

PRÉFET D'EURE-ET-LOIR

Direction régionale de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du Logement

Chartres, le 22 novembre 2012

Unité territoriale d'Eure-et-Loir

**Rapport de l'Inspection des Installations Classées  
à  
Monsieur le Préfet d'Eure-et-Loir  
pour présentation au CODERST**

INSTALLATIONS CLASSEES  
POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

PROJET D'ARRÊTÉ PRÉFECTORAL COMPLÉMENTAIRE  
RELATIF AUX AGRÉMENTS POUR LA VALORISATION DES DÉCHETS D'EMBALLAGE MÉTALLIQUE EN APPLICATION  
DE L'ARTICLE R. 543-71 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT

**SOCIÉTÉ VESSIERE RECUPERATION ET RECYCLAGE**  
**ICPE N° 476**

COMMUNE DE DREUX

La société VESSIERE RECUPERATION ET RECYCLAGE située sur le territoire de la commune de Dreux a transmis le 25 mai 2012 à l'inspection des installations classées, copie au préfet d'Eure-et-Loir, pour instruction, une demande de mise à jour de la situation administrative et une demande d'agrément pour la valorisation des déchets d'emballage métallique pour son site de Dreux.

## 1. PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT

La société ETABLISSEMENTS VESSIERE FRERES, dont le siège social est situé zone industrielle des Châtelets – 24, route des Osmeaux – 28100 DREUX, exploite des installations de collecte et de récupération de métaux ou de déchets de métaux dans son établissement situé à la même adresse.

Un arrêté préfectoral délivré le 27 juin 1975 autorise la société ETABLISSEMENTS VESSIERE FRERES à exploiter un centre de stockage et d'activités de récupération de déchets de métaux et d'alliages, de résidus métalliques, d'objets en métal sur le territoire de la commune de Dreux

Monsieur Philippe DELAINE en qualité de Directeur Général de la société VESSIERE RECUPERATION ET RECYCLAGE a déclaré le changement d'exploitant et le changement de dénomination sociale par courrier du 25 mai 2012. Un récépissé de changement d'exploitant a été délivré par la préfecture – DDCSPP le 21 septembre 2012.

Par courrier du 25 mai 2012, complété par courrier du 13 août 2012, la société VESSIERE RECUPERATION ET RECYCLAGE a sollicité la mise à jour de la situation administrative des activités du site au regard de l'évolution de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement et a sollicité une demande d'agrément pour la valorisation des déchets d'emballages métalliques.

Suite à la modification de la nomenclature des installations classées introduite par le décret du 13 avril 2010, les activités exercées sur le site de la société VESSIERE RECUPERATION ET RECYCLAGE relèvent de l'autorisation au titre des rubriques suivantes de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement :

Rubrique	Alinéa	AS, A, E, DC, D, NC	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation	Critère de classement	Seuil du critère	Unité du critère	Volume autorisé	Unités du volume autorisé
2710	1	A	Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets : Collecte de déchets dangereux	2 bennes de 10 t unitaire de batteries (apports volontaires)	quantité de déchets susceptibles d'être présents dans l'installation	> 7	t	20	t
2710	2	A	Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets : Collecte de déchets non dangereux	Métaux ou de déchets de métaux, d'alliage de métaux ou de déchets d'alliage de métaux non dangereux (apports volontaires)	volume de déchets susceptibles d'être présents dans l'installation	> 600	m³	3 500	m³
2713		A	Installation de transit, regroupement ou tri de métaux ou déchets ou d'alliages de métaux non dangereux	Métaux ou de déchets de métaux, d'alliage de métaux ou de déchets d'alliage de métaux non dangereux	surface	> 1 000	m²	26 944	m²
2718		A	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets dangereux ou de déchets contenant les substances dangereuses ou préparations dangereuses 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	2 bennes de 10 t unitaire de transit et regroupement de batteries	quantité de déchets susceptibles d'être présents dans l'installation	> 1	t	20	t
2791		A	Traitement de déchets non dangereux à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2720, 2760, 2771, 2780, 2781 et 2782.	Découpage au chalumeau, cisailage, compression et broyage de déchets de métaux et d'alliage	capacité	> 10	t/j	450	t/j
2716		D	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux non inertes à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715 et 2719.	Ferrailles issues du déferailage des mâchefers	volume susceptible d'être présent dans l'installation	> 100 et < 1 000	m³	300	m³

Rubrique	Alinéa	AS, A, E, DC, D, NC	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation	Critère de classement	Seuil du critère	Unité du critère	Volume autorisé	Unités du volume autorisé
1220		NC	Oxygène (emploi et stockage)	Utilisation d'oxygène pour le découpage au chalumeau	quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	> 2	t	< 2	t
1412		NC	Gaz inflammables liquéfiés (emploi et stockage)	Utilisation de propane pour le découpage au chalumeau	volume susceptible d'être présent dans l'installation	> 6	t	1	t
1432	2	NC	Liquides inflammables (stockage)	Stockage de gasoil et liquides lave-glace	capacité équivalente totale	> 10	m³	2	m³
1435		NC	Stations-service : installations, ouvertes 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	Station-service pour les véhicules et engins de la société (fuel domestique et gazole)	volume annuel de carburant (liquides inflammables visés à la rubrique 1430 de la catégorie de référence [coefficient 1]) distribué	> 100	m³	10	m³
2714		NC	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux, de papiers/cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois	Papiers/cartons, plastiques, caoutchouc (dont pneumatiques), textiles, bois	volume susceptible d'être présent	> 100	m³	30	m³
2715		NC	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de verre à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2710	Verre issu du tri des déchets de métaux et d'alliages	volume susceptible d'être présent dans l'installation	> 250	m³	10	m³

A (Autorisation) ou AS (Autorisation avec Servitudes d'utilité publique) ou E (enregistrement) ou DC (soumis au contrôle périodique) ou D (Déclaration) ou NC (Non Classé)

Volume autorisé : éléments caractérisant la consistance, le rythme de fonctionnement, le volume des installations ou les capacités maximales autorisées

## 2. INSTRUCTION DE LA DEMANDE D'AGREMENT PRESENTEE PAR LA SOCIETE VESSIERE RECUPERATION ET RECYCLAGE

Par courrier du 25 mai 2012, complété par courrier du 13 août 2012, la société VESSIERE RECUPERATION ET RECYCLAGE a déposé un dossier de demande d'agrément « Valorisation des déchets d'emballage métallique ».

L'agrément est délivré, suspendu et retiré selon les modalités des articles R. 543-66 à R. 543-72 du Code de l'environnement. Pour les installations existantes et autorisées, l'agrément est accordé par arrêté préfectoral complémentaire.

Ce dossier complété contient l'ensemble des éléments mentionnés à l'article R. 515-37 du Code de l'environnement.

### **a) Nature, provenance et quantité des emballages admis**

Le dossier présenté contient les informations relatives à la nature et à la provenance des emballages pouvant être admis sur site.

Le projet d'arrêté d'agrément ci-joint fixe la quantité maximale de déchets d'emballages métalliques admise à 1 000 tonnes par an. Ces déchets d'emballage sont de provenance externe au site et d'origine diverse : artisans et usagers, chantiers de construction et de démolition, collecte (ateliers, usines, collectivités déchetteries, centre de tri, usines d'incinération) et apports volontaires de particuliers.

Les déchets d'emballage métallique doivent être propres et exempts de toute souillure par des substances dangereuses ou polluantes.

### **b) Conditions de valorisation**

Le dossier précise les conditions de valorisation prévues. En fonction des caractéristiques des déchets d'emballages métalliques, ceux-ci pourront être mis en transit sur le site, regroupés avec des déchets du même type, trier, démontés et/ou découpés à l'aide d'équipements présents sur site tels que : cisaille, presse, broyeur et postes de découpage au chalumeau.

### **3. CONCLUSIONS ET PROPOSITION**

Considérant que le dossier contient l'ensemble des éléments demandés à l'article R. 515-37 du Code de l'environnement, l'inspection des installations classées propose aux membres du CODERST de considérer favorablement la demande d'agrément de valorisation des déchets d'emballage métallique présentée par la société VESSIERE RECUPERATION ET RECYCLAGE sise à Dreux.

Le projet d'arrêté tient compte des modifications de la nomenclature des installations classées introduites par décret du 13 avril 2010.