

PREFET DE LA SEINE-MARITIME

Direction régionale de l'environnement, de  
l'aménagement et du logement de Haute-  
Normandie

Rouen, le

11 JAN. 2013

Service Risques

Affaire suivie par : Gilles HENNETON  
Tél. : 02.35.52.32.41  
Fax : 02.35.88.74.38  
Mél : gilles.henneton@developpement-durable.gouv.fr

LE PRÉFET

DE LA RÉGION DE HAUTE-NORMANDIE,

PRÉFET DE LA SEINE-MARITIME,

**GALLOO SRM**

---

**ROUXMESNIL-BOUTEILLES**

- ARRETE -

-----  
**RENOUVELLEMENT AGREMENT  
PREFECTORAL PR 76 00023 D  
MISE A JOUR DE CLASSEMENT**

VU :

Le Code de l'Environnement et notamment son Livre V et l'article R 513-1 ;

Les articles R 512-31, R 515-37 et R 515-38 du code de l'environnement ;

La nomenclature des installations classées codifiée à l'annexe de l'article R 511-9  
du code de l'environnement ;

Les articles R 543-152 à R543-171 du code de l'environnement ;

Le décret n°2011-153 du 04 février 2011, portant diverses dispositions d'adaptation  
au droit communautaire en matière de gestion des véhicules hors d'usage et des  
déchets d'équipements électriques et électroniques ;

L'arrêté du 19 janvier 2005 relatif aux déclarations annuelles des producteurs de  
véhicules, des broyeurs agréés et des démolisseurs agréés des véhicules hors  
d'usage ;

L'arrêté du 02 mai 2012 relatif aux agréments des exploitants des centres VHU et  
aux agréments des exploitants des installations de broyage de véhicules hors  
d'usage ;

Les décrets n°2009-1341 du 29 octobre 2009 et n°2010-369 du 13 avril 2010

Les dossiers d'installations classées font l'objet, pour leur gestion, d'un traitement informatisé. Le droit d'accès au fichier et de  
rectification prévu par l'article 27 de la loi n°78.17 du 6 janvier 1978 s'exerce auprès de la DREAL.

modifiant la nomenclature des installations classées susvisée ;

Le décret n° 2010-875 du 26 juillet 2010 publié au journal officiel du 28 juillet 2010 modifiant le décret n°2009-1341 du 29 octobre 2009 susvisé ;

L'arrêté préfectoral du 14 mai 2004 autorisant la société GALLOO SRM à exploiter une installation de démontage de véhicules hors d'usage située à Rouxmesnil-Bouteilles ;

L'arrêté préfectoral d'agrément de démolisseur n° PR 76 00023 D du 18 octobre 2006 délivré à la société GALLO SRM dont l'entreprise est située à Rouxmesnil-Bouteilles ;

La demande de renouvellement de l'agrément, présentée par courrier du 08 août 2012, par la société GALLOO SRM ;

Le rapport de l'inspection des installations classées à la suite de sa visite d'inspection du 04 octobre 2012 sur le site des installations ;

Le rapport et les propositions de l'inspection des installations classées en date du 23 novembre 2012;

La lettre de convocation au Conseil départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques en date du 29 novembre 2012;

L'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques en date du 11 décembre 2012 ;

La transmission du projet de renouvellement d'agrément faite à l'exploitant en date du 13 décembre 2012.

### **CONSIDERANT :**

Que les décrets n° 2009-1341 du 29 octobre 2009 et n° 2010-369 du 13 avril 2010 ont modifié la nomenclature en réformant notamment les rubriques associées aux activités de traitement de déchets ;

Que la société GALLOO SRM est autorisée à exercer des activités de récupération, de vente de pièces détachées et de stockage de véhicules hors d'usage par arrêté préfectoral du 14 mai 2004 ;

Que ledit arrêté précise au titre I.2 de ses prescriptions les rubriques de la nomenclature associées aux activités répertoriées dans l'établissement de Rouxmesnil-Bouteilles ;

Que ladite rubrique est affectée par les modifications introduites par les décrets n°2009-1341 du 29 octobre 2009, n°2010-369 du 13 avril 2010 et 2010-875 du 26 juillet 2010, en particulier par la suppression de la rubrique 286 et la création des rubriques 2710, 2712, 2713 et 2718 ;

Que la visite d'inspection du 04 octobre 2012 a mis en évidence l'exploitation des rubriques 2710, 2712, 2713 et 2718 pour l'activité de démontage de VHU et de récupération de métaux ainsi que la rubrique 2791 pour le cisailage ;

Que ces modifications ont une incidence sur la situation administrative de l'établissement GALLOO SRM, sans toutefois que des modifications aient été apportées aux installations, à leurs conditions d'exploitation ou à leur voisinage ;

Que l'étendue de ces modifications rend nécessaire l'actualisation de la liste des rubriques visées au titre I.2 des prescriptions de l'arrêté préfectoral du 14 mai 2004 ;

Que l'article 9 du décret n°2011-153 du 04 février 2011, prévoit que les exploitants des installations d'élimination de véhicules hors d'usage, broyeurs ou démolisseurs, doivent être titulaires d'un agrément préfectoral ;

Que l'arrêté ministériel susvisé du 02 mai 2012 précise le contenu du cahier des charges à respecter selon que l'agrément est demandé par un broyeur ou un démolisseur ;

Que l'arrêté préfectoral d'agrément du 18 octobre 2006 stipule en son article 1 que l'agrément est délivré pour une durée de 6 ans à compter de la date de notification dudit arrêté ;

Que la demande de renouvellement d'agrément présentée le 08 août 2012 par la société GALLOO SRM comporte l'ensemble des renseignements mentionnés à l'article 2 de l'arrêté ministériel du 02 mai 2012 ;

Qu'il y a lieu, en conséquence, de délivrer un renouvellement d'agrément au titre de centre VHU à la société GALLOO SRM dans les conditions prévues par les articles R 515-37 et 38 du code de l'environnement.

## ARRETE

### Article 1 :

Le paragraphe, visé au titre I.2 des prescriptions complémentaires annexées à l'arrêté préfectoral d'autorisation du 14 mai 2004 susvisé, listant la rubrique de la nomenclature des installations classées à laquelle est soumis la société GALLO SRM dont l'entreprise est située à Rouxmesnil-Bouteilles, est abrogé. Il est remplacé par le tableau des activités classées suivant :

Rubrique	Libellé	Régime	Capacité
2710	Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets. 1- Collecte de déchets dangereux : la quantité susceptible d'être présente est inférieure à 1t. 2- Collecte de déchets non dangereux : la volume susceptible d'être présente est inférieure à 100m <sup>3</sup> .  (ex-rubrique 286)	NC	<b>Bâtiment réservé à l'apport par les producteurs initiaux :</b> Quantité de déchets dangereux susceptible d'être présente < 1t  Quantité de déchets non dangereux susceptible d'être présente < 100m <sup>3</sup>
2712	Installation de stockage, dépollution, démontage, découpage ou broyage de véhicules hors d'usage ou de différents moyens de transports hors d'usage, la surface étant supérieure à 50 m <sup>2</sup> .  (ex-rubrique 286)	A	<b>Surface totale = 2000 m<sup>2</sup></b>
2713	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 supérieure à 1000m <sup>2</sup> .	A	<b>Surface totale = 18 000 m<sup>2</sup></b>

	(ex-rubrique 286)		
2718	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets dangereux ou de déchets contenant les substances dangereuses ou ou préparation dangereuse mentionnées à l'article R. 511-10 du code de l'environnement, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 1313, 2710, 2711, 2712, 2717 et 2719. La quantité de déchets susceptible est supérieur à 1t. (ex-rubrique 286)	A	Quantité estimée à 250t. (2 bennes bâchées de batterie + 2 cellules de tournures)
2791	Installation de traitement de déchets non dangereux à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2720, 2760, 2771, 2780, 2781 et 2782. La quantité de déchets traités étant supérieur à 10t/j. (ex-rubrique 2560-1)	A	Quantité de déchets traités totale = 30 t/j
2930-1b	Atelier de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteur, la surface étant comprise entre 2000 et 5000m <sup>2</sup>	NC	Surface des ateliers : 189 m <sup>2</sup> (réparation)
1432-2	Stockage en réservoirs manufacturés de liquide inflammables, représentant une capacité équivalente totale comprise entre 10m <sup>3</sup> et 100m <sup>3</sup>	NC	Cuve de 15m <sup>3</sup> de fioul + cuve de 15m <sup>3</sup> de gasoil + cuve de 1,5m <sup>3</sup> d'essence + cuve de 1,5m <sup>3</sup> de gasoil. Soit une quantité réelle équivalente de 7,8m <sup>3</sup>
2925	Atelier de charge d'accumulateurs, la puissance maximale de courant continu utilisable étant inférieure à 50kW	NC	Dispositif portable de puissance inférieure à 10 kw
1200-2	Emploi et stockage d'oxygène, la quantité totale susceptible d'être présente étant inférieure à 2t.	NC	Stockage de 15 bouteilles maximum de 5kg unitaire et 6 cadres de 9 bouteilles (soit 54 bouteilles) de 5kg unitaire 345kg au total
1435	Stations service	NC	Volume annuel de carburant distribué inférieur à 100 m3
1412	Stockage de gaz propane en quantité inférieure à 50t.	NC	Stockage de 5 bouteilles de 34kg unitaire
1418	Stockage de gaz acétylène en quantité inférieure à 100kg.	NC	Stockage de 1 à 2 bouteilles de 15kg unitaire
2663	Stockage de pneumatiques en quantité inférieure à 1000m <sup>3</sup>	NC	Quantité totale = 350m <sup>3</sup>

## Article 2 :

La société GALLOO SRM située 38 Chemin des Aubépines – 76370 ROUXMESNIL-BOUEILLES est agréée sous le numéro PR 76 00023 D pour effectuer la dépollution et le démontage des véhicules hors d'usage.

L'agrément est délivré pour une durée de 6 ans à compter de la date de notification du présent arrêté.

## Article 3 :

La société GALLOO SRM est tenue, dans l'activité pour laquelle elle est agréée à l'article 2 du présent arrêté, de satisfaire à toutes les obligations mentionnées dans le cahier des charges annexé au présent arrêté.

#### **Article 4 :**

L'article 4 de l'arrêté préfectoral complémentaire du 18 octobre 2006 susvisé est remplacé par les articles suivants :

##### **Limitation de la production des déchets**

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

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

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

##### **Séparation des déchets**

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

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

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

Les piles et accumulateurs usagés sont gérés conformément aux dispositions de l'article R. 543-124 à R. 543-136 du code de l'environnement.

Les pneumatiques usagés sont gérés conformément aux dispositions de l'article R. 543-137 à R. 543-152 du code de l'environnement ; ils sont remis à des opérateurs agréés (collecteurs ou exploitants d'installations d'élimination) ou aux professionnels qui utilisent ces déchets pour des travaux publics, de remblaiement, de génie civil ou pour l'ensilage.

Les déchets d'équipements électriques et électroniques sont enlevés et traités selon les dispositions des articles R. 543-195 à R. 543-200 du code de l'environnement.

##### **Registre, déclaration annuelle et bordereau de suivi**

L'exploitant tient à jour un registre chronologique de production et d'expédition des déchets dont le contenu est fixé dans l'arrêté ministériel du 29 février 2012 en application de l'article R.541-43 du code de l'environnement.

L'exploitant est tenu de faire une déclaration annuelle à l'administration concernant sa production de déchets conformément à l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 relatif à la déclaration annuelle à l'administration pris en application de l'article L.541-44 du code de l'environnement.

Chaque lot de déchets classés comme dangereux selon l'article R. 541-8 du code de l'environnement expédié vers l'extérieur doit faire l'objet d'une émission d'un bordereau de suivi de déchets dangereux (CERFA 12571) établi en application de l'arrêté ministériel du 26 juillet 2012

modifiant l'arrêté du 29 juillet 2005 fixant le formulaire du bordereau de suivi des déchets dangereux mentionné à l'article R. 541-45 du code l'environnement.

**Article 5 :**

La société GALLO SRM est tenue d'afficher de façon visible à l'entrée de son installation son numéro d'agrément et la date de fin de validité de celui-ci.

**Article 6 :**

Conformément à l'article L 514-6 du Code de l'Environnement, la présente décision ne peut être déférée qu'au tribunal administratif. Le délai de recours est de deux mois pour l'exploitant à compter du jour où la présente décision lui a été notifiée et d'un an pour les tiers à compter du jour de sa parution.

**Article 7 :**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

**Article 8 :**

Le secrétaire général de la préfecture de Seine-Maritime, le maire de la commune de Rouxmesnil-Bouteilles, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Haute-Normandie, les inspecteurs des installations classées, le directeur régional des entreprises, de la concurrence, de la consommation, de l'emploi et du travail, les inspecteurs du travail, le directeur départemental des services d'incendie et de secours, ainsi que tous les agents habilités des services précités et toutes autorités de police et de gendarmerie sont chargés, chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté, dont copie sera affichée pendant une durée minimum d'un mois à la porte de la mairie de Rouxmesnil-Bouteilles.

Le Préfet,

Pour la Préfecture de Seine-Maritime,

Thierry HEGAY

CAHIER DES CHARGES ANNEXE A L'AGREMENT N° PR 76 00023 DLE PREFET,  
DU

Pour la Préfecture, en délégation,  
Le :  
Thierry HEGAY

### 1°/ Dépollution des véhicules hors d'usage

- les batteries, les pots catalytiques et les réservoirs de gaz liquéfiés sont retirés ;
- les éléments filtrants contenant des fluides, comme, par exemple, les filtres à huiles et les filtres à carburants, sont retirés à moins qu'ils ne soient nécessaires pour la réutilisation du moteur ;
- les composants susceptibles d'exploser, y compris les airbags et les prétensionneurs sont retirés ou neutralisés ;
- les carburants, les huiles de carters, les huiles de transmission, les huiles de boîtes de vitesse, les huiles hydrauliques, les liquides de refroidissement, les liquides antigel et les liquides de freins ainsi que tout autre fluide présent dans le véhicule hors d'usage sont retirés, et stockés séparément le cas échéant, notamment en vue d'être collectés, à moins qu'ils ne soient nécessaires pour la réutilisation des parties de véhicule concernées ;
- le retrait, la récupération et le stockage de l'intégralité des fluides frigorigènes sont obligatoires en vue de leur traitement ;
- les filtres et les condensateurs contenant des polychlorobiphényles (PCB) et des polychloroterphényles (PCT) sont retirés suivant les indications fournies par les constructeurs automobiles sur la localisation de ces équipements dans les modèles de véhicules concernés de leurs marques ;
- les composants recensés comme contenant du mercure sont retirés suivant les indications fournies par les constructeurs automobiles sur la localisation de ces équipements dans les modèles de véhicules concernés de leurs marques ;
- les pneumatiques sont démontés de manière à préserver leur potentiel de réutilisation ou de valorisation.

### 2°/ Les éléments extraits du véhicule

- composants métalliques contenant du cuivre, de l'aluminium, du magnésium sauf si le centre VHU peut justifier que ces composants sont séparés du véhicule par un autre centre VHU ou un broyeur agréé ;
- composants volumineux en matière plastique (pare-chocs, tableaux de bord, récipients de fluides, etc.), sauf si le centre VHU peut justifier que ces composants sont séparés du véhicule par un autre centre VHU ou un broyeur agréé de manière à pouvoir réellement être recyclés en tant que matériaux ;
- verre, sauf si le centre VHU peut justifier qu'il est séparé du véhicule par un autre centre VHU, en totalité à partir du 1er juillet 2013.

### 3°/ Les pièces destinées à la réutilisation

L'exploitant du centre VHU est tenu de contrôler l'état des composants et éléments démontés en vue de leur réutilisation et d'assurer, le cas échéant, leur traçabilité par l'apposition d'un marquage approprié, lorsqu'il est techniquement possible. Les pièces destinées à la réutilisation peuvent être mises sur le marché sous réserve de respecter les réglementations spécifiques régissant la sécurité de ces pièces ou, à défaut, l'obligation générale de sécurité définie par l'article L. 221-1 du code de la consommation.

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

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

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

#### **4°/ Traitement des véhicules hors d'usage**

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

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

#### **5°/ La déclaration annuelle des centres VHU**

L'exploitant du centre VHU est tenu de communiquer chaque année au préfet du département dans lequel l'installation est exploitée, et à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, sous forme électronique à partir de 2013, la déclaration prévue par l'application du 5° de l'article R. 543-164 du code de l'environnement.

Cette déclaration comprend :

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

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

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



Le contenu de la déclaration est vérifié et validé par l'organisme tiers désigné au 15° du présent cahier des charges avant le 31 août de l'année n + 1. A partir de 2013, l'organisme tiers réalise également une validation en ligne de la déclaration.

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

#### **6°/ La collaboration entre les acteurs de la filière :**

L'exploitant du centre VHU doit tenir à la disposition des opérateurs économiques avec lesquels il collabore, ou avec lesquels il souhaite collaborer, ses performances en matière de réutilisation et recyclage et de réutilisation et valorisation des véhicules hors d'usage.

#### **7°/ La remontée d'information à destination de l'instance :**

L'exploitant du centre VHU doit tenir à la disposition de l'instance définie à l'article R. 543-157-1 les données comptables et financières permettant à cette instance d'évaluer l'équilibre économique de la filière.

#### **8°/ La délivrance d'un certificat de destruction :**

L'exploitant du centre VHU est tenu de se conformer aux dispositions de l'article R. 322-9 du code de la route lorsque le véhicule est pris en charge pour destruction, et notamment de délivrer au détenteur du véhicule hors d'usage un certificat de destruction au moment de l'achat.

#### **9°/ La garantie financière :**

L'exploitant du centre VHU est tenu de constituer, le cas échéant, une garantie financière, dans les conditions prévues à [l'article L. 516-1 du code de l'environnement](#).

#### **10°/ Les sites de traitement et de stockage des véhicules et des fluides, matériaux ou composants extraits de ces véhicules :**

L'exploitant du centre VHU est tenu de se conformer aux dispositions relatives aux sites de traitement et de stockage des véhicules et des fluides, matériaux ou composants extraits de ces véhicules, suivantes :

- les emplacements affectés à l'entreposage des véhicules hors d'usage sont aménagés de façon à empêcher toute pénétration dans le sol des différents liquides que ces véhicules peuvent contenir ;
- les emplacements affectés à l'entreposage des véhicules hors d'usage non dépollués sont revêtus, pour les zones appropriées comprenant a minima les zones affectées à l'entreposage des véhicules à risque ainsi que les zones affectées à l'entreposage des véhicules en attente d'expertise par les assureurs, de surfaces imperméables avec dispositif de collecte des fuites, décanteurs et épurateurs-dégraisseurs ;
- les emplacements affectés au démontage et à l'entreposage des moteurs, des pièces susceptibles de contenir des fluides, des pièces métalliques enduites de graisses, des huiles, produits pétroliers, produits chimiques divers sont revêtus de surfaces imperméables, lorsque ces pièces et produits ne sont pas eux-mêmes contenus dans des emballages parfaitement étanches et imperméables, avec dispositif de rétention ;
- les batteries, les filtres et les condensateurs contenant des polychlorobiphényles (PCB) et des polychloroterphényles (PCT) sont entreposés dans des contenants appropriés ;

- les fluides extraits des véhicules hors d'usage (carburants, huiles de carters, huiles de boîtes de vitesse, huiles de transmission, huiles hydrauliques, liquides de refroidissement, liquides antigel, liquides de freins, acides de batteries, fluides de circuits d'air conditionné et tout autre fluide contenu dans les véhicules hors d'usage) sont entreposés dans des réservoirs appropriés, le cas échéant séparés, dans des lieux dotés d'un dispositif de rétention ;
- les pneumatiques usagés sont entreposés dans des conditions propres à prévenir le risque d'incendie, à favoriser leur réutilisation, leur recyclage ou leur valorisation, et dans les régions concernées par la dengue et autres maladies infectieuses tropicales, à prévenir le risque de prolifération des moustiques ;
- les eaux issues des emplacements affectés au démontage des moteurs et pièces détachées, mentionnées ci-dessus, y compris les eaux de pluie ou les liquides issus de déversements accidentels, sont récupérées et traitées avant leur rejet dans le milieu naturel, notamment par passage dans un décanteur-déshuileur ou tout autre dispositif d'effet jugé équivalent par l'inspection des installations classées ; le traitement réalisé doit assurer que le rejet des eaux dans le milieu naturel n'entraînera pas de dégradation de celui-ci ;
- le demandeur tient le registre de police défini au chapitre Ier du titre II du livre III de la partie réglementaire du code pénal.

#### **11°/ L'atteinte des taux :**

En application du 12° de l'article R. 543-164 du code de l'environnement susvisé, l'exploitant du centre VHU est tenu de justifier de l'atteinte d'un taux de réutilisation et de recyclage minimum des matériaux issus des véhicules hors d'usage, en dehors des métaux, des batteries et des fluides issus des opérations de dépollution, de 3,5 % de la masse moyenne des véhicules et d'un taux de réutilisation et de valorisation minimum de 5 % de la masse moyenne des véhicules, y compris par le biais d'une coopération avec d'autres centres VHU agréés ;

En application du 12° de l'article R. 543-164 du code de l'environnement susvisé, l'exploitant du centre VHU est également tenu de justifier de l'atteinte d'un taux de réutilisation et de recyclage minimum des matériaux issus des véhicules hors d'usage participant à l'atteinte des objectifs fixés à l'article R. 543-160, y compris par le biais d'une coopération avec les autres opérateurs économiques : en particulier, il s'assure que les performances des broyeurs à qui il cède les véhicules hors d'usage qu'il a traités, ajoutées à ses propres performances, permettent l'atteinte des taux mentionnés à l'article R. 543-160 du code de l'environnement.

#### **12°/ La traçabilité des VHU :**

L'exploitant du centre VHU est tenu d'assurer la traçabilité des véhicules hors d'usage, notamment en établissant en trois exemplaires un bordereau de suivi mentionnant les numéros d'ordre des carcasses de véhicules hors d'usage correspondants aux numéros se trouvant dans le livre de police, ainsi que les tonnages associés (modèle en annexe III du présent arrêté). Un exemplaire du bordereau est conservé par le centre VHU, les deux autres exemplaires étant envoyés au broyeur avec le ou les lot(s) de véhicules hors d'usage préalablement traités correspondants.

#### **13°/ L'attestation de capacité des fluides frigorigènes :**

L'exploitant du centre VHU est tenu de disposer de l'attestation de capacité mentionnée à l'article R. 543-99 du code de l'environnement. Cette attestation est de catégorie V conformément à l'annexe I de l'arrêté du 30 juin 2008 susvisé.

#### 14°/ L'audit annuel :

L'exploitant du centre VHU est tenu de disposer de l'attestation de capacité mentionnée à l'article R. 543-99 du code de l'environnement. Cette attestation est de catégorie V conformément à l'annexe I de l'arrêté du 30 juin 2008 susvisé.

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

- vérification de l'enregistrement dans le cadre du système communautaire de management environnemental et d'audit (EMAS) défini par le règlement (CE) n° 761/2001 du Parlement européen et du Conseil du 19 mars 2001 ou certification d'un système de management environnemental conforme à la norme internationale ISO 14001 ;

- certification de service selon le référentiel « traitement et valorisation des véhicules hors d'usage et de leurs composants » déposé par SGS QUALICERT ;

- certification de service selon le référentiel CERTIREC concernant les entreprises du recyclage déposé par le Bureau Veritas Certification.

Les résultats de cette vérification sont transmis au préfet du département dans lequel se situe l'installation.

Annexe III

**BORDEREAU DE SUIVI DES VEHICULES HORS D'USAGE**

- A remplir par l'émetteur du bordereau (centre VHU avant assuré la prise en charge initiale du VHU) -

<b>1. Emetteur du bordereau :</b>	
N° d'agrément : _____	Date de validité : _____
N° de SIRET : [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	
Nom (raison sociale) : _____	
Adresse : _____	
Tel : _____	Fax : _____
Mel : _____	
Nom de la personne à contacter : _____	
<b>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de conditionnement prévue :</b>	
Opération prévue (libellé, ex : entreposage, conditionnement, traitement, ...) : _____	
N° d'agrément : _____	Date de validité : _____
N° de SIRET : [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	
Nom (raison sociale) : _____	
Adresse : _____	
Tel : _____	Fax : _____
Mel : _____	
Nom de la personne à contacter : _____	
<b>3. Conditionnement du ou des VHU :</b>	
<input type="checkbox"/> en unités <input type="checkbox"/> en lots	
<b>4. Identification du ou des VHU :</b>	
N° d'ordre du ou des VHU concernés tels qu'il figurent dans le registre de police : _____	
N° d'ordre des lots sortants (le cas échéant) : _____	
<b>5. Quantités :</b>	
<input type="checkbox"/> en nombre : _____ <input type="checkbox"/> en tonnes : _____	
<b>6. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :</b>	
Je soussigné _____ certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.	
Nom : _____	
Date : ____ / ____ / ____	
Signature : _____	Cachet : _____

- A remplir par le transporteur -

**7. Transporteur**

N° d'agrément : \_\_\_\_\_  
N° SIREN : [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]  
Nom : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
Tél. : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_  
Métier : \_\_\_\_\_  
Personne à contacter : \_\_\_\_\_  
Récepissé n° : \_\_\_\_\_ Département : \_\_\_\_\_ Limite de validité : \_\_\_\_\_  
Mode de transport : \_\_\_\_\_  
Date de prise en charge : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_  
Signature : \_\_\_\_\_

- A remplir par l'installation de destination : traitement et/ou reconditionnement (centre VHU n°2) le cas échéant -

**8. Expédition reçue à l'installation de destination :**

N° d'agrément : \_\_\_\_\_ Date de validité : \_\_\_\_\_  
N° SIRET : [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]  
Nom : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
Personne à contacter : \_\_\_\_\_  
Quantité réelle présentée : \_\_\_\_\_ tonne(s)  
Date de présentation : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_  
N° d'ordre des lots ou des VHU entrant : \_\_\_\_\_  
Signature : \_\_\_\_\_ Signature et cachet : \_\_\_\_\_  
Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**9. Réalisation de l'opération :**

Description : \_\_\_\_\_

Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée  
**NOM :** \_\_\_\_\_  
Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Signature et cachet : \_\_\_\_\_

**10. Destination ultérieure prévue :**

N° des lots sortant : \_\_\_\_\_  
Traitement prévu : \_\_\_\_\_  
N° d'agrément : \_\_\_\_\_  
N° SIRET : [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]  
Nom : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
Personne à contacter : \_\_\_\_\_  
Tél. : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_  
Mél : \_\_\_\_\_

- A remplir par l'installation de destination finale (bruteur) -

[illegible]

L'original du bordereau suit le déchet. Une copie du bordereau complet revient au Centre VHL ayant assuré la prise en charge initiale du VHL.