



PRÉFET DU GARD

Préfecture

Direction des Collectivités  
et du Développement Local

Bureau des procédures environnementales  
Gup.N°20160006

NIMES, le **28 JAN. 2016**

**ARRÊTÉ PRÉFECTORAL N° 16.005N**  
réglementant le fonctionnement des installations  
de transit, regroupement et tri de déchets métalliques  
et d'entreposage, de dépollution et démontage de véhicules hors d'usage  
de la **SARL GIZZI DEMOLITION** sur la commune de Beaucaire  
Agrément VHU n° PR 30.00013.D

Le Préfet du Gard,  
Chevalier de l'Ordre National du Mérite,

- VU le titre 1<sup>er</sup> du livre V du code de l'environnement, relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement et notamment ses articles L. 512-7 à L. 512-7-7 ;
- VU le livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement et notamment ses articles R. 512-46-1 et suivants ;
- VU le décret n° 2012-1304 du 26 novembre 2012 modifiant la nomenclature des installations classées ;
- VU l'arrêté ministériel du 26 novembre 2012 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2712-1 (installation d'entreposage, dépollution, démontage ou découpage de véhicules terrestres hors d'usage) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- VU l'arrêté préfectoral n° 83.038 N du 15 décembre 1983 autorisant l'exploitation d'un établissement de stockage et de récupération de déchets de métaux et d'alliages, de résidus métalliques, d'objets en métal et carcasses de véhicules hors d'usage de la SARL GIZZI DEMOLITION à Beaucaire ;
- VU l'arrêté préfectoral n° 06.150N du 21 novembre 2006 portant agrément de la SARL GIZZI DEMOLITION à BEAUCAIRE pour ses installations de stockage, de dépollution et de démontage de véhicules hors d'usage, pour une période de 6 ans ;
- VU l'arrêté préfectoral n° 11.095N du 25 juillet 2011 complémentaire à l'arrêté préfectoral 06.150N du 21 novembre 2006, autorisant l'exploitation d'un établissement de stockage et de récupération de déchets de métaux et d'alliages, de résidus métalliques, d'objets en métal et carcasses de véhicules hors d'usage par la SARL GIZZI DEMOLITION à Beaucaire ;
- VU l'arrêté préfectoral n° 12.131N du 11 octobre 2012 portant renouvellement de l'agrément de la SARL GIZZI DEMOLITION à Beaucaire pour ses installations de stockage, de dépollution et de démontage de véhicules hors d'usage, pour une période de 6 ans ;

- VU le récépissé de déclaration d'antériorité n°14.027N du 20 février 2014 délivré au titre de la rubrique 2712-1 et du régime de l'enregistrement à la SARL GIZZI DEMOLITION à Beaucaire pour son établissement de stockage et de récupération de déchets de métaux et d'alliages, de résidus métalliques, d'objets en métal et carcasses de véhicules hors d'usage ;
- VU l'arrêté préfectoral n°15.039N du 25 mars 2015 réglementant le fonctionnement des installations de transit, regroupement et tri de déchets métalliques et d'entreposage, de dépollution et démontage de véhicules hors d'usages de la SARL GIZZI DEMOLITION sur la commune de Beaucaire ;
- VU le porté à connaissance relatif à la demande de modification de l'installation classée autorisée par l'arrêté préfectoral n°15.039 N du 25 mars 2015, transmise à M. le Préfet du Gard par courrier du 21 octobre 2015 ;
- VU le rapport et l'avis de l'inspection des installations classées, du 24 novembre 2015 ;
- VU l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques, du 15 décembre 2015;

CONSIDÉRANT que les modifications d'activités sollicitées ne modifient pas, notamment, les conditions de fonctionnement de l'établissement et n'entraînent pas de nouvel inconvénient ou risque pour le voisinage et l'environnement ;

CONSIDÉRANT que les modifications d'activités sollicitées ne sont pas substantielles au sens de la circulaire du 14 mai 2012 relative à l'appréciation des modifications substantielles au titre de l'article R 512-33 du code de l'environnement ;

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 la demande de modification des conditions d'exploitation justifie du respect des prescriptions générales des arrêtés de prescriptions générales pour la protection des intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement ;

CONSIDÉRANT que les conditions d'aménagement et d'exploitation des installations de stockage, de dépollution et de démontage des véhicules hors d'usage répondent aux dispositions réglementaires qui leur sont applicables ;

SUR proposition de Monsieur le Secrétaire Général de la préfecture du Gard ;

## ARRETE

### ARTICLE 1. PORTÉE DE L'AUTORISATION

#### Article 1.1 Bénéficiaire

La SARL GIZZI DEMOLITION représentée par son gérant M. Bernard GIZZI, dont le siège social est situé au 590 avenue Philippe Lamour, ZI Domitia Sud, à Beaucaire, est autorisée, sous réserve de la stricte observation des dispositions contenues dans le présent arrêté, à procéder à l'exploitation d'un centre de transit, de regroupement ou de tri de métaux ou de déchets de métaux non dangereux, de collecte de déchets dangereux et non dangereux, ainsi que d'une installation de stockage, dépollution, et démontage de véhicules hors d'usage, à la même adresse sur la commune de Beaucaire.

Les installations se situent sur les parcelles n°38, 39, 144 et 146, de la section BS du plan cadastral de la commune de Beaucaire. La surface totale du site est de 14 996 m<sup>2</sup>.

#### Article 1.2 Consistance des installations autorisées

Les installations classées pour la protection de l'environnement, ainsi que les installations situées dans l'établissement, non classées, mais connexes à des installations classées, sont soumises aux prescriptions du présent arrêté, en application des dispositions de l'article R. 512-32 du code de l'environnement.

L'établissement, comprenant l'ensemble des installations classées et connexes, est organisé en deux entités séparés de part et d'autre de l'avenue Philippe Lamour ; soit :

Au sud, les parcelles n°39 et 144 sont occupées par un bâtiment existant de 1730 m<sup>2</sup> où sont entreposés les déchets nobles (moteurs, batteries...) partagé avec la société Maintenance Tuyauterie Chaudronnerie Mécanique (MTCM) qui occupe 300 m<sup>2</sup>.

Au nord, sur les parcelles n°38 et 146, se concentrent les activités de transit, tri et regroupement de déchets de métaux, de collecte de déchets et de dépollution des VHU composées de :

- un bâtiment existant de 865 m<sup>2</sup> constitué des bureaux, de l'accueil, de l'atelier de dépollution, du magasinage de pièces détachées et du stockage de métaux,
- un pont bascule,
- des zones de stockage de déchets et de manutention,
- un bassin de confinement de 400 m<sup>3</sup>.

### Article 1.3 Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

Rubriques	Installations et activités concernées	Surface/ Quantité / Volume activité	Régime
2712-1.b	Installation d'entreposage, dépollution, démontage ou découpage de véhicules hors d'usage terrestres 1. la surface de l'installation étant b) supérieure à 100 m <sup>2</sup> et inférieure à 30 000 m <sup>2</sup>	Surface totale : 3387 m <sup>2</sup>	E
2713-1	Installation de transit, regroupement ou tri de métaux ou de déchets de métaux non dangereux, d'alliage de métaux ou de déchets d'alliages de métaux non dangereux 1. la surface étant supérieure à 1000 m <sup>2</sup>	Surface dédiée : 2 471 m <sup>2</sup>	A
2710-1.b	Installation de collecte de déchets dangereux apportés par le producteur initial de ces déchets 1. la quantité de déchets susceptible d'être présente étant b) supérieure à 1t et inférieure à 7 t	Quantité : 6 t	DC
2710-2.c	Installation de collecte de déchets non dangereux apportés par le producteur initial de ces déchets 2. le volume de déchets susceptible d'être présent étant c) supérieure ou égale à 100 m <sup>3</sup> et inférieure à 300 m <sup>3</sup>	Volume : 120 m <sup>3</sup>	DC
1220	Emploi et stockage d'oxygène, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 2 t	4x57 kg soit 228 kg	NC
1412	Stockage en réservoirs manufacturés de gaz inflammables liquéfiés, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 6 t	6x13 kg soit 78 kg	NC
1432	Stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables visés à la rubrique 1430, représentant une capacité équivalente totale inférieure à 10 m <sup>3</sup>	450 l de gazole en réservoir double enveloppe avec détection de fuite soit 90 l de capacité équivalente	NC
1435	Station-service, le volume annuel de carburant (liquides inflammables visés à la rubrique 1430 de la catégorie de référence, coefficient 1) distribué étant inférieur à 100 m <sup>3</sup>	600 l équivalents (gazole non routier)	NC
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 <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	NC

Régime : A (Autorisation), E (Enregistrement), DC (Déclaration soumise à Contrôle périodique), NC (Non Classé)

#### **Article 1.4 Déchets admis**

Les déchets admis dans l'établissement sont les véhicules terrestres hors d'usage, les métaux et les déchets de métaux non dangereux (ferreux et non ferreux) et leurs alliages, des emballages métalliques, des pneus hors d'usage, des batteries, des équipements électriques ou électroniques, répertoriés selon les codes de la nomenclature relative aux déchets mentionnés au dossier modificatif présenté.

#### **Article 1.5 Conformité aux plans et données du dossier**

Les installations et leurs annexes, objet du présent arrêté, sont implantées, réalisées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenues dans les différents dossiers déposés par l'exploitant. Elles respectent, par ailleurs, les dispositions du présent arrêté, ainsi que des arrêtés complémentaires et des autres réglementations en vigueur.

En outre, toute modification apportée par l'exploitant aux installations, à leur mode d'exploitation ou à leur voisinage, et de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande en autorisation, est portée, avant sa réalisation, à la connaissance du Préfet avec tous les éléments d'appréciation.

#### **Article 1.6 PRESCRIPTIONS TECHNIQUES APPLICABLES aux installations soumises A enregistrement ET A déclaration**

Les prescriptions des textes mentionnés, ci-dessous, s'appliquent aux installations de l'établissement soumises à enregistrement et à déclaration :

- l'arrêté ministériel du 26 novembre 2012 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n°2712-1 (installation d'entreposage, dépollution, démontage ou découpage de véhicules terrestres hors d'usage) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement,
- l'arrêté ministériel du 2 mai 2012 relatif aux agréments des exploitants des centres VHU et aux agréments des exploitants des installations de broyage de véhicules hors d'usage,
- l'arrêté ministériel du 7 mai 2007 relatif au contrôle d'étanchéité des éléments assurant le confinement des fluides frigorigènes utilisés dans les équipements frigorifiques et climatiques,
- l'arrêté ministériel du 27 mars 2012 relatif aux prescriptions générales (art. L.512-8) applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n°2710-1 (Installation de collecte de déchets dangereux apportés par leur producteur initial),
- l'arrêté ministériel du 27 mars 2012 relatif aux prescriptions générales (art. L.512-8) applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n°2710-2 (Installation de collecte de déchets non dangereux apportés par leur producteur initial).

#### **Article 1.7 PRESCRIPTIONS TECHNIQUES APPLICABLES AUX INSTALLATIONS SOUMISES A AUTORISATION**

Sans préjudice des autres prescriptions figurant dans le présent arrêté, les textes suivants sont notamment applicables à l'exploitation des installations :

- le règlement (CE) n°2037/2000 du parlement européen et du conseil du 29 juin 2000, modifié relatif aux substances appauvrissant la couche d'ozone ;
- règlement (CE) n°1013/26 du parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts de déchets ;
- les articles R. 543-17 à R. 543- 41 du code de l'environnement relatifs aux substances dites « PCB » ;
- les articles R. 543-172 à R. 543- 203 du code de l'environnement relatifs à la composition des équipements électriques et électroniques et à l'élimination des déchets issus de ces équipements ;
- les articles R. 543-66 à R. 543-72 du code de l'environnement relatifs aux déchets d'emballages industriels dont les détenteurs ne sont pas les ménages ;
- les articles R. 543-75 à R. 543-123 du code de l'environnement relatifs à certains fluides frigorigènes utilisés dans les équipements frigorifiques ;

- les articles R. 543-137 à R. 543-150 du code de l'environnement relatifs aux déchets pneumatiques ;
- les articles R. 543-156 à R. 543-171 du code de l'environnement relatifs à l'élimination des véhicules hors d'usage ;
- les articles R. 541-42 à R. 541-48 du code de l'environnement relatifs au contrôle des circuits de traitement des déchets;
- arrêté ministériel du 31 mars 1980, portant réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées et susceptibles de présenter des risques d'explosion ;
- arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement ;
- arrêté ministériel du 28 janvier 1999 modifié par l'arrêté 24 août 2010 relatif aux conditions de ramassage des huiles usagées ;
- arrêté du 10 octobre 2000 fixant la périodicité, l'objet et l'étendue des vérifications des installations électriques au titre de la protection des travailleurs ainsi que le contenu des rapports relatifs aux dites vérifications ;
- arrêté ministériel du 8 juillet 2003 relatif à la protection des travailleurs susceptibles d'être exposés à une atmosphère explosive ;
- arrêté ministériel du 29 juillet 2005 fixant le formulaire du bordereau de suivi des déchets dangereux mentionnés à l'article 4 du décret du 30 mai 2005 ;
- arrêté ministériel du 19 janvier 2005 relatif aux déclarations annuelles des producteurs de véhicules, des broyeurs agréés et des démolisseurs agréés des véhicules hors d'usage ;
- arrêté ministériel du 31 janvier 2008 relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets ;
- arrêté ministériel du 29 février 2012 fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-46 du code de l'environnement ;
- circulaire et instruction du 10 avril 1974 relatives aux dépôts et activités de récupération de déchets des métaux ferreux et non ferreux ;
- les dispositions du Plan de Prévention et de Gestion des Déchets Non Dangereux (PDPGDND) du Gard adopté le 20 novembre 2014 ;

#### **Article 1.8 Installations exploitées ne relevant pas de la nomenclature des installations classées**

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux installations qui, bien que ne relevant pas de la nomenclature des installations classées, sont de nature à modifier les dangers ou les inconvénients présentés par les installations classées de l'établissement.

## **ARTICLE 2. RENOUELEMENT D'AGRÉMENT DE CENTRE VHU**

La SARL GIZZI DEMOLITION, dont le siège social se trouve 590 avenue Philippe Lamour - 30300 Beaucaire, est agréé au numéro PR n°30.00013.D, pour effectuer le stockage, la dépollution et le démontage des véhicules hors d'usage dans son établissement situé à Beaucaire, à la même adresse.

L'agrément est délivré pour une durée maximale de six ans à compter de la date de la notification du présent arrêté. Si le titulaire de l'agrément souhaite obtenir son renouvellement, il adresse la demande à M. le Préfet du Gard au moins six mois avant la date de fin de validité de l'agrément en cours.

La SARL GIZZI DEMOLITION est tenue, pour l'activité pour laquelle elle est agréée, de satisfaire à toutes les obligations mentionnées dans le cahier des charges annexé au présent arrêté.

## **ARTICLE 3. CONDITIONS D'AMÉNAGEMENT ET D'EXPLOITATION**

### **Article 3.1 Conditions générales**

#### **Article 3.1.1. Objectifs généraux**

Les installations sont conçues, surveillées et exploitées de manière à limiter les émissions de polluants dans l'environnement, directement ou indirectement, notamment par la mise en œuvre de techniques propres, économes et sûres, le développement de techniques de valorisation, la collecte sélective, le traitement des effluents et des déchets en fonction de leurs caractéristiques et la réduction des quantités rejetées.

Il est interdit de jeter, abandonner, déverser ou laisser échapper dans l'air, les eaux ou les sols, une ou des substances quelconques, ainsi que d'émettre des bruits ou de l'énergie dont l'action ou les réactions pourraient entraîner des atteintes aux intérêts visés par l'article L. 511-1 du code de l'environnement.

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour :

- limiter le risque de pollution des eaux, de l'air ou des sols et de nuisances par le bruit, les vibrations et les émanations odorantes ;
- réduire les risques d'accident et en limiter les conséquences pour l'homme et l'environnement ;
- maintenir l'esthétique du site en conservant son intégration dans le paysage.

Pour atteindre les objectifs rappelés ci-dessus, l'ensemble des installations est au minimum aménagé et exploité dans le respect des conditions spécifiées dans le présent arrêté.

#### **Article 3.1.2. Conception et aménagement de l'établissement**

L'installation ne se situe pas au-dessus ou en dessous de locaux habités ou occupés par de tiers.

Les zones de stockage de l'installation ainsi que toutes les parties de l'installation où sont exercées des activités de traitement de dépollution non situées dans les locaux fermés.

Les installations ainsi que le bâtiment qui les abrite sont conçus, aménagés, équipés et entretenus de manière à éviter, même en cas de fonctionnement anormal ou d'accident, une aggravation du danger.

En cas de perturbation ou d'incident ne permettant pas d'assurer des conditions normales de fonctionnement, vis-à-vis de la protection des intérêts visés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement, les dispositifs mis en cause sont arrêtés. Ils ne pourront être réactivés avant le rétablissement des dites conditions, sauf dans des cas exceptionnels intéressant la sécurité et dont il doit pouvoir être justifié.

Les installations et appareils qui nécessitent, au cours de leur fonctionnement, une surveillance ou des contrôles fréquents sont disposés ou aménagés de telle manière que ces opérations puissent être faites aisément.

Les récipients fixes de produits toxiques ou dangereux portent, de manière très lisible, la dénomination exacte de leur contenu, le numéro et le symbole de danger conformément à la réglementation relative à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

#### **Article 3.1.3. Clôtures**

Afin d'interdire toute entrée non autorisée, le site est entouré d'une clôture défensive de 2,5 mètres de hauteur. La clôture située en limite Est de la parcelle n°146 assure un rôle de mur coupe-feu.

Sur le périmètre de l'établissement, toute création, modification ou reconstruction (suite à une inondation) de clôture est limitée à la mise en place de grillages, à mailles larges reposant éventuellement sur un mur bahut de 40 cm de hauteur maximum, permettant le libre écoulement des eaux.

Dans le cas d'une reconstruction du mur coupe-feu, les modalités constructives seront conformes au PPRi du bassin versant du Rhône et aux dispositions d'urbanisme en vigueur.

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

#### **Article 3.1.4. Intégration dans le paysage**

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'installation dans le paysage. L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence. Les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant, sont aménagés et maintenus en bon état de propreté.

Les surfaces où cela est possible sont engazonnées ou végétalisées et au besoin des écrans de végétalisation sont mis en place.

#### **Article 3.1.5. Accès, voies et aires de circulation**

Les personnes étrangères à l'établissement ne doivent pas avoir libre accès aux installations présentant des risques d'incendie ou d'explosion. L'accès à toute zone dangereuse doit être interdit.

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 aires de circulation, les accès et les voies sont aménagés, entretenus, réglementés, pour permettre aux engins des services d'incendie et de secours d'évoluer sans difficulté en toute circonstance. Les bâtiments et les aires de stockage sont desservis, sur au moins une face, par une voie engin.

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 3.1.6. Dispositions diverses - Règles de circulation**

L'exploitant établit des consignes d'accès et de circulation des véhicules dans l'établissement. 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. Ce sens de circulation devra être visiblement affiché pour les conducteurs. Un croisement de la circulation est toutefois envisageable pour le passage par une aire spécifique tel qu'une aire de pesée.

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.

Les transferts de produits dangereux ou insalubres à l'intérieur de l'établissement avec des réservoirs mobiles s'effectuent suivant des parcours bien déterminés et font l'objet de consignes particulières.

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.

#### **3.1.7. Surveillance des installations**

Les installations doivent être exploitées sous la surveillance permanente d'un personnel qualifié. Il vérifie périodiquement le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité, des installations de traitement des eaux résiduaires et pluviales.

L'exploitant consigne par écrit les procédures de reconnaissance et de gestion des anomalies de fonctionnement ainsi que celles relatives aux interventions du personnel et aux vérifications périodiques du bon fonctionnement de l'installation et des dispositifs assurant sa mise en sécurité. Ces procédures précisent la fréquence et la nature des vérifications à effectuer pendant et en dehors de la période de fonctionnement de l'installation.

En cas d'anomalies provoquant l'arrêt de l'installation, celle-ci doit être protégée contre tout déverrouillage intempestif. Toute remise en route automatique est alors interdite. Le réarmement ne peut se faire qu'après élimination des défauts par du personnel d'exploitation, au besoin après intervention sur le site.

#### **Article 3.1.8. Entretien de l'établissement**

L'établissement et ses abords doivent être tenus dans un état de propreté satisfaisant et notamment les pistes de circulation, les aires de stockage et les conduits d'évacuation doivent faire l'objet de nettoyages fréquents destinés à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes, les envols et entraînements de poussières susceptibles de contaminer l'air ambiant et les eaux pluviales. Les matériels de nettoyage doivent être adaptés aux risques présentés par les produits et poussières.

Les opérations de nettoyage et d'entretien sont menées de façon à éviter toute nuisance et tout risque sanitaire.

Lorsque les travaux ne doivent porter que sur une partie des installations dont le reste demeure en exploitation, toutes les précautions telles que vidange, dégazage, neutralisation des appareils, isolement des arrivées et des départs des installations, obturation des bouches d'égout ..., doivent être prises pour assurer la sécurité.

Toutes dispositions doivent être prises pour éviter la prolifération des rongeurs, mouches ou autres insectes et de façon générale tout développement biologique anormal.

#### **Article 3.1.9. Efficacité énergétique**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour limiter les consommations d'énergie.

#### **Article 3.1.10. Equipements abandonnés**

Les équipements abandonnés ne doivent pas être maintenus dans les unités. Toutefois, lorsque leur enlèvement est incompatible avec les conditions immédiates d'exploitation, des dispositions matérielles interdiront leur réutilisation.

#### **Article.3.1.1 1 Réserves de produits**

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

### **Article 3.2 Organisation**

#### **Article.3.2.1 L'organisation de la sécurité et de la protection de l'environnement**

L'exploitation se fait sous la surveillance, directe ou indirecte, d'une personne nommément désignée par l'exploitant et ayant une connaissance de la conduite de l'installation et des dangers et inconvénients des déchets triés ou stockés.

#### **Article.3.2.2 Formation et information du personnel**

La formation du personnel travaillant à des postes pouvant avoir un impact significatif sur l'environnement doit être assurée, chacun pour ce qui concerne le ou les postes qu'il peut être amené à occuper.

Le personnel doit être informé sur le fonctionnement de l'établissement vis-à-vis des obligations touchant à la sécurité et à la protection de l'environnement et sur la nécessité de respecter les procédures correspondantes.

De plus, l'exploitant doit informer les sous traitants, fournisseurs et plus généralement tout intervenant sur le site, des procédures mises en place.

### **Article 3.3 Consignes d'exploitation**

Les consignes d'exploitation de l'ensemble des installations décrivent 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 toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté.

Le bon état de l'ensemble des installations (rétentions, canalisations, débourbeurs séparateurs d'hydrocarbures...) est vérifié périodiquement par l'exploitant, notamment avant et après toute suspension d'activité de l'installation supérieure à trois semaines et au moins une fois par an.

Un préposé dûment formé contrôle les paramètres du fonctionnement des dispositifs de traitement des rejets.

Ces vérifications sont consignées dans un document prévu à cet effet et tenu à la disposition de l'inspection des installations classées. Ces consignes sont régulièrement mises à jour.

L'exploitant s'assure de la connaissance et du respect de ces consignes par son personnel.

### **Article 3.4 Étude des dangers**

L'exploitant doit disposer d'une étude des dangers au sens de l'article R. 512-6 et R. 512-9 du code de l'environnement. Cette étude doit comporter une analyse des risques recensant, décrivant et étudiant tous les accidents susceptibles d'intervenir afin d'aboutir à l'étude des scénarios d'accident. Elle justifie que les fonctions de sécurité mises en place pour la prévention et la lutte contre les accidents sont bien adaptées. L'étude des dangers est réactualisée à la demande de l'inspection des installations classées.

### **Article 3.5 État des stocks de produits dangereux**

L'exploitant doit tenir à jour un registre indiquant la nature et la quantité des produits dangereux détenus, auquel est annexé un plan général des stockages. Ce registre est tenu à la disposition des services d'incendie et de secours et de l'inspection des installations classées.

La présence dans l'installation de matières dangereuses ou combustibles est limitée aux plus justes des besoins de l'exploitation.

L'exploitant dispose des documents qui permettent de connaître la nature et les risques de ces produits dangereux, en particulier des fiches de données de sécurité prévues par l'article R. 231-53 du code du travail.

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

Article 3.8 Etat des stocks de produits dangereux

## **ARTICLE 4. CONDITIONS D'ADMISSION DES DÉCHETS ET D'EXPLOITATION**

### **Article 4.1 Conditions générales d'admission**

Les seuls déchets admis sur le centre sont définis à l'article 1.4 du présent arrêté.

Un affichage des matières prises en charge par l'installation doit être visible à l'entrée de l'installation. Les matières non listées ne sont pas admises dans l'installation.

L'admission de tout autre déchet est soumise à l'accord préalable de l'inspecteur de l'environnement.

### **Article 4.2 Origine géographique**

Les déchets reçus sur le site doivent respecter les dispositions du plan départemental d'élimination des déchets ménagers et assimilés, ainsi que du plan régional d'élimination des déchets industriels, en vigueur.

### **Article 4.3 Contrôle de la radioactivité**

Tous les chargements de déchets qui pénètrent sur le site doivent au préalable à leur admission faire l'objet d'un contrôle de leur radioactivité par un équipement de détection.

En cas de déclenchement de l'alerte du dispositif, une procédure d'isolement du déchet contaminé est mise en œuvre, en l'attente d'une gestion du déchet, appropriée à la nature du risque. A cet effet, l'exploitant utilise le guide sur la méthodologie à suivre en cas de déclenchement de portique de détection de radioactivité, pour les récupérateurs de ferrailles, les fonderies et les aciéries électriques, annexé à la circulaire N° 03-473 du 15 décembre 2003 du ministère en charge des installations classées.

Les déchets émettant des rayonnements ionisants sont écartés, signalés à l'inspection des installations classées et traités dans les conditions prévues à l'article L.542 du code de l'environnement.

### **Article 4.4 Admission des véhicules hors d'usage**

#### **Article 4.4.1. Véhicules fonctionnant au GPL**

Les véhicules munis d'un réservoir de Gaz de Pétrole Liquéfiés (GPL) sont admis sur le centre dans les conditions qui suivent.

Avant démontage, l'exploitant doit s'assurer que le robinet d'arrêt situé sur le réservoir GPL est fermé ou que la fermeture automatique du réservoir GPL a fonctionné. Le réservoir est ensuite démonté sans être dégazé, stocké sur palette dans le bâtiment sud et récupéré par une entreprise spécialisée dans le traitement des réservoirs GPL.

#### **Article 4.4.2. Entreposage des VHU**

Les véhicules usagés sont dépollués au moment de leur arrivée sur le site. A défaut, ils sont stockés sur les aires bétonnées de 320 m<sup>2</sup> et de 367 m<sup>2</sup> prévues à cet effet.

L'empilement des véhicules terrestres hors d'usages non dépollués est interdit.

Les véhicules terrestres hors d'usage non dépollués ne sont pas entreposés plus de six mois dans le dépôt.

L'aire de dépollution est aérée, ventilée et abritée des intempéries. Seul le personnel habilité par l'exploitant peut réaliser les opérations de dépollution. La dépollution s'effectue avant tout autre traitement.

L'opération de dépollution comprend toutes les opérations suivantes :

- les huiles de moteur, huiles de transmission, les liquides antigel, les liquides de freins, les additifs à base d'urée ainsi que tout autre fluides sont vidangés,
- les gaz du circuit d'air conditionné et fluides frigorigènes sont récupérés,
- le verre est retiré,
- les composants volumineux en matière plastique sont démontés,
- les composants susceptibles d'exploser, comme les réservoirs GPL/GNV, les airbags ou les prétensionneurs sont retirés ou neutralisés,
- les éléments filtrants, comme les filtres à huiles et les filtres à carburants, sont retirés,
- les pneumatiques sont démontés,
- les pièces contenant des métaux lourds comme les filtres à particules (plomb, mercure, cadmium et chrome) sont retirées telles que les masses d'équilibrages, les convertisseurs catalytiques, les commutateurs au mercure et les batteries),
- les pots catalytiques sont retirés.

Les véhicules sont dépollués par la vidange de l'ensemble des fluides contenus et l'enlèvement de la batterie.

Après dépollution dans le bâtiment nord, le stockage des VHU dépollués est réalisé sur une aire extérieure en attente de transfert des véhicules vers une installation de broyage dûment agréée. Cette zone est distante d'au moins 4 mètres des autres zones de l'installation.

Les véhicules dépollués peuvent être empilés dans les conditions à prévenir les risques d'incendie et d'éboulement. La hauteur ne dépasse pas la hauteur de la clôture.

Le stockage des pièces détachées, susceptibles de générer une pollution est réalisé à l'intérieur des bâtiments nord et sud ou bien dans des bennes étanches couvertes, lorsque le stockage s'effectue à l'extérieur.

#### **Article 4.4.3. Contrôle des VHU**

Les véhicules destinés à la destruction, entrant sur le dépôt, sont enregistrés sur un registre spécial tenu à cet effet qui mentionne, notamment :

- date d'entrée,
- marque, type, n° de série, numéro d'immatriculation, carte grise, propriétaire, etc...
- date de destruction.

Ce registre est tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées pendant une durée de 2 ans.

#### **Article 4.5 Les déchets d'équipements électriques et électroniques**

Les opérateurs de traitement de déchets ne peuvent traiter des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) ménagers collectés séparément ou repris gratuitement par les distributeurs conformément à l'article R. 543-180 que s'ils disposent de contrats passés en vue du traitement de ces déchets avec les éco-organismes agréés dans les conditions définies aux articles R. 543-189 et R. 543-190 ou avec les producteurs ayant mis en place des systèmes individuels approuvés dans les conditions définies aux articles R. 543-191 et R. 543-192.

Le traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques doit être réalisé dans des installations répondant aux exigences techniques fixées par l'arrêté ministériel du 8 octobre 2014 modifiant l'arrêté du 23 novembre 2005 relatif aux modalités de traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques prévues à l'article 21 du décret n° 2005-829 du 20 juillet 2005 relatif à la composition des équipements électriques et électroniques et à l'élimination des déchets issus de ces équipements.

Ces opérations peuvent également être effectuées dans toute autre installation autorisée à cet effet dans un autre Etat membre de l'Union européenne ou dans un autre Etat dès lors que le transfert de ces déchets hors de France est réalisé conformément aux dispositions du règlement n° 1013/2006 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts de déchets.

A l'occasion de toute opération de traitement, les producteurs ou les organismes agréés (en application des articles R. 543-190 et R. 543-197 du C.E.), sont tenus d'effectuer ou de faire effectuer un traitement des matières et composants des déchets d'équipements électriques et électroniques et de faire extraire tous les fluides.

#### **Article 4.6 Conditions particulières d'admission des autres déchets dangereux et non dangereux**

##### **Article 4.6.1. Admission des matières**

Avant réception d'un déchet, un accord commercial est préalablement établi pour définir le type de déchets livrés. Un cahier des charges définit la qualité des produits admissibles. L'exploitant doit également s'assurer qu'il dispose d'un centre de recyclage ou de valorisation autorisé apte à recevoir ses déchets triés.

Avant réception une information préalable doit être communiquée à l'exploitant par le déposant, indiquant le type et la quantité de matières livrées.

Les déchets ne peuvent pas être réceptionnés en dehors des heures d'ouverture de l'installation. Ils sont réceptionnés sous contrôle du personnel habilité par l'exploitant. Un contrôle visuel du type de matières reçues est réalisé afin de vérifier leur conformité avec les informations préalablement délivrées.

L'installation doit être équipée d'un moyen de pesée à l'entrée du site et chaque apport fait l'objet d'un mesurage.

Pour être admis sur le centre, les déchets doivent satisfaire :

- à la procédure d'information ou d'acceptation préalables,
- au contrôle visuel à l'arrivée sur le site,
- au pesage du chargement.

##### **Article 4.6.2. Registre des déchets entrants**

L'exploitant établit et tient à jour un registre où sont consignés tous les déchets reçus sur le site.

Le registre des déchets entrants contient les informations fixées par l'arrêté ministériel du 29 février 2012 fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-46 du code de l'environnement.

##### **Article 4.6.3. Prise en charge des déchets**

L'exploitant doit remettre au producteur des déchets un bon de prise en charge des déchets entrants.

Ce bon mentionne les informations listées sur le registre des déchets entrants définies au point 4.6.2.

Pour ce qui est des déchets dangereux (batteries et chiffons souillés), l'exploitant vise et renseigne le bordereau de suivi de déchets dangereux prévu par l'arrêté ministériel du 29 juillet 2005 susvisé.

#### **Article 4.7 Conditions d'exploitation**

L'exploitation doit se faire sous la surveillance d'une personne nommément désignée par l'exploitant. L'ensemble du personnel, intervenant sur le site, doit avoir reçu une formation sur la nature des déchets triés.

Les horaires de fonctionnement du centre de tri et de réception des déchets sont limités à la période allant de 7 h à 18 h. Ces heures de réception sont indiquées à l'entrée de l'installation.

La durée moyenne de stockage des déchets ne dépasse pas neuf mois.

Les aires de réception, de stockage, de tri, de transit et de regroupement des déchets doivent être distinctes et clairement repérées. Les déchets sont triés. Le degré de tri est défini en fonction du ou des types de valorisation auxquels ils sont destinés.

Les locaux de déchets dangereux doivent être rendus inaccessibles au public, à l'exception des stockages d'huiles, des déchets d'équipement électriques et électroniques.

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

Les matières triées sont entreposées afin de prévenir les risques de mélange.

Le stockage doit être effectué de manière à ce que toutes les voies et issues de secours soient dégagées. La hauteur des déchets stockés ne doit pas dépasser celle de la clôture.

#### **Article 4.8 Déchets sortants**

Toute opération d'enlèvement de déchets se fait sous la responsabilité de l'exploitant. L'exploitant organise la gestion des matières sortantes dans des conditions propres à garantir la préservation des intérêts visés à l'article L. 511-1 et L541-1 du Code de l'environnement.

Les déchets doivent être périodiquement évacués vers les installations de traitement adaptées et autorisées à les recevoir. Les déchets dangereux ne doivent pas être entreposés plus de trois mois dans l'installation.

Les véhicules hors d'usage traités, ne doivent être remis qu'à un broyeur agréé au titre du code de l'environnement ou à une installation de valorisation ou d'élimination autorisée à cet effet et assurant un traitement similaire dans un autre Etat, dès lors que le transfert transfrontalier des véhicules hors d'usage s'est effectué dans le respect des dispositions du règlement (CE) n° 1013/26 du parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts de déchets.

Au moment de sa destruction, celle-ci est mentionnée sur le registre prévu au paragraphe 4.9 du présent arrêté. La date et les coordonnées de l'entreprise, à laquelle il a été remis, sont indiquées.

Les transports sont effectués dans des conditions propres à limiter les envois. En particulier, s'il est fait usage de bennes ouvertes, les produits doivent, le cas échéant, être couverts d'une bâche ou d'un filet avant le départ de l'établissement.

#### **Article 4.9 Registre et traçabilité**

L'exploitant établit et tient à jour un registre où sont consignés les déchets sortants du site.

Le registre des déchets sortants contient les informations fixées par l'arrêté ministériel 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 des déchets sortants contient les informations suivantes :

- la date de l'expédition,
- le nom et l'adresse du repeneur,
- la nature et la quantité de chaque déchet expédié (code déchets fixé à l'article R541-8 du code de l'environnement),
- l'identité du transporteur,
- le numéro d'immatriculation du véhicule,
- code du traitement qui va être opéré.

L'exploitant tient également à jour un registre où sont consignées, pour chaque véhicule hors d'usage reçu, les informations suivantes :

- la date de réception du véhicule terrestre hors d'usage,
- l'immatriculation du véhicule terrestre hors d'usage,
- la nom et l'adresse de la personne expéditrice du véhicule hors d'usage,
- la date de dépollution du véhicule hors d'usage,
- la nature et la quantité des déchets issus de la dépollution du véhicule hors d'usage,
- le nom et l'adresse des installations de traitement des déchets issus de la dépollution du véhicule hors d'usage,
- la date d'expédition du véhicule terrestre hors d'usage dépollué,
- le nom et l'adresse de l'installation de traitement du véhicule terrestre hors d'usage dépollué.

Pour ce qui est des déchets dangereux (batteries et chiffons souillés), l'exploitant doit émettre un bordereau de suivi de déchets dangereux comme prévu par l'arrêté ministériel du 29 juillet 2005 susvisé, dès qu'il remet ces déchets à un tiers et doit être en mesure d'en justifier le traitement.

## **ARTICLE 5. PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU**

### **Article 5.1 Principes généraux**

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

Tout rejet direct dans le milieu naturel, d'eaux résiduares non traitées, doit être physiquement impossible.

### **Article 5.2 Approvisionnement en eau potable**

#### **Article.5.2.1 Consommation**

Les besoins en eau potable de l'établissement sont satisfaits à partir de prélèvements effectués sur le réseau d'alimentation en eau potable de la commune de Beaucaire.

Les quantités d'eau prélevées représentent environ 150 m<sup>3</sup>/an sur le réseau communal.

Les installations de prélèvement sont munies de dispositifs de mesure totalisateurs de la quantité d'eau prélevée.

L'exploitant doit rechercher, par tous les moyens possibles, à limiter sa consommation d'eau, au strict nécessaire, pour le bon fonctionnement de ses installations.

#### **Article.5.2.2 Installation**

Aucune interconnexion ne doit exister entre les réseaux véhiculant des eaux de différentes origines.

Afin d'éviter tout retour fortuit d'eaux résiduares ou de substances indésirables dans le réseau public d'eau potable, la canalisation d'alimentation de toute installation d'utilisation doit comporter un dispositif de coupure ou de protection anti-retour, placé en amont immédiat et cela conformément aux dispositions de l'article 16 du règlement sanitaire départemental.

### **Article 5.3 Collecte des effluents**

#### **Article.5.3.1 Dispositions générales**

Le réseau de collecte des eaux est du type séparatif, de façon à dissocier :

- les eaux usées domestiques,
- les eaux résiduares de l'aire de lavage des véhicules,
- les eaux pluviales, susceptibles d'être polluées, issues de l'aire de stockage des ferrailles, des zones de circulation et de stationnement des véhicules, ainsi que les eaux utilisées pour l'extinction d'un incendie,
- les eaux pluviales des toitures, non susceptibles d'être polluées.

Il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des eaux pluviales et les réseaux de collecte des effluents pollués ou susceptibles d'être pollués.

L'ensemble des appareils susceptibles de contenir des acides, des bases, des substances ou préparations toxiques définis par l'arrêté du 20 avril 1994 relatif à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances, est réalisé de manière à être protégé et à résister aux chocs occasionnels dans le fonctionnement normal de l'établissement.

Les canalisations de collecte des effluents pollués ou susceptibles de l'être sont étanches et résistent à l'action physique et chimique des produits qu'elles sont susceptibles de contenir. Elles sont accessibles et peuvent être inspectées. Elles sont convenablement entretenues et font l'objet d'examens périodiques appropriés permettant de s'assurer de leur bon état. Ces vérifications sont consignées dans un document prévu à cet effet et tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Les différentes canalisations sont repérées conformément aux règles en vigueur.

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

Les réseaux de collecte des eaux résiduaires et des eaux pluviales sont aménagés de regards aisément accessibles, aux agents chargés du contrôle de la qualité des eaux. Ils sont aménagés de manière à permettre l'exécution de prélèvements représentatifs de l'effluent.

Un système permet l'isolement des réseaux d'assainissement de l'établissement par rapport à l'extérieur. En outre, les réseaux ne transitent aucun effluent issu du réseau public externe. Ces dispositifs sont maintenus en état de marche et actionnable en toute circonstance.

#### **Article.5.3.2 Les eaux polluées et les eaux résiduaires**

Les eaux résiduaires issues de l'aire de lavage et les eaux usées domestiques sont dirigées vers le réseau d'assainissement communal de la zone industrielle. Les eaux de l'aire de lavage transitent préalablement à leurs rejets par un déboureur séparateur d'hydrocarbures.

Les eaux d'extinction d'incendie polluées sont éliminées vers les filières de traitement des déchets appropriées.

#### **Article.5.3.3 Les eaux pluviales**

Les eaux pluviales des toitures, non susceptibles d'être polluées sont évacuées dans le réseau pluvial public de la zone d'activité.

Les eaux pluviales susceptibles d'être polluées issues des aires de rétention des bâtiments, de l'aire de stockage des ferrailles, des voies de circulation et de stationnement des véhicules (surfaces étanchéifiées), sont collectées et traitées par un dispositif d'épuration (Cf. article 5.4.)

Les eaux d'extinction d'un incendie, non polluées, peuvent transiter par le bassin de rétention vide avant d'être évacué dans le réseau pluvial collectif dans le respect des normes de rejet en vigueur.

### **Article 5.4 Ouvrages de traitement**

Les eaux pluviales des plates-formes étanches transitent par deux déboueurs séparateurs d'hydrocarbures, situés en amont du bassin de rétention. Le déboureur qui collecte les eaux de la plate-forme bétonnée de 800 m<sup>2</sup> a un volume de 1 m<sup>3</sup> avec un débit nominal de 10 l/s, et celui qui collecte la surface restante, a un volume de 3000 l avec un débit nominal de 30 l/s. Ils sont équipés d'un dispositif d'obturation automatique ainsi que d'un by-pass.

Le bassin de rétention a un volume de 400 m<sup>3</sup>, dimensionné sur la base d'une capacité minimale de 100 l par m<sup>2</sup> de surfaces imperméabilisées, et un débit de fuite de 7 l/s/ha dans le réseau public communal.

Il est équipé d'un balisage permanent par des barrières afin d'assurer la sécurité des personnes et des services de secours en cas de survenance d'une crue.

L'installation est équipée de regards de contrôle permettant de procéder à des prélèvements sur les eaux traitées. Une pompe de relevage assure l'évacuation des eaux en sortie de bassin vers le réseau pluvial communal. Un clapet anti-retour sera positionné en limite de propriété afin de prévenir tout effet indésirable par surcharge hydraulique du réseau interne. La fermeture du clapet induira l'arrêt automatique de la pompe.

Le bassin reste vide en dehors des périodes pluvieuses et est régulièrement entretenu. Le bassin est vidangé par une société habilitée lorsque le volume des boues atteint 2/3 de la hauteur utile de l'équipement, ou au moins une fois par an. La vérification du bon fonctionnement de l'obturateur est réalisée à cette occasion.

Les décanteurs et séparateurs d'hydrocarbures sont nettoyés par un organisme agréé aussi souvent que cela est nécessaire et dans tous les cas au moins une fois par an. Ce nettoyage consiste en la vidange des hydrocarbures et des boues ainsi qu'en la vérification du bon fonctionnement des obturateurs. L'organisme fournit la preuve de la destruction ou du retraitement des déchets rejetés.

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

### **Article 5.5 Caractéristiques des rejets**

#### **Article.5.5.1 Points de rejet**

Les eaux résiduaires et polluées sont rejetées au réseau d'assainissement communal situé en limite de propriété de l'établissement.

L'exploitant doit obtenir l'autorisation de rejet de la collectivité territoriale ou de l'établissement public compétents en matière d'assainissement, sous la forme d'une convention spéciale de déversement des eaux usées industrielles au réseau d'assainissement communal.

Les eaux pluviales sont rejetées dans le réseau collecteur public via le bassin de rétention aménagé pour l'ensemble de la zone industrielle. Il assure la gestion quantitative et qualitative des eaux avant leur rejet dans le Rhône par le biais d'une station de pompage.

#### Article.5.5.2 Valeurs limites

Les caractéristiques des eaux résiduaires doivent satisfaire, en toute circonstance, aux limitations suivantes en termes de concentration et de flux polluants du tableau ci-après :

Paramètres	Méthode de mesure	Valeurs limites	
Volume annuel		50 m <sup>3</sup> /an	
Débit maximum journalier		0,5m <sup>3</sup> /j	
PH	NFT 90 008	5.5 à 8.5	
Température		< 30° C	
Couleur		Absence de coloration provoquée dans le milieu récepteur	
		Concentration (mg/l)	Flux journalier (kg/j)
MEST	NFT 90 105-2	600	0,3
DBO5	NFT 90 103	800	0,4
DCO	NFT 90 101	2000	1
Azote total	NFT 90.110	150 mg/l	0,075
Phosphore total	NFT 90.023	50 mg/l	0,025
Hydrocarbures	NF EN ISO 9377-2	10 mg/l	0,005

Les eaux pluviales rejetées dans le milieu naturel doivent respecter les valeurs du tableau ci-après :

Paramètres	Méthode de mesure	Valeurs limites
pH	NFT 90 008	5,5 à 8,5
Température		< 30° C
Composés cycliques hydroxylés et leurs dérivés halogénés	ISO - 9562	Interdits
MEST	NFT 90105-2	35 mg/l
DBO5 (nd)	NFT 90103	30 mg/l
DCO (nd)	NFT 90101	125 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

Dans tous les cas, les rejets doivent être compatibles avec la qualité et les objectifs de qualité du cours d'eau récepteur (dont le Rhône).

#### Article.5.5.3 Contrôles

Les mesures en concentration doivent être effectuées sur un échantillon prélevé sur une période représentative du fonctionnement des installations pour ce qui concerne l'aire de lavage et durant un épisode pluvieux d'amplitude pour le contrôle sur les eaux météoriques.

Les échantillons doivent être conservés dans des conditions conformes aux règles de la norme NFT 90 513.

Les paramètres à contrôler sont : PH, MES, DCO, DBO5, N.Total, P.Total, HCT.

Les analyses sont réalisées à la demande de l'inspection des installations classées et aux frais de l'exploitant. Les résultats sont transmis à l'inspection des installations classées, dans le mois qui suit la réalisation de l'analyse.

## **Article 5.6 Prévention des pollutions accidentelles**

### **Article.5.6.1 Rétention des aires et locaux de travail**

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 doit être étanche, incombustible et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les produits répandus accidentellement ; pour cela un seuil surélevé par rapport au niveau du sol ou tout dispositif équivalent les sépare de l'extérieur ou d'autres aires ou locaux.

Les eaux issues de la plate-forme étanche de la parcelle n° 146 et de l'aire de stockage des véhicules non dépollués de la parcelle n°38 sont gérées indépendamment des eaux pluviales du reste du site. De fait, ces eaux ne doivent pas ruisseler sur les aires non étanches et être rejetées dans le milieu naturel sans traitement. Inversement, les eaux pluviales non souillées ne doivent pas transiter par la plate-forme afin d'optimiser les dispositifs de traitement.

L'agencement des différentes aires de l'établissement doit être réalisé dans le respect de cette règle. Pour cela, un seuil surélevé par rapport au niveau du sol ou tout dispositif équivalent sépare ces aires. Les matières recueillies sont, de préférence, récupérées et recyclées ou, en cas d'impossibilité, rejetées dans des conditions conformes aux dispositions de l'arrêté préfectoral d'autorisation ou sont éliminés comme des déchets.

Toutes les dispositions doivent être prises dans la conception, la construction et l'exploitation des installations pour éviter toute pollution accidentelle des eaux ou des sols en particulier par déversement de matières dangereuses dans les réseaux publics ou le milieu naturel.

Les produits dangereux ou polluants (batteries, peintures, huiles, solvants...) doivent être stockés au-dessus du niveau des plus hautes eaux connues (PHE) avec une revanche de plus 30 cm, soit à plus de 1,30 m de hauteur compte tenu des dispositions du plan de prévention des risques d'inondation (PPRI) du bassin versant du Rhône.

Les déchets dangereux doivent être placés dans des rétentions étanches arrimés avec les parois de hauteur supérieure ou égale à la côte PHE plus 30 cm.

### **Article.5.6.2 Les cuvettes de rétention**

Les batteries, les filtres et les condensateurs contenant des polychlorobiphényles (PCB) et des polychloroterphényles (PCT) sont entreposés dans des conteneurs appropriés dotés de dispositifs de rétention, stockés dans des lieux couverts.

Les fluides extraits des véhicules hors d'usage (carburants, huiles de carters, huiles de boîtes de vitesse, huiles de transmission, huiles hydrauliques, liquides de refroidissement, antigels et de freins, acides de batteries, fluides de circuits d'air conditionné et tout autre fluide contenu dans les véhicules hors d'usage) sont entreposés dans des réservoirs appropriés dans des lieux couverts dotés d'un dispositif de rétention.

Les capacités de rétention sont conçues de sorte qu'en situation accidentelle la présence du produit ne puisse en aucun cas altérer une cuve ou une canalisation. Elles sont aussi conçues pour recueillir toute fuite éventuelle provenant de toute partie de l'équipement concerné et réalisées de sorte que les produits incompatibles ne puissent s'y mêler. Elles sont étanches aux produits qu'elles pourraient contenir et résistent à leur action physique et chimique. Il en est de même pour les dispositifs d'obturation éventuels qui doivent être maintenus fermés.

L'étanchéité du ou des réservoirs associés doit pouvoir être contrôlée à tout moment.

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

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

Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention sera au moins égale à :

- la capacité totale si celle-ci est inférieure à 250 litres ;
- dans le cas de liquide inflammable, 50 % de la capacité totale des récipients, avec un minimum de 250 litres ;
- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des récipients, avec un minimum de 250 litres.

Les réservoirs fixes sont munis de jauges de niveau. Le stockage des liquides inflammables, ainsi que des autres substances ou préparations toxiques, corrosives ou dangereuses pour l'environnement sous le niveau du sol n'est autorisé que dans des réservoirs en fosse maçonnée ou assimilés. L'étanchéité des réservoirs est contrôlable.

### **Article.5.6.3 Confinement des eaux d'extinction**

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

La partie nord du site dispose d'un bassin de confinement étanche. La vidange du bassin de confinement vers le réseau public de la zone industrielle est assurée par une pompe de relevage, à commande manuelle.

L'isolement du réseau de collecte interne de l'établissement et le réseau public est garanti par l'arrêt de la pompe de relevage.

Le confinement des eaux incendies dans le bâtiment sud est assuré par l'aménagement d'une rétention d'un volume équivalent à 300 m<sup>3</sup> (pendant 2 H). Ce volume de rétention est constitué en créant un muret (étanche) périphérique de 20 cm de haut, équipé de rampes d'accès de 18 cm de hauteur à l'intérieur du bâtiment.

## **ARTICLE 6. PRÉVENTION DES POLLUTIONS ATMOSPHÉRIQUES**

### **Article 6.1 Principes généraux**

L'émission dans l'atmosphère de fumées, buées, suies, poussières, gaz odorants, toxiques ou corrosifs, susceptibles d'incommoder le voisinage, de compromettre la santé ou la sécurité publique, de nuire à la production agricole, à la conservation des constructions et monuments ou au caractère des sites est interdite.

Ces émissions devront donc être limitées par une captation efficace aux sources et un traitement spécifique avant rejet.

L'exploitant prend les dispositions nécessaires lors de la conception, la construction et l'exploitation de l'installation pour limiter les nuisances, notamment olfactives.

Il veille notamment à assurer l'aération nécessaire des matières organiques pour éviter leur dégradation anaérobie à tous les stades de leur présence sur le site.

### **Article 6.2 Combustion à l'air libre**

La combustion à l'air libre de déchets est interdite.

### **Article 6.3 Prévention des émissions de poussières et des envols**

Les bâtiments, les installations et les aires extérieures sont aménagés de manière à prévenir les envols d'éléments légers et les émissions de poussières. Les stockages de produits pulvérulents sont confinés (récipients, bâtiments fermés).

Toutes précautions sont prises, lors du chargement ou du déchargement des produits, afin de limiter les émissions diffuses de poussières dans l'environnement.

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

- les voies de circulation et les aires de stationnement des véhicules sont aménagées (revêtement...) et convenablement nettoyées,
- les véhicules sortant de l'installation n'entraînant pas d'envol de poussière ou de dépôt de boue sur les voies de circulation publique.

Des dispositions appropriées sont prises pour limiter les émissions particulières diffuses (abris, capotage, arrosage...).

Les locaux et les différentes aires doivent être maintenues propres et régulièrement nettoyés, notamment de manière à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes et de poussières. Le matériel de nettoyage doit être adapté aux risques présentés par les produits et poussières. Les bennes, casiers ou conteneurs doivent être conçus pour pouvoir être visés et nettoyés aisément et totalement.

### **Article 6.4 Prévention des odeurs**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour ne pas incommoder le voisinage par des émanations malodorantes.

## **Article 6.5 Démantèlement des installations de climatisation**

Les fluides de circuits d'air conditionné ainsi que tout autre fluide présent en quantité significative sont retirés

Lors du démantèlement d'un tel équipement, le retrait et la récupération de l'intégralité du fluide frigorigène sont obligatoires.

Les opérateurs qui procèdent aux opérations de démantèlement, quelle que soit la charge en fluide frigorigène, doivent obtenir une attestation de capacité délivrée par un organisme agréé à cette fin dans les conditions prévues aux articles R. 543-108 à R. 543-112 du code de l'environnement.

L'attestation de capacité est délivrée pour une durée maximale de cinq ans après vérification par l'organisme agréé que l'opérateur remplit les conditions de capacité professionnelle prévue à l'article R. 543-106 et possède les outillages appropriés.

## **ARTICLE 7. GESTION DES DÉCHETS INTERNES**

### **Article 7.1 Principe de gestion**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour limiter les quantités des déchets produits et assurer une bonne gestion des déchets en privilégiant, dans l'ordre :

- la préparation en vue de la réutilisation,
- le recyclage,
- tout autre valorisation, notamment la valorisation énergétique,
- l'élimination.

Les matières qui ne peuvent pas être valorisées sont éliminées dans des installations habilitées à les recevoir dans des conditions fixées par la réglementation en vigueur.

Les déchets internes à l'établissement sont collectés, stockés et éliminés dans des conditions qui ne soient pas de nature à nuire aux intérêts mentionnés à l'article L.511.1 du code de l'environnement.

Sans préjudice du respect des prescriptions du présent arrêté, la collecte et l'élimination des déchets doivent être réalisés conformément aux dispositions du code de l'environnement, livre V, titre IV sur les déchets et des textes pris pour son application.

Quelles que soient les destinations des déchets internes, leur quantité en stock au sein de l'établissement est limitée aux quantités correspondantes à une gestion rationnelle du mode de collecte et de transport desdits déchets et au respect du principe de leur élimination dans l'année de leur production.

### **Article 7.2 Stockage et élimination des déchets**

L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets (dangereux et non dangereux) de façon à assurer leur orientation dans les filières adaptées à leur nature et leur dangerosité.

Les déchets produits par l'installation sont stockés dans des conditions prévenant les risques d'accident et de pollution (combustion, réactions ou émanations dangereuses, envols, infiltrations dans le sol, odeurs...) et évacués régulièrement.

Les déchets pâteux ou liquides sont contenus dans des récipients étanches, à l'abri des intempéries. Ils sont entreposés dans des capacités de rétention étanches.

#### **Article.7.2.1 Déchets non dangereux**

Les déchets banals (bois, papier, verre, textile, plastique caoutchouc...) et non souillés par des produits toxiques ou polluants sont récupérés, valorisés ou éliminés dans les mêmes conditions que les ordures ménagères ou remis, pour certains d'entre eux, à des ramasseurs spécialisés.

Lorsque le volume hebdomadaire de déchets d'emballages industriels est inférieur à 1100 litres, ils sont remis au service de collecte et de traitement de la commune.

#### **Article.7.2.2 Déchets dangereux**

Les produits dangereux ou polluants (batteries, peintures, huiles, solvants...) doivent être stockés au-dessus du niveau des Plus Hautes Eaux connues (PHE) avec une revanche de plus 30 cm, soit à plus de 1,30 m de hauteur compte tenu des dispositions du Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI) du bassin versant du Rhône.

Les déchets dangereux doivent être placés dans des rétentions étanches arrimées avec les parois de hauteur supérieure ou égale à la côte PHE + 30 cm.

Les déchets dangereux doivent être éliminés dans des installations autorisées à recevoir ces déchets. L'exploitant doit être en mesure d'en justifier l'élimination; les documents justificatifs doivent être conservés 3 ans.

- Les huiles usagées :

Les huiles usagées (huiles minérales ou synthétiques) sont stockés dans des contenants spécifiques réservés à cet effet. 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 de mélange des types d'huiles, 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 déchets dangereux.

Le détenteur doit remettre les huiles usagées aux ramasseurs agréés dans les conditions prévues par le code de l'environnement, notamment l'arrêté ministériel du 28 janvier 1999 modifié par l'arrêté du 24 août 2010 relatif aux conditions de ramassage des huiles usagées.

- La surveillance :

L'exploitant tient une comptabilité précise des déchets produits, cédés, stockés ou éliminés. A cet effet, il tient à jour un registre daté sur lequel doivent être notées les informations suivantes :

- les quantités de déchets produites, leurs origines, leurs natures, leurs caractéristiques, les modalités de leur stockage,
- les dates et modalités de cession, leur filière de destination.

Un plan général des stockages des déchets dangereux (avec l'emplacement des différents conteneurs) est annexé au registre.

Le registre doit être tenu à la disposition de l'inspecteur de l'environnement ainsi que des services d'incendie et de secours, pendant une durée minimale de 3 ans.

Conformément à l'article 4 de l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets (modifié par l'arrêté du 11 décembre 2014), l'exploitant déclare chaque année au Ministre chargé des installations classées les quantités de déchets dangereux générés ou expédiés par l'établissement dès lors que la somme de ces quantités est supérieure à 2 tonnes par an.

Cette déclaration comprend :

- la nature du déchet (code du déchet au regard de la nomenclature définie à l'annexe II de l'article R. 541-8 du code de l'environnement).
- la quantité par nature du déchet ;
- le nom et l'adresse de l'entreprise vers laquelle le déchet est expédié ;
- le mode de valorisation ou d'élimination réalisé, selon les codes spécifiques de l'annexe IV de l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008).

## **ARTICLE 8. PREVENTION DES BRUITS ET VIBRATIONS**

### **Article 8.1 Principes généraux**

Les installations doivent être construites, équipées et exploitées de façon que leur fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits ou de vibrations susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance.

Les installations sont soumises aux dispositions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 modifié relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement.

### **Article 8.2 Véhicules et engins de chantier**

Les émissions sonores des véhicules de transport, matériels de manutention et des engins de chantier utilisés à l'intérieur des installations doivent être conformes à la réglementation en vigueur. En particulier, les engins de chantier doivent être conformes à un type homologué au titre de la législation relative à la lutte contre le bruit (code de l'environnement et ses textes d'applications).

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

### **Article 8.3 Vibrations**

Les vibrations émises sont conformes aux dispositions fixées à l'annexe de l'arrêté ministériel du 26 novembre 2012 et également annexées à la circulaire n° 86-23 du 23 juillet 1986 (JO du 22 octobre 1986), relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées.

### **Article 8.4 Limitation des niveaux de bruit**

#### **Article.8.4.1 Valeurs limites de bruit**

L'activité de l'établissement est limitée à la période diurne allant de 7h à 18 h.

Lorsque le niveau de bruit ambiant, incluant les bruits des installations, est supérieur à 45 dB(A), les bruits émis par les installations ne doivent pas être à l'origine, dans les zones à émergence réglementée, d'une émergence supérieure à :

- 5 dB(A) pour la période allant de 7 h à 22 h sauf dimanches et jours fériés,
- 3 dB(A) pour la période allant de 22 h à 7 h ainsi que les dimanches et jours fériés.

Les différents niveaux de bruits sont appréciés par le niveau de pression continu équivalent pondéré LAeq. L'évaluation de ce niveau doit se faire sur une durée représentative du fonctionnement le plus bruyant des installations.

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

#### **Article.8.4.2 Contrôle des niveaux sonores**

L'exploitant met en place une surveillance des émissions sonores de l'installation permettant d'estimer la valeur de l'émergence générée dans les zones à émergence réglementée.

Les mesures sont effectuées selon la méthode définie en annexe de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997. Les conditions de mesurage doivent être représentatives du fonctionnement des installations. La durée du mesurage ne peut être inférieure à la demi-heure pour chaque point de mesure pour une période de référence.

Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence doit être effectuée au moins tous les six ans par une personne ou un organisme qualifié.

## **ARTICLE 9. PRÉVENTION DES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION**

### **Article 9.1 Principes généraux**

L'exploitant recense, sous sa responsabilité, les parties de l'installation qui sont susceptibles d'être à l'origine d'un sinistre pouvant avoir des conséquences directes ou indirectes sur l'environnement, la sécurité publique ou le maintien en sécurité de l'installation. L'exploitant détermine, pour chacune des parties de l'installation, la nature du risque (incendie, atmosphères explosives, émanations toxiques...). Ce risque est signalé.

L'exploitant doit avoir à sa disposition des documents lui permettant de connaître la nature et les risques des produits dangereux susceptibles d'être présents dans l'installation.

Toutes dispositions doivent être prises pour éviter les risques d'incendie et d'explosion. Les moyens de prévention, de protection et de défense contre les sinistres doivent être étudiés avec un soin proportionné à la nature des conséquences de ceux-ci.

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

Il est notamment interdit de fumer et d'apporter des feux nus à proximité des installations dans des zones délimitées par l'exploitant et présentant des risques d'incendie ou d'explosion.

### **Article 9.2 Information de l'inspection des installations classées**

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

Il fournira, à ce dernier, sous 24 heures, un premier rapport écrit sur les origines et les causes du phénomène, ses conséquences, les mesures prises pour y remédier. Un rapport complet lui est présenté sous quinze jours au plus tard.

### **Article 9.3 Conception générale des installations**

Les bâtiments et les locaux doivent être conçus, aménagés et entretenus de façon à s'opposer efficacement à la propagation d'un incendie.

Les éléments porteurs des structures métalliques des bâtiments doivent être protégés de la chaleur lorsque leur destruction est susceptible d'entraîner une extension anormale du sinistre ou peut compromettre les conditions d'intervention.

Le bâtiment de la parcelle n°38, qui abrite l'atelier V.H.U. constitué d'une charpente métallique avec des parois de bardage acier sur longrine béton et toiture bac acier. Le sol est entièrement bétonné et l'aire dédié au démontage des V.H.U. est équipée de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les produits répandus accidentellement.

Le bâtiment de la parcelle n°39 est constitué d'une charpente métallique avec parois en bardage acier et toiture bac acier. Le sol est entièrement imperméabilisé et sous rétention.

Les bâtiments et les dépôts sont facilement accessibles par les services d'incendie et de secours. Une des façades de chaque bâtiment est équipée d'ouvrants permettant le passage de sauveteurs équipés.

A l'intérieur des bâtiments, des allées de circulation doivent être aménagées et maintenues constamment dégagées pour faciliter la circulation et l'évacuation des personnels ainsi que l'intervention des secours en cas de sinistre.

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

Les locaux doivent être équipés en partie haute de dispositifs permettant l'évacuation des fumées et des gaz de combustion dégagés en cas d'incendie (lanterneaux en toiture, ouvrants en façade ou tout autre dispositif équivalent). Les commandes d'ouverture manuelle sont placées à proximité des accès.

### **Article 9.4 Stockage des pneumatiques usagés**

Les pneumatiques usagés sont entreposés dans des conditions propres à prévenir le risque d'incendie. La quantité entreposée est limitée à 30 m<sup>3</sup>.

Le dépôt est à plus de 10 m de tout bâtiment ou stockage de produits inflammables ou dangereux et à, au moins, 5 m de la clôture de l'installation.

### **Article 9.5 Règles générales d'exploitation**

#### **Article.9.5.1 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.9.5.2 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 9.6 Contenu du « permis d'intervention » ou « 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 réalisée 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.

### **Article 9.7 Consignes de sécurité**

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

Ces consignes indiquent notamment :

- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, dans les parties des installations présentant des risques d'incendie ou d'explosion ;
- l'interdiction de tout brûlage à l'air libre ;
- les précautions à prendre dans la manipulation des déchets dangereux ;
- l'obligation du "permis d'intervention" pour les parties des installations présentant des risques d'incendie ou d'explosion ;
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, réseaux de fluides) ;
- les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient ou une canalisation contenant des substances dangereuses ;
- 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, etc.
- les modes opératoires ;
- la fréquence de vérification des dispositifs de sécurité et de traitement des pollutions et nuisances générées ;
- des instructions de maintenance et de nettoyage ;
- l'obligation d'informer l'inspection des installations classées en cas d'accident.

L'exploitant justifie la conformité avec les prescriptions du présent article en listant les consignes qu'il met en place et en faisant apparaître la date de dernière modification de chacune.

### **Article 9.8 Matériel électrique**

Les installations électriques doivent être réalisées conformément aux règles de l'art, notamment aux normes UTE et aux dispositions du décret n° 88.1056 du 14 novembre 1988 et ses textes d'application.

Les dispositions de l'article 2 de l'arrêté ministériel du 31 mars 1980, portant réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées et susceptibles de présenter des risques d'explosion, sont applicables à l'ensemble des zones de risque d'atmosphère explosive de l'établissement.

Un plan des zones à risques d'explosion est établi et porté à la connaissance de l'organisme chargé de la vérification des installations électriques.

En outre, dans les zones où peuvent apparaître de façon permanente ou semi-permanente des atmosphères explosives, les installations électriques doivent répondre aux dispositions des arrêtés ministériels du 8 juillet 2003 relatif à la protection des travailleurs susceptibles d'être exposés à une atmosphère explosive et du 28 juillet 2003 relatif aux conditions d'installation des matériels électriques dans les emplacements où des atmosphères explosives peuvent se présenter.

Les matériels et les canalisations électriques doivent être maintenus en bon état et protégés des corrosions et des chocs. Ils ne doivent pas être une cause possible d'inflammation et doivent être convenablement protégés contre les chocs, contre la propagation des flammes et contre l'action des produits présents dans la partie de l'installation en cause.

Des rapports de contrôle, effectués tous les ans par un organisme compétent, doivent être établis et doivent être mis à la disposition de l'inspection des installations classées.

Ces rapports doivent comporter :

- une description des zones où peuvent apparaître des atmosphères explosives et des installations électriques présentes dans ces zones,
- un exposé de la situation par rapport aux conclusions des précédents contrôles avec mention des modifications survenues depuis ;
- un exposé des éventuelles difficultés rencontrées pour la réalisation du contrôle ;

- les conclusions de l'organisme quant à la conformité des installations électriques ou les mesures à prendre pour assurer la conformité avec les dispositions du décret et de l'arrêté susvisé, c'est-à-dire portant simultanément ou successivement sur les règles de protection des travailleurs, et les règles de prévention des explosions et inflammations.

### **Article 9.9 Protection contre les courants de circulation**

Les équipements métalliques (réservoirs, cuves, canalisations) doivent être mis à la terre conformément aux règlements et aux normes applicables, compte tenu notamment de la nature explosive ou inflammable des produits.

Est considéré comme "à la terre" tout équipement dont la résistance de mise à la terre est inférieure ou égale à 20 ohms. Ces mises à la terre sont faites par des prises de terre particulières ou par des liaisons aux conducteurs de terre créées en vue de la protection des travailleurs par application du décret n° 88-1056 du 14 novembre 1988.

Une consigne précise la périodicité des vérifications des prises de terre et la continuité des conducteurs de mise à la terre.

Des dispositions doivent être prises en vue de réduire les effets des courants de circulation.

Les courants de circulation volontairement créés (protection électrique destinée à éviter la corrosion, par exemple) ne doivent pas constituer des sources de danger.

### **Article 9.10 Moyen d'intervention en cas de sinistre**

#### **Article.9.10.1 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 de l'environnement.

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

#### **Article.9.10.2 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.9.10.3 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 9.11 Moyens de lutte contre l'incendie**

L'établissement est doté de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques et conformes aux normes en vigueur, notamment :

- un plan des locaux et des différents stockages (avec une description des dangers respectif) est affiché sur un support inaltérable à l'entrée du site afin de faciliter l'intervention des services d'incendie et de secours;
- des extincteurs répartis à l'intérieur des bâtiments, dans les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles, à raison d'un appareil pour 200 m<sup>2</sup>. Les agents d'extinction doivent être appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières stockées ;
- deux poteaux incendie du réseau public externes au site, de diamètre nominal DN100 ou DN150 et de débit minimal unitaire de 60 m<sup>3</sup>/h, situés l'un en bordure de l'avenue Philippe Lamour, l'autre en bordure est de l'établissement, de sorte que tout point de la limite de l'installation se trouve à moins de 100 m d'un de ces poteaux.
- un bac de sable lorsque les opérations de découpage au chalumeau sont effectuées sur le site.

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. L'exploitant s'assure de la vérification périodique et de la maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie mis en place (exutoires, systèmes de détection et d'extinction...), ainsi que des éventuelles installations électriques et de chauffage, conformément aux référentiels en vigueur.

Ces matériels doivent être maintenus en bon état et vérifiés au moins une fois par an. Les rapports de ces vérifications sont consignés dans le dossier "installation classée" (demande d'autorisation et ses pièces complémentaires)

Les accessoires du réseau d'incendie sont peints d'une couleur rouge de façon à les repérer facilement.

## **ARTICLE 10. PRÉVENTION DE LA PROLIFÉRATION DES MOUCHES ET DES RONGEURS**

Toutes les dispositions sont prises pour éviter la prolifération des mouches, des rongeurs et insectes.

## **ARTICLE 11. AUTRES DISPOSITIONS**

### **Article 11.1 Délais**

Les prescriptions du présent arrêté sont applicables à l'établissement, dès sa notification.

### **Article 11.2 Récapitulatif des transmissions périodiques à l'inspection des installations classées**

Les transmissions périodiques s'effectuent selon les échéances ci-après :

- déclaration annuelle GEREPA relative aux quantités de déchets dangereux et non dangereux produites : 31 mars de l'année en cours pour l'année civile précédente,
- déclaration annuelle à la préfecture du Gard et à l'ADEME prévue par l'arrêté du 19 janvier 2005 susvisé : 31 mars de l'année en cours pour l'année civile précédente,
- résultats de la vérification annuelle, par un organisme agréé, de la conformité de l'installation aux dispositions de l'arrêté préfectoral d'autorisation : à réception par l'exploitant du rapport de vérification.

### **Article 11.3 Inspection des installations**

#### **Article.11.3.1 Inspection de l'administration**

L'exploitant doit se soumettre aux visites et inspections de l'établissement qui seront effectuées par les agents désignés à cet effet.

L'exploitant prend les dispositions nécessaires pour qu'en toute circonstance, et en particulier lorsque l'établissement est placé sous la responsabilité d'un cadre délégué, l'administration ou les services d'interventions extérieurs puissent disposer d'une assistance technique de l'exploitant et avoir communication d'informations disponibles dans l'établissement et utiles à leur intervention.

#### **Article.11.3.2 Contrôles particuliers**

Indépendamment des contrôles explicitement prévus par le présent arrêté, l'inspecteur de l'environnement peut demander que des contrôles sonores, des prélèvements (sur les rejets aqueux, sur les rejets atmosphériques, sur les sols, sur les sédiments ...) et analyses soient effectués par un organisme reconnu compétent, et si nécessaire agréé à cet effet par le ministre de l'environnement, en vue de vérifier le respect des prescriptions d'un texte réglementaire pris au titre de la législation des installations classées. Les frais occasionnés sont supportés par l'exploitant.

### **Article 11.4 Cessation d'activité**

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

En cas de cessation d'activité, l'exploitant en informera M. le Préfet, au minimum trois mois avant cette cessation et dans les formes définies aux articles R. 512-39-1 à R. 512-39-2 du code de l'environnement.

Il doit, par ailleurs, remettre le site de l'installation dans un état tel qu'il ne s'y manifeste aucun des dangers ou inconvénients mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement.

Conformément à l'article R. 512-39-1-II du code de l'environnement cette notification doit préciser les mesures prises ou prévues pour assurer la mise en sécurité du site.

Ces mesures doivent notamment comprendre :

- l'évacuation, la valorisation ou l'élimination de tous les déchets et produits dangereux présents sur le site, dans des installations dûment autorisées ;
- 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, les cuves ayant contenu des produits susceptibles de polluer les eaux ou de provoquer un incendie ou une explosion sont vidées, nettoyées, dégazées et le cas échéant décontaminées. Elles sont si possible enlevées.

Les conditions de réhabilitation du site en fonction de son usage futur seront définies conformément aux articles R. 512-39-2 à R. 512-39-4 du code de l'environnement.

### **Article 11.5 Évolution des conditions de l'autorisation**

Indépendamment des prescriptions figurant dans le présent arrêté, l'exploitant doit se conformer à toutes celles que l'administration pourra juger utile de lui prescrire ultérieurement, s'il y a lieu, en raison des dangers ou inconvénients que son exploitation pourrait présenter pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publique, pour l'agriculture, pour la protection de l'environnement et pour la conservation des sites et monuments.

### **Article 11.6 PUBLICITE**

En vue de l'information des tiers :

- une copie du présent arrêté est déposée en mairie de Beaucaire et peut y être consultée. L'arrêté énumérant les prescriptions auxquelles l'installation est soumise est affiché à la mairie pendant une durée minimum d'un mois,
- une copie du présent arrêté est mis à disposition par l'exploitant à l'accueil de l'établissement où il est affiché en permanence de façon visible,
- un avis au public est inséré, par les soins de M. le Préfet et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tout le département.

## **ARTICLE 12. ABROGATION**

Les prescriptions techniques des arrêtés préfectoraux n° 15.039 N du 25 mars 2015, n° 83.038 N du 15 décembre 1983, n° 06.150N du 21 novembre 2006, n°11.095N du 25 juillet 2011, n° 12.131N du 11 octobre 2012 et du récépissé de déclaration d'antériorité n°14.027N du 20 février 2014 sont abrogées.

## **ARTICLE 13. EXECUTION**

Monsieur le Secrétaire général de la préfecture du Gard, M. le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, région Languedoc-Roussillon, l'inspecteur de l'environnement et M. le Maire de Beaucaire sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie est adressée à M. le Maire de Beaucaire et à l'exploitant de la société GIZZI DEMOLITION.

Le Préfet du Gard,  
Nîmes, le

Pour le Préfet,  
le secrétaire général

Denis OLARON

**Recours :** La présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction. Elle peut être déférée à la juridiction administrative compétente (Tribunal administratif de NIMES) conformément aux dispositions des articles L.514-6 et R 514-3-1 du titre 1er du livre V du code de l'environnement, relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement (annexe 1).

10/10/2010 10:10:10  
10/10/2010 10:10:10



## ANNEXE

### CAHIER DES CHARGES DE L'AGRÉMENT

Conformément à l'article R. 543-164 du code de l'environnement et à l'arrêté ministériel du 2 mai 2012 relatif aux agréments des exploitants des centres VHU :

- 1° Les opérations de dépollution suivantes sont réalisées avant tout autre traitement du véhicule hors d'usage :
- les batteries, les pots catalytiques et les réservoirs de gaz liquéfiés sont retirés ;
  - les éléments filtrants contenant des fluides, comme, par exemple, les filtres à huiles et les filtres à carburants, sont retirés à moins qu'ils ne soient nécessaires pour la réutilisation du moteur ;
  - les composants susceptibles d'exploser, y compris les airbags et les prétensionneurs sont retirés ou neutralisés ;
  - les carburants, les huiles de carters, les huiles de transmission, les huiles de boîtes de vitesse, les huiles hydrauliques, les liquides de refroidissement, les liquides antigel et les liquides de freins ainsi que tout autre fluide présent dans le véhicule hors d'usage sont retirés, et stockés séparément le cas échéant, notamment en vue d'être collectés, à moins qu'ils ne soient nécessaires pour la réutilisation des parties de véhicule concernées ;
  - le retrait, la récupération et le stockage de l'intégralité des fluides frigorigènes sont obligatoires en vue de leur traitement ;
  - les filtres et les condensateurs contenant des polychlorobiphényles (PCB) et des polychloroterphényles (PCT) sont retirés suivant les indications fournies par les constructeurs automobiles sur la localisation de ces équipements dans les modèles de véhicules concernés de leurs marques ;
  - les composants recensés comme contenant du mercure sont retirés suivant les indications fournies par les constructeurs automobiles sur la localisation de ces équipements dans les modèles de véhicules concernés de leurs marques ;
  - les pneumatiques sont démontés de manière à préserver leur potentiel de réutilisation ou de valorisation.
- 2° Les éléments suivants sont extraits du véhicule :
- composants métalliques contenant du cuivre, de l'aluminium, du magnésium sauf si le centre VHU peut justifier que ces composants sont séparés du véhicule par un autre centre VHU ou un broyeur agréé ;
  - composants volumineux en matière plastique (pare-chocs, tableaux de bord, récipients de fluides, etc.), sauf si le centre VHU peut justifier que ces composants sont séparés du véhicule par un autre centre VHU ou un broyeur agréé de manière à pouvoir réellement être recyclés en tant que matériaux ;
  - verre, sauf si le centre VHU peut justifier qu'il est séparé du véhicule par un autre centre VHU, en totalité à partir du 1er juillet 2013.
- 3° L'exploitant du centre VHU est tenu de contrôler l'état des composants et éléments démontés en vue de leur réutilisation et d'assurer, le cas échéant, leur traçabilité par l'apposition d'un marquage approprié, lorsqu'il est techniquement possible. Les pièces destinées à la réutilisation peuvent être mises sur le marché sous réserve de respecter les réglementations spécifiques régissant la sécurité de ces pièces ou, à défaut, l'obligation générale de sécurité définie par l'article L. 221-1 du code de la consommation.

La vente aux particuliers de composants à déclenchement pyrotechnique est interdite.

Les opérations de stockage sont effectuées de façon à ne pas endommager les composants et éléments réutilisables ou valorisables, ou contenant des fluides.

Seul le personnel du centre VHU est autorisé à accéder aux véhicules hors d'usage avant les opérations de dépollution visées au 1° du présent article.

4° L'exploitant du centre VHU est tenu de ne remettre :

- les véhicules hors d'usage traités préalablement dans ses installations, qu'aux broyeurs agréés ou, sous sa responsabilité, à d'autres centres VHU agréés ou à toute autre installation de traitement autorisée à cet effet dans un autre Etat membre de la Communauté européenne, dès lors que le transfert transfrontalier des véhicules hors d'usage est effectué dans le respect des dispositions du règlement n° 1013/2006 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts de déchets ;
- les déchets issus du traitement des véhicules hors d'usage qu'à des installations respectant les dispositions de l'article R. 543-161 du code de l'environnement.

5° L'exploitant du centre VHU est tenu de communiquer chaque année au préfet du département dans lequel l'installation est exploitée, et à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, sous forme électronique, la déclaration prévue par l'application du 5° de l'article R. 543-164 du code de l'environnement.

Cette déclaration comprend :

- a) Les informations sur les certifications obtenues notamment dans le domaine de l'environnement, de l'hygiène, de la sécurité, du service et de la qualité ; En outre, les informations sur les modalités juridiques et financières de prise en charge des véhicules hors d'usage ainsi que sur les conditions techniques, juridique, économiques et financières dans lesquelles le centre VHU exerce ses activités ;
- b) Le nombre et le tonnage des véhicules pris en charge ;
- c) L'âge moyen des véhicules pris en charge ;
- d) La répartition des véhicules pris en charge par marque et modèle ;
- e) Le nombre et le tonnage de véhicules hors d'usage préalablement traités remis, directement ou via d'autres centres VHU agréés, à des broyeurs agréés, et répartis par broyeur agréé destinataire ;
- f) Le tonnage de produits et déchets issus du traitement des véhicules hors d'usage remis à des tiers ;
- g) Les taux de réutilisation et recyclage et réutilisation et valorisation atteints ;
- h) Les nom et coordonnées de l'organisme tiers désigné au 15° du présent cahier des charges ;
- i) Le cas échéant, le nom du ou des réseau(x) de producteur(s) de véhicules dans lequel s'inscrit le centre VHU.

Lorsqu'un transfert de véhicule(s) hors d'usage est opéré entre deux centres VHU agréés, l'obligation de déclarer au sens du 5° de l'article R. 543-164 pèse sur l'exploitant du premier centre VHU agréé qui a pris en charge le véhicule. Dans ce cas, le deuxième centre VHU agréé a l'obligation de communiquer au premier centre VHU agréé les données nécessaires à ce dernier pour répondre à son obligation de déclarer au sens du 5° de l'article R. 543-164.

La communication de ces informations pour l'année n intervient au plus tard le 31 mars de l'année n + 1.

Le contenu de la déclaration est vérifié et validé par l'organisme tiers désigné au 15° du présent cahier des charges avant le 31 août de l'année n + 1. L'organisme tiers réalise également une validation en ligne de la déclaration.

L'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie délivre un récépissé de déclaration. La fourniture de ce récépissé est une des conditions nécessaires au maintien de l'agrément préfectoral.

- 6° L'exploitant du centre VHU doit tenir à la disposition des opérateurs économiques avec lesquels il collabore, ou avec lesquels il souhaite collaborer, ses performances en matière de réutilisation et recyclage et de réutilisation et valorisation des véhicules hors d'usage.
- 7° L'exploitant du centre VHU doit tenir à la disposition de l'instance définie à l'article R. 543-157-1 les données comptables et financières permettant à cette instance d'évaluer l'équilibre économique de la filière.
- 8° L'exploitant du centre VHU est tenu de se conformer aux dispositions de l'article R. 322-9 du code de la route lorsque le véhicule est pris en charge pour destruction, et notamment de délivrer au détenteur du véhicule hors d'usage un certificat de destruction au moment de l'achat.
- 9° L'exploitant du centre VHU est tenu de constituer, le cas échéant, une garantie financière, dans les conditions prévues à l'article L. 516-1 du code de l'environnement.

- 10° L'exploitant du centre VHU est tenu de se conformer aux dispositions relatives aux sites de traitement et de stockage des véhicules et des fluides, matériaux ou composants extraits de ces véhicules, suivantes :
- les emplacements affectés à l'entreposage des véhicules hors d'usage sont aménagés de façon à empêcher toute pénétration dans le sol des différents liquides que ces véhicules peuvent contenir ;
  - Les emplacements affectés à l'entreposage des véhicules hors d'usage non dépollués sont revêtus, pour les zones appropriées comprenant à minima les zones affectées à l'entreposage des véhicules à risque ainsi que les zones affectées à l'entreposage des véhicules en attente d'expertise par les assureurs, de surfaces imperméables avec dispositif de collecte des fuites, décanteurs et épurateurs-dégraisseurs ;
  - les emplacements affectés au démontage et à l'entreposage des moteurs, des pièces susceptibles de contenir des fluides, des pièces métalliques enduites de graisses, des huiles, produits pétroliers, produits chimiques divers sont revêtus de surfaces imperméables, lorsque ces pièces et produits ne sont pas eux-mêmes contenus dans des emballages parfaitement étanches et imperméables, avec dispositif de rétention ;
  - les batteries, les filtres et les condensateurs contenant des polychlorobiphényles (PCB) et des polychloroterphényles (PCT) sont entreposés dans des conteneurs appropriés ;
  - les fluides extraits des véhicules hors d'usage (carburants, huiles de carters, huiles de boîtes de vitesse, huiles de transmission, huiles hydrauliques, liquides de refroidissement, liquides antigel, liquides de freins, acides de batteries, fluides de circuits d'air conditionné et tout autre fluide contenu dans les véhicules hors d'usage) sont entreposés dans des réservoirs appropriés, le cas échéant séparés, dans des lieux dotés d'un dispositif de rétention ;
  - les pneumatiques usagés sont entreposés dans des conditions propres à prévenir le risque d'incendie, à favoriser leur réutilisation, leur recyclage ou leur valorisation, et dans les régions concernées par la dengue et autres maladies infectieuses tropicales, à prévenir le risque de prolifération des moustiques ;
  - les eaux issues des emplacements affectés au démontage des moteurs et pièces détachées, mentionnées ci-dessus, y compris les eaux de pluie ou les liquides issus de déversements accidentels, sont récupérées et traitées avant leur rejet dans le milieu naturel, notamment par passage dans un décanteur-déshuileur ou tout autre dispositif d'effet jugé équivalent par l'inspection des installations classées ; le traitement réalisé doit assurer que le rejet des eaux dans le milieu naturel n'entraînera pas de dégradation de celui-ci ;
  - le demandeur tient le registre de police défini au chapitre Ier du titre II du livre III de la partie réglementaire du code pénal.
- 11° En application du 12° de l'article R. 543-164 du code de l'environnement susvisé, l'exploitant du centre VHU est tenu de justifier de l'atteinte d'un taux de réutilisation et de recyclage minimum des matériaux issus des véhicules hors d'usage, en dehors des métaux, des batteries et des fluides issus des opérations de dépollution, de 3,5 % de la masse moyenne des véhicules et d'un taux de réutilisation et de valorisation minimum de 5 % de la masse moyenne des véhicules, y compris par le biais d'une coopération avec d'autres centres VHU agréés.
- 12° En application du 12° de l'article R. 543-164 du code de l'environnement susvisé, l'exploitant du centre VHU est également tenu de justifier de l'atteinte d'un taux de réutilisation et de recyclage minimum des matériaux issus des véhicules hors d'usage participant à l'atteinte des objectifs fixés à l'article R. 543-160, y compris par le biais d'une coopération avec les autres opérateurs économiques : en particulier, il s'assure que les performances des broyeurs à qui il cède les véhicules hors d'usage qu'il a traités, ajoutées à ses propres performances, permettent l'atteinte des taux mentionnés à l'article R. 543-160 du code de l'environnement.
- 13° L'exploitant du centre VHU est tenu d'assurer la traçabilité des véhicules hors d'usage, notamment en établissant en trois exemplaires un bordereau de suivi mentionnant les numéros d'ordre des carcasses de véhicules hors d'usage correspondants aux numéros se trouvant dans le livre de police, ainsi que les tonnages associés (modèle en annexe III du présent arrêté). Un exemplaire du bordereau est conservé par le centre VHU, les deux autres exemplaires étant envoyés au broyeur avec le ou les lot(s) de véhicules hors d'usage préalablement traités correspondants.
- 14° L'exploitant du centre VHU est tenu de disposer de l'attestation de capacité mentionnée à l'article R. 543-99 du code de l'environnement. Cette attestation est de catégorie V conformément à l'annexe I de l'arrêté du 30 juin 2008 susvisé.

15° L'exploitant du centre VHU fait procéder chaque année à une vérification de la conformité de son installation aux dispositions du présent cahier des charges par un organisme tiers accrédité pour un des référentiels suivants :

- vérification de l'enregistrement dans le cadre du système communautaire de management environnemental et d'audit (EMAS) défini par le règlement (CE) n° 761/2001 du Parlement européen et du Conseil du 19 mars 2001 ou certification d'un système de management environnemental conforme à la norme internationale ISO 14001 ;
- certification de service selon le référentiel « traitement et valorisation des véhicules hors d'usage et de leurs composants » déposé par SGS QUALICERT ;
- certification de service selon le référentiel CERTIREC concernant les entreprises du recyclage déposé par le Bureau Veritas Certification ;

Les résultats de cette vérification sont transmis à M. le Préfet du Gard.

## Table des matières

<b>ARTICLE 1. PORTÉE DE L'AUTORISATION.....</b>	<b>2</b>
ARTICLE 1.1 BÉNÉFICIAIRE.....	2
ARTICLE 1.2 CONSISTANCE DES INSTALLATIONS AUTORISÉES.....	2
ARTICLE 1.3 LISTE DES INSTALLATIONS CONCERNÉES PAR UNE RUBRIQUE DE LA NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES.....	3
ARTICLE 1.5 DÉCHETS ADMIS.....	4
ARTICLE 1.6 CONFORMITÉ AUX PLANS ET DONNÉES DU DOSSIER.....	4
ARTICLE 1.7 PRESCRIPTIONS TECHNIQUES APPLICABLES AUX INSTALLATIONS SOUMISES A ENREGISTREMENT ET A DÉCLARATION.....	4
ARTICLE 1.8 PRESCRIPTIONS TECHNIQUES APPLICABLES AUX INSTALLATIONS SOUMISES A AUTORISATION.....	4
ARTICLE 1.9 INSTALLATIONS EXPLOITÉES NE RELEVANT PAS DE LA NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES.....	5
<b>ARTICLE 2. RENOUVELLEMENT D'AGRÉMENT DE CENTRE VHU.....</b>	<b>5</b>
<b>ARTICLE 3. CONDITIONS D'AMÉNAGEMENT ET D'EXPLOITATION.....</b>	<b>6</b>
ARTICLE 3.1 CONDITIONS.....	6
ARTICLE 3.4 GÉNÉRALES.....	6
<i>Article.3.4.1 1 Réserves de produits.....</i>	<i>8</i>
ARTICLE 3.5 ORGANISATION.....	8
<i>Article.3.5.1 L'organisation de la sécurité et de la protection de l'environnement.....</i>	<i>8</i>
<i>Article.3.5.2 Formation et information du personnel.....</i>	<i>8</i>
ARTICLE 3.6 CONSIGNES D'EXPLOITATION.....	8
ARTICLE 3.7 ÉTUDE DES DANGERS.....	8
ARTICLE 3.8 ÉTAT DES STOCKS DE PRODUITS DANGEREUX.....	8
<b>ARTICLE 4. CONDITIONS D'ADMISSION DES DÉCHETS ET D'EXPLOITATION.....</b>	<b>9</b>
ARTICLE 4.1 CONDITIONS GÉNÉRALES D'ADMISSION.....	9
ARTICLE 4.2 ORIGINE GÉOGRAPHIQUE.....	9
ARTICLE 4.3 CONTRÔLE DE LA RADIOACTIVITÉ.....	9
ARTICLE 4.4 ADMISSION DES VÉHICULES HORS D'USAGE.....	9
ARTICLE 4.5 LES DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES.....	10
ARTICLE 4.6 CONDITIONS PARTICULIÈRES D'ADMISSION DES AUTRES DÉCHETS DANGEREUX ET NON DANGEREUX.....	10
ARTICLE 4.7 CONDITIONS D'EXPLOITATION.....	11
ARTICLE 4.8 DÉCHETS SORTANTS.....	11
ARTICLE 4.9 REGISTRE ET TRAÇABILITÉ.....	12
<b>ARTICLE 5. PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU.....</b>	<b>12</b>
ARTICLE 5.1 PRINCIPES GÉNÉRAUX.....	12
ARTICLE 5.2 APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE.....	12
<i>Article.5.2.1 Consommation.....</i>	<i>12</i>
<i>Article.5.2.2 Installation.....</i>	<i>13</i>
ARTICLE 5.3 COLLECTÉ DES EFFLUENTS.....	13
<i>Article.5.3.1 Dispositions générales.....</i>	<i>13</i>
<i>Article.5.3.2 Les eaux polluées et les eaux résiduaires.....</i>	<i>13</i>
<i>Article.5.3.3 Les eaux pluviales.....</i>	<i>14</i>
ARTICLE 5.4 OUVRAGES DE TRAITEMENT.....	14
ARTICLE 5.5 CARACTÉRISTIQUES DES REJETS.....	14
<i>Article.5.5.1 Points de rejet.....</i>	<i>14</i>
<i>Article.5.5.2 Valeurs limites.....</i>	<i>14</i>
<i>Article.5.5.3 Contrôles.....</i>	<i>15</i>
ARTICLE 5.6 PRÉVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES.....	15
<i>Article.5.6.1 Rétention des aires et locaux de travail.....</i>	<i>15</i>

<i>Article.5.6.2 Les cuvettes de rétention</i> .....	16
<i>Article.5.6.3 Confinement des eaux d'extinction</i> .....	16
<b>ARTICLE 6. PRÉVENTION DES POLLUTIONS ATMOSPHÉRIQUES</b> .....	<b>17</b>
ARTICLE 6.1 PRINCIPES GÉNÉRAUX.....	17
ARTICLE 6.2 COMBUSTION À L'AIR LIBRE.....	17
ARTICLE 6.3 PRÉVENTION DES ÉMISSIONS DE POUSSIÈRES ET DES ENVOLS.....	17
ARTICLE 6.4 PRÉVENTION DES ODEURS.....	17
ARTICLE 6.5 DÉMANTÈLEMENT DES INSTALLATIONS DE CLIMATISATION.....	17
<b>ARTICLE 7. GESTION DES DÉCHETS INTERNES</b> .....	<b>18</b>
ARTICLE 7.1 PRINCIPE DE GESTION.....	18
ARTICLE 7.2 STOCKAGE ET ÉLIMINATION DES DÉCHETS.....	18
<i>Article.7.2.1 Déchets non dangereux</i> .....	18
<i>Article.7.2.2 Déchets dangereux</i> .....	18
<b>ARTICLE 8. PREVENTION DES BRUITS ET VIBRATIONS</b> .....	<b>19</b>
ARTICLE 8.1 PRINCIPES GÉNÉRAUX.....	19
ARTICLE 8.2 VÉHICULES ET ENGINS DE CHANTIER.....	19
ARTICLE 8.3 VIBRATIONS.....	19
ARTICLE 8.4 LIMITATION DES NIVEAUX DE BRUIT.....	20
<i>Article.8.4.1 Valeurs limites de bruit</i> .....	20
<i>Article.8.4.2 Contrôle des niveaux sonores</i> .....	20
<b>ARTICLE 9. PRÉVENTION DES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION</b> .....	<b>20</b>
ARTICLE 9.1 PRINCIPES GÉNÉRAUX.....	20
ARTICLE 9.2 INFORMATION DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSÉES.....	20
ARTICLE 9.3 CONCEPTION GÉNÉRALE DES INSTALLATIONS.....	21
ARTICLE 9.4 STOCKAGE DES PNEUMATIQUES USAGÉS.....	21
ARTICLE 9.5 RÈGLES GÉNÉRALES D'EXPLOITATION.....	21
<i>Article.9.5.1 Interdiction des feux</i> .....	21
<i>Article.9.5.2 Travaux d'entretien et de maintenance</i> .....	21
ARTICLE 9.6 CONTENU DU « PERMIS D'INTERVENTION » OU « PERMIS DE FEU ».....	21
ARTICLE 9.7 CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	22
ARTICLE 9.8 MATÉRIEL ÉLECTRIQUE.....	22
ARTICLE 9.9 PROTECTION CONTRE LES COURANTS DE CIRCULATION.....	23
ARTICLE 9.10 MOYEN D'INTERVENTION EN CAS DE SINISTRE.....	23
<i>Article.9.10.1 Entretien des moyens de secours</i> .....	23
<i>Article.9.10.2 Protection individuelle</i> .....	23
<i>Article.9.10.3 Alerte des services de secours</i> .....	23
ARTICLE 9.11 MOYENS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.....	23
<b>ARTICLE 10. PRÉVENTION DE LA PROLIFÉRATION DES MOUCHES ET DES RONGEURS</b> .....	<b>24</b>
<b>ARTICLE 11. AUTRES DISPOSITIONS</b> .....	<b>24</b>
ARTICLE 11.1 DÉLAIS.....	24
ARTICLE 11.2 RÉCAPITULATIF DES TRANSMISSIONS PÉRIODIQUES À L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSÉES.....	24
ARTICLE 11.3 INSPECTION DES INSTALLATIONS.....	24
<i>Article.11.3.1 Inspection de l'administration</i> .....	24
<i>Article.11.3.2 Contrôles particuliers</i> .....	24
ARTICLE 11.4 CESSATION D'ACTIVITÉ.....	24
ARTICLE 11.5 ÉVOLUTION DES CONDITIONS DE L'AUTORISATION.....	25
ARTICLE 11.6 PUBLICITE.....	25
<b>ARTICLE 12. ABROGATION</b> .....	<b>25</b>
<b>ARTICLE 13. EXECUTION</b> .....	<b>25</b>