

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Évolution de certaines activités autorisées sur un site ICPE déjà autorisé.

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

PAPREC GRAND ILE DE FRANCE

Nom, prénom et qualité de la personne

Jean-Luc AUTIN

habilitée à représenter la personne morale

Directeur d'agence

RCS / SIRET

4 2 1 7 1 6 4 6 5 0 0 2 1 4

Forme juridique SASU

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
1.a)	Augmentation du volume autorisé sous la rubrique 2791 pour un volume supérieur au seuil de l'autorisation (soit > 10 t/j).
1.b)	Augmentation du volume autorisé sous la rubrique 2713 pour un volume supérieur au seuil de l'enregistrement (soit > 1 000 m2).

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

- Évolution des activités classées sous la rubrique 2791 :

Traitement de déchets non dangereux. Le volume global autorisé est de 370 t/j. Dans le cadre du projet, le volume global projeté est de 425 t/j dont broyage de bois à 200 t/j (au lieu de 175 t/j), cisailage de ferraille/métaux à 100 t/j (au lieu de 75 t/j), le broyage de papiers/cartons reste inchangé (125 t/j). L'augmentation du volume global de l'activité est inférieure à 15%.

- Évolution de l'activité classée sous la rubrique 2713 :

Transit, regroupement, tri de déchets de métaux non dangereux. Le volume autorisé est de 998 m2. Dans le cadre du projet, le volume projeté est de 4 700 m2.

D'importants investissements et travaux ont été réalisés pour l'agrandissement de la plateforme ferraille/métaux du site et la construction d'un bâtiment. Aucun travaux de démolition n'est prévu dans le cadre du projet.

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

Fait à **Gasville-Oisème**

le **10/08/2020**

Signature



Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire
À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

**NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ PARTICULIER
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE**

Personne physique

Adresse

Numéro

Extension

Nom de la voie

Code Postal

Localité

Pays

Tél

Fax

Courriel

@

Personne morale

Adresse du siège social

Numéro

3

Extensio
n

Nom de la voie

Rue Pascal

Code postal

9 3 1 2 0

Localité

LA COURNEUVE

Pays

France

Tél

237319369

Fax

Courriel

jean-luc.autin@paprec.com

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom

MAIMBOURG

Prénom Lucas

Qualité

Délégué Environnement

Tél

143114386

Fax

Courriel

lucas.maimbourg@paprec.com

En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.

Co-maîtrise d'ouvrage