



## PREFET DE LA SEINE-SAINT-DENIS

### Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Île-de-France

**Unité Territoriale de la Seine-Saint-Denis**  
**Pôle environnement et installations classées**

**Affaire suivie par :** Isabelle Satin  
isabelle.satin@developpement-durable.gouv.fr  
**Tél.** 01 48 96 90 71

**Préfecture de la Seine-Saint-Denis**  
**Commune de la Courneuve**

**Dossier n° 93 S 15 00207 A**

**N° S3IC :** 074-04573

**Classement ICPE:**  
R 2712 (A)

**AP du 28/02/95**  
**APC du 05/03/12**  
**AP agrément VHU du 25 avril 2006**  
**PR 930002 (Démolisseur)**

Inspection/Réunion du :  
Bordereau reçu le: C2013-07-46 reçu le 30/07/2013

**Objet :** Mise à jour de l'agrément pour la récupération de VHU

#### Références :

- Arrêté ministériel du 02/05/2012 relatif aux agréments des exploitants des centres VHU et aux agréments des exploitants des installations de broyage de véhicules hors d'usage.
- Courrier DRIEE du 09/07/2013
- courrier BEA du 22/07/2013

Bobigny, le 21 octobre 2013

### Rapport de l'inspection des installations classées

**BECK EXPORT AUTOMOBILES (BEA) S.A.**  
67/73, rue Maurice BERTEAUX  
93120 LA COURNEUVE

**Adresse administrative - Siège social :**  
**Nouvelle adresse à compter du 11/01/12 :**  
60-62, rue Emile ZOLA – 93120 La Courneuve.  
N° de téléphone et fax restent inchangés

Tel. : 01 48 38 59 05  
Fax : 01 48 35 10 95  
Mail : [bealacourneuve@orange.fr](mailto:bealacourneuve@orange.fr)  
SIRET: 313 564 841 000 10 APE: 46.77Z  
Effectif: 41 personnes.



## **I. PRÉSENTATION - RAPPELS - CONTEXTE**

Les entreprises effectuant la récupération des véhicules hors d'usage (VHU) bénéficient, conformément à l'article R. 543-162 du code de l'environnement, d'un agrément pour exercer ces activités de stockage, de dépollution, de démontage, des véhicules hors d'usage.

Suite à la parution, le 4 février 2011, du décret n°2011-153 ayant modifié les articles du code de l'environnement relatifs à la gestion des véhicules hors d'usage, les modalités de la délivrance de cet agrément ainsi que le contenu du cahier des charges définis auparavant dans l'arrêté ministériel du 15 mars 2005 ont été révisées.

L'arrêté ministériel du 2 mai 2012 relatif aux agréments des exploitants des centres VHUs et aux agréments des exploitants des installations de broyage de véhicules hors d'usage remplace celui du 15 mars 2005. Cet arrêté ministériel prévoit l'obligation de mise à jour du cahier des charges avant le 31/12/2013 pour les installations dont le renouvellement d'agrément intervient après le 31/12/2013.

Le nouveau cahier des charges associé complète, ou accentue, les opérations destinées à effectuer un tri aussi poussé que possible des éléments des véhicules de façon à favoriser le réemploi ou le recyclage. Dans ce cadre le cahier des charges détaille par exemple les éléments qui doivent être retirés tel que les pneumatiques ; les airbags, les fluides frigorigènes... Il fixe également l'obligation pour l'exploitant d'assurer une traçabilité des éléments démontés pour réemploi et de connaître son taux de recyclage ou réemploi.

## **II. INSTRUCTION DES PIÈCES RECUES**

Par courrier du 09/07/2013, l'exploitant a été informé de la nécessité de transmettre à l'inspection les éléments nécessaires à la mise à jour de son agrément au plus tard le 1<sup>er</sup> septembre 2013 afin de pouvoir effectuer la mise à jour de cet agrément avant le 31/12/2013.

À ce titre l'exploitant a transmis à l'inspection par courrier du 22/07/2013

- son engagement à respecter les obligations du cahier des charges mentionnées dans l'arrêté du 2 mai 2012 et les moyens mis en œuvre à cette fin;
- la justification de ses capacités techniques et financière à exploiter l'installation conformément au cahier des charges défini dans l'arrêté du 2 mai 2012

Le dossier fourni par l'exploitant comprend les éléments prévus par l'arrêté ministériel du 2 mai 2012 pour à la mise à jour de l'agrément.

Par ailleurs, la superficie de l'établissement étant supérieure à 1 ha (12 000 m<sup>2</sup>) l'exploitant doit fournir une évaluation des garanties financières induite par l'arrêté ministériel du 2 mai 2012. En application de l'arrêté ministériel du 31/05/2012, cet établissement à jusqu'au 1<sup>er</sup> juillet 2014 pour constituer, si nécessaire, des garanties financières.

## **III. AVIS DE L'INSPECTION – PROPOSITIONS - CONCLUSION**

Les éléments transmis par la société **BECK EXPORT AUTOMOBILES** pour la mise à jour de son agrément sont complets et recevables.

Le service d'inspection des installations classées de la DRIEE-IF propose à M. le Préfet de la Seine-Saint-Denis de modifier les prescriptions l'arrêté préfectoral d'agrément octroyé sous le n° PR 93 00002 D à la société **BECK EXPORT AUTOMOBILES** en soumettant à l'avis du CODERST le

projet d'arrêté préfectoral complémentaire ci-joint, en application de l'article R512-31 du code de l'environnement, qui remplace le cahier des charges de l'arrêté du 25/04/2006.

<i>Rédacteur</i> L'inspecteur de l'environnement en charge des installations classées	<i>Vérificateur</i> L'inspecteur de l'environnement en charge des installations classées	<i>Approbateur</i> Pour le directeur, par délégation L'adjointe au chef de l'unité territoriale 93
signé	signé	signé
Isabelle SATIN	Marion RAFALOVITCH	Marion RAFALOVITCH

### **PROJET D'ARRÊTÉ PRÉFECTORAL**

#### **ARTICLE 1**

A partir du 1<sup>er</sup> janvier 2014, le cahier des charges annexé à l'arrêté préfectoral du 25 avril 2006 susvisé est remplacé par le cahier des charges ci-après:

CAHIER DES CHARGES ANNEXE À L'AGRÉMENT N° PR 93 0002D  
DÉLIVRÉ À L'EXPLOITANT DU CENTRE VHU  
**Beck Export Automobiles , 67/73 rue Maurice Berteaux à La Courneuve**  
en date du 25/04/2006 et du 16/04/2012

Conformément à l'article R. 543-164 du code de l'environnement :

**Condition 1<sup>o</sup>** Les opérations de dépollution suivantes sont réalisées avant tout autre traitement du véhicule hors d'usage :

- les batteries, les pots catalytiques et les réservoirs de gaz liquéfiés sont retirés ;
- les éléments filtrants contenant des fluides, comme, par exemple, les filtres à huiles et les filtres à carburants, sont retirés à moins qu'ils ne soient nécessaires pour la réutilisation du moteur ;
- les composants susceptibles d'exploser, y compris les airbags et les prétensoirs 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 polychlorotérphényles (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.

**Condition 2°** Les éléments suivants sont extraits du véhicule :

— composants métalliques contenant du cuivre, de l'aluminium, du magnésium sauf si le centre VHU peut justifier que ces composants sont séparés du véhicule par un autre centre VHU ou un broyeur agréé ;

— composants volumineux en matière plastique (pare-chocs, tableaux de bord, récipients de fluides, etc.), sauf si le centre VHU peut justifier que ces composants sont séparés du véhicule par un autre centre VHU ou un broyeur agréé de manière à pouvoir réellement être recyclés en tant que matériaux ;

— verre, sauf si le centre VHU peut justifier qu'il est séparé du véhicule par un autre centre VHU, en totalité à partir du 1er juillet 2013.

**Condition 3°** L'exploitant du centre VHU est tenu de contrôler l'état des composants et éléments démontés en vue de leur réutilisation et d'assurer, le cas échéant, leur traçabilité par l'apposition d'un marquage approprié, lorsqu'il est techniquement possible. Les pièces destinées à la réutilisation peuvent être mises sur le marché sous réserve de respecter les réglementations spécifiques régissant la sécurité de ces pièces ou, à défaut, l'obligation générale de sécurité définie par l'article L. 221-1 du code de la consommation.

La vente aux particuliers de composants à déclenchement pyrotechnique est interdite. Les opérations de stockage sont effectuées de façon à ne pas endommager les composants et éléments réutilisables ou valorisables, ou contenant des fluides.

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

**Condition 4°** 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 État 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.

**Condition 5°** L'exploitant du centre VHU est tenu de communiquer chaque année au préfet du département dans lequel l'installation est exploitée, et à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise

de l'énergie, sous forme électronique 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.

**Condition 6°** L'exploitant du centre VHU doit tenir à la disposition des opérateurs économiques avec lesquels il collabore, ou avec lesquels il souhaite collaborer, ses performances en matière de réutilisation et recyclage et de réutilisation et valorisation des véhicules hors d'usage.

**Condition 7°** L'exploitant du centre VHU doit tenir à la disposition de l'instance définie à l'article R. 543-157-1 les données comptables et financières permettant à cette instance d'évaluer l'équilibre économique de la filière.

**Condition 8°** L'exploitant du centre VHU est tenu de se conformer aux dispositions de l'article R. 322-9 du code de la route lorsque le véhicule est pris en charge pour destruction, et notamment de délivrer au détenteur du véhicule hors d'usage un certificat de destruction au moment de l'achat.

**Condition 9°** L'exploitant du centre VHU est tenu de constituer, le cas échéant, une garantie financière, dans les conditions prévues à l'article L. 516-1 du code de l'environnement.

**Condition 10°** L'exploitant du centre VHU est tenu de se conformer aux dispositions relatives aux sites de traitement et de stockage des véhicules et des fluides, matériaux ou composants extraits de ces véhicules, suivantes :

- les emplacements affectés à l'entreposage des véhicules hors d'usage sont aménagés de façon à empêcher toute pénétration dans le sol des différents liquides que ces véhicules peuvent contenir ;
- les emplacements affectés au démontage et à l'entreposage des moteurs, des pièces susceptibles de contenir des fluides, des pièces métalliques enduites de graisses, des huiles, produits pétroliers, produits chimiques divers sont revêtus de surfaces imperméables, lorsque ces pièces et produits ne sont pas eux-mêmes contenus dans des emballages parfaitement étanches et imperméables, avec dispositif de rétention ;
- les batteries, les filtres et les condensateurs contenant des polychlorobiphényles (PCB) et des polychloroterphényles (PCT) sont entreposés dans des conteneurs appropriés ;
- les fluides extraits des véhicules hors d'usage (carburants, huiles de carters, huiles de boîtes de vitesse, huiles de transmission, huiles hydrauliques, liquides de refroidissement, liquides antigel, liquides de freins, acides de batteries, fluides de circuits d'air conditionné et tout autre fluide contenu dans les véhicules hors d'usage) sont entreposés dans des réservoirs appropriés, le cas échéant séparés, dans des lieux dotés d'un dispositif de rétention ;
- les pneumatiques usagés sont entreposés dans des conditions propres à prévenir le risque d'incendie, à favoriser leur réutilisation, leur recyclage ou leur valorisation, et dans les régions concernées par la dengue et autres maladies infectieuses tropicales, à prévenir le risque de prolifération des moustiques ;
- les eaux issues des emplacements affectés au démontage des moteurs et pièces détachées, mentionnées ci-dessus, y compris les eaux de pluie ou les liquides issus de déversements accidentels, sont récupérées et traitées avant leur rejet dans le milieu naturel, notamment par passage dans un décanteur-déshuileur ou tout autre dispositif d'effet jugé équivalent par l'inspection des installations classées ; le traitement réalisé doit assurer que le rejet des eaux dans le milieu naturel n'entraînera pas de dégradation de celui-ci ;
- le demandeur tient le registre de police défini au chapitre Ier du titre II du livre III de la partie réglementaire du code pénal.

**Condition 11°** En application du 12° de l'article R. 543-164 du code de l'environnement susvisé, l'exploitant du centre VHU est tenu de justifier de l'atteinte d'un taux de réutilisation et de recyclage minimum des matériaux issus des véhicules hors d'usage, en dehors des métaux, des batteries et des fluides issus des opérations de dépollution, de 3,5 % de la masse moyenne des véhicules et d'un taux de réutilisation et de valorisation minimum de 5 % de la masse moyenne des véhicules, y compris par le biais d'une coopération avec d'autres centres VHU agréés ;

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

**Condition 13°** L'exploitant du centre VHU est tenu d'assurer la traçabilité des véhicules hors d'usage, notamment en établissant en trois exemplaires un bordereau de suivi mentionnant les numéros d'ordre des carcasses de véhicules hors d'usage correspondants aux numéros se trouvant dans le livre de police, ainsi que les tonnages associés (modèle en annexe III du présent arrêté). Un

exemplaire du bordereau est conservé par le centre VHU, les deux autres exemplaires étant envoyés au broyeur avec le ou les lot(s) de véhicules hors d'usage préalablement traités correspondants.

**Condition 14°** L'exploitant du centre VHU est tenu de disposer de l'attestation de capacité mentionnée à l'article R. 543-99 du code de l'environnement. Cette attestation est de catégorie V conformément à l'annexe I de l'arrêté du 30 juin 2008 susvisé.

**Condition 15°** 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.