



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

Projet pilote d'ombrières agrivoltaïques - Saint-Didier-en-Donjon (03)

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

Donjon PV

Raison sociale

SPV

N° SIRET

9 2 1 4 4 7 2 0 7 0 0 0 2 5

Type de société (SA, SCI...)

SASU

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

DEBONNET

Prénom(s)

MATHIEU

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. Ouvrages de production d'électricité à partir de l'énergie solaire. 39. a) Travaux, constructions et opérations d'aménagement.	Installations photovoltaïques en ombrières d'une puissance égale à 3,52 MWc. Travaux et constructions qui créent une surface de plancher au sens de l'article R. 111-22 du code de l'urbanisme ou une emprise au sol au sens de l'article R. * 420-1 du même code de 1,64 ha.

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 se situe sur la commune de Saint-Didier-en-Donjon, dans le département de l'Allier, à 28 km au nord-est de Lapalisse. Sur une parcelle d'élevage d'une superficie totale de 10,39 hectares, le projet d'une surface clôturée de 8,92 ha comprend :

- L'implantation d'un îlot d'ombrières constituée de panneaux sur trackers rotatifs, représentant 1,61 ha de surface projetée. Les panneaux auront une hauteur comprise entre 1,40 m et 5,0 m en fonction de leur inclinaison (en absence de bovins, les panneaux pourront descendre à 0,5 m). La technologie tracker permet de capter un maximum de soleil tout en offrant un ombrage tournant favorisant le bien-être animal ainsi qu'une protection de la pâture. Les tables suivront le soleil d'est en ouest et seront constituées au total d'environ 5180 panneaux. Ces structures seront ancrées au sol via l'intermédiaire de pieux battus.

- L'implantation d'un poste de transformation et de livraison (maximum de 3 x 6 mètres chacun et d'une hauteur de 2,7 mètres) à l'extrémité nord de l'emprise.

- L'implantation de 3 citernes incendie (1 citerne de 120 m3 et 2 citernes de 30 m3) réparties sur l'emprise du site de façon à permettre l'intervention des secours en tout point de la centrale.

4.2 Objectifs du projet

La mise en place de l'ombrière se fera sur une parcelle pâturée en prairie permanente. Ce projet innovant est mené à titre expérimental sur une durée de 3 ans renouvelables. Il doit permettre d'étudier les effets de l'agrovoltaïsme sur l'amélioration de la productivité, de la croissance végétative, et sur l'élevage du fait de l'ombrage partiel apporté par les panneaux photovoltaïques.

Les effets bénéfiques attendus sur les cultures sont les suivants :

- Réduction du stress hydrique : une baisse de l'évapotranspiration donc des besoins et une meilleure rétention d'eau dans les sols ;
- Réduction de l'amplitude thermique : l'ombrage porté va entraîner une meilleure régulation de la température au cours de la journée, surtout en cas de forte chaleur ;
- Augmentation du taux de survie des végétaux et de leur croissance en conditions défavorables ;
- Réduction du stress thermique des animaux subis en période estivale, permettant un meilleur bien-être de ces derniers ;
- Amélioration du comportement animal : diminution du nombre d'animaux haletants, plus de déplacements, etc. ;
- Amélioration du bilan économique de l'élevage en limitant l'apport de compléments alimentaires en période estival grâce à l'amélioration de la survie et de la croissance des prairies.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le délai de construction du parc est évalué à environ 6 à 10 mois. Le chantier se déroulera en plusieurs phases :

- La préparation du terrain : mise en sécurité du site, marquage et piquetage, balisage et création de la plateforme et de l'accès au poste de livraison/transformation ;

- Les travaux de pelle pour le creusement des tranchées pour le passage des câbles et l'implantation des fondations ; Le linéaire et la largeur des tranchées seront réduits au minimum possible sur l'ensemble du projet ;

- L'installation de la clôture ;

- Le montage de l'infrastructure agrivoltaïque : système de support et fixation des panneaux ;

- La pose et la connexion des câbles ;

- L'implantation des bâtiments techniques (PTR/PDL) : opération très localisée sur le site. Le bâtiment technique est pré-équipé et pré-câblé en usine (transformateurs et cellules HTA) ;

- L'installation et le paramétrage des composants électriques (onduleurs) ;

- L'installation et le paramétrage du système de surveillance ;

- L'installation, la configuration et la connexion du poste de livraison.

Le chantier sera organisé de manière à limiter au minimum les impacts sur le sol compte-tenu du maintien de l'activité pastorale sous la structure. En fin de travaux, le terrain sera remis en état et la prairie réensemencée.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

L'exploitation de l'ombrière d'élevage est prévue pour une durée d'environ 40 ans au cours desquels elle sera gérée à partir d'un système de surveillance informatique, qui effectuera le monitoring des différentes composantes de l'installation. Les locaux techniques (transformateurs et livraison) seront dotés de dispositifs de suivi et de contrôle. Ainsi, plusieurs paramètres électriques sont mesurés ce qui permet des reports d'alarmes en cas de défaut de fonctionnement.

L'installation est conçue de façon à être pleinement compatible avec les pratiques de l'éleveur en matière d'entretien de la prairie (élevage, fertilisation ...) et de conduite du troupeau, moyennant quelques adaptations.

La végétation du site (haies bocagères) sera entretenue mécaniquement une fois par an.

L'installation est construite de manière à ce que son démantèlement ainsi que la remise en état initial du site soit parfaitement possible.

L'ensemble des installations est démontable (panneaux et structures métalliques) et les fondations peu profondes seront déterrées. Les locaux techniques (pour la conversion de l'énergie) et la clôture seront également retirés du site. Le démantèlement des éléments constituant l'ombrière d'élevage est intégré dans le plan de financement de l'exploitant de l'installation.

L'existence de filières de recyclage adaptées permettra de s'assurer du faible impact du démantèlement. Les modules photovoltaïques en fin de vie seront notamment envoyés vers un prestataire agréé en France (type SOREN) pour démontage complet, séparation des éléments et recyclage maximum (verre, silicium). Pour un module PV, le taux de valorisation en fin de vie est de 94,7%.

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).

Permis de construire selon l'article R421-1 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
Puissance installée	3,52 MWc
Surface clôturée	8,92 ha
Surface projetée au sol des panneaux	1,61 ha
Surface des éléments techniques (postes, citernes, local maintenance)	252 m ²
Emprise au sol totale (surface projetée + surface des éléments techniques)	1,64 ha

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° ' " N Lat. : ° ' " E

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Communes traversées :

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

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"/>	
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"/>	
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"/>	Plan de prévention du bruit dans l'environnement (PPBE) du département de l'allier approuvé en 2021.
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"/>	A noter la présence de monuments proches de la ZIP: les deux maisons de la Bazolle datant de fin du 16e et début du 17e siècle, classées partiellement comme monuments historiques, disposant d'une zone de protection distante à près de 1,9 km à l'est de la ZIP et la présence du château de Contresol, daté de la fin du 19e siècle, classé et inscrit comme monument historique, dont la zone de protection se trouve à 650 m au sud de la ZIP.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
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"/>	
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"/>	Aucune zone Natura 2000 n'est recensée dans les 5 km autour de la zone d'implantation.
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	la présence du château de Contresol, daté de la fin du 19e siècle, classé et inscrit comme monument historique, dont la zone de protection se trouve à 650 m au sud de la ZIP.

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"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
Milieu naturel	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"/>	Un inventaire écologique a permis d'identifier les enjeux et adapter le projet. La parcelle gardera son usage agricole, et le projet évitera les haies ceinturant le site. Un dérangement temporaire notamment sur les oiseaux est possible durant la durée des travaux. Le planning des travaux sera adapté afin d'éviter la période de nidification. Les clôtures seront adaptées afin de permettre le passage de la petite faune. Les effets résiduels du projet après application des mesures d'évitement et de réduction seront faibles et non significatifs.
	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cette parcelle agricole conserve entièrement son usage pastoral.
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"/>	Les risques suivants sont identifiés à l'échelle de la commune de Saint Didier en Donjon : - Risque sismique faible - Aléa retrait-gonflement des argiles de niveau moyen
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les principales sources potentielles de nuisances et de pollutions sont liées à la phase chantier (rejets atmosphériques des engins). Elles restent faibles au regard de la nature et de la durée du chantier et de l'environnement du site.
	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"/>	Les installations n'induiront pas de modification significative des niveaux de trafic et n'occasionneront pas de gêne à la circulation ni à l'entretien de la route. Le projet est susceptible d'induire des déplacements liés aux travaux en phase chantier uniquement. Toutes les dispositions seront prises pour garantir un niveau de sécurité routier optimal.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sources de bruit seront limitées à la phase chantier (engins, construction). Les engins de chantier respectent les normes sonores et interviennent uniquement sur les jours ouvrés. Cette nuisance est faible et temporaire.
	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"/>	Le projet est potentiellement susceptible d'engendrer des vibrations uniquement en phase de chantier. Cette nuisance est faible et temporaire.
	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 éclairage nocturne n'est prévu aux phases de chantier ou d'exploitation.
	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"/>	Différentes bennes seront entreposées sur le site, permettant la collecte et le tri des déchets avant leur exportation vers des filières de traitement adaptées. Aucun déchet dangereux ne sera généré lors du chantier.
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 projet est en partie masqué par la masse boisée située en contrebas du site d'étude. Les ouvertures en direction de la zone du projet sont peu fréquentes et obstruées par le bocage, assurant ainsi un filtre visuel efficace. De plus, le maintien de l'ensemble des végétaux présents autour et à l'intérieur du projet ainsi que la plantation de haie au niveau des ruptures dans le contour périphérique permet d'améliorer l'intégration du projet dans paysage tout en contribuant au renforcement du maillage bocager. Aucune atteinte ne sera donc portée au patrimoine
	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 projet est conçu en partenariat avec l'agriculteur exploitant agricole dans l'objectif d'étudier les bénéfices apportés par l'ombrage à son activité. La parcelle conservera donc entièrement son usage agricole.

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 :

Il n'y a pas d'effet cumulé compte tenu de l'éloignement du seul projet connu au sens de la réglementation recensé dans l'aire d'étude éloignée (Parc éolien).

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 :

Le projet ne se situe pas à proximité d'une frontière. Aucun effet de nature transfrontalière n'est donc attendu.

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

Une note a été réalisée par le bureau d'étude Corieaulys en 2023, avec pour objectif de réaliser l'état initial du site d'étude, et évaluer les impacts potentiels du projet sur le milieu naturel, le paysage, le milieu humain et physique. Ce rapport se trouve en annexe 10.

La prise en compte des divers enjeux identifiés dans la réalisation du projet par la mise en place de mesures d'évitement et de réduction a permis de réduire les impacts résiduels du projet à un niveau non significatif voir nul.

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).

Évitement :

- Conception du projet de manière à réduire au minimum les terrassements et surfaces imperméabilisées
- Adaptation des structures à la topographie naturelle du terrain + pas de modification de la topographie
- Conserver la perméabilité des terrains par le choix des structures et des espaces inter-pieux de 15m
- Contournement de la zone d'infiltration, remplacement du busage actuel par un busage adapté, de section a minima équivalente + maintien de la transparence hydraulique du site + Préservation du puit.
- Évitement complet des zones humides présentes sur le site, ce qui permet notamment de préserver la jonchaie.
- Mare et végétations associées : Balisage des zones sensibles évitées et délimitation stricte du chantier.
- Suivi environnemental de chantier
- Adaptation du calendrier des travaux pour éviter les travaux sur la période printanière (reproduction)
- Une zone tampon de 10 m est appliquée autour des haies, lisières et arbres isolés
- Maintien de l'ensemble des végétaux présents autour et à l'intérieur de la ZIP

Réduction:

- Réalisation d'un levé topographique + Une étude géotechnique sera réalisée en amont des travaux
- Mise en place de mesures préventives relatives aux risques de pollution + présence de kit anti-pollution
- Nettoyage des panneaux uniquement si nécessaire et à l'eau claire
- Les fondations des structures seront adaptées à la nature des terrains
- Respect de la réglementation parasismique en vigueur + préconisations du SDIS 03
- Aucun poste de travail permanent en bâtiment et Absence de travaux en période nocturne.
- Le projet sera réalisé dans le respect des préconisations émises par le gestionnaire de réseaux électrique
- Le chantier respectera l'arrêté préfectoral relatif à la lutte contre l'Ambrosie dans le département de l'Allier.
- Respect des préconisations paysagères contribuent à limiter fortement l'impact potentiel du projet,

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.

Les études environnementales jointes au présent dossier permettent de conclure à l'absence d'impact notable sur l'environnement et la santé humaine. Ainsi, compte-tenu de la taille du projet, du contexte dans lequel il s'inscrit, et des mesures d'évitement et de réduction intégrées à la conception et mise en œuvre lors des phases travaux et exploitation, la réalisation d'une évaluation environnementale n'apparaît pas nécessaire.

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 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

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 - Note environnementale	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 9 - Note technique sur la synergie avec l'usage agricole	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Annexe 10 - Note du bureau d'étude Corieaulys	<input checked="" 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 DEBONNET
Prénom Fabien
Qualité du signataire Représentant du Président
À Vienne
Fait le 15/12/2023



Signature du (des) demandeur(s)

