

19 MAI 2014

DREAL - UT 32 - Reçu le 19 MAI 2014  
 Courrier N° : 2330/2014  
 SIIC N° :  
 AF RR JP VJ



AUCH, le 16 MAI 2014

Préfecture  
 Secrétariat Général  
 Direction des Libertés Publiques et des Collectivités Locales  
 Bureau du droit de l'environnement  
 Affaire suivie par Véronique DESGUE  
 ☎ : 05 62 61 44 65 Fax: 05 62 61 44 66  
 pref-environnement@gers.gouv.fr

	Attrib.	Info
DDT Adjoint		
IEDT		
SGC		
Arrivé DDT	19 MAI 2014	
SAD		
STP		
SER		
SDDHS		
UT		

**Auch Energies Vertes**  
**Zone de Lamothe**

32000 AUCH

Monsieur le directeur,

Par courrier en date du 16 avril 2014, j'ai donné une suite favorable à votre déclaration en date du 13 janvier 2014, celle-ci permettant de répondre au classement du site selon les rubriques 3000 et aux dispositions de l'article R 515-82 du code de l'environnement.

Suite à une erreur matérielle constatée dans le tableau que je vous ai adressé dans le courrier suscité, je vous adresse donc un tableau modifié complétant et remplaçant celui porté à l'article 1 de l'arrêté préfectoral du 16 décembre 2013 modifiant l'arrêté initial du 31 janvier 2011.

Rubrique	Alinéa	AS, A, 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
3532	/	A	Valorisation ou mélange de valorisation et d'élimination de déchets non dangereux non inertes avec une capacité supérieure à 75 tonnes par jour et entraînant une ou plusieurs des activités suivantes, à l'exclusion des activités relevant de la directive 91/271/CEE : - traitement biologique Nota : lorsque la seule activité de traitement des déchets exercée est la digestion anaérobie, le seuil de capacité pour cette activité est fixé à 100 tonnes par jour	Cuves de Méthanisation et de maturation des déchets de matière végétale brute, effluents d'élevage, matières stercoraires, lactosérum et déchets végétaux d'industries agroalimentaires	Capacité traitée par jour	75	t/j	120,5	t/j
2781	1a	A	Installations de méthanisation de déchets non dangereux ou matière végétale brute, à l'exclusion des installations de méthanisation d'eaux usées ou de boues d'épuration urbaines lorsqu'elles sont méthanisées sur leur site de production. 1. Méthanisation de matière végétale brute, effluents d'élevage, matières stercoraires, lactosérum et déchets végétaux d'industries agroalimentaires : a) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 50 t/j	Cuves de Méthanisation et de maturation des déchets de matière végétale brute, effluents d'élevage, matières stercoraires, lactosérum et déchets végétaux d'industries agroalimentaires	Quantité de matières traitées par jour	50	t/j	120,5	t/j

copie : DREAL 32

Rubrique	Alinéa	AS, A, 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
2781	2	A	Installations de méthanisation de déchets non dangereux ou matière végétale brute, à l'exclusion des installations de méthanisation d'eaux usées ou de boues d'épuration urbaines lorsqu'elles sont méthanisées sur leur site de production. 2-Méthanisation d'autres déchets non dangereux	Cuves de Méthanisation et de maturation des déchets non dangereux autres que ceux visés au 2781-1a	-	-	-	-	-
2910	B2b	A	Installations de Combustion : lorsque les produits consommés seuls ou en mélange sont différents de ceux visés en 2910-A et 2910-C	Moteur de Cogénération de puissance thermique exprimée en PCI: 2606 kW  Chaudière de puissance thermique exprimée en PCI : 3000 kW Combustible : biogaz	Puissance thermique totale maximale, exprimée en PCI	0,1	MW	5,606	MW
1411	2c	D	Gazomètres et réservoirs de gaz comprimés renfermant des gaz inflammables	Stockage du biogaz dans les membranes double peau	Quantité maximale stockée	1	t	6	t
2175	2	D	Dépôt d'Engrais liquide en récipients de capacité unitaire supérieure ou égale à 3 000 l	Stockage de sulfate d'ammonium	Quantité maximale stockée	100	m³	450	m³
1432	2	NC	Stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables	Stockage de gazole	Quantité stockée maximale	10	m³	5	m³
1611	2	D	Emploi ou stockage d'Acide chlorhydrique à plus de 20 % en poids d'acide, formique à plus de 50 %, nitrique à plus de 20 % mais à moins de 70 %, phosphorique à plus de 10 %, sulfurique à plus de 25 %, anhydride phosphorique La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 50 t, mais inférieure à 250 t	Stockage d'acide sulfurique en cuve	Quantité totale maximale	50	t	50	t
1630	B	NC	Emploi ou stockage de lessives de soude ou de potasse caustique Le liquide renfermant plus de 20 % en poids d'hydroxyde de sodium ou de potassium. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure à 100 t, mais inférieure ou égale à 250 t	Stockage de soude en cuve de 23 m3 soit une quantité totale de 31 tonnes	quantité totale susceptible d'être présente	100	t	31	t
2260	2	NC	Broyage, concassage, criblage, déchiquetage, ensachage, pulvérisation, trituration, granulation, nettoyage, tamisage, blutage, mélange, épiluchage et décortication des substances végétales ... La puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant supérieure à 100 kW mais inférieure à 500 kW	Installations de Broyage	puissance installée de l'ensemble des machines fixes	100	kW	100	kW
2920	-	NC	Installation de compression fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 100 kPa et comprimant ou utilisant des fluides inflammables ou toxiques	Surpresseur du cogénérateur utilisant du biogaz + un supplémentaire de secours : 2 * 8 kW	puissance absorbée	0	MW	50	kW

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de ma considération distinguée.

Pour le Préfet et par délégation,  
Le Secrétaire Général

Christian CHASSAING