

PREFECTURE DU VAR

DIRECTION DES RELATIONS AVEC  
LES COLLECTIVITES LOCALES

BUREAU DE L'ENVIRONNEMENT  
ET DES AFFAIRES MARITIMES

REF à RAPPELER : GD  
☎ : 04.94.18.84.17  
FAX : 04-94-18-84-38  
[Gerard.DUVIVIER@var.pref.gouv.fr](mailto:Gerard.DUVIVIER@var.pref.gouv.fr)

Toulon, le - 5 SEP. 2006

Arrêté autorisant la communauté de communes  
SAINTE-BAUME – MONT AURELIEN à exploiter une installation de transit de  
déchets ménagers et assimilés et une déchetterie  
à SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME

Le Préfet du VAR,  
Chevalier de la Légion d'Honneur,  
Officier de l'Ordre National du Mérite,

VU le Code de l'Environnement,

VU le Code de l'Urbanisme,

VU le décret n°77-1133 du 21 septembre 1977 modifié.

VU 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  
(I.C.P.E.) ;

VU la demande, déposée le 10 août 2004 et complétée le 16 novembre 2005, par la  
communauté de communes SAINTE-BAUME – MONT AURELIEN, en vue d'être  
autorisée à exploiter une installation de transit de déchets ménagers et assimilés et une  
déchetterie au lieu-dit « la Courtoise » à SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME.

VU l'arrêté préfectoral du 24 novembre 2005 portant ouverture de l'enquête publique  
relative à cette demande, qui s'est déroulée du 9 janvier au 10 février 2006.

VU le dossier soumis à l'enquête publique,

VU l'avis émis par le commissaire-enquêteur,

VU les avis réglementaires prononcés dans le cadre du décret n°77-113 du 21  
septembre 1977, notamment dans son article 9,

.../...

VU l'avis formulé par le Conseil Départemental d'Hygiène au cours de sa séance du 27 juin 2006.

CONSIDERANT que le projet est conforme aux dispositions réglementaires relatives à cette catégorie d'installations classées et qu'il est compatible avec les orientations du plan départemental de gestion des déchets ménagers et assimilés

CONSIDERANT qu'en application des dispositions de l'article L512-1 du code de l'environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral

SUR PROPOSITION du Secrétaire Général de la Préfecture du VAR,

ARRETE :

#### ARTICLE 1 – OBJET DE L'AUTORISATION

La communauté de communes de SAINTE-BAUME – MONT-AURELIEN dont le siège social se situe à SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME est autorisé, sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, à exploiter une station de transit de déchets ménagers et assimilés, ainsi qu'une déchetterie dans sa propriété, au lieu-dit « la Courtoise », à SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME.

L'établissement, objet de la présente autorisation, a pour activité principale :

- le transfert des ordures ménagères depuis les bennes de collecte dans des caissons de transport de grande capacité qui seront acheminés vers un centre de traitement,
- la réception des encombrants, les déchets inertes, les déchets verts et autres déchets ménagers assimilés déposés par les particuliers et les entreprises. Conditionnés selon leur nature et les filières de traitement adaptées, ces déchets seront ensuite acheminés vers des unités de recyclage ou d'élimination.

Cette activité est répertoriée par les rubriques suivantes de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement :

| Désignation des installations                                 | Nomenclature<br>ICPE<br><br>Rubriques<br>concernées | Régime       |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------|
| Station de transit                                            | 322 A                                               | Autorisation |
| Déchetterie d'une surface supérieure à<br>2500 m <sup>2</sup> | 2710                                                | Autorisation |

.../...

Les dispositions du présent arrêté s'appliquent à l'ensemble des bâtiments et équipements situés dans l'emprise de l'établissement.

## ARTICLE 2 - DISPOSITIONS APPLICABLES A L'ENSEMBLE DE L'ETABLISSEMENT

### ARTICLE 2.1 - CONFORMITÉ AUX PIÈCES DU DOSSIER ET MODIFICATIONS

Les installations, objet du présent arrêté, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans le dossier daté de 2004 complété en novembre 2005, déposé par l'exploitant à l'appui de sa demande, en tout ce qu'elles ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté et des autres réglementations en vigueur.

Toute modification apportée par le demandeur aux installations, à leur mode d'utilisation ou à leur voisinage, et de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation doit être portée, avant sa réalisation, à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation nécessaires.

### ARTICLE 2.2. - DÉCLARATION DES INCIDENTS ET ACCIDENTS

Tout accident ou incident susceptible, par ses conséquences directes ou son développement prévisible, de porter atteinte aux intérêts visés à l'article L 511-1 du code de l'environnement est déclaré, dans les meilleurs délais, à l'inspection des installations classées, en précisant les effets prévisibles sur les personnes et l'environnement.

L'exploitant détermine ensuite les mesures envisagées pour éviter son renouvellement compte tenu de l'analyse des causes et des circonstances de l'accident, et les confirme dans un document transmis à l'inspection des installations classées dans un délai défini par elle.

### ARTICLE 2.3 - CONTRÔLES ET ANALYSES (INOPINÉS OU NON)

Indépendamment des contrôles et analyses explicitement prévus dans le présent arrêté (et les éventuels arrêtés complémentaires qui pourraient ultérieurement être pris), l'inspection des installations classées peut, à tout moment, réaliser (ou faire réaliser soit en le demandant directement à un organisme tiers qu'elle choisira, soit en le demandant à l'exploitant lequel s'adressera alors à un organisme tiers soumis à l'approbation de l'inspection des installations classées s'il n'est pas agréé) des prélèvements d'effluents liquides ou gazeux, de déchets ou de sol, et des mesures de niveaux sonores.

Les frais consécutifs à ces prélèvements, analyses et mesures sont à la charge exclusive de l'exploitant.

.../...

#### ARTICLE 2.4. - ENREGISTREMENT, RÉSULTATS DE CONTRÔLES ET REGISTRE

Tous les documents répertoriés dans le présent arrêté sont conservés sur le site, durant au moins 3 années, et sont mis à la disposition de l'inspection des installations classées, sauf réglementation particulière fixant une autre durée.

#### ARTICLE 2.5 – CONSIGNES

Les consignes écrites répertoriées dans le présent arrêté sont tenues à la disposition de l'inspection des installations classées et systématiquement mises à jour.

#### ARTICLE 2.6 - CESSATION DÉFINITIVE D'ACTIVITÉ

Lorsque l'exploitant met à l'arrêt définitif une installation classée, il remet son site dans un état tel qu'il ne s'y manifeste aucun des dangers ou inconvénients mentionnés à l'article L 511-1 du code de l'environnement et se conforme aux dispositions réglementaires prévues dans ce cas par le décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié (ces dispositions figurent actuellement à l'article 34-1 de ce décret).

#### ARTICLE 2.7 - INSERTION DE L'ETABLISSEMENT DANS SON ENVIRONNEMENT

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer ses installations dans le paysage, notamment par l'implantation de haies végétales et le renforcement des bosquets existants.

Les clôtures périphériques seront nettoyées périodiquement de tous les papiers et éléments légers emportés par le vent. L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence.

Les abords des installations, placés sous le contrôle de l'exploitant, sont aménagés et maintenus en bon état de propreté.

#### ARTICLE 3 : DISPOSITIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES APPLICABLES A L'ENSEMBLE DE L'ETABLISSEMENT

##### ARTICLE 3.1. - PRÉVENTION DE LA POLLUTION DES EAUX OU DES SOLS

.../...

#### Article 3.1.1. - Prélèvements et consommation d'eau

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour limiter les flux d'eau. Notamment la réfrigération en circuit ouvert est interdite.

L'eau nécessaire à l'exploitation de l'établissement est prélevée exclusivement sur le réseau public.

L'ouvrage de raccordement au réseau public de distribution d'eau est équipé d'un dispositif de disconnexion.

#### Article 3.1.2. - Réseaux de collecte des effluents liquides

##### Article 3.1.2.1. - Description des divers réseaux

Les réseaux de collecte des effluents liquides séparent les eaux pluviales extérieures et les eaux de ruissellement intérieures.

Dans ce but, l'établissement dispose des divers réseaux de collecte des effluents liquides suivants :

- un fossé de collature destiné à détourner les eaux pluviales extérieures et à les rejeter directement à l'aval ;
- les eaux de toitures sont rejetées vers les espaces verts ;
- deux réseaux de collecte des eaux pluviales souillées ou susceptibles de l'être, destiné à recevoir les eaux issues de l'ensemble des surfaces imperméabilisées de chaque installation du site (voies de circulation, aires de stationnement, zones de déchargement) et à les rejeter au milieu naturel. Ces eaux transitent dans un bac décanteur-déboureur-déshuileur, passent dans un bassin de rétention des eaux d'orage d'une capacité de 300 m<sup>3</sup> pour la déchetterie et de 180 m<sup>3</sup> pour le quai de transfert, puis sont rejetées dans le réseau pluvial ;
- deux réseaux de collecte des eaux usées de type domestique issues des sanitaires (eaux vannes) , raccordés à des fosses septiques dotées de filtres à sable ;
- les eaux de lavage des aires techniques seront stockées dans une cuve enterrée de 25 m<sup>3</sup> avant d'être pompées et transportées vers une station de traitement (autonomie de 5 semaines d'activité).

.../...

Article 3.1.2.2. - Conception, entretien et repérage des canalisations des réseaux de collecte des effluents liquides

Les canalisations de collecte des effluents liquides pollués ou susceptibles de l'être sont étanches et résistent à l'action physique et chimique des produits qu'elles sont susceptibles de contenir. Elles sont convenablement entretenues et font l'objet d'examens périodiques appropriés permettant de s'assurer de leur bon état.

Tous les réseaux de collecte des effluents liquides sont conçus et aménagés de telle sorte qu'ils ne puissent véhiculer dans le réseau public d'assainissement ou le milieu naturel une pollution accidentelle survenant sur le site de l'établissement. Si nécessaire, et en vue de satisfaire à cet objectif, des obturateurs, maintenus en bon état de marche, signalés et actionnables en toute circonstance localement ainsi qu'éventuellement à partir d'un poste de commande, sont montés en amont du point de rejet de ces réseaux dans le milieu naturel.

Ces dispositions concernent tout particulièrement le réseau d'évacuation des eaux pluviales souillées ou susceptibles de l'être issues du bassin de rétention de celles-ci.

Un plan des divers réseaux de collecte des effluents liquides, faisant apparaître les divers secteurs de l'établissement collectés, les points de branchement au réseau, les regards, les avaloirs, les postes de relevage, les postes de mesure, les vannes manuelles et automatiques, les points de rejet, etc..., est établi par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et daté. Ce plan réalisé à une échelle convenable est tenu, à la disposition de l'inspection des installations classées ainsi que des Services d'Incendie et de Secours.

Il est interdit, sauf exceptionnellement lors d'accidents où la sécurité des personnes ou des installations serait compromise, d'établir une ou plusieurs liaisons directes entre les réseaux de collecte des effluents liquides devant subir un traitement ou être détruits et le milieu récepteur.

Article 3.1.3 - Installations de traitement (ou de prétraitement) des effluents liquides

Les installations de prétraitement et de traitement des effluents liquides, lorsqu'elles sont nécessaires au respect des valeurs limites imposées aux rejets, sont conçues, exploitées et entretenues de manière à réduire à leur minimum les durées d'indisponibilité pendant lesquelles elles ne peuvent assurer pleinement leur fonction.

#### Article 3.1.4. - Qualité des effluents liquides rejetés

##### *Article 3.1.4.1. - Généralités*

Les méthodes de mesure, prélèvement et analyse sont conformes aux normes, servant de référence, en vigueur au moment de leur réalisation (actuellement les méthodes de référence figurent à l'annexe I a de l'arrêté ministériel du 2 février 1998, J.O. du 3/3/98).

La dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs limites de rejet fixées à l'article ci-après.

##### *Article 3.1.4.2. - Valeurs limites de qualité des rejets aqueux*

Les effluents issus du réseau de collecte des eaux pluviales (eaux de ruissellement internes) respectent avant rejet dans le milieu naturel les valeurs limites ci-après:

| Paramètre            | Norme d'analyse   | Concentration en mg/l    |
|----------------------|-------------------|--------------------------|
| pH                   | Norme NFT 90 0008 | compris entre 5,5 et 8,5 |
| MEST                 | NF EN 872         | 35                       |
| DBO <sub>5</sub>     | NFT 90103         | 30                       |
| DCO                  | NFT 90101         | 125                      |
| Hydrocarbures totaux | NF EN ISO 9377-2  | 10                       |

##### *Article 3.1.4.3. - Modalités de surveillance ou d'auto-surveillance des rejets aqueux*

###### Article 3.1.4.3.1. - Généralités

L'exploitant met en place un programme de surveillance de ses rejets aqueux satisfaisant à minima aux dispositions fixées dans le présent arrêté (Cf. notamment l'article 3.1.4.3.2. ci-après). Les mesures sont effectuées sous sa responsabilité et à ses frais.

Les résultats de l'ensemble des mesures d'auto-surveillance réalisées par l'exploitant sont tenus à disposition de l'inspection des installations classées.

Les résultats de l'ensemble des mesures de contrôle réalisées par un organisme tiers sont transmis, par l'exploitant, à l'inspection des installations classées dès leur réception par celui-ci, accompagnés de commentaires écrits sur les causes d'une part des dépassements éventuellement constatés, d'autre part des différences notables (écart supérieur à 50 %) entre les résultats fournis par l'organisme et ceux fournis par l'auto-surveillance réalisée au même moment ainsi que sur les actions correctives mises en œuvre ou envisagées.

.../...

Article 3.1.4.3.2. - Nature et fréquence des mesures de surveillance ou d'auto-surveillance des rejets aqueux

La surveillance exercée par l'exploitant sur les rejets aqueux consiste à inspecter périodiquement les ouvrages et à réaliser les mesures prévues dans le tableau ci-dessous. Des mesures complémentaires peuvent être réalisées au titre de l'auto-surveillance. Ces mesures sont laissées pour l'instant à l'appréciation de l'exploitant.

Les modalités de la surveillance analytique des effluents issus du réseau de collecte des eaux pluviales souillées (eaux de ruissellement internes) sont définies ci-après. Les prélèvements sont réalisés en sortie des bassins de rétention :

| Paramètre            | Auto-surveillance par l'exploitant au moyen de mesures, prélèvements et analyses selon des méthodes non nécessairement normalisées |                          | Contrôles par un laboratoire agréé qui procède aux mesures, prélèvements et analyses selon les méthodes normalisées de référence applicables au jour du contrôle |                          |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|                      | Type d'échantillon prélevé                                                                                                         | Périodicité de la mesure | Type d'échantillon prélevé                                                                                                                                       | Périodicité de la mesure |
| pH                   |                                                                                                                                    |                          | ponctuel                                                                                                                                                         | 1 fois par an            |
| MEST                 |                                                                                                                                    |                          | ponctuel                                                                                                                                                         | 1 fois par an            |
| DB05                 |                                                                                                                                    |                          | ponctuel                                                                                                                                                         | 1 fois par an            |
| DCO                  |                                                                                                                                    |                          | ponctuel                                                                                                                                                         | 1 fois par an            |
| Hydrocarbures totaux |                                                                                                                                    |                          | ponctuel                                                                                                                                                         | 1 fois par an            |

Article 3.1.5. - Conditions de rejet des effluents liquides

Les points de rejet dans le milieu récepteur (milieu naturel ou réseau public d'assainissement) sont en nombre aussi réduit que possible.

Il sont au nombre de 4 pour cet établissement, à savoir :

- 2 fosses septiques, équipées de filtres à sable ;
- 2 déversoirs des bassins d'orage dans le réseau pluvial collectif.

Ces points sont aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre le prélèvement d'un échantillon.

Les ouvrages de rejet, doivent permettre une bonne diffusion des effluents dans le milieu récepteur.



Article 3.1.6.. - Prévention de la pollution accidentelle des eaux ou des sols (y compris par les eaux pluviales ou par les eaux d'extinction en cas d'incendie)

Article 3.1.6.1. - Généralités

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, la construction et l'exploitation des installations pour limiter les risques de pollution accidentelle des eaux ou des sols.

L'exploitant dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables utilisés de manière courante ou occasionnelle pour assurer la protection des eaux ou des sols tels que produits de neutralisation, produits inhibiteurs, produits absorbants.

Article 3.1.6.2. - Stockages des produits ou déchets liquides

Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

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

Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires (pluviales, industrielles ou domestiques) ni aux éventuels bassins étanches de confinement.

Pour les stockages 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.

Il incombe à l'exploitant de justifier, par tous moyens probants (notamment calcul de la capacité de rétention à partir de relevés de géomètre en cas de formes complexes), à l'inspection des installations classées, que les capacités de rétention associées à ses stockages de liquides susceptibles de créer une pollution des eaux et des sols satisfont bien aux exigences minimales ci-dessus fixées.

La capacité de rétention est étanche aux produits ou déchets qu'elle pourrait contenir et résiste à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour son éventuel dispositif d'évacuation, situé en partie basse, qui doit être maintenu fermé.

.../...

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

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

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

Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols, n'est autorisé, sous le niveau du sol que dans des réservoirs en fosse maçonnée étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résistante à l'action physique ou chimique de ces produits, ou dans des réservoirs assimilés (double enveloppe).

#### Article 3.1.6.3. - Stockage des produits ou déchets solides

Le stockage des produits solides dangereux ou polluants ainsi que le stockage des déchets solides susceptibles de contenir de tels produits sont effectués sur des aires étanches couvertes évitant tout apport d'eau météorique ou à défaut aménagées pour la récupération des eaux de ruissellement.

#### Article 3.1.6.4. - Stockage des produits ou déchets liquéfiés

Le stockage de produits ou de déchets liquéfiés dangereux ou polluants est effectué sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des fuites éventuelles.

#### Article 3.1.6.5. - Aires de chargement ou de déchargement par des véhicules citernes de liquides susceptibles de créer une pollution des eaux ou des sols

Les opérations de chargement ou de déchargement par des véhicules citernes de liquides (produits ou déchets) susceptibles de créer une pollution des eaux ou des sols s'effectuent exclusivement sur des aires étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les mêmes règles que celles ci-dessus édictées pour les stockages de ces produits ou déchets liquides.

#### Article 3.1.6.6. - Transport et manipulation des produits ou déchets dans l'établissement

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

.../...

La manipulation des produits ou déchets, dangereux ou polluants, solides ou liquides, (ou liquéfiés), est effectuée sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des fuites éventuelles.

#### Articles 3.1.6.7. - Données de sécurité

L'exploitant dispose des documents lui permettant de connaître la nature et les risques des produits dangereux présents dans l'installation ; les fiches de données de sécurité prévues dans le Code du Travail permettent de satisfaire à cette obligation.

#### Article 3.1.6.8. - Etiquetage - Identification

A l'intérieur de l'établissement, les fûts, réservoirs et autres emballages portent en caractères très lisibles le nom des produits qu'ils contiennent et, s'il y a lieu, les symboles de danger conformément à la réglementation relative à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

#### Article 3.1.6.9 - Bassin de confinement

En vue d'assurer notamment la rétention des eaux d'extinction d'incendie, l'installation est équipée de zones étanches et isolées hydrauliquement d'une capacité de 90 m<sup>3</sup> pour le quai de transfert et de 150 m<sup>3</sup> pour la déchetterie. Les eaux souillées seront pompées par une entreprise agréée.

#### Article 3.1.7. - Eaux souterraines

##### Article 3.1.7.1. - Interdiction de rejet

Tout rejet direct ou indirect de substances mentionnées à l'annexe II de l'arrêté ministériel du 02/02/98 (notamment d'hydrocarbures) est interdit dans les eaux souterraines.

### ARTICLE 3.2 - PRÉVENTION DE LA POLLUTION DE L'AIR

#### Article 3.2.1. - Généralités

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation de ses installations pour réduire la pollution de l'air à la source, notamment en optimisant l'efficacité énergétique.

Tout brûlage à l'air libre est interdit.

.../...

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant adopte les dispositions suivantes, nécessaires pour prévenir les envols de poussières et matières diverses :

- les voies de circulation et aires de stationnement des véhicules sont aménagées (formes de pente, revêtement, etc...), et convenablement nettoyées ;
- les véhicules sortant de l'installation n'entraînent pas de dépôt de poussière ou de boue sur les voies de circulation. Pour cela des dispositions telles que le lavage des roues des véhicules sont prévues en cas de besoin ;
- les surfaces où cela est possible sont engazonnées ;
- des écrans de végétation sont mis en place.

#### Article 3.2.2. - Emissions d'odeurs

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, la construction et l'exploitation des installations pour limiter l'apparition et la diffusion d'odeurs susceptibles d'incommoder le voisinage. Dans cette optique, le temps de séjour des déchets ménagers dans l'établissement doit être aussi réduit que possible et respecter le temps de séjour maximal fixé à l'article 6.

### ARTICLE 3.3. - PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET VIBRATIONS

#### Article 3.3.1. - Généralités

Les émissions sonores de l'établissement sont conformes aux dispositions réglementaires qui leurs sont applicables. En l'état actuel de la réglementation il s'agit de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement (J.O. du 27/03/97).

#### Article 3.3.2. - Emergence admissible

Les émissions sonores 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) | Émergence admissible pour la période allant de 7 heures à 22 heures, sauf dimanches et jours fériés | Émergence admissible pour la période allant de 22 heures à 7 heures 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)                                                                                                    |

#### Article 3.3.3. - Niveaux de bruit en limite de propriété

Les niveaux de bruit à ne pas dépasser en limite de propriété de l'établissement doivent être inférieurs ou égaux aux valeurs figurant dans le tableau ci-après :

| Emplacement du point de mesure                                                   | Niveau de bruit à ne pas dépasser en limite de propriété                       |                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                  | Pour la période allant de 7 heures à 22 heures, sauf dimanches et jours fériés | Pour la période allant de 22 heures à 7 heures ainsi que les dimanches et jours fériés |
| En tout point du périmètre constituant la limite de propriété de l'établissement | 70 dB                                                                          | 60 dB                                                                                  |

#### Article 3.3.4. - Mesure des émissions sonores

L'exploitant doit faire réaliser, à ses frais, chaque fois que la demande lui en sera faite par l'inspection des installations classées, une mesure des niveaux d'émission sonore de son établissement par une personne ou un organisme qualifié choisi après accord de l'inspection des installations classées. Ces mesures se font aux emplacements que définira l'inspection ; ces emplacements étant déterminés de façon à apprécier le respect des valeurs limites d'émergence dans les zones où celle-ci est réglementée ainsi que le respect du niveau de bruit en limite de propriété.

.../...

#### Article 3.3.5. - Vibrations

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.

L'exploitant doit faire réaliser, à ses frais, chaque fois que la demande lui en sera faite par l'inspection des installations classées, une évaluation des effets des vibrations mécaniques dues à ses installations et transmises dans l'environnement (cette évaluation concerne d'une part la sécurité des constructions, d'autre part les effets sur les occupants de ces constructions) par une personne ou un organisme qualifié choisi après accord de celle-ci.

### ARTICLE 3.4. - PREVENTION DES RISQUES

#### Article 3.4.1. – Moyens de lutte contre l'incendie

L'exploitant pourvoit l'installation d'équipements de lutte contre l'incendie appropriés aux risques et conformes aux normes en vigueur. Ceux-ci sont au minimum constitués :

- d'un réseau hydraulique privé, raccordé au réseau public, alimentant un poteau d'incendie pour le centre de transfert et deux poteaux d'incendie pour la déchetterie, de 100mm de diamètre chacun, normalisés NFS 61.213. L'alimentation du réseau hydraulique privé doit être suffisante pour permettre un débit minimal de 60 m<sup>3</sup>/h sous une pression minimale de 1 bar ;
- d'un ou plusieurs robinets d'incendie armés (40 mm de diamètre) normalisés NFS 61.021 – 62.201 munis d'une longueur de tuyau de 30 m de sorte que l'ensemble de la surface des locaux puisse être atteinte par un jet de lance.
- d'extincteurs appropriés aux risques pour l'ensemble des locaux répartis comme suit : 1 extincteur pour 200 m<sup>2</sup> et pour une distance de parcours maximale de 15 m, 1 extincteur pour 15 véhicules et 1 extincteur pour 5 machines outils.
- d'une « zone incendie » dans chaque site : il s'agit d'une zone étanche et isolée hydrauliquement du réseau de collecte des eaux de voirie. Elle permet, en cas de début d'incendie dans un caisson, d'isoler ce dernier pour éteindre le feu et de retenir les eaux d'extinction. Les caissons ont des capacités de 90 m<sup>3</sup> pour le quai de transfert et de 150 m<sup>3</sup> pour la déchetterie.

.../...

Les installations sont aménagées de façon à éviter toute perte de temps ou tout incident susceptibles de nuire à la rapidité de mise en œuvre des moyens des sapeurs-pompiers.

#### Article 3.4.2. – Débroussaillage

L'accès à l'établissement doit être praticable en tout temps et débroussaillé de part et d'autre sur une profondeur de 10 m. Autour du site, le terrain sera débroussaillé sur une profondeur de 100 m et maintenu en l'état.

#### Article 3.4.3. – Protections individuelles

Sans préjudice des dispositions du code du travail, des matériels de protection individuelle, adaptés aux risques présentés par les installations et permettant l'intervention en cas de sinistre, doivent être conservés sur le site en un ou plusieurs endroits judicieusement choisis. Ces matériels doivent être entretenus en bon état et vérifiés périodiquement. Le personnel doit être formé à l'emploi de ces matériels.

#### Article 3.4.4. – Conception des bâtiments et locaux

La toiture du bâtiment d'exploitation doit être réalisée en éléments incombustibles. Elle doit comporter au moins sur 2% de sa surface des éléments permettant en cas d'incendie, l'évacuation des fumées (par exemple, matériaux légers fusibles sous l'effet de la chaleur). Sont obligatoirement intégrés dans ces éléments les exutoires de fumée et de chaleur à commande automatique et manuelle dont la surface est au moins égale à 0,5% de la surface totale de la toiture. La commande manuelle des exutoires de fumée doit être facilement accessible depuis les issues de secours.

Le bâtiment d'exploitation est d'accès facile aux engins des services d'incendie grâce à la conception des voies de circulation le desservant.

#### Article 3.4.5. - Protection contre la foudre

Les dispositions de l'arrêté ministériel du 28 janvier 1993 concernant la protection contre la foudre de certaines installations classées s'appliquent aux installations de l'établissement.

A cet effet, l'exploitant doit faire établir, par un organisme qualifié, une étude préalable de la nécessité ou non d'assurer une protection de ses installations contre les effets de la foudre (et dans l'affirmative une étude de la mise en place d'un ou de dispositifs auxiliaires de protection ou de méthodes de protection contre les effets directs et indirects de la foudre). Ces études sont conduites selon la méthodologie explicitée dans la circulaire du 28 octobre 1996 relative à la protection de certaines installations classées contre les effets de la foudre.

.../...

Article 3.4.6. - Zones présentant des risques d'incendie ou d'explosion

Article 3.4.6.1. – Localisation des risques

L'exploitant recense, sous sa responsabilité, les zones de ses installations qui, en raison des caractéristiques qualitatives et quantitatives des matières mises en œuvre, stockées, utilisées ou produites, sont susceptibles d'être à l'origine d'un sinistre pouvant avoir des conséquences directes ou indirectes sur l'environnement, la sécurité publique ou le maintien en sécurité des installations.

L'exploitant détermine, pour chacune de ces zones de ses installations, la nature du risque (incendie, atmosphères explosives ou émanations toxiques). Ce risque est signalé.

Les différentes zones des installations identifiées par l'exploitant en application des dispositions ci-dessus, sont reportées sur un plan (ou plusieurs si cela est plus compréhensible) de l'établissement tenu à disposition de l'inspection des installations classées.

Article 3.4.6.2. – Interdiction des feux nus

Dans les zones où il existe un risque d'incendie ou d'explosion, il est interdit de fumer ou d'apporter du feu sous une forme quelconque ou encore d'utiliser des matériels susceptibles de générer des points chauds ou des surfaces chaudes, sauf pour la réalisation de travaux ayant fait l'objet d'un « permis de feu » délivré et dûment signé par l'exploitant ou par la personne qu'il aura nommément désignée conjointement avec le personnel devant exécuter les travaux. Cette interdiction doit être affichée en caractères apparents.

En ce qui concerne les engins munis de moteurs à combustion interne, des dispositions doivent être prises pour qu'ils présentent des caractéristiques de sécurité suffisantes pour éviter l'incendie ou l'explosion.

Article 3.4.6.3. – « Permis de travail » et/ ou « permis de feu » dans les zones visées à l'article 3.4.6.1.

Dans les zones visées à l'article 3.4.6.1., tous les travaux de réparation ou d'aménagement conduisant à une augmentation des risques (emploi d'une flamme ou d'une source chaude, purge des circuits...) ne peuvent être effectués qu'après délivrance d'un « permis de feu » et en respectant les règles d'une consigne particulière ;

.../...



Le « permis de travail » et éventuellement « le permis de feu » et la consigne particulière doivent être établis et visés par l'exploitant ou par la personne qu'il aura nommément désignée. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, le « permis de travail » et éventuellement le « permis de feu » et la consigne particulière relative à la sécurité des installations doivent être co-signés par l'exploitant et 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 par l'exploitant ou son représentant.

#### Article 3.4.7. - Consignes de sécurité

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

- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours ;
- les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie ;
- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, dans les zones des installations définies à l'article 3.4.6.1. comme présentant des risques « d'incendie » ou « d'atmosphères explosives » ;
- l'interdiction de mélanger des produits chimiquement actifs dans le local de produits dangereux ;
- l'obligation du « permis de travail » pour les zones des installations visées à l'article 3.4.6.1. ;
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité des installations (électricité, réseaux de fluides) ;
- les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient ou une canalisation contenant des substances dangereuses ou susceptibles de polluer les eaux

#### Article 3.4.8. - Consignes d'exploitation

L'exploitant élabore, sous sa responsabilité, les consignes écrites nécessaires aux opérations de conduite de ses installations (démarrage et arrêt, fonctionnement normal, entretien...) ainsi qu'aux opérations comportant des manipulations dangereuses. Ces consignes prévoient notamment :

.../...

- les modes opératoires,
- la fréquence de contrôle des dispositifs de sécurité et de traitement des pollutions et nuisances générées,
- les instructions de maintenance et de nettoyage ;

Article 3.4.10. - Prévention de la légionellose au niveau des tours aéroréfrigérantes

Les dispositifs à refroidissement par pulvérisation d'eau dans un flux d'air sont interdits.

ARTICLE 4 - NATURE DES DECHETS SUSCEPTIBLES D'ETRE RECUS

ARTICLE 4.1 – CARACTERISATION DES DECHETS ADMIS

Ne peuvent être reçus dans le **quai de transfert** que des déchets ménagers et assimilés, destinés à être transportés vers une installation d'élimination. Les déchets suivants sont en particuliers interdits :

- Déchets Ménagers Spéciaux (DMS) provenant des déchetteries ou des opérations de collecte de ceux-ci organisées par les collectivités.

Il s'agit notamment de piles, batteries, produits acides ou basiques, pots de peinture, de colles et résines, de produits phytosanitaires, de solvants, d'hydrocarbures, etc....

- Déchets Toxiques en Quantité Dispersée (DTQD) provenant d'établissements industriels ou commerciaux
- Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI) provenant de petits producteurs (infirmiers libéraux, dentistes, vétérinaires, etc...).
- Tous les déchets liquides ou pâteux tels que les résidus de curage ou les sous produits de l'assainissement.

De façon plus générale, tous les déchets définis comme dangereux, au sens de la nomenclature du décret 2002-540 du 18 avril 2002 relatif à la classification des déchets, ne peuvent être acceptés dans l'établissement.

Au niveau de la **déchetterie** seront admis les déchets suivants :

- les encombrants, les déchets verts, les déchets inertes, le bois, les métaux, et cartons dans les bennes de réception,

.../...

- des bornes d'apport volontaire permettront de déposer : le verre, les emballages, les textiles, les journaux et revues,
- un local pour les déchets ménagers spéciaux (DMS), de 3 m x 4 m, en béton armé, étanche, et raccordé à un bac de rétention de 1,87 m<sup>3</sup>, permettra de réceptionner : piles et batteries, médicaments, solvants, peintures, acides et bases, produits phytosanitaires...

#### ARTICLE 4.2 – ORIGINE GEOGRAPHIQUE DES DECHETS

Le **quai de transfert** est destiné à recevoir les déchets municipaux collectés sur le territoire de la communauté de commune de SAINTE BAUME MONT AURELIEN, soient les communes suivantes :

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| ▶ LE PLAN D'AUPS SAINTE BAUME | ▶ POURRIERES                    |
| ▶ NANS LES PINS               | ▶ ROUGIERS                      |
| ▶ OLLIERES                    | ▶ SAINT MAXIMIN LA SAINTE BAUME |
| ▶ POURCIEUX                   |                                 |

La **déchetterie** sera ouverte aux particuliers et aux professionnels. Le rayon d'action étant estimé à 15 km en milieu rural, le périmètre desservi comprendra : la commune de SAINT MAXIMIN, le sud de la commune de OLLIERES, le nord de la commune de ROUGIERS. Ceci correspond à une population desservie de 13 000 habitants.

#### ARTICLE 5 - DISPOSITIONS TECHNIQUES RELATIVES A L'IMPLANTATION ET L'AMENAGEMENT DE LA STATION DE TRANSFERT ET DE LA DECHETTERIE

##### ARTICLE 5.1 – DESCRIPTION ET CAPACITE DES INSTALLATIONS

La **station de transfert** comprendra les aménagements suivants :

- Une trémie mobile alimentant un compacteur hydraulique
- une clôture périphérique d'une hauteur minimum de 2 m
- un pont bascule
- un quai de déchargement
- les voies de circulation avec rampe d'accès au quai et aires de manœuvre

.../....

- un local pour le gardiennage et le rangement du matériel, avec bureau et sanitaires
- cinq caissons de réception des déchets compactés
- un système de traitement des eaux de ruissellement internes décrit à l'article 3.

L'installation est susceptible de recevoir 45 tonnes/jour de déchets. Les équipements mécaniques sont cependant dimensionnés pour traiter 90 tonnes/jour.

**La déchetterie** comprendra les installations suivantes :

- un bureau pour le gardiennage et le contrôle des pesées, et local de rangement du matériel, avec sanitaires
- une clôture périphérique d'une hauteur minimum de 2 m
- un pont bascule
- deux quais de déchargement équipés de butte-roue et de barrières basculantes
- des bornes d'apport volontaire
- un local pour les déchets ménagers spéciaux
- les voies de circulation avec rampe d'accès au quai et aires de manœuvre
- deux zones de dépose de caisson
- un système de traitement des eaux de ruissellement internes décrit à l'article 3.

#### ARTICLE 5.2 - AMENAGEMENT

1. l'ensemble des installations doit être implanté à une distance d'au moins 2 mètres des limites de propriété, sauf celles séparant de la voie publique
2. Les installations doivent être entourées d'une clôture réalisée en matériaux résistants et incombustibles d'une hauteur minimale de 2 mètres empêchant l'accès au site. Un portail fermant à clé interdit l'accès du site en dehors des heures d'ouverture.
3. La clôture doit être doublée par une haie vive ou un rideau d'arbres à feuilles persistantes dans les zones de visibilité
4. Les voies de circulation sont revêtues d'un matériau suffisamment résistant et n'entraînant pas l'envol de poussières.  
Un panneau placé à proximité de l'entrée du site indique les différentes installations et le plan de circulation à l'intérieur de l'établissement.

.../...

5. La rupture de charge s'effectue à l'intérieur du bâtiment. Aucun déchargement de déchet n'est autorisé sur des aires extérieures ou en dehors du poste de transit.
6. Le sol des voies de circulation et de garage, des aires et des locaux de stockage ou 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 3.1 du présent arrêté.
7. Le contrôle quantitatif des réceptions, et des expéditions pour la station de transfert, doit être effectué par un pont bascule agréé et contrôlé au titre de la réglementation métrologique.

#### ARTICLE 6 - DISPOSITIONS TECHNIQUES RELATIVES A L'EXPLOITATION DE LA STATION DE TRANSIT DE DECHETS ET DE LA DECHETTERIE

- 1) L'exploitation de chaque installation doit se faire sous la surveillance d'une personne nommément désignée par l'exploitant.
- 2) Les personnes étrangères à l'établissement ne doivent pas avoir l'accès libre aux installations. En l'absence de personnel d'exploitation, les locaux ou la clôture entourant les installations doivent être fermés à clef.
- 3) Les locaux et les équipements doivent être maintenus propres et régulièrement nettoyés, notamment les voies de circulation pour éviter les amas de poussières. Les éléments légers qui se seront dispersés dans et hors de l'établissement doivent être régulièrement ramassés. Les voies de circulation doivent être dégagées de tout objet susceptible de gêner la circulation.
- 4) Toute réception d'un chargement à la station de transfert fait l'objet d'un accord commercial préalable ; pour la déchetterie, les déchets apportés par les entreprises feront l'objet d'une acceptation préalable.
- 5) Chaque entrée fait l'objet d'un enregistrement précisant la date, l'heure, le nom du producteur, la nature et la quantité de déchets, l'identité du transporteur, le numéro d'immatriculation du véhicule, des observations s'il y a lieu.
- 6) Chaque sortie fait l'objet d'un enregistrement précisant la date, le nom de l'installation d'élimination, la nature et la quantité du chargement et l'identité du transporteur. Ces données sont consignées dans un **registre** tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.
- 7) Le transport des déchets s'effectue en **conteneurs fermés**, vers une installation d'élimination autorisée (ISDMA du CANNET-DES-MAURES à la date du présent arrêté) pour les déchets compactés au niveau de la **station de transfert**.

.../...

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

9) La réception des déchets :

Au niveau de la station de transit : la réception des bennes et le déchargement des déchets s'effectuent exclusivement entre 07h00 et 17h00 en semaine et de 07h00 à 12h00 le samedi. Les déchets sont évacués aussi rapidement que possible vers l'installation d'élimination, de sorte à limiter à 24 heures le temps de séjour des déchets dans l'établissement. Pour des raisons liées à la sécurité routière ou à l'indisponibilité des installations d'élimination, ce temps de séjour peut être allongé sans qu'il n'excède un délai maximal de 48 heures.

La déchetterie sera ouverte au public de 08h00 à 12h00 et de 14h00 à 18h00 du lundi au samedi et de 08h00 à 12h00 le dimanche.

Tout apports de déchets ménagers spéciaux fait l'objet d'une surveillance particulière. A l'exclusion des huiles et des piles, ces déchets sont réceptionnés par le personnel habilité de la déchetterie qui est chargé de les ranger. Ils ne doivent en aucun cas être stockés sur le sol.

Les modalités et la nature des apports doivent faire l'objet d'une surveillance par des moyens proportionnés aux risques et à la taille de l'installation. Dans tous les cas, les locaux ou aires de stockage des déchets ménagers spéciaux doivent être rendus inaccessibles au public (à l'exception des stockages d'huiles et de piles).

Pour les huiles usées, une information notamment par affichage à côté du conteneur, attirera l'attention du public sur les risques et sur l'interdiction formelle de tout mélange avec d'autres huiles.

Les récipients ayant servi à l'apport par le public ne doivent pas être abandonnés en vrac sur les aires de dépôt et de stockage. L'exploitant doit mettre à la disposition du public des conteneurs en vue d'assurer un stockage correct de ces récipients.

10) Concernant la station de transfert : Un stock complet de pièces détachées de rechange, dont un vérin de poussée et une pompe hydraulique, devra être disponible en permanence sur le site pour permettre une réparation rapide du compacteur en cas de panne. En cas de panne prolongée, des caissons amovibles ouverts seront utilisés pour l'évacuation des ordures ménagères. Dans ce cas, les déchets seront recouverts, avant leur sortie de la station, d'une bâche ou d'un dispositif de couverture efficace.

11) Les rejets aqueux font l'objet de la surveillance définie à l'article 3. Les ouvrages de traitement devront être régulièrement entretenus et vidangés de toutes les matières qui s'y sont déposées. Le sable des filtres sera remis en état périodiquement et remplacé en tant que de besoin.

12) Traitements particuliers : Il est interdit de procéder dans l'installation à toute opération de traitement des déchets, sauf broyage des déchets d'épandage. Tout transvasement, déconditionnement, reconditionnement, prétraitement ou traitement de déchets ménagers spéciaux est interdit dans l'enceinte de la déchetterie, à l'exclusion du transvasement des huiles. Tout emballage qui fuit sera placé dans un récipient ou un autre emballage approprié.

13) Evacuation des encombrants matériaux ou produits au niveau de la déchetterie : Un contrôle de l'état et du degré de remplissage des différents casiers, bennes et conteneurs est réalisé périodiquement par l'exploitant.

Les déchets doivent être périodiquement évacués vers les installations de valorisation, de traitement ou de stockage adaptées et autorisées à les recevoir. En particulier, les déchets de jardin doivent être évacués au moins chaque semaine (les grosses tailles et élagages d'arbres peuvent toutefois, s'ils sont séparés, être stockés plus longtemps s'ils ne donnent pas lieu à des nuisances olfactives) et, si les papiers, cartons et textiles ne sont pas stockés à l'abri de la pluie, ces produits doivent être évacués au moins une fois par mois. Les déchets ménagers spéciaux sont évacués au plus tard tous les trois mois.

Les médicaments inutilisés doivent être traités conformément à l'article L. 596-2 du code de la santé publique.

Les quantités maximales de certains déchets ménagers spéciaux susceptibles d'être stockés dans la déchetterie sont fixées de façon suivante :

- 150 batteries,
- 20 kilogrammes de mercure,
- 3 tonnes de peinture,
- 5 tonnes d'huiles usagées,
- 1 tonne de piles usagées,
- 1 tonne au total d'autres déchets.

Toute opération d'enlèvement de déchets se fait sous la responsabilité exclusive de l'exploitant.

Les documents justificatifs de cette élimination doivent être annexés au registre prévu au point 6).

#### ARTICLE 7 - REMISE EN ETAT EN FIN D'EXPLOITATION :

##### ARTICLE 7.1 - ELIMINATION DES PRODUITS DANGEREUX EN FIN D'EXPLOITATION

En fin d'exploitation, tous les déchets doivent être valorisés ou évacués vers des installations dûment autorisées.

##### ARTICLE 7.2 - TRAITEMENT DES CUVES

Les cuves ayant contenu des produits susceptibles de polluer les eaux doivent être vidées, nettoyées, dégazées et le cas échéant décontaminées . Elles sont si possible enlevées, sinon et dans le cas spécifique des cuves enterrées, elles doivent être rendues inutilisables par remplissage avec un matériau solide inerte.

.../...

## ARTICLE 8 - MESURES DE PUBLICITE ET VOIES DE RECOURS

Une copie du présent arrêté sera déposée en mairie de SAINT-MAXIMIN-LA-SAINT-BAUME et pourra y être consultée.

Un extrait dudit arrêté, énumérant notamment les motifs qui ont fondé la décision ainsi que les prescriptions auxquelles l'installation est soumise, sera affiché en mairie pendant une durée minimum d'un mois. Procès-verbal de l'accomplissement de ces formalités sera dressé par les soins du maire.

Le même extrait sera affiché en permanence de façon visible dans l'installation par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

Une copie de l'arrêté est adressé à chaque conseil municipal ayant été consulté.

Un avis sera inséré par les soins du préfet et aux frais de l'exploitant dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tout le département.

La présente décision peut être déférée à la juridiction administrative :

- par le demandeur ou exploitant, dans un délai de deux mois à compter de la notification de l'acte.
- par les tiers, dans un délai de quatre ans à compter de la publication ou de l'affichage de l'acte.

## ARTICLE 8 - EXECUTION

Le Secrétaire Général de la Préfecture du Var,  
La Sous-Préfète de BRIGNOLES,  
Le Maire de SAINT-MAXIMIN-LA-SAINT-BAUME,  
Le Président de la communauté de communes de SAINT-BAUME – MONT-AURELIEN,  
L'Inspecteur des installations classées auprès de la Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement,  
sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont copie sera adressée à MM. Le Direction Régionale de l'Environnement, le Directeur départemental de l'Agriculture et de la Forêt, le Directeur départemental de l'Equipement, le Directeur départemental des Affaires Sanitaires et Sociales, le Directeur départemental des Services d'Incendie et de Secours.

Pour le Préfet,  
et par délégation  
Le Secrétaire Général de la Préfecture

Patrick CREZE