

PREFET DU GARD

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

Nîmes, le 28 février 2014

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

INSTALLATIONS CLASSÉES

OBJET : Réglementation du site après modification du périmètre et des activités.

DÉSIGNATION DE L'EXPLOITANT :

SARL Société Nouvelle des Etablissements SA Manuel
935 Chemin du Mouras
30 210 VERS-PONT-DU-GARD

ÉTABLISSEMENT CONCERNÉ :

Installations de récupération, de stockage et de démantèlement de véhicules poids lourds hors d'usage et autres équipements ou résidus métalliques
Route d'Uzès
30210 VERS-PONT-DU-GARD

**RAPPORT AU CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE L'ENVIRONNEMENT
ET DES RISQUES SANITAIRES ET TECHNOLOGIQUES**

1 - RAPPEL DES FAITS.

Par dossier en date du 10 juin 2013 adressé à la préfecture du Gard, Madame Paulette SA, gérante de la SARL Société Nouvelle des Etablissements SA Manuel (SNE SM), sise 935 Chemin du Mouras, 30210 VERS-PONT-DU-GARD a sollicité la régularisation de la modification du périmètre et de certaines activités classées de ses installations de récupération et démantèlement de véhicules poids lourds hors d'usage et de résidus métalliques situées à la même adresse.

Ces modifications concernent l'extension du site sur deux nouvelles parcelles et la réalisation d'une activité complémentaire sur les déchets, relative au transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux.

Le dossier déposé répond à l'arrêté préfectoral complémentaire n°12.150N du 29 octobre 2012 qui imposait à la Société Nouvelle des Ets SA Manuel de fournir l'actualisation de l'étude d'impact et de l'étude de dangers de ses installations par rapport au dossier initial d'autorisation.

2 - PRÉSENTATION DE L'ÉTABLISSEMENT.

2.1 Le site d'implantation

La Société Nouvelle des Etablissements SA Manuel, est aujourd'hui spécialisée dans la récupération et la dépollution de véhicules poids lourds et d'engins de chantiers hors d'usage, de matériels et équipements industriels, la réparation de ces matériels pour leur revente ou leur démantèlement pour une valorisation matière.

Le site, situé au 935 Chemin du Mouras à VERS-PONT-DU-GARD et accessible par la RD 981, appartient à Madame Paulette SA, qui est gérante de la SARL Société Nouvelle des Etablissements SA Manuel, laquelle est locataire du terrain.

Le site a désormais une superficie de 28 896 m² et comporte :

- un bâtiment de 3 150 m² abritant :
 - . une aire de dépollution des VHU de 690 m²
 - . une zone de stockage des fluides issus de la dépollution
 - . des caissons de stockage des batteries
 - . un atelier d'entretien des poids lourds
 - . une zone de quarantaine pour les refus de tri
 - . un compresseur
 - . une cuve de fioul associée à une aire de distribution pour le remplissage des engins
 - . des bureaux et locaux sociaux
 - . un magasin de pièces détachées
- une dalle bétonnée de 660 m² comportant :
 - . l'entreposage des VHU en attente de dépollution
 - . des bennes d'entreposage des déchets triés
- une zone d'entreposage de VHU dépollués d'engins de travaux publics de 3 396 m²
- une zone d'entreposage de VHU dépollués de poids lourds de 17 455 m²
- une zone d'entreposage de bennes à déchets triés non dangereux de 3 000 m²
- une zone d'entreposage et de tri de pièces métalliques non souillées de 1 104 m²
- une dalle béton dédiée au stockage des pneus
- un bassin de confinement des eaux incendie, 2 réserves d'eau
- une habitation pour un gardien (inoccupée), parking, voirie, espaces verts.

2.2 Situation administrative.

Le site est actuellement réglementé par l'arrêté préfectoral d'autorisation en régularisation n° 88 061 N du 17 octobre 1988 sur le territoire de la commune de Vers-Pont-du-Gard, lieu-dit Le Mouras, sur les parcelles n°s 230 à 234, 219p, 222 à 227, 235, 1856p, 1858p section B1 pour une surface totale de 22 845 m² et par l'arrêté préfectoral complémentaire n°12.150N du 29 octobre 2012 qui a modifié l'article 2.1 de cet arrêté sur le classement des activités.

Le tableau ci-après reprend le classement retenu :

ACTIVITE	Rubrique	Régime
Installation de stockage, dépollution, démontage, découpage ou broyage de véhicules poids lourds hors d'usage, la surface de l'installation étant de 9 150 m ²	2712	A

ACTIVITE	Rubrique	Régime
En l'absence d'agrément l'installation ne peut recevoir et traiter des véhicules légers des catégories VP Voitures Particulières et Camionnettes.		
Installation de transit, regroupement ou tri de métaux ou de déchets de métaux non dangereux, d'alliage de métaux ou de déchets d'alliage de métaux non dangereux, à l'exclusion des activités et installations visées aux rubriques 2710, 2711 et 2712. La surface étant de 13 300 m ² .	2713-1	A
Installation de traitement de déchets non dangereux (cisailage) à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2720, 2760, 2771, 2780, 2781 et 2782. La quantité de déchets traités étant de 150 t/j.	2791-1	A
Stockage d'acétylène. La quantité étant inférieure à 1 tonne.	1418	D

Le site n'est pas agréé pour la prise en charge des véhicules légers hors d'usage (PTAC < 3,5t), il ne peut donc recevoir ni de voitures particulières ni de camionnettes hors d'usage.

Par ailleurs, le site dispose d'installations complémentaires existantes non classées.

3 NATURE, CONSISTANCE ET CLASSEMENT DES MODIFICATIONS DEMANDÉES.

3.1 Extension du périmètre d'exploitation.

La SARL Société Nouvelle des Etablissements SA Manuel a agrandi son établissement sur les parcelles 228 et 229 section B.

Par ailleurs, la parcelle 219p section B n'est plus exploitée par la SNE SM et ne fait plus partie du périmètre du site. Les parcelles 230, 231 et 232 section B ont été redécoupées et constituent aujourd'hui les parcelles 1779, 1780, 1781, 1784 et 1785 section B.

Ainsi, la surface du site est passée de 22 845 m² à 28 896 m², soit une augmentation de 26% environ.

Les parcelles 228 et 229 section B relatives à l'extension sont situées dans la même zone IVNA du PLU de VERS-PONT-DU-GARD que le site initial, où les installations classées sont notamment admises.

3.2 Création d'une activité de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux.

La SARL Société Nouvelle des Etablissements SA Manuel souhaite réaliser une activité complémentaire sur les déchets, relative au transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de type papiers/cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois, de déchets non dangereux inertes de type gravats ainsi que de déchets d'équipements électriques et électroniques.

Compte tenu des modifications du site et des évolutions de la nomenclature des installations classées qui a notamment introduit le régime de l'enregistrement pour la rubrique 2712, le classement actuel des activités est donc désormais le suivant :

ACTIVITE	Rubrique	Régime
<p>Installation d'entreposage, dépollution, démontage ou découpage de véhicules poids lourds et d'engins hors d'usage, la surface de l'installation étant de 23 551 m²</p> <p>En l'absence d'agrément l'installation ne peut recevoir et traiter des véhicules légers des catégories VP Voitures Particulières et Camionnettes.</p>	2712-1-b	E
<p>Installation de transit, regroupement ou tri de métaux ou de déchets de métaux non dangereux, d'alliage de métaux ou de déchets d'alliage de métaux non dangereux, à l'exclusion des activités et installations visées aux rubriques 2710, 2711 et 2712. La surface étant de 1 104 m².</p>	2713-1	A
<p>Stockage d'acétylène. La quantité étant inférieure à 1 tonne.</p>	1418-3	D
<p>Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de papiers/cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant de 950 m³</p>	2714-2	D
<p>Oxygène (emploi et stockage de l')</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant de 150 kg,(inférieure à 2 t)</p>	1220	NC
<p>Gaz inflammables liquéfiés (stockage en réservoirs manufacturés de)</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant de 150 kg,(inférieure à 6 t)</p>	1412	NC
<p>Liquides inflammables (stockage en réservoirs manufacturés de) visés à la rubrique 1430</p> <p>Le stockage représentant une capacité équivalente de 0,2 m³ (inférieure à 10 m³)</p>	1432	NC
<p>Stations-service : installation ouverte ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules à moteur, de bateaux ou d'aéronefs</p> <p>Le volume annuel équivalent de carburant distribué étant de 2 m³, (inférieur à 100 m³)</p>	1435	NC
<p>Station de transit de produits minéraux ou de déchets non dangereux inertes, la superficie de l'aire de transit étant de 500 m², (inférieure à 5000 m²)</p>	2517	NC
<p>Pneumatiques et produits dont 50% au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères ni à l'état alvéolaire ni expansé</p> <p>Le volume susceptible d'être stocké étant de 50 m³, (inférieur à 1000 m³)</p>	2663	NC

ACTIVITE	Rubrique	Régime
Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial 2 . Collecte de déchets non dangereux La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 100 m ³	2710	NC
Transit, regroupement ou tri de déchets d'équipements électriques et électroniques le volume susceptible d'être entreposé étant de 50 m ³ , (inférieure à 100 m ³)	2711	NC
Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteur La surface de l'atelier étant de 690 m ² , (inférieure à 2000 m ²)	2930	NC

L'opération de cisailage est incluse dans la rubrique 2712 et donc la rubrique 2791 n'a pas lieu d'être retenue.

4 EXAMEN DES NUISANCES.

4.1 Cadre réglementaire.

L'activité du site est encadrée essentiellement par les textes ci-après :

- 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 ;
- Arrêté ministériel du 14 octobre 2010 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2714 ;
- Arrêté ministériel du 10 mars 1997 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 1418 .

4.2 Impact environnemental.

Le site est localisé dans une zone réservée aux activités industrielles, artisanales, commerciales et de services (zone IVNA du PLU de VERS-PONT-DU-GARD).

L'accès s'effectue depuis Remoulins et l'autoroute A9 par la RD 981 puis par le chemin du Mouras.

Les habitations les plus proches sont implantées en limites ouest et est du site, respectivement à 15 et 25 m environ.

L'établissement est situé en dehors de tout périmètre de protection de ZNIEFF, ZICO, de site Natura 2000, de sites classés ou inscrits ou de Monuments Historiques.

Les nuisances liées à l'établissement déjà existant, ne seront pas augmentées dans le cadre de l'extension.

4.3 Impact paysager

Un mur plein de 3,5 m de hauteur permet de masquer les installations depuis la RD 981.

Afin de minimiser les nuisances visuelles induites par l'activité de l'établissement, ce mur est doublé par une haie d'arbres à feuilles persistantes sur la façade nord du site. La hauteur des ferrailles et déchets métalliques stockée ne doit pas dépasser celle de la dite haie.

4.4 Pollution des eaux - Eaux pluviales.

L'eau consommée sur le site, à hauteur de 50 m³/an, est issue d'un forage.

Les eaux sanitaires sont traitées par une fosse septique.

Les eaux pluviales du site (aire de stockage des VHU en attente de dépollution) susceptibles d'être souillées sont traitées dans un séparateur d'hydrocarbures équipé d'un by-pass afin de le désengorger en cas de forte pluie et vidangé au moins une fois par an.

Le rejet de ces eaux traitées s'effectue dans le fossé situé le long de la limite ouest du site.

Les eaux pluviales de la toiture du bâtiment, indemnes de toute pollution, sont rejetées directement sans traitement préalable.

4.5 Prévention de la pollution accidentelle des eaux.

Le sol de la zone du site revêt un caractère assez perméable. De plus, le site est implanté dans le périmètre de protection éloigné du captage d'eau potable public du « Champ captant des codes » sur la commune de Remoulins.

La surface totale imperméabilisée du site est de 3 960 m² (bâtiment, dalle béton de stockage des VHU et dalle de stockage des pneus). Un bassin de rétention des eaux pluviales a été aménagé afin de compenser la création des surfaces imperméabilisées.

Les rejets doivent respecter les valeurs limites visées à l'article 31 de 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. Un contrôle doit être effectué tous les ans par un organisme agréé.

Par ailleurs, toutes les dispositions sont prises pour qu'il ne puisse pas y avoir en cas d'accident de déversement de matières dangereuses dans les réseaux publics ou le milieu naturel (capacités de rétention adaptées, contenants de stockage des déchets dangereux appropriés et entreposés dans le bâtiment à l'abri des intempéries, aire d'entreposage des VHU en attente de dépollution reliée au bassin de confinement des eaux d'extinction incendie).

4.6 Confinement des eaux d'extinction incendie.

Le bassin de rétention des eaux pluviales aménagé afin de compenser la création des surfaces imperméabilisées fait également office de bassin de confinement des eaux d'extinction incendie.

Ce bassin a été dimensionné selon les prescriptions de la MISE du Gard :

- 100 l/m² de surface imperméabilisée,
- débit de fuite en sortie du bassin de 7 l/s/ha imperméabilisé.

Le site est aménagé pour pouvoir confiner les eaux d'extinction incendie. La dalle des VHU en attente de dépollution et la dalle d'entreposage des pneus sont reliées au bassin de rétention faisant également office de bassin de confinement des eaux d'extinction incendie et situé en dehors des flux thermiques engendrés en cas d'incendie.

Les eaux d'extinction sont collectées de manière gravitaire via le réseau d'eaux pluviales, dans une capacité étanche de 250 m³.

4.7 Bruit.

L'établissement ne fonctionne pas de nuit.

Les principales sources de bruit sont constituées par les mouvements de véhicules pour les réceptions et expéditions de matières, les activités de manutention, la démolition des VHU.

Les émissions sonores du site devront respecter les valeurs limites imposées par l'arrêté du 23 janvier 1997 relatif aux bruits aériens émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement.

Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence doit être effectuée au moins tous les 6 ans par un organisme qualifié.

4.8 Déchets.

Les déchets sont stockés puis éliminés suivant les filières autorisées.

La liste des informations à porter sur le registre chronologique des déchets produits par le site est définie à l'article 1 de 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.

5 - ÉTUDE DE DANGERS.

5.1 Risque incendie

5.1.1 Evaluation.

Les principales zones présentant des risques d'incendie sont la zone de stockage des VHU non dépollués et la zone de stockage des pneus.

Ces risques ont fait l'objet d'une modélisation. En cas d'incendie des stockages de pneus et des VHU, les flux thermiques de 5 kW/m² n'atteindraient pas l'extérieur du périmètre d'exploitation.

5.1.2 Mesures de maîtrise du risque.

Les besoins en eau pour la lutte incendie ont été définis en collaboration avec les services d'incendie et de secours et fixés à 90 m³/h pendant 2 heures soit 180 m³.

Il n'existe pas de poteau incendie à proximité du site.

Deux réserves d'eau de 120 et 60 m³ ont été mises en place sur des emplacements validés par les services d'incendie et de secours, en dehors des flux thermiques engendrés en cas d'incendie.

Le site est également équipé d'extincteurs, vérifiés périodiquement, répartis à l'intérieur du bâtiment dans les lieux présentant des risques spécifiques. En particulier, 2 extincteurs à poudre de 9 kg chacun sont disposés à proximité de l'aire de stockage des bouteilles d'acétylène.

5.2 Risque lié au stockage de l'acétylène.

La zone de stockage extérieur de l'acétylène devra être clôturée conformément à l'arrêté du 10 mars 1997 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 1418.

Une clôture comportant au moins une porte s'ouvrant vers l'extérieur, construite en matériaux incombustibles, d'une hauteur minimale de 1,75 m sera ainsi réalisée dans le courant du 1er trimestre 2014.

6. - APPRÉCIATION DU CARACTÈRE SUBSTANTIEL DES MODIFICATIONS (CIRCULAIRE DU 14 MAI 2012).

6.1 Nouvelle activité soumise à déclaration (paragraphe III - a de la circulaire).

La nouvelle activité de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux ne relève pas du régime de l'autorisation. Il s'agit de plus d'une activité complémentaire sur les déchets.

6.2 Rejets, nuisances et risques accidentels (paragraphe III - c et e de la circulaire).

Le présent rapport d'analyse des impacts environnementaux et des risques accidentels liés à la demande a permis de considérer que la modification projetée n'entraîne pas d'augmentation significative des nuisances et des risques d'incendie et d'explosion déjà présents sur le site.

La circulaire précise dans ce cas, que les modifications peuvent être considérées comme non substantielles.

6.3 Extension géographique (paragraphe III - d de la circulaire).

Cette extension a consisté à étendre l'installation industrielle sur des parcelles voisines déjà destinées à une occupation industrielle. De plus l'extension représente une augmentation de surface limitée (26%).

La circulaire précise dans ce cas, que les modifications peuvent être considérées comme non substantielles.

7 - AVIS DE L'INSPECTION.

Des éléments fournis dans les études d'impact et de dangers et de leur examen vis-à-vis des critères définis dans la circulaire du 14 mai 2012, il apparaît que les modifications envisagées peuvent être considérées comme non substantielles.

Dans ces conditions l'inspection des installations classées propose à la préfecture du Gard de faire application des dispositions de ladite circulaire ministérielle et de considérer que les extensions de périmètre et d'activités sollicitées ne constituent pas **une modification substantielle des conditions de fonctionnement de l'établissement et qu'il n'y a donc pas lieu de prévoir l'instruction d'une nouvelle demande d'autorisation.**

Néanmoins les conditions de fonctionnement des nouvelles installations doivent être encadrées par un nouvel arrêté préfectoral d'autorisation pris après avis du CODERST réglementant le site en régularisation et abrogeant l'arrêté préfectoral d'autorisation n° 88 061 N du 17 octobre 1988.

8 - CONCLUSION.

L'inspection des installations classées propose de réserver une suite favorable à la demande présentée par la SARL Société Nouvelle des Etablissements SA Manuel et propose aux membres du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques d'émettre un avis favorable au projet d'arrêté ci-joint qui réglera l'ensemble des activités du site de VERS-PONT-DU-GARD.

L'Inspectrice de l'Environnement,


Marie-Claude VERNEJOUX

Vu, adopté et transmis
Nîmes, le 17 MARS 2014
Le Chef de l'Unité Territoriale Gard-Lozère,


Philippe CHOQUET

PROJET

ARRÊTÉ PRÉFECTORAL N°

Réglemantant en régularisation des installations de stockage, dépollution, démontage, découpage ou broyage de véhicules poids lourds hors d'usage, et d'autres équipements ou résidus métalliques, et de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux exploitées par la Société Nouvelle des Ets SA Manuel sur le territoire de la commune de Vers - Pont-du-Gard

LE PREFET DU GARD,
Chevalier de la légion d'honneur,

- VU le titre 1^{er} du livre V du code de l'environnement, relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement et notamment l'article L. 514-1 ;
- VU le titre IV du livre V du code de l'environnement relatif à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux ;
- VU le livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement et en particulier les articles R.512-31 et R.512-33 ;
- VU le décret n° 2012-1304 du 26 novembre 2012 modifiant la nomenclature des installations classées ;
- VU la circulaire n° DEVP1029816C du 24 décembre 2010 relative aux modalités d'application des décrets n°s 2009-1341, 2010-369 et 2010-875 modifiant la nomenclature des installations classées exerçant une activité de traitement de déchets ;
- VU l'arrêté préfectoral n° 88 061 N du 17 octobre 1988 autorisant l'extension de l'établissement de stockage et de récupération de carcasses de véhicules hors d'usage, exploité par M. SA Manuel à Vers - Pont-du- Gard ;
- VU la lettre de Madame SA gérante de la Société Nouvelle des Ets SA Manuel par laquelle elle se déclare exploitante du site en lieu et place de l'entreprise SA Manuel ;
- VU le récépissé en date du 12 juillet 2012 prenant acte du changement d'exploitant au profit de la Société Nouvelle des Ets SA Manuel ;
- VU l'arrêté préfectoral complémentaire n° 12 150 N du 29 octobre 2012 imposant à la Société Nouvelle des Ets SA Manuel de fournir l'actualisation du dossier décrivant le fonctionnement des installations, de l'étude d'impact et de l'étude de dangers de ses installations de récupération, de stockage et de démantèlement de véhicules poids lourds hors d'usage et autres équipements ou résidus métalliques sur le territoire de la commune de Vers – Pont-du-Gard ;
- VU le courrier en date du 10 juin 2013, par lequel Madame SA gérante de la SARL Société Nouvelle des Ets SA Manuel (SNE SM) a informé M. le Préfet du Gard, des modifications de périmètre et d'activités apportées au site ;
- VU l'ensemble des pièces du dossier ;
- VU les plans des installations concernées et des lieux environnants ;
- VU le calcul du montant des garanties financières établi par la Société Nouvelle des Ets SA Manuel le 26 février 2014 ;
- VU le rapport de l'inspection des installations classées en date du 28 février 2014 ;

VU l'avis du conseil départemental l'environnement et des risques sanitaires et technologiques en date du 2014 ;

CONSIDÉRANT que l'extension de la surface de l'établissement et ses nouvelles conditions de fonctionnement n'entraînent pas de nouvel inconvénient pour le voisinage ;

CONSIDÉRANT qu'il convient de prendre acte de la modification du classement des activités exercées par l'établissement du fait de la modification de la nomenclature des installations classées ;

CONSIDÉRANT que les modifications d'activités déclarées ne sont pas substantielles ;

CONSIDÉRANT que la nature et l'importance des installations et leur voisinage, les niveaux de nuisances et de risques résiduels, définis sur la base des renseignements et engagements de l'exploitant dans son dossier de demande d'autorisation et notamment dans ses études d'impact et de dangers, nécessitent la mise en œuvre d'un certain nombre de précautions permettant de garantir la préservation des intérêts visés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement ;

CONSIDÉRANT que les engagements de l'exploitant doivent être complétés par des prescriptions d'installation et d'exploitation indispensables à la protection des intérêts visés à l'article L. 511-1 du Code de l'environnement susvisé, y compris en situation accidentelle ;

CONSIDÉRANT que les conditions d'autorisation doivent être suffisamment précises pour limiter les litiges susceptibles de survenir dans l'application du présent arrêté ;

CONSIDÉRANT que l'établissement est situé en zone d'activités, dans un secteur dédié aux installations classées et éloigné des zones réservées à l'habitation ;

SUR proposition de monsieur le secrétaire général de la préfecture du Gard ;

A R R Ê T E :

ARTICLE 1 PORTÉE DE L'AUTORISATION

Article 1.1 Bénéficiaire.

La **SARL Société Nouvelle des Etablissements SA Manuel (SNE SM)**, dont le siège social se trouve **935 Chemin du Mouras, 30 210 VERS-PONT-DU-GARD**, est autorisée, en régularisation et 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 et de tri de déchets non dangereux et de métaux ou de déchets de métaux, ainsi que d'une installation d'entreposage, dépollution, démontage ou découpage de véhicules poids lourds et d'engins hors d'usage, sis à la même adresse.

Les installations concernées sont situées au lieu-dit Le Mouras, sur les parcelles n^{os} 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 233, 234, 235, 1779, 1780, 1781, 1784, 1785, 1856 et 1858 de la section B du plan cadastral de la commune de VERS-PONT-DU-GARD.

Le site a désormais une superficie de 28 896 m².

La capacité de transit, regroupement et tri de déchets est de l'ordre de 16 800 t/an.

La surface totale de l'emprise au sol du bâtiment est de l'ordre de 3150 m².

Article 1.2 Autres réglementations.

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice des autres réglementations applicables, en particulier du code civil, du code de l'urbanisme et du code général des collectivités territoriales.

Article 1.3 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 de la façon suivante :

- un bâtiment de 3150 m² abritant :
 - une aire de dépollution des VHU de 690 m²
 - une zone de stockage des fluides issus de la dépollution
 - des caissons de stockage des batteries
 - un atelier d'entretien des poids lourds
 - une zone de quarantaine pour les refus de tri
 - un compresseur
 - une cuve de fioul associée à une aire de distribution pour le remplissage des engins
 - des bureaux et locaux sociaux
 - un magasin de pièces détachées
- une dalle bétonnée de 660 m² comportant :
 - l'entreposage des VHU en attente de dépollution
 - des bennes d'entreposage des déchets triés
- une zone d'entreposage de VHU dépollués d'engins de travaux publics de 3396 m²
- une zone d'entreposage de VHU dépollués de poids lourds de 17 455 m²
- une zone d'entreposage de bennes à déchets triés non dangereux de 3000 m²
- une zone d'entreposage et de tri de pièces métalliques non souillées de 1104 m²
- une dalle béton dédiée au stockage des pneus
- un bassin de confinement des eaux incendie, 2 réserves d'eau
- une habitation pour un gardien (inoccupée), parking, voirie, espaces verts.

Article 1.4 Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées.

Les installations autorisées sont visées à la nomenclature des installations classées sous les rubriques suivantes :

ACTIVITE	Rubrique	Régime
Installation d'entreposage, dépollution, démontage ou découpage* de véhicules poids lourds et d'engins hors d'usage, la surface de l'installation étant de 23 551 m ² En l'absence d'agrément l'installation ne peut recevoir et traiter des véhicules légers des catégories VP Voitures Particulières et Camionnettes.	2712-1-b	E
Installation de transit, regroupement ou tri de métaux ou de déchets de métaux non dangereux, d'alliage de métaux ou de déchets d'alliage de métaux non dangereux, à l'exclusion des activités et installations visées aux rubriques 2710, 2711 et 2712. La surface étant de 1104 m ² .	2713-1	A

ACTIVITE	Rubrique	Régime
Stockage d'acétylène. La quantité étant inférieure à 1 tonne.	1418-3	D
Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de papiers/cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant de 950 m ³	2714-2	D
Oxygène (emploi et stockage de l') La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant de 150 kg	1220	NC
Gaz inflammables liquéfiés (stockage en réservoirs manufacturés de) La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant de 150 kg	1412	NC
Liquides inflammables (stockage en réservoirs manufacturés de) visés à la rubrique 1430 Le stockage représentant une capacité équivalente de 0,2 m ³	1432	NC
Stations-service : installation ouverte ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules à moteur, de bateaux ou d'aéronefs Le volume annuel équivalent de carburant distribué étant de 2 m ³	1435	NC
Station de transit de produits minéraux ou de déchets non dangereux inertes, la superficie de l'aire de transit étant de 500 m ²	2517	NC
Pneumatiques et produits dont 50% au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères ni à l'état alvéolaire ni expansé Le volume susceptible d'être stocké étant de 50 m ³	2663	NC
Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial 2 . Collecte de déchets non dangereux La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 100 m ³	2710	NC
Transit, regroupement ou tri de déchets d'équipements électriques et électroniques le volume susceptible d'être entreposé étant de 50 m ³	2711	NC
Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteur La surface de l'atelier étant de 690 m ²	2930	NC

* L'opération de cisailage est incluse dans la rubrique 2712.

A = autorisation D = déclaration NC = non classé

Article 1.5 Liste des déchets admis sur le centre.

Seuls sont admis sur le centre les déchets, listés ci-après et selon les quantités et les modalités de stockage et de conditionnement définis comme il suit :

Nature des déchets admis sur le centre	Code nomenclature déchets	Quantité annuelle réceptionnée	Quantité maximale stockée sur le site	Lieu de stockage	Mode de conditionnement
Métaux ferreux non souillés	17 04 05, 17 04 07, 16 01 17, 20 0140	5 000 t	250 t	Aire extérieure	Vrac
Déchets inertes (gravats de démolition)	17 01 07, 17 09 04	5 000 t	1 000 t	Aire extérieure	Bennes ou vrac
Déchets non dangereux : bois, papiers, cartons, plastiques,...	03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 15 01 09,..)	5 000 t (transit)	500 m ³	Aire extérieure	Bennes
		500 t (tri)	400 m ³	Aire extérieure	Bennes ou caissons étanches
Véhicules lourds hors d'usage	16 01 04* 16 01 06	500 VHU/an	500 VHU	Aire extérieure	
Pneus usagés	16 01 03	5 000 unités/an (294 t)	150 m ³	Dalle extérieure étanche	Benne
Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)	16 02 14 20 01 35* 20 01 36	500 t	50 m ³	Bâtiment	Caissons étanches

Article 1.6 Conformité aux plans et données du dossier – Modifications.

Les installations seront implantées, réalisées et exploitées selon les dispositions détaillées dans les études d'impact et de dangers et conformément aux plans, autres documents et engagements présentés par l'exploitant dans le dossier de régularisation, sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté.

Par application de l'article R. 512-33 du code de l'environnement, 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, doit être portée, avant sa réalisation, à la connaissance du préfet, avec tous les éléments d'appréciation.

Article 1.7 Réglementation des installations soumises à déclaration.

Le présent arrêté vaut récépissé de déclaration pour les installations classées citées à l'article 1.4 ci-dessus et les prescriptions du présent arrêté s'appliquent, également, à ces activités.

Article 1.8 Réglementations particulières.

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 ;
- le 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- 206 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 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. 543-156 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 relatif aux conditions d'élimination 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 7 juillet 2005 fixant le contenu des registres mentionnés à l'article 2 du décret n° 2005-635 du 30 mai 2005 relatif au contrôle des circuits de traitement des déchets et concernant les déchets dangereux et les déchets autres que dangereux ou radioactifs ;
- 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 7 mai 2007 relatif au contrôle d'étanchéité des éléments assurant le confinement des fluides frigorigènes utilisés dans les équipements frigorifiques et climatiques ;
- circulaire et instruction du 10 avril 1974 relatives aux dépôts et activités de récupération de déchets des métaux ferreux et non ferreux ;
- arrêté préfectoral n° 2002-301-26 du 28 octobre 2002 portant approbation du plan départemental de collecte et de traitement des déchets ménagers et assimilés pour le Gard.
- 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 ;
- arrêté ministériel du 14 octobre 2010 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2714 ;

- arrêté ministériel du 10 mars 1997 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 1418 .
- 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 ;
- décret n° 2012-633 du 3 mai 2012 relatif à l'obligation de constituer des garanties financières en vue de la mise en sécurité de certaines installations classées pour la protection de l'environnement ;
- arrêté du 31 mai 2012 fixant la liste des installations classées soumises à l'obligation de constitution de garanties financières en application du 5° de l'article R. 516-1 du code de l'environnement ;
- arrêté du 31 mai 2012 relatif aux modalités de détermination et d'actualisation du montant des garanties financières pour la mise en sécurité des installations classées et des garanties additionnelles en cas de mise en œuvre de mesures de gestion de la pollution des sols et des eaux souterraine.

Article 1.9 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 1.10 Annulation.

Les prescriptions contenues dans les arrêtés préfectoraux n° 88 061 N du 17 octobre 1988 et n° 12 150 N du 29 octobre 2012 susvisés sont abrogées et remplacées par celles contenues dans le présent arrêté.

ARTICLE 2 CONDITIONS D'AMÉNAGEMENT ET D'EXPLOITATION.

Article 2.1 Conditions générales.

Article 2.1.1 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 2.1.2 Conception et aménagement de l'établissement.

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 2.1.3 Clôtures.

Afin d'en interdire l'accès, le site est entouré d'une clôture défensive de 3,5 m de hauteur, constituée de murs pleins, qui permet également de masquer les installations depuis la RD 981.

Afin de minimiser les nuisances visuelles induites par l'activité de l'établissement depuis la route d'Uzès (RD 192), la clôture est doublée par une haie d'arbres à feuilles persistantes sur la façade nord du site. La hauteur des ferrailles et déchets métalliques stockés ne doit pas dépasser celle de la dite haie.

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

Article 2.1.4 Intégration dans le paysage.

L'exploitant prend les dispositions nécessaires pour satisfaire à l'esthétique du site. L'ensemble du site doit être maintenu en bon état de propreté (peinture, plantation, ramassage des éléments légers, engazonnement.....).

Article 2.1.5 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.

En dehors des heures ouvrées, l'accès est interdit.

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.

Le bâtiment et ses abords sont facilement accessibles par les services d'incendie et de secours. 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 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 2.1.6 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.

Article 2.1.7 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 2.1.8 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 2.1.9 Efficacité énergétique.

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

Article 2.1.10 Équipements 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 2.1.11 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 2.2 Organisation de l'établissement.

Article 2.2.1 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 2.2.2 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 2.3 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 (réentions, 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 2.4 Étude de dangers.

L'exploitant doit disposer d'une étude de 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 de dangers est réactualisée à la demande de l'inspection des installations classées.

Article 2.5 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 CONDITIONS D'ADMISSION DES DÉCHETS ET D'EXPLOITATION.

Article 3.1 Conditions générales d'admission.

Les seuls déchets admis sur le centre sont définis à l'article 1.5 ci-avant.

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 des installations classées.

Article 3.2 Origine géographique.

Les déchets reçus sur le centre de transit et de tri doivent respecter les dispositions du plan départemental d'élimination des déchets ménagers et assimilés et du plan régional d'élimination des déchets industriels, en vigueur.

Article 3.3 Conditions particulières d'admission des véhicules hors d'usage sur le site.

Article 3.3.1 Localisation des emplacements dédiés aux VHU.

Les véhicules usagés sont dépollués au moment de leur arrivée sur le site. A défaut, ils sont stockés sur une aire bétonnée de 200 m², prévue à cet effet et située à l'extérieur (au maximum 10 véhicules).

En tout état de cause, un véhicule hors d'usage non dépollué ne doit pas séjourner, en l'état, plus de six mois sur le site.

Les véhicules sont dépollués dans l'atelier de dépollution situé à l'intérieur du bâtiment sur une surface de 690 m², par la vidange de l'ensemble des fluides contenus et l'enlèvement de la batterie.

En attente de transfert des véhicules vers une installation de broyage dûment agréée, le stockage des VHU dépollués est réalisé sur deux aires extérieures :

- de 17 455 m² de surface pour les véhicules poids lourds,
- de 3 396 m² de surface pour les véhicules engins de travaux publics.

Le stockage des pièces détachées, susceptibles de générer une pollution (notamment les ponts et les moteurs) est réalisé à l'intérieur du bâtiment ou bien dans des bennes étanches couvertes, lorsque le stockage s'effectue à l'extérieur.

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 suivant. La date et les coordonnées de l'entreprise à laquelle il a été remis sont indiquées.

Article 3.3.2 Contrôle des véhicules.

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 3.4 Conditions particulières relatives aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Les déchets d'équipements électriques et électroniques mis au rebut ou les sous-ensembles issus de ces équipements, sont envoyés dans des installations appliquant les dispositions de l'arrêté ministériel 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, ou remis aux personnes tenues de les reprendre en application des articles R. 543-188 et R. 543-195 du code de l'environnement susvisé ou aux organismes auxquels ces personnes ont transféré leurs obligations.

Article 3.5 Conditions particulières d'admission des autres déchets non dangereux.

Article 3.5.1 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.

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 3.5.2 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 suivantes :

- La date de réception,
- Le nom et l'adresse du détenteur des déchets,
- La nature, la quantité de chaque déchet reçus et le code du déchet entrant au regard de la nomenclature définie à l'article R 541-8 du Code de l'environnement,
- L'identité du transporteur des déchets,
- Le numéro d'immatriculation du véhicule,
- L'opération subie par les déchets dans l'installation.

Article 3.5.3 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 3.5.2.

Article 3.5.4 Matières sortantes de l'installation.

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. Il s'assure que les installations de destination sont exploitées conformément à la réglementation en vigueur.

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

Article 3.5.5 Registre des déchets sortants.

L'exploitant établit et tient à jour un registre où sont consignés les déchets sortants de l'installation.

Le registre des déchets sortants contient les informations suivantes :

- La date de l'expédition,
- Le nom et l'adresse du repreneur,
- La nature, la quantité de chaque déchet expédiés et le code du déchet au regard de la nomenclature défini à l'article R 541-8 du code de l'environnement,
- L'identité du transporteur,
- Le numéro d'immatriculation du véhicule,
- Le code du traitement qui va être opéré.

Article 3.6 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 8h à 12h et de 13h30 à 17h30. 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 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.

ARTICLE 4 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES CONCERNANT LE TRAITEMENT DES VHU.

Article 4.1.1 Dépollution des véhicules hors d'usage.

Afin de réduire toute incidence sur l'environnement, le titulaire est tenu de réaliser les opérations suivantes avant tout autre traitement sur les véhicules hors d'usage :

- les batteries sont retirées ;
- les composants susceptibles d'exploser sont retirés ou neutralisés ;

- les huiles de carter, les huiles de transmission, les huiles de boîte de vitesse, les huiles hydrauliques, les liquides de refroidissement, antigels et de frein, les fluides de circuits d'air conditionné ainsi que tout autre fluide présent en quantité significative sont retirés à moins qu'ils ne soient nécessaires pour la réutilisation des parties concernées ;
- les composants recensés comme contenant du mercure sont retirés dans la mesure du possible.

Article 4.1.2 Opération visant à favoriser le réemploi, le recyclage et la valorisation.

Le titulaire retire les éléments suivants du véhicule :

- pots catalytiques ;
- composants métalliques contenant du cuivre, de l'aluminium, du magnésium ;
- pneumatiques et composants volumineux en matière plastique (pare-chocs, tableau de bord, récipients de fluides, etc.) ;
- verre.

Le titulaire peut mettre en œuvre des conditions alternatives qui assurent au moins un niveau équivalent de protection de l'environnement. Il peut ainsi ne pas retirer ces éléments s'ils sont séparés lors ou à l'issue du broyage ou du découpage dans des conditions qui permettent leur recyclage en tant que matériaux.

Les opérations de stockage sont effectuées en veillant à ne pas endommager les composants et éléments valorisables ou contenant des fluides et les pièces de rechange.

Article 4.1.3 Traçabilité.

En cas d'indisponibilité de ses installations, il est tenu de ne remettre les véhicules hors d'usage qu'à un broyeur autorisé ou à toute autre 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.

Le titulaire est tenu de délivrer au broyeur qui prend en charge le véhicule hors d'usage après traitement un exemplaire du récépissé de prise en charge pour destruction.

Article 4.1.4 Réemploi.

En cas de réemploi de pièces détachées, le titulaire est tenu de contrôler l'état des composants et éléments démontés en vue de leur réemploi et d'assurer, le cas échéant, leur traçabilité par l'apposition d'un marquage approprié, lorsqu'il est techniquement possible. Les pièces de réemploi 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.

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 résiduaires non traitées, doit être physiquement impossible.

Article 5.2 Prélèvement et consommation en eau.

Les besoins en eau potable de l'établissement sont satisfaits à partir d'un forage à hauteur de 50 m³/an.

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.

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

Article 5.3 Réseau d'alimentation en eau potable.

Afin d'éviter tout retour fortuit d'eaux résiduelles ou de substances indésirables dans la nappe phréatique, le raccordement est équipé d'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 5.4 Réseau de collecte.

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

- les eaux vannes et domestiques,
- les eaux pluviales issues de l'aire de découpage et d'entreposage des véhicules non dépollués,
- les eaux pluviales des toitures, non susceptibles d'être polluées.

Il n'y a pas de station de lavage sur le site.

Article 5.5 Eaux usées domestiques.

Les eaux usées domestiques sont traitées au niveau d'un dispositif autonome de type fosse septique.

Article 5.6 Eaux pluviales.

Les eaux pluviales du site (aires de stockage des VHU en attente de dépollution) susceptibles d'être souillées sont traitées dans un séparateur d'hydrocarbures équipé d'un by-pass.

Le rejet de ces eaux traitées s'effectue dans le fossé situé le long de la limite ouest du site.

Les eaux pluviales de la toiture du bâtiment, indemnes de toute pollution, sont rejetées directement sans traitement préalable.

Article 5.7 Maintenance du débourbeur séparateur d'hydrocarbures.

Le décanteur-séparateur est nettoyé par une entité habilitée 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 de l'obturateur. L'entité habilitée fournit la preuve de la destruction ou du retraitement des déchets rejetés. Les fiches de suivi de nettoyage du séparateur-décanteur d'hydrocarbures sont tenues à disposition de l'inspecteur des installations classées.

Article 5.8 Canalisations de transport et de collecte des effluents et schéma de circulation eaux.

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'examen 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.

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

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.

Article 5.9 Réglementation des rejets.

Article 5.9.1 Point de rejet.

Le rejet des eaux pluviales du site (aires de stockage des VHU en attente de dépollution), après traitement dans un séparateur d'hydrocarbures, s'effectue dans le fossé situé le long de la limite ouest du site.

Article 5.9.2 Rejets

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

Paramètres	Méthode de mesure	Seuils 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

Article 5.9.3 Dispositif de rejet.

Les dispositifs de rejet des eaux pluviales sont aisément accessibles aux agents chargés du contrôle des déversements.

Ils sont aménagés de manière à permettre l'exécution de prélèvements représentatifs de l'effluent.

Article 5.9.4 Contrôle des rejets.

Pour le contrôle sur les eaux météoriques, les mesures en concentration doivent être effectuées sur un échantillon prélevé sur une période représentative durant un épisode pluvieux d'amplitude.

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 selon une périodicité annuelle.

Article 5.9.5 Transmission des résultats.

Les résultats des contrôles périodiques, prévus au § 5.9.4 sont transmis à l'inspection des installations classées, dans le mois qui suit la réalisation de l'analyse, suivant les modalités fixées par ce dernier.

Article 5.10 Prévention des pollutions accidentelles.

Article 5.10.1 Rétention des aires et locaux de travail.

Le sol des locaux de stockage et de dépollution des véhicules hors d'usage et l'aire extérieure de stockage des véhicules hors d'usage non dépollués doivent être étanches, A1 (incombustible) et équipés de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les matières répandues accidentellement.

Pour cela, un seuil surélevé par rapport au niveau du sol ou tout dispositif équivalent les sépare des autres aires ou locaux. 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 égouts publics ou le milieu naturel.

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 5.11 Confinement des eaux d'extinction.

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

En particulier, les eaux d'extinction des aires de stockage des pneus et des véhicules hors d'usage non dépollués sont collectées sur le site de manière gravitaire via le réseau d'eau pluviale vers un volume étanche d'une capacité de 250 m³, muni d'une vanne de barrage mise en place sur le réseau d'évacuation des eaux du site.

La vanne d'isolement est repérée et facilement accessible en permanence.

Le rejet des eaux d'extinction ne peut être effectué qu'après que l'exploitant se soit assuré de leur absence d'impact sur le milieu naturel. A défaut, elles doivent être traitées comme des déchets.

Article 5.12 Compensation à l'imperméabilisation.

La compensation à l'imperméabilisation des surfaces bétonnées du site est assurée par la création d'un bassin étanche d'un volume de rétention de 250 m³ de capacité.

Le dimensionnement, l'aménagement du volume de rétention (100 l/m² imperméabilisé), les débits de fuite (7 l/s/hectare imperméabilisé) et les surverses de la rétention doivent répondre aux règles générales de conception et de mise en œuvre des ouvrages fixées par la délégation inter-services de l'eau (D.I.S.E). Le débit de fuite est déterminé par le débit de traitement du déboureur séparateur d'hydrocarbures.

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 interdit

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.

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

Le bâtiment est maintenu en constant état de propreté et son sol est régulièrement nettoyé.

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 ÉLIMINATION DES DÉCHETS INTERNES.

Article 7.1 Déchets produits par l'installation.

Toutes dispositions sont prises pour limiter les quantités des déchets produits et pour favoriser le recyclage ou la valorisation des matières conformément à la réglementation.

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.

Article 7.2 Gestion générale des déchets.

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 7.3 Stockage des déchets.

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 7.4 Élimination des déchets.

Article 7.4.1 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.

Conformément aux dispositions des articles R. 543-66 à R. 543-72 du code de l'environnement les seuls modes d'élimination autorisés pour les déchets d'emballage sont la valorisation par réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir des matériaux utilisables ou de l'énergie. Cette disposition n'est pas applicable aux détenteurs de déchets d'emballage qui produisent un volume hebdomadaire de déchets inférieur à 1 100 litres et qui les remettent au service de collecte et de traitement des communes.

Article 7.4.2 Déchets dangereux.

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.

Article 7.4.3 Huiles usagées.

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

Article 7.4.4 Suivi de la production et de l'élimination des déchets dangereux.

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.

Ces registres doivent être tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées pendant une durée minimale de 3 ans.

Par ailleurs, l'exploitant est tenu, lorsque la production de déchets dangereux dépasse 2 tonnes par an, d'effectuer la déclaration prévue par l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 modifié relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions et des transferts de polluants et des déchets.

ARTICLE 8 PRÉVENTION 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 constituer une gêne pour sa tranquillité.

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

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 règles techniques 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, sont applicables à l'établissement.

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 8h à 17h30.

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 7h à 22h sauf dimanches et jours fériés,

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

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.

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.

Article 8.4.2 Contrôle des niveaux sonores

L'exploitant fait réaliser, à la demande de l'inspection des installations classées et à ses frais, une mesure des niveaux d'émission sonore de son établissement par un organisme (ou une personne) qualifié et indépendant. Ces mesures se font en limite de propriété et dans les zones les plus sensibles.

L'acquisition des données à chaque emplacement de mesure se fait conformément à la méthodologie définie dans l'annexe technique de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 précité. 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.

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

Article 9.1 Principes généraux.

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 titre 1^{er} du livre V 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 et les dépôts sont facilement accessibles par les services d'incendie et de secours. 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.

En cas de local fermé, une des façades est équipée d'ouvrants permettant le passage de sauveteur équipé. A l'intérieur du hangar, 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 véhicules hors d'usage avant dépollution.

L'empilement des véhicules hors d'usage est interdit.

La zone d'entreposage est distante d'au moins 4 m des autres zones de l'installation.

Article 9.5 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 150 m³.

Le dépôt est à plus de 6 mètres de tout autre bâtiment ou stockage de produits inflammables ou dangereux.

Article 9.6 Règles générales d'exploitation.

Article 9.6.1 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 9.6.2 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 9.7 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 9.8 Consignes de sécurité.

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

- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, dans les parties des installations présentant des risques d'incendie ou d'explosion ;
- l'obligation du "permis de travail" 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.

Article 9.9 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 susvisés, 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 9.10 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 9.11 Moyen d'intervention en cas de sinistre.

Article 9.11.1 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 des installations classées.

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

Article 9.11.2 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 9.11.3 Alerte des services de secours.

Un téléphone filaire ainsi qu'un téléphone portable permettant l'alerte des secours publics sont disponibles dans les bureaux du site. Une consigne précisera les modalités d'appel des secours et le contenu du message d'alerte.

Article 9.12 Moyens de lutte contre l'incendie.

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

- un plan des différents stockages est affiché sur un support inaltérable à l'entrée du site ;
- des extincteurs répartis à l'intérieur du bâtiment, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction doivent être appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières stockées ; en particulier, 2 extincteurs à poudre de 9 kg chacun sont disposés à proximité de l'aire de stockage des bouteilles d'acétylène ;
- d'un bac de sable lorsque des opérations de découpage au chalumeau sont effectuées sur le site ;
- de 2 réserves d'eau, de 60 m³ et 120 m³ dont l'emplacement est défini avec les services d'incendie.

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 GARANTIES FINANCIÈRES.

La SARL Société Nouvelle des Etablissements SA Manuel (SNE SM) est soumise aux dispositions de l'article R. 516-1-5° du code de l'environnement et des arrêtés ministériels du 31 mai 2012 fixant la liste des installations classées soumises et les modalités de détermination et d'actualisation du montant de garanties financières pour l'exploitation de ses installations de stockage, dépollution, démontage et découpage de véhicules poids lourds hors d'usage, et de transit, regroupement ou tri de métaux non dangereux sur le territoire de la commune de Vers – Pont-du-Gard.

Le montant de ces garanties financières étant inférieur à 75 000 euros, la SARL Société Nouvelle des Etablissements SA Manuel n'a pas obligation de constitution de garanties financières, conformément aux dispositions de l'article 1-2°) du décret n°2012-633 du 3 mai 2012 relatif à l'obligation de constituer des garanties financières en vue de la mise en sécurité de certaines installations classées pour la protection de l'environnement.

ARTICLE 12 AUTRES DISPOSITIONS.

Article 12.1 Délais.

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

Article 12.2 Inspection des installations.

Article 12.2.1 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 12.2.2 Contrôles particuliers.

Indépendamment des contrôles explicitement prévus par le présent arrêté, l'inspecteur des installations classées 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 12.3 Cessation d'activité.

L'autorisation cesse de produire effet lorsque l'installation classées 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 ou l'élimination des produits dangereux ainsi que des déchets présents sur le site ;
- des interdictions ou limitations d'accès au site ;
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion ;
- la surveillance des effets de l'installation sur son environnement.

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 12.4 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 12.5 Affichage et communication des conditions d'autorisation.

En vue de l'information des tiers :

- une copie du présent arrêté est déposée auprès de la mairie de Vers-Pont-du-Gard et pourra y être consultée,
- un extrait de cet arrêté énumérant notamment les prescriptions auxquelles l'installation est soumise est affiché pendant une durée minimum d'un mois dans cette mairie.

Ce même extrait doit être affiché en permanence de façon visible dans l'établissement par les soins du bénéficiaire.

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

ARTICLE 13 - COPIES.

Le secrétaire général de la préfecture du Gard, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement du Languedoc-Roussillon, inspecteur de l'environnement, et le maire de Vers Pont du Gard, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie est notifiée à l'exploitant.

Le Préfet du Gard,

Nîmes, le

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 R514-3-1 du titre 1er du livre V du code de l'environnement, relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement.

Établi par l'Inspectrice de l'Environnement,
A Nîmes, le 3 mars 2014


Marie-Claude VERNEJOUX

Proposé par le chef de l'unité territoriale Gard-Lozère
A Nîmes, le 17 MARS 2014


Philippe CHOQUET

SOMMAIRE

Table des matières

ARTICLE 1 PORTÉE DE L'AUTORISATION.....	2
Article 1.1 Bénéficiaire.....	2
Article 1.2 Autres réglementations.....	2
Article 1.3 Consistance des installations autorisées.....	2
Article 1.4 Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées.....	3
Article 1.5 Liste des déchets admis sur le centre.....	4
Article 1.6 Conformité aux plans et données du dossier – Modifications.....	5
Article 1.7 Réglementation des installations soumises à déclaration.....	5
Article 1.8 Réglementations particulières.....	5
Article 1.9 Installations exploitées ne relevant pas de la nomenclature des installations classées.....	7
Article 1.10 Annulation.	7
ARTICLE 2 CONDITIONS D'AMÉNAGEMENT ET D'EXPLOITATION.....	7
Article 2.1 Conditions générales.....	7
Article 2.1.1 Objectifs généraux.....	7
Article 2.1.2 Conception et aménagement de l'établissement.....	7
Article 2.1.3 Clôtures.....	8
Article 2.1.4 Intégration dans le paysage.....	8
Article 2.1.5 Accès, voies et aires de circulation.....	8
Article 2.1.6 Dispositions diverses - Règles de circulation.....	8
Article 2.1.7 Surveillance des installations.....	9
Article 2.1.8 Entretien de l'établissement.....	9
Article 2.1.9 Efficacité énergétique.....	9
Article 2.1.10 Équipements abandonnés.....	9
Article 2.1.11 Réserves de produits.....	9
Article 2.2 Organisation de l'établissement.....	10
Article 2.2.1 L'organisation de la sécurité et de la protection de l'environnement.....	10
Article 2.2.2 Formation et information du personnel.....	10
Article 2.3 Consignes d'exploitation.....	10
Article 2.4 Étude de dangers.....	10
Article 2.5 État des stocks de produits dangereux.....	10

ARTICLE 3 CONDITIONS D'ADMISSION DES DÉCHETS ET D'EXPLOITATION.....	11
Article 3.1 Conditions générales d'admission.....	11
Article 3.2 Origine géographique.....	11
Article 3.3 Conditions particulières d'admission des véhicules hors d'usage sur le site.....	11
Article 3.3.1 Localisation des emplacements dédiés aux VHU.....	11
Article 3.3.2 Contrôle des véhicules.....	11
Article 3.4 Conditions particulières relatives aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).....	12
Article 3.5 Conditions particulières d'admission des autres déchets non dangereux.....	12
Article 3.5.1 Admission des matières.....	12
Article 3.5.2 Registre des déchets entrants.....	12
Article 3.5.3 Prise en charge des déchets.....	12
Article 3.5.4 Matières sortantes de l'installation.....	13
Article 3.5.5 Registre des déchets sortants.....	13
Article 3.6 Conditions d'exploitation.....	13
ARTICLE 4 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES CONCERNANT LE TRAITEMENT DES VHU.....	13
Article 4.1.1 Dépollution des véhicules hors d'usage.....	13
Article 4.1.2 Opération visant à favoriser le réemploi, le recyclage et la valorisation.....	14
Article 4.1.3 Traçabilité.....	14
Article 4.1.4 Réemploi.....	14
ARTICLE 5 PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU.....	14
Article 5.1 Principes généraux.....	14
Article 5.2 Prélèvement et consommation en eau.....	14
Article 5.3 Réseau d'alimentation en eau potable.....	15
Article 5.4 Réseau de collecte.....	15
Article 5.5 Eaux usées domestiques.....	15
Article 5.6 Eaux pluviales.....	15
Article 5.7 Maintenance du débourbeur séparateur d'hydrocarbures.....	15
Article 5.8 Canalisations de transport et de collecte des effluents et schéma de circulation eaux.....	15
Article 5.9 Réglementation des rejets.....	16
Article 5.9.1 Point de rejet.....	16
Article 5.9.2 Rejets	16
Article 5.9.3 Dispositif de rejet.....	16
Article 5.9.4 Contrôle des rejets.....	16
Article 5.9.5 Transmission des résultats.....	16
Article 5.10 Prévention des pollutions accidentelles.....	16

Article 5.10.1 Rétention des aires et locaux de travail.....	16
Article 5.11 Confinement des eaux d'extinction.....	17
Article 5.12 Compensation à l'imperméabilisation.....	18
ARTICLE 6 PRÉVENTION DES POLLUTIONS ATMOSPHÉRIQUES.....	18
Article 6.1 Principes généraux.....	18
Article 6.2 Combustion à l'air libre.....	18
Article 6.3 Prévention des émissions de poussières et des envols.....	18
Article 6.4 Prévention des odeurs.....	18
Article 6.5 Démantèlement des installations de climatisation.....	18
ARTICLE 7 ÉLIMINATION DES DÉCHETS INTERNES.....	19
Article 7.1 Déchets produits par l'installation.....	19
Article 7.2 Gestion générale des déchets.....	19
Article 7.3 Stockage des déchets.....	19
Article 7.4 Élimination des déchets.....	19
Article 7.4.1 Déchets non dangereux.....	19
Article 7.4.2 Déchets dangereux.....	19
Article 7.4.3 Huiles usagées.....	20
Article 7.4.4 Suivi de la production et de l'élimination des déchets dangereux.....	20
ARTICLE 8 PRÉVENTION DES BRUITS ET VIBRATIONS.....	20
Article 8.1 Principes généraux.....	20
Article 8.2 Véhicules et engins de chantier.....	20
Article 8.3 Vibrations.....	20
Article 8.4 Limitation des niveaux de bruit.....	20
Article 8.4.1 Valeurs limites de bruit.....	20
Article 8.4.2 Contrôle des niveaux sonores.....	21
ARTICLE 9 PRÉVENTION DES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION.....	21
Article 9.1 Principes généraux.....	21
Article 9.2 Information de l'inspection des installations classées.....	21
Article 9.3 Conception générale des installations.....	21
Article 9.4 Stockage des véhicules hors d'usage avant dépollution.....	22
Article 9.5 Stockage des pneumatiques usagés.....	22
Article 9.6 Règles générales d'exploitation.....	22
Article 9.6.1 Interdiction des feux.....	22
Article 9.6.2 Travaux d'entretien et de maintenance.....	22
Article 9.7 Contenu du « permis d'intervention » ou « permis de feu ».....	22

Article 9.8 Consignes de sécurité.....	23
Article 9.9 Matériel électrique.....	23
Article 9.10 Protection contre les courants de circulation.....	24
Article 9.11 Moyen d'intervention en cas de sinistre.....	24
Article 9.11.1 Entretien des moyens de secours.....	24
Article 9.11.2 Protection individuelle.....	24
Article 9.11.3 Alerte des services de secours.....	24
Article 9.12 Moyens de lutte contre l'incendie.....	24
ARTICLE 10 PRÉVENTION DE LA PROLIFÉRATION DES MOUCHES ET DES RONGEURS.....	25
ARTICLE 11 GARANTIES FINANCIÈRES.....	25
ARTICLE 12 AUTRES DISPOSITIONS.....	25
Article 12.1 Délais.....	25
Article 12.2 Inspection des installations.....	25
Article 12.2.1 Inspection de l'administration.....	25
Article 12.2.2 Contrôles particuliers.....	25
Article 12.3 Cessation d'activité.....	25
Article 12.4 Évolution des conditions de l'autorisation.....	26
Article 12.5 Affichage et communication des conditions d'autorisation.....	26
ARTICLE 13 - COPIES.....	26

SNE SA MANUEL

Document n°2

Localisation du site

Extrait de la carte IGN (Géoportail)
Echelle 1/25 000^{ème}



SNE SA MANUEL

Document n°3

Voisinage du site dans un rayon de 200 m
(Extrait cadastral - Echelle : 1/2500^{ème})

