

**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 :

18/02/2022

Dossier complet le :

25/02/2022

N° d'enregistrement :

2022-ARA-KKP-3634

1. Intitulé du projet

Projet de serres photovoltaïques pour la production de chanvre bien-être

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

2.1 Personne physique

Nom Gasquet

Prénom Jean-Pierre

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

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

RCS / SIRET

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Forme juridique

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.)) |
|---|---|
| Catégorie 30 : Ouvrages de production d'électricité à partir de l'énergie solaire | Le projet de serres photovoltaïques aura une puissance totale d'environ 3 961 kWc, soit supérieure au seuil de 250 kWc. |
| Catégorie 39 : a) Travaux et constructions qui créent une surface de plancher ou une emprise au sol supérieure à 10 000m ² | Le projet consiste en la création de serres photovoltaïques ainsi que de 2 bassins permettant la gestion des eaux, soit une surface totale couverte de 34 816m 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

Le projet consiste en la création de serres photovoltaïques sur plusieurs parcelles cadastrales sur la commune de Vaunaveys-la-Rochette. La surface totale des parcelles représente 91 695 m². Le projet consistera en la construction de 4 serres d'une surface totale de 34 816 m² (deux de 6 912 m² et deux de 10 496 m²). Deux bassins seront également mis en place afin de permettre la gestion des eaux pluviales, mais également pour assurer un appoint d'eau pour l'arrosage.

Proche de la retraite, M. Gasquet a entamé une réflexion pour la transmission des terres de son exploitation. C'est dans ce cadre que s'inscrit le projet de serres photovoltaïques. Les serres seront mises à disposition de l'exploitation agricole SARL Chanvre du Dauphiné.

4.2 Objectifs du projet

La SARL « Chanvre du Dauphiné » a été créée en juin 2021 par deux jeunes entrepreneurs : Romain PARAT et Michael ATTINA. Ce projet est né d'un intérêt commun des deux associés pour les bienfaits du chanvre. 2021 est leur première année de production. Ils sont installés sur une parcelle de 0,5 hectares en location déjà certifiée en Agriculture Biologique sur Etoile-Sur-Rhône. Pour cette première année, ils produisent de la fleur à partir de plants cultivés en pleine terre sous tunnel plastique. Le Chanvre du Dauphiné souhaite développer de façon rapide sa production afin de se positionner sur un marché en plein développement et structuration avec un produit de haute qualité. Pour cela ils sont à la recherche de surface de production supplémentaires avec un objectif de production de 5000 pieds / an.

La serre photovoltaïque est une structure fermée permettent de mieux maîtriser les conditions climatiques, et en particulier la température et l'hygrométrie via l'aération et l'irrigation. C'est un outil de sécurisation pour la culture de chanvre bien-être permettant :

- Une meilleure maîtrise des conditions de température et d'humidité
- Une diminution du risque de pollinisation croisée
- Une réduction de l'impact des aléas climatiques
- Une diminution de la consommation en eau
- Une amélioration de la qualité des produits
- Une sécurisation de la production

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

La phase chantier aura une durée estimée de 4 à 5 mois. Elle se composera des étapes suivantes :

- La préparation du site (terrassement, création des bassins, fondations) ;
- La phase de construction (assemblage des structures des serres et des modules photovoltaïques, raccordement électrique) ;
- La mise en service de l'installation photovoltaïque.

Les étapes du chantier sont précisément décrites dans l'annexe 8. Il est important de souligner que GENERALE DU SOLAIRE met en place sur ses chantiers de construction la charte "chantier propre" assurant le respect de bonnes pratiques environnementales.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'annexe 7 présente précisément le projet de serres agrivoltaïques porté par M GASQUET, le Chanvre du Dauphiné et la Générale du Solaire.

Après aménagement du site, celui-ci se composera de 4 serres et d'espaces extérieurs. Les serres serviront à accueillir une activité de production de chanvre bien-être détaillée en annexe 7. Un suivi agricole sera réalisé par la chambre d'agriculture (cf annexe 2 de l'annexe 7).

Les parties extérieurs continueront à être exploitées pour l'agriculture. A noter que les zones entre les serres seront uniquement fauchées.

La couverture photovoltaïque des serres permettra la production d'électricité qui sera injectée dans le réseau via un poste de livraison.

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 sera soumis aux démarches suivantes :

- Code de l'urbanisme : Permis de construire.
- Code de l'environnement : Déclaration loi sur l'eau (Annexe 11).

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 des parcelles | 91 695 m ² |
| Surfaces couvertes | 34 816 m ² |
| serres 1 et 2 | 2 x 6 912 m ² |
| serres 3 et 4 | 2 x 10 496 m ² |
| bassins | 1 104 m ² et 1 024 m ² |
| Puissance totale | 3 961 kWc |
| Production électrique estimée | 5 941 MWh/an |

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Lieu-dit Pitre Rouy, commune de
Vaunaveys-la-Rochette
Parcelles : 280-B-489, 280-B-491 et
280-B-492

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 5 ° 0 1 ' 5 2 " _ Lat. 4 4 ° 4 7 ' 3 0 " _

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 ?

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 plus proche étant la ZNIEFF de type II située à 1,5 km à l'Est du site : "Chainons occidentaux du Vercors" (n°820000386). |
| 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"/> | |
| 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"/> | Arrêté préfectoral n° 2014-352-0006 du 17/12/2014 Arrêté interpréfectoral n° 10-3371 et ARR-2010-229-5 du 17/08/2010 |
| 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"/> | La zone NATURA 2000 directive Habitats n°FR8201681 « Gervanne et rebord occidental du Vercors », est localisée à environ 2,9 km à l'Est du site d'étude, désignée pour la présence de divers milieux (forêts, pelouses, marais). |
| D'un site classé ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Aucun site classé n'est localisé dans le secteur d'étude. |

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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Dans le cadre des cultures sous serres, de l'eau sera nécessaire pour l'arrosage. Cette eau proviendra des réserves mises en place au niveau des bassins de régulation, alimentées par les eaux pluviales de toiture. Le reste de l'eau proviendra d'un pompage agricole extérieur au site déjà exploité par l'agriculteur dans le cadre de son activité. |
| | 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"/> | La grande majorité des matériaux de terrassement seront réemployés in situ. Dans le cas où un excédent serait présent, celui ci sera évacué vers des centre d'accueil adapté (ISDI). |
| | 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 travaux de construction nécessiteront l'apport de matériaux. Ceux ci seront apportés de l'extérieur du site via la route départementale RD 534. |
| 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"/> | Dans le cadre du présent projet de création de serres photovoltaïques, un prédiagnostic écologique a été réalisé. Celui ci s'est basé sur des études bibliographiques ainsi que sur une analyse de terrain réalisée en mars 2020. Cette étude n'a pas mis en évidence de sensibilités particulières. Toutefois, le maître d'ouvrage s'engage à mettre en oeuvre des mesures de préservation du milieu naturel, telles qu'indiquées dans le prédiagnostic figurant en annexe 9. |
| | 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 site Natura 2000 le plus proche est éloigné du site de plus de près de 3 km. Le site n'a aucun échange avec ce zonage (celui ci étant localisé à l'Est et les eaux du site étant drainées vers l'Ouest). |

| | | | | |
|-----------|--|---|--|---|
| | 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 prend place sur des terrains agricoles utilisés pour des grandes cultures. A terme, les serres qui y seront mises en place permettront la production de chanvre bien-être. |
| Risques | Est-il concerné par des risques technologiques ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Est-il concerné par des risques naturels ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le site d'étude est concerné par un aléa faible vis à vis du risque de retrait et gonflement des argiles. Préalablement au démarrage des constructions, une étude géotechnique sera menée et permettra de prévoir les fondations adaptées au contexte local. |
| | 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"/> | En phase chantier, l'apport des matériaux de construction et l'acheminement des engins de chantier engendrera un trafic routier. Celui ci est estimé à environ 10 à 20 camions pour la globalité du chantier, avec un pic d'activité de 2 à 3 camions quotidien. Pour rappel le chantier aura une durée totale de 4 à 5 mois. Après l'aménagement du site, le trafic sera ponctuel et faible, lié aux différents intervenants sur le site (agriculteurs) et aux clients, dans le cas d'une vente directe. |
| | 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 phase chantier (4 à 5 mois), engendrera des émissions acoustiques. Celles ci resteront localisées et réduite dans le temps. A noter que le chantier se déroulera uniquement les jours ouvrés, en journée. |

| | | | | |
|-----------|--|---|--|---|
| | 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 checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Le projet prend place sur une zone de sismicité modérée. Cette contrainte sera prise en compte dans la conception des serres. |
| | 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"/> | |
| Emissions | Engendre-t-il des rejets dans l'air ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Les eaux de toitures seront récupérées, régulées dans un bassin et envoyés vers le milieu naturel. Une partie des eaux sera récupérée pour l'arrosage. Un dossier de déclaration loi sur l'eau comprenant une étude hydraulique est réalisé et détaille la méthode de gestion des eaux. (cf annexe 11) |
| | 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"/> | En phase chantier, des déchets pourront être produits. Ceux ci seront évacués vers des filières de prise en charge adaptées. En phase exploitation, des déchets verts pourront ponctuellement être produits, ceux ci seront en majorité compostés. D'autres déchets pourront être produits (emballage...), ils seront évacués pour être valorisés ou éliminés. |

| | | | | |
|--|---|--------------------------|-------------------------------------|---|
| 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"/> | Le site du projet est en dehors des zones de prescription archéologiques et est éloigné des monuments classés ou inscrit. Dans le cadre du projet de serres photovoltaïques, une note paysagère a été réalisée (en annexe 10) afin d'analyser les sensibilités du projet. |
| | Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le site restera à usage agricole. Le raccordement de la centrale photovoltaïque devrait être réalisé sur une ligne haute-tension disponible sur la route bordant le site. Une demande de raccordement sera réalisée auprès d'Enedis une fois le permis de construire obtenu. |

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 :

Il n'existe pas d'autres projets connus dans le secteur d'implantation du projet.

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) :

La note paysagère (Annexe 10) a permis d'affiner le projet afin de limiter ses incidences sur le paysage local. Les mesures prescrites dans cette note ont notamment été :

- de créer 4 serres au lieu de 2 de plus grande taille, notamment afin de limiter les opérations de terrassement ;
- de mettre en place des bosquets et arbres sur certaines zones afin d'intégrer les structures dans le paysage.

La déclaration Loi sur l'Eau (Annexe 11) a défini les aménagements à mettre en place afin d'assurer une bonne gestion des eaux sur le site (régulation du rejet), par la création de 2 bassins dimensionnés pour une pluie décennale. Des prescriptions ont également été établies afin de maîtriser le risque pollution en phase chantier.

Le Maître d'Ouvrage met en place sur l'ensemble de ses chantiers de construction la « charte chantier propre ». Il s'agit d'un document contractuel remis à chaque intervenant sur le chantier, qui s'engage sur la gestion environnementale de la phase travaux. (Annexe 8)

Le prédiagnostic écologique (annexe 9) a, quant à lui, permis de définir les périodes d'interventions à privilégier pour le chantier et a déterminer les zones à éviter afin de limiter l'incidence du projet sur son environnement naturel.

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.

Nous estimons que le projet devrait être dispensé d'évaluation environnementale.

La parcelle d'implantation du projet de serres photovoltaïques de Vaunaveys-La-Rochette étant actuellement occupée par de la grande culture, elle ne présente pas d'enjeux environnementaux notables, cependant l'ensemble des enjeux ont été évités. D'un point de vue paysager, le projet ne dispose d'aucune visibilité avec les éléments patrimoniaux recensés dans le secteur. La création de deux bassins de rétention des eaux pluviales correctement dimensionnés permettra de réguler le sur-débit généré par le projet.

Le projet de serres photovoltaïques assurera le maintien de l'activité agricole sur cette parcelle tout en participant à la production d'électricité renouvelable d'origine solaire dans une région à fort ensoleillement.

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 |
|---|
| Cinq études sont jointes au présent dossier d'examen au cas par cas : <ul style="list-style-type: none">- Descriptif du projet agricole- Présentation de la phase chantier- Diagnostic écologique- Diagnostic paysager- Déclaration loi sur l'eau |

9. Engagement et signature

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



Fait à

Vannaveys la Rochette

le,

10 Janvier 2022

Signature



