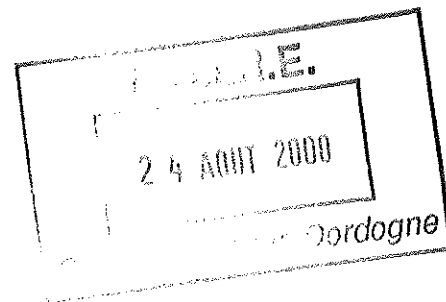


PRÉFECTURE DE LA DORDOGNE



SERVICES DECONCENTRES DE L'ETAT
AUPRES DU PREFET

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES
SANITAIRES ET SOCIALES
CITE ADMINISTRATIVE
24016 - PERIGUEUX CEDEX
TEL : 05.53 02 27 27

- 7 AOÛT 2000

001928

**Le préfet de la Dordogne,
chevalier de la légion d'honneur**

VU la loi n° 75.633 du 15 juillet 1975, modifiée, relative à l'élimination des déchets et 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, modifiée par la loi N°92.646 du 13 juillet 1992 ;

VU les décrets n° 77.1133 et 77.1134 du 21 septembre 1977 pris pour application de la dite loi ;

VU la loi n° 92.646 du 13 juillet 1992, relative à l'élimination des déchets et aux installations classées pour la protection de l'environnement

VU la demande présentée par le syndicat mixte départemental de gestion des déchets ménagers, visant à créer un centre de transit des ordures ménagères, une unité de tri et une plate forme de compostage sur le territoire de la commune de Marcillac Saint-Quentin ;

VU les résultats de l'enquête publique ;

VU les avis des services techniques ;

VU le rapport de l'inspecteur des installations classées en date du 9 juin 2000 ;

VU l'avis du Conseil Départemental d'Hygiène en date du 3 juillet 2000 ;

Considérant que les conditions d'exploitation des installations permettent d'assurer la protection des intérêts mentionnés à l'article 1 de la loi du 19 juillet 1976.

SUR la proposition de M. le secrétaire général de la préfecture de la Dordogne,

- ARRÊTE -

**CHAPITRE I
Caractéristiques des installations**

ARTICLE 1er :

Le syndicat mixte départemental de gestion des déchets ménagers (SMD3), sis 16, rue du Plantier à Périgueux, est autorisé à créer et exploiter un centre de transfert d'ordures ménagères, un centre de tri de déchets recyclables propres et secs issus de la collecte sélective et une unité de compostage, sur les parcelles n° 164, 194, 196, 198, 200, 202 et 204 du cadastre de la commune de Marcillac Saint-Quentin.

Rubrique	Intitulé	Régime	Activité
322-A	Station de transit des ordures ménagères et autres résidus urbains	Autorisation	17000 t/an
322-B-3	Compostage des ordures ménagères et autres résidus urbains	Autorisation	
329	Papiers usés ou souillés, la quantité emmagasinée étant supérieure à 50 tonnes.	Autorisation	94 tonnes
98 bis B-2	Dépôt ou atelier de triage de matières usagées combustibles à base de caoutchouc, élastomères ou polymères.	Déclaration	80 m3

Le centre de transfert :

Le centre de transfert pourra recevoir des ordures ménagères en provenance du SICTOM du Périgord Noir et du SIROM de Belvès.

Ne sont acceptés dans le centre de transfert que les déchets issus des ménages et assimilés. Tout autre déchet doit être évacué dans les conditions prévues à l'article 24.

Il comprend principalement les éléments suivants :

- Un pont bascule pour tout camion pénétrant sur le site, avant d'être dirigé vers le centre de transfert.
- Un quai de déchargement des ordures.
- Des locaux à usage de bureau, vestiaires, sanitaires, atelier de mécanique.
- Un garage pour les véhicules.

Il est équipé des matériels suivants :

- Trois conteneurs étanches "rail-route".
- Une trémie avec compacteur, fixes.

Le centre de tri :

Le centre de tri pourra recevoir des déchets recyclables propres et secs provenant du SICTOM du Périgord Noir, SIROM de Belvès, du SICTOM de Lalinde-Le Buisson ainsi que des communes indépendantes du secteur de Thenon.

Ne sont acceptés dans le centre de tri que les déchets issus des ménages et assimilés. Tout autre déchet doit être évacué dans les conditions prévues à l'article 24.

Il comprend principalement les éléments suivants :

- Un pont bascule pour tout camion pénétrant sur le site, avant d'être dirigé vers le centre de tri ou l'unité de compostage.
- Une aire de déchargement et contrôle de qualité.
- Une chaîne de tri.
- Une zone de conditionnement en balles.
- Une aire de stockage.
- Des locaux à usage de bureau, vestiaires, sanitaires.

Il est équipé des matériels suivants :

- Un trommel.
- Deux lignes de tri.

La plate-forme de compostage :

L'unité de compostage pourra recevoir des déchets verts et fermentescibles provenant du SICTOM du Périgord Noir, SIROM de Belvès, du SICTOM de Lalinde-Le Buisson ainsi que des communes indépendantes du secteur de Thenon.

Elle comprend principalement les éléments suivants :

- Un pont bascule en commun avec le centre de tri.
- Une aire de déchargement et contrôle avec stockage d'attente.
- Une unité de broyage.
- Une zone de fermentation- maturation à l'air libre.
- Une unité de criblage .
- Une aire de stockage du produit fini.
- Des locaux à usage de bureau, vestiaires, sanitaires en commun avec le centre de tri et un hangar propre au compostage.

CHAPITRE II **Généralités**

ARTICLE 2 :

L'installation doit être implantée, réalisée et exploitée conformément aux données et plans joints à la demande d'autorisation en tout ce qu'ils ne sont pas contraires aux prescriptions ci-dessous.

Toute modification apportée par le demandeur à l'installation, à son mode d'exploitation ou à son voisinage, entraînant un changement notable des éléments du dossier initial, doit être portée, avant sa réalisation, à la connaissance du préfet qui peut exiger une nouvelle demande d'autorisation.

Le respect des prescriptions ci-dessous ne fait pas obstacle aux prescriptions particulières applicables à certaines matières dangereuses fixées par le code du travail.

ARTICLE 3 :

L'exploitant doit établir et tenir à jour un dossier comportant les documents suivants :

- le dossier de demande d'autorisation ;
- les plans tenus à jour de l'ensemble des installations et de chaque équipement annexe ;
- le (ou les) arrêté(s) d'autorisation ;
- Les résultats des mesures de contrôle, des rapports de visites réglementaires et les justificatifs d'élimination des déchets. Ces documents devront être conservés pendant 5 ans ;
- les registres prévus à l'article 22 ;

Ce dossier doit être tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

ARTICLE 4 :

L'exploitant est tenu de déclarer, dans les meilleurs délais, à l'inspection des installations classées, les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de ces installations. Sauf exception dûment justifiée, en particulier pour des motifs de sécurité, il est interdit de modifier l'état des installations où a eu lieu l'accident ou l'incident tant que l'inspection des installations classées n'a pas donné son accord.

ARTICLE 5 :

L'inspection des installations classées peut demander à tout moment la réalisation, inopinée ou non, de prélèvements et d'analyses d'effluents liquides, de déchets ou de sol ainsi que l'exécution de mesures de niveau sonore ou de vibration.

Les frais occasionnés sont à la charge de l'exploitant.

ARTICLE 6 :

Lorsque l'installation change d'exploitant, le nouvel exploitant ou son représentant doit en faire la déclaration au préfet dans le mois qui suit la prise en charge de l'exploitation. Cette déclaration doit mentionner, s'il s'agit d'une personne physique, les nom, prénoms et domicile du nouvel exploitant et, s'il s'agit d'une personne morale, sa dénomination ou sa raison sociale, sa forme juridique, l'adresse de son siège social, ainsi que la qualité du signataire de la déclaration.

ARTICLE 7 :

Lorsqu'une installation cesse l'activité au titre de laquelle elle était autorisée, son exploitant doit en informer le préfet un mois au moins avant la date prévue de cessation. Il est joint à la notification, conformément aux dispositions de l'article 34-1 du décret 77-1133 modifié, un dossier comprenant le plan à jour des terrains d'emprise de l'installation ainsi qu'un mémoire sur l'état du site.

ARTICLE 8 :

Les dispositions du décret n° 93-1410 du 29 décembre 1993 fixant les modalités d'exercice du droit à l'information en matière de déchets prévues à l'article 3-1 de la loi du 15 juillet 1975 sont applicables.

CHAPITRE III Implantation

ARTICLE 9 :

L'installation sera équipée d'une voie de circulation permettant le passage des véhicules de pompiers et leur accès à toutes les installations.

ARTICLE 10 :

Il sera procédé au débroussaillage d'une bande complémentaire de 30 m de large. De même le débroussaillage devra être assuré à l'intérieur du périmètre clôturé.

CHAPITRE IV Aménagement

ARTICLE 11 :

Les installations doivent être entourées d'une clôture réalisée en matériaux résistants et incombustibles d'une hauteur minimale de 2 mètres, à maillage évolutif, enterrée, avec retour sur l'extérieur.

ARTICLE 12 :

Des voies de circulation sont aménagées à partir de l'entrée jusqu'au quai de déchargement ainsi que jusqu'aux emplacements de chargement. Elles sont fonction du gabarit et du tonnage des véhicules appelés à y circuler. Elles sont constituées d'un sol suffisamment résistant et n'entraînant pas l'envoi de poussières.

Les accès aux sites doivent pouvoir faire l'objet d'un contrôle visuel permanent.

Un panneau, placé à proximité de l'entrée de chaque site, indique les différentes installations et le plan de circulation à l'intérieur de l'établissement.

L'établissement dispose d'une aire d'attente suffisante, tant au niveau du transfert qu'au niveau du tri-compostage, pour prévenir le stationnement de véhicules en attente sur les voies publiques.

ARTICLE 13 :

Les installations électriques doivent être réalisées avec du matériel normalisé et installées conformément aux normes applicables (NFC-1500 notamment) par des personnes compétentes.

ARTICLE 14 :

Le sol des aires de circulation et de garage, des aires de manipulation des déchets doit être étanche, incombustible et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage, les produits répandus accidentellement et les eaux d'extinction d'incendie éventuelles. Les eaux recueillies sont traitées conformément à l'article 34.

ARTICLE 15 :

Tout stockage de produits liquides susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol doit être associé à une capacité de rétention dont le volume doit être au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100% de la capacité du plus grand réservoir ;
- 5 % de la capacité globale des réservoirs associés.

Les réservoirs fixes sont munis de jauges de niveau et de limiteurs de remplissage. Le stockage sous le niveau du sol n'est autorisé que dans des réservoirs en fosse maçonnée ou assimilée : l'étanchéité des réservoirs doit être contrôlable.

Lorsque le stockage est constitué exclusivement de récipients de capacité unitaire égale ou inférieure à 250 l, admis au transport, le volume minimal de la rétention est égal, soit à la capacité totale des récipients si cette capacité est inférieure à 800 l, soit à 20% de la capacité totale avec un minimum de 800 l si cette capacité excède 800 l.

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

ARTICLE 16 :

L'arrêté ministériel du 28 janvier 1993 concernant la protection contre la foudre de certaines installations classées pour la protection de l'environnement est applicable.

ARTICLE 17 :

Le contrôle quantitatif des réceptions est effectué par un pont-basculé agréé et contrôlé au titre de la réglementation métrologique.

CHAPITRE V Exploitation

ARTICLE 18 :

L'exploitation doit se faire sous la surveillance d'une personne nommément désignée par l'exploitant.

ARTICLE 19 :

En ce qui concerne le centre de transfert, les déchets rassemblés dans les conteneurs ne séjournent sur le site que 24 heures, maximum. Ils sont dirigés d'une seule traite vers un centre de traitement approprié dûment autorisé par arrêté préfectoral.

Les bordereaux de réception délivrés par le centre de traitement sont conservés pendant 5 ans.

ARTICLE 20 :

Les personnes étrangères à l'établissement ne doivent pas avoir l'accès libre aux installations. En l'absence de personnel d'exploitation, le portail de la clôture entourant les installations doit être fermé à clef.

Les heures de fonctionnement sont :

Centre de transfert : Du lundi au vendredi, de 8h00 à 19h30.

Tri-Conditionnement : Du lundi au vendredi, de 6h00 à 21h00.

Compostage : Du lundi au vendredi, de 8h00 à 17h00.

Les particuliers ne sont pas autorisés à apporter eux-mêmes leurs déchets au centre de transfert ou au centre de tri ou au compostage.

ARTICLE 21 :

Les lieux doivent être maintenus propres et régulièrement nettoyés, notamment les voies de circulation pour éviter les amas de poussières. Les éléments légers qui se seraient dispersés doivent être régulièrement ramassés.

Les voies de circulation doivent être dégagées de tout objet susceptible de gêner la circulation.

ARTICLE 22 :

Chaque entrée fait l'objet d'un enregistrement précisant la date, l'heure, le nom du producteur, la nature et la quantité de déchets et l'identité du transporteur, le numéro d'immatriculation du véhicule et des observations s'il y a lieu. Il est systématiquement établi un bordereau de réception.

Les registres où sont mentionnées ces données sont tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

ARTICLE 23 :

Le transport des déchets doit s'effectuer dans des conditions propres à limiter les envois. En particulier, s'il est fait usage de bennes ouvertes, les produits doivent être couverts d'une bâche avant le départ de l'établissement.

ARTICLE 24 :

Les déchets réceptionnés doivent faire l'objet d'un contrôle visuel systématique pour s'assurer de la conformité avec le bordereau de réception.

Une procédure d'urgence doit être établie et faire l'objet d'une consigne d'exploitation écrite en cas d'identification de déchets non admissibles au sein de l'installation. Cette consigne doit prévoir l'information du producteur du déchet, le retour immédiat du déchet vers ledit producteur et l'information de l'inspection des installations classées.

ARTICLE 25 :

Les matériels et engins de manutention, les matériels et équipements électriques et les moyens de lutte contre l'incendie sont entretenus selon les instructions du constructeur et contrôlés conformément aux règlements en vigueur. Ils sont appropriés aux risques inhérents aux activités exercées.

Les rapports de ces contrôles sont tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

ARTICLE 26 :

L'établissement doit être tenu en état de dératisation permanente. Les factures des produits raticides ou le contrat passé avec une société spécialisée sont tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées pendant un an.

**CHAPITRE VI
Prévention des risques**

ARTICLE 27 :

Les moyens assurant la ressource en eau pour la défense contre l'incendie sont constitués par une réserve artificielle de 144 m³ d'un seul tenant maintenue en permanence à 122 m³ par le réseau de distribution AEP. La réserve sera réalisée de manière que :

- La hauteur d'aspiration ne dépasse pas 3 m ;
- Elle soit accessible en permanence, signalée et dotée d'une aire ou d'une plate-forme de 32 m² (8 m X 4 m) permettant aisément la mise en œuvre des engins de secours.

Des extincteurs sont répartis dans chaque bâtiment, principalement dans le centre de tri, à proximité de l'armoire électrique générale et de la cuve de fioul et au niveau inférieur de la trémie du centre de transfert.

ARTICLE 28 :

Sauf dans les locaux à usage de bureau, il est interdit :

- De fumer ;
- D'apporter des feux nus ;
- De manipuler des liquides inflammables si les récipients ne sont pas hermétiquement clos.

Dans le cas de travaux par points chauds il devra être délivré un permis de feu pour une durée précisée, avec fixation de consignes particulières.

Le permis de feu et les consignes particulières doivent être établis et visés par l'exploitant ou la personne qu'il aura nommément désignée. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, le permis de feu et les consignes particulières peuvent être établis, soit par l'exploitant, soit par l'entreprise extérieure, mais doivent être signés par l'exploitant et par l'entreprise extérieure, ou les personnes qu'ils auront nommément désignées.

Après la fin des travaux et avant la reprise de l'activité, une vérification des installations doit être effectuée.

ARTICLE 29 :

Tout stockage est effectué de manière à ce que toutes les voies et issues soient largement dégagées. Les matériels non utilisés sont regroupés hors des allées de circulation.

Le stationnement des véhicules est interdit devant les issues et n'est autorisé sur les allées de circulation que pendant le temps des opérations de chargement ou déchargement éventuelles.

ARTICLE 30 :

Des consignes précisant les modalités d'application des dispositions du présent arrêté sont établies, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel. Ces consignes doivent notamment indiquer :

- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque ;
- Les mesures à prendre en cas de défaillance d'un système de traitement et d'épuration ;
- Les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient contenant des substances dangereuses, notamment les conditions de rejets prévues à l'article 42 ;
- Les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie ;
- La procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et secours, du SAMU, de l'inspection des installations classées ;
- Les procédures d'arrêt d'urgence (électricité, fluides) ;
- Les procédures d'urgence en cas de réception de déchets non admissibles.

CHAPITRE VII Prévention de la pollution des eaux

ARTICLE 31 :

Sont interdits tous déversements, écoulements, rejets, dépôts directs ou 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 dégager directement ou indirectement des gaz toxiques ou inflammables.

Le raccordement au réseau public de distribution d'eau potable doit être muni d'un dispositif de disconnection.

ARTICLE 32 :

Toutes dispositions doivent être prises pour limiter la consommation d'eau.

ARTICLE 33 :

Le réseau de collecte est de type séparatif, permettant d'isoler les eaux résiduaires polluées des eaux pluviales.

Les eaux de toitures et les eaux pluviales non souillées sont dirigées vers le bassin tampon de 144 m³, utilisé comme réserve incendie, afin de faciliter un rejet lent dans le sol.

Les eaux de ruissellement de la voirie, au niveau du centre de tri sont dirigées vers un débourbeur suivi d'un séparateur à hydrocarbures et infiltrées dans le sol par tranchée drainante.

les eaux de voirie, au niveau du poste de fioul et du parking de la plate forme de compostage, sont dirigées vers un débourbeur suivi d'un séparateur à hydrocarbures. Ce dernier est équipé d'une vanne d'arrêt pour bloquer tout déversement accidentel. Elles sont ensuite infiltrées dans le sol par tranchée drainante.

Les eaux de percolation des andains de la plate-forme de compostage (aire imperméabilisée) seront collectées, débourbées puis stockées dans un bassin étanche de 600 m³ et recyclées dans la fabrication du compost. Les surverses éventuelles seront évacuées par tranchée drainante.

Les eaux de lavage du centre de transfert sont traitée par décantation dans une fosse à double paroi, équipée d'un dégrillage en entrée. La surverse est infiltrée par un fossé.

Les eaux vannes sont traitées et évacuées par un système conforme aux arrêtés du 6 mai 1996 fixant les prescriptions techniques applicables aux systèmes d'assainissement non collectifs.

ARTICLE 34 :

S'il y a un rejet dans le milieu naturel, celui-ci devra être conforme aux prescriptions suivantes :

ELEMENTS	Concentration maximum	si rejet supérieur à
Matières en suspension	< 100 mg/l	
DBO ₅ (sur effluent non décanté)	< 100 mg/l	
DCO (sur effluent non décanté)	< 300 mg/l	
Indice phénol	< 0,3 mg/l	3 g/j
Phénols	< 0,1 mg/l	1 g/j
Chrome hexavalent	< 0,1 mg/l	1 g/j
Cyanures	< 0,1 mg/l	1 g/j
Arsenic et composés (en As)	< 0,1 mg/l	1 g/j
Plomb et composés (en Pb)	< 0,5 mg/l	5 g/j
Cuivre et composés (en Cu)	< 0,5 mg/l	5 g/j
Chrome et composés (en Cr)	< 0,5 mg/l	5 g/j
Nickel et composés (en Ni)	< 0,5 mg/l	5 g/j
Zinc et composés (en Zn)	< 2 mg/l	20 g/j
Manganèse et composés (en Mn)	< 1 mg/l	10 g/j
Etain et composés (en Sn)	< 2 mg/l	20 g/j
Fer et Aluminium (en Fe+Al)	< 5 mg/l	20 g/j
Composés organiques du Chlore (en AOX)	< 5 mg/l	30 g/j
Hydrocarbures totaux	< 10 mg/l	100 g/j
Fluor et composés (en F)	< 15 mg/l	150 g/j

Contrôles :

L'analyse des effluents rejetés, portant sur les paramètres mentionnés dans le tableau ci-dessus est réalisée au moins deux fois par an et les résultats sont transmis à l'inspecteur des installations classées.

ARTICLE 35 :

Toutes dispositions doivent être prises pour qu'il ne puisse y avoir, en cas d'accident ou d'incendie, déversement de matières dangereuses vers le milieu naturel. Leur évacuation éventuelle doit se faire sans dilution dans les conditions prévues à l'article 34 ci-dessus. A défaut elles doivent être éliminées dans les installations autorisées à cet effet.

ARTICLE 36 :

Les appareils de traitement et évacuation, principalement les débourbeurs-déshuileurs prévus à l'article 33 doivent être régulièrement entretenus et les déchets qui y sont collectés doivent être éliminés dans une installation autorisée à cet effet.

Les bons d'enlèvement sont conservés pendant un an.

CHAPITRE VIII

Prévention de la pollution de l'air

ARTICLE 37 :

Les installations susceptibles de dégager des gaz, poussières ou odeurs doivent être munies de dispositifs permettant de collecter et canaliser autant que possible les émissions. Ces dispositifs, après épuration des gaz collectés en tant que de besoin, sont munis d'orifices obturables et accessibles aux fins d'analyse.

ARTICLE 38 :

Le brûlage à l'air libre est interdit.

L'incinération des déchets ne peut être réalisée que dans une installation spécifiquement autorisée.

CHAPITRE IX

Déchets

ARTICLE 39 :

Les déchets éventuels assimilables aux ordures ménagères, produits par l'installation, seront intégrés aux déchets ménagers stockés dans les conteneurs du centre de transfert.

Les déchets spécifiques éventuels produits par l'installation sont dirigés vers un centre de traitement approprié dûment autorisé.

CHAPITRE X

Bruits et vibrations

ARTICLE 40 :

L'installation doit être implantée, 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.

Valeurs limites de bruit

Au sens du présent arrêté, on appelle :

- **émergence** : la différence entre les niveaux de pression continus équivalents pondérés A du bruit ambiant (installation en fonctionnement) et du bruit résiduel (en l'absence du bruit généré par l'installation) ;
- **zones à émergence réglementée** :
 - l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date de la déclaration, et leurs parties extérieurs 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 la déclaration ;
 - l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont été implantés après la date de la déclaration dans les zones constructibles définies ci-dessus, et leurs parties extérieurs 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.

L'installation est construite, équipée et exploitée de façon telle que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits transmis par voie aérienne ou solidoienne susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celui-ci.

Les émissions sonores émises par l'installation ne doivent pas être à l'origine, dans les zones à émergence réglementée, d'une émergence supérieure aux valeurs admissibles définies dans le tableau suivant :

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence règlementée	Emergence admissible pour la période allant de 7 heures à 22 heures sauf dimanches et jours fériés
Supérieur à 35 et inférieur ou égale à 45 dB (A)	6 dB (A)
Supérieur à 45 dB (A)	5 dB (A)

De plus, le niveau de bruit en limite de propriété de l'installation ne devra pas dépasser, lorsqu'elle est en fonctionnement, 70 dB (A) pour la période de jour et 60 dB (A) pour la période de nuit, sauf si le bruit résiduel pour la période considéré est supérieur à cette limite.

Les mesures sont effectuées conformément à l'arrêté du 23 janvier 1997.

ARTICLE 41 :

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'installation et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, doivent être conformes à la réglementation en vigueur (les engins de chantier doivent répondre aux dispositions du décret n° 69-380 du 18 avril 1969).

L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirène, avertisseur, haut-parleur, etc.) gênants pour le voisinage est interdit, sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

ARTICLE 42 :

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 pour la protection de l'environnement sont applicables.

CHAPITRE XI Fin d'exploitation

ARTICLE 43 :

Pour que la fin d'exploitation soit entérinée, le site devra être débarrassé de tous déchets ou matériaux de quelque nature que ce soit. Ceux-ci seront acheminés vers un centre de traitement approprié selon leur nature. Il sera procédé à un nettoyage complet de toute l'installation et une vérification d'absence de pollution éventuelle du sol sera réalisée par un bureau spécialisé.

CHAPITRE XII Application

ARTICLE 44 :

La présente autorisation se trouverait périmée de plein droit si l'établissement était transféré sur un autre emplacement ou si son exploitation était interrompue pendant un délai de deux ans.

ARTICLE 45 :

Ampliation du présent arrêté sera transmise à M. Le maire de Marcillac Saint-Quentin qui est chargé de le notifier au bénéficiaire de l'autorisation. Une deuxième ampliation sera déposée aux archives de la commune pour y être communiquée à toute partie intéressée qui en fera la demande.

ARTICLE 46 :

M. Le maire de Marcillac Saint-Quentin est également chargé de faire afficher à la porte de la mairie, pendant une durée minimum d'un mois, un extrait du présent arrêté énumérant les conditions auxquelles l'autorisation est accordée, en faisant connaître qu'une copie intégrale est déposée aux archives communales et mise à disposition de toute personne intéressée.

ARTICLE 47 :

La présente décision ne peut être déférée qu'au tribunal administratif. Le délai de recours est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant. Ce délai commence à courir du jour où la présente décision a été notifiée.

ARTICLE 48 :

- M. le secrétaire général de la préfecture de la Dordogne ;
 - M. le maire de Marcillac Saint-Quentin ;
 - M. L'inspecteur des installations classées ;
 - M. Le colonel commandant le groupement de gendarmerie de la Dordogne
- sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Périgueux, le 27 AOUT 2000

Le préfet,

Pour le Préfet
et par délégation
Le Secrétaire Général

Signé: Robert SAUT

Pour ampliation
Pour le Secrétaire Général,
Le Directeur Adjoint
Alain [Signature]
DORDOGNE - PREFECTURE de la DORDOGNE