

# ANNEXES

## du dossier d'ICPE

**Centre de regroupement, tri, traitement multi-déchets industriels et de dépolluion  
démantèlement de Véhicules hors d'usage**



**Siège social :  
40 avenue Carnot  
19200 USSEL**

**Site d'exploitation concerné :  
ZAC de L'Empereur  
19200 SAINT ANGEL**

*Dossier constitué par la société LAPORTE RECUPERATION  
avec la collaboration du bureau d'études ASSYST ENVIRONNEMENT*

DDAE8023v3 du 26/12/2023



**SIÈGE SOCIAL**

7, avenue Désirée 92250 La Garenne-Colombes  
Tél. : +33 1 41 19 94 93 • Fax : +33 1 41 19 94 81  
Courriel : [contact@assystenvironnement.fr](mailto:contact@assystenvironnement.fr)  
[www.assystenvironnement.com](http://www.assystenvironnement.com)

## SOMMAIRE DES ANNEXES

Annexe	Libellé	Intercalaire
Annexe 1	Décision de l'Autorité Environnementale référencée n°2023-14170 en date du 20 juin 2023 après examen au cas par cas	BLEU
Annexe 2	Extrait Kbis de la société	VERT
Annexe 3	Plan de situation du site - Extrait de la carte IGN 1/25000	VIOLET
Annexe 4	Plan cadastral avec délimitation de la zone d'emprise du terrain et plan de bornage	ROSE
Annexe 5	Plan d'ensemble des installations et aménagements sur le site au 1/350	JAUNE
Annexe 6	Plan des abords du site au 1/5000	ORANGE
Annexe 7	Extrait du règlement des zones UX2 et UX3 PLUi de Saint Angel et délibération sur modification de zone secteur EAC Empereur	BLEU
Annexe 8	Pièces graphiques et Accord du Permis de Construire en date du 11 avril 2023	VERT
Annexe 9	Descriptifs techniques du pré broyeur MTB, de la ligne de broyage PANIZZOLO et cabine d'insonorisation, de la presse-cisaille LEFORT, de la grue équilibrée SERAM	VIOLET
Annexe 10	Prévisionnel comptable	ROSE
Annexe 11	Factures de vente des déchets à valeur marchande	JAUNE
Annexe 12	Devis ou facture de traitement des déchets	ORANGE
Annexe 13	Copie de l'acte de vente	BLEU
Annexe 14	Recollement aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 26/11/2012 relatif aux activités ICPE 2713-2714-2716 sous enregistrement	VERT
Annexe 15	Recollement aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 06/08/2018 relatif aux activités ICPE 2713-2714-2716 sous enregistrement	VIOLET
Annexe 16	Fiche Masse d'eau Rivière FRFRR101C_5 au SDAGE 2022-2027	ROSE
Annexe 17	Fiche de résultats du calcul du dimensionnement du bassin de rétention des eaux pluviales de ruissellement	JAUNE

<b>Annexe</b>	<b>Libellé</b>	<b>Intercalaire</b>
<b>Annexe 18</b>	Fiches techniques des dispositifs de traitement des eaux pluviales de ruissellement, du régulateur de débit et de la vanne d'obturation du bassin	<b>ORANGE</b>
<b>Annexe 19</b>	Tableau de calcul des hauteurs de cheminées minimales pour concentrations en polluants égales au VLE	<b>BLEU</b>
<b>Annexe 20</b>	Données de mesures de bruits aux abords du broyeur avec et sans cabine d'insonorisation	<b>VERT</b>
<b>Annexe 21</b>	Lettre de demande avis du maire sur remise en état de site en cas de cessation d'activité	<b>VIOLET</b>
<b>Annexe 22</b>	Accidentologie dans le secteur déchets entre 2017 et 2019, centre tri, transit regroupement des déchets non dangereux entre 2017 et 2019	<b>ROSE</b>
<b>Annexe 23</b>	Plan de localisation des zones à risque sur le site	<b>JAUNE</b>
<b>Annexe 24</b>	Feuilles de calculs de flux thermiques en cas d'incendie pour les scénarios retenus	<b>ORANGE</b>
<b>Annexe 25</b>	Cartographie des flux thermiques des scénarios d'incendie retenus	<b>BLEU</b>
<b>Annexe 26</b>	Graphiques de dispersion atmosphériques des flux toxiques données par le logiciel ADMS3.1 pour les scénarios retenus	<b>VERT</b>

# Annexe 1

Décision de l'Autorité Environnementale référencée n°2023-14170 en  
date du 20 juin 2023 après examen au cas par cas

## Annexe 2

Extrait Kbis de la société

## **Annexe 3**

Plan de situation du site - Extrait de la carte IGN 1/25000

## **Annexe 4**

Plan cadastral avec délimitation de la zone d'emprise du terrain et  
plan de bornage

## Annexe 5

Plan d'ensemble des installations et aménagements sur le site au  
1/350

## **Annexe 6**

Plan des abords du site au 1/5000

## **Annexe 7**

Extrait du règlement des zones UX2 et UX3 PLUi de Saint Angel et  
délibération sur modification de zone secteur EAC Empereur

## **Annexe 8**

Pièces graphiques et Accord du Permis de Construire en date du 11  
avril 2023

## **Annexe 9**

Descriptifs techniques du pré broyeur MTB, de la ligne de broyage PANIZZOLO et cabine d'insonorisation, de la presse-cisaille LEFORT, de la grue équilibrée SERAM

# Annexe 10

Prévisionnel comptable

# Annexe 11

Factures de vente des déchets à valeur marchande

## Annexe 12

Devis ou facture de traitement des déchets

## **Annexe 13**

Copie de l'acte de vente

## **Annexe 14**

Recollement aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 26/11/2012  
relatif aux activités ICPE 2713-2714-2716 sous enregistrement

## **Annexe 15**

Recollement aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 06/08/2018  
relatif aux activités ICPE 2713-2714-2716 sous enregistrement

# Annexe 16

Fiche Masse d'eau Rivière FRFRR101C\_5 au SDAGE 2022-2027

## **Annexe 17**

Fiche de résultats du calcul du dimensionnement du bassin de rétention des eaux pluviales de ruissellement

## **Annexe 18**

Fiches techniques des dispositifs de traitement des eaux pluviales de ruissellement, du régulateur de débit et de la vanne d'obturation du bassin

## **Annexe 19**

Tableau de calcul des hauteurs de cheminées minimales pour  
concentrations en polluants égales au VLE

## **Annexe 20**

Données de mesures de bruits aux abords du broyeur avec et sans  
cabine d'insonorisation

## **Annexe 21**

Lettre de demande avis du maire sur remise en état de site en cas de  
cessation d'activité

## **Annexe 22**

Accidentologie dans le secteur déchets entre 2017 et 2019, centre tri,  
transit regroupement des déchets non dangereux entre 2017 et 2019

## **Annexe 23**

Plan de localisation des zones à risque sur le site

## **Annexe 24**

Feuilles de calculs de flux thermiques en cas d'incendie pour les scénarios retenus

## **Annexe 25**

Cartographie des flux thermiques des scénarios d'incendie retenus

## **Annexe 26**

Graphiques de dispersion atmosphériques des flux toxiques données  
par le logiciel ADMS3.1 pour les scénarios retenus