

Récapitulatif

1 - Type de demande

Numéro de télédémarche : **B-230210-094010-543-131**

Télédémarche soumise le : **10/02/2023**

Type de demande : **Dépôt initial**

Service instructeur coordonnateur en charge de votre dossier : **D(R)EAL, la DRIEAT ou la DGTM**

Conditions d'engagement du pétitionnaire :

- **Je m'engage à ce que les fichiers déposés comprennent les informations réglementaires requises, dont les références sont rappelées pour chaque dépôt de fichier tout au long de la téléprocédure**
- **Je m'engage à ne déposer aucune pièce confidentielle. Ces pièces doivent être déposées directement au service instructeur coordonnateur**
- **Je prends note que tous les plans réglementaires (y compris pour les pièces spécifiques IOTA, ICPE ainsi que les procédures embarquées) sont déposés en fin de la téléprocédure**

2 - Pétitionnaires

Pétitionnaire ou mandataire **Mandataire**

N° SIRET : **38381266600220**

Organisme : **EODD INGENIEURS CONSEILS**

Nom : **ROZE**

Prénom : **Antoine**

Fonction : **Responsable de Projet**

Adresse électronique (exemple : nom@exemple.com) : **a.roze@eodd.fr**

Téléphone portable : **+(33) 686167661**

Mandat (Pièce Jointe) : **P07142_Mandat_depot_signé.pdf**

Un ou plusieurs pétitionnaires : **Un seul Pétitionnaire**

Personne Morale

Siret : **82346462300037**

Raison sociale : **FLOOR TO FLOOR**

Forme juridique : **SAS, société par actions simplifiée**

Adresse en France

RUE BLAISE PASCAL

69680 CHASSIEU

Signataire

Nom : **PETITHUGUENIN**

Prénom : **Sébastien**

Qualité : **Directeur Général**

Adresse électronique (exemple : nom@exemple.com) : **camille.gardie@paprec.com**

Téléphone fixe : **+(33) 143119920**

Référent

Nom : **GARDIE**

Prenom : **Camille**

Fonction : **Responsable environnement**

Adresse électronique (exemple : nom@exemple.com) : **camille.gardie@paprec.com**

Téléphone fixe : **+(33) 143119920**

Courriel d'échange avec l'administration

Courriel : **camille.gardie@paprec.com**

3 - Description et présentation générale du projet

Nom de votre projet : **FLOOR TO FLOOR**

Fichier décrivant votre projet (Pièce Jointe) : **P07142_FTF_DAE_02_DA_PT_2023.01.18_vfp_et_annexes.pdf**

Note de présentation non technique (Pièce Jointe) : **P07142_FTF_DAE_01_RNT_2023.01.18.pdf**

Justificatif de maîtrise foncière (Pièce Jointe) :

P07142_FTF_DAE_02_DA_PT_A02_Compromis_vente_biffé.pdf

4 - Localisation

Adresse de l'AIOT

Commune : **Salaise-sur-Sanne 38150**

Numéro et voie ou lieu-dit : **19 Rue Avit Nicolas**

Type de projet

Projet **Terrestre**

Géolocalisation du projet

X : **842409**

Y : **6473305**

Projection : **Lambert 93**

Fichier des parcelles

Parcelles (Pièce Jointe) : **Parcelles_cadastrales.csv**

Géolocalisation du périmètre du projet

Périmètre projet (Pièce Jointe) : **Localisation_Floor_To_Floor.zip**

5 - Activités

La demande est-elle une régularisation d'activités ? **Non**

La demande du pétitionnaire comprend :

Une ou plusieurs installation(s) ICPE soumise(s) à autorisation.

Votre demande concerne également une ou plusieurs des procédures embarquées suivantes :

Installation(s) IOTA soumise(s) à déclaration.

Installation(s) ICPE soumise(s) à enregistrement.

Installation(s) ICPE soumise(s) à déclaration.

Votre demande comprend-elle des rubriques IOTA (A, D) ou ICPE (A, E, DC, D) : **Oui**

Le tableau des nomenclatures ICPE et IOTA :

* Rubrique	Alinéa	Libellé des rubriques	* Quantité totale	* Quantité projet	* Régime	Précisions sur les AIOT concernées par le projet
2661	1.a	Transformation de polymères	120	120	A	Atelier régénération (extrusion)
2791	1	Traitement de déchets non dangereux	360	360	A	Traitement par broyage et micronisation
2661	2.a	Transformation de polymères	360	360	E	Transformation par broyage et micronisation
2662	1	Stockage de polymères	21 713	21 713	E	MP : 16775 m3 PSF : 2064 m3 PF : 2234 m3 Emballages : 100 m3
2925	1	Charge d'accumulateurs	90	90	D	> 50 kW
2.1.5.0	2	Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant :	4.39	4.39	D	

Votre projet est-il soumis à des rubriques de la nomenclature évaluation environnementale : **Oui**

Le tableau des rubriques de la nomenclature Évaluation Environnementale :

* Régime	* N° de catégorie et de sous-catégorie
Cas par cas	1° a) Installations classées soumises à autorisation
Cas par cas	1° b) Installations classées soumises à enregistrement
Cas par cas	39° a) Travaux et constructions

6 - Dépôt de l'étude d'impact ou d'incidence

Votre demande comprend une : **Etude d'impact.**

Ma demande comprend une étude d'impact car : **Le projet a fait l'objet d'un examen au cas par cas le soumettant à évaluation environnementale.**

La décision de cas par cas est tacite : **Non**

La décision de l'examen au cas par cas (Pièce Jointe) :

P07142_FTF_DAE_08_Annexe1_Décision_Ae_DECPC.pdf

L'étude d'impact sans ses annexes (Pièce Jointe) : **P07142_FTF_DAE_07_EIE_2023.02.09_vfp.pdf**

Les annexes de l'étude d'impact (Pièce Jointe) : **P07142_FTF_DAE_08_Annexes_EIE_2023.02.09.pdf**

Le résumé non technique de l'étude d'impact (Pièce Jointe) : **P07142_FTF_DAE_06_RNT_EIE_2023.02.09_vf.pdf**

La présentation de votre projet (Description de votre projet pour le grand public) :

Le fabricant de revêtements de sol GERFLOR s'est associé avec le recycleur PAPREC pour créer FLOOR TO FLOOR, un projet d'économie circulaire concernant une unité de valorisation des déchets de plastiques. Le process FLOOR TO FLOOR s'appuie sur 3 étapes principales que sont le tri des matières entrantes, le broyage du plastique et enfin l'extrusion ou la micronisation, conduisant à la production d'un PVC recyclé directement réutilisable. L'unité FLOOR TO FLOOR en projet à Salaise-sur-Sanne se veut exemplaire sur le plan énergétique. L'exploitant s'engage par ailleurs à mettre tout en œuvre afin de maîtriser les impacts et les risques induits par le fonctionnement du process. L'objectif est de pouvoir valoriser à terme environ 40 000 t de matières plastiques.

7 - Pièces spécifiques Icpe / Iota

Pièces spécifiques à ICPE

Etude de danger (Pièce Jointe) : **P07142_FTF_DAE_09_EDD_2023.02.09_vfp_et_annexes.pdf**

Capacité Technique et Financière (Pièce Jointe) : **P07142_FTF_DAE_03_CTF_2023.01.18_vf.pdf**

Garanties financières

Dans document et pages : **PIECE 02 DAPT PAGES 51 ET SUIVANTES**

Implantation sur un site nouveau

Dans document et pages : **PIECE 02 DAPT PAGES 56**

Installation(s) de traitement de déchets

Dans document et pages : **PIECE 02 DAPT PAGE 22**

Pièces spécifiques aux procédures embarquées

Installation(s) ICPE soumise(s) à enregistrement (Pièce Jointe) : **P07142_FTF_DAE_04_EXAM_2023.01.18_vf.pdf**

8 - Plans

Emplacement du projet (Pièce Jointe) : **P07142_FTF_DAE_05.1_Plan_situation_géogr_2022.08.09_vf.pdf**

Éléments graphiques, plans ou cartes (Pièce Jointe) : **P07142_FTF_DAE_05.**

3_Pièces_graphiques_cpl_2023.02.09_vf.pdf

Je demande une dérogation d'échelle : **Oui**

Plans d'ensemble des dispositions projetées, affectation des constructions (Pièce Jointe) :

P07142_FTF_DAE_05.2_Plan_masse_projet_2023.01.18_vf.pdf

Fichiers supplémentaires (Pièce Jointe) : **Fichiers complémentaires.zip**

Informations supplémentaires :

Suite à l'impossibilité de rentrer la bonne adresse du projet (pas de proposition dans la liste déroulante) j'ai rentré l'adresse de la Mairie de Salaise-sur-Sanne afin de pouvoir poursuivre la procédure.