



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



N° 14734 * 04

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

Aménagement de la rue des huguenots: habitat et production photovoltaïque

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

2.2 Personne morale

Dénomination

Raison sociale

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

Prénom(s)

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

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) Installation d'une centrale d'une puissance de 999.9 kWc, soit supérieure à 300 kWc mais inférieure à 1 MWc => projet soumis à examen au cas par cas |

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

Sur une unique parcelle C73 sur la commune de Montrieux-En-Sologne, le projet consiste en :
- un projet d'aménagement boisé et de maisons individuelles sur la partie nord
- un projet de centrale photovoltaïque agri-compatible au sud, d'une puissance maximale de 999,9KWc

L'électricité produite sera injectée sur le réseau et valorisée localement grâce à une opération d'autoconsommation collective avec revente de surplus (objectif de 30% d'autoconsommation collective).

Les panneaux solaires seront portés par des structures fixes orientés vers le sud. Ces structures auront un point bas minimum de 1,1m, et un espacement de 2m minimum entre rangées, des grillages périmétriques non occultant ou à claire voie et sans base linéaire maçonnée. Ce système permet de conserver une compatibilité agricole et d'être exemptées de consommation d'espace naturels et agricoles (arrêté du 29/12/23).

Un poste technique de transformation et de livraison (19m2) sera construit en limite de voirie pour le raccordement au réseau électrique local.

Seule la partie photovoltaïque est soumise à la procédure d'analyse au cas par cas.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est de:

- aménager une zone mixte, avec une partie habitation et une partie production d'énergie compatible avec une activité agricole, le tout en parfaite transparence et en lien avec la mairie de Montrieux-en-sologne
- produire de l'électricité renouvelable et la valoriser localement dans le cadre d'une opération d'autoconsommation collective, à destination des commerçants et des habitants.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

L'installation de la centrale sera effectuée par des professionnels du photovoltaïque, sur une durée de 3 à 6 mois. Les grandes étapes sont les suivantes:

- pose de la clôture périphérique en grillages non occultant sans base linéaire maçonnée,
- création du chemin périphérique sans revêtement ou avec un revêtement drainant ou perméable
- pas de décapage du terrain ou de terrassement sous les panneaux: la couche supérieure du sol est laissée comme telle
- enfouissement des conduits inter-rangés de panneaux et jusqu'au point de raccordement au poste de livraison
- installation des pieux battus, sous réserve de la compatibilité de l'étude de sol.
- montage des structures fixes, pose des panneaux, pose des onduleurs sur les structures,
- décaissement limité, graviers puis pose du poste préfabriqué de transformation et de livraison (18m2 m2)
- raccordement électrique de l'ensemble panneaux/onduleurs/poste transformateur/poste de livraison
- raccordement du poste de livraison au réseau publique par l'opérateur local de distribution (hors scope OneMW)
- contrôle et essais avant mise en service

OneMW se conforme aux caractéristiques techniques des centrales photovoltaïque exemptées de consommation d'espaces naturels et agricoles (arrêté du 29/12/23) avec des panneaux avec un point bas supérieur à 1,1m, une distance inter-rangée supérieure à 2m et un usage du béton limité.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

L'exploitant agricole pourra utiliser la surface disponible sous les modules et entre les rangées. Les espaces inter-rangés sont suffisants pour faire passer de petits engins agricoles. Le point bas à 1,1m est compatible avec de multiples activités agricoles.

En phase exploitation, la centrale capte l'énergie lumineuse du rayonnement solaire. Les panneaux, à partir des photons, vont créer un courant électrique continu, qui va être transformé en courant alternatif par l'onduleur. Le transformateur va élever la tension pour que la tension corresponde à celle du réseau de distribution.

L'exploitation ne nécessite aucune intervention si ce n'est une maintenance préventive et régulière afin de s'assurer du bon fonctionnement. La centrale est équipée d'une alarme et d'un automate de supervision, qui permet de prévenir les services techniques en cas de problème. Un contrat d'entretien sera souscrit auprès de l'installateur ou d'une entreprise locale.

A la fin du projet, les installations seront démantelées et le terrain remis à son état initial:

- démontage et mise à disposition de l'organisme de recyclage des panneaux PV et des onduleurs
- démontage des structures métalliques et retrait des pieux enfoncés dans le sol, revalorisation de l'acier
- évacuation des postes

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).

Décret du 26 décembre 2022: une centrale au sol de puissance inférieure à 1MWc est soumise à déclaration Préalable de travaux.

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

| Grandeurs caractéristiques du projet | Valeurs |
|--|-----------------------|
| Puissance de la centrale de panneaux photovoltaïques : Superficie du champ photovoltaïque : | 999.9 kWc 4 480 m² |

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : 11 Voie : RUE DES HUGUENOTS

Lieu-dit :

Localité : MONTRIEUX EN SOLOGNE

Code postal : 4 1 2 1 0 BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 1 ° 4 3 , 1 0 " E Lat. : 4 7 ° 3 2 , 5 5 " N

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 :

Carte communale de Montrieux en sogne: zonages multiples sur la parcelle: Zonage "U" au nord et zonage N au sud

ⓘ 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"/> | |
| 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"/> | |

| 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"/> | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | système aquifère du Cénomanién. Le projet ne prélevera et ne consommera pas d'eau. |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le site est au sein de la zone FR2402001 - SOLOGNE. |
| 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"/> | |
| | Est-il excédentaire en matériaux ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 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 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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Sans objet |
| | 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 ne semble pas présenter de sensibilité particulière. Le projet ne détruira aucun arbre ou aucune haie, mais va participer à créer des haies et des espaces arborés (voir le plan de masse du projet). Le grillage présentera des passages pour la petite faune. Le design de la centrale respectera les prescriptions de l'arrêté du 29/12/23. |
| Milieu naturel | Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le site est une prairie exploitée pour le foin, dont la partie nord est en friche. Il est en continuité du bourg de Montrieux-en-sologne, et ne présente pas les caractéristiques particulières de forêt, zones humides et landes représentatives de la Natura 2000 Sologne. De plus, le projet ne vient pas modifier cet état des lieux: pas de terrassement, pas de d'artificialisation (autre que le poste de livraison). |
| | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet photovoltaïque restera compatible avec une activité agricole, en respectant les prescriptions du décret du 29/12/23. Les espaces entre les rangées ainsi que les hauteurs sous panneaux permettront de continuer à exploiter la parcelle, aujourd'hui en partie en friche et en partie en foin. |
| 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"/> | |
| | 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"/> | La phase d'acheminement des matériaux sur site engendrera un trafic léger aux abords du site sur la courte durée des travaux. |
| | Est-il source de bruit ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | La phase de construction engendrera des nuisances sonores mineures. Toutefois, cette phase sera relativement courte au vu de la taille du projet. |
| | Est-il concerné par des nuisances sonores ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Une fois construit, le projet n'engendrera pas de bruit. |
| | Engendre-t-il des odeurs ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Sans objet. Les actions n'émettront pas de nuisances olfactives. |
| | 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"/> | Le projet photovoltaïque restera compatible avec une activité agricole, en respectant les prescriptions du décret du 29/12/23. |

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).

Dans une logique d'intégration visuelles, de réductions des impacts potentiels et de non artificialisation du site, le porteur de projet propose les mesures suivantes pour la centrale photovoltaïque:

- mise en place de linéaires de haies arbustives multi-variétales sur le bord nord et le bord Est de la parcelle (environ 160m linéaires, voir plan de masse). Seront choisies avec un professionnel des essences locales et ne nécessitant pas d'arrosage. Ces végétaux, en plus de rajouter un écran visuel pour les habitations existantes et futures, seront autant de refuges pour la biodiversité.
- création de passage petite faune sur l'ensemble du grillage périmétrique, tous les 15m
- Hauteur minimum des panneaux supérieure à 1,1m au point bas ;
- Grillage non occultant ou Clôture en claire-voie sans base linéaire maçonnée ;
- Espacement entre deux rangées de panneaux photovoltaïques distinctes au moins égal à deux mètres. Les deux mètres sont mesurés du bord des panneaux d'une rangée au bord des panneaux de la rangée suivante et non pas d'un pieux d'ancrage à l'autre ;
- Absence de revêtement ou mise en place de revêtement drainant ou perméable sur les espaces périmétriques
- Mise en place de systèmes légers monopieux limitant les fondations béton à moins de 1m² sur des espaces très localisés. Les systèmes monopieux sont reconnus pour permettre une plus grande facilité d'exploitation agricole
- non terrassement et conservation du couvert herbacé sous les panneaux solaires

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.

OneMW estime qu'il n'est pas nécessaire que ce projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale dans la mesure où :

- Le projet n'est pas susceptible d'entraîner des inconvénients significatifs sur l'environnement
- Ce projet respecte les conditions d'exemption de prise en compte dans le calcul de la consommation d'espace naturels, agricoles et forestiers
- Les mesures proposées permettent d'intégrer le projet dans son environnement alentour.

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 checked="" type="checkbox"/> |

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

ⓘ 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 | Solution technique monopieux envisagée pour l'implantation des panneaux photovoltaïque | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | | <input type="checkbox"/> |
| 3 | | <input type="checkbox"/> |
| 4 | | <input type="checkbox"/> |
| 5 | | <input 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 LE GUENNEC

Prénom Mathieu

Qualité du signataire Président

À Montanay

Fait le 06 / 08 / 2024

DocuSigned by:
Mathieu Leguennec
34B544834FF5465...

Signature du (des) demandeur(s)