



**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 projet agrivoltaïque pilote sur la commune de Pusignan, d'une superficie de 35000 m<sup>2</sup> et d'une puissance ne dépassant pas 1 MWc.

## **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

VERSO ENERGY

Raison sociale

VERSO ENERGY

N° SIRET

8 9 7 4 2 8 0 7 4 0 0 0 1 6

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale : ☒ Madame

☐ Monsieur

Nom

GAUDRY

Prénom(s)

Marion

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	Installation d'une puissance supérieure à 300 kWc et inférieure à 1MWc.

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**

Installation d'une surface couverte de modules photovoltaïque de 4 425 m². L'emprise totale du projet représente 35000 m², soit environ 12% de la surface totale du terrain concerné.

Sur les 3.5ha, au moins 1ha est réservée comme parcelle témoin. Le reste de la surface est la centrale PV à proprement parler. Elle est entourée des bandes sans panneaux d'au moins 10m de largeur, qui servent de tournières aux engins agricoles. Les ouvrages annexes nécessaires au bon fonctionnement de l'installation occuperont :

- transformateur + PDL environ 25m2
- citerne souple incendie environ 60m2
- piste périphérique environ 3m de large sur tout le contour

Si l'on calcule le taux d'occupation au sol de la surface restante nous obtenons moins de 40%, ce qui est toujours compatible avec le nouveau décret de l'agrivoltaïsme du 9 avril 2024.

4.2 **Objectifs du projet**

Installation d'un projet pilote de petite taille dans l'objectif d'avoir un retour d'expérience sur l'agrivoltaïsme en grande culture irriguée. Le but étant d'intégrer dans le projet un bureau d'études de référence pour la réalisation du plan d'expérimentation et la chambre d'agriculture du Rhône pour le suivi. Il s'agirait du premier pilote sur cette thématique en France. L'irrigation des cultures via les poteaux des panneaux, permettra de démontrer l'amélioration de la conduite de l'exploitation agricole (automatisation de l'irrigation) mais également une baisse de la consommation en eau par une diminution de l'évapotranspiration. Une annexe présente le dispositif d'irrigation envisagé.

Ce projet n'aura pas impact sur le droit de tirage d'eau de l'exploitation, qui est de 135 m3/h et l'objectif sera de chiffrer la baisse de volume d'eau consommé. Valeur fixée par l'ASA (l'Association Syndical Agricole) de l'Est Lyonnais.

Ce projet permettrait également de sensibiliser le grand public local en étant un outil de communication et de pédagogie afin de comprendre les enjeux combinés du changement climatique sur l'agriculture et la production d'énergie renouvelable.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

La durée des travaux est estimée à environ 4 mois.

Les travaux sont prévus pour le premier semestre de 2025, en tenant compte de la nécessité de minimiser les perturbations potentielles sur la faune et la flore.

Les grandes phases de la construction sont les suivantes :

- préparation du terrain
- aménagement des accès (voiries intra-site, plateforme de grutage)
- réalisation de tranchées pour l'enfouissement des câbles d'alimentation
- l'ancrage des structures au sol via des pieux battus ou vissés, sans utilisation de béton ;
- montage des supports des modules
- pose des modules photovoltaïques sur les supports ;
- installation des équipements électriques (onduleurs et transformateurs, poste de livraison), puis raccordements ;
- travaux de sécurisation (clôture, surveillance)
- tests de fonctionnement

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

La durée d'exploitation attendue est de 7 ans, à compter de la mise en service de la centrale.

L'exploitant de la centrale photovoltaïque assurera la maintenance et l'exploitation (entretien des panneaux, onduleurs et autres équipements électriques, structures, etc.). Concernant le terrain, étant donné qu'il garde son caractère et sa vocation agricole, ce sera l'exploitant agricole qui l'entretiendra, en collaboration avec l'exploitant de la centrale, s'agissant des espaces auxquels il doit avoir accès.

En phase de démantèlement, conformément au Code de l'Environnement, l'exploitant de la centrale photovoltaïque s'engage à remettre en état le site lorsque cesseront définitivement ses activités.

Les conditions de remise en état sont :

- l'élimination de tous les déchets par un traitement approprié ;
- le démantèlement des installations afin de pouvoir installer une nouvelle activité et le cas échéant la destruction des bâtiments ;
- l'insertion du site de l'installation dans son environnement.

## 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).

Après la réponse concernant cette demande de dossier cas par cas, nous déposerons une Déclaration Préalable (Article R-421-9 du Code de l'Urbanisme).

## 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 construite de l'installation PV	4 425 m <sup>2</sup>
Nombre de module total	1638 modules
Hauteur bas de table	1 m
Hauteur totale des panneaux	3 m
Espacement inter-tables	10.3 m / 15 m

## 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 :

Le site se trouve en zone A du PLU Commune de Pusignan, approuvé le 30/10/2015

 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"/>	
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"/>	Le projet est en dehors d'une zone couverte par un arrêté de protection de biotope (APB). L'APB le plus proche, nommé "Marais de Montanet" se situe à 4km du projet à vol d'oiseau.
Sur le territoire d’une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commune soumise au Plan d'Exposition au Bruit de l'aéroport de Saint Exupéry. Le projet se situe en zone C : sa construction est autorisée si elle ne conduit pas à exposer de nouvelles populations aux nuisances sonores. Ce projet ne sera pas à l'origine de nuisances sonores.
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 est en dehors d'un bien inscrit au patrimoine mondial ou de sa zone tampon, d'un monument historique ou de ses abords ou d'un site remarquable. Le monument historique le plus proche se situe à 1km à vol d'oiseau du projet, il s'agit d'une Chapelle.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est en dehors d'une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation. La zone humide la plus proche, ayant fait l'objet d'une délimitation, se situe à 1,2km du projet à vol d'oiseau.
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se situe pas sur des sols pollués. En revanche, il est à proximité, environ 300m, d'anciens sites industriels et activités de service selon Géorisques.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Pusignan est classée en zone de répartition des eaux (ZRE) du Bassin Rhône-Méditerranée. Toutefois, l'emprise du projet ne se situe pas dans la ZRE. L'exploitation a un droit de tirage de 135 m3 / h. Ce projet pilote s'engage à diminuer la consommation d'eau sur cette parcelle.
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La Natura 2000 la plus proche est à 5,5 km à vol d'oiseau du projet.
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence de plusieurs sites ICPE à proximité. Verdolini à 200m ; Zodiac automotive Division/Archi met/ARS Metaupolychrome à 400m

## 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les parcelles agricoles sont déjà irriguées à travers un association d'irrigation pour l'ensemble de la plaine céréalière locale. Le système d'irrigation envisagé est fixe (sprinklers 180 ° fixés tous les 12 m). Les panneaux seront donc à plat pendant la nuit afin de lancer l'irrigation. L'objectif final étant de démontrer une économie dans la gestion d'eau.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ce projet n'implique pas de drainages ou de modifications prévisibles des masses d'eau souterraines
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Très peu de terrassements seront nécessaires. En cas de besoin, la terre sera réutilisée pour l'établissement de brise-vue.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le SAGE de l'EST lyonnais, approuvé le 24/07/2009, est en révision. Néanmoins, le projet se situe en dehors de toute aire d'alimentation de captage. Une canalisation d'eau potable traverse la parcelle, des évitements seront prévus lors de la conception et la construction. Enfin, le projet ne dispose pas de besoin en assainissement. Son objectif est de démontrer une diminution de l'utilisation de la ressource en eau. Il est donc en adéquation avec les ressources disponibles.
	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"/>	Terrain à vocation agricole en grande culture : défavorable au développement de la biodiversité. Le projet se situe en dehors de tout zonage écologique.
	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"/>	La Natura 2000 la plus proche est à 5,5 km à vol d'oiseau du projet. Le projet n'aura pas d'incidence sur ce site Natura 2000 du fait de son éloignement géographique.
Milieu naturel	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conformément à l'Arrêté du 29 décembre 2023, le projet sera exempté de prise en compte dans le calcul de la consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers : hauteur de bas de table 1,1m min ; inter-tables de 4m min; type d'ancrages, de clôtures et de voies d'accès conformes. Le projet respectera également le Décret n° 2024-318 du 8 avril 2024.
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Selon Géorisques, le projet est concerné par : un risque nucléaire et un risque de pollution des sols à proximité. En effet, il est recensé 5 installations nucléaires à moins de 20km dont la plus proche est à 10,5km. Pour le risque de pollution des sols, différents sites industriels ICPE sont recensés à proximité, environ 300m, (carrière VERDOLINI, ARS METAUPOLYCHROME, ARCHIMET, entre autres)
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Selon Géorisques, le projet est concerné par un risque sismique modéré. Selon le PLU de Pusignan, le projet est classable dans la catégorie I du risque sismique, donc aucune exigence particulière est requise.  Selon Géorisques, le projet est dans une zone potentiellement sujette aux inondations de cave avec une fiabilité moyenne.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase construction, le trafic sera plus important mais pendant une courte période d'environ 4 mois (engins de chantier, véhicules lourds et légers, grues, etc.) En phase exploitation, il y aura seulement les déplacements nécessaires à l'exploitation et à la maintenance de la centrale photovoltaïque, la fréquence dépendant de la gestion de l'exploitant.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui, durant la phase travaux : - Nivellement éventuel par engins légers dans l'emprise du site ; - Livraison entre autres des installations décrites dans la rubrique 4.1
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La grande partie des travaux se fera en période diurne. Si des interventions sur site sont nécessaires la nuit, des points lumineux seront mis en place (temporairement ou des détecteurs de mouvement sur site).
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projet situé en dehors des zones tampons des monuments historiques les plus proches. L'Annexe 4 et les déplacements sur site ont permis de constater une absence de covisibilité entre le projet et le patrimoine environnant.
	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 site est situé en zone agricole et le terrain gardera sa vocation agricole. Le projet permet justement de coupler une activité de production agricole avec une activité de production d'énergie renouvelable.

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 :

Quelques projets photovoltaïques ont été recensés près de Nièvroz sur le sol, à 6.8 km du site et Saint-Priest en parking, à 14 km du site.  
La distance et les nombreuses infrastructures urbaines séparant ces projets du projet de la commune de Pusignan permettent de conclure qu'aucune incidence ne sera cumulée.

### 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

### 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).

Les enjeux locaux importants ont été pris en compte dans l'élaboration du projet :

- Aspect paysager : des mesures de réduction de l'impact paysager sont prévues avec la plantation de haies végétales. En plus de celles que sont déjà installées.
- Biodiversité : En phase travaux : réalisation des travaux durant la période de octobre à mars [ou après la moisson] afin d'éviter un maximum de perturbations éventuelles sur la faune et la flore. En phase exploitation : maintien de l'activité agricole.
- Artificialisation des sols : La distance inter-tables de ce projet sera de 15m minimum. La couverture végétale du terrain ainsi que ses fonctions écologiques seront maintenues. Respect des critères de la loi sur la consommation d'espace naturel, agricole et forestier + respect du décret sur l'agrivoltaïsme -> projet considéré comme non artificialisant.

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 projet présente très peu d'enjeu environnementaux. Néanmoins, un ensemble de mesures ont été prises durant la conception du projet et seront mises en place en phase de chantier et d'exploitation :

- Concernant le paysage, des mesures seront mises en place afin de réduire l'impact, notamment par la plantation de haies.
- Une étude d'éblouissement, réalisée en juin 2024, du fait de la proximité du projet avec un aérodrome (moins de 3km), a conclu que "quelles que soient la piste et l'approche considérées, la centrale ne présente pas de risque d'éblouissement d'incapacité pour les pilotes en phase d'approche. La centrale ne présente pas de risque d'éblouissement pour les contrôleurs de la tour de contrôle.

Nous estimons donc que ce projet peut être dispensé d'étude d'impact dans la mesure où une première analyse permet de justifier l'absence d'effets négatifs du projet sur l'environnement.

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 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 pétitionnaire

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

Objet		
1	Annexe A - 2024-06 Rapport Etude Eblouissement	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe B - Schéma de l'irrigation	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Annexe C - Liste des personnes rencontrées et leurs avis	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Annexe D - Réponses DT	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Annexe E - Plan d'implantation ; Annexe F - Photomontages ; Annexe G - Raccordement	<input checked="" 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

GAUDRY

Prénom

Marion

Qualité du signataire

Responsable Pôle EnR

À

Marseille

Fait le

26/09/2024



Signature du (des) demandeur(s)