

**Demande d'examen au cas par cas préalable
à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale**

Article R. 122-3 du code de l'environnement

N° 14734*03

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

26/07/2022

Dossier complet le :

26/07/2022

N° d'enregistrement :

2022-ARA-KKP-3928

1. Intitulé du projet

Parc photovoltaïque - Multibase

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Opale Développement

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

Jean-Pierre Laurent

RCS / SIRET

5 0 5 0 9 2 9 5 7 0 0 0 2 4

Forme juridique SASU

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

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)	Installations photovoltaïques au sol d'une puissance égale ou supérieure à 300 kWc.

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

Réalisation d'une centrale photovoltaïque au sol sur la réserve foncière de l'entreprise Multibase, située sur la zone industrielle du Guiers, sur la commune de Entre-Deux-Guiers (38 380). Le terrain d'implantation du projet se trouve être une zone enherbée, entretenue et non-occupée par les activités du site.

La centrale photovoltaïque sera donc directement installée sans modification du terrain naturel.

La panneaux solaires seront fixés sur des supports métalliques (acier galva ou profilé aluminium) inclinée, appelés tables. Celles-ci seront dimensionnées aux normes neige et vent, et seront fixées au sol. Les modules photovoltaïques sont des panneaux rectangulaires rigides jusqu'à 1,9m² de surface, de quelques centimètres d'épaisseur, assemblés entre eux. Ils sont composés de cellules de silicium.

Dans le cas où, pour des raisons techniques, un local technique devra être créé pour la mise en place d'un transformateur, son emprise au sol sera inférieure à 25m².

4.2 Objectifs du projet

Le projet a pour objectif de produire une énergie renouvelable localement qui sera consommée localement.

Ce projet de parc photovoltaïque s'inscrit dans une logique de boucle locale. L'énergie produite sur le site de la société Multibase sera directement autoconsommée. Ce mécanisme a pour but de couvrir entre 20 et 30 % des besoins électriques de la société Multibase avec une énergie verte et locale.

La société Multibase, en limitant ainsi le soutirage d'énergie sur le réseau électrique, participe activant à la transition énergétique du territoire.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux dureront environ 4 mois et se dérouleront de la manière suivante.

La première phase de préparation du site prévoit la pose d'une clôture périphérique. Le site étant plat, enherbé et entretenu, il ne fera pas l'objet de travaux de terrassement ou aménagements conséquents.

Les décaissements seront limités à la création :

- d'une tranchée commune pour la pose des gaines permettant le passage des câbles électriques en sous-sol. La tranchée sera ensuite remblayée comme affleurant à l'existant avec de la terre végétale.
- d'un fond de fouille avec une dalle béton pour la pose d'un transformateur si nécessaire.

Les structures porteuses des panneaux solaires sont ancrés au sol à l'aide de pieux ou vis enfoncés dans le sous-sol avec une profondeur n'excédant pas 2m. Les structures ainsi que les panneaux solaires seront installés à l'aide de petits engins de levage et de manutention. Les panneaux solaires d'une même table conserveront un espacement entre eux afin de ne pas modifier les écoulements des eaux pluviales au sol.

Les onduleurs seront eux directement posés sous les tables. Le site pourra faire l'objet de l'installation d'un transformateur en extérieur. Celui-ci sera directement gruté à l'entrée du site sur sa dalle béton.

Les câbles chemineront depuis les panneaux solaires à l'intérieur des profilés de la structure puis via les gaines en souterrain. L'ensemble du site sera raccordé au poste électrique de la société Multibase afin que l'électricité puisse être directement auto-consommée.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les interventions en phase d'exploitation sont limitées et seront essentiellement des opérations de maintenances légères : visite annuelle pour une inspection visuelle des installations, changement de matériel en cas de panne des onduleurs ou des modules photovoltaïques. Le trafic routier engendré sur le site par ces opérations de maintenance sera très faible, voire nul la plupart du temps.

La production d'électricité sera directement autoconsommée par la société Multibase. L'installation sera équipée d'une télégestion permettant le suivi à distance et en temps réel de la production. Si une perte de production d'électricité venait à être détectée à cause de salissures des modules, des opérations de nettoyage pourraient avoir lieu. Dans ce cas, il sera uniquement fait usage d'un jet d'eau sans détergent, à partir d'une citerne tractée qui circulera entre les rangées.

Concernant l'entretien paysager, le site pourra nécessiter la mise en place d'une fauche mécanique.

En fin d'exploitation, les installations photovoltaïques seront démantelées, les panneaux solaires seront récupérés et recyclés selon la réglementation en vigueur.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet sera soumis à un Permis de construire.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
-Puissance de la centrale photovoltaïque	Jusqu'à 990 kWc
-Superficie de l'unité foncière	8920 m ²
-Superficie des tables projetées au sol	3 460 m ²
-Emprise au sol du poste de transformation	25 m ²
-Dimension du table solaire	15.6 m x 4.98 m
-Hauteur maximale des tables	jusqu'à 3m

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 5 ° 4 4 ' 4 5 " 11E Lat. 4 5 ° 2 4 ' 5 4 " 43N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___ ° ___ ' ___ " Lat. ___ ° ___ ' ___ "

Point d'arrivée :

Long. ___ ° ___ ' ___ " Lat. ___ ° ___ ' ___ "

Communes traversées :

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 a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐

Non ☐

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

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 CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La zone de projet se situe dans la zone industrielle du Guiers et est incluse dans la ZNIEFF de type 2 "Ensemble fonctionnel formé par la basse vallée du Guiers et les zones humides de Saint Laurent du Pont"
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Entre-Deux-Guiers 38380 apparaît dans le zonage loi montagne de la cartographie CEREMA
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"/>	
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"/>	

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Selon la fiche synthétique de la préfecture de l'Isère, la Commune d'Entre-Deux-Guiers est concernée par un PPRN R11-3 (valant PPR).</p> <p>Les risques recensés sont indiqués dans le document du lien ci-après.</p> <p>https://www.isere.gouv.fr/content/download/3002/23636/file/EntreDeuxGuiers_FicheAL_20190621.pdf</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</p>	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>D'un site classé ?</p>	<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 envisagé 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"/>	L'écoulement des eaux de pluie ne sera pas significativement modifié.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les seuls travaux de terrassement concernent le poste technique et la tranchée.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'installation ne nécessite pas de remblais.
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site d'implantation est directement intégré à la zone industrielle du Guiers. Il correspond à un terrain appartenant à la société Multibase, dans son enceinte même.
	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 type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site d'implantation se situe en zone industrielle, sur du foncier réservé à l'aménagement industrielle classé Ue au PLUi Coeur de Chartreuse approuvé le 19/12/2019
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Selon PLUi Coeur de Chartreuse, Chapitre 6 et la carte interactive ci-après : https://geo.parc-chartreuse.net/plui_ccc_approuve/index.html</p> <p>La zone de projet est concerné par :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Crue rapide des rivières - Inondations
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase construction, le trafic se limitera à la livraison des engins et du matériel (structures, modules, transformateur).
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Durant les travaux, la réalisation des tranchées et l'ancrage des pieux ou vis de fondation engendreront des nuisances sonores typiques des chantiers de BTP. Toutefois, cette phase est relativement courte.</p> <p>Le reste du chantier et la phase d'exploitation n'engendreront pas de nuisance sonore significative</p>

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	L'installation sera implantée sur la zone industrielle du Guiers, sur un terrain non utilisé de la société Multibase.

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

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

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Le projet prend en compte la préservation de l'environnement et le développement durable en produisant de l'énergie renouvelable qui sera directement autoconsommée par la société Multibase Une attention particulière sera portée à l'organisation et à la propreté du chantier. Des échanges réguliers et transparents en amont permettront d'être performant dans la gestion des matériaux, déchets sur chantier, de limiter les nuisances de quelques natures qu'elles soient.

7. Auto-évaluation (facultatif)

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.

Au regard de la localisation de la zone de projet (zone industrielle), la nature du site (zone non utilisée sur un site industriel), de l'urbanisme (zone Ue du PLUi), du contexte d'implantation (hors zonages environnementaux majeurs, sur un site industriel aménagé et entretenu), du faible impact paysager (zone industrielle et site reculé des voies d'accès principales) et de la puissance installée, le contexte d'implantation apparaît comme favorable. A tous ces titres, nous estimons que ce projet devrait être dispensé d'évaluation environnementale.

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	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"/>
3	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"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 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"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 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"/>
6	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"/>

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

Objet

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

☒

Fait à Besançon

le, 25/07/2022

Signature

A.

