



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

## Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

**Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#) **

### Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : 1 2 / 0 4 / 2 0 2 4

Dossier complet le : 1 2 / 0 4 / 2 0 2 4

N° d'enregistrement : 2024-6006

## 1 Intitulé du projet

Projet de recyclage des déchets issus des opérations de lavage et les fins de production contenant du plastisol et du White Spirit

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

### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

### 2.2 Personne morale

Dénomination

SAINT FRERES ENDUCTION

Raison sociale

SAINT FRERES ENDUCTION

N° SIRET

4 0 8 4 4 8 8 5 0 0 0 0 1 1

Type de société (SA, SCI...)

Société par actions simplifiée

Représentant de la personne morale :  Madame

Monsieur

Nom

PIOT

Prénom(s)

CHRISTOPHE

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

### 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 <sup>a</sup>	2790 à autorisation : Installations de traitement de déchets dangereux, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2711, 2720, 2760, 2770, 2792, 2793 et 2795. Recyclage de déchets dangereux (boues de plastisol) : 310 t par an sur 220 jours soit 1.41 t/jour.

#### 3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

Oui  Non

#### 3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

Oui  Non

### 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

Aujourd'hui sur le site de Flixecourt, seul le White Spirit (WS) qui est surnageant est récupéré par pompage ou par distillation. Actuellement les déchets issus des opérations de lavage et les fins de production contenant du plastisol et du White Spirit sont soit éliminés soit envoyés en Belgique pour y être recyclés via l'appareil de recyclage AVA qui est vétuste et avec un cycle de recyclage très long.

Le recyclage actuel permet de récupérer 50 % de White Spirit et 50 % de résidus de plastisol non utilisable en production donc détruits. Cet équipement étant obsolète, la décision prise est de remplacer la technique de l'équipement et de l'installer sur le site de Flixecourt.

Cette nouvelle technique, sans rejet aqueux et atmosphériques permettra de supprimer l'élimination d'environ 220 t de déchets dangereux produits sur les sites SAINT-FRERES de Flixecourt et Saint-Clair et de réutiliser le White Spirit à plusieurs reprises et les fins de production contenant le plastisol (PVC avec de la charge+du plastifiant +White Spirit).

#### 4.2 Objectifs du projet

Le projet consiste à réaliser un recyclage de déchets dangereux afin d'éviter leur élimination ou leur transport en Belgique pour un recyclage partiel.

Ce recyclage sera réalisé par la mise en place d'une installation avec une technique de centrifugation qui permettra de récupérer d'une part, le White Spirit (WS) pour une réutilisation du White Spirit (WS) pour le lavage et d'autre part, une pâte dans laquelle sera ajoutée un plastifiant ((Di-isononyl-phtalate (DINP)) pour être réintroduit en production.

Absence de tout rejets aqueux et atmosphériques pour cette technique de recyclage.

Il est prévu un fonctionnement sous atmosphère d'azote (pour inerte l'atmosphère au vue de la présence de White Spirit.

Les déchets traités proviendront du site de Flixecourt (230 t/an) et de Saint-Clair (80 t/an).

Volume de traitement : 1.5 t/j sur 220 jours soit 330 t/a

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Il est prévu la construction d'un bâtiment (6.1 m\* 5 m) avec un rétention de 3 200 l et l'installation des équipements.

Les principaux équipements qui seront mis en place : la centrifugeuse; la panoplie et la cadre d'azote de 170 m<sup>3</sup>; un mélangeur de 350 kg; une cuve de 3200 l avec agitateur; une cuve tampon de 100 l et un palan de 2 t.

Planning prévisionnel des travaux : Septembre - Décembre 2024. Mise en service prévu en 2025.

### 4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Les déchets issus des opérations de lavage et les fins de production contenant du plastisol et du White Spirit seront introduits dans une cuve 3 200 l puis dirigées vers centrifugeuse. A l'issue de la centrifugation, d'une part est récupéré le White Spirit et, d'autre part est récupéré la pâte épaisse contenant du contenant le plastisol (PVC avec de la charge+du plastifiant +White Spirit). Cette pâte est introduite dans le mélangeur de 350 kg où est introduit du DINP ((Di-isononyl-phtalate) afin d'obtenir un plastisol qui sera réintroduit en fabrication sur le site de Belgique.

L'estimation annuelle de consommation d'azote est de 9 2020 Nm<sup>3</sup>.

L'estimation annuelle de consommation électrique est de 39,6 MW/an.

En cas de cessation d'activités, l'exploitant notifiera la cessation d'activités et procédera à la mise en sécurité du site conformément à la réglementation en vigueur.

## 4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

permis de construire (PC)

#### 4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Recyclage de déchets dangereux (boues de plastisol) Surface du bâtiment	310 t par an sur 220 jours soit 1.41 t/jour. 6.1*5 = 30.5 m <sup>2</sup>

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro : 4 Voie : de la Ville Marcelet

Lieu-dit :

Localité : FLIXECOURT

Code postal : 8 0 4 2 0 BP : Cedex :

##### Coordonnées géographiques<sup>[1]</sup>

Long. : 0 2 ° 0 4 , 5 4 " E Lat. : 5 0 ° 0 1 , 4 2 " N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Communes traversées :

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

 Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.

#### 4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui  Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui  Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

**4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».**

## 5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune ZNIEFF présente dans un rayon de 2 km de l'implantation prévue de l'appareil. Source : <a href="https://www.geoportail.gouv.fr/">https://www.geoportail.gouv.fr/</a>
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune zone couverte par un arrêté de protection de biotope dans un rayon de 2km autour du site. Source : <a href="https://www.geoportail.gouv.fr/">https://www.geoportail.gouv.fr/</a>
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun parc national, parc naturel marin, réserve naturelle (nationale ou régionale), zone de conservation halieutique ou parc naturel régional dans un rayon de 2km autour du site. Source : <a href="https://www.geoportail.gouv.fr/">https://www.geoportail.gouv.fr/</a>

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source : <a href="https://www.geoportail.gouv.fr/">https://www.geoportail.gouv.fr/</a>
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site SAINT FRERES est classé en catégorie AC1 de servitudes de protection des monuments historique. L'implantation de l'appareil est également prévu dans le périmètre de 500 du château classé en catégorie AC1. Source : <a href="http://atlas.patrimoines.culture.fr/atlas/trunk/">http://atlas.patrimoines.culture.fr/atlas/trunk/</a>
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune zone humide dans un rayon de 2km autour du site. Source : <a href="https://www.geoportail.gouv.fr/">https://www.geoportail.gouv.fr/</a>
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En zone de type 3 du PPRI Vallée de la Somme et ses affluents Source : <a href="http://www.somme.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement/Information-des-acquereurs-et-locataires-Base-des-communes/Flixecourt">www.somme.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement/Information-des-acquereurs-et-locataires-Base-des-communes/Flixecourt</a>
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Absence de PPRT sur la commune de Flixecourt PPRI Vallée de la Somme et ses affluents approuvé le 02/08/2012.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site référencé sur la base de données CASIAS sous plusieurs identifiant SSP4024101, SSP4026132, SSP4026131 Site non référencé dans les bases de données SIS et de sites faisant l'objet d'informations de l'administration concernant une pollution suspectée ou avérée.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source : <a href="https://www.hauts-de-france.developpement-durable.gouv.fr/?Carte-regionale-des-zones-de-repartition-des-eaux-ZRE">https://www.hauts-de-france.developpement-durable.gouv.fr/?Carte-regionale-des-zones-de-repartition-des-eaux-ZRE</a>
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projet situé en dehors du périmètre de protection éloigné du captage en eau potable de Flixecourt II- L'Etoile, périmètre instauré et déclaré d'Utilité Publique (DUP) le 14 mars 2017.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source : <a href="http://atlas.patrimoines.culture.fr/atlas/trunk/">http://atlas.patrimoines.culture.fr/atlas/trunk/</a>

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune zone Natura 2000 dans un rayon de 2km autour du site.  (source : Géoportail)
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source : <a href="http://atlas.patrimoines.culture.fr/atlas/trunk/">http://atlas.patrimoines.culture.fr/atlas/trunk/</a>

## 6 Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

### 6.1 Le projet est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence d'utilisation d'eau pour le process.
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Implantation sur un site existant
Milieu naturel	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune zone Natura 2000 dans un rayon de 2km autour du site.  Absence de tout rejets aqueux et atmosphériques pour cette technique de recyclage.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Implantation sur un site existant
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Absence de PPRT sur la commune de Flixecourt.  Un inertage à l'azote sera permanent au niveau de la centrifugation pour éviter les formations d'atmosphère explosible en présence de WHITE SPIRIT.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parcelle d'implantation située en zone de type 3 du PPRI Vallée de la Somme et ses affluents (aléa très faible par inondation par débordement et remontée de nappe) Source : <a href="http://www.somme.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement/Information-des-acquereurs-et-locataires-Base-des-communes/Flixecourt">www.somme.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement/Information-des-acquereurs-et-locataires-Base-des-communes/Flixecourt</a> . L'installation respectera le règlement du PPRI. Le bâtiment sera sur une rétention de 3 200 l (100 % de la plus grande capacité)
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence de rejets aqueux et atmosphériques
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déchets en provenance du site SAINT-CLAIR représenteront environ 4 camions par an.  Ce qui est nettement inférieur au nombre de camions actuellement au départ de Flixecourt pour l'évacuation des déchets qui seront recyclés sur site.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le bâtiment sera fermé. Une mesure sonore sera réalisée pour s'assurer du respect des niveaux sonores actuellement autorisés.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Implantation de la parcelle en limite de propriété face à une route et dans une zone avec des entreprises
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence de tout rejets aqueux et atmosphériques pour cette technique de recyclage.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En cas de présence de luminaires, ces derniers seront dirigées vers le bas pour éviter tout éclairage vers l'extérieur du site.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence de tout rejets aqueux et atmosphériques pour cette technique de recyclage.
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence de tout rejets aqueux et atmosphériques pour cette technique de recyclage.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Après un certains nombre de cycle de recyclage, le WHITE-SPIRIT et/ou la pâte contenant du plastisol pourra être susceptible d'être non utilisable et par conséquent, d'être éliminés en tant que déchets dangereux (07 01 08*). Actuellement, pour les sites de Flixecourt et Saint-Clair, (140 +80 t) 220 t de déchets dangereux sont éliminés. Le tonnage de déchets recyclés non réutilisables sera nettement inférieur.
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Implantation sur un site industriel La hauteur du bâtiment prévu sera inférieur aux bâtiments existants sur site. Les matériaux du futur bâtiment seront harmonisés (bardage métallique).
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui     Non

**Si oui, décrivez lesquelles :**

---

**6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?**

Oui  Non

**Si oui, décrivez lesquelles :**

---

---

---

**6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables**

Sans objet

---

---

**6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).**

A noter, l'absence de tout rejets aqueux et atmosphériques pour cette technique de recyclage et d'utilisation d'eau pour le process.

---

## 7 Auto-évaluation (facultatif)

① Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Cette installation de recyclage par centrifugation sera implanté sur un site existant. Elle n'engendrera aucun rejets aqueux et atmosphériques et aucune consommation en eau. Le bâtiment sera sur une rétention de 3 200 l (100 % de la plus grande capacité). Elle permettra d'éviter l'élimination d'environ 220 t de déchets dangereux par an et de réduire le trafic de camion de transport des déchets pour leur élimination ou leur envoi vers la Belgique. Elle permettra la réduction de la quantité de déchets présente sur le site de SAINT FRERES et à SAINT FRERES de réduire l'achat de WHITE SPIRIT. La mise en place de l'installation est assez rapide (mise en service début 2025) ce qui permettra de substituer rapidement l'élimination des déchets dangereux. Au vue de ces données, il est estimé que l'évaluation environnementale devrait être dispensée.

## 8 Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié.</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

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

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

Objet		
1		<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

## 9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

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

Nom CALLEWAERT

Prénom JOHAN

Qualité du signataire COO

À

Fait le  /  /

Téledéclaré le 12/04/202

Signature du (des) demandeur(s)