

PREFET DU GARD

Direction régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
Languedoc-Roussillon – Midi-Pyrénées

Nîmes, le 26 juillet 2016

Unité Inter Départementale Gard-Lozère
Subdivision ICPE Gard-Sud
362, rue Georges Besse
30035 NIMES CEDEX 1

Nos réf. :
Affaire suivie par : Olivier BOULAY
Tél. 04 34 46 65 67– Fax : 04 34 46 65 99
olivier.boulay@developpement-durable.gouv.fr

**Rapport de l'Inspection des Installations classées
pour la protection de l'environnement au Conseil Départemental de
l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques
(CODERST)**

Objet	Demande d'autorisation d'exploiter une ICPE
Référence(s)	Transmission de la préfecture du Gard n°DRCT/BPE/2015-938 du 28 septembre 2015
Pièce(s) jointe(s)	Un projet d'arrêté préfectoral

Exploitant	Syndicat Mixte Intercommunal de Collecte et de traitement des Ordures Ménagères (SMICTOM) Rhône-Garrigues
Adresse	<i>Siège social</i> : Chemin communal des Sableyes – 30400 Villeneuve Lez Avignon <i>Site industriel</i> : Déchèterie du Pigonelier – Chemin du Pigonelier – 30133 Les Angles
Activité	Déchèterie
Régime	Autorisation

Par transmission du 28 septembre 2015, monsieur le préfet du Gard sollicite notre avis sur la demande d'autorisation d'exploiter une déchèterie située à Les Angles, déposée par le Syndicat Mixte Intercommunal de Collecte et de Traitement des Ordures Ménagères (SMICTOM) RHONE – GARRIGUES, ci-après nommée pétitionnaire.

La demande d'autorisation porte sur la création d'une nouvelle déchèterie, sur un terrain voisin de la déchèterie actuelle devenue obsolète.

Cette demande a fait l'objet d'une instruction dont les principales étapes sont rappelées ci-après :

Etapes de l'instruction	Date
Demande reçue à la préfecture du Gard	28/09/2015
Rapport de recevabilité de la demande	30/10/2015
Avis de l'autorité environnementale	18/12/2015
Arrêté préfectoral d'ouverture d'enquête publique	16/02/2016
Désignation du commissaire enquêteur	06/01/2016
Enquête publique	11/04/2016 au 13/05/2016
Rapport du commissaire enquêteur	14/06/2016

Le présent rapport fait la synthèse de l'instruction de la demande d'autorisation et propose les suites administratives appropriées.

1. Présentation :

1.1 Le projet :

La demande d'autorisation vise la réhabilitation d'une déchèterie existante située dans le département du Gard, sur la commune de Les Angles, à environ 5 kilomètres à l'Ouest d'Avignon. Elle est portée par le Syndicat Mixte Intercommunal de Collecte et de traitement des Ordures Ménagères (SMICTOM) Rhône-Garrigues :

Renseignements généraux sur le pétitionnaire	
Raison Sociale	SMICTOM Rhône-Garrigues
Forme Juridique	EPCI
Siège Social	Chemin communal des Sableyes 30400 Villeneuve lez Avignon
Site	Déchèterie du Pigonelier Chemin du Pigonelier 30 133 LES ANGLÉS
Directeur du site	-
R.C.S.	SIREN : 253001325 Code APE : 3811Z
Président	M. BEL
Nom et qualité du représentant de la demande	M. BEL Président du SMICTOM RHÔNE GUARRIGUES
Contact	04 90 15 17 80

A ce jour, le pétitionnaire exploite déjà une déchèterie pour laquelle il bénéficie d'un récépissé de déclaration en date du 23 juillet 1992 au titre de la rubrique 268bis (déchèteries) de la nomenclature des Installations Classées Pour la Protection de l'Environnement (ICPE). Cette rubrique a été remplacée par la rubrique 2710. Le pétitionnaire a donc fait valoir l'antériorité de la déchèterie par courrier adressé à monsieur le préfet du Gard le 31 mai 2013 (classement dans la nouvelle rubrique 2710).

Le pétitionnaire envisage désormais le déplacement de cette déchèterie sur un terrain voisin. S'agissant d'un site nouveau, la nouvelle déchèterie est soumise à une procédure complète de demande d'autorisation au titre

de la réglementation relative aux ICPE. Il y a donc lieu de considérer la déchèterie ancienne et la déchèterie nouvelle comme deux sites distincts.

1.2 Le site :

La nouvelle déchèterie sera implantée à l'Ouest de la commune, le long de la Route Nationale 100, à proximité de la Zone d'Activités des Grands Angles, sur les parcelles BK 111 et 114 et desservie par le chemin du Pignelier :



Figure 1 – Localisation du site (source : dossier pétitionnaire)

Le nouveau site est bordé au Nord et à l'Est par la RN100, et est entouré de maquis. La zone vouée à la réhabilitation du site est actuellement occupée par de la végétation et des remblais. Aucun bâtiment n'est présent sur ce site. D'après la topographie du secteur, le terrain sur lequel repose la déchèterie est relativement plat. Le site retenu pour l'extension de la déchèterie se situe à une altitude de 85 m.

Le site occupe les parcelles cadastrales n°K0111 et K0114 sur une superficie totale d'environ 10 000 m², situées dans la zone 3NA (zone d'urbanisation future à long terme, non équipée) qui autorise les constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif :

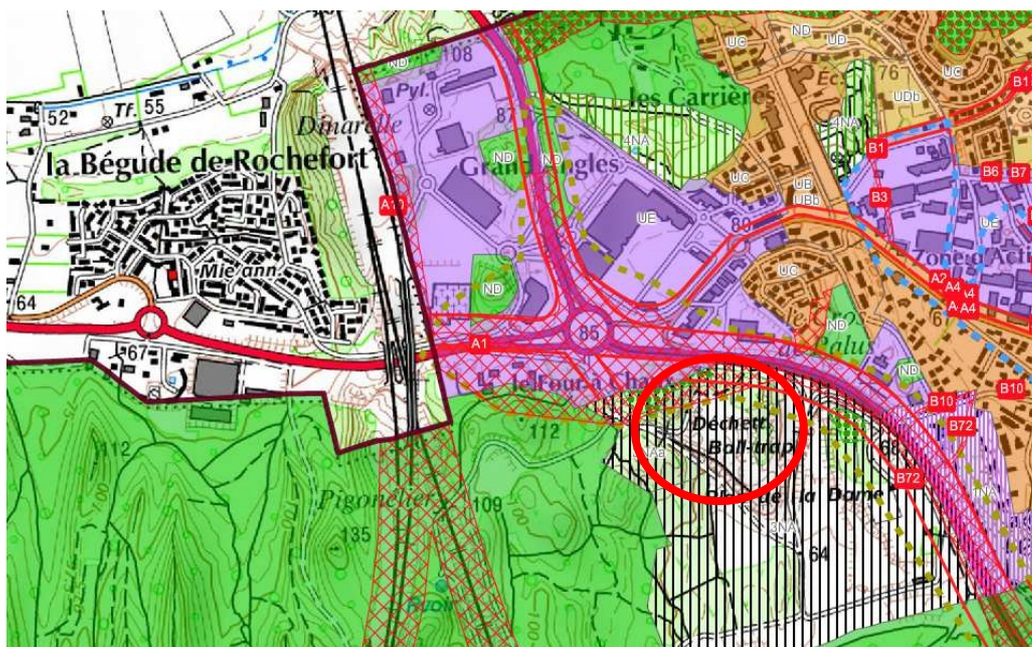


Figure 2 – Extrait du plan cadastral

Monsieur le maire de la commune de LES ANGLES, propriétaire des terrains, a confirmé, par courrier du 21 décembre 2011 qu'il était favorable à la mise à disposition des terrains pour la réalisation du projet.

1.3 Activités et Installations classées :

Les installations projetées relèvent du régime de l'autorisation prévue à l'article L. 512-1 du Code de l'environnement. Les installations décrites dans le dossier de demande d'autorisation sont classées sous les rubriques listées dans le tableau ci-dessous :

Rubrique	Désignation	Description	Régime
2710-1	Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets 1. Collecte de déchets dangereux : La quantité de déchets susceptibles d'être présents dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 7 t (A)	DMS : 5.1 t Amiante : 15 t Huiles de vidange : 0.9 t Total : 21 t	A (1 km)
2710-2	Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets 2. Collecte de déchets non dangereux : Le volume de déchets susceptibles d'être présents dans l'installation étant : a) Supérieur ou égal à 600 m ³ (A)	Déchets verts : 376 m ³ Bennes (bois, carton, ...) : 390 m ³ Gravats : 30 m ³ Point d'Apport Volontaire : 16 m ³ Divers : 30.5 m ³ Total : 842.5 m³	A (1 km)
2791	Installation de traitement de déchets non dangereux à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2720, 2760, 2771, 2780, 2781 et 2782. La quantité de déchets traités étant : 1. Supérieure ou égale à 10t/j (A)	La quantité de déchet vert traitée par campagne est de 60 t sur une période de cinq jours. Le tonnage journalier de déchet traité est supérieur à 10 t/j	A (2 km)
2711	Installations de transit, regroupement ou tri de déchets d'équipements électriques et électroniques Le volume susceptible d'être entreposé étant inférieur à 100 m ³	Volume maximal stocké sur site : Total : 15 m³	NC

Figure 3 - Tableau des ICPE (source : dossier pétitionnaire)

La déchèterie accueillera les déchets des particuliers et des professionnels autorisés. Le contrôle et l'enregistrement des tonnages seront réalisés par un pont bascule implanté à l'entrée de la déchèterie et équipé de barrière et borne d'accès.

Le principe de la nouvelle déchèterie dont le périmètre sera clôturé, est de disposer d'une partie couverte et fermée. Les aménagements sont les suivants :

- un bâtiment de bureaux, sanitaires, locaux dédiés à la collecte des Déchets Dangereux des Ménages (DDM), Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), piles, néons/ampoules, cartouches, batteries,
- une plate-forme comportant plusieurs secteurs :
 - o 7 emplacements destinés aux bennes compactrices : Carton, Ferraille, Bois classe A et B, Encombrants incinérables et non-incinérables, 1 vide,
 - o 3 emplacements sous auvent pour des bennes classiques : plâtre, amiante, mobilier,
 - o 1 zone pour le stockage des souches, la collecte et le broyage de déchets verts,
 - o 3 box béton pour la collecte des gravats, plastiques agricoles, 1 box pour la mise à disposition de compost et 2 box vides,
 - o 4 conteneurs enterrés sous auvent pour les verres, les journaux et magazines, les huiles minérales et végétales,

- un dispositif de traitement et d'écroulement des eaux pluviales,
- un poste de refoulement des eaux usées.

2. Examen du dossier de demande d'autorisation :

2.1. Environnement humain :

Le site industriel est situé sur le plateau de Les Angles constitué au sud de garrigues et maquis ; la partie Ouest du plateau est également traversée par la ligne LGV. Afin de prendre en compte le futur projet de contournement LEO, la déchèterie a été déplacée. Les infrastructures et réseaux sont hors de la zone d'utilité publique.

Il n'y a pas d'habitation ni de lieu recevant du public à proximité immédiate du site qui est séparé de la zone commerciale par la route nationale 100.

La nouvelle caserne du Service Départemental d'Incendie et de Secours du Gard (SDIS 30) est voisine de la déchèterie .

2.2 Paysage :

Le degré d'exposition de la déchèterie à la vue est limité par la présence d'un écran végétal que ce soit depuis la route nationale 100 ou depuis le vieux village des Angles. La sensibilité paysagère du site apparaît ainsi peu marquée.

2.3 Environnement naturel :

L'établissement se situe en dehors de toute zone de protection (Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique, zones humides, Espaces Naturels Sensibles, zones concernées par un plan d'action pour préserver les espèces végétales et animales, zones NATURA 2000).

Toutefois, le pétitionnaire a réalisé une étude pour identifier les espèces susceptibles d'être présentes dans l'emprise de la future déchèterie :

- La flore : Peu de milieux naturels sont présents à l'intérieur de la zone d'étude. Deux espèces invasives ont toutefois été répertoriées lors des investigations de terrain : le Sénéçon du Cap (*Senecio inaequidens*) et l'Ailante (*Ailanthus altissima*). Ces espèces seront supprimés.



Figure 3 - Localisation espèces invasives (source : dossier pétitionnaire)

- La faune :
 - o Oiseaux : une dizaine d'espèces a été identifiée sur la zone d'étude et en particulier aux abords immédiats du site. Il s'agit surtout des milieux présents aux alentours du site qui présentent un intérêt pour les oiseaux ;
 - o Mammifères : les prospections à l'intérieur de la zone d'étude n'ont pas mis en évidence d'enjeux particuliers relatifs aux mammifères ;
 - o Reptiles : lors des reconnaissances de terrain menées en avril et septembre 2013, il n'a pas été observé de reptile dans la zone d'étude ;
 - o Insectes : aucun enjeu spécifique n'est identifié pour ce groupe. Les habitats favorables à ce groupe sont en effet peu développés et les espèces identifiées sont des espèces communes.

2.4 Contexte géologique et hydrogéologique :

L'établissement se situe en surface des colluvions (0-20m), sous d'éventuels remblais de surface. Il s'agit d'un limon plus ou moins sableux ou argileux, sans structure, irrégulièrement chargé en galets de quartzites avec, localement, des cailloutis calcaires.

L'aire d'étude est concernée par une masse d'eau souterraine (« Formations tertiaires côtes du Rhône » FR_DO_518). Les eaux souterraines du secteur d'étude présentent ainsi une faible vulnérabilité puisque les formations géologiques sont celles du crétacé supérieur constituées de grès, sables, marnes, calcaires gréseux avec comme mur les marnes de l'aptien.

La sensibilité est modérée du fait de la présence d'un captage d'eau potable en aval hydraulique, situé dans les alluvions du Rhône.

Il faut noter que lors des reconnaissances géotechniques dont la profondeur était supérieure à 5 mètres par rapport au terrain actuel, aucun niveau de nappe n'a été rencontré.

2.5 Eaux de surface :

Le projet se localise dans le bassin versant du Rhône. Le Rhône coule à environ trois kilomètres au Sud-Est du site et sert d'exutoire aux eaux du plateau de Les Angles. Les cours d'eau non permanents les plus proches du site, sont des roubines qui permettent le drainage de la plaine du Pujaut et des étangs asséchés. La Roubine des Merveilles est la plus proche du site, à environ 2 km. Le Rhône est donc le principal cours d'eau présent sur la zone d'étude.

La sensibilité du milieu vis-à-vis du contexte hydrologique peut être considérée comme moyenne.

2.6 Monuments historiques et sites archéologiques :

Le projet n'est pas inscrit dans un périmètre de servitude lié à ces sites et monuments.

Par ailleurs, d'après la Direction Régionale des Affaires Culturelles (DRAC), cinq sites archéologiques allant de la préhistoire à l'époque moderne ont été répertoriés sur le territoire communal de Les Angles. Le secteur de Font d'Irac est particulièrement sensible, celui-ci est éloigné du secteur d'étude. Toutefois, aucune Zone de Présomption de Prescription Archéologique (ZPPA) n'est à ce jour présente.

2.7 Paysage :

Etant situé en sortie d'agglomération, le site reste relativement peu exposé à la vue. Néanmoins, il se situe le long de la route nationale 100, depuis laquelle il est légèrement visible.

De loin, la déchèterie est légèrement perceptible depuis le coteau du vieux village des Angles. Toutefois, sa perception est réduite par la présence d'un écran de végétation.

2.8 Examens des impacts environnementaux :

2.8.1 Eaux résiduaires

L'établissement sera alimenté en eau potable par le réseau communal de distribution d'eau potable de la commune de Les Angles pour la consommation des employés et les sanitaires.

Compte-tenu de la vocation de la zone, les eaux usées seront des eaux usées domestiques uniquement (eaux vannes et eaux ménagères), qui seront générées par les salariés présents sur le site. Celles-ci seront collectées au moyen de réseaux séparatifs dédiés spécifiquement aux eaux usées et rejoindront par le biais du collecteur, la station d'épuration d'Avignon dont le milieu récepteur est le Rhône.

2.8.2 Eaux pluviales

Les eaux pluviales de toiture des bâtiments et les eaux de ruissellement provenant des surfaces aménagées (6 553 m²) autour du site seront collectées et dirigées vers le réseau d'eaux pluviales :

- pour les eaux pluviales de voiries : L'ensemble des eaux provenant des voies de circulation et des surfaces imperméabilisées sont collectés par le réseau d'eaux pluviales. Ces eaux seront traitées par un débourbeur-déshuileur puis tamponnées dans un bassin étanche d'écroulement des eaux pluviales situé dans la partie Sud-Est de la déchèterie. Le volume du bassin est de 639 m³ ;
- pour les eaux pluviales de toitures : Elles seront collectées et envoyées dans le bassin d'écroulement avant de rejoindre le milieu naturel ;
- pour les eaux de ruissellement du bassin versant amont à la déchèterie : le bassin versant représente une surface d'environ 17 000 m². Les eaux de ruissellement seront interceptées par la nouvelle déchèterie . Aussi, il est prévu la réalisation d'un fossé périphérique d'un volume total de 325 m³ avec 2 exutoires renforcés par des enrochements afin de limiter l'érosion des terrains en aval de la déchèterie .

2.8.3 Eaux souterraines

Le projet ne prévoit pas de prélèvement dans la nappe. Les éventuelles restitutions au milieu souterrain, par le fossé milieu récepteur, se feront de manière diffuse. Le projet n'aura pas d'effet sur les eaux souterraines.

2.8.4 Air et odeurs

En l'absence de procédé industriel important, les activités de la déchèterie ne sont pas à l'origine de rejets atmosphériques remarquables.

En fonctionnement normal, seul les déchets d'espaces verts sont susceptibles de provoquer des dégagements odorants. Cette situation ne se produit que lorsque les déchets ont un temps de séjour trop long ou lors des périodes de réception de déchets de tontes de pelouses. Pour éviter la dégradation biologique des déchets verts donc les émissions odorantes, le temps de séjour des déchets verts sur le site est réduit au maximum.

Pendant la phase des travaux de création de la déchèterie , des mesures devront être prises pour limiter les envols de poussières et prévenir la gêne pour les tiers.

2.8.5 Bruit

L'ambiance sonore initiale du site est principalement influencée par la circulation automobile sur la Route Nationale 100.

Les principales sources de bruit sur le site seront liées à la circulation, aux campagnes de broyages et aux chargements des bennes (les véhicules des usagers circuleront au ralenti et la plupart du temps les moteurs sont à l'arrêt lors des dépôts).

Les dispositions suivantes sont prises pour limiter les nuisances sonores :

- Les heures d'ouverture de la déchèterie sont les suivantes : 8h30 à 11h45 et de 14h à 17h15. Il n'y aura aucune activité de la déchèterie en période nocturne ;
- Le broyage des déchets verts sera réalisé indépendamment des heures d'ouverture au public entre 7h et 20h (hors week-end) ;
- Les niveaux sonores du matériel de broyage respecteront la réglementation en vigueur ;
- Les chargements des bennes auront lieu pendant les heures d'ouvertures ;
- L'aménagement du site et le plan de circulation limiteront les manoeuvres de véhicules et donc les bruits induits.

L'impact sonore des activités peut donc être considéré comme faible.

Toutefois, le pétitionnaire a réalisé une campagne de mesure de bruit afin de réaliser un état initial sur le site et une nouvelle campagne de mesures est exigée après la mise en service de la nouvelle déchèterie.

2.8.6 Déchets

La gestion des déchets est au cœur de l'activité de la nouvelle déchèterie. Celle-ci répond donc aux différentes actions du plan départemental de prévention et de gestion des déchets non dangereux du Gard approuvé le 20/11/2014.

En particulier, le remplacement de l'ancienne déchèterie s'inscrit dans l'objectif d'optimisation des équipements existants.

Par ailleurs, les déchets générés par l'activité sont négligeables (entretien des espaces verts, déchets de bureaux essentiellement).

2.8.7 Transports

L'accès à la déchèterie se fait depuis la Route Départementale RD100 (2X2 voies) entre Avignon et Remoulins.

L'estimation du flux de véhicules/jour est de 100 véhicules légers et 10 véhicules lourds par jour. A noter que le trafic induit par la nouvelle déchèterie n'est pas notablement modifié par rapport à l'existant du fait du fonctionnement de la déchèterie actuelle.

2.8.8 Impact sanitaire

Les impacts environnementaux très limités de la déchèterie ne sont pas susceptibles de générer un risque sanitaire, d'autant que les cibles potentielles (habitats) sont éloignés du site. L'impact du projet sur la santé humaine sera négligeable.

2.8.9 Faune, flore

Du fait de la nature des installations, celles-ci ne seront pas susceptibles d'être à l'origine d'un déséquilibre de la faune et la flore par une destruction partielle de la faune et/ou la flore ou prolifération des rongeurs ou autres espèces.

Les installations ne seront pas susceptibles de provoquer directement d'altérations significatives dans les milieux environnants et dans les zones présentant un intérêt écologique qui se situent à plus d'un kilomètre du site.

2.8.10 Paysage

Les équipements et aménagements sont légèrement visibles depuis l'environnement du site. Les éléments qui s'inscrivent dans les paysages sont :

- Les quais de la déchèterie ;
- Le local pour accueillir les déchets liquides et solides dangereux ;
- Les bennes.

Afin de ne pas impacter les paysages, le site sera réaménagé pour améliorer les aspects visuels, espaces verts, plantations arbustives, haies. De plus, la déchèterie actuelle fera l'objet d'une remise en état.

2.9 Conditions de remise en état

L'étude d'impact détaille les mesures qui seront prises en cas de cessation d'activité (dépose et démantèlement des installations).

S'agissant d'un site industriel nouveau, le maire de la commune de LES ANGLES a émis un avis favorable sur les conditions de remise en état en cas d'arrêt définitif par courrier du 03 novembre 2015.

2.10 Risques industriels :

L'étude de dangers a été conduite selon les dispositions :

- de l'article R 512-9 du code de l'environnement
- de l'arrêté ministériel du 29 septembre 2005 relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à autorisation

Elle a été menée à partir d'une analyse préliminaire des risques, d'une analyse détaillée des risques et de l'analyse de l'accidentologie de la branche d'activité, selon le principe de proportionnalité en relation avec l'importance des risques engendrés par l'installation.

Les risques identifiés sont principalement liés aux :

- stockages : Parmi les produits stockés de nombreux sont inertes : gravats, placoplâtre, ferraille, verre et ne présentent pas de danger particulier. Quelques uns constituent des risques de pollution en cas de fuite : huiles et les autres présentent un risque incendie avec de potentielles pollutions induites : plastiques, cartons, déchets verts, bois de classe A et B, DEEE ;
- manipulations : Lors des dépôts et des enlèvements des déchets, de mauvaises manipulations peuvent être à l'origine de déversement de matières polluantes. Dans le cas où ces matières sont liquides (huiles par exemple), elles peuvent être à l'origine de pollution du sol et sous sol ;
- opérations de maintenance et aux travaux : La maintenance et les travaux sont généralement à l'origine de danger qui peuvent ensuite provoquer un départ d'incendie ;
- Actes de malveillance.

Les pertes d'utilité (notamment électriques, eau potable) n'entraînent pas d'arrêt de l'activité et sont donc sans danger pour l'environnement.

Concernant les risques d'inondation, la zone du projet n'est pas située dans la zone inondable du Rhône et n'est donc pas concernée par le zonage du Plan de Prévention des Risques Naturels Prévisibles (PPRNP) Inondation du Rhône – Bassin approuvé le 17 septembre 2002 pour les communes de Les Angles, Pujaut, Rochefort-du- Gard, Sauveterre, Saze, Tavel et Villeneuve-lès-Avignon.

Le pétitionnaire a ainsi identifié 13 scénarios d'accidents :

- n° 1, 3, 4, 7, 8, 9, 10 et 11 : incendies ;
- n° 2, 5, 6, 12, 13 : déversement de produits dangereux (huiles, fuites sur des véhicules, accident de la circulation sur le site).

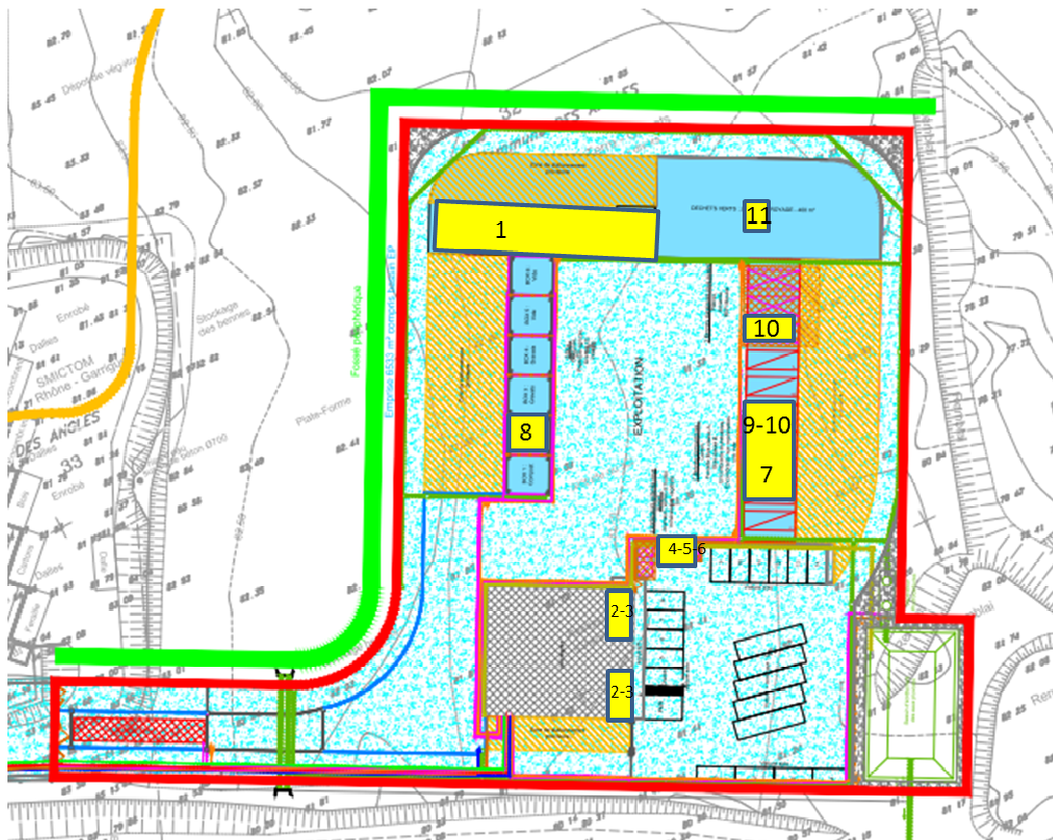


Figure 4 - Localisation des zones de risques (source : compléments au dossier pétitionnaire)

Pour chaque scénario, le niveau de risque a été évalué conformément aux dispositions de l'arrêté du 29 septembre 2005 susvisé (probabilité A à E de l'accident et de sa gravité 1 à 5) :

5					
4					
3					
2			3, 4, 8, 9, 10, 11	1, 7	
1			2	5, 6, 12, 13	
	E	D	C	B	A

	risques considérés comme « inacceptables »
	risques considérés comme « intermédiaires »
	risques considérés comme « acceptable »

Figure 5 – Synthèse des niveaux de risques (source : dossier pétitionnaire)

2.10.1 Incendie

Il apparaît que le risque principal est l'incendie. Plusieurs scénarios d'incendie ont été étudiés (incendies du stockage de déchets verts, des DEEE, des huiles, papiers cartons, etc...). Pour les risques « incendies » considérés « intermédiaires », le pétitionnaire a proposé des mesures de maîtrise des risques permettant de baisser la probabilité de survenue des scénarios :

- moyens de lutte contre l'incendie : L'établissement sera équipé d'extincteurs appropriés aux risques à combattre et homologués répartis en fonction des risques.

L'exploitant a calculé les besoins en eau pour les services d'incendie et de secours en cas d'incendie. Il a pour cela utilisé la méthode décrite dans le guide pratique document technique D9-INESC-FFSA-CNPP « Dimensionnement des besoins en eau pour la défense extérieure contre l'incendie ». Le débit nécessaire ainsi calculé est de 36 m³/h. Le site dispose d'un poteau incendie normalisé d'un débit unitaire de 60 m³/h.

L'inspection propose par ailleurs d'imposer la mise en place de 2 Robinets d'Incendie Armés (RIA) afin de protéger la zone de stockage et de broyage des déchets verts ;

- Alerte : en cas de départ d'incendie, les pompiers sont alertés par le personnel présent sur le site. Une consigne générale indique les numéros de téléphone des services d'urgence. De plus, la proximité de la caserne du Service Départemental d'Incendie et de Secours de Les Angles favorise l'intervention des pompiers ;
- Formation et information du personnel : le personnel fait l'objet d'une formation à l'utilisation des moyens de lutte contre l'incendie (extincteurs).

Il existe également des consignes spécifiques au risque incendie pour l'ensemble du personnel et des intervenants sur le site (consignes d'exploitation, d'interdiction de fumer, d'obligation du permis feux pour tous les travaux par points chauds). Elles sont exécutées par des personnes qualifiées et s'effectuent après la mise en garde des entreprises sous-traitantes ;

- Zone d'effet : L'analyse de risque du projet n'a pas conduit à identifier un scénario majeur nécessitant une modélisation thermique. Par conséquent, le tracé des flux thermiques 5 et 8 kW/m² n'a pas été établi dans le dossier de demande d'autorisation.

Toutefois, à la demande de l'Inspection, une modélisation d'un incendie sur le stockage de déchets verts (scénario majorant) a été réalisée.

Cette modélisation montre que :

- la zone d'effet de 8 kW/m² correspondant aux premiers effets dominos sur les structures (3.7m sur la longueur et 3.1m sur la largeur du stockage) n'impacte pas les autres installations sur le site ;
- la zone d'effet de 5 kW/m² correspondant aux effets ne dépasse pas le fossé périphérique puisqu'il est situé à 6.50m de la largeur du stockage et à plus de 14m de la longueur du stockage alors que l'enveloppe des effets se situe respectivement à 4.4m et 5.8m). Un mur en béton est toutefois prévu en bordure du stockage de déchets verts de manière à l'isoler physiquement des autres stockages.

L'inspection propose que ce mur ait une hauteur au moins égale au stockage de déchets verts, soit 2.5 mètres.

2.10.2 Pollutions accidentelles

Les produits susceptibles de conduire à une pollution des milieux seront stockés sur rétention.

Le principal risque de pollution peut provenir du déversement dans le milieu naturel des eaux utilisées pour combattre un incendie et contenant des produits de décomposition en mélange (cendres, dilution des produits stockés...).

L'exploitant a calculé les besoins en rétention à partir du document technique D9A-INESC-FFSA-CNPP « Défense extérieure contre l'incendie et rétentions – Guide pratique pour le dimensionnement des rétentions des eaux d'extinction » édition août 2004. Le volume nécessaire calculé est de 131 m³.

Le site sera équipé d'un bassin d'écrêtement des eaux pluviales situé dans la partie Sud-Est de la déchèterie de 639 m³. Bien que le dossier du pétitionnaire ne le précise pas, il convient de rendre étanche ce bassin destiné à recueillir les eaux d'extinction d'incendie et de mettre en place un organe d'isolement avec le milieu naturel.

2.10.3 Actes de malveillance

Le site est équipé de dispositifs limitant les risques de malveillance.

2.10.4 Démarche de réduction du risque

Le niveau de risque de chaque scénario a donc été réévalué pour prendre en compte les mesures proposées par le pétitionnaire :

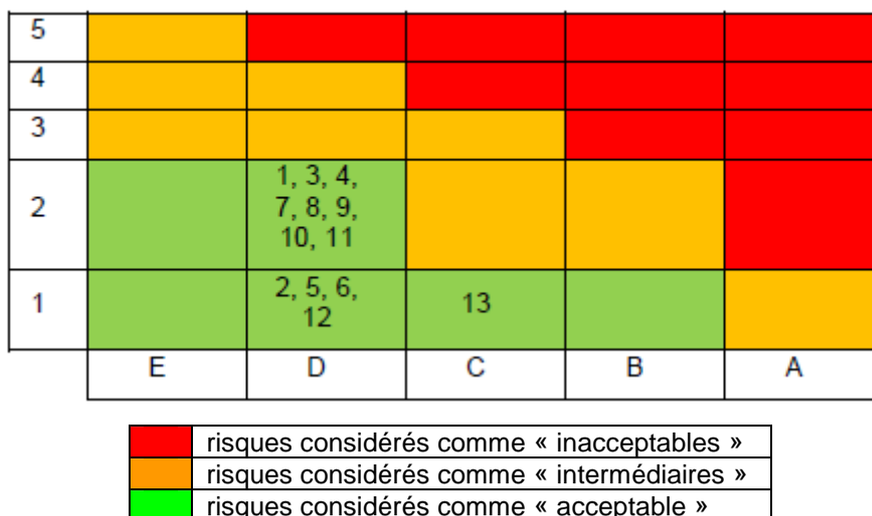


Figure 5 – Synthèse des niveaux de risques (source : dossier pétitionnaire)

La démarche de maîtrise des risques par le pétitionnaire est donc acceptable.

2.11 Garanties financières :

Les articles R. 516-1 et suivants du code de l'environnement imposent l'obligation de constituer des garanties financières en vue de la mise en sécurité de certaines installations classées pour la protection de l'environnement, à compter du 1er juillet 2012.

La nouvelle déchèterie est visée par les dispositions de l'arrêté ministériel du 31 mai 2012 fixant la liste des installations classées soumises à l'obligation de constitution des garanties financières (rubrique 2791-1).

En conséquence, le pétitionnaire a joint à la demande d'autorisation sa proposition de calcul du montant de la garantie financière en cas de mise à l'arrêt de la déchèterie.

Le montant total des garanties financières à constituer a été défini selon :

- la méthode forfaitaire définie à l'annexe 1 de l'arrêté ministériel du 31 mai 2012 relatif aux modalités de détermination et d'actualisation du montant des garanties financières pour la mise en sécurité des installations classées ;

- les dispositions de la note de la DGPR du 20 novembre 2013.

Il est basé sur les quantités maximales de déchets non dangereux susceptibles d'être présentes sur le site et précisées ci-après :

Nature des déchets	Quantités maximales
Déchets dangereux	24.6 t
Souches + bois	27.3 t
Déchets verts	52.64 t
Gravats	81 t
Encombrants	18 t
Cartons	13.65 t

Le montant calculé pour la gestion des déchets est de 23 920 euros TTC.

De plus, le pétitionnaire a calculé :

- le montant relatif à la limitation des accès au site (174 930 euros). Ce montant comprend la pose d'une clôture autour du site et de panneaux d'interdiction d'accès au lieu. Ces panneaux seront disposés à chaque entrée du site et autant que de besoin sur la clôture, tous les 50 m. Or, l'inspection considère que la pose d'une clôture du site est déjà imposée dans le projet d'arrêté préfectoral pour l'exploitation de la déchèterie et qu'il n'est donc pas pertinent de déterminer une garantie associée. Le montant réévalué par l'inspection est de 1 000 euros, correspondant à la pose de panneaux d'interdiction d'accès au site.
- le montant relatif au coût de gardiennage du site pour une période de six mois (127 020 euros TTC). Il a notamment prévu l'intervention de 5 gardiens pendant 33.6 h / mois. L'inspection considère ce mode de gardiennage disproportionné par rapport aux risques liés aux installations d'une déchèterie et propose de ne prendre en compte qu'un seul gardien. Le montant réévalué par l'inspection est de 25 404 euros TTC, correspondant à un gardiennage assuré par un seul gardien.

Le montant total retenu, corrigé par l'inspection, est de **55 356 € TTC**. L'établissement n'est donc pas soumis à l'obligation de constituer des garanties financières.

Toutefois, les quantités maximales de déchets susceptibles d'être stockées sur le doivent être fixées par arrêté préfectoral.

3. Enquêtes publique et administrative :

3.1 Enquête publique :

Par transmission du 20 juin 2016, M. le préfet du Gard nous a fait parvenir le dossier d'enquête publique à laquelle il a fait procéder.

L'enquête publique a été prescrite par arrêté préfectoral en date du 16 février 2016. Elle s'est déroulée du 11 avril 2016 au 13 mai 2016 inclus à la mairie de LES ANGLES. Elle n'a pas donné lieu à des observations écrites du public.

Madame Anne Rose FLORENCHIE, commissaire enquêteur, a émis le 14 juin 2016, un avis favorable, en précisant que le projet devait être rendu conforme avec les dispositions du guide de gestion des eaux pluviales du département du Gard. Le projet a bien été modifié par l'exploitant comme expliqué au chapitre 2.8.2 du présent rapport.

3.2 Avis des services :

Les services suivants ont été consultés dans le cadre de l'enquête administrative :

- **Agence régionale de santé Languedoc-Roussillon-Délégation territoriale du Gard** : avis favorable en date du 03 décembre 2015 assorti d'observations :
 - o ***Une attention particulière doit être portée aux rejets accidentels de manière à ne pas polluer le sous-sol :***
→ Des éléments de réponse sont apportés au chapitre 2.10.2 du présent rapport.
 - o ***Lors de l'exploitation de la déchèterie, les niveaux sonores devront respecter les niveaux de référence réglementaires, en étant particulièrement vigilant à limiter les émergences sonores le cas échéant :***

- Le projet d'arrêté préfectoral annexé au présent rapport fixe les valeurs limites et prévoit la réalisation d'une campagne de mesures de bruits après la mise en service de l'installation
- **Toute nuisance olfactive devra être limitée :**
→ Des éléments de réponse sont apportés au chapitre 2.8.4 du présent rapport.
 - **Les émissions aériennes devront être maîtrisées de façon à ne pas représenter une gêne pour le voisinage :**
→ Cette observation n'est pas suffisamment précise pour être exploitée. Les règles applicables aux ICPE prévoient que les rejets, lorsqu'ils existent, sont encadrés réglementairement au travers de Valeurs Limites d'Emission (VLE). Dans le cas présent, l'exploitation d'une déchèterie ne génère pas d'effluent atmosphérique remarquable. D'ailleurs, l'analyse des risques sanitaires a conclu à l'absence de risque pour le voisinage.

Seules la circulation des véhicules et la manipulation des déchets sont susceptibles d'être à l'origine d'émissions dans l'air de poussières. Le projet d'arrêté préfectoral annexé au présent rapport prend en compte cet impact potentiel et prescrit les dispositions visant à le limiter.

- **Direction Départementale des Territoires et de la Mer (DDTM) 30** : Avis favorable en date du 25 mai 2016.
- **Institut national de l'origine et de la qualité (INAO)** : L'INAO n'a pas émis d'avis dans le délai de 30 jours prévu à l'article R512-21 du Code de l'environnement.
- **SDIS 30** : Avis favorable en date du 02 février 2016.

3.2 Avis des conseils municipaux :

Les conseils municipaux de Les Angles et de Villeneuve les Avignon n'ont pas délibéré dans les délais réglementaires de 15 jours suivant la clôture du registre d'enquête.

4. Propositions de l'inspection des installations classées :

En l'absence d'avis défavorable recueilli lors de l'enquête publique et de la consultation des services et compte tenu :

- de la localisation du site, dans une zone éloignée de la zone urbanisée ;
- des mesures d'aménagement et d'exploitation prévues par le pétitionnaire, pour maîtriser les impacts et les risques d'incendie de son activité,

nous proposons à monsieur le préfet du Gard de donner une suite favorable à la demande d'autorisation déposée par le Syndicat Mixte Intercommunal de Collecte et de Traitement des Ordures Ménagères RHONE – GARRIGUES et de réglementer les installations et activités exploitées sur la déchèterie de LES ANGLES. Un projet d'arrêté en ce sens est annexé au présent rapport.

Nous proposons aux membres du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques (CODERST) d'émettre un avis favorable sur ce projet.

Nous proposons d'adresser le présent rapport à monsieur le préfet du Gard, Bureau de l'Environnement.

L'inspecteur de l'Environnement
Chef de la Subdivision



Olivier BOULAY

PREFET DU GARD

- VU le titre 1^{er} du livre V du code de l'environnement relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement ;
 - VU le titre IV du livre V du code de l'environnement relatif à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux ;
 - VU le livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement ;
 - VU la demande en date du 28 septembre 2015, par laquelle Monsieur le Président du SMICTOM Rhône Garrigues a sollicité l'autorisation d'exploiter une déchèterie sur le territoire de la commune de LES ANGLES ;
 - VU les plans des installations concernées et des lieux environnants ;
 - VU l'ensemble des pièces du dossier ;
 - VU le dossier de l'enquête publique à laquelle cette demande a été soumise du 11 avril 2016 au 13 mai 2016 à la mairie de LES ANGLES ;
 - VU le rapport et l'avis du commissaire enquêteur en date du 14 juin 2016 ;
 - VU l'absence d'avis des conseils municipaux de LES ANGLES et de VILLENEUVE-LES-AVIGNON dans le délai réglementaire de 15 jours suivant la clôture du registre d'enquête.
 - VU l'avis de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement, en date du 18 décembre 2015 ;
 - VU l'avis de l'Agence régionale de santé Languedoc-Roussillon Délégation territoriale du Gard, en date du 03 décembre 2015 ;
 - Vu l'avis du directeur départemental des Territoires et de la Mer, en date du 25 mai 2016 ;
 - VU l'absence d'avis du directeur départemental des services d'incendie et de secours du Gard ;
 - VU l'absence d'avis de l'INAO dans le délai de 30 jours prévu à l'article R512-21 du Code de l'environnement ;
 - VU le rapport et l'avis de l'inspection des installations classées, en date du 26 juillet 2016 ;
 - VU l'avis émis par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques dans sa séance du **XX XX 2016** ;
- L'exploitant entendu,

- CONSIDÉRANT que Monsieur le Président du SMICTOM Rhône Garrigues, ci-après nommé exploitant, a sollicité l'autorisation d'exploiter une déchèterie sur le territoire de la commune de LES ANGLES ;
 - CONSIDÉRANT que la nature et l'importance des installations et leur voisinage, les niveaux de nuisances et de risques résiduels, définis sur la base des renseignements et engagements de l'exploitant dans son dossier de demande d'autorisation, et notamment dans ses études d'impact et de dangers, nécessitent la mise en œuvre d'un certain nombre de précautions permettant de garantir la préservation des intérêts visés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement ;
 - CONSIDÉRANT que les conditions d'aménagement et d'exploitation, telles qu'elles sont définies par le présent arrêté, permettent de prévenir les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques et pour la protection de la nature et de l'environnement ;
 - CONSIDÉRANT que l'établissement est situé en zone 3NA (zone d'urbanisation future à long terme, non équipée) dans les documents d'urbanisme de la commune de LES ANGLES qui autorise les constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif ;
 - CONSIDÉRANT que les engagements de l'exploitant doivent être complétés par des prescriptions d'installation et d'exploitation indispensables à la protection des intérêts visés à l'article L. 511-1 du Code de l'environnement susvisé, y compris en situation accidentelle ;
 - CONSIDÉRANT que les conditions d'autorisation doivent être suffisamment précises pour limiter les litiges susceptibles de survenir dans l'application du présent arrêté ;
- SUR proposition de monsieur le secrétaire général de la préfecture du Gard ;

ARRÊTE

TITRE 1 - PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES

CHAPITRE 1.1 Bénéficiaire et portée de l'autorisation

Article 1.1.1. Exploitant titulaire de l'autorisation

Le Syndicat Mixte Intercommunal de Collecte et de traitement des Ordures Ménagères (SMICTOM) Rhône-Garrigues, dont le siège est situé Chemin communal des Sableyes – 30400 Villeneuve Lez Avignon, est autorisé, sous réserve du respect des prescriptions annexées au présent arrêté, à exploiter sur la déchèterie du Pigonelier – Chemin du Pigonelier – 30133 LES ANGLES, les installations détaillées dans les articles suivants.

Article 1.1.2. Modifications et compléments apportés aux prescriptions des actes antérieurs

Sans objet

Article 1.1.3. Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration ou soumises a enregistrement

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux autres installations ou équipements exploités dans l'établissement, qui, mentionnés ou non dans la nomenclature, sont de nature par leur proximité ou leur connexité avec une installation soumise à autorisation à modifier les dangers ou inconvénients de cette installation.

Les dispositions des arrêtés ministériels existants relatifs aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à enregistrement ou à déclaration sont remplacées par les dispositions du présent arrêté.

Article 1.1.4. Agrément des installations

Sans objet.

CHAPITRE 1.2 Nature des installations

Article 1.2.1. Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

Rubrique	Désignation	Description	Régime
2710-1	Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets 1. Collecte de déchets dangereux : La quantité de déchets susceptibles d'être présents dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 7 t (A)	DMS : 5.1 t Amiante : 15 t Huiles de vidange : 0.9 t Total : 21 t	A (1 km)
2710-2	Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets 2. Collecte de déchets non dangereux : Le volume de déchets susceptibles d'être présents dans l'installation étant : a) Supérieur ou égal à 600 m ³ (A)	Déchets verts : 376 m ³ Benches (bois, carton, ...) : 390 m ³ Gravats : 30 m ³ Point d'Apport Volontaire : 16 m ³ Divers : 30.5 m ³ Total : 842.5 m³	A (1 km)
2791	Installation de traitement de déchets non dangereux à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2720, 2760, 2771, 2780, 2781 et 2782. La quantité de déchets traités étant : 1. Supérieure ou égale à 10t/j (A)	La quantité de déchet vert traitée par campagne est de 60 t sur une période de cinq jours. Le tonnage journalier de déchet traité est supérieur à 10 t/j	A (2 km)
2711	Installations de transit, regroupement ou tri de déchets d'équipements électriques et électroniques Le volume susceptible d'être entreposé étant inférieur à 100 m ³	Volume maximal stocké sur site : Total : 15 m³	NC

A (autorisation), E (Enregistrement), D (Déclaration)

Article 1.2.2. Consistance des installations autorisées

L'établissement accueillera les déchets des particuliers et des professionnels autorisés. Le contrôle et l'enregistrement des tonnages seront réalisés par un pont bascule implanté à l'entrée de la déchèterie et équipé de barrière et borne d'accès.

L'établissement comprenant l'ensemble des installations classées et connexes, est organisé de la façon suivante :

- un bâtiment de bureaux, sanitaires, locaux dédiés à la collecte des Déchets Dangereux des Ménages (DDM), Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), piles, néons/ampoules, cartouches, batteries.
- une plateforme comportant plusieurs secteurs :
 - o 7 emplacements destinés aux bennes compactrices : Carton, Ferraille, Bois classe A et B, Encombrants incinérables et non-incinérables, 1 vide,
 - o 3 emplacements sous auvent pour des bennes classiques : plâtre, amiante, mobilier,
 - o 1 zone pour le stockage des souches, la collecte et le broyage de déchets verts,
 - o 3 box béton pour la collecte des gravats, plastiques agricoles, 1 box pour la mise à disposition de compost et 2 box vides
 - o 4 conteneurs enterrés sous auvent pour les verres, les journaux et magazines, les huiles minérales et végétales.
- un dispositif de traitement et d'écrêtement des eaux pluviales,
- un poste de refoulement des eaux usées.

CHAPITRE 1.3 Conformité au dossier de demande d'autorisation

Article 1.3.1. Conformité

Les installations et leurs annexes, objet du présent arrêté, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans les différents dossiers déposés par l'exploitant. En tout état de cause, elles respectent par ailleurs les dispositions du présent arrêté, des arrêtés complémentaires et les réglementations autres en vigueur.

L'exploitant énumère et justifie en tant que de besoin toutes les dispositions prises pour la conception, la construction et l'exploitation des installations afin de respecter les prescriptions du présent arrêté.

CHAPITRE 1.4 Durée de l'autorisation

Article 1.4.1. Durée de l'autorisation

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

CHAPITRE 1.5 Mise en service des installations

Article 1.5.1. Date de mise en service

L'exploitant informe l'inspection des installations classées, par courrier, de la date de mise en service effective des installations.

CHAPITRE 1.6 Garanties financières

Sans objet.

Article 1.7.1. Porter à connaissance

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, est portée avant sa réalisation à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation.

Article 1.7.2. Mise à jour des études d'impact et de dangers

Les mesures d'ordre technique ou d'organisation visant à prévenir les accidents et la réduction de leurs effets sont proportionnées aux risques d'accidents majeurs identifiés dans l'étude de dangers. Elles concernent plus particulièrement la prévention des événements tels qu'une émission, un incendie ou une explosion d'importance majeure résultant de développements incontrôlés survenus au cours de l'exploitation et entraînant pour la santé humaine ou pour l'environnement, à l'intérieur ou à l'extérieur de l'établissement, un danger grave, immédiat ou différé, et faisant intervenir une ou plusieurs substances ou des préparations dangereuses.

L'ensemble des mesures de prévention des risques retenues est décrit dans l'étude de dangers constituée d'un document unique à l'établissement ou de plusieurs documents se rapportant aux différentes installations soumises à autorisation (et installations qui y sont connexes) concernées.

Les études d'impact et de dangers sont actualisées à l'occasion de toute modification notable telle que prévue à l'article R 512-33 du code de l'environnement. Ces compléments sont systématiquement communiqués au Préfet qui pourra demander une analyse critique d'éléments du dossier justifiant des vérifications particulières, effectuée par un organisme extérieur expert dont le choix est soumis à son approbation. Tous les frais engagés à cette occasion sont supportés par l'exploitant.

Article 1.7.3. Equipements abandonnés

Les équipements abandonnés ne doivent pas être maintenus dans les installations. Toutefois, lorsque leur enlèvement est incompatible avec les conditions immédiates d'exploitation, des dispositions matérielles interdiront leur réutilisation afin de garantir leur mise en sécurité et la prévention des accidents.

Article 1.7.4. Transfert sur un autre emplacement

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées sous l'article 1.2 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation ou d'enregistrement ou déclaration.

Article 1.7.5. Changement d'exploitant

Dans le cas où l'établissement change d'exploitant, le successeur fait la déclaration au préfet dans le mois qui suit la prise en charge de l'exploitation.

Article 1.7.6. Cessation d'activité

Sans préjudice des mesures de l'article R. 512-74 du code de l'environnement, pour l'application des articles R. 512-39-1 à R. 512-39-5, le projet de remise en état a pour objectif de retrouver l'usage initial du site, en l'occurrence une prairie/espace naturel.

Lors de la mise à l'arrêt définitif de l'établissement, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt trois au moins avant celui-ci. La notification prévue ci-dessus indique les mesures prises ou prévues pour assurer, dès l'arrêt de l'exploitation, la mise en sécurité du site. Ces mesures comportent notamment :

- l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux, et, pour les installations autres que les installations de stockage de déchets, celle des déchets présents sur le site ;
- des interdictions ou limitations d'accès au site ;
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion ;
- la surveillance des effets de l'installation sur son environnement.

En outre, l'exploitant place le site de l'installation dans un état tel qu'il ne puisse porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 et qu'il permette un usage futur du site déterminé selon l'usage prévu au premier alinéa du présent article.

Article 1.8.1. Réglementation applicable

Les principaux arrêtés ministériels transversaux applicables pour l'exploitation de l'établissement sont :

- Arrêté ministériel du 04/10/10 modifié relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;
- Arrêté ministériel du 15/12/09 modifié fixant certains seuils et critères mentionnés aux articles R. 512-33 « R. 512-46-23 » et R. 512-54 du code de l'environnement ;
- Arrêté ministériel du 7 juillet 2009 relatif aux modalités d'analyse dans l'air et dans l'eau dans les ICPE et aux normes de référence ;
- Arrêté ministériel du 27/10/11 portant modalités d'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement ;
- Arrêté ministériel du 29 février 2012 modifié fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-46 du code de l'environnement ;
- Arrêté ministériel du 29/07/05 modifié fixant le formulaire du bordereau de suivi des déchets dangereux mentionné à l'article 4 du décret n°2005-635 du 30 mai 2005-Arrêté du 23/01/97 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement ;
- Arrêté ministériel du 23/01/97 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement ;
- Arrêté ministériel du 31/01/08 modifié relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions et des transferts de polluants et des déchets.

Article 1.8.2. Respect des autres législations et réglementations

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice :

- des autres législations et réglementations applicables, et notamment le code minier, le code civil, le code de l'urbanisme, le code du travail et le code général des collectivités territoriales, la réglementation sur les équipements sous pression,
- des schémas, plans et autres documents d'orientation et de planification approuvés.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés. La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.

TITRE 2 – GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT

CHAPITRE 2.1 Exploitation des installations

Article 2.1.1. Objectifs généraux

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception l'aménagement, l'entretien et l'exploitation des installations pour :

- limiter le prélèvement et la consommation d'eau ;
- limiter les émissions de polluants dans l'environnement ;
- respecter les valeurs limites d'émissions pour les substances polluantes définies ci-après ;
- la gestion des effluents et déchets en fonction de leurs caractéristiques, ainsi que la réduction des quantités rejetées ;
- prévenir en toutes circonstances, l'émission, la dissémination ou le déversement, chroniques ou accidentels, directs ou indirects, de matières ou substances qui peuvent présenter des dangers ou inconvénients pour la commodité de voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques, pour l'agriculture, pour la protection de la nature, de l'environnement et des paysages, pour l'utilisation rationnelle de l'énergie ainsi que pour la conservation des sites et des monuments ainsi que des éléments du patrimoine archéologique.

Les heures d'ouverture au public de la déchèterie sont les suivantes : 8h30 à 11h45 et de 14h à 17h15. Il n'y aura aucune activité de la déchèterie en période nocturne. Ces heures de réception sont indiquées à l'entrée de l'installation.

Le broyage des déchets verts sera réalisé indépendamment des heures d'ouverture au public entre 7h et 20h (hors week-end).

Article 2.1.2. Impacts sur le milieu naturel : mesures d'évitement, de réduction et de compensation des impacts

Sans objet.

Article 2.1.3. Consignes d'exploitation

L'exploitant établit des consignes d'exploitation pour l'ensemble des installations comportant explicitement les vérifications à effectuer, en conditions d'exploitation normale, en périodes de démarrage, de dysfonctionnement ou d'arrêt momentané de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté.

En particulier :

- une consigne générale indique les numéros de téléphone des services d'urgence ;
- des consignes spécifiques au risque incendie pour l'ensemble du personnel et des intervenants sur le site (consignes d'exploitation, d'interdiction de fumer, d'obligation du permis feux pour tous les travaux par points chauds).

Ces consignes sont affichées à un endroit visible par le personnel de la déchèterie.

L'exploitation se fait sous la surveillance de personnes nommément désignées par l'exploitant et ayant une connaissance des dangers des produits stockés ou utilisés dans l'installation.

CHAPITRE 2.2 Réserves de produits ou matières consommables

Article 2.2.1. Réserves de produits

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 manches de filtre, produits de neutralisation, liquides inhibiteurs, produits absorbants...

CHAPITRE 2.3 Intégration dans le paysage

Article 2.3.1. Propreté

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

L'ensemble des installations, y compris les abords de l'installation placés sous le contrôle de l'exploitant, sont aménagés et maintenus en bon état de propreté.

Afin de ne pas impacter les paysages, le site sera réaménagé pour améliorer les aspects visuels (espaces verts, plantations arbustives, haies,...).

Pour l'entretien des surfaces extérieures de son site (parkings, espaces verts, voies de circulation...), l'exploitant met en œuvre des bonnes pratiques, notamment en ce qui concerne le désherbage.

L'exploitant prend les mesures nécessaires afin d'éviter la dispersion sur les voies publiques et les zones environnantes de poussières, papiers, boues et déchets.

Article 2.3.2. Esthétique

Les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant sont aménagés et maintenus en bon état de propreté (peinture, poussières, envols...). Les émissaires de rejet et leur périphérie font l'objet d'un soin particulier (plantations, engazonnement,...).

CHAPITRE 2.4 Danger ou nuisance non prévenu

Article 2.4.1. Danger ou nuisance non prévenu

Tout danger ou nuisance non susceptible d'être prévenu par les prescriptions du présent arrêté est immédiatement porté à la connaissance du Préfet par l'exploitant.

CHAPITRE 2.5 Incidents ou accidents

Article 2.5.1. Déclaration et rapport

L'exploitant est tenu à déclarer dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de son installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement.

Un rapport d'accident ou, sur demande de l'inspection des installations classées, un rapport d'incident est transmis par l'exploitant à l'inspection des installations classées. Il précise notamment les circonstances et les causes de l'accident ou de l'incident, les effets sur les personnes et l'environnement, les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou long terme.

Ce rapport est transmis sous 15 jours à l'inspection des installations classées.

CHAPITRE 2.6 Récapitulatif des documents tenus à la disposition de l'inspection

Article 2.6.1. Récapitulatif des documents tenus à la disposition de l'inspection

L'exploitant établit et tient à jour un dossier comportant les documents suivants :

- le dossier de demande d'autorisation initial,
- les plans tenus à jour
- les récépissés de déclaration et les prescriptions générales, en cas d'installations soumises à déclaration non couvertes par un arrêté d'autorisation,
- les arrêtés préfectoraux associés aux enregistrements et les prescriptions générales ministérielles, en cas d'installations soumises à enregistrement non couvertes par un arrêté d'autorisation,
- les arrêtés préfectoraux relatifs aux installations soumises à autorisation, pris en application de la législation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement,
- tous les documents, enregistrements, résultats de vérification et registres répertoriés dans le présent arrêté ; ces documents peuvent être informatisés, mais dans ce cas des dispositions doivent être prises pour la sauvegarde des données.

Ce dossier est tenu en permanence à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site.

Les documents visés dans le dernier alinéa ci-dessus sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant 5 années au minimum.

CHAPITRE 2.7 Récapitulatif des documents à transmettre à l'inspection

Sans objet.

TITRE 3 CONDITIONS D'ADMISSION DES DECHETS ET D'EXPLOITATION.

CHAPITRE 3.1 Accès et circulation

Article 3.1.1. Clôtures.

Afin d'en interdire l'accès, le site est entouré d'une clôture défensive de 2 mètres de hauteur au moins, constituée d'un grillage à mailles larges (plus de 5 cm pour le plus petit côté).

En dehors des heures ouvrées, l'accès est interdit et toutes les issues sont fermées à clé.

Article 3.1.2. Accès, voies et aires de circulation.

L'installation est ceinte d'une clôture de manière à interdire toute entrée non autorisée.

La voirie d'accès est aménagée en fonction de la fréquentation de pointe escomptée, afin de ne pas perturber la circulation sur la voie publique attenante.

Les bâtiments et les aires de stockage doivent être accessibles pour permettre l'intervention des services d'incendie et de secours. Ils sont desservis, sur au moins une face, par une voie engins. En cas de local fermé, une des façades est équipée d'ouvrant permettant le passage de sauveteurs équipés.

La plate-forme de déchargement des véhicules utilisée par le public est équipée de dispositifs destinés à éviter la chute d'un véhicule en cas de fausse manœuvre. Les voies de circulation sont suffisamment larges afin de permettre une manœuvre aisée de tous les véhicules autorisés. Une rampe de sortie est réalisée pour améliorer la fluidité du trafic.

Une signalisation appropriée (en contenu et en implantation) indique les dangers et les interdictions d'accès, d'une part sur les voies d'accès, et d'autre part sur la clôture.

Les voies de circulation et les aires de stationnement des véhicules sont revêtues (béton, bitume, etc.) et convenablement nettoyées. Les véhicules circulant dans l'établissement ou en sortant ne doivent pas entraîner d'envols ou de dépôt de poussières ou de boue sur les voies de circulation publiques.

Les voies de circulation, les pistes et les voies d'accès sont nettement délimitées, maintenues en constant état de propreté et dégagées de tout objet (fûts, emballages...) susceptible de gêner la circulation.

Article 3.1.3. Dispositions diverses - Règles de circulation.

L'exploitant établit des consignes d'accès et de circulation des véhicules dans l'établissement. Un panneau indique la limitation de vitesse à l'intérieur de l'installation est apposée à l'entrée du site.

L'exploitant fixe les règles de circulation et de vitesse, applicables à l'intérieur de l'établissement. Ces règles sont portées à la connaissance des intéressés par des moyens appropriés (panneaux de signalisation, marquage au sol, consignes...).

L'installation doit être disposée de manière à élaborer un sens unique de circulation sur le site, pour les véhicules des apporteurs de déchets. Ce sens de circulation devra être visiblement affiché pour les conducteurs.

En particulier, des dispositions appropriées sont prises pour éviter que des véhicules ou engins quelconques puissent heurter ou endommager les installations, les stockages ou leurs annexes.

L'établissement dispose d'une aire de stationnement, à l'intérieur du site, de façon à prévenir le stationnement des véhicules en attente de chargement ou de déchargement sur les voies publiques.

CHAPITRE 3.2 Admission des déchets.

En dehors des heures d'ouverture, les installations sont rendues inaccessibles aux utilisateurs.

Les jours et heures d'ouverture ainsi que la liste des déchets acceptés sont affichés visiblement à l'entrée de l'installation.

Les seuls déchets admis sur le centre sont définis à l'article 1.2.2 ci-avant. Les matières non listées ne sont pas admises dans l'installation.

Lorsque le dépôt d'un déchet est refusé au déposant, l'exploitant ou son représentant l'informe des filières existantes pour sa gestion.

L'admission de tout autre déchet est soumise à l'accord préalable de l'inspection des installations classées.

Les déchets non dangereux peuvent être déposés directement par les déposants sur les aires, casiers ou conteneurs spécifiques à chaque catégorie de déchets admis. L'affectation des différentes aires, casiers ou conteneurs destinés à l'entreposage des déchets doit être clairement indiquée par des marquages ou des affichages appropriés.

Un contrôle de l'état et du degré de remplissage des différents conteneurs est réalisé quotidiennement pendant les heures d'ouvertures au public.

Article 3.2.1. Conditions d'exploitation.

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

Un plan des locaux de stockage des déchets dangereux avec l'emplacement des différents conteneurs est établi, est tenu à la disposition des services d'incendie et de secours. A tout moment, l'exploitant doit pouvoir informer les services d'incendie et de secours de la nature des déchets contenus dans les locaux de stockage.

Article 3.2.2. Conditions de réception des déchets dangereux.

A l'exclusion des huiles végétales, des lampes, des cartouches d'encre, des déchets d'équipements électriques et électroniques et des piles, les déchets dangereux sont réceptionnés uniquement par le personnel habilité par l'exploitant ou son représentant, qui est chargé de les entreposer dans le bâtiment dédié au stockage en tenant compte de la compatibilité et de la nature des déchets. Ils ne doivent, en aucun cas, être stockés à même 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 de déchets dangereux doivent être rendus inaccessibles au public (à l'exception des stockages d'huiles, des lampes, des cartouches d'encre, des déchets d'équipements électriques et électroniques et des piles).

Les réceptacles des déchets dangereux doivent comporter, un système d'identification du caractère de danger présenté par le déchet stocké.

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. Tout transvasement, déconditionnement ou traitement de déchets dangereux est interdit, excepté le transvasement des huiles, des piles et des déchets d'équipements électriques (à l'exclusion des lampes qui ne peuvent être transvasées). Tout emballage qui fuit est placé dans un autre emballage approprié. Un stock suffisant d'emballages appropriés pour les emballages fuyards est conservé sur le site.

Le dégazage est interdit. Des dispositions sont prises pour empêcher le rejet à l'atmosphère des gaz dangereux et notamment des fluides frigorigènes halogénés, contenus dans les déchets, y compris de façon accidentelle lors de manipulations.

Article 3.2.3. Conditions particulières applicables aux huiles usagées.

Les huiles usagées et les huiles de vidange sont récupérées et stockées dans des cuves ou des récipients spécialement destinés à cet usage. Ils sont stockés à l'abri des intempéries et disposent d'une cuvette de rétention étanche.

Une information sur les risques encourus et sur le mode opératoire de déversement, notamment sur l'interdiction formelle de mélange des types d'huile, est clairement affichée à proximité du conteneur. La borne est protégée contre les risques de choc avec un véhicule. La jauge de niveau est facilement repérable et le taux de remplissage est régulièrement contrôlé.

Un absorbant est stocké à proximité de la borne. En cas de déversement accidentel, il est immédiatement utilisé et traité comme un déchet dangereux.

Les huiles usagées et les huiles de vidange sont cédées à un ramasseur ou à un éliminateur agréé dans les conditions prévues par le code de l'environnement et l'arrêté ministériel du 28 janvier 1999 modifié portant réglementation de la récupération des huiles usagées.

Le personnel de la déchèterie assure un contrôle visuel systématique de chaque apport d'huiles usagées, les huiles de vidange ayant une couleur noire et une odeur caractéristique qui permet de les différencier des autres huiles.

Toute huile de couleur claire ou présentant une odeur inhabituelle doit être écartée et orientée vers la filière relative aux déchets ménagers dangereux.

Article 3.2.4. Prévention des chutes, collisions et accidents.

Les piétons circulent de manière sécurisée entre les zones de dépôts de déchets.

Les locaux, voies de circulation et aires de stationnement sont exempts de tout encombrement gênant la circulation des véhicules ou des piétons. L'éclairage est adapté au déchargement des déchets.

Lorsque le quai de déchargement des déchets est en hauteur, un dispositif anti-chute adapté est installé tout le long de la zone de déchargement. Sur les autres parties hautes du site, comme la voie d'accès à la zone de déchargement, un dispositif est mis en place afin d'éviter notamment la chute de véhicules en contrebas. Des panneaux signalant le risque de chutes sont affichés à divers endroits de ces zones.

Les zones de dépôt des déchets verts sont physiquement interdites au public pendant les opérations de broyage des déchets.

La partie où sont manipulés les contenants est strictement réservée aux personnels de service. Un affichage visible interdit cette zone aux usagers.

Article 3.2.5. Conditions d'aménagement de la plate-forme de stockage et broyage des déchets verts.

Les déchets verts sont entreposés et broyés sur une dalle étanche dont les eaux pluviales sont drainées et dirigées vers le réseau de collecte des eaux pluviales susceptibles d'être polluées.

Les surfaces dédiés au stockage des déchets verts en attente de broyage sont précisés dans le tableau ci-après :

	Surface	Hauteur maximale de stockage
Stockage déchets verts	376 m ²	2,5 mètres
Stockage souches	80 m ²	

La durée moyenne de stockage des déchets verts avant broyage ne dépasse pas un mois.

En dehors des périodes de broyage des déchets verts, la zone de broyage d'une surface de 400 m² n'est pas utilisée pour le stockage de déchets verts.

Les déchets verts broyés sont évacués dans les 48 heures qui suivent l'opération de broyage.

Article 3.2.6. Quantités maximales de déchets pouvant être présents sur le site

A tout moment, les quantités de déchets pouvant être entreposées sur le site ne doivent pas dépasser, pour chaque type de déchets, les quantités suivantes :

Nature des déchets	Quantités maximales
Déchets dangereux	24.6 t
Souches + bois	27.3 t
Déchets verts	52.64 t
Gravats	81 t
Encombrants	18 t
Cartons	13.65 t

CHAPITRE 4.1 Conception des installations

Article 4.1.1. Dispositions générales

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien des installations de manière à limiter les émissions à l'atmosphère, y compris diffuses, notamment par la mise en œuvre de technologies propres, le développement de techniques de valorisation, la collecte sélective et le traitement des effluents en fonction de leurs caractéristiques et la réduction des quantités rejetées en optimisant notamment l'efficacité énergétique.

Sauf autorisation explicite, la dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs limites

Les installations de traitement devront être conçues, exploitées et entretenues de manière à réduire à leur minimum les durées d'indisponibilité pendant lesquelles elles ne pourront assurer pleinement leur fonction.

Les installations de traitement d'effluents gazeux doivent être conçues, exploitées et entretenues de manière :

- à faire face aux variations de débit, température et composition des effluents,
- à réduire au minimum leur durée de dysfonctionnement et d'indisponibilité.

Les procédés de traitement non susceptibles de conduire à un transfert de pollution doivent être privilégiés pour l'épuration des effluents.

Les installations de traitement sont correctement entretenues. Les principaux paramètres permettant de s'assurer de leur bonne marche sont mesurés périodiquement et si besoin en continu avec asservissement à une alarme. Les résultats de ces mesures sont portés sur un registre éventuellement informatisé et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées

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 manches de filtre, produits de neutralisation, liquides inhibiteurs, ...

Si une indisponibilité est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées, l'exploitant devra prendre les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en réduisant ou en arrêtant les installations concernées.

Les consignes d'exploitation de l'ensemble des installations comportent explicitement les contrôles à effectuer, en marche normale et à la suite d'un arrêt pour travaux de modification ou d'entretien, de façon à permettre en toute circonstance le respect des dispositions du présent arrêté.

Le brûlage à l'air libre est interdit à l'exclusion des essais incendie. Dans ce cas, les produits brûlés sont identifiés en qualité et quantité. L'apport de feu, sous une forme quelconque, à proximité du stockage est interdit, à l'exception de travaux visés à l'article 8.5.2 du présent arrêté.

Article 4.1.2. Pollutions accidentelles

Les dispositions appropriées sont prises pour réduire la probabilité des émissions accidentelles et pour que les rejets correspondants ne présentent pas de dangers pour la santé et la sécurité publique. Les incidents ayant entraîné des rejets dans l'air non conforme ainsi que les causes de ces incidents et les remèdes apportés sont consignés dans un registre.

Article 4.1.3. Odeurs

Les dispositions nécessaires sont prises pour que l'établissement ne soit pas à l'origine de gaz odorants, susceptibles d'incommoder le voisinage, de nuire à la santé ou à la sécurité publique.

Les dispositions nécessaires sont prises pour éviter en toute circonstance l'apparition de conditions d'anaérobiose au niveau des stockages, en particulier de déchets verts et dans le bassin de stockage et de confinement des eaux.

L'inspection des installations classées peut demander la réalisation d'une campagne d'évaluation de l'impact olfactif de l'installation afin de permettre une meilleure prévention des nuisances.

Article 4.1.4. Voies de circulation

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour prévenir les envols de poussières et de 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 doivent être prévues 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.

Article 4.1.5. Emissions diffuses et envols de poussières

Les stockages de produits pulvérulents en masse non prévus dans la demande d'autorisation initiale sont interdits.

CHAPITRE 4.2 Conditions de rejet

Article 4.2.1. Dispositions générales

Les poussières, gaz polluants ou odeurs sont, dans la mesure du possible, captés à la source et canalisés, sans préjudice des règles relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs

Tout rejet non prévu au présent chapitre ou non conforme à ses dispositions est interdit. La dilution des rejets atmosphériques est interdite.

Article 4.2.2. Conduits et installations raccordées / Conditions générales de rejet

Sans objet.

Article 4.2.3. Valeurs limites des concentrations dans les rejets atmosphériques / Valeurs limites des flux de polluants rejetés

Sans objet.

Article 4.2.4. Odeurs - Valeurs limites

Les déchets et produits doivent être stockés, avant leur revalorisation ou leur élimination, dans des conditions ne présentant pas de risques d'émanation d'odeurs susceptibles d'incommoder le voisinage.

Les dispositions nécessaires sont prises pour éviter en toute circonstance l'apparition de conditions anaérobies dans le bassin d'eaux pluviales et les fossés drainants.

Article 4.2.5. Dispositions particulières applicables en cas d'épisode de pollution de l'air

Sans objet.

TITRE 5 PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES

CHAPITRE 5.1 Objectifs de qualité

Article 5.1.1. Compatibilité avec les objectifs de qualité du milieu

L'implantation et le fonctionnement de l'installation est compatible avec les objectifs de qualité et de quantité des eaux visés au IV de l'article L. 212-1 du code de l'environnement. Elle respecte les dispositions du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux et du schéma d'aménagement et de gestion des eaux s'il existe.

La conception et l'exploitation de l'installation permettent de limiter la consommation d'eau et les flux polluants.

CHAPITRE 5.2 Prélèvements et consommations d'eau

Article 5.2.1. Origine des approvisionnements en eau

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

Les prélèvements d'eau dans le milieu qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie ou aux exercices de secours, sont autorisés dans les quantités suivantes :

Origine de la ressource	Nom de la masse d'eau ou de la commune du réseau	Prélèvement maximal annuel
Réseau d'eau potable communal	LES ANGLÉS	Usages sanitaires pour le personnel uniquement.

Article 5.2.2. Protection du réseau d'eau potable

Un ou plusieurs réservoirs de coupure ou bacs de disconnexion ou tout autre équipement présentant des garanties équivalentes sont installés afin d'isoler les différents réseaux d'eaux et pour éviter des retours de substances dans les réseaux d'adduction d'eau publique.

Article 5.2.3. Adaptation des prescriptions en cas de sécheresse

L'exploitant limite autant que possible les consommations d'eau en cas de période de sécheresse. En particulier, il suspend tous les prélèvements non indispensables pour la conduite et la sécurité des installations.

Article 5.2.4. Prévention du risque inondation

Sans objet.

CHAPITRE 5.3 Collecte des effluents liquides

Article 5.3.1. Dispositions générales

Tous les effluents aqueux sont canalisés. Tout rejet d'effluent liquide non prévu ou non conforme au chapitre 4.4 est interdit.

A 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.

Article 5.3.2. Plan des réseaux

Un schéma de tous les réseaux et un plan des égouts sont établis par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et datés. Ils sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées ainsi que des services d'incendie et de secours.

Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte fait notamment apparaître :

- l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation,

- les dispositifs de protection de l'alimentation (bac de disconnexion, implantation des disjoncteurs ou tout autre dispositif permettant un isolement avec la distribution alimentaire, ...)
- les secteurs collectés et les réseaux associés
- les ouvrages de toutes sortes (vannes, compteurs...)
- les ouvrages d'épuration interne avec leurs points de contrôle et les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).

Article 5.3.3. Entretien et surveillance

Les réseaux de collecte des effluents sont conçus et aménagés de manière à être curables, étanches et résister dans le temps aux actions physiques et chimiques des effluents ou produits susceptibles d'y transiter.

L'exploitant s'assure par des contrôles appropriés et préventifs de leur bon état et de leur étanchéité.

Les différentes tuyauteries accessibles sont repérées conformément aux règles en vigueur.

Article 5.3.4. Protection des réseaux internes à l'établissement

Les effluents aqueux rejetés par les installations ne sont pas susceptibles de dégrader les réseaux d'égouts ou de dégager des produits toxiques ou inflammables dans ces égouts, éventuellement par mélange avec d'autres effluents.

Article 5.3.5. Isolement avec les milieux

Un système permet l'isolement des réseaux d'assainissement de l'établissement par rapport à l'extérieur. Ce dispositif installé en aval du bassin étanche visé à l'article 9.4.1 est maintenu en état de marche, signalé et actionnable en toute circonstance localement.

Son entretien préventif et sa mise en fonctionnement sont définis par consigne écrite. Son bon fonctionnement fait l'objet de vérifications au moins annuelles et les résultats de ces contrôles sont formalisés et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

CHAPITRE 5.4 Types d'effluents, leurs ouvrages d'épuration et leurs caractéristiques de rejet au milieu

Article 5.4.1. Identification des effluents

L'exploitant est en mesure de distinguer les différentes catégories d'effluents suivants :

- les eaux domestiques (sanitaires) ;
- les eaux pluviales susceptibles d'être polluées ;
- les eaux pluviales de toitures ;
- les eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie (y compris les eaux utilisées pour l'extinction).

Article 5.4.2. Collecte des effluents

Les effluents pollués ne contiennent pas de substances de nature à gêner le bon fonctionnement des ouvrages de traitement.

La dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs seuils de rejets fixées par le présent arrêté. Il est interdit d'abaisser les concentrations en substances polluantes des rejets par simples dilutions autres que celles résultant du rassemblement des effluents normaux de l'établissement ou celles nécessaires à la bonne marche des installations de traitement.

Les rejets directs ou indirects d'effluents dans les eaux souterraines ou vers les milieux de surface non visés par le présent arrêté sont interdits.

Article 5.4.3. Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement

La conception et la performance des installations de traitement (ou de pré-traitement) des effluents aqueux permettent de respecter les valeurs limites imposées au rejet par le présent arrêté. Elles sont entretenues, exploitées et surveillées de manière à réduire au minimum les durées d'indisponibilité ou à faire face aux variations des caractéristiques des effluents bruts (débit, température, composition...) y compris à l'occasion du démarrage ou d'arrêt des installations.

Si une indisponibilité ou un dysfonctionnement des installations de traitement est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées par le présent arrêté, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en limitant ou en arrêtant si besoin les fabrications concernées.

Les dispositions nécessaires doivent être prises pour limiter les odeurs provenant du traitement des effluents ou dans les canaux à ciel ouvert (conditions anaérobies notamment).

Article 5.4.4. Entretien et conduite des installations de traitement

La conduite des installations est confiée à un personnel compétent disposant d'une formation initiale et continue.

Un registre spécial est tenu sur lequel sont notés les incidents de fonctionnement des dispositifs de collecte, de traitement ou de rejet des eaux, les dispositions prises pour y remédier et les résultats des mesures et contrôles de la qualité des rejets auxquels il a été procédé.

Les eaux pluviales susceptibles d'être polluées, notamment par ruissellement sur des aires de stationnement, de chargement et déchargement, sont collectées par un réseau spécifique et traitées par un dispositif de traitement adéquat permettant de traiter les polluants en présence (décanteurs-séparateurs d'hydrocarbures).

Ce dispositif de traitement est conforme aux normes en vigueur. Il est nettoyé par une société spécialisée lorsque le volume des boues atteint 2/3 de la hauteur utile de l'équipement et dans tous les cas au moins une fois par an. Ce nettoyage consiste en la vidange des hydrocarbures et des boues, et en la vérification du bon fonctionnement de l'obturateur.

Les fiches de suivi du nettoyage de ce dispositif, l'attestation de conformité à la norme en vigueur ainsi que les bordereaux de traitement des déchets détruits ou retraités sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 5.4.5. Localisation des points de rejet

Les réseaux de collecte des effluents générés par l'établissement aboutissent aux points de rejet qui présentent les caractéristiques suivantes :

	Point de rejet vers le milieu récepteur codifié par le présent arrêté		
	Rejet n°1	Rejet n°2	Rejet n°3
Nature des effluents	Eaux domestiques	Eaux pluviales susceptibles d'être polluées	Eaux pluviales de toiture
Traitement avant rejet	Aucun	décanteurs-séparateurs d'hydrocarbures	Aucun
Réseau récepteur / exutoire	Réseau communal d'assainissement de la ville de LES ANGLÉS	Bassin d'orage étanche de 639 m ³	
Milieu récepteur	STEP de la ville de AVIGNON	Fossé de récupération des eaux de ruissellement	
Conditions de raccordement	Autorisation de déversement formalisée du gestionnaire ou du propriétaire du réseau récepteur tenue à la disposition de l'inspection des installations classées		

Article 5.4.6. Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet

Article 5.4.6.1. Conception

Les dispositions du présent arrêté s'appliquent sans préjudice de l'autorisation délivrée par la collectivité à laquelle appartient le réseau public et l'ouvrage de traitement collectif, en application de l'article L. 1331-10 du code de la santé publique. Cette autorisation (convention) est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 5.4.6.2. Aménagement des points de prélèvements

Sur chaque ouvrage de rejet d'effluents liquides est prévu un point de prélèvement d'échantillons. Ces points sont aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité.

Toutes les dispositions doivent également être prises pour faciliter les interventions d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées.

Les agents des services publics, notamment ceux chargés de la Police des eaux, doivent avoir libre accès aux dispositifs de prélèvement qui équipent les ouvrages de rejet vers le milieu récepteur.

Ces points sont implantés dans une section dont les caractéristiques (rectitude de la conduite à l'amont, qualité des parois, régime d'écoulement) permettent de réaliser des mesures représentatives de manière à ce que la vitesse n'y soit pas sensiblement ralentie par des seuils ou obstacles situés à l'aval et que l'effluent soit suffisamment homogène.

Article 5.4.7. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets

Les effluents rejetés doivent être exempts :

- de matières flottantes ;
- de produits susceptibles de dégager, en égout ou dans le milieu naturel, directement ou indirectement, des gaz ou vapeurs toxiques, inflammables ou odorantes ;
- de tout produit susceptible de nuire à la conservation des ouvrages, ainsi que des matières déposables ou précipitables qui, directement ou indirectement, sont susceptibles d'entraver le bon fonctionnement des ouvrages.

Les effluents doivent également respecter les caractéristiques suivantes :

- Température : 30 °C ;
- pH : compris entre 5,5 et 8,5 (ou 9,5 s'il y a neutralisation alcaline) ;
- Couleur : modification de la coloration du milieu récepteur mesurée en un point représentatif de la zone de mélange inférieure à 100 mg Pt/l.

Article 5.4.8. Gestion des eaux polluées et des eaux résiduaires interne à l'établissement

Les réseaux de collecte sont conçus pour évacuer séparément chacune des diverses catégories d'eaux polluées issues des activités ou sortant des ouvrages d'épuration interne vers les traitements appropriés avant d'être évacuées vers le milieu récepteur autorisé à les recevoir.

Article 5.4.9. Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires avant rejet dans le milieu naturel ou dans une station d'épuration collective

Pour les effluents aqueux et sauf dispositions contraires, les valeurs limites s'imposent à des prélèvements, mesures ou analyses moyens réalisés sur 24 heures.

Lorsque la valeur limite est exprimée en flux spécifique, ce flux est calculé, sauf dispositions contraires, à partir d'une production journalière.

Dans le cas d'une autosurveillance permanente (au moins une mesure représentative par jour), sauf disposition contraire, 10% de la série des résultats des mesures peuvent dépasser les valeurs limites prescrites, sans toutefois dépasser le double de ces valeurs. Ces 10% sont comptés sur une base mensuelle.

Dans le cas de prélèvements instantanés, aucun résultat de mesure ne dépasse le double de la valeur limite prescrite.

Article 5.4.9.1. Valeurs limites d'émission des eaux domestiques (Rejets n°1)

La qualité des eaux domestiques est conforme aux conditions de l'autorisation de déversement dans le réseau communal d'assainissement. L'autorisation de déversement est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 5.4.9.2. Eaux pluviales (Rejets n°2 et 3)

Les eaux pluviales de toiture des bâtiments et les eaux de ruissellement provenant des surfaces imperméabilisées autour du site seront collectées et dirigées vers le réseau d'eaux pluviales :

- **pour les eaux pluviales de voiries** : L'ensemble des eaux des voies de circulation et des surfaces imperméabilisées est collecté par le réseau d'eaux pluviales. Ces eaux sont traitées par un décanteur-séparateur d'hydrocarbures puis dirigées vers un bassin étanche situé dans la partie Sud-Est de la déchèterie visé à l'article 9.4.1 du présent arrêté.

Le décanteur-séparateur d'hydrocarbures est muni d'un dispositif d'obturation automatique. Il est dimensionné de façon à traiter le premier flot des eaux pluviales, soit 20% du débit d'un orage de fréquence décennale.

- **pour les eaux pluviales de toitures** : Elles sont collectées et dirigées vers le bassin étanche.
- **Pour les eaux interceptées du bassin versant amont** : Elles sont collectées par un fossé en bordure du site d'un volume total de 325 m³. Ce fossé dispose de 2 exutoires renforcés par des enrochements afin de limiter les érosions des terrains en aval hydraulique.

L'exploitant est tenu de respecter avant rejet des eaux pluviales non polluées dans le milieu récepteur considéré, les valeurs limites en concentration définies :

Rejets n°2 et 3 (Cf. repérage du rejet à l'article 5.4.5)		
Paramètres	Méthode de mesure	Seuils limites
pH	NFT 90 008	5,5 à 8,5
Température		30° C
Substances toxiques ou inflammables		Absence de substance susceptible de dégager directement ou indirectement après mélange avec d'autres effluents, des gaz ou vapeurs toxiques ou inflammables.
MEST	NFT 90105-2	100 mg/l
DBO₅ (nd)	NFT 90103	100 mg/l
DCO (nd)	NFT 90101	300 mg/l
Azote total	NFT 90110	15 mg/l
Phosphore total	NFT90023	2 mg/l
Hydrocarbures totaux	NF EN ISO 9377-2	5 mg/l

Article 5.4.9.3. Eaux polluées en cas d'incidents et/ou accidents

En cas d'incendie, le réseau « eaux pluviales » est isolé par un dispositif manuel conforme aux dispositions de l'article 5.3.5 du présent arrêté. Ce dispositif permet de confiner les eaux polluées dans le bassin étanche visé à l'article 9.4.1 du présent arrêté

Les eaux polluées (par exemple les eaux utilisées pour combattre un incendie) et collectées dans les installations sont éliminées vers les filières de traitement des déchets appropriées. En l'absence de pollution préalablement caractérisée, elles pourront être évacuées vers le milieu récepteur dans les limites autorisées par le présent arrêté.

CHAPITRE 6.1 Principes de gestion

Article 6.1.1. Limitation de la production de déchets

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, et l'exploitation de ses installations pour :

- en priorité, prévenir et réduire la production et la nocivité des déchets, notamment en agissant sur la conception, la fabrication et la distribution des substances et produits et en favorisant le réemploi, diminuer les incidences globales de l'utilisation des ressources et améliorer l'efficacité de leur utilisation ;
- assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise en privilégiant, dans l'ordre :
 - a) la préparation en vue de la réutilisation ;
 - b) le recyclage ;
 - c) toute autre valorisation, notamment la valorisation énergétique ;
 - d) l'élimination .

Cet ordre de priorité peut être modifié si cela se justifie compte tenu des effets sur l'environnement et la santé humaine, et des conditions techniques et économiques. L'exploitant tient alors les justifications nécessaires à disposition de l'inspection des installations classées.

Article 6.1.2. Séparation des déchets

L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets (dangereux ou non) de façon à assurer leur orientation dans les filières autorisées adaptées à leur nature et à leur dangerosité. Les déchets dangereux sont définis par l'article R. 541-8 du code de l'environnement

Les huiles usagées sont gérées conformément aux articles R. 543-3 à R. 543-15 et R. 543-40 du code de l'environnement. Dans l'attente de leur ramassage, elles sont stockées dans des réservoirs étanches et dans des conditions de séparation satisfaisantes, évitant notamment les mélanges avec de l'eau ou tout autre déchet non huileux ou contaminé par des PCB.

Les déchets d'emballages industriels sont gérés dans les conditions des articles R. 543-66 à R. 543-72 du code de l'environnement.

Les piles et accumulateurs usagés sont gérés conformément aux dispositions de l'article R. 543-131 du code de l'environnement.

Les pneumatiques usagés sont gérés conformément aux dispositions de l'article R. 543-137 à R. 543-151 du code de l'environnement ; ils sont remis à des opérateurs agréés (collecteurs ou exploitants d'installations d'élimination) ou aux professionnels qui utilisent ces déchets pour des travaux publics, de remblaiement, de génie civil ou pour l'ensilage.

Les déchets d'équipements électriques et électroniques sont enlevés et traités selon les dispositions des articles R. 543-195 à R. 543-201 du code de l'environnement.

Article 6.1.3. Conception et exploitation des installations d'entreposage internes des déchets

Tout traitement de déchets dans l'enceinte de l'établissement est interdit.

Le mélange de déchets dangereux de catégories différentes, le mélange de déchets dangereux avec des déchets non dangereux et le mélange de déchets dangereux avec des substances, matières ou produits qui ne sont pas des déchets sont interdits.

Les déchets produits, entreposés dans l'établissement, avant leur orientation dans une filière adaptée, le sont dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par des eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

En particulier :

- les contenants destinés à recueillir les différents types de déchets sont identifiés par marquage et sont situés à des emplacements repérés ;
- les zones de stockage de déchets sont imperméabilisées ;
- les déchets liquides sont stockés dans des contenants sur rétention ;
- l'accès aux zones de stockage de déchets est interdit à toute personne étrangère au site.

Article 6.1.4. Déchets gérés à l'extérieur de l'établissement

L'exploitant oriente les déchets produits dans des filières propres à garantir les intérêts visés à l'article L. 511-1 et L. 541-1 du code de l'environnement.

Il s'assure que la personne à qui il remet les déchets est autorisée à les prendre en charge et que les installations destinataires des déchets sont régulièrement autorisées à cet effet.

Il fait en sorte de limiter le transport des déchets en distance et en volume.

Article 6.1.5. Transport

L'exploitant tient un registre chronologique où sont consignés tous les déchets sortants. Le contenu minimal des informations du registre est fixé en référence à l'arrêté du 29 février 2012 fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-46 du code de l'environnement.

Chaque lot de déchets dangereux expédié vers l'extérieur est accompagné du bordereau de suivi défini à l'article R. 541-45 du code de l'environnement. Les bordereaux et justificatifs correspondants sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant 5 années au minimum.

Les opérations de transport de déchets (dangereux ou non) respectent les dispositions des articles R. 541-49 à R. 541-64 et R. 541-79 du code de l'environnement relatifs à la collecte, au transport, au négoce et au courtage de déchets. La liste mise à jour des transporteurs utilisés par l'exploitant, est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

L'importation ou l'exportation de déchets (dangereux ou non) ne peut être réalisée qu'après accord des autorités compétentes en application du règlement (CE) n° 1013/2006 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts de déchets.

Article 6.1.6. Déchets produits par l'établissement

Les principaux déchets générés par le fonctionnement normal des installations sont conformes aux données de l'étude d'impact du dossier n°BV/2015/6072999-1 révision 01 – Mars 2015 (page 72).

Article 6.1.7. Agrément des installations et valorisation des déchets d'emballages

Sans objet.

CHAPITRE 6.2 Epanchage

Sans objet.

TITRE 7 - SUBSTANCES ET PRODUITS CHIMIQUES

CHAPITRE 7.1 Dispositions générales

Article 7.1.1. Identification des produits

Sans préjudice des dispositions du code du travail, l'inventaire et l'état des stocks des substances et mélanges susceptibles d'être présents dans l'établissement (nature, état physique, quantité, emplacement) est tenu à jour et à disposition de l'inspection des installations classées et des services d'incendie et de secours.

L'exploitant veille notamment à disposer sur le site, et à tenir à disposition de l'inspection des installations classées, l'ensemble des documents nécessaires à l'identification des substances et des produits, et en particulier :

- les fiches de sécurité à jour pour les substances chimiques et mélanges chimiques concernés présents sur le site,
- les autorisations de mise sur le marché pour les produits biocides ayant fait l'objet de telles autorisations au titre de la directive n°98/8 ou du règlement n°528/2012 (prescription à indiquer dans le cas d'un fabricant de produit biocides).

Article 7.1.2. Étiquetage des substances et mélanges dangereux

Les fûts, réservoirs et autres emballages portent en caractères très lisibles le nom des substances et mélanges, et s'il y a lieu, les éléments d'étiquetage conformément au règlement n°1272/2008 dit CLP ou le cas échéant par la réglementation sectorielle applicable aux produits considérés..

Les tuyauteries apparentes contenant ou transportant des substances ou mélanges dangereux devront également être munis du pictogramme défini par le règlement susvisé.

CHAPITRE 7.2 Substance et produits dangereux pour l'homme et l'environnement

Article 7.2.1. Substances interdites ou restreintes

L'exploitant s'assure que les substances et produits présents sur le site ne sont pas interdits au titre des réglementations européennes, et notamment:

- qu'il n'utilise pas, ni ne fabrique, de produits biocides contenant des substances actives ayant fait l'objet d'une décision de non-approbation au titre de la directive 98/8 et du règlement 528/2012,
- qu'il respecte les interdictions du règlement n°850/2004 sur les polluants organiques persistants ;
- qu'il respecte les restrictions inscrites à l'annexe XVII du règlement n°1907/2006.

S'il estime que ses usages sont couverts par d'éventuelles dérogations à ces limitations, l'exploitant tient l'analyse correspondante à la disposition de l'inspection.

Article 7.2.2. Substances à impacts sur la couche d'ozone (et le climat)

L'utilisation d'équipements de réfrigération, climatisations et pompes à chaleur contenant des chlorofluorocarbures et hydrochlorofluorocarbures, tels que définis par le règlement n°1005/2009, est interdite.

TITRE 8 PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES, DES VIBRATIONS ET DES EMISSIONS LUMINEUSES

CHAPITRE 8.1 Dispositions générales

Article 8.1.1. Aménagements

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

Les prescriptions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 modifié relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations relevant du livre V titre I du Code de l'Environnement, ainsi que les règles techniques annexées à la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées sont applicables.

Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence est effectuée un an au maximum après la mise en service de l'installation. Les mesures sont effectuées selon la méthode définie en annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997. Ces mesures sont effectuées par un organisme qualifié dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation sur une durée d'une demi-heure au moins.

Une mesure des émissions sonores est effectuée aux frais de l'exploitant par un organisme qualifié, notamment à la demande de l'inspection des installations classées, si l'installation fait l'objet de plaintes ou en cas de modification de l'installation susceptible d'impacter le niveau de bruit généré dans les zones à émergence réglementée.

Article 8.1.2. Véhicules et engins

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 aux dispositions des articles R. 571-1 à R. 571-24 du code de l'environnement, à l'exception des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments visés par l'arrêté du 18 mars 2002 modifié, mis sur le marché après le 4 mai 2002, soumis aux dispositions dudit arrêté.

Article 8.1.3. Appareils de communication

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

CHAPITRE 8.2 Niveaux acoustiques

Article 8.2.1. Valeurs Limites d'émergence

Les émissions sonores dues aux activités des installations ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après, dans les zones à émergence réglementée :

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'établissement)	Emergence admissible pour la période allant de 7h à 22h, sauf dimanches et jours fériés	Emergence admissible pour la période allant de 22h à 7h, ainsi que les dimanches et jours fériés
Les points de mesure sont définis dans l'étude d'impact annexé à la demande d'autorisation initiale	5 dB(A)	3 dB(A)

Article 8.2.2. Niveaux limites de bruit en limites d'Exploitation

Les niveaux limites de bruit ne doivent pas dépasser en limite de propriété de l'établissement les valeurs suivantes pour les différentes périodes de la journée :

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'établissement)	Pour la période allant de 7h à 22h, sauf dimanches et jours fériés	Pour la période allant de 22h à 7h, ainsi que les dimanches et jours fériés
Limite de propriété	70	60

CHAPITRE 8.3 Vibrations

Article 8.3.1. Vibrations

En cas d'émissions de vibrations mécaniques gênantes pour le voisinage ainsi que pour la sécurité des biens ou des personnes, les points de contrôle, les valeurs des niveaux limites admissibles ainsi que la mesure des niveaux vibratoires émis seront déterminés suivant les spécifications des règles techniques annexées à la circulaire ministérielle n° 23 du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées.

CHAPITRE 8.4 Emissions lumineuses

De manière à réduire la consommation énergétique et les nuisances pour le voisinage, l'exploitant prend les dispositions suivantes :

- les éclairages intérieurs des locaux sont éteints une heure au plus tard après la fin de l'occupation de ces locaux ;
- les illuminations des façades des bâtiments ne peuvent être allumées avant le coucher du soleil et sont éteintes au plus tard à 1 heure ;
- les éclairages de voiries du site ne peuvent être allumés avant le coucher du soleil et sont éteints une heure au plus tard après la fin des circulations de véhicules.

Ces dispositions ne sont pas applicables aux installations d'éclairage destinées à assurer la protection des biens lorsqu'elles sont asservies à des dispositifs de détection de mouvement ou d'intrusion.

L'exploitant du bâtiment doit s'assurer que la sensibilité des dispositifs de détection et la temporisation du fonctionnement de l'installation sont conformes aux objectifs de sobriété poursuivis par la réglementation, ceci afin d'éviter que l'éclairage fonctionne toute la nuit.

CHAPITRE 9.1 Généralités

Article 9.1.1. Localisation des risques

L'installation ne comprend pas, ne surmonte pas, ni n'est surmontée de locaux habités ou occupés par des tiers.

L'exploitant recense, sous sa responsabilité, les parties de l'installation 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 les intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement.

L'exploitant dispose d'un plan général des ateliers et des stockages indiquant ces risques.

Les zones à risques sont matérialisées par tous moyens appropriés.

Article 9.1.2. Propreté de l'installation

Les locaux sont maintenus propres et régulièrement nettoyés notamment de manière à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes et de poussières. Le matériel de nettoyage est adapté aux risques présentés par les produits et poussières.

Article 9.1.3. Contrôle des accès

Les installations sont fermées par un dispositif capable d'interdire l'accès à toute personne non autorisée.

Article 9.1.4. Circulation dans l'établissement

L'exploitant fixe les règles de circulation applicables à l'intérieur de l'établissement. Elles sont portées à la connaissance des intéressés par une signalisation adaptée et une information appropriée.

Article 9.1.5. Etude de dangers

L'exploitant met en place et entretient l'ensemble des équipements mentionnés dans l'étude de dangers. L'exploitant met en œuvre l'ensemble des mesures d'organisation et de formation ainsi que les procédures mentionnées dans l'étude de dangers.

CHAPITRE 9.2 Exploitation

Article 9.2.1. Matières stockées

Les matières stockées autorisées sont celles identifiées dans la demande d'autorisation susvisée. Le stockage de matières dangereuses au sens du règlement (CE) n° 1272/2008 susvisé est interdit

Article 9.2.2. Caractéristiques géométriques des stockages

Les stockages sont exploités conformément au plans et données contenus dans la demande d'autorisation.

Un mur en béton REI 120 d'une hauteur de 2.5 mètres est prévu, en bordure du stockage de déchets verts, l'isolant des autres box de stockage.

Article 9.2.3. Intervention des services de secours

Article 9.2.3.1. Accessibilité

L'installation dispose en permanence d'un accès au moins pour permettre à tout moment l'intervention des services d'incendie et de secours.

Au sens du présent arrêté, on entend par « accès à l'installation » une ouverture reliant la voie de desserte ou publique et l'intérieur du site suffisamment dimensionnée pour permettre l'entrée des engins de secours et leur mise en œuvre.

Les véhicules dont la présence est liée à l'exploitation de l'installation stationnent sans occasionner de gêne pour l'accessibilité des engins des services de secours depuis les voies de circulation externes à l'installation, même en dehors des heures d'exploitation et d'ouverture de l'installation.

La voie d'accès des services de secours est maintenue dégagée de tout stationnement. Elle comporte une matérialisation au sol faisant apparaître la mention " accès pompiers ".

L'exploitant tient à disposition des services d'incendie et de secours des consignes précises pour l'accès des secours avec des procédures pour accéder à tous les lieux.

Article 9.2.3.2. Accessibilité des engins à proximité de l'installation

Une voie « engins » au moins est maintenue dégagée pour permettre l'accès aux installations et est positionnée de façon à ne pouvoir être obstruée par l'effondrement de tout ou partie des installations. Cette voie « engins » respecte les caractéristiques suivantes :

- la largeur utile est au minimum de 6 mètres ;
- la hauteur libre au minimum de 4,5 mètres ;
- la pente inférieure à 15% ;
- dans les virages de rayon intérieur à 50 mètres, un rayon intérieur R minimal de 13 mètres est maintenu et une sur-largeur de $S = 15/R$ mètres est ajoutée ;
- la voie résiste à la force portante calculée pour un véhicule de 320 kN avec un maximum de 130kN par essieu ; ceux-ci étant distants de 3,6 mètres au maximum ;
- chaque installation est à une distance maximale de 60 mètres de cette voie ;
- aucun obstacle n'est disposé entre les accès à l'installation et la voie engin.

Article 9.2.4. Moyens de secours.

Article 9.2.4.1. Moyens de lutte.

L'établissement doit disposer de ses propres moyens de lutte contre l'incendie, adaptés aux risques à défendre et au minimum des moyens définis ci-après :

- 1 Poteau d'Incendie (PI) normalisé d'un débit unitaire de 60 m³/h situé à l'entrée du site ;
- 2 Robinets d'Incendie Armés (RIA) à proximité des aires de stockage et de broyage des déchets verts ;
- Des extincteurs répartis à l'intérieur de l'établissement, sur les aires extérieures et dans les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières stockées.

Les moyens de lutte contre l'incendie sont capables de fonctionner efficacement quelle que soit la température de l'installation et notamment en période de gel.

Article 9.2.4.2. Entretien des moyens de secours.

Les moyens de secours doivent être maintenus en bon état et contrôlés périodiquement à des intervalles ne devant pas dépasser un an, ainsi qu'après chaque utilisation.

L'exploitant doit fixer les conditions de maintenance et les conditions d'essais périodiques de ces matériels.

Les dates, les modalités de ces contrôles et les observations constatées doivent être inscrites sur un registre tenu à la disposition des services de la protection civile, d'incendie et de secours et de l'inspecteur des installations classées.

Le personnel d'exploitation doit être initié et entraîné à l'utilisation des matériels d'intervention.

Article 9.2.4.3. Protection individuelle.

Sans préjudice des dispositions du code du travail, des matériels de protection individuelle, adaptés aux risques présentés par l'installation et permettant l'intervention en cas de sinistre, doivent être conservés à proximité des lieux d'utilisation. Ces matériels doivent être entretenus en bon état et vérifiés périodiquement. Le personnel doit être formé à l'emploi de ces matériels.

Article 9.2.4.4. Alerte des services de secours.

Un téléphone filaire permettant l'alerte des secours publics est installé dans les bureaux du site. Une consigne précisera les modalités d'appel des secours et le contenu du message d'alerte.

Article 9.2.5. Formation du personnel

Le personnel de l'établissement est formé à l'utilisation des moyens de lutte contre l'incendie. Cette formation est renouvelée au moins une fois tous les 3 ans.

Les justificatifs de ces formations sont formalisés sur un registre tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

CHAPITRE 9.3 Dispositif de prévention des accidents

Article 9.3.1. Matériels utilisables en atmosphères explosibles

Dans les parties de l'installation mentionnées à l'article 8.1.1 et recensées comme pouvant être à l'origine d'une explosion, les installations électriques, mécaniques, hydrauliques et pneumatiques sont conformes aux dispositions du décret du 19 novembre 1996 modifié, relatif aux appareils et aux systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphère explosible.

Article 9.3.2. Installations électriques

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les éléments justifiant que ses installations électriques sont réalisées conformément aux règles en vigueur.

Les équipements métalliques sont mis à la terre conformément aux règlements et aux normes applicables.

Seul l'éclairage électrique est autorisé.

Les installations électriques sont entretenues en bon état et contrôlées après leur installation ou suite à modification. Elles sont contrôlées périodiquement par une personne compétente, conformément aux dispositions de la section 5 du chapitre VI du titre II de livre II de la quatrième partie du code du travail relatives à la vérification des installations électriques. Les dispositions ci-dessus s'appliquent sans préjudice des dispositions du Code du Travail

Article 9.3.3. Foudre

La plate-forme de broyage de déchets verts est soumise aux dispositions de la section III (articles 16 à 23) de l'arrêté ministériel du 04 octobre 2010 relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation, dès lors qu'une agression par la foudre peut être à l'origine d'un événement susceptible de porter gravement atteinte, directement ou indirectement, aux intérêts mentionnés à l'article L511-1 du code de l'environnement.

Article 9.3.3.1. Étude préalable.

Une analyse du risque foudre (ARF) visant à protéger les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 du code de l'environnement est réalisée par un organisme compétent. Elle identifie les équipements et installations dont une protection doit être assurée.

L'analyse est basée sur une évaluation des risques réalisée conformément à la norme NF EN 62305-2, version de novembre 2006, ou à un guide technique reconnu par le ministre chargé des installations classées. Elle définit les niveaux de protection nécessaires aux installations. Cette analyse est systématiquement mise à jour à l'occasion de modifications substantielles au sens de l'article R. 512-33 du code de l'environnement et à chaque révision de l'étude de dangers ou pour toute modification des installations qui peut avoir des répercussions sur les données d'entrées de l'ARF.

En fonction des résultats de l'analyse du risque foudre, une étude technique est réalisée, par un organisme compétent, définissant précisément les mesures de prévention et les dispositifs de protection, le lieu de leur implantation ainsi que les modalités de leur vérification et de leur maintenance.

Une notice de vérification et de maintenance est rédigée lors de l'étude technique puis complétée, si besoin, après la réalisation des dispositifs de protection. Un carnet de bord est tenu par l'exploitant. Les chapitres qui y figurent sont rédigés lors de l'étude technique. Les systèmes de protection contre la foudre prévus dans l'étude technique sont conformes aux normes françaises ou à toute norme équivalente en vigueur dans un État membre de l'Union européenne.

Article 9.3.3.2. Mise en place et suivi des dispositifs de protection.

L'installation éventuelle des dispositifs de protection et la mise en place des mesures de prévention sont réalisées, par un organisme compétent, à l'issue de l'étude technique. Les dispositifs de protection et les mesures de prévention répondent aux exigences de l'étude technique.

L'installation des protections fait l'objet d'une vérification complète par un organisme compétent, distinct de l'installateur, au plus tard six mois après leur installation. Une vérification visuelle est réalisée annuellement par un organisme compétent. L'état des dispositifs de protection contre la foudre des installations fait l'objet d'une vérification complète tous les deux ans par un organisme compétent.

Toutes ces vérifications sont décrites dans une notice de vérification et de maintenance et sont réalisées conformément à la norme NF EN 62305-3, version de décembre 2006. Les agressions de la foudre sur le site sont enregistrées. En cas de coup de foudre enregistré, une vérification visuelle des dispositifs de protection concernés est réalisée, dans un délai maximum d'un mois, par un organisme compétent.

Si l'une de ces vérifications fait apparaître la nécessité d'une remise en état, celle-ci est réalisée dans un délai maximum d'un mois.

Article 9.3.3.3. Justification.

L'exploitant tient en permanence à disposition de l'inspection des installations classées l'analyse du risque foudre et le cas échéant l'étude technique, la notice de vérification et de maintenance, le carnet de bord et les rapports de vérifications.

Article 9.3.4. Ventilation des locaux

Sans préjudice des dispositions du code du travail, les locaux sont convenablement ventilés pour prévenir la formation d'atmosphère explosive ou toxique. Le débouché à l'atmosphère de la ventilation est placé aussi loin que possible des immeubles habités ou occupés par des tiers et des bouches d'aspiration d'air extérieur, et à une hauteur suffisante compte tenu de la hauteur des bâtiments environnants afin de favoriser la dispersion des gaz rejetés et au minimum à 1 mètre au-dessus du faîtage.

La forme du conduit d'évacuation, notamment dans la partie la plus proche du débouché à l'atmosphère, est conçue de manière à favoriser au maximum l'ascension et la dispersion des polluants dans l'atmosphère (par exemple l'utilisation de chapeaux est interdite).

Article 9.3.5. Permis d'intervention ou « permis de feu ».

Article 9.3.5.1. Interdiction des feux.

Il est interdit d'apporter du feu sous une forme quelconque dans les parties des installations présentant des risques d'incendie ou d'explosion, sauf pour la réalisation de travaux ayant fait l'objet d'un "permis d'intervention". Cette interdiction doit être affichée en caractères apparents.

Article 9.3.5.2. Travaux d'entretien et de maintenance.

Tous travaux d'extension, modification ou maintenance dans les installations ou à proximité des zones à risque inflammable, explosible et toxique sont réalisés sur la base d'un dossier préétabli définissant notamment leur nature, les risques présentés, les conditions de leur intégration au sein des installations ou unités en exploitation et les dispositions de surveillance à adopter.

Les travaux font l'objet d'un permis délivré par une personne nommément désignée.

Article 9.3.5.3. Contenu du « permis de feu ».

Les travaux conduisant à une augmentation des risques (emploi d'une flamme ou d'une source chaude par exemple) ne peuvent être effectués qu'après délivrance d'un « permis d'intervention » et éventuellement d'un « permis de feu » et en respectant une consigne particulière.

Le « permis d'intervention » et éventuellement le « permis de feu » et la consigne particulière doivent être établis et visés par l'exploitant ou une personne qu'il aura nommément désignée. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, le « permis d'intervention » et éventuellement le « permis de feu » et la consigne particulière doivent être 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 ou le représentant de l'éventuelle entreprise extérieure.

Certaines interventions prédéfinies, relevant de la maintenance simple et réalisées par le personnel de l'établissement peuvent faire l'objet d'une procédure simplifiée.

Les entreprises de sous-traitance ou de services extérieurs à l'établissement n'interviennent pour tous travaux ou interventions qu'après avoir obtenu une habilitation de l'établissement.

L'habilitation d'une entreprise comprend des critères d'acceptation, des critères de révocation, et des contrôles réalisés par l'établissement.

CHAPITRE 9.4 Dispositif de rétention des pollutions accidentelles

Article 9.4.1. Réentions et confinement

I. 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.

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, 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-là est inférieure à 800 l.

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

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

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

III. Les réentions des stockages à l'air libre sont vidées dès que possible des eaux pluviales s'y versant.

IV. Le sol des aires et des locaux de stockage ou de manipulation des matières dangereuses pour l'homme ou susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol est étanche et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les matières répandues accidentellement.

V. Toutes mesures sont prises pour recueillir l'ensemble des eaux et écoulements susceptibles d'être pollués lors d'un sinistre, y compris les eaux utilisées lors d'un incendie, afin que celles-ci soient récupérées ou traitées afin de prévenir toute pollution des sols, des égouts, des cours d'eau ou du milieu naturel.

En particulier, ce confinement est réalisé par un bassin étanche situé dans la partie Sud-Est de la déchèterie. Le volume du bassin est de 639 m³.

CHAPITRE 9.5 Dispositions d'exploitation

Article 9.5.1. Surveillance de l'installation

L'exploitant désigne les personnes référentes ayant une connaissance de la conduite de l'installation, des dangers et inconvénients que son exploitation induit, des produits utilisés ou stockés dans l'installation et des dispositions à mettre en œuvre en cas d'incident. Ces personnes doivent pouvoir se rendre rapidement sur le site en cas de nécessité en dehors des heures d'exploitation de la déchèterie.

Les personnes étrangères à l'établissement n'ont pas l'accès libre aux installations.

Article 9.5.2. Travaux

Les travaux de réparation ou d'aménagement conduisant à une augmentation des risques (emploi d'une flamme ou d'une source chaude par exemple) ne peuvent être effectués qu'après délivrance d'un " permis d'intervention " et éventuellement d'un " permis de feu " et en respectant une consigne particulière. Ces permis sont délivrés après analyse des risques liés aux travaux et définition des mesures appropriées.

Le " permis d'intervention " et éventuellement le " permis de feu " et la consigne particulière sont établis et visés par l'exploitant ou par une personne qu'il aura nommément désignée. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, le " permis d'intervention " et éventuellement le " permis de feu " et la consigne particulière relative à la sécurité de l'installation sont 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 en configuration standard du stockage, une vérification des installations est effectuée par l'exploitant ou son représentant ou le représentant de l'éventuelle entreprise extérieure.

Article 9.5.3. Vérification périodique et maintenance des équipements

L'exploitant assure ou fait effectuer la vérification périodique et la maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie mis en place (exutoires, systèmes de détection et d'extinction, portes coupe-feu, colonne sèche par exemple) ainsi que des éventuelles installations électriques et de chauffage, conformément aux référentiels en vigueur.

Les vérifications périodiques de ces matériels sont enregistrées sur un registre de sécurité sur lequel sont également mentionnées les suites données à ces vérifications.

Article 9.5.4. Consignes d'exploitation

Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes sont établies, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.

Ces consignes indiquent notamment :

- l'interdiction de fumer ;
- l'interdiction de tout brûlage à l'air libre ;
- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque à proximité du stockage ;
- l'obligation du " permis d'intervention " ou du " permis de feu " ;
- les précautions à prendre pour l'emploi et le stockage de produits incompatibles ;
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, ventilation, climatisation, chauffage, fermeture des portes coupe-feu, obturation des écoulements d'égouts notamment) ;
- les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient ou une tuyauterie contenant des substances dangereuses ;
- les modalités de mise en œuvre des dispositifs d'isolement du réseau de collecte, prévues au point 2.2.12 ;
- les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie ;
- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours ;
- l'obligation d'informer l'inspection des installations classées en cas d'accident.

TITRE 10 - SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS ET DE LEURS EFFETS

CHAPITRE 10.1 Programme d'auto surveillance

Article 10.1.1. Principe et objectifs du programme d'auto surveillance

Afin de maîtriser les émissions de ses installations et de suivre leurs effets sur l'environnement, l'exploitant définit et met en œuvre sous sa responsabilité un programme de surveillance de ses émissions et de leurs effets dit programme d'auto surveillance. L'exploitant adapte et actualise la nature et la fréquence de cette surveillance pour tenir compte des évolutions de ses installations, de leurs performances par rapport aux obligations réglementaires, et de leurs effets sur l'environnement. L'exploitant décrit dans un document tenu à la disposition de l'inspection des installations classées les modalités de mesures et de mise en œuvre de son programme de surveillance, y compris les modalités de transmission à l'inspection des installations classées.

Les articles suivants définissent le contenu minimum de ce programme en terme de nature de mesure, de paramètres et de fréquence pour les différentes émissions et pour la surveillance des effets sur l'environnement, ainsi que de fréquence de transmission des données d'auto surveillance.

Article 10.1.2. Mesures comparatives

Outre les mesures auxquelles il procède sous sa responsabilité, afin de s'assurer du bon fonctionnement des dispositifs de mesure et des matériels d'analyse ainsi que de la représentativité des valeurs mesurées (absence de dérive), l'exploitant fait procéder à des mesures comparatives, selon des procédures normalisées lorsqu'elles existent, par un organisme extérieur différent de l'entité qui réalise habituellement les opérations de mesure du programme d'auto surveillance. Celui-ci doit être accrédité ou agréé par le ministère chargé de l'inspection des installations classées pour les paramètres considérés.

Ces mesures sont réalisées sans préjudice des mesures de contrôle réalisées par l'inspection des installations classées en application des dispositions des articles L. 514-5 et L. 514-8 du code de l'environnement. Conformément à ces articles, l'inspection des installations classées peut, à tout moment, réaliser ou faire réaliser des prélèvements d'effluents liquides ou gazeux, de déchets ou de sol et des mesures de niveaux sonores. Les frais de prélèvement et d'analyse sont à la charge de l'exploitant. Les contrôles inopinés exécutés à la demande de l'inspection des installations classées peuvent, avec l'accord de cette dernière, se substituer aux mesures comparatives.

CHAPITRE 10.2 Modalités d'exercice et contenu de l'auto surveillance

Article 10.2.1. Auto surveillance des émissions atmosphériques canalisées ou diffuses

Sans objet.

Article 10.2.2. Auto surveillance des émissions par bilan

Sans objet.

Article 10.2.3. Relevé des prélèvements d'eau

Les installations de prélèvement d'eaux de toutes origines, comme définies à l'article 4.2, sont munies d'un dispositif de mesure totalisateur. Ce dispositif est relevé mensuellement. Ces résultats sont portés sur un registre éventuellement informatisé consultable par l'inspection.

Article 10.2.4. Fréquences, et modalités de l'auto surveillance de la qualité des rejets aqueux

Sans objet.

Article 10.2.5. Surveillance des effets sur les milieux aquatiques, les sols, la faune et la flore

Sans objet.

Article 10.2.6. Suivi des déchets

L'exploitant tient à jour le registre des déchets prévu par l'arrêté du 29 février 2012 fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-46 du code de l'environnement

Le registre peut être contenu dans un document papier ou informatique. Il est conservé pendant au moins trois ans et tenu à la disposition des autorités compétentes.

Article 10.2.7. Déclaration

L'exploitant déclare chaque année au ministre en charge des installations classées les déchets dangereux et non dangereux conformément à l'arrêté du 31 janvier 2008 modifié relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets

Article 10.2.8. Auto surveillance des niveaux sonores

Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence est effectuée un an au maximum après la mise en service de l'installation. Les mesures sont effectuées selon la méthode définie en annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997. Ces mesures sont effectuées par un organisme qualifié dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation.

Une mesure des émissions sonores est effectuée aux frais de l'exploitant par un organisme qualifié, notamment à la demande du préfet, si l'installation fait l'objet de plaintes ou en cas de modification de l'installation susceptible d'impacter le niveau de bruit généré dans les zones à émergence réglementée.

Les résultats des mesures réalisées sont transmis au préfet dans le mois qui suit leur réception avec les commentaires et propositions éventuelles d'amélioration.

CHAPITRE 10.3 Suivi, interprétation et diffusion des résultats

Article 10.3.1. Analyse et transmission des résultats de l'auto surveillance

L'exploitant suit les résultats des mesures qu'il réalise notamment celles de son programme d'auto surveillance, les analyse et les interprète. Il prend le cas échéant les actions correctives appropriées lorsque des résultats font présager des risques ou inconvénients pour l'environnement ou d'écart par rapport au respect des valeurs réglementaires relatives aux émissions de ses installations ou de leurs effets sur l'environnement.

L'inspection des installations classées peut en outre demander la transmission des résultats ou d'éléments relatifs au suivi et à la maîtrise de certains paramètres.

TITRE 11 DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS-PUBLICITÉ-EXÉCUTION

Article 11.1.1. Délais et voies de recours

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré auprès du Tribunal administratif de Nîmes :

1° par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage de la présente décision.

2° par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée.

Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage de ces décisions, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service.

Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

Article 11.1.2. Publicité

En référence à l'article R.512-39 du code de l'environnement, en vue de l'information des tiers :

- une copie du présent arrêté est déposée en mairie de LES ANGLES et peut y être consultée ;
- un extrait de cet arrêté énumérant notamment les motifs qui ont fondé la décision ainsi que les prescriptions auxquelles l'installation est soumise est affiché à la mairie pendant une durée minimale d'un mois, avec procès-verbal de l'accomplissement de ces formalités dressées par les soins du maire, et publié sur le site Internet de la préfecture qui a délivré l'acte pour une durée identique ;
- une copie est mise à disposition par l'exploitant à l'accueil de l'établissement pour y être consultée.

Article 11.1.3. Exécution

Le Secrétaire général de la préfecture du Gard, le Directeur départemental des territoires et de la mer du Gard, le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement Languedoc-Roussillon – Midi-Pyrénées, le Directeur de l'Agence régionale de santé et l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera adressée au Maire de LES ANGLES et Président du SMICTOM Rhône-Garrigues.

TITRE 12 - ECHÉANCES

Articles	Types de mesure à prendre	Date d'échéance
1.5.1	Information de la date de mise en service de l'installation	1 mois au maximum après la mise en service de l'installation.
10.2.8	Campagne de mesures de bruits	1 an au maximum après la mise en service de l'installation.