



**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

Projet expérimental trackers agrivoltaïques sur lavandins à Montélimar

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

INSOLIGHT

Raison sociale

INSOLIGHT SA

N° SIRET

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

Type de société (SA, SCI...)

SA

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

ACKERMANN

Prénom(s)

Mathieu

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	Installations d'une puissance égale ou supérieure à 300 kWc

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

Une première demande d'examen au cas par cas avait été déposée, mais une nouvelle est nécessaire en raison de la modification du plan d'implantation suite à l'expertise d'un écologue sur site. Une notice écologique a été réalisée pour encadrer un débroussaillage sous supervision, limitant ainsi les impacts environnementaux (voir rapport en annexe). Cette adaptation permet de respecter la limite de 50 mètres imposée par les Obligations Légales de Débroussaillage (OLD).

Le projet agrivoltaïque prévoit l'installation de plusieurs rangées de trackers photovoltaïques sur une parcelle de 1,6 hectare cultivée en lavandin. Ce projet expérimental vise à étudier l'impact de l'agrivoltaïsme sur cette culture en Drôme Provençale.

Les trackers couvriront 28 % de la surface et seront orientés pour optimiser l'exposition lumineuse tout en protégeant les plantes des excès thermiques. Leur structure sera ancrée au sol par des pieux battus, et un réseau de câbles souterrains acheminera l'électricité vers un poste de transformation raccordé au réseau public.

L'installation comprendra les panneaux sur trackers, le poste de transformation et le réseau de câblage. Aucune démolition n'est prévue.

4.2 Objectifs du projet

Ce projet constitue l'un des premiers projets pilotes visant à analyser l'impact des trackers photovoltaïques sur le rendement agronomique des lavandins. Grâce à leur orientation dynamique, les trackers permettront d'atténuer les stress thermiques, de prolonger le cycle de vie des plants et de modérer l'exposition aux excès de rayonnement direct.

Afin de quantifier précisément ces effets, des capteurs mesurant l'irradiance et la température seront installés sur le site. Ces données scientifiques permettront d'affiner l'analyse de l'agrivoltaïsme sur cette culture et de partager les résultats avec la communauté agricole et scientifique.

Mené en partenariat avec un agriculteur local, ce projet s'inscrit pleinement dans le cadre du projet de décret sur l'agrivoltaïsme. Il représente une solution innovante conciliant transition énergétique et agriculture durable, sans compromettre les rendements. En intégrant directement l'exploitant dans sa mise en œuvre, il contribue à maintenir l'activité agricole et à lutter contre l'abandon des terres cultivables.

Par ailleurs, cette installation favorise l'autonomie énergétique et la préservation de la biodiversité, réduisant ainsi son empreinte environnementale. Elle offre également à l'agriculteur une source de diversification de revenus, garantissant ainsi une meilleure résilience économique. En résumé, ce projet constitue un modèle équilibré entre production agricole et production d'énergie renouvelable, dans le respect des principes de durabilité et d'innovation.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

La première phase des travaux consistera en un débroussaillage ciblé des zones Ouest et Sud afin d'éliminer la strate arbustive et herbacée. Cette intervention respectera le calendrier recommandé par l'écologue, évitant toute action entre mars et août afin de limiter l'impact sur l'habitat commun.

Le débroussaillage se déroulera en trois étapes :

Passage de l'écologue en amont afin de baliser les arbres à conserver.

Débroussaillage sous supervision de l'écologue pour garantir le respect des zones sensibles.

Clôture du chantier avec remise d'un rapport détaillant les actions menées et les éventuelles mesures complémentaires à prévoir.

Les travaux principaux s'étendront sur une période de 3 à 4 mois et seront réalisés en deux phases distinctes :

Phase 1 : Mise en place des infrastructures

Installation des fondations adaptées aux spécificités du sol.

Pose de la structure métallique en acier par un professionnel spécialisé dans les trackers.

Mise en place des modules photovoltaïques et des réseaux internes.

Phase 2 : Installation technique et raccordement

Mise en place du poste technique dédié à la gestion énergétique.

Raccordement au réseau électrique public par le gestionnaire de réseau compétent.

Tout au long des travaux, un chef de chantier sera présent afin d'assurer le bon déroulement des opérations et le respect des prescriptions techniques et environnementales.

La gestion des déchets sera encadrée par un tri rigoureux et une collecte dans des bennes de grande capacité, garantissant ainsi un chantier propre et conforme aux réglementations en vigueur.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Les trackers seront exploités pendant une durée minimale de 20 ans. À l'issue de cette période, si le choix est fait de démanteler le projet, les panneaux seront recyclés par la filière appropriée, actuellement gérée par l'éco-organisme SOREN. Les fondations et structures seront retirées du sol, le poste technique démonté, et le site sera remis en état afin de restaurer le terrain à son état initial.

Durant son exploitation, la centrale sera surveillée quotidiennement grâce à des logiciels de suivi et des capteurs thermiques et d'humidité, garantissant ainsi son bon fonctionnement et permettant un suivi précis du rendement agricole. Un système de télésurveillance analysera l'état de la centrale plusieurs fois par jour afin de détecter rapidement d'éventuelles anomalies.

L'entretien des abords du projet sera réalisé annuellement afin de respecter les Obligations Légales de Débroussaillage (OLD). Cette gestion inclura le contrôle et l'élimination des repousses végétales susceptibles d'augmenter les risques d'incendie, le maintien des accès dégagés pour faciliter les interventions de maintenance et garantir la sécurité du site, ainsi que l'entretien sélectif des zones boisées aux abords du projet pour préserver l'équilibre écologique tout en respectant la réglementation.

Des maintenances préventives auront lieu deux fois par an pour vérifier l'état des installations, contrôler les structures et assurer le nettoyage des modules photovoltaïques. En cas de dysfonctionnement, des interventions curatives seront mises en place, avec une réparation effectuée en quelques jours, selon l'ampleur et l'impact de l'incident.

L'ensemble de ces mesures garantira une exploitation durable du projet, assurant à la fois la performance énergétique des installations et le respect des contraintes environnementales locales.

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).

Autorisation d'urbanisme = Déclaration préalable

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 de la centrale photovoltaïque	992 kWc

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : 6 Voie : Chemin de la Guionette

Lieu-dit :

Localité : Montélimar

Code postal : 2 6 2 0 0 BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 0 4 ° 4 7 , 0 3 " E Lat. : 4 4 ° 3 2 , 2 2 " 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 :

PLU Montélimar
Zone Agricole

 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 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"/>	
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"/>	PPRN Inondation
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé
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"/>	
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.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les matériaux utilisés dans la fabrication des modules photovoltaïques ne sont pas susceptibles d'altérer la qualité des eaux de pluie qui s'écoulent sur les modules et pénètrent dans le sol. Par conséquent, aucun impact n'est attendu sur les eaux souterraines.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas déficitaire en matériaux.
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendre pas de besoin d'équipement en eau potable ni en assainissement.
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un débroussaillage sera organisé sous contrôle d'un écologue. Le calendrier préconisé par l'écologue sera respecté afin de limiter au maximum les impacts sur l'habitat commun. Le débroussaillage n'aura pas d'incidences sur les populations protégées (voir notice écologique en annexe). Le débroussaillage consistera uniquement à enlever la strate arbustive et herbacée.
Milieu naturel	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La parcelle se situe en dehors du secteur en zone inondable du PPRI.
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet sera source de bruit uniquement lors de certaines opérations en phase travaux. Aucune nuisance sonore n'est attendue en phase exploitation.
	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"/>	Aucune nuisance olfactive ne sera générée par le projet.
	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"/>	La phase chantier génère de faibles vibrations. La phase exploitation ne génère aucune vibration.
	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'engendre aucune émission lumineuse.
	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"/>	Le projet n'engendre aucun rejet dans l'air.
Émissions	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendre aucun rejet liquide.
	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"/>	La phase chantier n'engendre pas d'effluents. Des installations sanitaires autonomes, dotées de réservoirs de stockage des effluents, seront installées sur le chantier. Ces réservoirs seront vidangés régulièrement.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les phases de construction et de démantèlement du projet génèrent des déchets inertes non dangereux tels que des pièces d'usure, des emballages... Ces déchets seront collectés, triés dans des bennes dédiées, puis évacués pour être valorisés dans les filières appropriées. Le démantèlement produit une quantité minime de déchets en raison de la recyclabilité des éléments constituant la centrale. La phase d'exploitation ne génère aucun déchet.
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 n'engendre aucune suppression de végétaux.
	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"/>	La vocation première du terrain restera l'activité 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 :

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

Dans le cadre de ce projet aucune autre évaluation n'est requise.

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).

Le projet met en place une stratégie forte d'évitement pour minimiser les impacts environnementaux et sanitaires. Avant tout travaux, un débroussaillage encadré sera réalisé sous supervision d'un écologue, en évitant strictement la période de reproduction et de nidification de la faune locale (mars à août). Un balisage précis des arbres à conserver garantira la préservation des habitats sensibles, et un suivi post-intervention assurera l'efficacité des mesures.

L'évitement est également appliqué dans le choix du site, qui ne présente pas d'enjeux majeurs en termes de biodiversité, tout en étant éloigné des zones humides et des corridors écologiques sensibles. Par ailleurs, aucune artificialisation supplémentaire n'est prévue : l'installation repose sur des pieux battus sans fondations en béton, permettant une réversibilité totale du projet.

Enfin, le respect des Obligations Légales de Débroussaillage (OLD) à travers un entretien annuel sélectif limitera les perturbations tout en préservant la sécurité du site. Le projet s'assure ainsi de ne générer aucun impact résiduel notable, en intégrant dès sa conception des mesures strictes d'évitement et de réduction des perturbations.

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 un impact environnemental limité, justifiant l'absence de nécessité d'une étude d'impact environnementale.

Sa superficie réduite et une couverture photovoltaïque limitée à 28% permettent de préserver l'activité agricole en partenariat avec un agriculteur local. De plus, le site est situé dans une zone écologiquement peu sensible, sans habitats protégés ni corridors écologiques majeurs.

Le débroussaillage contrôlé, réalisé sous supervision d'un écologue et en dehors des périodes sensibles, garantit l'absence de perturbation sur la biodiversité locale. De plus, la réversibilité totale du projet assurera la remise en état du terrain après exploitation.

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 checked="" 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	Diagnostic écologique	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Logiciel de simulation Insol'insights	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Schéma et plan des réseaux électriques	<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

Prénom

Qualité du signataire

À

Fait le



Signature du (des) demandeur(s)