



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de
l'environnement

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



N° 14734*03

*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 : 18/12/2017	Dossier complet le : 18/12/2017	N° d'enregistrement : 2017-2883

1. Intitulé du projet

Demande d'autorisation d'exploiter ICPE dans le cadre de l'augmentation des capacités de production et de stockage d'une usine de fabrication d'aliments pour animaux (passage du régime de Déclaration au régime d'Autorisation sous la rubrique 2260-2, pas de modification du régime de classement sous la rubrique 2160-1)

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 **SAS ALIMENTS GENOUEL**

Nom, prénom et qualité de la personne **M. Philippe GENOUEL**
habilitée à représenter la personne morale **Directeur**

RCS / SIRET

3	5	1	2	1	5	2	0	7	0	0	0	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 Forme juridique **SAS**

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 <i>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))</i>
1.ICPE : a. autres ICPE soumises à autorisation	Rubriques ICPE : 2260-2 Puissance maximum > 500 kW + Capacité de production > 300 t/j => Autorisation 2160-1 : Stockage à plat de blé : 8 600 m3 > 5 000 m3 et > 15 000 m3 => Déclaration 4718-2 : Citerne de propane 12,5 t > 6 t => Déclaration En-dessous du seuil Déclaration pour rubriques : 2160-1, 2910-A, 2925, 4734-2

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

L'exploitant a pour projet :

- D'augmenter la capacité de stockage en produits finis (1ère phase) : + 450 m3
- D'augmenter la capacité de production (2ème phase) : + 60 t/j en pointe ce qui implique le renouvellement du parc de machines de fabrication d'aliments et induit donc l'augmentation de la puissance installée. La capacité de production passera de 190 t/j à 250 t/j (hors produits de négoce) et la puissance souscrite de 480 kW à 680 kW environ
- D'augmenter la capacité de stockage en matières premières (dernière phase) : + 1 500 m3 (ensemble de boisseaux carrés et métalliques d'un volume de 80 m3 à 100 m3 unitaire)

Le projet s'accompagnera :

- De la construction d'un bâtiment d'environ 200 m² pour le stockage de produits finis conditionnés principalement
- De l'extension de la station vrac
- D'un réaménagement de certaines installations sur le site (par exemple : dépose de l'une des fosses de réception existante, et ses stockages associés (suppression de 350 m3), pour une reconstruction ailleurs sur le site, regroupement de la station de lavage et de l'aire de distribution de gasoil sur une zone dédiée).

4.2 Objectifs du projet

Répondre à la demande liée à la croissance des marchés
Améliorer les conditions de travail, les conditions d'exploitation du site et gagner en souplesse
Obtenir l'autorisation d'exploiter le site après projet au regard de la nomenclature des ICPE

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

La SAS Aliments GENOUEL souhaite que les travaux soient démarrés fin 2018 de manière à pouvoir commencer l'exploitation de son site dans cette nouvelle configuration courant 2019.

Le phasage des travaux est le suivant :

- 1ère phase : extension de la station vrac (+450 m³)
- 2ème phase : augmentation de la puissance du transformateur (de 600 kVA à 1 000 kVA)
- 3ème phase : démolition / dépose des installations suivantes : petite fosse de réception, silos de stockage associés
- 4ème phase : construction d'un bâtiment de 200 m² pour le stockage de produits finis conditionnés et sacs divers (+200 m³)
- 5ème phase : augmentation de la capacité de stockage en matières premières (+ 1 500 m³)
- 6ème phase : remplacement du broyeur et de la mélangeuse actuels par un broyeur et une mélangeuse nouvelle génération (de puissance plus importante) pour porter la capacité de production à 250 t/j de produits fabriqués sur le site (hors produits de négoce) - passage de la puissance souscrite de 480 kW à 680 kW environ

Une réflexion est en cours pour le remplacement de la chaudière gaz actuelle par une chaudière biomasse.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Après projet, le site exploitera :

- Une usine de fabrication d'aliments pour animaux d'une capacité de production de 250 t/j (190 t/j actuellement) comprenant une zone de dosage de céréales, une zone de dosage prémix, 1 broyeur, 1 mélangeuse, 3 lignes de granulation (3 presses + 3 refroidisseurs, 1 mélassesur, 4 tamiseurs, 1 poste d'ensachage de sacs, 1 poste d'ensachage de big-bags représentant 680 kW de puissance installation (contre 480 kW actuellement)
- Des silos de stockage de matières premières végétales + 1 500 m³ dans le cadre du projet
- Un silo de stockage de carbonate - pas de modification dans le cadre du projet
- Un stockage à plat de blé (capacité 6 000 t) - pas de modification dans le cadre du projet - permis déposé en 2011
- Une citerne de propane (12,5 t) pour l'alimentation de la chaudière gaz (puissance thermique 0,675 MW) - pas de modification dans le cadre du projet ou chaudière biomasse
- Un groupe électrogène de 600 kVA au fuel domestique - pas de modification dans le cadre du projet
- Deux compresseurs + un surpresseur d'air - pas de modification dans le cadre du projet
- Un groupe de climatisation réversible pour les bureaux + un pour la salle des commandes - pas de modification
- Un transformateur de 1 000 kVA à huile minérale
- Une cuve de fuel domestique de 5 m³ pour le groupe électrogène - pas de modification dans le cadre du projet
- Une cuve de gasoil de 14 m³ pour les PL - sera remplacée dans le cadre du projet par une cuve de volume équivalent mais double peau
- Une station de lavage - sera déplacée dans le cadre du projet
- Un bâtiment de 200 m² pour le stockage de sacs (produits finis principalement) + 200 m³ - créé dans le cadre du projet
- Une zone de stockage de matières premières liquides - pas de modification dans le cadre du projet

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).

Les activités et installations du site relèveront du régime de l'autorisation de la nomenclature des ICPE (rubrique 2260-2) et sous le régime de la Déclaration (rubriques 2160-1 : stockage à plat de céréales et 4718-2 citerne de gaz).

A ce jour, le site a fait l'objet de récépissés de déclaration en 1994 pour la rubrique 2260, en 2001 pour la rubrique 4718 (ex 1412) et d'un récépissé de déclaration en 2011 pour la rubrique 2160-1.

Le projet envisagé soumettra le site à autorisation sous la rubrique 2260-2.

Conformément à l'article L 171-7 du code de l'Environnement, l'exploitant est donc tenu de déposer en Préfecture une demande d'autorisation environnementale conforme aux articles R181-12, R181-13, D181-15-2 du code de l'environnement.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Puissance installée des machines de fabrication d'aliments (rubrique 2260-2)	650 kW - Autorisation
Stockage à plat de céréales (rubrique 2160-1)	8 600 m3 - Déclaration
Stockage de céréales en silos (rubrique 2160-2)	2 700 m3 - Non classé
Bâtiments de stockage de produits conditionnés en sac (rubrique 1510)	344 m3 - Non classé
Stockage de carburants (GO et FOD) (rubrique 4734-2)	16 t - Non classé
Distribution de GO (rubrique 1435)	110m3/an - Non classé
Stockage de gaz (rubrique 4718-2)	12,5 t - Déclaration
Installations de combustion (chaudière + groupe électrogène - rubrique 2910-A)	1,155 kW - Non classé

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques ¹ Long. <u>01°00'53"20</u> Lat. <u>48°13'21"N</u>
Moulin de Châtenay 53380 JUVIGNE	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 :
Superficie totale du site (avant et après projet) : 76 716 m ²	
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 ?

¹ 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 ?**
Site à 1 km au Sud de la ZNIEFF n°52000850 - Etang neuf

Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?

En zone de montagne ?

Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?

Sur le territoire d'une commune littorale ?

Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?

Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?

Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?

MHI le plus proche à 1,85 km au Sud-est (château de Feu - parcelle YT37 - JUVIGNE)

Zones humides prélocalisées (en limite Ouest du site : cours d'eau La Vilaine + au Nord : plan d'eau)

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?

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 ?

Dans un site ou sur des sols
pollués ?

Dans une zone de
répartition des eaux ?

Dans un périmètre de
protection rapprochée
d'un captage d'eau
destiné à la
consommation humaine
ou d'eau minérale
naturelle ?

Site en dehors des périmètres de protection des captages les plus proches
- Captage la Chevalerie à St Hilaire du Maine (à 7,5 km à l'Est)
- Captage le Breil à Chaillant (à 12,5 km au Nord-est)

Dans un site inscrit ?

**Le projet se situe-t-il, dans
ou à proximité :**

Oui Non

Lequel et à quelle distance ?

Site Natura 2000 le plus proche à 32 km au Sud-est

D'un site Natura 2000 ?

D'un site classé ?

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
Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site alimenté en eau par le réseau communal Usages de l'eau : sanitaires, production de vapeur pour le process, station de lavage de PL Consommation en eau actuelle : 1400 m3/an Consommation en eau après projet : 2150 m3/an
Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ressources			
Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Proximité immédiate de la Vilaine Rejets d'eau de purge refroidie + eaux de ruissellement de voirie + eaux de lavage traitées par séparateurs débourbeurs à hydrocarbures (après projet) directement au cours d'eau Assainissement autonome pour le traitement des eaux sanitaires
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"/>	

	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"/>	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il s'agit d'une ICPE. Les principaux dangers présentés par ses activités sont : incendie (stockage de matières combustibles), explosion de poussières combustibles (stockage vrac en silo ou à plat), explosion de gaz (stockage et utilisation de propane), déversement accidentel (stockage et utilisation de GO FOD et mélasse, protéïlic, huile de soja). Une étude de dangers avec modélisation des effets dangereux sera réalisée dans le cadre de la demande d'autorisation environnementale qui sera déposée prochainement en Préfecture
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bien que le site soit implanté en bordure de Vilaine, il n'est pas concerné par les zonages réglementaires du PPR de la Vilaine.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les rejets atmosphériques du site sont principalement des poussières. Une campagne d'analyses de ces rejets ainsi qu'une évaluation qualitative des risques sanitaires seront réalisés dans le cadre de la demande d'autorisation environnementale qui sera déposée prochainement. Les rejets sont et seront filtrés avant de rejoindre l'atmosphère. L'environnement humain du site est peu vulnérable (pas d'école, d'hôpitaux,...).
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le trafic drainé par les activités du site est représenté par les PL/tracteurs de livraison de matières premières, les PL de livraison de fuel, gasoil et gaz, les PL d'expédition d'aliments, les PL d'enlèvement des déchets, les VL du personnel. Actuellement, le trafic s'élève à 21 PL et 21 VL par jour soit 84 véhicules aller retour par jour. A terme, il s'élèvera à 28 PL et 21 VL par jour soit 98 véhicules aller retour par jour.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nuisances sonores d'une usine de fabrication d'aliments : étapes de réception de matières premières vrac en silos, d'expédition de produits finis, broyage, manutention, tamisage, groupes d'aspiration, trafic, compresseurs air, surpresseur air, livraison carburants et matières premières liquides. Horaires de process : 2x8 avec horaires de pointe sur 20 heures (4h - minuit). Campagne de mesures de bruit dans l'environnement du site prévue dans le cadre du dossier d'autorisation

<p>Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Les activités d'une usine de fabrication d'aliments peuvent être ponctuellement génératrices d'odeurs en fonction des matières premières travaillées. Elles restent localisées à l'intérieur des bâtiments ou dans leur environnement proche. Les rejets atmosphériques du process sont captés et rejetés par des cheminées ayant une hauteur suffisamment haute, favorisant la dispersion des odeurs.</p>	
<p>Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Le process d'une usine de fabrication d'aliments pour animaux génèrent des vibrations qui restent localisées à l'intérieur des bâtiments (manutention, broyage, mélange, tamisage, émiettage,...).</p>	
<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>L'établissement ne sera pas à l'origine d'émissions lumineuses susceptibles de gêner le voisinage.</p>	
<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Rejets d'air des groupes d'aspiration sur les 3 presses + de l'atelier de préparation prémix susceptibles de contenir des poussières. Rejets gaz de combustion chaudière + groupe électrogène Ils feront l'objet d'une campagne d'analyse dans le cadre de la demande d'autorisation environnementale.</p>	
<p>Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Purges de la chaudière vapeur rejetées au cours d'eau après refroidissement ; Eaux de ruissellement de toiture rejetées directement au cours d'eau ; Eaux de lavage de la station de lavage : traitement par un séparateur débourbeur à hydrocarbures avant rejet au cours d'eau Eaux de ruissellement des aires de dépotage de gasoil et fuel et voiries : seront traitées par un séparateur débourbeur à hydrocarbures avant de rejoindre le cours d'eau ; Eaux sanitaires : traitées par un système d'assainissement autonome avec rejet de l'eau traitée au cours d'eau.</p>	
<p>Emissions</p>	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Rejets atmosphériques + Eaux sanitaires + Purges chaudière + Eaux de ruissellement + Eaux de lavage précédemment décrits</p>
<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Déchets non dangereux : déchets de process (balayures,...), balles de sacs et big-bags vides usagés, palettes bois cassées, ferraille (ponctuel) Déchets dangereux : boues d'entretien du séparateur débourbeur hydrocarbures existant (1 existant)</p>	

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"/>
	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 :

Pas de projet connu sur la commune de JUVIGNE d'après la consultation du site des missions régionales de l'autorité environnementale (<http://www.mrae.developpement-durable.gouv.fr>)

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) :

Nouveau broyeur et nouvelle mélangeuse en remplacement des existants et de nouvelle génération (moins bruyants, plus performants).

Rejet des presses :dépoussiérés avant rejet à l'extérieur

Rejet du broyeur : sera raccordé à l'extérieur et équipé d'un filtre (en cours de réflexion)

Compresseurs et surpresseur d'air : à l'intérieur des locaux

Mise en place d'un deuxième séparateur-déboureur à hydrocarbures pour l'aire de lavage et de dépotage de gasoil

Refroidissement des eaux de purge avant rejet au cours d'eau

Site fera dorénavant l'objet d'une surveillance des rejets atmosphériques et du bruit

Fonctionnement du site hors week-end

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.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<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 checked="" 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
La demande d'autorisation environnementale sera transmise prochainement à l'inspection des ICPE. Ce dossier comportera notamment une étude de dangers avec modélisations des effets dangereux en cas d'incendie généralisé et d'explosion du silo à plat de blé (effets majorants) - bâtiment distant du bâtiment de process.

9. Engagement et signature

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

Fait à JUVIGNE

le, 15/12/2017

Signature



