



# **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**

Centrale photovoltaïque au sol de moins de 1 MWc à Mur-de-Sologne (41).

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

### **21 Personne physique**

Nom

Prénom(s)

### **22 Personne morale**

Dénomination

Générale du Solaire

Raison sociale

Générale du Solaire

N° SIRET

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

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

BOUR

Prénom(s)

Daniel

### 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) de puissance supérieure à 300 kWc et inférieure à 1 MWc. |

#### 31 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

#### 32 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.

#### 41 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Le projet consiste en la construction d'une centrale de 999 kWc sur la commune de Mur-de-Sologne (41). Le terrain concerné est situé en zone constructible au niveau de la parcelle F 438. Sur une surface totale parcellaire de 1,6 ha, la surface utile du projet est de 0,7ha après évitement des boisements périphériques. Cette petite centrale sera constituée d'une clôture grillagée de 2,0 m de haut équipée de passages à faune (20 cm \* 20 cm, tous les 50 m), de tables de panneaux photovoltaïques espacées d'environ 2,0 m (hauteur inférieure à 3,2 m), d'une voie de circulation pour les véhicules, d'une citerne à incendie et de son aire d'aspiration. Les dimensions et caractéristiques de cette voie, du portail et de la citerne seront validées avec le SDIS 41.

Des armoires électriques en limite de propriété permettront de raccorder le projet au réseau public d'électricité en basse tension. Il n'est donc pas prévu d'implanter de poste de transformation électrique ni de local technique, le projet ne créera donc pas de surface de plancher. Des petits sujets d'essences locales viendront compléter l'ensemble et auront vocation à limiter l'impact paysager du projet. Implantés par une entreprise du territoire, ces haies arriveront à maturité avec leur pleine capacité opacifiante au terme de quatre à cinq ans.

Des études de sol préalables à la phase travaux permettront de préciser le type d'ancrage pour les tables. Dans la mesure du possible, elles seront ancrées par pieux. Si les caractéristiques du sol ne sont pas favorables à ce choix technique, elles seront maintenues via des longrines en béton.

#### 42 Objectifs du projet

Le projet répond aux grands objectifs nationaux en matière de développement des énergies renouvelables et de transition énergétique.

La Programmation pluriannuelle de l'énergie prévoit en effet une cible de 35 à 44 GWc de capacité installée de photovoltaïque pour 2028.

Par ailleurs, la Région Centre-Val-de-Loire prévoit dans son SRADDET de couvrir 100% de la consommation régionale d'énergie par la production régionale d'énergies renouvelables et de récupération en 2050. Pour y parvenir, le SRADDET encourage la détention des moyens de production d'énergies renouvelables par des acteurs locaux (citoyens, collectivités, entreprises).

Ce projet permet ainsi de répondre aux objectifs nationaux et locaux de transition énergétique.

## 43 Décrivez sommairement le projet

### 431 Dans sa phase travaux

Les travaux seront réalisés sur une durée d'environ 3 mois, en dehors des périodes de sensibilité de la faune.

Ils seront décomposés comme suit :

1. Passage d'un écologue avant le début de la phase chantier pour s'assurer de l'absence d'espèces protégées
2. Débroussaillage et nivellement éventuels du terrain sur les zones d'implantation des tables
3. Pose d'une clôture adaptée pour le passage de petites faunes terrestres
4. Aménagement de la voie de circulation et réalisation des tranchées
5. Implantation des structures photovoltaïques
6. Pose des panneaux photovoltaïques
7. Pose et raccordement des onduleurs
8. Pose et mise en service de la citerne incendie
9. Raccordement par Enedis au réseau public de distribution d'électricité
10. Mise en service de la centrale

### 432 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

La totalité de la production sera injectée sur le réseau public d'Enedis.

La supervision du site sera réalisée à distance, avec un monitoring continu des différents organes de la centrale et de sa production.

Les interventions de maintenance pourront être :

- Préventive : 1 à 3 passages par année pour l'entretien du terrain, le contrôle in situ des modules ou leur nettoyage
- Curative : en cas de matériel défectueux (panneaux, câbles, onduleurs...) les équipes de maintenance interviennent sur le site pour remplacement.

Les équipes accéderont au terrain avec un véhicule léger.

En fin d'exploitation, le parc sera démantelé. Les structures et panneaux seront dirigés vers les filières adaptées qui permettent un recyclage quasi intégral. En effet, pour chaque achat de module, une part du montant est reversée à l'organisme agréé Soren afin de provisionner le recyclage à l'issue du démantèlement.

Le type de fondations prévu n'induit pas de dommages au sol.

## 44 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).

Le projet nécessitera une déclaration préalable (décret n°2022-1688 du 26 décembre 2022).

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

| Grandeurs caractéristiques du projet             | Valeurs         |
|--|-----------------|
| Surface utile du projet / surface totale terrain | 0,7 ha / 1,6 ha |
| Puissance du projet                              | 999 kWc         |
| Hauteur des modules                              | < 3,2 m         |
| Production d'électricité attendue                | 1136 kWh/kWc/an |
| Linéaire de haie implanté                        | 230 m           |

## 46 Localisation du projet

### Adresse et commune d'implantation

Numéro :  Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal :      BP :    Cedex :

### Coordonnées géographiques<sup>[1]</sup>

Long. :   °   '   " E Lat. :   °   '   " 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 :

Le projet se situe en Zone Constructible (ZC) sur la Carte Communale de Mur-de-Sologne.

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

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

☐ Oui ☒ Non

**471 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.

**472 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

 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"/> | Cf Annexe 6       |
| 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 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"/>            | Le projet se situe dans une zone de répartition des eaux qui correspond à la nappe du Cénomanién. |
| 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 projet se situe au sein de la Zone Spéciale de Conservation n°FR2402001 « Sologne » qui répond à la directive habitat. L'animateur Natura 2000 en Sologne a été consulté à ce sujet et aucune alerte majeure n'a été relevée concernant cette Zone Spéciale de Conservation qui se trouve sur le site.<br><br>Cf Annexe 6 |
| 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 ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel   |
|-------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| Ressources              | Engendre-t-il des prélèvements d'eau ?<br>Si oui, dans quel milieu ?                           | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Une fois la citerne remplie, les seules consommations d'eau potentielles correspondent au nettoyage des modules. Celui-ci se fait en moyenne tous les 5 ans, avec une consommation d'environ 0,38 l d'eau par m² de panneau. Cela représentera donc environ 0,4 m³/an pour l'ensemble de la centrale. Le prestataire de nettoyage vient avec son eau. (Dans les premières années, l'entreprise en charge de l'implantation et de l'entretien de la haie sera susceptible d'utiliser un peu d'eau pour la croissance végétale). |
|                         | Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'induit pas d'imperméabilisation des sols. L'eau peut s'écouler entre les panneaux et s'infiltrer dans le sol. Chaque panneau est distant d'au moins 2 cm de ses voisins, et 30 cm sépare chaque table. Sauf en cas de spécification explicite du Sdis, les voies de circulation seront perméable et n'impacteront pas l'écoulement ou l'infiltration des eaux pluviales.<br>Le projet n'est donc pas de nature à modifier la masse d'eau souterraine, que ce soit en phase travaux ou exploitation.                |
|                         | Est-il excédentaire en matériaux ?   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Aucun travail de terrassement d'ampleur n'est prévu. Seul un petit nivellement de surface est envisagé, sans export de déblai.   |
|                         | Est-il déficitaire en matériaux ?  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Aucun travail de terrassement d'ampleur n'est prévu. Seul un petit nivellement de surface est envisagé, sans import de remblai.  |
|                         | 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 ?<br>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 significatif d'eau et aucun impact sur les équipements d'assainissement ou eau potable.   |
|                         | Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?                     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Un défrichement de la zone du projet est envisagé.<br>Néanmoins, le pré-diagnostic écologique réalisé par un bureau d'étude externe sur le site conclu que le milieu ne présente pas d'enjeu botanique intrinsèque.<br><br>Cf Annexe 7  |
| 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"/> | Les enjeux écologiques du projet ont été qualifiés de très faibles à faibles dans le pré-diagnostic écologique.<br><br>Cf Annexes 6 et 7  |
|                         | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Conformément à l'arrêté du 29/12/2023, les caractéristiques techniques du projet répondent aux seuils d'exemption du calcul de la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes :<br>- Hauteur des panneaux à 1,10m minimum au point bas<br>- 2m minimum d'espacement inter-tables<br>- Pieux ou longrines selon étude géotechnique<br>- Clôtures non occultantes<br>- Revêtement perméable |
| 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 projet est situé dans une commune de sismicité classé en zone très faible.   |
|                         | 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 ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel   |
|-------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| Nuisances               | Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Un trafic régulier n'aura lieu que lors de la phase chantier, qui durera moins de quatre mois. Il restera par ailleurs limité, dans une proportion qui ne sera pas de nature à impacter les voies de circulation locales.<br><br>En phase exploitation, la venue des techniciens pour la maintenance n'aura lieu qu'une fois à deux fois par an, avec un véhicule léger. |
|                         | Est-il source de bruit ?                       | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Les seules nuisances sonores potentielles sont liées à la phase chantier. Elles seront de faible ampleur et auront lieu 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 ?<br>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"/> |  |

## 62 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 :

---

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

☐ Oui ☒ Non

**Si oui, décrivez lesquelles :**

---

---

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

Un pré-diagnostic écologique a été réalisé par l'Institut d'écologie appliquée, afin d'identifier et de qualifier les enjeux potentiels liés à la faune et la flore sur le site (cf annexe n°7).

Dans le cadre de cette étude, l'animateur Natura 2000 en Sologne a été consulté et aucune alerte majeure n'a été relevée concernant la Zone Spéciale de Conservation qui se trouve au niveau du projet.

Egalement, il ressort de ce pré-diagnostic que le niveau des enjeux sur site sont non significatifs à faibles.

---

**65 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).**

Le pré-diagnostic écologique a pu mettre en évidence des espèces d'enjeu faible sur la bordure Sud-Ouest du projet. Un évitement avec un retrait de 2m sera mis en place au niveau de cette bordure. Durant la phase chantier, cette mesure sera assurée par le biais d'un système de barriérage, type clôture mobile, qui sera mis en place en limite du chantier et garantira l'absence d'intrusion ou de dégradation.

L'implantation d'une haie est prévue sur les bordures Nord et Ouest du site. Composée d'essences locales et implantée par une entreprise du territoire, elle aura vocation à limiter l'impact paysager du projet, et à créer un habitat favorable à la biodiversité.

Le calendrier des travaux sera également adapté afin d'éviter les périodes de reproduction des oiseaux et l'activité maximale pour les reptiles et les insectes.

Un suivi en phase chantier et en phase exploitation sera également mis en place afin d'assurer le maintien de ces mesures.

## 7 Auto-évaluation (facultatif)

i 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'étude réalisée permet de conclure que le projet devrait être dispensé d'une évaluation environnementale.

En effet, après les analyses menées et les mesures prévues, aucun impact paysager, patrimonial ou écologique n'est notable.


De plus, l'emplacement et l'accessibilité en font une zone fortement adaptée à un projet de parc photovoltaïque. Il permet par ailleurs de contribuer aux objectifs ambitieux de transition énergétique, qui visent à maximiser le développement des énergies renouvelables.

## 8 Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

| Objet |   |                                     |
|-------|---|-------------------------------------|
| 1     | Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> .   | <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"/> |

## 82 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     | Annexe_7-Pré-diagnostic_écologique_Mur-de-sologne | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2     | Annexe_8-Schema_de_principe_tables                | <input checked="" 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 ANGLADE

Prénom Naomi

Qualité du signataire Cheffe de projets développement

À VENDARGUES

Fait le 0 6 / 0 3 / 2 0 2 5

**ANG  
LAD  
E** Signature  
numérique  
:ANGLADE  
Date  
:06/03/2025  
12:05:52  
+01:00

Signature du (des) demandeur(s)