



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE¹

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 :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Extension de carrière de calcaire à Buzançais (36)

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

ENTREPRISE JOURDAIN

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

VERNAT Jacob

RCS / SIRET

3 0 8 0 1 7 1 2 8 0 0 0 1 5

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 (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
1. Installations classées pour la protection de l'environnement c) Extensions inférieures à 25 ha des carrières soumises à autorisation mentionnées par la rubrique 2510 de la nomenclature des ICPE	Extension de carrière de calcaire - Surface autorisée actuelle : 6 ha 62 a 29 ca (renouvellement d'autorisation sollicité) - Surface sollicitée en extension : 6 ha 13 a 07 ca soit au total une surface sollicitée de 12 ha 75 a 36 ca

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 concerne une extension d'une carrière de calcaire existante sur la commune de Buzançais dans le département de l'Indre. L'exploitation actuelle est quasi terminée. Par conséquent l'Entreprise Jourdain va déposer une demande d'autorisation d'extension de la carrière.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif de l'extension est de permettre de pérenniser l'alimentation en granulats calcaires des chantiers de l'Entreprise Jourdain et du groupe Vernat TP.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Dans un premier temps, l'ensemble de l'extension sera clôturée.

Les surfaces en extension correspondent à des parcelles agricoles cultivées. Il n'y a pas de travaux préparatoires type défrichage à prévoir.

La terre végétale sera décapée, uniquement à l'avancement, uniquement selon les besoins de l'exploitation. Une partie de la terre végétale sera stockée en merlon dans la bande non exploitée de 10 m. La hauteur du merlon sera faible (0,5 à 1 m).

L'extension de la carrière sera exploitée de la même façon qu'actuellement : décapage de la terre végétale, décapage des stériles de couverture, extraction du calcaire à la pelle mécanique.

L'accès à la carrière restera le même (au nord du périmètre).

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'extraction sera menée en direction du sud. L'extraction du calcaire sera menée à la pelle mécanique. Le calcaire sera soit chargé en camion soit versé directement dans la trémie de l'installation de concassage-broyage-criblage mobile installée en carrière. Les produits finis seront repris à l'aide d'un chargeur et transportés par camion jusqu'à l'aire de stockage au nord du site.

L'installation de concassage, broyage, criblage actuelle située au nord du périmètre sera démantelée et remplacée par une installation mobile placée directement en carrière. Cette modification par rapport à l'installation actuelle permettra de diminuer les impacts du site en terme de bruit et poussières notamment.

Les produits finis seront stockés au nord de la surface autorisée comme c'est le cas actuellement.

Les tonnages annuels moyens et maximum seront respectivement de 40 000 t et 60 000 t.

La durée d'exploitation demandée est de 15 ans.

Le remise en état sera réalisée de façon coordonnée, à l'avancement de l'exploitation, comme c'est le cas actuellement. Les terrains exploités seront en partie remblayés à l'aide de stériles d'exploitation calcaire et de matériaux inertes extérieurs. La majorité des matériaux inertes extérieurs proviendront de chantiers de terrassement du groupe Vernat TP mais l'apport de matériaux externes à la société n'est pas exclus. Ces matériaux feront l'objet d'un contrôle avant et après déversement. En cas de suspicion de pollution, les matériaux seront rechargés et retournés à la source pour contrôle plus approfondi.

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 des ICPE (rubriques 2510-1, 2515 et 2517).

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface sollicitée en renouvellement d'autorisation	6 ha 62 a 29 ca
Surface sollicitée en extension	6 ha 13 a 07 ca
Surface totale sollicitée	12 ha 75 a 36 ca

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

Commune de Buzançais (36)
Lieux-dits "Carrières de Chaventon"
et "Les Gâtines"
Parcelles n° 33, 35, 36, 37, 38, 84, 85,
section YO

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 1° 24' 38" E Lat. 46° 50' 51" N

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 ?

L'installation a fait l'objet d'une étude d'impact en 2000-2001 dans le cadre de l'autorisation actuelle (arrêté préfectoral d'autorisation n° 2002-E-1907 du 8 juillet 2002). Toutefois, les parcelles objets de la demande d'autorisation d'extension n'étaient pas concernées à l'époque.

L'arrêté préfectoral d'autorisation n° 2002-E-1907 du 8 juillet 2002 et l'arrêté complémentaire n° 36-2018-03-06-003 du 6 mars 2018 sont donnés en annexe 8.

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 ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La ZNIEFF 2 la plus proche est la ZNIEFF n° 240000600 "Grande Brenne" située à 1,9 km à l'ouest du projet. La ZNIEFF 1 la plus proche est la ZNIEFF n° 240030104 "Marais de Bonneau" située à 2,5 km au nord-est du projet. Voir annexe 7a
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 couverte par un arrêté de protection de biotope la plus proche est située à environ 40 km à l'est (Site n° 3800057 "Marais de Jean Varenne").
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"/>	Les limites du Parc Naturel Régional de la Brenne se situent à environ 1,1 km au sud du projet. Voir annexe 07b
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"/>	
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"/>	Les monuments historiques les plus proches sont localisés sur la commune de Buzançais à environ 4,5 km du projet. Voir annexe 07c
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La commune de Buzançais est couverte par le PPRI de la vallée de l'Indre approuvé le 14/01/2008. Le site est localisé hors zonage du PPRI.</p> <p>La commune est également concernée par un plan de prévention des risques mouvements de terrain tassements différentiels (argiles) prescrit le 18/06/2001. L'aléa retrait-gonflement des argiles est qualifié de nul au droit du site.</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le projet d'extension concerne des parcelles agricoles sur lesquelles il n'y a jamais eu d'autres activités à notre connaissance.</p>
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La commune de Buzançais est localisée en zone de répartition des eaux souterraines pour le système aquifère du Cénomanién. Toutefois les formations du Cénomanién (base du Crétacé supérieur) ne sont pas présentes au droit du projet qui concerne les calcaires du Jurassique supérieur, formations plus anciennes et présentes à l'affleurement.</p>
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>La captage AEP le plus proche est celui dit de la Gare sur la commune de Buzançais. Celui-ci est situé à environ 4 km au nord du site. La carrière et son extension sont localisées hors périmètre de protection du captage.</p> <p>Voir annexe 07d</p>
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</p>	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Les sites Natura 2000 les plus proches sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - n° FR2400534 "Grande Brenne", à 1,9 km à l'ouest du site - n° FR2410003 "Brenne", à 1,9 km à l'ouest du site - n° FR2400537 "Vallée de l'Indre", à 2,5 km au nord-est du site <p>Voir annexe 6</p>
<p>D'un site classé ?</p>	<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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	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"/>	La carrière est exploitée en fouille sèche. La cote minimale de fond de fouille (137 m NGF) est située au-dessus de la cote de la nappe sous-jacente.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet concerne l'extraction de calcaire, ressource naturelle. Les matériaux extraits sont destinés à alimenter en priorité les chantiers de l'Entreprise Jourdain et du groupe Vernat TP.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet concerne l'extraction de calcaire, ressource naturelle. Afin de remettre en état les parcelles, des matériaux inertes issus de chantiers de terrassement et de démolition majoritairement locaux sont importés.
Milieu naturel	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"/>	Afin d'extraire le calcaire, il est nécessaire de décaper la couche de terre végétale présente en surface détruisant ainsi la végétation présente. Toutefois, les parcelles concernées par l'extension sont des parcelles agricoles où la végétation est quasi absente à l'exception des bordures. Un diagnostic écologique est en cours afin de définir si des espèces protégées et/ou patrimoniales sont présentes sur le site et ses abords et si le projet aura des impacts sur la biodiversité.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet d'extension concerne des parcelles agricoles. Une fois exploitées, les parcelles seront en partie remblayées et rendues à l'agriculture.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Buzançais est toutefois concernée par le risque Transport de Matières Dangereuses.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Buzançais est soumise aux risques naturels inondation, mouvement de terrain tassements différentiels et séismes. Le site n'est pas situé en zone inondable et est hors zonage du PPRI de la vallée de l'Indre approuvé le 14/01/2008. La commune de Buzançais est concernée par un plan de prévention des risques mouvements de terrain tassements différentiels (argiles) prescrit le 18/06/2001 (aléa nul au droit du site). La commune est classée en niveau d'aléa faible pour les séismes.
	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les matériaux finis sont transportés par camion.
	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"/>	La carrière et son installation de traitement des matériaux sont sources de bruit. L'exploitation et le traitement n'ont lieu que de jour. Afin de diminuer les nuisances liées au bruit, l'installation de concassage, broyage, criblage actuelle sera démantelée et remplacée par une installation mobile placée directement en carrière.

	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"/>	
	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"/>	L'extraction sera réalisée à la pelle mécanique uniquement. Il ne sera pas utilisé d'explosifs potentiellement générateurs de 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"/>	L'extraction et le traitement des matériaux ont lieu de jour.
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'utilisation d'engins (pelle mécanique, chargeur, camion) et d'une installation de traitement des matériaux entraîne des rejets de gaz d'échappement. Toutefois ces rejets ne sont pas spécifiques au projet. L'entretien régulier des engins et le bon réglage des moteurs limiteront les rejets.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les eaux pluviales du site s'infiltrent dans les terrains. Notons que le carreau de la carrière et de la zone des stocks et installation de traitement est situé sous le niveau du terrain naturel. Les eaux ruisselant sur la plateforme bétonnée destinée au ravitaillement des engins sont dirigées vers un séparateur à hydrocarbures et un bassin d'infiltration.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'ensemble des matériaux extraits jugés stériles est utilisé dans le cadre de la remise en état du site. Notons que dans le cadre de la remise en état du site, des matériaux inertes extérieurs sont utilisés sur le site. Ces matériaux proviennent majoritairement des chantiers de l'Entreprise Jourdain et du groupe Vernat. Les matériaux provenant d'autres sociétés ne sont pas exclus. Les éventuels déchets ménagers ou industriels sont éliminés dans les filières adéquats. Notons la présence de la déchetterie à proximité immédiate.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Temporairement, les parcelles objets de la demande d'extension, aujourd'hui agricoles, ne seront plus exploitées pour l'agriculture. Dès finalisation de la remise en état, les parcelles seront rendues à l'agriculture.

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 :

Les projets ayant fait l'objet d'un avis de l'autorité environnementale depuis 2010 sont situés à plus de 5 km du projet. Ce sont :

- Carrière de marne à Pellevoisin (avis du 02/02/18)
- Carrière de sables et graviers à Villedieu-sur-Indre (avis du 14/03/2016)
- ZAC de Buzançais (avis du 18/11/15)
- Parc éolien Argy / Sougé (avis du 04/04/13)
- Permis éolien Argy (avis du 21/11/12)
- Permis éolien Sougé (avis du 21/11/12)
- Usine Bois Factory à Buzançais (avis du 15/02/11)
- Carrière de calcaire à Villedieu-sur-Indre (avis du 26/08/10)

La distance de ces projets par rapport au projet d'extension de la carrière de calcaire de Buzançais permet d'affirmer qu'il n'y aura pas d'impacts cumulés que ce soit sur l'eau, l'air, le sol, le patrimoine naturel, le paysage ou le voisinage.

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) :

L'exploitant prend en compte les impacts potentiels de son projet et mettra en place notamment les mesures suivantes :

- site entièrement clôturé et fermé par un portail cadenassé en dehors des heures d'ouverture
- plateforme bétonnée avec séparateur à hydrocarbures pour les ravitaillements
- cuve de carburant sur rétention
- cote de fond de fouille hors nappe
- démantèlement de l'ancienne installation de traitement des matériaux et mise en place d'une installation mobile en carrière
- entretien régulier des engins
- arrosage des pistes en période sèche afin d'abattre les poussières
- remise en état coordonnée
- contrôle des matériaux inertes entrants
- remise en culture des parcelles objets de la demande d'extension
- adaptation des horaires de fonctionnement

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.

Le projet concerne l'extension d'une installation existante. Il ne présente pas d'enjeux forts.

Le projet d'extension concerne des parcelles cultivées.

Dans le cadre de ce projet, l'exploitant prévoit la suppression de l'actuelle installation de concassage broyage criblage et son remplacement par une installation mobile qui sera placée directement en carrière. Cette disposition permettra de limiter les nuisances liées au bruit pour les habitations les plus proches.

L'exploitation sera menée comme actuellement et n'aura pas d'impact supplémentaire significatif à l'exception d'une consommation temporaire de surfaces agricoles.

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

- Annexe 7 : Cartes, plans et données nécessaires à la définition des enjeux
- Annexe 8 : Arrêté préfectoraux du 8 juillet 2002 et du 6 mars 2018

9. Engagement et signature

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



Fait à

Loches

le, 28 mai 2018

Signature

Jacques Vernat.

