



## 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 : 02/10/2023

Dossier complet le : 02/10/2023

N° d'enregistrement : 2023-ARA-KKP-4718

## 1 Intitulé du projet

Projet photovoltaïque au sol au lieu dit "Le Crassier"

## 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

SOLVEO Energies

Raison sociale

SAS

N° SIRET

5 0 8 8 8 6 1 3 2 0 0 0 1 0

Type de société (SA, SCI...)

SASU

Représentant de la personne morale : ☒ Madame

☐ Monsieur

Nom

Prénom(s)

ARIBAUD

Lucile

### 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°	Installation photovoltaïque de production d'électricité (hormis celles sur toitures, ainsi que celles sur ombrières situées sur des aires de stationnement) d'une puissance comprise entre 300 kWc et 1 MWc.

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

☐ Oui ☒ Non

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

☒ Oui ☐ Non

### 4 Caractéristiques générales du projet

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

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

Projet d'installation d'une petite centrale photovoltaïque de 0.981 MWc sur un terrain dégradé. Le zonage du PLU en vigueur indique que le site est en zone naturel N et zone à urbaniser AUi, pour lesquels les ouvrages techniques divers nécessaires au fonctionnement de services publics sont admis sous réserve d'une intégration satisfaisante. Au travers du PLUi en cours d'élaboration, ces parcelles ont été soumises par la commune pour futur zonage spécifique aux énergies renouvelables - Npv. Nous sommes en attente de la validation de ce zonage au travers du prochain PLUi courant novembre 2023. (Annexe 9)

La surface totale de la parcelle est de 22 280,31 m<sup>2</sup>. Les panneaux solaires couvriront 4 825 m<sup>2</sup>. Le reste correspond à l'espace entre les structures photovoltaïque, les zones de contournement de l'ombrage, le local technique de 24 m<sup>2</sup> qui abritera les postes de transformation et de livraison, les clôtures, haies, une piste de 3 m de large et une citerne d'eau de 120 m<sup>3</sup>. Aucun terrassement ne sera nécessaire et les structures accueillant les panneaux solaires seront installées sur des pieux battus, évitant le recours aux fondations en béton.

L'aire d'implantation est plane et accessible, avec une bonne accessibilité du réseau public d'électricité. Elle répond ainsi favorablement aux critères d'implantation de ce projet au sein de la zone urbanisée.

#### 4.2 Objectifs du projet

Le projet vise à produire une électricité renouvelable et bas carbone en zone urbanisée sur la commune de Commentry, ne faisant jusqu'à présent l'objet d'aucune valorisation particulière.

L'implantation de cette centrale va dans le sens des objectifs nationaux de production d'énergies renouvelables. La Programmation pluriannuelle de l'énergie chiffre en effet une cible de 35 à 44 GWc de capacité installée de photovoltaïque pour 2028.

Par ailleurs, le SRADDET de la région Auvergne-Rhône-Alpes adopté en 2019 vise une puissance installée de 6,5 GWc en 2030 pour l'énergie photovoltaïque.

Au niveau national comme régional, le développement du solaire doit se faire en priorité sur les parkings et les terrains dégradés, ou urbanisés.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux seront réalisés sur une période d'environ 4 mois et seront décomposés comme suit :

1. Débroussaillage du terrain
2. Pose d'une clôture adaptée pour le passage de petites faunes terrestres.
3. Aménagement de la piste de circulation et réalisation des tranchées.
4. Implantation des pieux battus (via enfonce-pieux hydrauliques) des structures photovoltaïques
5. Pose des structures et panneaux photovoltaïques
6. Pose et raccordement des onduleurs
7. Pose et raccordement du local technique
8. Pose et mise en service de la citerne incendie
9. Raccordement au poste HTA.

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

Le parc photovoltaïque sera raccordé au réseau de distribution électrique géré par ENEDIS, dont un poste HTA se trouve à moins de 50 m.

La totalité de la production sera injectée sur le réseau public, en contrepartie d'un rachat (AO CRE).

La supervision du site sera réalisée à distance. Une maintenance sera réalisée par des techniciens une à deux fois par an afin d'assurer la maintenance préventive et curative des équipements électriques (mesures, contrôles, thermographie et nettoyage). Les équipes accéderont au terrain avec un véhicule léger.

La durée d'exploitation de la centrale est prévue pour une durée de 40 ans. A l'issue de cette exploitation, le site sera remis en l'état. Un parc photovoltaïque est en effet une exploitation réversible. Le recyclage des modules photovoltaïques est réalisé par un éco-organisme sans but lucratif agréé par les pouvoirs publics, SOREN. La durée de démantèlement sera de 3 mois environ.

## 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).

Le projet nécessitera une Déclaration Préalable (Décret n° 2022-1688 du 26 décembre 2022) dans le cas où les parcelles ne sont pas validées par les élus de l'EPCI comme futur zonage Npv (Annexe 9)

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
1. Surface totale de la parcelle AI 0457 et AI 0001	22 280,31 m <sup>2</sup>
2. Surface totale occupée par la centrale	18 155 m <sup>2</sup>
3. Surface utile de la centrale (hors zones d'ombrage et de circulation)	4 825 m <sup>2</sup>
3. Linéaire de haies implantées	0 m <sup>2</sup>
4. Surface du local technique (poste de transformation et d'injection)	24 m <sup>2</sup>

#### 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. :   °   ,   "  Lat. :   °   ,   "

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 en vigueur indique que nous sommes en zonage N et AUi. La commune a bien pris en compte notre demande de cibler ce terrain en zonage Npv au travers du futur PLUi en cours d'élaboration (Annexe 9)

<sup>i</sup> 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"/>	Source : DREAL / Géoportail
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source : DREAL / Géoportail
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source : DREAL / Géoportail
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source : DREAL / Géoportail
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"/>	Source : DREAL / Géoportail

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 : DREAL / Géoportail
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site se situe en dehors du périmètre de protection au titre des abords de monuments historiques (AC1) lié à l'immeuble inscrit « Monument aux morts Catégorie architecture funéraire - commémorative ». La distance est de 280 m à vol d'oiseau. Une co-visibilité ou inter visibilité est identifié comme nul du fait de la présence de bâtiment industriels entre ces deux sites.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source : DREAL / Géoportail
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Commentry est couverte par un PPRT (Plan de prévention du risque technologique) Ets ADISSEO Commentry (AP 3186/2011 approuvé le 23-11-2011).
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site d'implantation est inclus dans le périmètre d'autorisation sous condition « b » correspondant aux aléas les plus faibles, autorisant les constructions, installations ou infrastructures strictement nécessaires au fonctionnement des services publics ou collectifs.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le terrain identifié accueil une société de BTP - anciennement SCTP MOUSSU. L'activité sur ce site est de nature à accueillir des gravas destinés à la construction BTP. Ce site répond aux caractéristiques d'un site dit pollué/dégradé. Le sol est constitué de gravas mélangés à de la terre, bloc de béton et de revêtements bitumineux.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source : DREAL / Géoportail
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 : DREAL / Géoportail
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site se situe à 780 m d'un site inscrit nommé Monument aux morts - Catégorie architecture funéraire - commémorative, non visible depuis le site photovoltaïque.

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 : DREAL / Géoportail
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source : DREAL / 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"/>	
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La technique d'ancrage par pieux battus n'induit pas d'imperméabilisation du sol. L'écoulement des eaux sera conservé.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun terrassement ne sera effectué.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune importation de matériaux ne sera nécessaire.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les parcelles sont situées en bordure d'une route existante, le réseau Enedis est proche. Le projet n'utilisera pas les équipements d'alimentation en eau potable ou d'assainissement.
	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"/>	Il est prévu de préserver une rangée d'arbres, haie externe au site. Par ailleurs une autre rangée d'arbres sera nécessairement prévu à la coupe pour optimiser la productivité de la centrale (parcelle AI 0001)
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"/>	Dans un rayon de 10km à vol d'oiseau, il n'y a aucun périmètre de type Natura 2000.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	À ce jour le site n'est plus en activité mais utilisé ponctuellement pour du stockage de graviers à destination du BTP. Il s'agit d'une friche industrielle.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site se situe en zone PPRt SEVESO de la société ADISSEO. Les projets nécessaires aux équipements d'intérêts collectifs ne recevant pas du public sont des constructions admises dans ce secteur d'après l'AP 31/86/2011. Une canalisation de gaz passe le long du site, cet enjeu a bien été pris en compte. Une consultation auprès de GRTgaz a été réalisée. Il nous ait recommandé de prendre une distance de sécurité de 5 m de la canalisation. (voir Annexe 8 : courrier GRTgaz)
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Commune non couverte par un PPRn
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun risque sanitaire ni en période de chantier ni en période d'exploitation.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'est pas non plus concerné par quelconque risque sanitaire



Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase construction et exploitation des engins seront présents. La durée des travaux est estimée à 4 mois. En phase exploitation, seul des engins type camionnette seront présents 1 à 2 fois par an pour l'entretien des panneaux. Cette nuisance est de faible impact au vue de l'environnement dans lequel s'insère ce projet.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En phase travaux, cet impact sera limité dans le temps et les niveaux sonores atteints lors de ces opérations ne dépasseront jamais le seuil de dangerosité pour l'audition.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En phase d'exploitation, le seul bruit perceptible sera celui des onduleurs. Ce bruit sera toutefois très faible et perceptible uniquement au niveau des infrastructures.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne génère aucune odeur.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'est pas concerné par aucune nuisance olfactive.
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En phase travaux, le passage répété des convois sur le site pourra être à l'origine de vibrations. Il s'agira d'une nuisance ponctuelle en période diurne en zone d'activité industrielle.
	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"/>	Aucun dispositif d'éclairage artificiel ne sera installé
	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"/>	Aucun rejet liquide provenant du site de la centrale.
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"/>	Aucun rejet d'effluent provenant du site de la centrale.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun déchet n'est stocké sur la centrale. Chaque type de déchet est évacué vers une filière adaptée. Les impacts résiduels et résiduels cumulés liés aux déchets en phase exploitation sont donc également très faibles. La salubrité publique n'est donc pas remise en cause.
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 trouve hors de tout périmètre patrimoine, architecturale, culturel, archéologique. Le paysage environnant est un lieu industriel et artificialisé.
	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"/>	Ce site se situe dans un environnement industriel du fait de la localisation de nombreuses activités industriels voisins notamment ADISSEO. À ce jour le site n'est plus en activité mais utilisé ponctuellement pour du stockage de graviers à destination du BTP. Au travers du PLU en vigueur, le terrain est en zone N et AU.

## 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 :

Le site se situe à proximité du centre d'activité industrielle ADISSEO.

**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**

La clôture de sécurité qui entourera le projet sera conçue pour laisser passer la faune petite et moyenne. L'environnement dans lequel s'insère ce projet est industriel. La surface du site est artificialisée. (voir Annexe 4)

**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).**

Mesure d'évitement : Adaptation du planning de travaux sur l'année afin d'éviter les travaux lourds en période de nidification

Mesure d'évitement : Éviter les réseaux existants au droit du site (canalisation de gaz et ligne HTA).

Mesure de réduction : Réduire les poussières en les fixant au sol, en cas de gêne auprès des riverains.

Mesure de réduction : Réduire les nuisances sonores pendant le chantier

Mesure de réduction : Gérer l'évacuation et le traitement des déchets.

Mesure de réduction : Utilisation d'engins de chantier propres et contrôle des apports de matériaux afin d'éviter l'implantation d'espèces exotiques envahissantes.

Mesure de réduction : Mise en place d'un chantier respectueux de l'environnement

Mesure de réduction : Intégration des préconisations du SDIS03 pour la prévention des risques incendie

Mesure de réduction : Absence de travaux en période nocturne

Mesure de réduction : Mesures préventive des risques de pollution en phase chantier

Mesure de réduction : Clôture perméable pour la petite faune.

Mesure de réduction : Nettoyage des panneaux en phase exploitation ponctuel si nécessaire et à l'eau claire uniquement

Accompagnement : Assistance environnementale en phase chantier

## 7 Auto-évaluation (facultatif)

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

L'analyse réalisée par SOLVEO Energies conclut que le projet de mini-parc photovoltaïque de moins de 1 MWc à Commeny devrait être dispensé d'évaluation environnementale car il est situé en zone anthropisée, à proximité immédiate de l'usine ADISSEO et sur une parcelle à caractère artificialisée liées aux activités présentes sur le site. Le site n'est concerné par aucune mesure environnementale particulière. Les zones à risque environnemental ou enjeu de biodiversité sont toutes situées à plusieurs kilomètres de la parcelle.

## 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"/>



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

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

Objet		
1	Annexe 8 - Courrier GRTGaz - Recommandations mesures d'évitement de la canalisation	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 9 - Mail commune Commentry attestant de la proposition zonage Npv du site identifié	<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 ☒

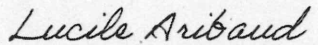
Nom Aribaud

Prénom Lucile

Qualité du signataire Cheffe de projet photovoltaïque au sol

À Lyon

Fait le 02/10/2023



Lucile Aribaud

Signature du (des) demandeur(s)

