

# 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

Construction d'un complexe céréalier comprenant un ensemble de silo (silo béton et silo métallique), un séchoir, un stockage d'engrais solides et un stockage de produits agro pharmaceutiques.

### 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

SOUFFLET AGRICULTURE

Nom, prénom et qualité de la personne  
habilitée à représenter la personne morale

Christophe PASSELANDE Directeur Général SOUFFLET AGRICULTURE

RCS / SIRET

7 0 6 9 8 0 1 8 2 0 0 0 2 8

Forme juridique Société Anonyme

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.))
Rubrique n° 1.a	Installations classées pour la protection de l'environnement - autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation  Le projet sera soumis à autorisation au titre de la rubrique n°2160 - silo et installation de stockage de céréales

### 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

Le projet consiste en la création d'un site neuf sur une parcelle agricole. L'aménagement projeté sur une emprise de 35 030 m<sup>2</sup> comprend l'aménagement des installations, des voiries et installations périphériques.

Le projet est prévue sur deux phases, la première prévue pour la moisson 2021 comprendra : un silo de stockage béton comportant 10 cellules (hauteur au faîtage 41), 4 demi-cellules et 4 as de carreau, de deux cellules métalliques (hauteur 27,5 m), une tour de manutention (hauteur 30,9 m pour la tour bardée puis élévateurs et pendulaires extérieurs) abritant les équipements mécaniques : élévateurs, émotteurs épurateurs et nettoyeurs séparateur, un poste de réception route, un poste d'expédition route, un séchoir équipé d'une colonne de séchage situé dans une tour de travail de 25 m environ, un local à déchets, un magasin d'engrais solides, un stockage de matériels divers, un dépôt de produits agro pharmaceutiques et un bureau réception et pont bascule route.

L'extension prévue pour la moisson 2022/2023 comportant 12 cellules de stockage verticales en béton et 4 as de carreau Le CERFA intègre les deux phases.

L'effectif du site sera de 4 personnes. Les horaires de fonctionnement hors campagne sont les : 7h30 - 12h / 13h30 - 17h. En période de campagne réception ou séchage, le site fonctionne 24 h/24 et 7j/7 sur une période de trois mois.

#### 4.2 Objectifs du projet

La société SOUFFLET AGRICULTURE a un projet de création d'un complexe céréalier permettant de répondre aux attentes des adhérents de la zone géographique concernée.

La recherche de terrain d'implantation pour un nouveau silo privilégie toujours une implantation au plus proche des besoins afin de diminuer les trajets des adhérents et un accès direct à des axes routiers permettant de faciliter les expéditions en limitant les impacts sur les zones rurales. Les contraintes environnementales sont également regardées afin de limiter au mieux les impacts engendrés.

L'opportunité d'acquérir ce terrain s'est présentée pour le groupe. Le groupe souhaitant renforcer sa présence sur la région, la possibilité de construire un nouveau site représente une nouvelle perspective de développement pour la société.

Le début du chantier de construction est prévu en 2020 pour une mise en exploitation du site à la moisson 2021.

#### 4.3 Décrivez sommairement le projet

##### 4.3.1 dans sa phase travaux

L'accès au site durant les travaux sera réalisé par la route départementale RD 935, le chantier n'engendrera pas un trafic significatif par rapport au trafic de cet axe routier.

Les constructions envisagées, les matériaux de construction (métal, béton) ne nécessiteront pas d'engins spécifiques ou de transports par convoi exceptionnel. Les voies d'accès à la zone sont suffisantes.

Dans la mesure du possible, il est prévu de gérer sur le terrain l'équilibre déblai-remblai, sachant qu'il faudra creuser pour les fosses de réception, les fosses d'élévateurs et la galerie sous les cellules métalliques, des ouvrages d'infiltration pour la gestion des eaux pluviales.

##### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le projet s'étendra sur 4 210 m<sup>2</sup> de construction au sol.

Les cellules béton ont une hauteur de 41 m, les cellules métalliques ont une hauteur de 27,5 m, la tour de travail une hauteur de 30,9 m, les élévateurs seront ensuite extérieurs, la tour du séchoir une hauteur de 25 m et les autres bâtiments une hauteur inférieure à 10 m.

L'alimentation des cellules se fera en aérien, il n'y a pas de galeries sur cellules.

La réception des céréales se fera par deux fosses de réception, elles seront dirigées vers les cellules de stockage par la manutention. Les céréales le nécessitant seront séchées avant stockage définitif.

Les céréales le nécessitant seront triées et nettoyées par les installations présentes dans la tour de manutention.

L'ensemble de la manutention sera asservi au fonctionnement de l'aspiration centralisée.

Les engrais et produits agro pharmaceutiques seront réceptionnés par camions. La distribution des engrais et produits agro pharmaceutiques se fera par tracteur ou camionnettes.

Le trafic total du site en période de pointe représentera environ 60 véhicules/jour.

Le site possédera un transformateur de 1000 kVA, un compresseur d'air et deux postes de charge.

Le site fonctionnera 5 jours par semaine en horaire de journée en dehors des campagnes réception et séchage et 24h24 et 7j/7 en période de campagne.

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

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet est soumis à autorisation au titre de la rubrique n°2160 de la nomenclature des ICPE. Le dossier d'Autorisation Environnementale intègre la déclaration Loi sur l'Eau au titre de la rubrique n°2.1.5.0-2 pour l'infiltration des eaux pluviales. Le projet est soumis à une demande de permis de construire.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface du terrain	35 030 m <sup>2</sup>
Surface du projet	25 610 m <sup>2</sup>
Surface non aedificandi en terres agricoles	9 429 m <sup>2</sup>
Surface construction	4 210 m <sup>2</sup>
Surface voirie en enrobé	12 950 m <sup>2</sup>
Surface espaces verts	8 450 m <sup>2</sup>

#### 4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)  
d'implantation

RD 935  
45 310 SAINT PERAVY LA COLOMBE

Section Cadastre YA parcelle n°06  
et section ZM parcelle n°02  
Pour une surface de terrain de  
35 030 m<sup>2</sup>

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 0 1° 7 0' 3 2" 95 Lat. 4 8° 0 1' 3 7" 20

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

Point de départ :

Long. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_ Lat. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_

Point d'arrivée :

Long. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_ Lat. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_

Communes traversées :

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 a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐

Non ☒

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

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

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 CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge 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"/>	La parcelle est implantée à 3,2 km au Sud Est d'une ZNIEFF de type 2 "Vallée de la Conie Sud près Péronville" et d'une ZNIEFF de type 1 "Mouillère des sources de la Conie, et à 4,2 km au Nord Est d'une ZNIEFF de type 1 Mouillère de Saint Sigismond.
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"/>	La zone la plus proche est située sur la Loire à 18 km au Sud de la parcelle sur la commune de Saint Ay.
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"/>	
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"/>	Le projet de PPBE d'Orléans a fait l'objet d'une consultation du public pendant 2 mois, du 26 septembre au 26 novembre 2018 approuvé le 25 décembre 2018. La RD 935 longeant le site n'est pas concernée par le PPBE.
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet se situe en dehors de tout périmètre de protection de monument historique ou de site classé. Le monument le plus proche se situe à 2 km au Nord du site, c'est le Moulin de Lignerolles.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune zone à dominante humide recensée à proximité du projet.

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La parcelle n'est pas concernée par un PPRI ou PPRT. Le PPRT le plus proche du site est sur la commune d'Orléans.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La parcelle n'est pas recensée comme étant une zone polluée. Deux sites sont référencés au Nord de la parcelle sur la commune de Patay. Plusieurs sites sont également référencés sur la commune de Saint Prévoy la Colombe mais éloigné du site.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La parcelle est implantée à 1 700 mètres à l'ouest de la Zone Natura 2000 : Prairie, Marais et bois alluviaux de la Bassée. C'est une Zone Spéciale de Conservation au titre de la directive Habitats.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

### 6.1 Le projet envisagé 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
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La seule consommation d'eau sera liée à la présence du personnel pour les eaux sanitaires, l'effectif prévu est de 4 personnes
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le terrain est actuellement un espace agricole, le projet prévoit l'infiltration de l'ensemble des eaux pluviales de la zone imperméabilisée (17 160 m <sup>2</sup> ). Le projet engendrera donc une modification des zones d'infiltration toutefois les eaux seront restituées au milieu naturel par infiltration via les noues.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Travaux de terrassement nécessaires pour les aménagements. La terre excédentaire sera gérée sur la parcelle
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	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"/>	Le projet sera sur une zone actuellement exploitée en terres agricoles, le projet n'engendrera pas de rupture de continuité écologique
	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"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet sera aménagé sur des terres agricoles. La surface du projet est de 35 030 m <sup>2</sup> dont 9 420 m <sup>2</sup> resteront en exploitation agricole.
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est entouré de terres agricoles, pas d'installations dans l'environnement du site susceptibles d'engendrer des effets sur le site
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La parcelle n'est pas en zone inondable. La parcelle est située en zone d'aléa faible au risque de retrait des argiles.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les activités du site ne seront pas de nature à engendrer des risques sanitaires. Le terrain n'est pas concerné par une activité qui serait à l'origine de risque sanitaire. En phase travaux, l'aspersion légère de la zone de travaux sera réalisée autant que de besoin pour éviter le soulèvement de poussières au passage des camions et engins
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendrera du trafic lié à la réception et aux expéditions des céréales, engrais et produits agro pharmaceutique. Le trafic sera de 60 véhicules jour en période de pointe (lors de la moisson). L'accessibilité au site a été prévue afin d'éviter les files d'attente sur la route.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les sources de bruit sur le site sont liées au trafic, à la manutention et à la ventilation. Les premières zones à émergence réglementée sont situées à plus de 500 mètres du site, elles ne seront donc pas impactées par le site Le site n'est pas concerné pas des sources sonores hormis la circulation sur la RD 935

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les activités du site ne sont pas à l'origine d'odeurs Le site n'est pas concerné pas des nuisances olfactives
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	En phase chantier les engins pourront ponctuellement engendrer des vibrations. Les travaux seront réalisés de jour En phase d'exploitation certains équipements de manutention pourront engendrer des vibrations mais localisées au niveau des installations Le site n'est pas concerné par des vibrations
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le site sera éclairé uniquement pendant les heures d'ouverture du site. Il n'y aura pas d'enseignes ni d'éclairage permanent. Le site n'est pas exposé à des émissions lumineuses extérieures
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet sera à l'origine de gaz d'échappement des véhicules venant pour les livraisons et de poussières issues des installations de nettoyage.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les rejets liquides seront les eaux pluviales de voiries. Les eaux pluviales seront gérées à la parcelle par infiltration dans des noues pour la partie silo et dans un bassin d'infiltration pour la partie engrais.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site ne sera pas à l'origine d'eaux usées industrielles. Les eaux usées sanitaires seront gérées par lit d'épandage
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les poussières générées par le site seront valorisés en alimentation animale. Le site sera a l'origine de très peu de déchets, les déchets de maintenance seront récupérés par les sociétés de maintenance. Les éventuels issus de la filière produits agro pharmaceutiques seront gérés par la filière spécifique notamment ADIVALOR

<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas situé dans un périmètre de protection de monuments historiques. Le site s'intègre au sein d'espaces agricoles, une attention particulière sera apportée à l'insertion paysagère du site notamment dans le choix des matériaux et dans les plantations
	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"/>	Le site est actuellement occupé par des terres agricoles. A noter que cette activité est en lien direct avec l'activité agricole et permet aux exploitants agricoles d'apporter les céréales récoltés sur le site au plus proche de la récolte

**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 :

Aucun site à proximité du site ne peut engendrer des effets à cumuler avec le site projeté.

**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 lesquels :

**6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :**

Les eaux pluviales seront infiltrées à la parcelle par des noues et bassin d'infiltration selon les caractéristiques du sol et la pluviométrie du site.

Les poussières issues de l'aspiration seront rejetées à l'atmosphère par le biais d'un filtre.

L'accessibilité au site a été prévue afin d'éviter les files d'attente sur la route.

Le projet fera l'objet d'un aménagement paysager permettant de garantir l'insertion du site dans son environnement.

Toutes les dispositions seront prises en phase chantier afin de minimiser les nuisances.

**7. Auto-évaluation (facultatif)**

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.

Au regard des activités du site, un dossier d'Autorisation Environnementale Unique doit être déposé, ce dossier intégrera le dossier déclaration Loi sur l'Eau. Le projet ne présente pas d'impact sur une zone sensible, classée ou inscrite au titre d'une protection particulière. Le projet répond à un besoin des agriculteurs et permettra de répondre à une attente du secteur. Les aspects environnementaux ont été pris en compte dans le cadre du projet. A l'appui de ces éléments et au regard des enjeux liés au terrain d'implantation du projet, il semble qu'une étude d'incidence soit suffisante pour le projet porté par SOUFFLET AGRICULTURE.

**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	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"/>
3	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"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b), 9° a), b), c), d), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 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"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b), 9° a), b), c), d), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 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"/>
6	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

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
PJ n°7 insertion Paysagère

## 9. Engagement et signature

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



Fait à Nogent sur Seine

le,

29/05/2019

Signature

