

**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

Extension des bâtiments du site existant de la SEAC GUIRAUD au PUISET (28310) pour la construction d'une unité de production d'isolants thermiques en polystyrène expansé.

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

SEAC GUIRAUD Frères

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

M. GUIRAUD Jacques, Président Directeur Général

RCS / SIRET

6 2 0 | 8 0 0 | 5 8 1 | 0 0 1 4 7

Forme juridique

SAS au capital de 648000 €

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.))
39	Travaux, constructions et opérations d'aménagements constitués ou en création qui créent une surface de plancher supérieure ou égale à 10000 m ² et inférieure à 40000 m ² et dont le terrain d'assiette du projet ne couvre pas une superficie supérieure ou égale à 10 hectares.

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

La SEAC GUIRAUD Frères exerce depuis 1995 sur le site implanté dans la ZA du PUISET (28310) une activité de fabrication et vente de matériaux de construction en béton pour les planchers (poutrelles, entrevous et dalles alvéolaires).
Il emploie actuellement 47 personnes et produit 13000 t/an de poutrelles béton et 10300 t/an de dalles.

Le projet vise à construire et exploiter, dans l'emprise du site existant (aire actuelle de stockage), une unité de fabrication par moulage de hourdis en PSE (polystyrène expansé) destinés au marché de la construction. Ce projet a donné lieu au PC 0283111700002 déposé le 20 décembre 2017. Il comprend :

- la construction d'un hall PSE de 3385 m² et d'un hall de stockage distinct et ouvert de 1125 m².
- l'aménagement de voiries périphériques.
- la mise en place d'un réservoir d'eau pour la défense incendie et d'un bassin de confinement des éventuelles eaux d'incendie.

La future unité emploiera entre 5 et 9 personnes réparties sur 2 postes et produira 1200 t/an de hourdis PSE.

4.2 Objectifs du projet

Les objectifs du projet sont de plusieurs ordres :

- Diversifier les activités existantes du site et répondre aux besoins du marché de la construction.
- Être capable de proposer une solution technique complète pour la fabrication des planchers alliant le support béton à l'isolant PSE.
- Créer une unité PSE moderne permettant d'alimenter les autres sites de fabrication SEAC de la moitié Nord de la France et limiter les coûts de transport de ce matériau léger. L'outil est conçu pour fabriquer des isolants répondant à la future réglementation thermique 2020.
- Utiliser l'emprise foncière du terrain disponible pour développer cette nouvelle activité.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux prévus seront séquencés en plusieurs phases :

- Déblaiement des déchets de construction existants sur la parcelle. Ces derniers seront concassés et suivront une filière de recyclage des déchets du BTP après séparation des aciers.
- Terrassement des plateformes préalable aux constructions, aménagement des voiries et réseaux.
- Construction des bâtiments. Les différentes zones d'activité du hall PSE seront recoupées au moyen de murs séparatifs coupe-feu.
- Mise en place des installations (machines, convoyeurs, trémies, tuyauteries...).

La durée totale des travaux sera de 6 mois avec un objectif de mise en service de la nouvelle installation en novembre 2018.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

1 - Site existant

Les activités existantes demeurent inchangées. Elles comprennent les étapes suivantes : préparation du béton à partir de différents matériaux (sable, gravier, ciment, filler) / coulage sur les pistes équipées des aciers précontraints / séchage par un plancher chauffant eau chaude / détente et levage des matériaux fabriqués.

2 - Nouvelle unité. Les activités mises en oeuvre seront les suivantes :

- Réception et stockage de la matière première (polystyrène expansible) conditionnée en conteneurs octogonaux sur palette
- Expansion à la vapeur de la matière première dans un préexpandeur discontinu. Cette expansion est suivie d'un séchage en lit fluidisé.
- Maturation des billes préexpansées dans des silos pendant quelques jours.
- Moulage des hourdis dans des presses disposant de moules spécifiques.
- Conditionnement sous film plastique.
- Stockage des PF sous auvent avant expéditions.

La production de la vapeur d'eau nécessaire à l'expansion et au moulage de la matière sera assurée par une chaudière au gaz d'une puissance thermique de 4273 kW.

Le site actuel dispose d'un transformateur de 400 kVA.

Un deuxième transformateur de 630 kVA va être installé.

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).

Sans objet

Le projet n'est pas soumis à une procédure d'autorisation.

Le site est soumis à déclaration au titre des ICPE :

- Rubriques 2515 et 2522 pour les activités existantes. Récépissé de déclaration 52/95 du 29 août 1995

- Rubriques 2661.1°, 2662, 2663.1° et 2910.A pour les nouvelles activités. Déclaration du 20/12/2017, preuve de dépôt 2017/1851.

Par ailleurs, le site est soumis à déclaration au titre de 2 rubriques de la nomenclature annexée à l'article R.241.1 du code de l'environnement : rubrique 2.1.5.0.2° (rejet des eaux pluviales dans le sol) et 1.1.1.0 (forages dans les eaux souterraines).

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface totale du site :	95900 m ²
Surface des bâtiments existants :	12300 m ²
Surface des bâtiments créés :	4510 m ²
Voiries imperméabilisées :	55390 m ²
Espaces verts / terrain non aménagé :	23700 m ²

4.6 Localisation du projet**Adresse et commune(s) d'implantation**

Rue du Général de Gaulle

ZA le Puiset

28310 LE PUISET

Parcelles cadastrales de la section ZL

n°96 / 125 / 128 / 133 / 134 / 135

Coordonnées géographiques¹

Long. 1 ° 51 ' 18 " 36 Lat. 48 ° 12 ' 9 " 33

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) et b), 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a) et 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 ☐

Étude d'impact réalisée en Janvier 2001 lors de l'extension d'un nouveau bâtiment de production et d'un hangar de stockage.

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

Cette étude d'impact a été réalisée en application du décret n°77-1141 du 12 octobre 1977 pris pour application de la loi n°76-629 du 10 juillet 1976 relative à la protection de la nature.

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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

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"/>	
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"/>	
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 site se trouve à proximité de l'autoroute A 10. Ce tronçon d'autoroute est inclus dans le Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement (PPBE) d'Eure et Loir approuvé par l'arrêté du 26 juin 2013. Il n'existe qu'une Zone de Bruit Concernée (ZBC) repérée sur cet axe autoroutier, mais qui ne comporte aucun Point Noir du Bruit (PNB).
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"/>	

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'établissement se situe dans la zone de répartition des eaux "Systèmes aquifères de la nappe de Beauce et de l'Albien et Bassin hydrographique de la Conie".
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"/>	
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"/>	Le site SEAC se trouve à : - 1,7 km au Sud-Est de la ZPS (zone de protection spéciale) Beauce et vallée de la Conie (FR2410002 - Directive oiseaux). - 4,1 km au Sud-Est de la ZSC (zone spéciale de conservation) Vallée du Loir et affluents aux environs de Châteaudun (FR2400553 - 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 - Forages dans la nappe souterraine pour les usages industriels - Forage n°1 existant déclaré le 4 octobre 2012 à la DDT (forage créé le 26/03/2002 - Profondeur = 40 m). Le volume prélevé pour la préparation du béton et le lavage des installations s'élève entre 1600 et 2000 m3/an. - Forage n°2 créé dans le cadre du projet. Déclaration loi sur l'Eau en cours (rubrique 1.1.1.0 du CE). Forage de 45 m de profondeur, équipé d'une pompe de 7,9 m3/h. Le volume annuel prélevé sera de l'ordre de 10000 m3/an pour la production de vapeur. 2 - Réseau public AEP pour les usages domestiques
	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 ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les opérations de terrassement préalables à la construction utiliseront pour partie des matériaux concassés du site ainsi que des matériaux de remblais extérieurs provenant de carrières locales. Le volume de ces remblais n'est pas actuellement défini.
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 s'insère sur un site existant déjà aménagé (actuelle aire de stockage de matériaux), dans une zone d'activités économiques, en bordure de l'autoroute A10.
	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"/>	Le projet ne crée pas d'impact direct ou indirect sur les habitats et les espèces de la zone de protection spéciale ZPS Beauce et Vallée de la Conie située à 1,7 km au Nord-Ouest du site.

	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 est réalisé sur le site actuel et n'engendre pas d'extension du terrain et de consommation de nouveaux espaces.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Selon les informations du portail Web Géorisques, le site n'est pas concerné par des risques technologiques. Il n'est pas inclus dans le périmètre d'un PPRT (Plan de Prévention des Risques Technologiques). Aucun site SEVESO n'est recensé à proximité.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Selon les informations du portail Web Géorisques, le site n'est pas concerné par des risques naturels (zone non inondable, aléa sismique très faible, aléa faible au retrait/gonflement d'argiles...).
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le procédé de refroidissement des machines n'utilisera pas de tour aéroréfrigérante (aéroréfrigérant sec) et ne générera pas de risque légionelles.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Par ailleurs, on peut noter l'absence de risque sanitaire lié aux rejets atmosphériques chroniques ainsi que l'absence de mise en oeuvre ou de rejet de produits CMR (cancérogène, mutagène ou reprotoxique) in situ.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trafic moyen journalier de camions (PL) : - Site actuel : de l'ordre de 15 PL/jour (livraisons et expéditions comprises) - Site futur incluant le projet : de l'ordre de 20 PL/jour. Trafic moyen journalier de véhicules légers (mouvements de personnel et visiteurs) passant de 45 à 50 VL/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"/>	Les principales sources de bruit sont : les machines de production et équipements techniques implantés dans les bâtiments, le trafic des engins de manutention et des camions sur le parc extérieur. Le site est exposé au bruit routier de l'autoroute A10. Il n'y a pas de voisinage sensible à proximité du site, les plus proches habitations étant implantées à plus de 500 m à l'Est (bourg du PUISET).

	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"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>- Les émissions lumineuses potentielles sur le site SEAC proviennent des éclairages et engins extérieurs durant la période de fonctionnement de nuit (horaires de travail des installations = 6h-18h), sans risque de gêne pour le voisinage compte tenu de son éloignement.</p> <p>- Les émissions lumineuses extérieures sont liées au trafic routier local et aux activités des autres entreprises de la ZA du Puiset.</p>
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Site actuel - Les rejets sont limités aux gaz de combustion de la chaudière de production d'eau chaude au gaz naturel et aux poussières minérales lors du remplissage des silos de matières premières (béton, sable, filler...)</p> <p>Future unité PSE - Les rejets atmosphériques seront :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les COV (pentane) lors du cycle d'expansion/moulage du polystyrène et de maturation des billes, au maximum 45 t/an en régime nominal - les gaz de combustion de la chaudière vapeur au gaz (4,2 MW de puissance thermique) évacués par une cheminée de 16 m de haut.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Eaux usées domestiques collectées et traitées par des dispositifs d'assainissement non collectif (fosse toutes eaux et tranchées d'infiltration) - Eaux pluviales du site (toitures, voiries) drainées vers le bassin d'orage collectif de la ZA situé à l'Ouest du terrain (bassin d'infiltration) - Purges de la chaudière vapeur neutralisées et condensats d'osmoseur évacués vers le réseau des eaux pluviales : ~ 1000 m3/an.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les eaux de lavage de la centrale à béton sont collectées, décantées dans des fosses extérieures et recyclées pour le lavage des installations.</p>
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Déchets inertes : déchets de béton non ferrailés, boues de lavage (50 t/an)</p> <p>Déchets dangereux : huiles usagées (~ 1 t/an)</p> <p>Déchets non dangereux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - déchets de béton ferrailés : ~ 5,3 t/j - ferraille : ~ 40 t/an - Emballages valorisables (bois, carton, plastique) : 20 t/an - DIB en mélange : 20 t/an <p>La majorité de ces déchets est liée à l'activité existante de SEAC.</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"/>	Le projet ne modifie pas l'usage du sol du terrain implanté dans l'emprise de la zone d'activités du PUISET (zone UX du PLU réservée aux activités industrielles et artisanales ainsi qu'aux bureaux, entrepôts et activités supports).

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 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) :

Mesures spécifiques de réduction des impacts du projet :

- Récupération de condensats de vapeur pour recyclage en chaufferie,
- Neutralisation des purges de chaudières alcalines avant rejet,
- Collecte des eaux pluviales du projet vers le bassin d'orage collectif (bassin d'infiltration) aménagé et dimensionné pour la gestion des eaux pluviales de ruissellement des surfaces imperméabilisées de la zone d'activités,
- Application des mesures réglementaires destinées à réduire les émissions de pentane : utilisation de matières premières à taux réduit de pentane, recyclage des chutes techniques internes (peu importantes compte tenu du procédé de moulage), récupération potentielle de rebuts PSE externes propres, canalisation des émissions du pré-expandeur,
- Utilisation du gaz naturel, combustible peu polluant, et mise en place d'un économiseur en sortie de la chaudière,
- Dépoussiéreur sur le broyeur des chutes de PSE,
- Mise en place d'un bassin étanche de 1000 m³ pour le confinement des éventuelles eaux d'extinction d'incendie.

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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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"/>

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

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

Fait à Le Puiset

le 12 février 2018

Signature

35545