



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

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

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

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

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

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

Date de réception : ____/____/____

Dossier complet le : ____/____/____

N° d'enregistrement : _____

1 Intitulé du projet

PROJET DE CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE 998 KWC MARCILLAT 63440.

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

2.1 Personne physique

Nom

GUILLLOT

Prénom(s)

Stéphane

2.2 Personne morale

Dénomination

Raison sociale

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☐ Monsieur

Nom

Prénom(s)

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.)
30	Installations photovoltaïques de production d'électricité (hormis celles sur toitures, ainsi que celles sur ombrières situées sur des aires de stationnement), d'une puissance égale ou supérieure à 300 kWc et inférieure à 1 MWc.

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

☐ Oui ☒ Non

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

☐ Oui ☒ Non

4 Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire.

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Le projet consiste à construire une centrale photovoltaïque de 998 KWc en autoconsommation collective sur une parcelle constructible, initialement titulaire d'un certificat d'urbanisme opérationnel pour la construction d'un lotissement.

La parcelle est située en bordure extérieure d'un hameau, au Lieu-Dit Salpaleine, 63440 MARCILLAT.

Le numéro de parcelle est section ZB N°104.

Le parc sera sécurisé par du grillage rigide gris anthracite durable, discret de par sa couleur, et perméable à la faune locale.

Aucune démolition n'est à prévoir. Les structures seront prioritairement sur pieux battus pour limiter l'emploi du béton. La plantation de haies bocagères est prévue dans la conception. Le principe de réversibilité est un axe directeur.

Des zones de compensation sont prévues et décrites dans les annexes volontaires.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif consiste à organiser une opération d'autoconsommation collective étendue à 20 km par dérogation autour de la centrale.

Si cela s'avérait impossible, un contrat de gré à gré avec une usine locale, permettrait au consommateur de stabiliser et maîtriser ses coûts énergétiques et pérenniser son entreprise, et donc l'emploi local.

En tout état de cause, l'énergie sera distribuée localement.

L'implantation de cette centrale s'inscrit dans l'objectif de diversification du mix énergétique Français et participe aux objectifs nationaux pour 2030, fixés à 33 % par la loi énergie climat du 8 novembre 2019.

Enfin, l'objectif énergétique est la production de 1.293.000 KWh d'électricité issue du renouvelable, couvrant 100% de la consommation énergétique de la commune de Marcillat.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet sera échelonné sur une période de 4 à 8 mois décomposées ainsi :

- 1 - Phase de sécurisation du site et installation des barrières perméables à la faune locale. Plantation des haies bocagères.
- 2 - Aménagement de la piste de circulation voulue par le sdis et création des tranchées pour qu'aucun câble ne soit apparent (les tranchées seront rebouchées en fin de chantier).
- 3 - Implantation des pieux battus qui supporteront les structures photovoltaïques.
- 4- Pose des structures, et des panneaux photovoltaïques.
- 5 - Pose des onduleurs et câblage électrique de la centrale.
- 6 - Pose du poste d'injection également appelé local technique.
- 7 - Raccordement par ENEDIS.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

L'exploitation d'un parc photovoltaïque est paisible et n'impose pas d'allers et venues régulières.

L'intégralité de la production électrique sera injectée sur le réseau public ENEDIS.

La surveillance de la production se fait par monitoring et au besoin par vidéo surveillance.

L'entreprise d'électricité locale TAUVERON électricité procédera à un entretien annuel.

1 ou 2 lavages à l'eau claire des panneaux seront fait annuellement si le besoin s'avérerait nécessaire.

Une recherche d'éleveur ovin, ou d'apiculteur, ou de maraîcher en vue de planter des vivaces du type herbes aromatiques, lavande, framboises ou autres culture du type arbustive sera faite pour favoriser la biodiversité et une synergie cohérente entre la production électrique, et l'espace inter rangées qui peut être bénéfique à une agriculture locale.

Une tonte des rejets aura lieu périodiquement pour maintenir l'herbe sous les panneaux.

A l'issue de la phase d'exploitation, la centrale sera entièrement démantelée. Les panneaux sont recyclables en moyenne à 94% par pv-cycle ou des filières approuvées.

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

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

Il sera soumis à déclaration préalable (Décret n° 2022-1688 du 26 décembre 2022).

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Surface totale de la parcelle	19460 m ²
Longueur de clôture	434 m
Surface projetée au sol des panneaux photovoltaïques	4250.8 m ²
surface du local technique	12 m ²
Puissance électrique de la centrale	800 KVA

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : _____

Lieu-dit : SALPALEINE

Localité : MARCILLAT

Code postal : 6 3 4 4 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 4 6 ° 0 9 ' 0 8 " Lat. : 0 3 ° 0 2 ' 5 6 "

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

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

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

Communes traversées :

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

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

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

☐ Oui ☒ Non

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

☐ Oui ☐ Non

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

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

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

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

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

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La parcelle est située à 500M à vol d'oiseau au sud ouest de la ZNIEFF type I intitulée "gorges de chouvigny" ID ZNIEFF 830005437 située en bas de la vallée. Située à 150M à l'ouest, une ZNIEFF TYPE II intitulée "Gorges de la sioule" ID ZNIEFF 830007449.
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Selon le site Geo-IDE de la ddt 63, la commune n'est pas en loi Montagne. Copie de la carte en pièce-jointe volontaire.
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"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 site inscrit au patrimoine mondial de l'Unesco "faille de la Limagne", si situe à plus de 20 km à vol d'oiseau au sud du site d'étude.
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) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Je ne sais pas
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"/>	Un site NATURA 2000 directive oiseaux, "ZPS gorges de la Sioule" est situé à 1,1 km au nord ouest.
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 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"/>	
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non, le système de pieux battus n'engendre aucune retenue d'eau ni imperméabilisation du sol. l'eau peut s'écouler entre les panneaux et s'infiltrer naturellement dans le sol, aucun drainage n'est prévu. Le projet n'est pas de nature à modifier la masse d'eau souterraine, ni en phase de chantier, ni en exploitation.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non, la part excédentaire en matériaux correspond à de la terre végétale constituée par la piste périphérique sdís. Elle sera soit étalée sur le site, soit proposée à la commune. L'ancrage par pieux battus n'induit pas d'excédents de terrassement.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aucun prélèvement des ressources n'est nécessaire pour ce projet. Aucun impact sur les assainissements ou eau potable localement.
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 site qui constitue l'étude est une parcelle constructible pour laquelle nous avons obtenu un certificat d'urbanisme opérationnel dans l'objectif initial de construire un lotissement. L'impact sur la faune et la flore d'une centrale photovoltaïque sera bien moindre, la végétation se développera sous les panneaux, permettant à la faune locale et aux insectes de s'y développer. L'installation de haies bocagères créera un habitat supplémentaire pour les oiseaux et une cache pour la petite faune. voir pj compensation 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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bien que tout terrain non bâti soit de nature agricole en zone RNU, ce terrain à initialement une vocation constructible par l'obtention d'un CUB (fourni en pièce-jointe volontaire). En phase de conception, nous chercherons un éleveur ovin, ou un apiculteur, ou un maraîcher souhaitant y cultiver des plantes aromatiques ou des fruits rouges du type arbuste (framboisiers) pour investir le lieu et trouver une synergie avec la production d'électricité. Nous souhaitons développer une centrale "biodivénergie"
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun PPRT n'existe sur la commune de Marcillat (sauf erreur de la bdd de géorisque.fr)
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La parcelle n'est pas sur une couche d'argile, et donc une zone à fort retrait-gonflement d'argiles, et Marcillat se situe en zone de sismicité modérée.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En dehors de la phase de construction, qui n'engendrera toutefois aucun flot de passage pouvant gêner le trafic routier, une centrale photovoltaïque ne nécessite pas de présence humaine, en dehors d'une maintenance annuelle, un lavage ou deux en cas de besoin, le maintien de l'herbe en dessous des panneaux si cela s'avère nécessaire. En dehors de cela, le monitoring de la production énergétique et la surveillance vidéo remplacent la présence humaine.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La seule période de bruit potentielle est durant la phase de chantier, mais elles seront de faible ampleur, et en période diurne.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	Avant d'être constructible cette parcelle avait été proposée à un agriculteur qui n'a pas souhaité l'acquérir. La safer, l'a également proposée pendant la durée du compromis de vente avec son droit de préemption, aucun agriculteur ne s'est porté acquéreur et la SAFER n'a pas souhaité préempter. Je m'engage à mettre toute l'énergie nécessaire à trouver une symbiose avec un éleveur ovin, ou un apiculteur ou un maraîcher souhaitant y planter des plantes aromatiques ou des fruits rouges. Le tout gratuitement.

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

☐ Oui ☒ Non

Si oui, décrivez lesquelles :

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

☐ Oui ☒ Non

Si oui, décrivez lesquelles :

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

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

Voir pièce-jointe volontaire "Compensations Environnementales" plus détaillée.

La haie bocagère longeant la partie au sud du terrain sera maintenue et entretenue. Les barrières ouest - nord et est seront entourées d'une haie plantée, pour favoriser l'implantation et le nichage des oiseaux et de la petite faune locale.

Une bande de terre de 10 m de largeur à l'est de la parcelle sera offerte à la mairie pour la mise en conformité de 2 assainissements inexistantes à ce jour (trou perdu) des deux maisons adjacentes.

Pour favoriser la continuité écologique, et dans l'optique de créer une symbiose "biodivénergétique", des passages pour la faune seront adaptés dans les barrières, qui seront rigides (plus durables) et gris anthracite, pour s'intégrer au mieux dans le paysage.

Des pierriers seront implantés à l'ouest et au nord de la parcelle, pour offrir des caches aux reptiles.

Des arbres seront implantés soit sur la partie ouest, soit sur la partie nord de la parcelle, en pente et pas exploitable, pour créer une enclave biologique, dans un périmètre où il n'y a que des champs et assez peu d'arbres.

7 Auto-évaluation (facultatif)

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

L'analyse qui ressort de notre conception, réalisée par nos soins, nous permet de conclure que notre projet sera favorable à l'environnement et qu'en cela, il ne nécessite pas d'étude d'évaluation environnementale.

Son principe de réversibilité, son éco conception, les compensations environnementales prévues, la rétrocession à l'euro symbolique de 2 parcelles pour mise en conformité de 2 assainissements, sa future production énergétique renouvelable entrant dans les objectifs de transition énergétique du gouvernement et du territoire, font de ce projet sur une parcelle initialement prévue pour un lotissement, un projet adapté à son environnement.

Localisé hors d'une zone d'intérêt écologique, et n'étant pas à proximité d'un monument classé, il est de surcroît dans notre objectif de créer une symbiose de culture avec un maraîcher, ou un apiculteur, ou les deux.

Nous souhaitons apporter une attention particulière à ce dernier point au regard de la difficulté d'accès au foncier

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

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

① Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

Objet		
1	Annexe volontaire 1 : Vues artistiques 3D non exhaustives mais la plus conforme possible.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe volontaire 2 : Plan de la vallée de la sioule classée ZNIEFF type I et II.	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Annexe volontaire 3 : Compensations Environnementales du projet.	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Annexe volontaire 4 en pièce-jointe : Certificat urbanisme opérationnel construction lotissement ZB104.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Annexe volontaire 5 en pièce-jointe : Carte zone loi montagne.	<input checked="" type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

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

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

Nom GUILLOT

Prénom Stéphane

Qualité du signataire Porteur du projet

À Saint-Pourçain-sur-Sioule

Fait le 17/11/2023



Signature du (des) demandeur(s)