



**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.

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

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 en accord avec son propriétaire grâce à la construction d'un parc photovoltaïque au sol. Depuis plusieurs années, la parcelle est inutilisée. Le propriétaire, ne touche pas la PAC. Le terrain est en herbe, fauché par le propriétaire.

- Le terrain objet de la demande a une surface cadastrale de 56090 m².
- La surface totale des panneaux est d'environ 4 500 m².
- 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 36 m².
- Une citerne incendie sera également implantée pour une surface de 60 m².
- Un portail d'accès sera installé en bordure de site au plus proche de la route
- Une bande à la terre sera réalisée en périphérie du projet pour répondre aux besoins du SIDS
- Une piste de circulation interne en terre compactée sera mise en place en périphérie de la centrale
- L'installation prévoit 1566 panneaux de dimensions 1.134m x 2.382m inclinés à 15° et montés en 2V (voir compléments dans l'annexe 8)

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. Le propriétaire tire ainsi profit de la production d'énergie renouvelables et le projet participe à l'économie locale. Ce terrain est situé sur la commune de Massay (18120) dans le département de la Loire-Atlantique.

Son propriétaire souhaite donner une seconde vie à ce site et la centrale construite par UNITE permettra de produire une électricité locale, verte et durable.

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 SCOT Avord Bourges Vierzon auquel Massay est rattaché, est favorable aux énergies renouvelables, y compris au photovoltaïque. Il vise à structurer un développement territorial durable, en intégrant des objectifs de transition énergétique et de décarbonation.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

régulièrement entretenus. Le mode de construction présente peu de nuisance, néanmoins les horaires de chantiers seront définis en bonne intelligence avec les riverains pour limiter au maximum les éventuelles nuisances sonores. 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.

Les grandes étapes de travaux seront décomposées comme suit :

1. Débroussaillage éventuel 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 (piste légère de 5m de large autour du site et piste lourde pour accéder au poste technique depuis le portail d'accès)
4. Implantation des pieux battus des structures photovoltaïques (fondations envisagée à ce stade, à confirmer selon étude de sol)
5. Pose des structures et panneaux photovoltaïques
6. Pose et raccordement des onduleurs
7. Pose et mise en service de la citerne incendie
8. Raccordement sur le réseau local de distribution
(voir compléments dans l'annexe 8)

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Un bail emphytéotique sera conclu entre la société UNITE et le propriétaire du terrain à l'obtention des autorisations d'exploiter.

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.

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
Surface totale des panneaux	4 500 m ²
Nombre de panneaux estimé	1 566
Emprise au sol du poste de transformation/livraison	36 m ²
Emprise au sol de la citerne incendie	60 m ²
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^[1]

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 :

RNU

 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 : https://www.geoportail.gouv.fr/carte Une ZNIEFF 1 se situe à 100m de l'emprise du projet
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"/>	https://inpn.mnhn.fr/viewer-carto/espaces/
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"/>	https://inpn.mnhn.fr/viewer-carto/espaces/

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"/>	https://inpn.mnhn.fr/viewer-carto/espaces/ Le monument historique le plus proche se situe à plus de 1,7 km Il s'agit de l'église St-Paxent
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	http://sig.reseau-zones-humides.org/ L'emprise du projet n'est pas concernée par les pré-localisations de zones humides
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 Massay est concernée par deux risques technologiques : -Canalisations de transport de matières dangereuses -Pollution des sols
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone de projet non concernée (https://www.loire.gouv.fr/IMG/pdf/planche00.pdf).
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"/>	
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 : https://www.loire.fr/upload/docs/application/pdf/2014-07/eauurba-eau_potable.pdf
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"/>	Le projet ne se situe pas dans un site Natura 2000, en revanche la parcelle se situe à 70m du site Natura 2000 habitats lots de marais et coteaux calcaires au nord-ouest de la Champagne Berrichone
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"/>	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 3m 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, 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 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. De même, des essences locales seront plantées en haie paysagère afin à la fois de compenser les potentiels élagage mais aussi d'intégrer la centrale au paysage rurale et de la cacher de l'autoroute.
	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'ensemble des haies qui devront être élaguer ou débroussailler seront replantées avec les mêmes essences locales. L'espace clôturée pour la centrale laissera la biodiversité se développer. Le sol restera en prairie et l'emprise au sol des pieux battus est minimisée. seulement les poste technique et la citerne représenteront une réelle emprise au sol.
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Massay est concerné par les risques suivants : -Canalisations de transport de matières dangereuses -Pollution des sols
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de l'emprise du projet est soumise au risque mouvements de terrain, au risque retrait gonflement des argiles et au risque inondation. Ce dernier ne concerne pas la zone d'implantation du projet
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 de 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"/>	ojet 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 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. La centrale sera intégrée au paysage rural et pourra être dissimulée des voies communale par une haie paysagère d'essences locales, d'arbres de haut jet et d'arbustes dont la composition et l'installation (taille et positionnement) envisagée est détaillée en annexe 8.
	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. 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 isolée, 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.

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

Les effets négatifs du projet sur l'environnement sont minimes et sont essentiellement dus à la phase travaux, les éléments suivants permettront de les éviter ou de les réduire :

- gestion des déchets par un tri sélectif lors de la phase chantier
- adaptation de la phase chantier
- utilisation d'engins récents, entretenus et répondant aux normes en vigueur.

Il est également prévu une remise en état des routes et du chemin utilisés pour le raccordement. Nous considérons que les impacts du raccordement sont nuls.

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 de réduction mise 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

La co-visibilité très limitée du projet permet une bonne intégration paysagère et aura un très faible impact sur le cadre de vie.

Une liste de mesures que nous pourrions mettre en place pour limiter notre impact sur la biodiversité est détaillée dans l'annexe 8.

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.

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. Enfin, le projet occupera environ 1 ha, sur les 5,6 ha disponibles.

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 » - 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 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	Annexe 8 : Note explicative du projet (comprenant une présentation succincte du groupe UNITE)	<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 MAUREAU
Prénom Stéphane
Qualité du signataire Directeur Général

À Lyon
Fait le 05/03/2025

Signé par :
Stéphane MAUREAU
58D2F8455BE349E...

Signature du (des) demandeur(s)