

**PREFECTURE DU RHONE**

DIRECTION DE LA CITOYENNETÉ  
ET DE L'ENVIRONNEMENT

*Lyon, le 13 MAI 2008*

Sous-Direction de l'Environnement

3<sup>ème</sup> Bureau  
Environnement industriel

Affaire suivie par Monique DURAND  
☎ : 04 72 61 61 50  
✉ : monique.durand@rhone.pref.gouv.fr

**ARRETE**

**autorisant la société ISS ENVIRONNEMENT  
à exploiter une plate-forme de gestion de déchets industriels  
sur le site du port Edouard Herriot  
22 bis, rue de Fos-sur-Mer à SAINT-FONS**

*Le Préfet de la Zone de Défense Sud-Est  
Préfet de la Région Rhône-Alpes  
Préfet du Rhône  
Chevalier de la Légion d'Honneur,*

- VU le code de l'environnement, notamment les articles L 512-2 et R 512-26 à R 512-30 ;
- VU 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 ;
- VU l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;
- VU l'arrêté préfectoral n° 94.861 du 28 août 1994 portant approbation du plan régional de valorisation et d'élimination des déchets industriels spéciaux en Rhône-Alpes ;
- VU l'arrêté préfectoral n° 96.652 du 20 décembre 1996 portant approbation du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Rhône-Méditerranée-Corse ;
- VU l'arrêté préfectoral n° 2003-2318 du 3 décembre 2003 portant approbation de la révision du plan de gestion des déchets ménagers et assimilés dans le département du Rhône ;

.../...

- VU la demande d'autorisation présentée le 26 février 2007 et complétée en dernier lieu le 21 septembre 2007 par la société ISS ENVIRONNEMENT, en vue d'exploiter une plateforme de gestion de déchets industriels sur le site du port Edouard Herriot, 22 bis, rue de Fos-sur-Mer à SAINT-FONS ;
- VU l'avis technique de classement en date du 27 septembre 2007 de la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement, service chargé de l'inspection des installations classées ;
- VU les résultats de l'enquête publique à laquelle M. Claude GARCON, désigné en qualité de commissaire enquêteur, a procédé du 21 novembre au 21 décembre 2007 inclus ;
- VU la délibération en date du 3 décembre 2007 du conseil municipal de La Mulatière ;
- VU la délibération en date du 11 décembre 2007 du conseil municipal de Pierre-Bénite ;
- VU la délibération en date du 13 décembre 2007 du conseil municipal de Saint-Fons ;
- VU la délibération en date du 17 décembre 2007 du conseil municipal de Vénissieux ;
- VU la délibération en date du 20 décembre 2007 du conseil municipal d'Oullins ;
- VU la délibération en date du 14 janvier 2008 du conseil municipal de Lyon ;
- VU l'avis en date du 28 décembre 2007 du service interministériel de défense et de protection civile ;
- VU l'avis en date du 14 novembre 2007 de la direction régionale de l'environnement ;
- VU l'avis en date du 10 janvier 2008 de la direction départementale de l'équipement ;
- VU l'avis en date du 21 décembre 2007 de la direction départementale de l'agriculture et de la forêt ;
- VU l'avis en date du 19 décembre 2007 de la direction départementale des affaires sanitaires et sociales ;
- VU l'avis en date du 26 novembre 2007 du service départemental d'incendie et de secours ;
- VU l'avis en date du 13 novembre 2007 de la direction départementale du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle ;
- VU le rapport de synthèse en date du 15 février 2008 de la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement, service chargé de l'inspection des installations classées ;
- VU l'arrêté préfectoral du 3 avril 2008 prorogeant le délai d'instruction de la demande d'autorisation précitée ;

VU l'avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques exprimé dans sa séance du 17 avril 2008 ;

CONSIDERANT que les activités prévues par la société ISS ENVIRONNEMENT dans son établissement de SAINT-FONS sont subordonnées à l'obtention d'une autorisation préfectorale au titre des rubriques n° 167.a, 322.A, 322.B.1, 329, 98bis.B1° et 2260.1° de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

CONSIDERANT que toutes les opérations de déchargement et de tri des déchets seront effectuées dans un bâtiment fermé de manière à limiter les nuisances visuelles et sonores potentielles ainsi que l'envol de matériaux légers ;

CONSIDERANT qu'afin de limiter les stocks sur le site, les bennes de déchets triés seront expédiées au fur et à mesure de leur remplissage vers les filières de recyclage ou de valorisation appropriées ;

CONSIDERANT qu'il n'y aura pas d'utilisation d'eau à usage industriel sur le site et qu'afin de prévenir le risque de pollution des sols et des eaux souterraines, les eaux usées seront rejetées dans le réseau collectif d'assainissement raccordé à la station d'épuration de Saint-Fons, les eaux pluviales des aires de stockage extérieures, de circulation et de stationnement, susceptibles d'être polluées, seront rejetées au milieu naturel, dans la darse n°2, après traitement par un séparateur d'hydrocarbures muni d'une vanne d'isolement, et les eaux pluviales de toiture seront rejetées par infiltration au niveau des espaces verts ;

CONSIDERANT, de plus, que les stockages des différents produits liquides disposeront de rétentions spécifiques et que la capacité totale de rétention des eaux d'un incendie éventuel, de 405 m<sup>3</sup>, sera largement supérieure au besoin théorique, estimé à 225 m<sup>3</sup> ;

CONSIDERANT qu'afin de réduire le risque de déclenchement et de propagation d'un incendie, le déchargement et le stockage du bois de rebut et des encombrants seront réalisés en extérieur dans des casiers en béton, le site disposera de moyens propres et adaptés au risque : un réseau de 11 robinets incendie armés et des extincteurs disposés en nombre suffisant, et deux bouches d'incendie sont accessibles dans un rayon de 100 m rue de Fos-sur-Mer ;

CONSIDERANT, en outre, que selon le scénario d'un incendie affectant l'ensemble du volume journalier maximum de déchets présent sur le site, les flux thermiques de 3 et 5 kw/m<sup>2</sup>, correspondant aux effets létaux et irréversibles, seraient contenus à l'intérieur des limites de l'établissement ;

CONSIDERANT, de plus, que les dispositions spécifiées dans le présent arrêté, notamment celles destinées à la prévention des risques d'incendie et de pollution des sols et des eaux souterraines, sont de nature à permettre l'exercice de cette activité en compatibilité avec son environnement ;

CONSIDERANT dès lors que les intérêts mentionnés aux articles L 211-1° et L 511-1° du code de l'environnement susvisé sont garantis par l'exécution de ces prescriptions ;

.../...

SUR la proposition du secrétaire général de la préfecture ;

## **ARRÊTE :**

### **ARTICLE 1er**

#### **DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES**

La société **ISS ENVIRONNEMENT** est autorisée à exploiter, sur le site du **port Edouard Herriot, 22 bis, rue de Fos-sur-Mer à SAINT-FONS**, les installations répertoriées dans le tableau constituant l'**annexe 1** du présent arrêté.

Les installations doivent être implantées, réalisées et exploitées conformément au dossier de demande d'autorisation, sous réserve des prescriptions du présent arrêté.

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

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, qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L 511-1 du code de l'environnement.

L'arrêt définitif de tout ou partie des installations susvisées, fait l'objet d'une notification au préfet dans les délais et les modalités fixés à l'article R 512-74 du code de l'environnement.

### **ARTICLE 2**

#### **PRESCRIPTIONS TECHNIQUES APPLICABLES A L'ENSEMBLE DE L'ÉTABLISSEMENT**

##### **1 - GÉNÉRALITÉS**

###### **1.1 - Contrôles et analyses**

Les contrôles prévus par le présent arrêté, sont réalisés en période de fonctionnement normal des installations et dans des conditions représentatives. L'ensemble des appareils et dispositifs de mesure concourant à ces contrôles sont maintenus en état de bon fonctionnement. Les résultats de ces contrôles et analyses sont tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées, sauf dispositions contraires explicitées dans le présent arrêté et ses annexes.

Les méthodes de prélèvements, mesures et analyses de référence sont celles fixées par les textes d'application pris au titre de la loi sur les installations classées pour la protection de l'environnement. En l'absence de méthode de référence, la procédure retenue doit permettre une représentation statistique de l'évolution du paramètre.

.../...

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

Les frais occasionnés par les contrôles visés aux deux alinéas précédents sont à la charge de l'exploitant.

### **1.2- Documents**

Tous les documents nécessaires à la vérification des prescriptions du présent arrêté, sont tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées, à l'exception de ceux dont la communication est expressément demandée par le présent arrêté.

### **1.3 - Intégration dans le paysage**

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'établissement dans le paysage.

L'ensemble des installations, y compris les abords placés sous son contrôle et les émissaires de rejet, est maintenu propre et entretenu en permanence.

### **1.4 - Utilités**

L'établissement dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables utilisés de manière courante ou occasionnelle pour assurer la protection de l'environnement, tels que produits de neutralisation, liquides inhibiteurs, produits absorbants ...

## **2 - BRUIT ET VIBRATIONS**

**2.1** - Les installations sont construites, équipées et exploitées de façon à ce que leur fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits transmis par voie aérienne ou solidienne susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celui-ci.

**2.2** - Les prescriptions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 sont applicables. Les niveaux de bruit admissibles en limite de propriété et les émergences admissibles dans les zones à émergence réglementée, ainsi que la périodicité et l'emplacement des mesures, sont fixés dans l'**annexe 2** du présent arrêté.

**2.3** - Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'établissement et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage sont conformes à la réglementation en vigueur et notamment aux dispositions du décret n° 95-79 du 23 janvier 1995.

**2.4** - L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs sonores, haut-parleurs, ...) gênant pour le voisinage est interdit, sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention et au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

**2.5** - Les machines fixes susceptibles d'incommoder le voisinage par des trépidations sont isolées par des dispositifs antivibratoires efficaces. La gêne éventuelle est évaluée conformément aux règles techniques annexées à la circulaire 86-23 du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées.

### **3 - AIR**

**3.1** - Les installations doivent être conçues, implantées, exploitées et entretenues de manière à limiter les émissions (fumées, gaz, poussières ou odeurs) à l'atmosphère. Ces installations doivent, dans toute la mesure du possible, être munies de dispositifs permettant de collecter et canaliser les émissions qui sont traitées en tant que de besoin, notamment pour respecter les valeurs limites fixées par le présent arrêté.

**3.2** - Les dispositifs d'évacuation sont munis d'orifices obturables et accessibles, placés de manière à réaliser des mesures représentatives.

La forme des cheminées ou conduits d'évacuation, notamment dans la partie la plus proche du débouché, doit être conçue de manière à favoriser au maximum l'ascension et la diffusion des effluents rejetés.

Les débouchés à l'atmosphère de ces dispositifs doivent être éloignés au maximum des habitations.

#### **3.3 - Envols**

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, les installations adoptent 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 entrant et sortant de l'installation n'entraînent pas d'envols, de dépôt de poussières ou de boues sur les voies de circulation,
- le lavage des roues des véhicules est prévue en cas de besoin,
- les surfaces où cela est possible sont engazonnées,
- des écrans de végétation sont mis en place le cas échéant.

Des dispositions équivalentes peuvent être prises en lieu et place de celles-ci.

### **4 - EAU**

#### **4.1 - Consommation en eau**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour limiter les flux d'eau.

#### **4.2 - Alimentation en eau**

**4.2.1** - Les points et conditions de prélèvement des eaux dans le milieu naturel, hors réseau incendie, sont précisés en **annexe 3** du présent arrêté.

Les ressources en eau de l'établissement proviennent exclusivement du réseau public.

#### **4.2.2 - Protection des eaux**

Les branchements d'eau potable sur le réseau public sont munis d'un dispositif de protection agréé afin d'éviter tout phénomène de retour sur le réseau d'alimentation, conformément aux dispositions du règlement sanitaire départemental et du décret du 3 janvier 1989.

Les niveaux et dispositifs de protection devront répondre aux recommandations formulées par le guide technique réseaux d'eau destinés à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments (CSTB 2003)

En cas de raccordement sur un réseau public ou sur un forage en nappe, l'ouvrage est équipé d'un dispositif de disconnexion.

#### **4.2.3 - Dispositif de mesures**

Les installations de prélèvement d'eau sont munies d'un dispositif de mesure totalisateur qui sera relevé au moins tous les trois mois.

### **4.3 - Collecte des effluents liquides**

Les réseaux de collecte des effluents séparent les eaux pluviales et les eaux non polluées des diverses catégories d'eaux polluées.

Un plan des réseaux de collecte des effluents doit être établi et régulièrement mis à jour.

### **4.4 - Traitement des effluents liquides**

#### **4.4.1 - Eaux vannes**

Les eaux vannes des sanitaires et des lavabos sont traitées en conformité avec les règles sanitaires en vigueur avant rejet au réseau collectif eaux usées.

#### **4.4.2 - Eaux pluviales**

Les eaux de ruissellement provenant des aires susceptibles de recevoir accidentellement des hydrocarbures, des produits chimiques et autres polluants, doivent être traitées avant rejet par des dispositifs capables de retenir ces produits.

De plus, le ruissellement des eaux pluviales, aires de stockage, voies de circulation, aires de stationnement et autres surfaces imperméables susceptibles de présenter un risque particulier d'entraînement de pollution par lessivage des sols, aires de stockage, etc..., seront conçues et aménagées pour recueillir le premier flot des eaux pluviales (soit 10 mm d'eau).

Les eaux ainsi collectées ne peuvent être rejetées au milieu récepteur qu'après traitement approprié. Leur rejet est étalé dans le temps en tant que de besoin en vue de respecter les valeurs limites en concentration fixées par le présent arrêté.

Les autres eaux pluviales comprenant en particulier les eaux de ruissellement provenant des aires ayant reçues accidentellement des hydrocarbures et autres polluants, doivent être traitées par des dispositifs capables de retenir ces produits avant rejet au milieu naturel (Darse n° 2 du Port Edouard Herriot).

#### **4.4.3 - Eaux industrielles résiduaires**

Les activités exercées ne génèrent pas d'eaux industrielles résiduaires.  
Les éventuelles eaux de lavage du sol du bâtiment sont soit rejetées au réseau eaux usées dans les conditions fixées au point 4.5.2 ci-dessous, soit éliminées en tant que déchets.

#### **4.5. Qualité des effluents**

**4.5.1** - Les effluents ne devront pas comporter des substances nocives dans des proportions capables d'entraîner la destruction du poisson en aval du point de rejet.  
Ils ne devront pas provoquer de coloration notable du milieu récepteur.

**4.5.2** - Les valeurs limites des rejets aqueux aux réseaux de collecte sont fixées dans l'annexe 3 du présent arrêté.

#### **4.6 - Conditions de rejet**

**4.6.1** - À l'exception des cas accidentels où la sécurité des personnes ou des installations serait compromise, il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des effluents devant subir un traitement ou être détruits et le milieu récepteur.

**4.6.2** - Tout rejet direct ou indirect dans les eaux souterraines est interdit.

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

**4.6.4** - Le raccordement à un réseau d'assainissement collectif est fait en accord avec le gestionnaire du réseau suivant une convention tenue à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

#### **4.7 - Surveillance des rejets**

Afin de vérifier le respect des valeurs limites fixées par le présent arrêté, les points de rejet sont équipés de dispositifs permettant de réaliser, de façon sûre, accessible et représentative des prélèvements d'échantillons et des mesures directes.

#### **4.8 - Prévention des pollutions accidentelles**

**4.8.1** - 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.

En particulier, toutes dispositions seront prises pour que des substances polluantes susceptibles de s'écouler et d'être entraînées par les eaux d'extinction d'un éventuel

incendie, puissent être récupérées avant de rejoindre le milieu naturel: leur rejet éventuel dans ce même milieu ne pourra intervenir qu'après analyse de la qualité des effluents concernés;

L'exploitant prendra toute mesure pour limiter les risques de pollution accidentelles des eaux (stockage, bassin de confinement, ruissellement des eaux pluviales,...). Un bassin de confinement de 240 m<sup>3</sup> en amont du réseau de collecte des eaux pluviales sera établi afin de pouvoir retenir les éventuelles pollutions entraînées par ruissellement sur les surfaces imperméables.

Le fonctionnement des systèmes de vannes permettant l'obturation du canal de fuite du bassin de confinement afin d'assurer un piégeage des pollutions accidentelles devra être opérationnel en permanence et vérifié périodiquement.

#### **4.8.2 - Stockages**

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.

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 l minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 800 l.

Les capacités de rétention sont étanches aux produits qu'elles pourraient contenir et résistent à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour leur dispositif d'obturation qui est maintenu fermé.

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

Le stockage des 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 assimilés, et pour les liquides inflammables, dans les conditions définies dans l'arrêté ministériel du 22 juin 1998.

Les réservoirs de produits tels que fioul et gazole sont contrôlables, à double paroi avec détecteur de fuite ou installés dans une fosse étanche capable de contenir la totalité du réservoir et les produits d'extinction d'un éventuel incendie. Les cuves existantes sont mises en conformité lors de leur remplacement.

Les cuves de stockage des déchets dangereux liquides (eaux de lavage et eaux hydrocarburées) sont contrôlables, à double paroi avec détecteur de fuite et installées sur rétention spécifique d'une capacité minimum de 30 m<sup>3</sup>.

.../...

#### **4.8.3 - Manipulation et transfert**

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

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

Les canalisations de fluides dangereux ou insalubres sont étanches et résistent à l'action physique et chimique des produits qu'elles sont susceptibles de contenir; elles sont repérées conformément aux règles en vigueur.

#### **4.9 - Conséquences des pollutions accidentelles**

En cas de pollution accidentelle, l'exploitant doit être en mesure de fournir les renseignements dont il dispose, permettant de déterminer les mesures de sauvegarde à prendre pour ce qui concerne les personnes, la faune et la flore ainsi que les ouvrages exposés à cette pollution.

### **5 - DÉCHETS**

Le présent paragraphe fait référence aux déchets produits par l'établissement au cours de ses activités habituelles.

#### **5.1 - Définitions**

Les déchets sont repérés par code suivant la nomenclature des déchets figurant en annexe II du décret n° 2002-540 du 18 avril 2002 relatif à la classification des déchets.

Les codes correspondants doivent être mentionnés pour chaque déchet sur les registres ou documents cités au présent chapitre.

#### **5.2 - Dispositions générales**

##### **5.2.1 - Dispositions relatives aux plans d'éliminations des déchets**

**5.2.1.1** - L'élimination des déchets industriels spéciaux doit respecter les orientations définies dans le plan régional de valorisation et d'élimination des déchets industriels spéciaux (PREDIRA) approuvé par arrêté préfectoral du 28 août 1994.

**5.2.1.2** - L'élimination des déchets industriels banals doit respecter les orientations définies dans le plan départemental d'élimination des déchets ménagers et assimilés approuvé par arrêté préfectoral du 3 décembre 2003.

##### **5.2.2 - Objectif**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation de ses installations pour assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise, conformément aux dispositions législatives et réglementaires en vigueur (code de l'environnement et textes pris pour son application).

### **5.2.3 - Identification des déchets dangereux**

L'exploitant caractérisera et quantifiera les déchets dangereux générés par l'activité de l'entreprise.

En particulier, l'exploitant établira une fiche d'identification de chaque déchet dangereux, qui sera régulièrement tenue à jour et qui comportera les éléments suivants :

- le code et la dénomination du déchet,
- le conditionnement,
- le traitement d'élimination prévu,
- les caractéristiques physiques (aspect physique et constantes physiques du déchet),
- la composition chimique principale,
- les risques présentés, les réactions possibles au contact d'autres matières,
- les règles à observer pour combattre un éventuel sinistre ou une réaction indésirable.

Cette fiche d'identification du déchet et ses différentes mises à jour, les résultats des contrôles effectués, les observations faites sur le déchet seront réunis dans un dossier et archivés sans limitation dans le temps.

### **5.2.4 - Enlèvements**

Pour chaque enlèvement, l'exploitant consignera, sur un document de forme adaptée (registre, fiche d'enlèvement, fichier informatique...) et conservé pendant 5 ans, les renseignements minimaux suivants :

- code et dénomination du déchet,
- quantité enlevée,
- date d'enlèvement,
- nom de la société de transport ou collecte et numéro d'immatriculation du véhicule utilisé,
- destination du déchet (éliminateur),
- nature de l'opération d'élimination.

### **5.2.5 - Procédure de gestion**

L'exploitant organisera, par une procédure écrite, la collecte et l'élimination des différents déchets générés par l'établissement. Cette procédure, régulièrement mise à jour, sera tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

### **5.2.6 - Suivi des déchets dangereux**

Les dispositions de l'arrêté ministériel du 4 janvier 1985 relatif au contrôle des circuits de déchets générateurs de nuisances s'appliquent aux déchets dangereux au sens du décret visé au point 5.1 ci-dessus.

## **5.3 - Récupération - Recyclage - Valorisation**

**5.3.1** - Toutes dispositions doivent être prises pour limiter les quantités de déchets à traiter ou éliminer, notamment en développant le recyclage, la valorisation ou la réutilisation.

**5.3.2** - Le tri des déchets industriels banals par catégorie doit être effectué, en interne ou en externe, pour permettre leur valorisation.

**5.3.3** - Les emballages industriels sont traités, valorisés et éliminés conformément au décret 94-409 du 13 juillet 1994 relatif à l'élimination des déchets d'emballage dont les détenteurs finaux ne sont pas les ménages.

## **5.4 - Déchets réglementés**

Les déchets faisant l'objet d'une réglementation spécifique, notamment les huiles usagées, les PCB et PCT et les piles et accumulateurs, devront être stockés et remis à des collecteurs ou éliminateurs dûment autorisés et/ou agréés, pour être traités conformément à la réglementation en vigueur.

## **5.5 - Stockages**

Toutes précautions sont prises pour que :

- les dépôts soient tenus en état constant de propreté,
- les dépôts ne soient pas à l'origine d'une gêne pour le voisinage (odeurs, envols...),
- les mélanges de déchets ne puissent être à l'origine de réactions non contrôlées conduisant en particulier à l'émission de gaz ou d'aérosols toxiques ou à la formation de produits explosibles,
- les déchets et résidus produits soient stockés, avant leur valorisation ou leur élimination, dans des conditions ne présentant pas de risque de pollution.

Les stockages de déchets dangereux sont réalisés sur des aires couvertes dont le sol est imperméable et résistant aux produits qui y sont déposés ; ces aires, nettement délimitées, sont conçues de manière à contenir les éventuels déversements accidentels.

## **5.6 - Traitement et élimination**

L'élimination des déchets qui ne peuvent pas être valorisés doit être assurée dans des installations dûment autorisées à cet effet au titre de l'article L 511 et suivants du code de l'environnement.

En particulier, toute incinération à l'air libre de déchets de quelque nature qu'ils soient est interdite.

## **5.7 - Filières d'élimination**

Les filières d'élimination des différents déchets générés sont fixées en **annexe 4**.

L'exploitant doit justifier le caractère ultime au sens de l'article L 541-1-III du code de l'environnement.

# **6 - SÉCURITÉ**

## **6.1 - Dispositions générales**

### **6.1.1 - Contrôle de l'accès**

Des dispositions matérielles et organisationnelles (clôture, fermeture à clef, gardiennage,...) interdisent l'accès libre aux installations, notamment en dehors des heures de travail.

L'établissement est efficacement clôturé sur la totalité de sa périphérie.

### **6.1.2 - Localisation des risques et zones de sécurité**

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

L'exploitant détermine pour chacune de ces parties, dites zones de sécurité, la nature du risque (incendie, atmosphères explosibles ou émanations toxiques). Il tient à jour un plan de ces zones.

Les zones de sécurité sont signalées et la nature du risque et les consignes à observer sont indiquées à l'entrée des zones et si nécessaire rappelées à l'intérieur.

En particulier dans les zones de risques incendie et atmosphère explosible, l'interdiction permanente de fumer ou d'approcher avec une flamme doit être affichée.

Sauf dispositions compensatoires, tout bâtiment comportant une zone de sécurité est considéré dans son ensemble comme zone de sécurité.

Les zones de sécurité sont munies de systèmes de détection dont les niveaux de sensibilité dépendent de la nature de la prévention des risques à assurer.

Les locaux comportant des zones de risques incendie sont équipés d'un réseau de détection incendie ou de tout autre système de surveillance approprié.

Tout déclenchement du réseau de détection incendie entraîne une alarme sonore et lumineuse.

### **6.1.3 - Conception des bâtiments et des installations**

Les bâtiments et locaux, abritant les installations, sont construits, équipés et protégés en rapport avec la nature des risques présents, tels que définis précédemment.

Les matériaux utilisés sont adaptés aux produits utilisés de manière en particulier à éviter toute réaction parasite dangereuse.

Les bâtiments et unités, couverts ou en estacade extérieure, concernés par une zone de sécurité, sont aménagés de façon à permettre l'évacuation rapide du personnel et l'intervention des équipes de secours en toute sécurité.

En fonctionnement normal, les locaux sont ventilés convenablement, de façon à éviter toute accumulation de gaz ou vapeurs inflammables ou toxiques.

Les structures fermées sont conçues pour permettre l'évacuation des fumées et gaz chauds afin de ne pas compromettre l'intervention des services de secours.

Si des équipements de désenfumage sont nécessaires, leur ouverture doit pouvoir se faire pour le moins manuellement, par des commandes facilement accessibles en toutes circonstances et clairement identifiées.

Les travaux, constructions, installations devront respecter les prescriptions définies au chapitre IV.I. du règlement du PPRI Rhône-Aval.

#### **6.1.4 - Règles de circulation**

Les voies de circulation et les accès en tout point du bâtiment et des aires de stockage sont dimensionnés, réglementés et maintenus dégagés, notamment pour permettre l'accès et l'intervention des services de secours et d'incendie.

En particulier, l'accès en tout point du site par des engins de secours devra être possible en permanence par les voies longeant les deux faces principales du bâtiment.

#### **6.1.5 - Matériel électrique**

L'installation électrique et le matériel électrique utilisés sont appropriés aux risques inhérents aux activités exercées.

Les installations électriques sont conçues, réalisées et contrôlées conformément aux textes et normes en vigueur dont le décret modifié n° 88-1056 du 14 novembre 1988.

En outre dans les zones de risque d'apparition d'atmosphère explosible, préalablement définies par l'exploitant, le matériel électrique sera conforme aux dispositions de l'arrêté ministériel du 31 mars 1980.

**6.1.6 -** Les équipements métalliques contenant ou véhiculant des produits inflammables sont mis à la terre et reliés par des liaisons équipotentielles.

#### **6.1.7 - Protection contre la foudre**

Les installations sur lesquelles une agression par la foudre pourrait être à l'origine d'événements susceptibles de porter atteinte, directement ou indirectement à la sûreté des installations, à la sécurité des personnes ou à la qualité de l'environnement, doivent être protégées contre la foudre selon les dispositions de l'arrêté ministériel du 28 janvier 1993.

### **6.2 - Exploitation des installations**

#### **6.2.1 - Produits dangereux - Connaissance et étiquetage**

La nature et les risques présentés par les produits dangereux présents dans l'établissement sont connus de l'exploitant et des personnes les manipulant, en particulier les fiches de sécurité sont à leur disposition.

.../...

La quantité de ces produits est limitée au strict nécessaire permettant une exploitation normale.

Dans chaque installation ou stockage (réservoirs, fûts, entrepôt, ...) leur nature et leur quantité présentes sont connues et accessibles à tout moment, en particulier l'étiquetage réglementaire est assuré.

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

### **6.2.2 - Surveillance et conduite des installations**

L'exploitation des installations doit se faire sous la surveillance, directe ou indirecte, d'une ou plusieurs personnes nommément désignées par l'exploitant et ayant une connaissance de la conduite des installations et des dangers et inconvénients des produits utilisés ou stockés ainsi que des procédés mis en oeuvre.

### **6.2.3 - Consignes d'exploitation**

Les opérations dangereuses font l'objet de consignes écrites, mises à disposition des opérateurs.

Ces consignes traitent de toutes les phases des opérations (démarrage, marche normale, arrêts, entretien).

Elles précisent :

- les modes opératoires,
- la nature et la fréquence des contrôles permettant aux opérations de s'effectuer en sécurité et sans effet sur l'environnement,
- les instructions de maintenance et nettoyage,
- les mesures à prendre en cas de dérive,
- les procédures de transmission des informations nécessaires à la sécurité pour les opérations se prolongeant sur plusieurs postes de travail.

### **6.2.4 - Consignes de sécurité**

Des consignes écrites, tenues à jour et affichées dans les installations, indiquent les moyens à la disposition des opérateurs (nature, emplacement, mode d'emploi ) pour :

- donner l'alerte en cas d'incident,
- mettre en œuvre les mesures immédiates de lutte contre un incendie,
- déclencher les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité des installations.

Ces consignes précisent également les contraintes spécifiques à chaque installation ou zone concernée définies précédemment

### **6.2.5 - Travaux**

Sauf pour les opérations d'entretien prévues par les consignes, tous travaux de modification ou de maintenance dans ou à proximité des zones à risque font l'objet d'un permis de travail, et éventuellement d'un permis de feu, délivrée par une personne autorisée.

Ce permis précise :

- la nature des risques,
- la durée de sa validité,
- les conditions de mise en sécurité de l'installation,
- les contrôles à effectuer, avant le début, pendant et à l'issue des travaux,
- les moyens de protections individuelles et les moyens d'intervention à la disposition du personnel (appartenant à l'établissement ou à une entreprise extérieure) effectuant les travaux.

#### **6.2.6 - Vérifications périodiques**

Les installations, appareils ou stockages, contenant ou utilisant des produits dangereux, ainsi que les dispositifs de sécurité et les moyens d'intervention, font l'objet des vérifications périodiques réglementaires ou de toute vérification complémentaire appropriée.

Ces vérifications sont effectuées par une personne compétente, nommément désignée par l'exploitant ou par un organisme extérieur.

#### **6.3 - Moyens d'intervention**

L'établissement devra disposer de moyens internes de lutte contre l'incendie adaptés aux risques à défendre, et au moins :

- d'extincteurs à eau pulvérisée (ou équivalent) permettant d'assurer une capacité d'extinction égale ou supérieure à celle d'un appareil 21 A pour 250 m<sup>2</sup> de superficie à protéger (minimum de deux appareils par atelier, magasin, entrepôt...),
- d'extincteurs à anhydride carbonique (ou équivalent) près des tableaux et machines électriques,
- d'extincteurs à poudre (ou équivalent), type 55 b près des installations de liquides et gaz inflammables et par 250 m<sup>2</sup> de superficie à protéger, les extincteurs sont placés en des endroits signalés et rapidement accessibles en toutes circonstances,
- d'un réseau interne de robinets incendie armés (RIA),
- d'un réseau d'eau public ou privé alimentant au moins deux poteaux d'incendie normalisés d'un modèle incongelable et comportant des raccord normalisés permettant d'assurer un débit simultané de 180 m<sup>3</sup>/h.

#### **6.4 - Protections individuelles**

Sans préjudice des dispositions du code du travail, des matériels de protection individuelle, adaptés aux risques présents dans l'établissement et permettant l'intervention en cas de sinistre, doivent être conservés à proximité des lieux d'utilisation. Ces matériels sont entretenus en bon état et vérifiés périodiquement.

#### **6.5 - Formation du personnel**

L'exploitant veille à la qualification professionnelle et à la formation initiale et continue de son personnel dans le domaine de la sécurité.

## ARTICLE 3

### PRESCRIPTIONS PARTICULIERES APPLICABLES A CERTAINES INSTALLATIONS

#### 7 - INSTALLATIONS DE TRANSIT, DE TRI ET DE STOCKAGE DE DECHETS INDUSTRIELS NON DANGEREUX

##### 7.1 - Dispositions générales

7.1.1 - Le contrôle quantitatif des réceptions et des expéditions devra être effectué par un pont bascule agréé et contrôlé au titre de la réglementation métrologique.

7.1.2 - Toutes les opérations de réception, tri, conditionnement des déchets en vue d'une valorisation ultérieure devront se faire dans le bâtiment industriel.

7.1.3 - Excepté pour permettre l'accès ou la sortie des véhicules, les portes du bâtiment doivent être maintenues fermées.

7.1.4 - 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 disposition de l'inspecteur des installations classées.

7.1.5 - 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 sont éventuellement dispersés à l'intérieur ou à l'extérieur de l'établissement doivent être régulièrement ramassés.

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

7.1.7 - Le sol des voies de circulation et de garage, des aires et des locaux de stockage ou de manipulation des déchets et des produits valorisables doit être étanche, incombustible, et équipé de façon à pouvoir recueillir les éventuelles eaux de lavage, les produits répandus accidentellement et les eaux d'extinction d'un éventuel incendie. Les eaux recueillies seront traitées conformément aux dispositions du paragraphe 4.4 de l'article 2 ci-dessus.

7.1.8 - Les surfaces en contact avec les déchets ou les produits à valoriser doivent pouvoir résister à l'abrasion et être suffisamment lisses pour éviter l'accrochage des matières.

7.1.9 - Pour être à même d'effectuer les opérations de tri, l'établissement doit disposer au minimum des moyens suivants :

- pour les déchets non triés, une aire de réception de surface suffisante, couverte et fermée,
- un grappin pour le tri et la reprise des déchets,
- une ligne de tri de 4 postes,
- une presse à balles pour les déchets de papiers-cartons et matières plastiques,
- des capacités suffisantes pour réceptionner les déchets triés et les refus de tri.

Tous ces équipements doivent être implanté à l'intérieur du bâtiment industriel qui doit être maintenu fermé conformément aux dispositions du point 7.1.2 ci-dessus: en particulier, aucun stockage de déchets non triés ne doit se faire en plein air.

**7.1.10** - Les installations de manipulation, transvasement, transport de produits pulvérulents doivent être munies de dispositifs de capables de réduire les envols de poussières et les émissions gazeuses et respecter les dispositions relatives à l'hygiène et à la sécurité du travail.

## **7.2 - Provenance des déchets**

Dans le respect des orientations fixées par le plan départemental de gestion des déchets ménagers et assimilés, une majorité des déchets transitant ou triés sur le centre proviendra du département du Rhône

## **7.3 - Déchets admissibles et conditions d'acceptation**

**7.3.1** - Seuls pourront être acceptés, sur le centre de tri, les déchets constitués par des gravats de démolition et des déchets industriels banals assimilables aux ordures ménagères (bois, papiers, cartons, plastiques, textiles, métaux, ...) provenant d'activités industrielles ou artisanales triés ou en mélange :

**7.3.2** - Est notamment interdite l'acceptation de tout déchet présentant l'une des caractéristiques suivantes : explosif, inflammable, putrescible, radioactif (au sens du décret n°66.450 du 20 juin 1966 modifié), non pelletable, pulvérulent non préalablement conditionné en vue de prévenir une dispersion, contaminé selon la réglementation sanitaire.

**7.3.3** - Pour respecter le planning des chauffeurs, le stationnement temporaire sur site d'une seule benne d'ordures ménagères fermée et non vidée est autorisé et sera limité à 24 heures à compter de son horaire d'arrivée sur l'établissement.

En fin de semaine et durant le week-end, le stationnement temporaire sur site d'une benne d'ordures ménagères non vidée est strictement interdit

**7.3.4** - Avant réception d'un déchet, un accord commercial devra préalablement définir le type de déchets livrés.

**7.3.5** - Un contrôle visuel de la qualité des déchets reçus sera réalisé afin de vérifier leur conformité avec les conditions des paragraphes 7.3.1 et 7.3.2 ci-dessus. Les produits non conformes seront récupérés pour être retournés à leur producteurs ou détruits dans une installation autorisée à cet effet.

**7.3.6** - L'exploitant tiendra un registre des entrées qui contiendra les informations suivantes :

- la date de réception,
- le nom du producteur,
- la nature et la quantité de déchets reçus,
- l'identité du transporteur,
- le numéro d'immatriculation du véhicule.
- 

Ce registre est tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

.../...

## 7.4 - Condition de réception des déchets

### 7.4.1 - Aire d'attente camion

7.4.1.1 - L'exploitant devra disposer d'une aire d'attente camion de capacité suffisante adaptée au rythme de rotation des véhicules.

7.4.1.2 - Le sol de cette aire devra satisfaire aux dispositions du paragraphe 7.1.7 ci-dessus.

7.4.1.3 - En aucun cas, les véhicules en attente de déchargement ne devront stationner hors de l'établissement. De plus, à l'intérieur de l'établissement, ils ne devront pas stationner sur des aires non étanches et non munies de rétention.

## 7.5 - Aires de stockage

7.5.1 - Les aires de réception des déchets et les aires de stockage des produits triés et des refus devront être nettement délimitées, séparées et clairement signalées. De plus, les stockages seront effectués de manière à ce que toutes les voies et issues soient largement dégagées.

7.5.2 - Leur dimensionnement sera adapté aux conditions d'apport et d'évacuation de façon à éviter tout dépôt, même temporaire, en dehors de ces aires.

7.5.3 - En aucun cas, les quantités stockées ne doivent être supérieures aux valeurs précisées ci-dessous :

- déchets industriels banals non triés : voir point 7.6.3

#### Stockages extérieurs :

- Bois 350 m<sup>3</sup>,
- Encombrants 350 m<sup>3</sup>,
- Broyats de bois 700 m<sup>3</sup> (2 x 350 m<sup>3</sup>),
- Broyats d'encombrants 350 m<sup>3</sup>,
- Amiante liée 24 palettes (sous appentis couvert),
- Déchets industriels spéciaux liquides 3 cuves de 30 m<sup>3</sup> (sous appentis couvert),

#### Stockages intérieurs :

- Balles de plastiques 3 stockages de 44 balles (132 balles = 185 m<sup>3</sup>),
- Balles de papiers et cartons 6 stockages de 44 balles (264 balles = 375 m<sup>3</sup>),
- Déchets avant pré-tri en vrac 150 m<sup>3</sup>,
- Déchets avant affinage en vrac 200 m<sup>3</sup>,
- Déchets d'équipement électriques et électroniques : 200 m<sup>3</sup>
- Papiers 2 casiers de 50 m<sup>3</sup>,
- Cartons 1 casiers de 50 m<sup>3</sup>,
- Plastiques 1 casiers de 50 m<sup>3</sup>,
- Ferrailles 1 benne de 30 m<sup>3</sup>,
- Encombrants 1 benne de 30 m<sup>3</sup>,
- Bois 1 benne de 30 m<sup>3</sup>,
- Gravats 1 benne de 30 m<sup>3</sup>,
- Refus de tri 1 benne de 40 m<sup>3</sup>,
- Batteries et accumulateurs : 2 containers spécifiques et étanches de 1 m<sup>3</sup>,
- Déchets ménagers spéciaux 2 armoires spécifiques et étanches

**7.5.4** - Tous les matériaux triés conditionnés en balles sont stockés à l'intérieur du bâtiment avant expédition dans les conditions du point 9 ci-dessous.

Les monomatériaux en transit contenus dans des bennes fermées ou munies d'un filet et ne nécessitant pas de tri ainsi que les bennes contenant les déchets métalliques ou de bois après tri pourront être stockées à l'extérieur sur une aire étanche en attente de leur évacuation pour être valorisées.

## **7.6 - Réception et traitement des déchets**

**7.6.1** - Aucun arrivage de déchets ne peut être réceptionné en dehors des heures d'ouverture de l'établissement (du lundi au vendredi de 7H00 à 17H00).

**7.6.2** - Les déchets ne peuvent être déposés, pour y être repris, que sur l'aire de réception mentionnée au point 7.1.9 ci-dessus. Cette aire doit être construite en matériaux susceptibles de résister aux chocs et son aménagement doit, de plus, satisfaire aux dispositions du point 7.1.7 ci-dessus.

**7.6.3** - Pour les déchets industriels banals, excepté un stock tampon d'une capacité maximum autorisée de 150 m<sup>3</sup> et qui devra être trié dans un délai maximum de 24 heures et sauf situation exceptionnelle que l'exploitant devra dûment justifier, tous les déchets réceptionnés doivent être triés en totalité le jour même.

**7.6.4** - Les matériaux sont traités par filière dans la continuité de l'opération, c'est à dire sans stockage intermédiaire, dans les conditions normales d'exploitation.

**7.6.5** - En fin de semaine sauf situation exceptionnelle que l'exploitant devra dûment justifier, tous les déchets réceptionnés doivent avoir été traités lors de l'arrêt des installations.

## **7.7 - Evacuation des refus de tri et des matériaux valorisables**

### **7.7.1 - Evacuation des matériaux valorisables**

A l'issue du tri, les matériaux valorisables doivent être traités dans des installations autorisées ou déclarées au titre des installations classées.

### **7.7.2 - Evacuation des refus de tri**

**7.7.2.1** - Les déchets non valorisables résultant du tri doivent être éliminés dans des installations classées autorisées au titre de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement .

**7.7.2.2** - En fin de semaine, lors de l'arrêt des installations, tous les refus de tri, excepté ceux produits dans la journée, doivent voir été évacués.

### **7.7.3 - Registres des sorties**

**7.7.3.1** - L'exploitant tiendra un registre des sorties qui contient au moins les informations suivantes :

- la date de sortie,
- le nom de l'entreprise de valorisation ou d'élimination,
- la nature et la quantité du chargement,
- l'identité du transporteur,
- le numéro d'immatriculation du véhicule.

Ce registre sera tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

**7.7.4** - L'exploitant doit établir mensuellement une synthèse des quantités de déchets valorisés par filière de valorisation. cette synthèse est tenue à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

## **7.8 - Transport**

Le transport des déchets doit s'effectuer dans des conditions propres à limiter les envols. En particulier, s'il est fait usage de bennes ouvertes, les produits devront être couverts d'une bâche ou d'un filet.

## **7.9 - Exploitation**

### **7.9.1 - Détection de la radioactivité des métaux**

Toute réception fera l'objet d'un test de détection de rayonnement ionisant par un système approprié mis en place à l'entrée des installations. Tout produit susceptible d'être contaminé fera l'objet d'un refus d'acceptation.

### **7.9.2 - Découpage au chalumeau**

Les opérations de découpage au chalumeau ne pourront être effectuées à moins de 8 m des dépôts de matières combustibles ou inflammables.

## **8 - INSTALLATION DE TRANSIT DE DÉCHETS DANGEREUX**

### **8.1 - Définition**

Au sens du présent arrêté, l'installation de transit est du type : immobilisation provisoire des déchets sans mélange d'un déchet avec un autre, sans possibilité de transvasement;

### **8.2 - Nature des déchets admissibles**

Pourront être admis sur cette installation des déchets répertoriés en annexe 5 au présent arrêté, à l'exclusion formelle des matières suivantes :

- déchets contenant des substances radioactives,
- munitions et explosifs,
- déchets provenant des activités de soin,
- déchets contenant des matières animales.

### **8.3 Conditionnement**

Le conditionnement des déchets sera réalisé :

- en fûts, en caisses ou bonbonnes pour les produits reçus dans leurs emballages et ne nécessitant pas de transvasement,
- en caisses ou cartons d'une capacité unitaire inférieure ou égale à 1 000 litres pour les tubes fluorescents et autres lampes usagées relevant de la rubrique 20 01 21 de la nomenclature nationale des déchets précitée,
- en containers de 1 m<sup>3</sup> maximum pour les produits liquides,
- en cuves de 30 m<sup>3</sup> (eaux de lavage et eaux hydrocarburées), contrôlables, à double paroi avec détecteur de fuite et installées sur rétention spécifique,
- en "big-bags" d'un volume unitaire n'excédant pas 2 000 litres pour le stockage des matériaux contenant de l'amiante à l'exception des plaques d'amiante-ciment qui pourront être stockées à l'extérieur sur des palettes filmées.

Les piles usagées au lithium seront séparées des autres piles et leur stockage sera réalisé dans des fûts ou caisses fermées étanches à l'abri de l'humidité.

Les fûts seront à couvercle à ouverture totale maintenue fermée hermétiquement par un cerclage métallique.

### **8.4 - Aménagement**

**8.4.1** - L'installation de transit comprendra une zone spécifique à l'intérieur du bâtiment industriel, conçue pour cet usage.

**8.4.2** - Les aires de stockage seront constituées en matériaux parfaitement étanches, aisément décontaminables et en forme de pente permettant de récupérer les éventuelles égouttures.

**8.4.3** - Le stockage de déchets ou de matériaux imprégnés de produits dont le point d'éclair est inférieur à 21°C, réactifs à l'eau ou à l'air ou comburants sera réalisé dans un local clos coupe-feu de degré 2 heures.

**8.4.4** - Les aires de chargement - déchargement seront conçues et aménagées de telle sorte qu'à la suite d'un incident, les produits ne puissent se propager ou polluer les eaux.

### **8.5 - Exploitation**

#### **8.5.1 - Procédure préalable d'admission**

Avant d'accepter un déchet, l'exploitant devra disposer d'un dossier d'identification comportant tous les renseignements analytiques ainsi que ceux relatifs au producteur.

Si après examen des renseignements ci-dessus, l'exploitant les estime insuffisants pour accepter le déchet au regard notamment des prescriptions du présent arrêté, il devra procéder ou faire procéder à toutes les investigations complémentaires nécessaires.

Dans le cas du stockage de produits imprégnés, il disposera en particulier d'une fiche du produit d'imprégnation contenant toutes les informations utiles relatives à la sécurité (risques présentés, étiquetage...).

.../...

### **8.5.2 - Réception**

A la réception des déchets, l'exploitant :

- visera le bordereau de suivi qui accompagne le chargement,
- s'assurera que les emballages sont en bon état et sont identifiés par les seules indications concernant le produit contenu.

Après contrôle, les emballages seront étiquetés (ou marqués) et rapidement dirigés vers le compartiment de stockage correspondant à la nature des produits contenus.

Les emballages devront comporter au minimum les informations suivantes :

- la nature du déchet et du produit d'imprégnation,
- l'origine,
- la date de réception.

Toute indication qui pourrait prêter à confusion sur le contenu sera supprimée.

### **8.5.3 - Stockage**

**8.5.3.1** - Le stockage sera conçu de façon à permettre :

- un accès facile aux divers emballages,
- la libre circulation pour accéder aux conteneurs clos et entre les différents compartiments de stockage,
- une lisibilité aisée de tous les marquages et étiquetages.

**8.5.3.2** - Dans le bâtiment, une allée d'une largeur minimale de 0,80 m sera laissée libre en permanence afin de permettre l'accès à chaque zone de stockage.

**8.5.3.3** - La zone de réception et de tri pourra être utilisée aux opérations de contrôle et de prise d'échantillons, mais ne devra en aucun cas l'être à des fins de stockage prolongé.

**8.5.3.4** - La stabilité mécanique des stockages devra être assurée. En particulier, les fûts seront fermés, cerclés et palettisés; leur empilement sera limité à 2 hauteurs.

**8.5.3.5** - Sauf accord de l'inspecteur des installations classées sur demande dûment justifiée, un produit ne devra pas être entreposé plus de quatre-vingt-dix jours dans l'installation de transit.

Le stock total de produits doit être inférieur à tout moment aux quantités réceptionnées au cours des deux mois précédents.

**8.5.3.6** - Les opérations de transvasement sont interdites, seules les opérations de stockage sont réalisées à l'intérieur du bâtiment et dans des conditions permettant de récupérer aisément tout écoulement ou déversement accidentel.

**8.5.3.7** - Ces opérations seront réalisées sous le contrôle d'une personne qualifiée nommément désignée.

**8.5.3.8** - Préalablement à toute opération de stockage, l'exploitant disposera d'une analyse complète d'identification des déchets à regrouper et/ou procédera aux tests ou analyses permettant de s'assurer de la compatibilité des produits à regrouper.

**8.5.3.9** - Les cuves de stockage des déchets dangereux liquides (eaux de lavage et eaux hydrocarburées) sont contrôlables, à double paroi avec détecteur de fuite et installées sur rétention spécifique d'une capacité minimale de 30 m<sup>3</sup>.

#### **8.5.4 - Evacuation**

**8.5.4.1** - L'exploitant s'assurera que les transporteurs, collecteurs dont il emploie les services, respectent les règles de l'art en matière de transport et que les véhicules sont notamment conformes aux prescriptions du règlement sur le transport des matières dangereuses et à toute réglementation spécifique en la matière.

Il refusera tout véhicule ne présentant pas les garanties suffisantes pour la protection de l'environnement.

**8.5.4.2** - Lors du départ d'un déchet vers l'unité d'élimination, l'exploitant devra :

- confirmer au producteur la destination donnée au déchet,
- transmettre à l'éliminateur, les documents mentionnant l'origine du déchet et tous les renseignements figurant dans le dossier d'identification.

Il informera producteur et éliminateur de tout incident ou anomalie survenu au cours du stockage.

#### **8.5.5 - Entretien**

**8.5.5.1** - L'installation de transit fera l'objet d'une visite annuelle de contrôle notamment pour vérifier le bon état et l'étanchéité des aires ; une attention particulière sera portée sur l'état des joints de dilatation.

**8.5.5.2** - L'exploitant procédera à de fréquentes visites des dépôts et retirera des aires de stockage tout contenant percé ou endommagé dès sa détection.

**8.5.5.3** - Les aires de stockage seront correctement entretenues et nettoyées en tant que de besoin des égouttures et écoulements accidentels.

**8.5.5.4** - Une réserve de produits absorbants et de produits de nettoyage avec le matériel de mise en œuvre sera disponible à tout moment à proximité du dépôt.

**8.5.5.5** - Les déchets résultant de l'entretien et du nettoyage des aires de stockage et de chargement / déchargement seront éliminés conformément au point 5 de l'article 2 du présent arrêté.

### **8.6 - Sécurité**

**8.6.1** - L'accès aux installations de stockage sera interdit à toute personne non autorisée par l'exploitant ; cette interdiction sera affichée de manière bien visible.

**8.6.2** - Toutes les issues du bâtiment seront fermées à clef en dehors des ouvertures nécessaires aux réceptions et enlèvements de déchets, aux visites et à l'entretien du dépôt.

**8.6.3** - Les zones de stockage des déchets dangereux sont considérés comme zone de sécurité au sens du point 6.1.2 de l'article 2.

.../...

**8.6.4** - Les installations électriques seront réduites au minimum indispensable et seront efficacement protégées contre toute agression.

**8.6.5** - Un interrupteur multipolaire placé à l'entrée permettra de couper systématiquement l'alimentation de l'installation électrique en dehors des heures de service et les éléments de construction métalliques seront reliés à une prise de terre conformément aux normes en vigueur, soit directement, soit par le biais de liaisons équipotentielles.

## **8.7 - Etat des stocks et registres**

**8.7.1** - L'exploitant tiendra à jour un plan de stockage indiquant géographiquement la nature des déchets, leur origine et la quantité stockée par nature de déchets.

**8.7.2** - Les mouvements de déchets seront consignés sur un registre tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées. Il comportera au minimum les informations suivantes :

- la date d'arrivée,
- la nature du déchet et le code de la nomenclature nationale,
- la quantité et le conditionnement,
- les références du transporteur,
- la date de sortie,
- les références du centre de destruction.

Les documents justificatifs de la réception et de l'enlèvement des déchets dont en particulier le bordereau de suivi prévu par le décret du 30 mai 2005 et la circulaire du 1<sup>er</sup> mars 2006 relatif au contrôle des circuits d'élimination de déchets générateurs de nuisances, seront annexés à ce registre.

## **9 - STOCKAGE DES BALLEES DE MATIERES PLASTIQUES ET DE PAPIERS ET CARTONS**

### **9.1 - Comportement au feu**

Les locaux abritant les balles doivent présenter les caractéristiques de réaction et de résistance au feu minimales suivantes :

- ossature (ossature verticale et charpente de toiture) stable au feu de degré 1/4 heure;
- plancher haut ou mezzanine coupe-feu de degré 1/4 heure sauf au niveau de la trémie de visualisation qui devra faire l'objet d'un cantonnement d'une hauteur de 40 cm. Ce dispositif est complété par la mise en place d'un châssis de désenfumage en façade dans l'axe de ce cantonnement et d'un mur coupe feu de degré 2 heures avec ouverture pare-flamme de degré ½ heure entre la zone de stockage et la zone de tri;
- murs extérieurs et portes pare-flamme de degré 1/4 heure, les portes étant munies d'un ferme-porte ou d'un dispositif assurant leur fermeture automatique ;
- couverture sèche constituée exclusivement en matériaux M0 ou couverture constituée d'un support de couverture en matériaux M0, et d'une isolation et d'une étanchéité en matériaux classés M2 non gouttants, à l'exception de la surface dédiée à l'éclairage zénithal et aux dispositifs permettant l'évacuation des fumées et gaz de combustion.

.../...

La surface dédiée à l'éclairage zénithal n'excède pas 10 % de la surface géométrique de la couverture et les matériaux utilisés pour l'éclairage zénithal doivent être tels qu'ils ne produisent pas de gouttes enflammées au sens de l'arrêté du 30 juin 1983 modifié portant classification des matériaux de construction et d'aménagement selon leur réaction au feu et définition des méthodes d'essais.

Les locaux doivent être équipés en partie haute d'exutoires de fumée, gaz de combustion et chaleur dégagés en cas d'incendie (lanterneaux en toiture, ouvrants en façade ou tout autre dispositif équivalent).

Ces dispositifs doivent être à commande automatique et manuelle et leur surface ne doit pas être inférieure à 0,5 % de la surface géométrique de la couverture.

D'autre part, ces dispositifs sont isolés sur une distance d'1 mètre du reste de la structure par une surface réalisée en matériaux M0 .

Les commandes d'ouverture manuelle sont placées à proximité des accès et le système de désenfumage doit être adapté aux risques particuliers de l'installation.

La couverture ne comporte pas d'exutoires, d'ouvertures ou d'éléments constitutifs de l'éclairage zénithal sur une largeur de 4 mètres de part et d'autre à l'aplomb de tous les murs coupe-feu séparatifs.

Dans le cas d'une installation équipée d'un système d'extinction automatique d'incendie de type sprinklage, toutes dispositions doivent être prises pour que l'ouverture automatique ou manuelle des exutoires de fumée et de chaleur n'intervienne que postérieurement à l'opération d'extinction.

Sans préjudice des dispositions du code du travail, les locaux doivent être convenablement ventilés pour éviter tout risque d'atmosphère explosible. Le débouché à l'atmosphère de la ventilation doit être placé aussi loin que possible des habitations voisines.

## **9.2 - Aménagement et organisation du stockage**

En fonction du risque, le stockage pourra être divisé en plusieurs volumes unitaires (îlots). Dans tous les cas, le stockage est organisé de telle façon qu'au minimum le tiers de la surface au sol n'est en aucun cas utilisée à des fins de stockage. Des passages libres, d'au moins 3 mètres de largeur, entretenus en état de propreté, sont réservés latéralement autour de chaque îlot, de façon à faciliter l'intervention des services de sécurité en cas d'incendie.

La hauteur des stockages ne doit pas excéder 5 mètres. D'autre part, un espace libre d'au moins 1 mètre doit être préservé entre le haut du stockage et le niveau du pied de ferme.

## **9.3 - Eclairage artificiel et chauffage des locaux**

Dans le cas d'un éclairage artificiel, seul l'éclairage électrique est autorisé. Les appareils d'éclairage fixes sont éloignés des produits stockés afin d'éviter leur échauffement.

Des méthodes indirectes et sûres telles que le chauffage à eau chaude, à la vapeur ou à air chaud dont la source se situera en dehors des aires de stockage doivent être utilisées.

.../...

L'utilisation de convecteurs électriques, de poêles, de réchauds ou d'appareils de chauffage à flamme nue est à proscrire.

Dans le cas d'un chauffage par air chaud pulsé produit par un générateur thermique, toutes les gaines d'air chaud sont entièrement réalisées en matériaux incombustibles.

Le chauffage électrique par résistance non protégée est autorisé dans les locaux administratifs ou sociaux séparés des aires de stockage.

## **10 - INSTALLATION DE BROYAGE, TRITURATION, CRIBLAGE, TAMISAGE DE PRODUITS ORGANIQUES NATURELS**

### **10.1 - Prévention de la pollution atmosphérique**

Tous les postes ou parties d'installations susceptibles d'engendrer des émissions de poussières seront pourvus de moyens de traitement de ces émissions.

Les émissions de poussières doivent être captées et dirigées vers un ou plusieurs dispositifs de dépoussiérage, soit combattues à la source par capotage ou aspersion des points d'émissions, ou par tout procédé d'efficacité équivalente.

L'efficacité du matériel de dépoussiérage devra permettre sans dilution le rejet d'air à une concentration en poussières inférieure à 50 milligrammes/normal mètre cube.

Les caractéristiques des conduits d'évacuation de l'air traité doivent être conformes aux dispositions de l'instruction ministérielle du 13 août 1971 relative à la construction des cheminées dans le cas des installations émettant des poussières fines.

Dans le délai d'un an à compter de la mise en service de l'installation, ou à la demande de l'inspecteur des installations classées, des contrôles pondéraux des teneurs en poussières de l'air rejeté par chacun des conduits d'évacuation cités à l'alinéa précédent, devront être effectués.

La conception et la fréquence d'entretien de l'installation devront permettre d'éviter les accumulations de poussières sur les structures et dans les alentours.

En aucun cas poussières ou déchets ne devront être brûlés en plein air.

## **11 - DEPOTS OU ATELIERS DE TRIAGE DE MATIERES USAGEES COMBUSTIBLES A BASE DE CAOUTCHOUC, ELASTOMERES, POLYMERES**

**11.1** - Si les hangars, ateliers, magasins sont contigus à des propriétés appartenant à des tiers, leurs éléments de construction présenteront les caractéristiques de réaction et de résistance au feu suivantes:

- matériaux incombustibles,
- parois coupe-feu de degré 2 heures,
- plancher haut coupe-feu de degré 2 heures,
- portes coupe-feu de degré 1 heure.

**11.2** - Les piles de matières usagées combustibles seront disposées de manière à permettre la mise en œuvre rapide de moyens de secours contre l'incendie. On réservera notamment entre elles des chemins de largeur suffisante pour permettre l'accès des voitures de secours de pompiers dans les divers secteurs du dépôt en cas d'incendie.

**11.3** - La hauteur de ces piles ne devra pas excéder trois mètres; si celles-ci sont situées à moins de cinq mètres des murs de clôture des propriétés appartenant à des tiers, leur hauteur sera limitée à la hauteur des dits murs, diminuée de un mètre, sans toutefois, en aucun cas, pouvoir dépasser 3 mètres.

Dans le cas où le dépôt serait délimité par une clôture non susceptible de s'opposer à la propagation du feu, telle que grillage, palissade, haie, etc., l'éloignement des piles de matières usagées combustibles de la clôture devra être au moins égal à la hauteur des piles.

## **12 - DECHETS D'EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES (DEEE)**

Les dispositions techniques de l'arrêté du 12 décembre 2007 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sous la rubrique n° 2711 : Transit, regroupement, tri, désassemblage, remise en état d'équipements électriques et électroniques mis au rebut sont applicable à l'installation.

### **ARTICLE 4**

Un extrait du présent arrêté, énumérant les prescriptions susvisées auxquelles l'installation est soumise, sera affiché en permanence de façon visible dans l'établissement par les soins de l'exploitant.

### **ARTICLE 5**

L'exploitant devra se conformer aux prescriptions du titre III du livre II du code du travail ainsi qu'aux textes réglementaires pris en son application.

### **ARTICLE 6**

Tout transfert d'une installation classée sur un autre emplacement nécessite une nouvelle demande d'autorisation ou une nouvelle déclaration.

Dans le cas où l'installation changerait d'exploitant, le nouvel exploitant ou son représentant devra en faire la déclaration au préfet dans le mois qui suit la prise en charge de l'exploitation.

### **ARTICLE 7**

L'arrêté d'autorisation cesse de produire effet lorsque l'installation classée n'a pas été mise en service dans le délai de trois ans ou n'a pas été exploitée durant deux années consécutives, sauf le cas de force majeure.

## **ARTICLE 8**

L'exploitant devra se conformer aux lois et règlements intervenus ou à intervenir sur les installations classées et exécuter dans les délais prescrits toute mesure qui lui serait ultérieurement imposée dans l'intérêt de la sécurité et de la salubrité publiques ou pour faire cesser des inconvénients préjudiciables au voisinage.

## **ARTICLE 9**

Conformément aux dispositions réglementaires en vigueur, un extrait du présent arrêté, énumérant les conditions auxquelles l'autorisation est accordée, sera affiché à la mairie pendant une durée minimum d'un mois avec mention de la possibilité pour les tiers de consulter sur place, ou à la préfecture du Rhône - Direction de la citoyenneté et de l'environnement - Bureau de l'environnement industriel - le texte des prescriptions ; procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité sera dressé par les soins du maire.

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

## **ARTICLE 10**

Les droits des tiers sont expressément réservés.

## **ARTICLE 11**

Faute par l'exploitant de se conformer aux textes réglementaires en vigueur et aux prescriptions précédemment édictées, il sera fait application des sanctions administratives et pénales prévues par le code de l'environnement, livre V, titre 1er.

## **ARTICLE 12**

Le présent arrêté ne préjuge en rien les autorisations qui pourraient être nécessaires en vertu d'autres réglementations pour l'implantation, l'installation et le fonctionnement de l'activité susvisée.

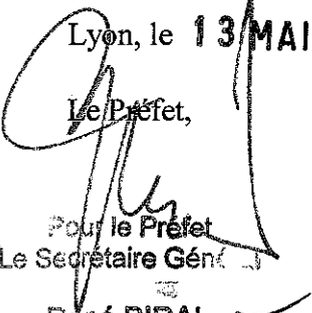
## **ARTICLE 13**

Délai et voie de recours (article L 514-6 du code de l'environnement) : la présente décision ne peut être déférée qu'au tribunal administratif ; le délai de recours est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant à compter de sa notification et de quatre ans pour les tiers à compter de sa publication ou de son affichage.

#### ARTICLE 14

Le secrétaire général de la préfecture et le directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement, inspecteur des installations classées, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de veiller à l'exécution du présent arrêté, dont une copie sera adressée :

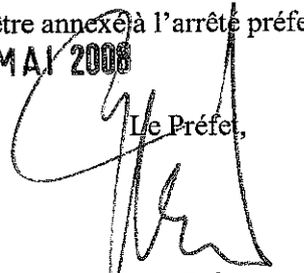
- au maire de SAINT-FONS, chargé de l'affichage prescrit à l'article 9 du présent arrêté,
- aux conseils municipaux de SAINT-FONS, LA MULATIERE, LYON, OULLINS, PIERRE-BENITE, VENISSIEUX,
- au directeur du service départemental d'incendie et de secours,
- au directeur, chef du service interministériel de défense et de protection civile,
- au directeur départemental de l'équipement,
- au directeur départemental des affaires sanitaires et sociales,
- au directeur départemental du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle,
- au directeur départemental de l'agriculture et de la forêt,
- au directeur régional de l'environnement,
- au commissaire enquêteur,
- à l'exploitant.

Lyon, le 13 MAI 2008  
Le Préfet,  
  
Pour le Préfet  
Le Secrétaire Général  
René BIDAS

Société ISS ENVIRONNEMENT à SAINT-FONS			
TABLEAU DES ACTIVITES			
NATURE DES ACTIVITES	VOLUME DES ACTIVITES	RUBRIQUE	CLT
Station de transit et centre de tri de déchets industriels provenant d'installations classées, y compris : - dépôt de bois, papiers, cartons ou matériaux combustibles analogues - installation de tri de matières usagées combustibles à base de polymères - dépôt de papiers usés - dépôt de matières plastiques polyoléfinés	Capacité globale de traitement : 84 000 t/an  Pré tri et tri des DIND : 18 000 t/an  Affinage des DIND : 24 000 t/an  Transit du bois : 4 800 t/an  Transit des encombrants : 6 000 t/an  Transit des DID : 19 200 t/an	167-a	A
Station de transit, stockage et traitement des ordures ménagères et autres résidus urbains (centre de regroupement et chaîne de tri de résidus issus de la collecte sélective des ménages)	Transit des porteurs des DIND : 3 000 t/an  Négoce international : 6 000 t/an	322-A	A
Stockage et traitement des ordures ménagères et autres résidus urbains (traitement/broyage)	Broyage des encombrants : 6 000 t/an	322-B-1°	A
Papiers usés ou souillés (dépôt de)	Pré tri et tri des DIND : DIND en mélange : 60 m <sup>3</sup> (≈ 24 t) Papiers pré triés : 100 m <sup>3</sup> (≈ 40 t) Cartons pré triés : 50 m <sup>3</sup> (≈ 20 t) Balles (papiers et cartons) : 375 m <sup>3</sup> (≈ 375 t) Affinage des DIND : DIND en mélange : 160 m <sup>3</sup> (≈ 64 t) Transit des porteurs DIND : 4 camions de 22 balles : 120 m <sup>3</sup> (≈ 120 t) Négoce international : 2 containers de 22 balles : 60 m <sup>3</sup> (≈ 60 t) Capacité totale de stockage des papiers et cartons : 925 m <sup>3</sup> (≈ 703 t)	329	A
Dépôts et ateliers de triage de matières usagées combustibles à base de caoutchouc, élastomères, polymères	Pré tri et tri des DIND : Plastiques pré triés : 50 m <sup>3</sup> Balles (Papiers) : 185 m <sup>3</sup> Transit des porteurs DIND : 4 camions de 22 balles : 120 m <sup>3</sup> Négoce international : 2 containers de 22 balles : 60 m <sup>3</sup> Capacité totale de stockage des papiers et cartons : 415 m <sup>3</sup>	98-bis-B-1°	A

NATURE DES ACTIVITES	VOLUME DES ACTIVITES	RUBRIQUE	CLT
Broyage, trituration, criblage, tamisage de produits organiques naturels	Puissance des machines installées : ≈ 501 kW Presse à balles : ≈ 200 kW Installation de tri : ≈ 41 kW Broyeur à bois : ≈ 260 kW	2260-1	A
Dépôt de bois, papier, cartons ou combustibles analogues	Pré tri et tri des DIND : DIND en mélange : 60 m <sup>3</sup> Bois : 30 m <sup>3</sup> Papiers pré triés : 100 m <sup>3</sup> Cartons pré triés : 50 m <sup>3</sup> Balles (papiers et cartons) : 375 m <sup>3</sup> Affinage des DIND : DIND en mélange : 160 m <sup>3</sup> Broyage de bois : Déchets de bois à broyer : 350 m <sup>3</sup> Déchets de bois cat. A : 350 m <sup>3</sup> Déchets de bois cat. B : 350 m <sup>3</sup> Transit des porteurs DIND : 4 camions de 22 balles : 120 m <sup>3</sup> Négoce international : 2 containers de 22 balles : 60 m <sup>3</sup> Volume totale de stockage des papiers et cartons : 2 005 m <sup>3</sup>	1530-2	D
Stockage de matières plastiques, caoutchouc, élastomères, résines et adhésifs synthétiques :	Stockage de plastiques : 415 m <sup>3</sup>	2662-b)	D
Transit, regroupement, tri d'équipements électriques et électroniques mis au rebut :	Volume totale de stockage : 200 m <sup>3</sup>	2711-2	D

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral  
 du 13 MAI 2008

  
 Le Préfet,  
 Pour le Préfet  
 Le Secrétaire Général,  
 René BIDAL

**BRUIT**

**1 - VALEURS LIMITES**

Les émissions sonores engendrées par l'ensemble des activités exercées à l'intérieur de l'établissement, y compris celles des véhicules et engins visés à l'article 2 du présent arrêté, ne doivent pas dépasser les valeurs définies dans le tableau suivant.

Période	Niveaux de bruit admissibles en limites de propriété	Valeur admissible de l'émergence dans les zones à émergence réglementée
		Bruit ambiant supérieur à 45-dBA
Jour : 7h à 22h sauf dimanches et jours fériés	70	5
Nuit : 22h à 7h ainsi que dimanches et jours fériés	60	3

L'établissement n'est pas autorisé à fonctionner de nuit, les dimanches et jours fériés.

**2 - CONTRÔLE DES ÉMISSIONS SONORES**

**2.1** - Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence doit être effectuée au moins tous les 3 ans par une personne ou un organisme qualifié choisi après accord de l'inspecteur des installations classées.

Une première mesure sera effectuée au plus tard 6 mois après le démarrage des activités et transmise à l'inspecteur des installations classées, et si nécessaire une étude sera réalisée afin de définir les moyens permettant de réduire sensiblement les émissions sonores des équipements.

En cas de dépassement des seuils, toutes mesures seront prises par l'exploitant (écrans acoustiques - matériels - ...) pour respecter les valeurs ci-dessus.

**2.2** - Cette mesure doit être effectuée selon la méthode fixée à l'annexe 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.

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral  
du 13 MAI 2008

Le Préfet,  
Pour le Préfet  
Le Secrétaire Général  
René BIDAL

**EAU**

**1 - POINTS ET CONDITIONS DE PRELEVEMENT**

Tout prélèvement dans le milieu naturel est interdit.

**2 - VALEURS LIMITES ET SURVEILLANCE DES REJETS**

Tout rejet d'eaux industrielles est interdit.

Rejet	Milieu récepteur	Paramètres	Concentrations en mg/l sur échantillon moyen 24 h	Flux en kg/j	Périodicité des mesures
Eaux pluviales susceptibles d'être polluées	Réseau privé interne ayant comme exutoire la Darse n° 2 du port Edouard Herriot	DCO	125	64,2 kg	semestrielle
		DBO5	30	15,5 kg	
		MEST	35	18 kg	
		Métaux totaux	15	7,5 kg	
		Hydrocarbures totaux	10	5 kg	

La température des rejets est inférieure à 30 °C et leur pH est compris entre 5,5 et 8,5

**3 - CONTRÔLES DES REJETS**

**3.1** - Les mesures sont effectuées par un organisme choisi en accord avec l'inspection des établissements classés.

**3.2** - Les résultats des contrôles sont transmis à l'inspecteur des installations classées dès réception du rapport pour les mesures prévues dans le tableau ci-dessus, et selon une périodicité semestrielle et une forme définie en accord avec l'inspection des installations classées.

**3.3** - La transmission des résultats des contrôles est accompagnée de commentaires :

- sur les dépassements constatés et leurs causes,
- sur les actions correctrices prises ou envisagées,
- sur les conditions de fonctionnement de l'installation (niveau de production, taux de charge,...)

**4 - SURVEILLANCE DES EAUX SOUTERRAINES**

**4.1 - Conception du réseau de puits**

Le réseau de puits de surveillance comportera a minima trois ouvrages (Pz1, Pz2, Pz3) dont un piézomètre situé en amont hydraulique (Pz1) et deux piézomètres situés en aval hydraulique (Pz2 et Pz3).

.../...

#### 4.2 - Réalisation des puits

Les puits mis en place seront réalisés dans les règles de l'art conformément aux recommandations du fascicule AFNOR -FD-X 31-614 d'octobre 1999. L'exploitant pourra utiliser des ouvrages déjà existant si ceux si ont été réalisés conformément à la norme précitée.

#### 4.3 - Prélèvement et échantillonnage des eaux souterraines

Le prélèvement, l'échantillonnage et le conditionnement des échantillons d'eau suivront les recommandations du fascicule AFNOR FD-X-31.615 de décembre 2000.

#### 4.4 - Nature et fréquence d'analyse

Le suivi de la qualité des eaux souterraines sera assuré à compter de la date de notification du présent arrêté sur la base d'une analyse semestrielle et portant sur les polluants suivants:

- Température, pH, conductivité, MES, chlorures, oxygène dissous, DCO, DBO5,
- Métaux (aluminium, arsenic, cadmium, chrome, fer, manganèse, mercure, nickel et plomb),
- Composés Organiques Halogénés Volatils (COHV) et chlorure de vinyle,
- Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

Le résultat des analyses et de la mesure du niveau piézométrique sera transmis dès leur réception à l'inspection des installations classées assorti de tout commentaire utile (comparaison avec des valeurs de référence, évolution de la qualité, anomalies décelées ...).

Les calculs d'incertitude (prélèvements, transport, analyse...) seront joints avec le résultat des mesures.

### 5 - PROCEDURE D'ALERTE

L'exploitant définira une procédure d'alerte et d'intervention en cas d'élévation significative de la concentration mesurée sur l'un des polluants analysé dans l'eau souterraine prélevée dans un des piézomètres aval du site (Pz2 ou Pz3).

Cette procédure sera soumise à l'accord de l'inspection des installations classées et de la direction départementale des affaires sanitaires et sociales.

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral  
du 13 MAI 2008

Le Préfet,

Pour le Préfet  
Le Secrétaire Général

René BIDAL

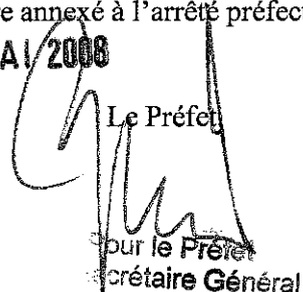
**DÉCHETS GÉNÉRES**

Désignation du déchet	Niveau de gestion	Mode d'élimination Interne/Externe
Emballages propres (palettes, films plastiques)	Inférieur ou égal au niveau 1	Externe
Emballages souillés	Inférieur ou égal au niveau 2	Externe
Refus de tri (déchets ultimes)	Inférieur ou égal au niveau 3	Externe
Déchets assimilés aux ordures ménagères	Inférieur ou égal au niveau 3	Externe
Huiles usées	Inférieur ou égal au niveau 2	Externe
Déchets solides et boues provenant du séparateur eau / hydrocarbures	Inférieur ou égal au niveau 2	Externe

Le niveau de gestion d'un déchet est défini selon la filière d'élimination utilisée pour ce déchet :

- Niveau 0 : Réduction à la source, technologie propre,
- Niveau 1 : Valorisation matière, recyclage, régénération, réemploi,
- Niveau 2 : Traitement physico-chimique, incinération avec ou sans récupération d'énergie, co-incinération, évapo-incinération,
- Niveau 3 : Elimination en centre de stockage de déchets ménagers et assimilés ou en centre de stockage de déchets industriels spéciaux ultimes

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral  
du 13 MAI 2008

  
Le Préfet  
pour le Préfet  
Secrétaire Général  
René BIDAS

<b>LISTE DES DECHETS ADMIS</b>
--------------------------------

Code	Origine	Désignation
<b>07.02</b>	<b><i>Déchets provenant de la FFDU de matières plastiques, caoutchouc et fibres synthétiques</i></b>	
07.02.17	Déchets contenant des silicones autres que ceux mentionnés à la rubrique 07.02.16	Tubes de silicone vides
<b>13 05</b>	<b><i>Contenu de séparateurs eau/hydrocarbures</i></b>	
13 05 07*		Eau mélangée à des hydrocarbures provenant de séparateurs eau/hydrocarbures
<b>15 01</b>	<b><i>Emballages et déchets d'emballages</i></b>	
15 01 01		Emballages en papier/carton
15 01 02		Emballages en matières plastiques
15 01 04		Emballages métalliques
15 01 05		Emballages composites
15 01 07		Emballages en verre
15 01 10 *		Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
<b>16.02</b>	<b><i>Déchets provenant d'équipements électriques ou électroniques</i></b>	
16.02.13	Equipements mis au rebus contenant des composants dangereux	Néons usagés
<b>16 06</b>	<b><i>Piles et accumulateurs</i></b>	
16 06 01 *		Accumulateurs au plomb
<b>16 10</b>	<b><i>Déchets liquides aqueux destinés à un traitement hors site</i></b>	
16 10 02		Déchets liquides aqueux autres que ceux visés à la rubrique 16 10 01
16 10 04		Déchets liquides aqueux autres que ceux visés à la rubrique 16 10 03
<b>17.02</b>	<b><i>Bois, verre et matières plastiques</i></b>	
17.02.02*	verre	Ampoules usagées

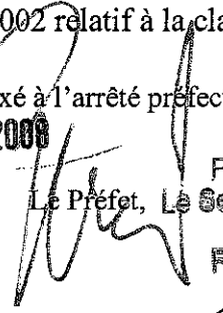
<b>17 06</b>	<b>Matériaux d'isolation et matériaux de construction contenant de l'amiante</b>	
17 06 05 *	Matériaux de construction contenant de l'amiante	plaques d'amiante-ciment
<b>20 01</b>	<b>Fractions collectées séparément</b>	
20 01 02		Verre (ampoules)
20 01 13 *		Solvants
20 01 21 *		Tubes fluorescents
20 01 23 *		Equipements mis au rebut contenant des chloro-fluorocarbones (frigo)
20 01 27 *		Peintures, colles et résines contenant des substances dangereuses
20 01 28 *		Peintures, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27
20 01 33 *		Piles et accumulateurs autres que ceux visés aux rubriques 16 06 01, 16 06 02 ou 16 06 03 et piles et accumulateurs non triés contenant ces piles
20 01 34		Piles et accumulateurs autres que ceux visés aux rubriques 20 01 33
20 01 35 *		Equipements électriques et électroniques mis au rebut contenant des composants dangereux autres que ceux visés aux rubriques 20 01 21 et 20 01 23
20 01 36		Equipements électriques et électroniques mis au rebut contenant des composants dangereux autres que ceux visés aux rubriques 20 01 21, 20 01 23 et 20 01 35
<b>20 01</b>	<b>Déchets municipaux Fraction collectée séparément (sauf section 15 01)</b>	
20 01 21 *		Tubes fluorescents et autres déchets contenant du mercure (écrans)
<b>20 03</b>	<b>Autres déchets municipaux</b>	
20 03 01		Déchets municipaux en mélange

\* déchets dangereux au sens du décret n°2002-540 du 18 avril 2002 relatif à la classification des déchets

Pour copie conforme  
La Secrétaire Administrative déléguée

  
Monique DURAND

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral  
du **13 MAI 2008**

  
Pour le Préfet,  
Le Préfet, Le Secrétaire Général

René BIDAL