

18 OCT. 2017



TRAITEMENT ☐ RECYCLAGE ☐ VALORISATION

METALLS PRECIEUX ET NON FERREUX ☐ DECHETS INDUSTRIELS ☐ DECHETS D'EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE

18 OCT. 2017

COURRIER ARRIVÉ

CHIMIE CIRCUIT  
Parc entreprises LA RADIO  
28100 Dreux  
FRANCE

A Dreux, le 16 octobre 2017

Nos références : Demande du 04 octobre 2017

Vos références : VAT 2017-0623

A l'attention de Mme GAGET

Madame ,

Vous trouverez ci-dessous la réponse à vos différentes questions , concernant votre demande en date du 9/10/12

Les activités exercées par la société CHIMIE CIRCUIT sur notre site de Dreux (28), ne sont pas visées par un classement sous les rubriques 3510 et 3550 de la nomenclature des ICPE et ne sont donc pas soumises à la directive IED « Industrial Emission Directive ».

Voir ci-joint le tableau explicatif en annexe 1.

En ce qui concerne les déchets traités sur site, vous trouverez en annexe2 , un tableau récapitulatif et en annexe 3 , cette même liste plus détaillée avec l'origine des déchets.

Pour ce qui est de la capacité de déchets dangereux que nous souhaitons traiter sur le site , notre demande est de 15 m3/ an pour les liquides et de 10 T / an pour les solides.

Nous vous prions de croire, Madame, à l'assurance de nos sincères salutations.

Thomas MAURELLI

**CHIMIE CIRCUIT**  
Parc d'entreprises LA RADIO  
Route de Paris - 28100 DREUX -  
Tél. 02 37 38 30 28 - Fax. 02 37 38 29 28  
COURRIEL : [administratif@chimie-circuit.fr](mailto:administratif@chimie-circuit.fr)  
SIRET : 334 042 074 00032  
SARL au capital de 100 000 € RCS CHARTRES 334 042 074

CHIMIE CIRCUIT

Parc d'Entreprises La Radio Route de Paris - Bâtiment C  
F28 100 Dreux  
SARL au Capital de 100 000 EUR  
R.C.S Chartres 334 042 074 - Siret 334 042 074 00032

Téléphone : +33 (0) 2 37 38 30 28  
Fax : +33 (0) 2 37 38 29 28  
Email : [infos@chimie-circuit.fr](mailto:infos@chimie-circuit.fr)



Rubriques	Désignation	A, E, DC, D ou NC	Observations (voir détails ci-après)	RA (km)
3250	<b>Transformation des métaux non ferreux :</b> b) Fusion, y compris alliage, de métaux non ferreux incluant les produits de récupération et exploitation de fonderies de métaux non ferreux, avec une capacité de fusion supérieure à 4 tonnes par jour pour le plomb et le cadmium ou à 20 tonnes par jour pour tous les autres métaux	NC	Capacité de fusion maximum : 1,5 t/j	/
3510	<b>Élimination ou valorisation des déchets dangereux, avec une capacité de plus de 10 tonnes par jour</b> , supposant le recours à une ou plusieurs des activités suivantes : - traitement biologique - traitement physico-chimique - mélange avant de soumettre les déchets à l'une des autres activités énumérées aux rubriques 3510 et 3520 - reconditionnement avant de soumettre les déchets à l'une des autres activités énumérées aux rubriques 3510 et 3520 - récupération/régénération des solvants - recyclage/récupération de matières inorganiques autres que des métaux ou des composés métalliques - régénération d'acides ou de bases - valorisation des composés utilisés pour la réduction de la pollution - valorisation des constituants des catalyseurs - régénération et autres réutilisations des huiles - lagunage	NC	Quantité maximale de déchets traités (DD + DND) : 9 t/j	/
3532	<b>Valorisation ou un mélange de valorisation et d'élimination, de déchets non dangereux non inertes avec une capacité supérieure à 75 tonnes par jour</b> et entraînant une ou plusieurs des activités suivantes, à l'exclusion des activités relevant de la directive 91/271/CEE : - traitement biologique - traitement physico-chimique - prétraitement des déchets destinés à l'incinération ou à la coïncinération - traitement du laitier et des cendres - traitement en broyeur de déchets métalliques, notamment déchets d'équipements électriques et électroniques et véhicules hors d'usage ainsi que leurs composants	NC	Quantité maximale de déchets traités (DD + DND) : 9 t/j	/



TRAITEMENT ☐ RECYCLAGE ☐ VALORISATION

METEAUX PRECIEUX ET NON FERREUX ☐ DECHETS INDUSTRIELS ☐ DECHETS D'EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

Annexe 2

Déchets à traiter			Filière de Traitement		Quantités traitées (tonne/an)
Nature des Déchets	Code dechet	Codification Déchets	Type de Traitement	Codification du Traitement	
limaille et chute de métaux non ferreux	12 01 03	275	Recyclage ou récupération des métaux et des composés	R4	121
dechets non spécifiés ailleurs	11 02 99	249	Recyclage ou récupération des métaux et des composés	R4	2
dechets non spécifiés ailleurs	11 02 99	269	Recyclage ou récupération des métaux et des composés	R4	22,64
dechets non spécifiés ailleurs	11 02 99	282	Recyclage ou récupération des métaux et des composés	R4	42
absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection autres que ceux visés à la rubrique 15 02 02	15 02 03	291	Recyclage ou récupération des métaux et des composés	R4	2
composants retirés des équipements mis au rebut autres que ceux visés à la rubrique 16 02 15	16 02 16	304	Recyclage ou récupération des métaux et des composés	R4	21
				total	210,64

CHIMIE CIRCUIT

Parc d'Entreprises La Radio Route de Paris - Bâtiment C  
F28 100 Dreux  
SARL au Capital de 100 000 EUR  
R C S Chartres 334 042 074 - Siret 334 042 074 00032

Telephone : +33 (0) 2 37 38 30 28  
Fax : +33 (0) 2 37 38 29 28  
Email : infos@chimie-circuit.fr



Année : 2016  
Code établissement : 100.11385

Nom d'établissement : CHIMIE CIRCUIT

Ny : RECEPTION OU TRAITEMENT DES DECHETS

L'exploitant d'un établissement assurant :  
- le transit, le regroupement ou le traitement, y compris le tri, de déchets dangereux,  
ou - le stockage, l'incinération, le compostage, la méthanisation de déchets non dangereux,  
ou - le traitement de déchets non dangereux permettant de bénéficier de la procédure de sortie du statut de déchet,  
ou - le stockage de déchets inertes,  
déclare les quantités admises et traitées sur le site.

LISTE DES DECHETS SAISIS

Code déchet	Dénomination du code déchet	Origine du déchet	Quantité admise (t/an)	Quantité traitée (t/an)	Opération de traitement	Num. notif.
10 12 08	déchets de produits en céramique, briques, carrelage et matériaux de construction (après cuisson)	Vienne	2	2	R4 : Recyclage ou récupération des métaux et des composés métalliques	/
11 02 99	déchets non spécifiés ailleurs	Yonne	1.5	1.5	R4 : Recyclage ou récupération des métaux et des composés métalliques	/

Code déchet	Dénomination du code déchet	Origine du déchet	Quantité admise (t/an)	Quantité traitée (t/an)	Opération de traitement	Num. notif.
11 02 99	déchets non spécifiés ailleurs	Sarthe	6	6	R4 : Recyclage ou récupération des métaux et des composés métalliques	/
11 02 99	déchets non spécifiés ailleurs	Somme	15	15	R4 : Recyclage ou récupération des métaux et des composés métalliques	/
11 02 99	déchets non spécifiés ailleurs	Paris	0.02	0.02	R4 : Recyclage ou récupération des métaux et des composés métalliques	/
11 02 99	déchets non spécifiés ailleurs	Yvelines	0.12	0.12	R4 : Recyclage ou récupération des métaux et des composés métalliques	/
12 01 03	limaille et chutes de métaux non ferreux	Haute- Loire	2	2	R4 : Recyclage ou récupération des métaux et des composés	/

Code déchet	Dénomination du code déchet	Origine du déchet	Quantité admise (t/an)	Quantité traitée (t/an)	Opération de traitement	Num. notif.
12 01 03	limaille et chutes de métaux non ferreux	Ille-et- Vilaine	0.3	0.3	R4 : Recyclage ou récupération des métaux et des composés métalliques	/
12 01 03	limaille et chutes de métaux non ferreux	Alpes- Maritimes	17	17	R4 : Recyclage ou récupération des métaux et des composés métalliques	/
12 01 03	limaille et chutes de métaux non ferreux	Hauts- de-Seine	22	22	R4 : Recyclage ou récupération des métaux et des composés métalliques	/
12 01 03	limaille et chutes de métaux non ferreux	Doubs	18	18	R4 : Recyclage ou récupération des métaux et des composés métalliques	/
12 01 03	limaille et chutes de métaux non ferreux	Eure-et- Loir	60	60	R4 : Recyclage ou récupération des métaux et des composés métalliques	/

Code déchet	Dénomination du code déchet	Origine du déchet	Quantité admise (t/an)	Quantité traitée (t/an)	Opération de traitement	Num. notif.
12 01 03	limaille et chutes de métaux non ferreux	Paris	1.1	1.1	des composés métalliques R4 : Recyclage ou récupération des métaux et des composés métalliques	/
12 01 99	déchets non spécifiés ailleurs	Yvelines	42	42	des composés métalliques R4 : Recyclage ou récupération des métaux et des composés métalliques	/
15 02 03	absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection autres que ceux visés à la rubrique 15 02 02	Orne	1.5	1.5	des composés métalliques R4 : Recyclage ou récupération des métaux et des composés métalliques	/
15 02 03	absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection autres que ceux visés à la	Vienne	0.5	0.5	des composés métalliques R4 : Recyclage ou récupération des métaux et des composés métalliques	/

Code déchet	Dénomination du code déchet	Origine du déchet	Quantité admise (t/an)	Quantité traitée (t/an)	Opération de traitement	Num. notif.
	rubrique 15 02 02					
	composants				R4 :	
	retirés des				Recyclage ou	
16 02	équipements mis	Maine-	12	12	récupération	/
16	au rebut autres	et-Loire			des métaux et	
	que ceux visés à la				des composés	
	rubrique 16 02 15				métalliques	
	composants				R4 :	
	retirés des				Recyclage ou	
16 02	équipements mis	Hérault	9	9	récupération	/
16	au rebut autres				des métaux et	
	que ceux visés à la				des composés	
	rubrique 16 02 15				métalliques	

QUANTITE TOTALE DE DECHETS DANGEREUX TRAITES

Quantité totale de déchets 0  
dangereux traités (t/an) :

QUANTITE TOTALE DE DECHETS NON DANGEREUX TRAITES

Quantité totale de déchets non 210.04  
dangereux traités (t/an) :

IMPRIMER      FERMER