l'exploitant, selon la périodicité et sur les éléments suivants :

- *analyse mensuelle* : pH, DCO, MES, hydrocarbures

Les résultats de ces mesures seront transmis, dès leur réception par l'exploitant, au service inspection des installations classées, accompagnés des informations sur les causes de dépassement constatés ainsi que sur les actions correctives mises en œuvre ou envisagées dès réception par l'exploitant des rapports d'analyses.

Tous les résultats de ces contrôles sont consignés dans un registre et archivés par l'exploitant pendant une durée d'au moins 5 ans.

### **1.2.14 Bilan hydrique**

L'exploitant tient à jour un registre sur lequel il reporte les éléments nécessaires au calcul du bilan hydrique de l'installation (pluviométrie, ensoleillement, relevé de la hauteur d'eau dans les puits, quantités d'effluents rejetés) Ce bilan est calculé annuellement. Son suivi doit contribuer à la gestion des flux polluants potentiellement issus de l'installation et à réviser les aménagements du site.

### **1.2.15 Informations**

Une fois par an, l'exploitant adresse au service inspection des installations classées un rapport d'activité comportant une synthèse des informations relatives au suivi des rejets et aux contrôles des eaux et du bio-gaz ainsi que plus généralement tout élément d'information pertinent sur l'exploitation de l'installation de stockage dans l'année écoulée, notamment les bilans « entrée » des déchets, avec leur provenance et « sortie » des déchets résultant de l'activité, avec leur destination.

L'exploitant informera immédiatement le service inspection des installations classées en cas d'accident et lui indiquera toutes les mesures prises à titre conservatoire.

## **1.3 Prescriptions relatives à la prévention de la pollution atmosphérique**

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

1.3.2 Tout brûlage de déchets à l'air libre est strictement interdit

1.3.3 Les postes ou les parties d'installations susceptibles d'engendrer des émissions de poussières seront pourvus de moyens de captage et de traitement de ces émissions.

### **1.3.4 Contrôle du bio-gaz :**

Les installations de valorisation, de destruction ou de stockage du bio-gaz sont conçues et exploitées afin de limiter les nuisances, risques et pollution dus à leur fonctionnement.

Une analyse du bio-gaz avant destruction par combustion, sera réalisée, au frais de l'exploitant, selon la périodicité et sur les éléments suivants :

- *analyse trimestrielle* : CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S et H<sub>2</sub>O ;

La température de combustion à la torchère doit être au moins de 900°C et mesurée en continu.



Les analyses sur gaz après combustion seront réalisées , aux frais de l'exploitant, selon la périodicité et sur les éléments suivants :

- *analyse annuelle, par un organisme extérieur indépendant, sur chaque dispositif de combustion* : SO<sub>2</sub>, CO, poussières, HCl et HF.
- *analyse trimestrielle* : poussières et CO.

Les valeurs obtenues ne doivent pas dépasser les limites de :

- poussières < 10 mg/Nm<sup>3</sup>
- CO < 150 mg/Nm<sup>3</sup>

Les résultats de ces mesures seront transmis, dès leur réception par l'exploitant, au service inspection des installations classées, accompagnés des informations sur les causes de dépassement constatés ainsi que sur les actions correctives mises en œuvre ou envisagées dès réception par l'exploitant des rapports d'analyses.

Tous les résultats de ces contrôles sont consignés dans un registre et archivés par l'exploitant pendant une durée d'au moins 5 ans.

1.3.5 Lors du premier dépôt de déchets d'amiante-ciment en vrac, une analyse de l'air ambiant est réalisée. Cette analyse est effectuée par un organisme habilité à procéder aux contrôles de la concentration en poussières d'amiante dans l'atmosphère.

Le protocole de prélèvement des poussières est fixé avec l'organisme de contrôle et le service d'inspection des installations classées.

Le stockage de déchets d'amiante-ciment en vrac sur le site n'est autorisé que sous réserve de résultats d'analyses démontrant que la concentration en fibres d'amiante dans les prélèvements d'air est inférieure à 100 fibres par litre.

#### **1.4 Prescriptions relatives à la prévention du bruit et des vibrations mécaniques**

1.4.1 L'installation est construite, équipée et exploitée de façon que son fonctionnement ne puisse 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 prescriptions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 (J.O. du 27 mars 1997) relatif aux bruits émis par les installations relevant de la loi sur les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement lui sont applicables.

1.4.2 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 répondent aux dispositions du décret n° 95.79 du 23 janvier 1995 fixant les prescriptions prévues par l'article 2 de la loi n° 92.1444 du 31 décembre 1992 relative à la lutte contre le bruit et relatives aux objets bruyants et aux dispositifs d'insonorisation).

1.4.3 L'usage de tout appareil de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut parleurs, etc...) gênant 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.

1.4.4 Au sens de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 susvisé on appelle :

- **émergence** : la différence entre les niveaux de pression continus équivalents pondérés A du bruit ambiant (établissement en fonctionnement) et du bruit résiduel (en l'absence du bruit généré par l'établissement) ; dans le cas d'un établissement faisant l'objet d'une modification autorisée, le bruit résiduel exclut le bruit généré par l'ensemble de l'établissement modifié.

- zones à émergence réglementée :

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

1.4.5 Les émissions sonores générées par l'établissement ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après, dans les zones où celle-ci est 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 h à 22 h, sauf dimanches et jours fériés | Emergence admissible pour la période allant de 22 h à 7 h, ainsi que les dimanches et jours fériés |
|--|---|--|
| Supérieur à 35 dB(A) et inférieur ou égal à 45 dB(A)   | 6 dB(A)   | 4 dB(A)  |
| Supérieur à 45 dB(A)   | 5 dB(A)   | 3 dB(A)  |

1.4.6 Les horaires de fonctionnement des installations sont les suivants :

Du lundi au vendredi : de 6h à 19h30,  
Le samedi de 6h à 12h.

1.4.7 La mesure des émissions sonores générées par l'installation se fait selon la méthode fixée en annexe de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997.

1.4.8 L'installation est construite, équipée et exploitée de façon que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de vibrations mécaniques susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celui-ci.

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.

### **1.5 Prescriptions générales relatives à la valorisation et à l'élimination des déchets**

1.5.1 On entend par déchets, dans l'ensemble de l'article 1.5, les déchets générés par l'exploitation et qui ne sont pas admissibles sur le site.

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation de ses installations pour assurer une bonne gestion des déchets produits.

A cette fin, il doit successivement :

- limiter à la source la quantité et la toxicité de ses déchets en adoptant des technologies propres ;
- trier, recycler, valoriser ses sous-produits de fabrication ; à ce titre, les emballages en papier et carton, plastiques ou métalliques collectés doivent être valorisés dans les conditions stipulées par le décret n° 94-609 du 13 juillet 1994 ;

- s'assurer du traitement ou du pré-traitement de ses déchets, notamment par voie physico-chimique, biologique ou thermique ;
- s'assurer, pour les déchets ultimes dont le volume doit être strictement limité, d'un stockage dans les meilleures conditions possibles.

1.5.2 Les déchets et résidus produits sont stockés, avant leur revalorisation ou leur élimination dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par les eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envois et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

Les stockages temporaires, avant recyclage ou élimination des déchets spéciaux, sont réalisés sur des cuvettes de rétention étanches et protégées des eaux météoriques.

Les cuvettes de rétention répondent aux dispositions du § 1.2.3 ci-dessus.

Les déchets constitués ou imprégnés de produits inflammables, dangereux ou toxiques sont conservés en attendant leur enlèvement dans des récipients clos.

Ces récipients sont étanches ; on dispose, à proximité, des extincteurs ou moyens de neutralisation appropriés au risque.

1.5.3 Les déchets qui ne peuvent pas être valorisés sont éliminés dans des installations réglementées à cet effet au titre de la loi du 19 juillet 1976, dans des conditions permettant d'assurer la protection de l'environnement ; l'exploitant est en mesure d'en justifier l'élimination sur demande de l'inspection des Installations Classées. Il tient à la disposition de l'inspection des installations classées une caractérisation et une quantification de tous les déchets spéciaux générés par ses activités.

Dans ce cadre, il justifiera, à compter du 1er juillet 2002, le caractère ultime au sens de l'article 1er de la loi du 15 juillet 1975 modifiée, des déchets mis en décharge.

1.5.4 Conformément au décret n° 79.981 du 21 novembre 1979 modifié portant réglementation de la récupération des huiles usagées, les huiles minérales ou synthétiques usagées sont soit remises aux ramasseurs agréés pour l'Eure et Loir, soit transportées directement pour mise à la disposition d'un éliminateur agréé au titre du décret susvisé ou autorisé dans un autre état membre de la C.E.E. en application de la Directive C.E.E. n° 75.439 modifiée par la Directive C.E.E. n° 87.101 du 22 décembre 1986.

## **1.6 Prescriptions générales relatives à la lutte contre l'incendie**

1.6.1 Aucun déchet non refroidi, explosif ou susceptible de s'enflammer spontanément ne peut être admis.

Les abords du site doivent être débroussaillés de manière à éviter la diffusion éventuelle d'un incendie s'étant développé sur le site ou, à l'inverse, les conséquences d'un incendie extérieur sur le stockage.

1.6.2 L'établissement sera pourvu de moyens de secours contre l'incendie appropriés, tels que postes d'eau, extincteurs à poudre, seaux de sable, tas de sable meuble avec pelles. Ce matériel sera entretenu en bon état de fonctionnement et périodiquement vérifié.

1.6.3 Un poteau d'incendie de 100mm conforme à la norme NFS 61213 ou une réserve d'eau de 120 m<sup>3</sup> répondant à la circulaire interministérielle du 10 décembre 1951, dans la mesure où aucun de ces moyens n'existe à moins de 200 mètres, distance calculée en parcours réel, en accord avec le Centre de Secours Principal de DREUX et le service des eaux.

1.6.4 Le personnel sera entraîné au maniement des moyens de secours.

1.6.5 L'exploitant s'assurera trimestriellement que les extincteurs sont à la place prévue, aisément accessibles et en bon état extérieur.

1.6.6 Vérifications et contrôles :

Toutes les vérifications et contrôles concernant notamment les moyens de lutte contre l'incendie, les installations électriques, les dispositifs de sécurité, les circuits et capacité de fluides sous pression devront faire l'objet d'une inscription sur un registre ouvert à cet effet avec les mentions suivantes :

- date et nature des vérifications,
- personne ou organisme chargé de la vérification,
- motif de la vérification : vérification périodique ou suite à un incident , et dans ce cas nature et cause de l'incident.

Ce registre sera tenu à disposition du service inspection des installations classées.

1.6.7 L'installation de stockage est équipée de moyens de télécommunication efficaces avec l'extérieur, notamment afin de faciliter un appel éventuel aux services de secours et de lutte contre l'incendie.

## **1.7 Prescriptions relatives aux nuisances**

### **1.7.1 Prévention des odeurs :**

L'exploitation est menée de manière à limiter autant que faire se peut les dégagements d'odeurs.

Le service inspection des installations classées peut demander la réalisation d'une campagne d'évaluation de l'impact olfactif de l'installation afin de permettre une meilleure prévention des nuisances. Les frais de cette campagne sont assurés par l'exploitant.

### **1.7.2 Prévention des envois :**

Le mode de stockage doit permettre de limiter les envois de déchets.

L'exploitant met en place autour de la zone d'exploitation un système permettant de limiter les envois et de capter les éléments légers néanmoins envolés.

Il procède régulièrement au nettoyage des abords de l'installation.

### **1.7.3 Prévention des nuisances :**

L'exploitant prend les mesures nécessaires pour lutter contre la prolifération des rats, des insectes et des oiseaux, en particulier, pour ces derniers, au voisinage des aérodromes, dans le respect des textes relatifs à la protection des espèces.

Les activités de tri des déchets, de chiffonnage et de récupération sont interdites sur la zone d'exploitation. Elles ne peuvent être pratiquées sur le site que sur une aire spécialement aménagée et conformément à la législation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement.

## **1.8 Intégration paysagère**

1.8.1 L'exploitant veille à l'intégration paysagère de l'installation, dès le début de son exploitation et pendant toute sa durée.

1.8.2 Un document faisant valoir les aménagements réalisés dans l'année est intégré dans le rapport d'activité mentionné à l'article 1.2 .15.

1.8.3 Dans le cas où la clôture prévue au paragraphe suivant n'est pas susceptible de masquer l'installation de stockage, cette clôture sera doublée par un rideau d'arbres à feuilles persistantes ou par tout autre moyen présentant des garanties équivalentes. Compte tenu de la présence d'une Z.N.I.E.F.F., il ne sera procédé à aucune opération de déboisement ou de défrichement en périphérie du site.

## **1.9 Aménagement des accès, voiries**

1.9.1 L'accès de l'installation de stockage doit être limité et contrôlé. A cette fin, l'installation de stockage est clôturée par un grillage en matériaux résistants d'une hauteur de 2 mètres.

Un accès principal et unique doit être aménagé pour les conditions normales de fonctionnement du site, tous autres accès devant être réservé à un usage secondaire et exceptionnel.

Toutes les issues ouvertes doivent être surveillées et gardées pendant les heures d'exploitation. Elles sont fermées à clef en dehors de ces heures.

Les voiries doivent disposer d'un revêtement durable et leur propreté doit être assurée en permanence. Au minimum, les voies de circulation entre l'entrée principale et le poste de contrôle sont goudronnées.

1.9.2 Une aire d'attente intérieure doit être aménagée pour permettre le stationnement des véhicules durant les contrôles de chargement.

1.9.3 Un pont bascule muni d'une imprimante doit être installé à l'entrée de l'installation de stockage afin de connaître le tonnage des déchets admis.  
Sa capacité doit être au moins de 50 tonnes.

#### **1.10 Information du public**

Conformément au décret n° 93-1410 du 29 décembre 1993 fixant les modalités d'exercice du droit à l'information en matière de déchets prévu à l'article 3-1 de la loi du 15 juillet 1975, et à l'occasion de la mise en service de son installation, l'exploitant adresse au maire de la commune où elle est située un dossier comprenant les documents précisés à l'article du décret précité.

L'exploitant l'adresse également à la commission locale d'information et de surveillance de son installation.

Il assure annuellement l'actualisation de ce dossier.

### **TITRE 2 : REGLES PARTICULIERES RELATIVES A L'ACTIVITE VISEE PAR LA RUBRIQUE n° 322**

#### **2.1 Information**

A proximité immédiate de l'entrée principale, est placé un panneau de signalisation et d'information sur lequel sont notés :

- installation classée pour la protection de l'environnement ;
- identification de l'installation de stockage ;
- numéro et date de l'arrête préfectoral d'autorisation ;
- raison sociale et adresse de l'exploitant ;
- jours et heures d'ouverture pour les installations de stockage collectives ;
- interdiction d'accès à toute personne non autorisée ;
- numéro de téléphone de la gendarmerie.

Les panneaux doivent être en matériaux résistants, les inscriptions doivent être lisibles et indélébiles.

#### **2.2 Définition des déchets**

2.2.1 Les déchets qui peuvent être admis sur le site de PRUDEMANCHE sont :

*\*Déchets de la catégorie D :*

- jusqu'au 31 décembre 1999, les ordures ménagères brutes n'ayant pas fait l'objet d'une opération de tri ;

*On entend par déchet trié, le déchet dont on a extrait au moins les emballages repris par le ou les organismes agréés mentionnés par le décret du 1<sup>er</sup> avril 1992, ainsi que les papiers, le bois et les métaux.*

- les déchets résultant des opérations de tri et / ou de compostage et / ou de méthanisation des ordures ménagères ;
- les déchets industriels et commerciaux assimilables aux ordures ménagères résultant d'opérations de tri ;
- les objets encombrants d'origine domestique avec composants fermentescibles ;
- les boues de stations d'épuration urbaines dont la siccité est supérieure ou égale à 30% ;
- les boues provenant de la préparation d'eau potable ou d'eau à usage industriel, lorsqu'ils ne présentent pas un caractère spécial, dont la siccité est supérieure ou égale à 30% ;
- les boues et matière de curage et de dragage des cours d'eau et des bassins fortement évolutives, lorsqu'elles ne présentent pas un caractère spécial dont la siccité est supérieure ou égale à 30% ;
- les boues fermentescibles et fortement évolutives de dégrillage dont la siccité est supérieure ou égale à 30 %.

*L'admission de ces boues ne peut être autorisée que dans des conditions compatibles avec le bilan hydrique du site.*

*L'admission doit aussi tenir compte des conditions climatologiques, notamment pour prévenir les odeurs (fortes chaleurs...).*

*La répartition des boues dans l'ensemble des produits mis en décharge pourra faire l'objet de prescriptions particulières ;*

*Le remblaiement obtenu après leur mise en dépôt doit notamment permettre le roulage des engins. Les critères suivants doivent être respectés :*

- *le pH doit être compris entre 4 et 13 ;*
- *la fraction soluble doit être inférieure à 10%.*

**\* Déchets de la catégorie E1 :**

- les objets encombrants d'origine domestique sans composants fermentescibles et évolutive ;

**\* Déchets de la catégorie E2 :**

- les mâchefers issus de l'incinération des déchets et ne contenant pas de cendres volantes définis comme mâchefers à forte fraction lixiviable dans la circulaire DPPR/SEI/BPSIED/FC/FC/ n° 94-IV-1 et présentant l'une au moins des caractéristiques suivantes :
  - Taux d'imbrûlés > 5%
  - Fraction soluble > 10%
  - Potentiel polluant par paramètre :
    - Hg > 0,4 mg/kg
    - Pb > 50 mg/kg
    - Cd > 2 mg/kg
    - As > 4 mg/kg
    - Cr6+ > 3mg/kg
    - SO4<sup>2-</sup> > 15000 mg/kg
    - COT > 2000 mg/kg

**\* Déchets de la catégorie E4 :**

- les déchets issus des travaux relatifs à la réhabilitation et à la démolition dans le secteur du bâtiment et des travaux publics ;  
Déchets de matériaux : plaques ondulées, plaques support de tuiles, ardoises en amiantement, produits plans, tuyaux et canalisations...

Cette catégorie regroupe :

- les éléments palettisables ou pouvant être conditionnés en racks,
- les autres éléments contenant de l'amiantement en vrac (autres que ceux présents et dispersés dans des gravats issus des travaux de démolition et de réhabilitation et autres que les débris et poussières)
- les produits en amiantement destinés à l'origine au secteur du bâtiment et des travaux publics, invendus ou retirés de la vente.

**2.2.2 Les déchets qui sont interdits sur le site de PRUDEMANCHE sont :**

- les déchets dangereux et les déchets industriels spéciaux appartenant aux catégories A, B et C définies par les arrêtés ministériels du 18 décembre 1992 modifiés ;
- les déchets d'activité de soins et assimilés à risques infectieux ;
- les déchets radioactifs, c'est à dire toute substance qui contient un ou plusieurs radionucléides dont l'activité ou la concentration ne peut être négligée du point de vue de la radioprotection ;
- les déchets contenant plus de 50 mg/kg de PCB ;

- les déchets d'emballages visés par le décret n° 94-609 du 13 juillet 1994 ;
  - les déchets inflammables et explosifs ;
  - les déchets dangereux des ménages collectés séparément ;
  - les déchets liquides dont la siccité est inférieure à 30% ;
  - les pneumatiques usagés, sauf ceux destinés à des utilisations géotechniques sur le site ;
  - les sables de fonderie.
- 
- Les déchets d'amiante issus du déflocage et de décalorifugeage et les déchets suivants :
    - les déchets de matériels et d'équipements ( équipements de protection individuelle jetable, filtres de dépoussiéreur,...),
    - les déchets issus du nettoyage (débris et poussières).

### **2.3 Information préalable à l'admission des déchets**

Avant d'admettre un déchet dans son installation et en vue de vérifier son admissibilité, l'exploitant doit demander au producteur de déchets, à la (ou aux) collectivité(s) de collecte ou au détenteur une information préalable sur la nature de ce déchet. Cette information préalable doit être renouvelée tous les ans et conservée au moins deux ans par l'exploitant.

L'exploitant, s'il l'estime nécessaire, sollicite des informations complémentaires.

L'exploitant tient à jour et à la disposition du service inspection des installations classées le recueil des informations préalables qui lui ont été adressées et précise, le cas échéant, dans ce recueil les motifs pour lesquels il a refusé l'admission des déchets.

### **2.4 Certificat d'acceptation préalable**

Pour tous les déchets pour lesquels le présent arrêté fixe au moins un critère d'admission, l'information préalable prend la forme d'un certificat d'acceptation préalable. Ce certificat est délivré par l'exploitant au vu des informations communiquées par le producteur ou le détenteur et d'analyses pertinentes réalisées par ces derniers, lui-même ou tout laboratoire compétent.

Le certificat d'acceptation préalable est soumis aux mêmes règles de délivrance, de refus de validité, de conservation et d'information au service des installations classées que l'information préalable à l'admission des déchets visée au paragraphe précédent.

### **2.5 Contrôles d'admission**

2.5.1 Toute livraison de déchets fait l'objet d'une vérification de l'existence d'une information préalable ou d'un certificat d'acceptation préalable, d'un contrôle visuel et d'un contrôle de non radioactivité du chargement. Pour certains déchets, ces contrôles peuvent être pratiqués sur la zone d'exploitation préalablement à la mise en place des déchets.

Certains déchets d'amiante-ciment, dans la mesure où ils présentent de petites dimensions, sont conditionnés en « big-bag ». Les plaques, ardoises et produits plans doivent être recouverts d'un film plastique.

Ces déchets font l'objet d'un bordereau de suivi de déchets industriels précisant notamment la provenance, la destination, les modalités prévues pour les opérations intermédiaires de collecte, de transport et de stockage, et pour l'élimination de ces déchets ainsi que l'identité des entreprises concernées par ces opérations.

L'exploitant vérifie la concordance entre les différents documents administratifs.

En cas de non conformité avec les données figurant dans l'information préalable ou le certificat d'acceptation préalable, et avec les règles d'admission dans l'installation, le chargement doit être refusé.

L'exploitant tient en permanence à jour et à la disposition du service inspection des installations classées un registre des admissions et un registre des refus.

- les déchets d'emballages visés par le décret n° 94-609 du 13 juillet 1994 ;
  - les déchets inflammables et explosifs ;
  - les déchets dangereux des ménages collectés séparément ;
  - les déchets liquides dont la siccité est inférieure à 30% ;
  - les pneumatiques usagés, sauf ceux destinés à des utilisations géotechniques sur le site ;
  - les sables de fonderie.
- 
- Les déchets d'amiante issus du déflocage et de décalorifugeage et les déchets suivants :
    - les déchets de matériels et d'équipements ( équipements de protection individuelle jetable, filtres de dépoussiéreur,...),
    - les déchets issus du nettoyage (débris et poussières).

### **2.3 Information préalable à l'admission des déchets**

Avant d'admettre un déchet dans son installation et en vue de vérifier son admissibilité, l'exploitant doit demander au producteur de déchets, à la (ou aux) collectivité(s) de collecte ou au détenteur une information préalable sur la nature de ce déchet. Cette information préalable doit être renouvelée tous les ans et conservée au moins deux ans par l'exploitant.

L'exploitant, s'il l'estime nécessaire, sollicite des informations complémentaires.

L'exploitant tient à jour et à la disposition du service inspection des installations classées le recueil des informations préalables qui lui ont été adressées et précise, le cas échéant, dans ce recueil les motifs pour lesquels il a refusé l'admission des déchets.

### **2.4 Certificat d'acceptation préalable**

Pour tous les déchets pour lesquels le présent arrêté fixe au moins un critère d'admission, l'information préalable prend la forme d'un certificat d'acceptation préalable. Ce certificat est délivré par l'exploitant au vu des informations communiquées par le producteur ou le détenteur et d'analyses pertinentes réalisées par ces derniers, lui-même ou tout laboratoire compétent.

Le certificat d'acceptation préalable est soumis aux mêmes règles de délivrance, de refus de validité, de conservation et d'information au service des installations classées que l'information préalable à l'admission des déchets visée au paragraphe précédent.

### **2.5 Contrôles d'admission**

2.5.1 Toute livraison de déchets fait l'objet d'une vérification de l'existence d'une information préalable ou d'un certificat d'acceptation préalable, d'un contrôle visuel et d'un contrôle de non radioactivité du chargement. Pour certains déchets, ces contrôles peuvent être pratiqués sur la zone d'exploitation préalablement à la mise en place des déchets.

Certains déchets d'amiante-ciment, dans la mesure où ils présentent de petites dimensions, sont conditionnés en « big-bag ». Les plaques, ardoises et produits plans doivent être recouverts d'un film plastique.

Ces déchets font l'objet d'un bordereau de suivi de déchets industriels précisant notamment la provenance, la destination, les modalités prévues pour les opérations intermédiaires de collecte, de transport et de stockage, et pour l'élimination de ces déchets ainsi que l'identité des entreprises concernées par ces opérations.

L'exploitant vérifie la concordance entre les différents documents administratifs.

En cas de non conformité avec les données figurant dans l'information préalable ou le certificat d'acceptation préalable, et avec les règles d'admission dans l'installation, le chargement doit être refusé.

L'exploitant tient en permanence à jour et à la disposition du service inspection des installations classées un registre des admissions et un registre des refus.



2.5.2 Le service inspection des installations classées peut procéder ou faire procéder, au frais de l'exploitant, à des prélèvements, inopinés ou non, et analyses sur les déchets entrant sur le site.

## **2.6 Origine géographique des déchets**

Les déchets admissibles sont ceux produits sur le département d'Eure et Loir, les communes ou syndicats limitrophes.

Les déchets d'amiante-ciment proviennent en priorité du département d'Eure et Loir mais pourront aussi provenir des départements limitrophes.

## **2.7 Aménagement du site**

### **2.7.1 Principes de constitution :**

La zone à exploiter est divisée en casiers, eux-mêmes éventuellement subdivisés en alvéoles. La capacité et la géométrie des casiers doivent contribuer à limiter les risques de nuisances et de pollution des eaux souterraines et de surface.

La hauteur des déchets dans un casier doit être déterminée de façon à ne pas dépasser la limite de stabilité des digues et à ne pas altérer l'efficacité du système drainant .

Elle restera dans tous les cas inférieure à 10 mètres.

La superficie maximale des alvéoles est de 5000 m<sup>2</sup>.

Les déchets de la catégorie D ou de la catégorie E définies au paragraphe 2.2 sont stockés, autant que possible, dans des casiers distincts. Les déchets de la sous-catégorie E2 peuvent être stockés avec des déchets de la catégorie D à des fins de confortement mécanique ou de recouvrement.

Les déchets de la catégorie E4 sont obligatoirement stockés dans une alvéole spécifique.

### **2.7.2 Barrière de sécurité active :**

Sur le fond et sur les flancs de chaque casier, une barrière de sécurité active assure son indépendance hydraulique, le drainage et la collecte des lixiviats et évite ainsi la sollicitation de la barrière de sécurité passive.

Ces dispositions ne s'appliquent pas au stockage du casier dédié aux déchets de la catégorie E4. Dans ce cas, le fond du casier sera en pente de façon à ce que les lixiviats soient drainés vers le point de rejet au milieu naturel.

### **2.7.3 Exigences relatives à la barrière de sécurité active :**

La barrière de sécurité active est normalement constituée, du bas vers le haut, par une géomembrane, ou tout dispositif équivalent, surmontée d'une couche de drainage.

Un niveau drainant complété d'une couche de pose peut être installé sous la géomembrane.

La géomembrane ne doit pas être considérée comme un élément intervenant dans la stabilisation des pentes naturelles ou artificielles sur lesquelles elle est mise en place.

La géomembrane ou le dispositif équivalent doit être étanche, compatible avec les déchets stockés et mécaniquement acceptable au regard de la géotechnique. Sa mise en place doit en particulier conduire à limiter autant que possible toute sollicitation mécanique en traction et en compression dans le plan de pose, notamment après stockage des déchets.

La pente maximum d'une géomembrane sur talus ne doit pas dépasser 2 horizontal pour 1 vertical. Dans le cas de pentes plus fortes, ne dépassant pas toutefois 1 pour 1, des dispositifs intermédiaires d'ancrage de la géomembrane doivent être installés par paliers de 10 mètres maximum sur la hauteur.

Des contrôles de la qualité de la géomembrane et de la bonne réalisation de sa pose seront réalisés par un organisme indépendant.

#### **2.7.4 Maîtrise des eaux souterraines :**

Des dispositions doivent être prises pour éviter une alimentation latérale ou par la base des casiers, par une nappe ou des écoulements de sub-surface.

#### **2.7.5 Réseau de drainage :**

Le réseau de drainage repose sur l'existence d'un ou plusieurs collecteurs principaux, rectilignes, représentant chaque alvéole et dont la géométrie est la plus simple possible.

Le système drainant se compose, à partir du fond de l'installation de stockage de :

- d'un réseau de drains permettant l'évacuation des lixiviats vers un collecteur principal. Dans tous les cas, les drains ont un diamètre minimal de 15 cm afin de faciliter l'écoulement et d'être accessibles à l'entretien et à la vidéo inspection.
- d'une couche drainante composée de matériaux siliceux d'une perméabilité supérieure à  $1.10^{-4}$  m/s, préalablement lavés, d'une épaisseur minimale de 40 cm par rapport à la perpendiculaire de la pente.
- Une protection particulière est intégrée entre la géomembrane et les éléments du système drainant et la stabilité à long terme de l'ensemble mis en place doit être assurée.
- La partie supérieure du massif drainant se trouvera à la cote initialement prévue dans le dossier d'autorisation pour le fond des casiers.
- Avant mise en place de tout autre système drainant, l'exploitant fournira un dossier contenant la preuve que les mêmes garanties sont apportées. Ce dossier sera soumis à l'avis du Conseil Départemental d'Hygiène.
- Les flancs de l'installation de stockage doivent aussi être équipés d'un dispositif drainant facilitant le cheminement des lixiviats vers le drainage du fond. Ce dispositif sera constitué d'un géocomposite composé d'une couche filtrante et d'une couche drainante assurant une perméabilité supérieure à  $1.10^{-4}$  m/s conforme au dossier technique daté du 7 avril 1994 annexé à l'étude d'impact.
- Dans le cas d'alvéoles superposées, sont mis en place des dispositifs permettant de rabattre les lixiviats vers le fond du casier.
- Des structures drainantes intermédiaires peuvent être placées au sein de la masse des déchets pour diriger les lixiviats vers le fond du casier.

Les collecteurs principaux de l'installation de stockage dirigent en permanence les lixiviats vers les bassins de stockage correspondant aux différentes catégories de déchets et ce, de façon gravitaire.

Dans le cas d'une impossibilité technique d'évacuation gravitaire, les lixiviats arrivent dans un ou plusieurs puisards largement dimensionnés et étanches d'où ils sont pompés automatiquement et dirigés vers les bassins de stockage correspondants.

Du fait qu'une charge hydraulique minimale inférieure dans tous les cas à 30 cm est tolérée sur le fond du site, les dimensions des puisards sont calculées en ce sens avec un pompage en continu des lixiviats. On adapte la puissance des pompes à chaque cas.

L'alvéole dédiée au stockage des déchets amiante-ciment n'est pas raccordée aux zones adjacentes de collecte de lixiviats.

#### **2.7.6 Collecte et drainage du bio-gaz**

Les casiers contenant des déchets de la catégorie D sont équipés, au plus tard un an après leur comblement, d'un réseau de drainage des émanations gazeuses. Ce réseau est conçu et dimensionné pour capter de manière optimale le bio-gaz et le transporter de préférence vers une installation de valorisation ou, à défaut, vers une installation de destruction par combustion.

A cet effet, chaque alvéole dont l'exploitation est achevée doit être mise en dépression.

- *Puits verticaux :*

Des puits doivent être montés par progression au fur et à mesure de l'exploitation. Si nécessaire, des puits complémentaires peuvent être réalisés par forage dans la masse des déchets, en fin d'exploitation de l'alvéole.

Toutes précautions doivent être prises pour éviter les accidents, notamment en assurant :

- le comblement des fissures pouvant se produire dans la couverture,
- la vérification de la composition des gaz et de l'état des conduites,
- l'évacuation de l'eau de condensation aux points bas du réseau de collecte.

Dès que la composition du gaz dans chaque puit le permettra, le bio-gaz sera évacué et éliminé dans l'installation de combustion prévue à cet effet.

- *Drains horizontaux :*

Le dégazage par les puits peut être complété par un réseau de drains horizontaux, convergeant vers les puits, placés dans la masse des déchets et/ou sous la couverture.

Les têtes de réseau sont reliées au collecteur de gaz.

- *Collecteurs et conduites de transport :*

Ils sont dimensionnés en fonction des pertes de charge. Leur diamètre doit être de 150 mm au moins. Ils doivent permettre l'écoulement des condensats vers les points de purge.

- *Destruction du gaz :*

La conception de la ou des torchères doit respecter les critères suivants :

- flamme non apparente ;
- rallumage automatique ;
- combustion totale à une température supérieure à 900°C ;
- vanne d'arrêt du gaz à fermeture rapide pour tout défaut de fonctionnement ;
- dispositif d'arrêt de flamme ;
- contrôle de la flamme ;
- régulation possible de la combustion.

L'ensemble du système (tubes crépinés, drains, têtes de réseau, collecteurs de gaz,, etc..)est réalisé en matériaux résistants à la corrosion.

L'alvéole dédiée au stockage des déchets amiante-ciment n'est pas raccordée aux zones adjacentes de collecte de bio-gaz.

## **2.8 Exploitation**

### **2.8.1 Exploitations de casiers et alvéoles :**

Il ne peut être exploité qu'un casier, ou qu'une seule alvéole lorsque le casier est subdivisé en alvéoles, par catégories de déchets. La mise en exploitation de casier ou de l'alvéole n+1 est conditionnée par le réaménagement du casier ou de l'alvéole n-1 qui peut être soit un réaménagement final si le casier ou l'alvéole atteint la cote maximale autorisée, soit la mise en place d'une couverture intermédiaire dans le cas de casiers ou d'alvéoles superposés.

La couverture intermédiaire, composée de matériaux inertes, a pour rôle de limiter les infiltrations dans la masse des déchets.

### **2.8.2 Mise en place des déchets :**

Les déchets sont déposés en couche successives et compactés sur site sauf s'il s'agit de déchets en balles. Ils sont recouverts périodiquement pour limiter les nuisances. La quantité minimale de matériaux de recouvrement toujours disponible doit être au moins égale à celle utilisée pour quinze jours d'exploitation. Cette quantité doit être au moins de 1000 m<sup>3</sup>.

Préalablement à la réception de déchets d'amiante-ciment, il sera procédé à un essai à blanc du brouillard d'eau. La vérification du niveau maximal du réservoir sera effectuée.

3.4 Les produits doivent être traités et stockés sur une aire étanche, afin de recueillir les eaux de ruissellement et les jus de procédé provenant des andains, dans un bassin de rétention exclusivement réservé à ceux-ci.

La distance d'implantation du stockage des eaux de ruissellement et des jus, vis à vis des habitations occupées par des tiers ne pourra être inférieure à 150 mètres. L'implantation dans un périmètre rapproché de protection d'un captage d'alimentation en eau potable est interdite.

Les ouvrages de stockage sont étanches, leur capacité minimale est fixée par l'exploitant en fonction des conditions climatiques locales et de la superficie de l'aire de fabrication.

L'eau et les jus récupérés pourront être utilisés pour l'arrosage et l'humidification, si nécessaire, des andains.

Tout écoulement du contenu de cet ouvrage dans les ouvrages d'évacuation d'eaux pluviales, sur la voie publique, dans les cours d'eau ainsi que dans tout autre point d'eau abandonné ou non, est interdit.

3.5 La voie d'accès à la zone de stockage devra être dimensionnée pour permettre l'accès des véhicules de ramassage des déchets végétaux et des camions de transport du produit final. La voirie et les aires de dépôts seront maintenues propres en permanence.

3.6 La nature du compost produit, la date et les quantités enlevées sont consignées dans un registre tenu à disposition du service inspection des installations classées.

3.7 La mise sur le marché des fertilisants organiques et des supports de culture est réglementée. Pour commercialisation, tout producteur doit se conformer aux normes AFNOR correspondantes, et notamment :

- la norme NFU 44.051 pour les amendements organiques ;
- la norme NFU 44.071 pour les amendements organiques complémentés ;
- la norme NFU 44.551 pour les supports de culture (dont les terreaux).

(ou les nouvelles normes correspondantes qui pourraient être adoptées)

Le marquage à la commercialisation est obligatoire.

Si le compost produit n'est pas commercialisé, l'exploitant devra justifier d'un plan d'épandage sur des terrains agricoles, réalisé dans des conditions compatibles avec les caractéristiques agronomiques des sols et la protection de l'environnement.

Ce plan sera fourni sur demande au service inspection des installations classées

## **TITRE 4 : DISPOSITIONS POST-EXPLOITATION**

### **4.1 Dispositions post-exploitation**

A la fin de la période d'exploitation, tous les aménagements non nécessaires au maintien de la couverture du site, à son suivi et au maintien en opération des dispositifs de captage et de traitement du bio-gaz et des lixiviats sont supprimés et la zone de leur implantation remise en état.

La clôture du site est maintenue pendant au moins cinq ans. A l'issue de cette période, les dispositifs de captage et de traitement du bio-gaz et des lixiviats et tous les moyens nécessaires au suivi du site doivent cependant rester protégés des intrusions et ceci pendant toute la durée de leur maintien sur le site.

### **4.2 Mise en place de servitude d'utilité publique**

Au plus tard un an après la fin de la période d'exploitation, des servitudes d'utilité publique sont instituées sur tout ou partie de l'installation.

Ces servitudes doivent interdire l'implantation de constructions et d'ouvrages susceptibles de nuire à la conservation de la couverture du site et à son contrôle. Elles doivent assurer la protection des moyens

de captage et de traitement du bio-gaz, des moyens de collecte et de traitement des lixiviats et au maintien durable du confinement des déchets mis en place. Ces servitudes peuvent autant que de besoin limiter l'usage du sol du site.

#### 4.3 Programme de suivi

Pour toute partie couverte, un programme de suivi est prévu pour une période d'au moins trente ans.

Cinq ans après le démarrage de ce programme, l'exploitant adresse au Préfet un mémoire sur l'état du site accompagné d'une synthèse des mesures effectuées depuis la mise en place de la couverture finale.

Sur la base de ces documents, le service inspection des installations classées peut proposer une modification du programme de suivi qui fera l'objet d'un arrêté préfectoral complémentaire.

#### 4.4 Cessation définitive du suivi de l'installation

Au moins six mois avant le terme de la période de suivi, l'exploitant adresse au Préfet le dossier prévu à l'article 34.1 du décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié.

Le Préfet fait alors procéder par le service inspection des installations classées à une visite du site pour s'assurer que sa remise en état est conforme aux prescriptions de l'arrêté préfectoral d'autorisation.

En application de l'article 23-6 du décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié, le Préfet peut demander la réalisation, aux frais de l'exploitant, d'une évaluation critique par un tiers expert des éléments techniques justifiant la levée de l'obligation de garanties financières.

Le rapport de visite établi par le service d'inspection des installations classées est adressé par le Préfet à l'exploitant et au maire de la commune de PRUDEMACHE ainsi qu'aux membres de la commission locale d'information. Sur la base de ce rapport le Préfet consulte le maire de la commune de PRUDEMACHE sur l'opportunité de lever les obligations de garanties financières auxquelles est assujéti l'exploitant.

Le Préfet détermine ensuite par arrêté complémentaire, eu égard aux dangers et inconvénients résiduels de l'installation, la date à laquelle peuvent être levées, en tout ou partie, les garanties financières. Il peut également décider de la révision des servitudes d'utilité publique instituées sur le site.

### **TITRE 5 : GARANTIES FINANCIERES**

#### 5.1 Le montant des garanties financières est établi compte tenu du coût des opérations :

- de surveillance du site ;
- d'interventions en cas d'accident ou de pollution ;
- de remise en état du site après exploitation.

Ces garanties ne couvrent pas les indemnisations dues par l'exploitant aux tiers qui pourraient subir un préjudice par fait de pollution ou d'accident causé par l'installation. La couverture de ce préjudice relève de la responsabilité civile de l'exploitant.

5.2 La durée prévisionnelle d'exploitation du site, 14 ans à partir du 14 juin 1999, est découpées en périodes triennales représentatives du rythme d'exploitation envisagé.

#### 5.3 Nature des garants et des garanties

Les garanties doivent être délivrées par un établissement de crédit ou par une entreprise d'assurance.

Une copie du présent arrêté doit être adressé par l'exploitant à l'établissement garant.

Le document attestant de la constitution de ces garanties devra être un acte de cautionnement solidaire conforme au modèle annexé à l'arrêté conjoint des ministres chargés de l'Environnement et de l'Economie en date du 1<sup>er</sup> février 1996 modifié fixant le modèle d'attestation de la constitution des garanties financières.

Ce document sera adressé au Préfet d'Eure et Loir dès notification du présent arrêté.

Une copie de ce document sera également transmise au service inspection des installations classées. Il pourra être délivré plusieurs acte de cautionnement, portant sur tout ou partie de l'objet des garanties et correspondant chacun au montant des travaux correspondants.

#### 5.4 Modalités d'actualisation du montant des garanties financières

Le montant des garanties financières, pour la période faisant l'objet du renouvellement visée au paragraphe 5.6 ci après, est actualisé en fonction de l'évolution générale des prix.

#### 5.5 Modification des conditions d'exploitation

Toute modification des conditions d'exploitation conduisant à une augmentation du montant des garanties financières est subordonnée à la constitution de nouvelles garanties financières et doit être portée, avant réalisation, à la connaissance du Préfet avec tous les éléments d'appréciation.

Cette demande est accompagnée d'un dossier et intervient au moins six mois avant le terme de la période en cours.

#### 5.6 Renouvellement des garanties financières

Il appartient à l'exploitant à la fin d'une période de renouveler ses garanties avant le début de la période suivante. Ce renouvellement doit intervenir au moins trois mois avant la fin de la période en cours.

#### 5.7 Appel aux garanties financières

Les garanties financières sont appelées :

- soit en cas de non-respect des prescriptions de l'arrêté préfectoral en matière de remise en état et de surveillance, après intervention des mesures prévues à l'article 23 de la loi du 19 juillet 1976,
- soit après disparition juridique de l'exploitant.

#### 5.8 Levée des garanties

La société GENET peut demander la levée, en tout ou en partie, de l'obligation de garanties, sous réserve du respect des dispositions du paragraphe 4.4

#### 5.9 Montant des garanties

Le montant des garanties financières sont indiqués dans le tableau suivant :

| Périodes    | Remise en état | Surveillance | Accidents Pollution | Total (en francs HT) | Total (en francs TTC) | Total (en euros TTC) |
|-------------|----------------|--------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1 à 3 ans   | 1 812 500      | 3 987 500    | 1 450 000           | 7 250 000            | 8 743 500             | 1 332 938            |
| 4 à 6 ans   | 1 812 500      | 3 987 500    | 1 450 000           | 7 250 000            | 8 743 500             | 1 332 938            |
| 7 à 9 ans   | 1 812 500      | 3 987 500    | 1 450 000           | 7 250 000            | 8 743 500             | 1 332 938            |
| 10 à 12 ans | 1 812 500      | 3 987 500    | 1 450 000           | 7 250 000            | 8 743 500             | 1 332 938            |
| 13 à 14 ans | 1 812 500      | 3 987 500    | 1 450 000           | 7 250 000            | 8 743 500             | 1 332 938            |
| 15 à 17 ans | 0              | 3 987 500    | 1 450 000           | 5 437 500            | 6 557 625             | 999 703              |
| 18 à 20 ans | 0              | 3 987 500    | 1 450 000           | 5 437 500            | 6 557 625             | 999 703              |
| 21 à 23 ans | 0              | 3 262 500    | 815 625             | 4 078 125            | 4 918 219             | 749 778              |
| 24 à 26 ans | 0              | 3 262 500    | 815 625             | 4 078 125            | 4 918 219             | 749 778              |
| 27 à 29 ans | 0              | 3 262 500    | 815 625             | 4 078 125            | 4 918 219             | 749 778              |
| 30 à 32 ans | 0              | 3 229 875    | 807 469             | 4 037 344            | 4 869 037             | 742 280              |
| 33 à 35 ans | 0              | 3 133 944    | 783 486             | 3 917 431            | 4 724 421             | 720 233              |
| 36 à 38 ans | 0              | 3 040 863    | 760 216             | 3 801 079            | 4 584 101             | 698 842              |
| 39 à 41 ans | 0              | 2 950 547    | 737 637             | 3 388 183            | 4 447 949             | 678 085              |
| 42 à 44 ans | 0              | 2 862 912    | 715 728             | 3 578 640            | 4 315 840             | 657 946              |

**Article 5 :**

La Société GENET devra également se conformer aux prescriptions légales et réglementaires relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs imposées par le livre II du titre III du Code du Travail et les règlements d'administration publique pris en application du même livre, notamment aux décrets des 10 juillet 1913 (mesures générales de protection et de sécurité) et 14 novembre 1988 (protection du personnel contre les dangers des courants électriques).

**Article 6 :**

Toute extension ou modification notable des installations devra faire l'objet d'une demande d'autorisation dans les formes prévues à l'article 20 du décret n° 77-1133 du décret du 21 septembre 1977.

**Article 7 :**

Le bénéficiaire de la présente autorisation peut contester la décision par un recours gracieux ou un recours hiérarchique.

Il peut également saisir le Tribunal Administratif compétent d'un recours contentieux dans les deux mois à compter de la notification de la présente autorisation.

Les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements peuvent contester le présent arrêté en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente en saisissant le Tribunal Administratif compétent dans un délai de quatre ans à compter de la publication dudit acte.

**Article 8 :**

Une ampliation du présent arrêté sera notifiée au pétitionnaire par voie administrative.

Un exemplaire sera par ailleurs, déposée en Mairie de PRUDEMANCHE pour y être consulté.

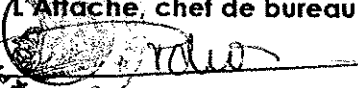
Il sera adressé aux Conseils Municipaux des communes de PRUDEMANCHE, SAINT-LUBIN-DE-CRAVANT, REVERCOURT, BEROU-LA-MULOTIERE et DAMPIERRE-SUR-AVRE ainsi qu'au Directeur Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement - Centre et aux chefs des services concernées. En outre, un extrait de l'arrêté sera inséré par les soins du Préfets et aux frais de la Société GENENT, dans deux journaux d'annonces légales du département et affiché à la Mairie de PRUDEMANCHE, pendant une durée minimum d'un mois, le Maire devant justifier de l'accomplissement de cette formalité. Le même extrait sera également affiché par le pétitionnaire dans son établissement.

**Article 9 :**

Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture d'Eure-et-Loir, M. le Maire de la commune de PRUDEMANCHE, l'Inspecteur des Installations Classées et tout agent de la force publique sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont un extrait sera publié au Recueil des Actes Administratifs de la Préfecture d'Eure-et-Loir.

FAIT à CHARTRES, le 22 septembre 1999

POUR LE PREFET,  
Le Secrétaire Général,  
Evence RICHARD

POUR AMPLIATION  
L'Attaché, chef de bureau  
  
Guillette BAHON

**Article 5 :**

La Société GENET devra également se conformer aux prescriptions légales et réglementaires relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs imposées par le livre II du titre III du Code du Travail et les règlements d'administration publique pris en application du même livre, notamment aux décrets des 10 juillet 1913 (mesures générales de protection et de sécurité) et 14 novembre 1988 (protection du personnel contre les dangers des courants électriques).

**Article 6 :**

Toute extension ou modification notable des installations devra faire l'objet d'une demande d'autorisation dans les formes prévues à l'article 20 du décret n° 77-1133 du décret du 21 septembre 1977.

**Article 7 :**

Le bénéficiaire de la présente autorisation peut contester la décision par un recours gracieux ou un recours hiérarchique.

Il peut également saisir le Tribunal Administratif compétent d'un recours contentieux dans les deux mois à compter de la notification de la présente autorisation.

Les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements peuvent contester le présent arrêté en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente en saisissant le Tribunal Administratif compétent dans un délai de quatre ans à compter de la publication dudit acte.

**Article 8 :**

Une ampliation du présent arrêté sera notifiée au pétitionnaire par voie administrative.

Un exemplaire sera par ailleurs, déposée en Mairie de PRUDEMANCHE pour y être consulté.

Il sera adressé aux Conseils Municipaux des communes de PRUDEMANCHE, SAINT-LUBIN-DE-CRAVANT, REVERCOURT, BEROU-LA-MULOTIERE et DAMPIERRE-SUR-AVRE ainsi qu'au Directeur Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement - Centre et aux chefs des services concernées. En outre, un extrait de l'arrêté sera inséré par les soins du Préfets et aux frais de la Société GENENT, dans deux journaux d'annonces légales du département et affiché à la Mairie de PRUDEMANCHE, pendant une durée minimum d'un mois, le Maire devant justifier de l'accomplissement de cette formalité. Le même extrait sera également affiché par le pétitionnaire dans son établissement.

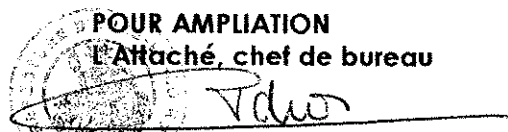
**Article 9 :**

Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture d'Eure-et-Loir, M. le Maire de la commune de PRUDEMANCHE, l'Inspecteur des Installations Classées et tout agent de la force publique sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont un extrait sera publié au Recueil des Actes Administratifs de la Préfecture d'Eure-et-Loir.

**FAIT à CHARTRES, le 22 septembre 1999**

**POUR LE PREFET,  
Le Secrétaire Général,  
Evence RICHARD**

**POUR AMPLIATION  
L'Attaché, chef de bureau**

  
**Paulette BAHON**