



**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**

Construction d'un parc photovoltaïque au sol d'une puissance égale à 999kWc à Château-la-Vallière (37).

## **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

UNITe

Raison sociale

N° SIRET

3  3  2  3  4  6  7  0  9  0  0  1  1  3

Type de société (SA, SCI...)

SAS à directoire

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

Maureau

Prénom(s)

Stéphane

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 sur aires de stationnement)	Installations d'une puissance égale ou supérieure à 300 kWc et inférieure à 1MWc. Le projet ne relève pas de rubriques issues de nomenclatures ICPE ou IOTA.

#### 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 revaloriser un terrain grâce à la construction d'un parc photovoltaïque au sol d'une puissance de 999kWc. Le terrain est en herbe, inutilisé par ses propriétaires et sélectionnée par la commune comme terrain d'intérêt pour le solaire photovoltaïque.

- Le terrain objet de la demande a une surface cadastrale de 21025 m².
- La surface totale des panneaux est d'environ 4 500 m² et la surface clôturée sera d'environ 1.2ha.
- Pour le bon fonctionnement de la centrale, un poste de transformation et de livraison combiné sera implanté sur le site. Son emprise au sol sera de 20 m².
- Un poste de stockage par batteries sera prévu : emprise de 21m²
- Une citerne incendie sera également implantée pour une surface de 60 m²
- Un portail d'accès sera installé en bout de site, accolé au sentier existant
- Une piste enherbée de circulation en périphérie du site

#### 4.2 Objectifs du projet

L'objectif de ce projet est de valoriser un terrain non exploité pour un autre usage, sans aucun impact polluant direct. La production d'énergie renouvelables et le projet participe à l'économie locale. Ce terrain est situé au Lieu-dit du Haut-Aunai sur la commune de Château-la-Vallière (37062) dans l'Indre-et-Loire.

L'impossibilité de culture, l'inexistence de projet agricole et l'absence d'enjeux environnementaux sur le site, le caractérisent aujourd'hui de site à moindre enjeu foncier. Le projet de centrale PV construite par UNITE permettra de produire une électricité locale, verte et durable, démarche encouragée par la mairie.

Par ailleurs, le projet répond aux objectifs nationaux ambitieux en matière de développement des énergies renouvelables. Il s'inscrit notamment au sein de la programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) de la période 2019-2028, qui fixe pour objectif de multiplier par 4 la puissance installée de photovoltaïque, en privilégiant les terrains urbanisés ou dégradés.

Il répond également aux objectifs régionaux et locaux des zones d'accélération des énergies renouvelables. En effet, le PCAET de la CC Touraine Ouest Val de Loire encourage la production d'énergie renouvelable sur son territoire.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Le chantier en lui-même est prévu pour une durée de 3 à 4 mois, et ne devrait pas dépasser 6 mois.

Il débutera dès l'autorisation de raccordement obtenue auprès d'Enedis.

Le terrain n'aura pas besoin d'être nivelé car il est relativement plat et les structures permettent de s'adapter à une éventuelle assiette. Les structures préalablement assemblées en usine seront montées sur site.

Il s'agit de structures légères montées grâce à des engins de levage répondant aux normes en vigueur et régulièrement entretenus. Le mode de construction engendrera peu de nuisances, et les horaires des travaux seront définis en concertation. Un tri sélectif sera organisé sur le chantier pour assurer une gestion efficace des déchets de construction, lesquels seront régulièrement évacués vers un centre spécialisé.

Les grandes étapes de travaux seront décomposées comme suit :

1. Débroussaillage éventuel du terrain (sans artificialisation du sol)
2. Pose d'une clôture adaptée pour le passage de petites faunes terrestres
3. Aménagement de la piste de circulation et réalisation des tranchées (piste légère en terre de 5m de large autour du site et piste lourde en gravier compacté pour accéder au poste technique depuis le portail d'accès en bordure de route départemental).
4. Implantation des pieux battus (fondations envisagée à ce stade, à confirmer selon étude de sol)
5. Pose des panneaux photovoltaïques
6. Pose et installation du local batterie
7. Pose et raccordement des onduleurs
8. Pose et mise en service de la citerne incendie
9. Raccordement sur le réseau de distribution d'électricité

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

Un bail emphytéotique sera conclu entre la société UNITE et les propriétaires du terrain à l'obtention des autorisations d'urbanisme.

La production sera injectée sur le réseau électrique public ou en revente directe à une entreprise locale.

La supervision du site sera réalisée à distance. Une maintenance sera réalisée par des techniciens de Unit-e.

Elle peut être :

- Préventive : environ un passage par mois pour nettoyer et vérifier l'état des modules
- Curative : en cas de matériels défectueux (panneaux, câbles, transformateurs ...), les équipes de maintenance interviennent sur le site pour remplacement.

Le site sera équipé d'un système de télégestion qui permettra le suivi à distance en temps réel de la production. Il sera également équipé de caméras de protection.

Les équipes accéderont au terrain avec un véhicule léger.

En fin d'exploitation, la centrale photovoltaïque sera démantelée, les panneaux solaires seront récupérés et recyclés selon la réglementation en vigueur (SOREN).

Il s'agit bien d'un projet de construction entièrement réversible.

## 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).

Au titre du code de l'urbanisme, le projet sera soumis à une déclaration préalable de travaux.

(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
Puissance installée	999 kWc
Surface totale des panneaux et nombre	4 592 m <sup>2</sup> (1700 modules)
Emprise au sol du poste de transformation/livraison	20m <sup>2</sup>
Emprise au sol de la citerne incendie + Poste stockage batterie	60m <sup>2</sup> +21m <sup>2</sup>
Hauteur point bas / point haut des structures	1,10 m / 3 m (max)

## 4.6 Localisation du projet

### Adresse et commune d'implantation

Numéro :  Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal :  BP :  Cedex :

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

Long. :  °  ,  " N Lat. :  °  ,  " E

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 :

PLU de Chateau-la-Vallière, 2021  
Zone A

 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 ZNIEFF de type I la plus proche est située à 1.56 km de l'emprise du projet : LANDES DE LA PERREE La ZNIEFF de type II la plus proche est située à 4,76 km de l'emprise du projet : MASSIF FORESTIER DU PLESSIS  Source : Géoportail
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source : Observatoire des Territoires
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source : Géoportail
Sur le territoire d’une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source : Observatoire des Territoires
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 site se situe en dehors d'un parc national, régional, parc naturel marin, réserve naturelle, ou zone de conservation halieutique.

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"/>	Source : Géorisques
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 projet se situe en dehors de tout zonage patrimonial.  Le monument historique le plus proche est situé à 1,9km de l'emprise cadastrale du projet : Eglise paroissiale Saint-Pierre
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En dehors d'une zone humide.  Sources : - Inventaire départemental des zones humides du département de Loire-Atlantique - SIG reseau zones humides - GéoPerso (outil prélocalisation de ZH)
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"/>	En dehors d'un PPRI , PPRN, ou 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source : Service d'administration nationale des données et référentiels sur l'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"/>	Source : Service d'administration nationale des données et référentiels sur l'eau  + Cart'Eaux
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"/>	Source : Géoportail
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source : Géoportail

## 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"/>	Aucun prélèvement d'eau n'est prévu.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'eau peut s'écouler entre les panneaux et s'infiltrer dans le sol, aucun drainage n'est réalisé. En effet, un interstice de 2cm est présent entre chaque panneau et 3,5m entre les tables, afin de permettre un écoulement normal des eaux de pluie. Le projet n'est donc pas de nature à modifier la masse d'eau souterraine ou les écoulements superficiels, que ce soit en phase travaux ou exploitation.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La technique d'ancrage par pieux battus (envisagée à ce stade) induit très peu de matériaux de terrassement excédentaires en phase de construction. De plus, en fin d'exploitation l'installation est intégralement démantelée et les panneaux sont recyclés par un organisme agréé.
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun prélèvement de ressource 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les éventuelles perturbations ou dégradation du milieu naturel pourraient intervenir lors de la phase chantier. Afin d'éviter cela, le planning du chantier sera adapté pour éviter les périodes sensibles pour le milieu naturel. Aucun autre impact sur le milieu naturel ne sera engendré.
	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"/>	Au regard de l'éloignement du projet vis-à-vis des sites Natura 2000 et de l'absence de lien écologique entre ceux-ci, aucune incidence n'est à prévoir.
Milieu naturel	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non le projet ne consommera aucun de ces types d'espaces.  L'espace clôturée pour la centrale permettra à la biodiversité de se développer. Le sol restera en herbe et l'emprise au sol des pieux battus est minimisée. Seulement les postes techniques et la citerne représenteront une réelle emprise au sol.
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'emprise cadastrale du projet n'est pas soumise à un plan de prévention des risques technologiques.  Source : Géorisques
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune est soumise à un risque argile très faible Aucun autre risque naturel n'est recensé.  Source : Géorisques
Risques	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendrera aucun risque sanitaire.
	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"/>	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. En phase exploitation, la venue des techniciens pour la maintenance n'aura lieu qu'une 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"/>	Le projet n'engendrera aucune émission lumineuse. Le chantier se déroulant de jours, aucune installation lumineuse n'est prévue.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Étant donné le caractère ponctuel de la phase travaux, l'impact du projet sur le microclimat local est considéré comme négligeable. Le risque lié aux pollutions atmosphériques est jugé modéré en phase travaux en raison de la taille du chantier et le risque d'envol de poussière est également jugé modéré. L'impact sur la qualité de l'air est donc considéré comme modéré. Les impacts sur la qualité de l'air sont jugés négligeables en phase exploitation. Les impacts sur le climat sont jugés très faibles.
Émissions	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"/>	Une attention particulière sera portée à la gestion des déchets et à la sensibilisation des entreprises. Un tri sélectif sera mis en place sur le chantier pour une bonne gestion des déchets de constructions. Ces derniers seront évacués régulièrement vers un centre dédié. Lors du démantèlement, toutes les installations seront retirées et transportées jusqu'à leur usine de recyclage respective (locaux techniques, câbles, modules et structures).
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 se situe en dehors de zone de présomption de prescription archéologique.
	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 terrain n'était plus utilisé par son propriétaire ni son exploitant. Aucune activité de ce type ne sera modifiée par le projet.

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 :

La taille mesurée de notre projet, ainsi que sa localisation en bord de route et de ligne HTA/Bt rend l'impact d'un effet cumulé faible, voire positif en terme d'approvisionnement énergétique du territoire et de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Il existe un projet en cours à plus de 5km (incidence non cumulable) sur la commune de Courcelles-de-Touraine (37).

### 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

Aucune évaluation pertinente des incidences sur l'environnement requise au titre d'autres législations applicables sur ce projet.

### 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).

Mesures d'évitement et/ou de réduction mises en place :

- Installation d'une clôture perméable à la petite faune
- Adaptabilité de la période de travaux
- Gestion écologique des habitats naturels dans la zone d'emprise du projet
- Plan de gestion des déchets et recyclage
- Absence d'émissions lumineuses
- Installation sur pieux battus : faible emprise au sol

## 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.

Le chantier respectera une charte de chantier vert et n'entraînera pas de pollution. Il n'a pas d'impact sur les masses d'eau, pas d'affouillements et pas de pollution des eaux souterraines. Il se situe en dehors de toute zone à risque ou protégée.

L'analyse réalisée permet de penser que le projet devrait être dispensé d'une évaluation environnementale. Il répond à la fois à une volonté territoriale de revalorisation de terrains inutilisés et aux critères de faisabilité d'un projet photovoltaïque au sol.

Il permet par ailleurs, de contribuer aux objectifs ambitieux de transition énergétique.

## 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 type="checkbox"/>

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

ⓘ 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		<input 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

Prénom

Qualité du signataire

À

Fait le   /   /

Signé par :

  
58D2F8455BE349E...

Signature du (des) demandeur(s)