



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

Le projet consiste à l'implantation d'une centrale photovoltaïque au sol sur un terrain actuellement en prairie de fauche, situé dans le parc d'activité des Bergeries à Saint Vulbas. La production issue de cette installation sera autoconsommée avec revente du surplus.
Cette installation est réalisée de manière simultanée avec la création d'un parking couvert par des ombrières photovoltaïques, sur le foncier situé au nord. Seul le projet de centrale photovoltaïque au sol est soumis à cas par cas

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

Raison sociale

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☐ Monsieur

Nom

Prénom(s)

Boehringer - Ingelheim

59080021500170

REGAUDIE

Société en commandite simplifiée

THOMAS

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 au sol d'une puissance égale ou supérieure à 300 kWc et inférieure à 1 MWc

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

Ouvrages non soumis à cas par cas :

Réalisation d'un parking de 6000m² à usage privatif de l'entreprise, couvert par des ombrières photovoltaïques.

Ouvrages soumis à cas par cas :

- Construction d'une centrale photovoltaïque au sol sur une surface de 8000 m² (2957 m² de projection au sol des panneaux), pour une puissance installée de 650 kWc, sur les espaces verts de l'entreprise.
- Création d'une piste d'accès à la centrale de 270 ml en revêtement perméable (GNT)
- Création à l'ouest d'une piste piéton en revêtement perméable (GNT)
- Le sol sous les panneaux photovoltaïques sera conservé en prairie de fauche
- Une clôture sera installée tout autour de la centrale.

4.2 Objectifs du projet

Le groupe BIAH a pour objectif de réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 30% d'ici à 2030, ainsi que d'accroître sa part d'énergie renouvelable, achetée ou produite, jusqu'à 50%. Pour cela, les actions suivantes sont mises en place

Dans ce contexte, BIAH a décidé de développer deux projets de production d'énergie renouvelable couvrant environ 20% des besoins du site de Saint Vulbas.

Une étude d'opportunité clôturée en février 2024 a permis d'établir un projet qui s'étale sur 3 ans avec 2 sujets installations séparées dans le temps :

- 2024-2025 : ombrières photovoltaïques sur parking d'une puissance de 570 kWc en autoconsommation totale
- 2025-2026 : centrale au sol photovoltaïque d'une puissance de 650 kWc en autoconsommation avec revente du surplus

Le taux d'autoconsommation des projets sera d'au minimum 50%.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

La phase travaux se décomposera en plusieurs étapes :

- Débroussaillage de l'emprise et déplacement de la haie en bordure ouest du projet
- Réalisation de la piste d'accès (terrassements et mise en œuvre de GNT)
- Apport sur le site des équipements
- Réalisation des tranchées permettant le cheminement des liaisons électriques internes du projet
- Réalisation des fondations des structures PV
- Installation des structures et des tables PV
- Installation des équipements annexes (postes de transformation et de livraison)
- Mise en service des installations

Cette phase nécessitera l'emploi d'engins de travaux légers.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

En exploitation, la centrale fonctionnera de manière autonome, seules les opérations de maintenance nécessiteront des interventions. Cette phase d'exploitation durera 30 ans.

L'entretien de la végétation sera réalisée au moyen d'un pâturage ovin et d'une broyage annuel réalisé en septembre / octobre. La taille des haies sera réalisée tous les deux ans, à la même période.

A l'issue des 30 ans d'exploitation, l'ensemble des éléments seront retirés et envoyés vers des filières de recyclage adaptées. Les éléments souterrains de l'installation seront également retirés (réseaux électriques, ancrages des structures... L'état initial du site sera alors restauré (prairie de fauche).

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

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 cloturée de l'installation	8000 m ²
Projection au sol des surfaces couvertes par les panneaux PV	2957 m ²
Puissance installée	650 kWc

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : 805 Voie : Allée des Cyprés

Lieu-dit :

Localité : Saint Vulbas

Code postal : 0 1 5 5 0 BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 4 5 ° 8 5 ' 9 3 " 2 Lat. : 0 5 ° 2 8 ' 9 3 " 8

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 :

ⁱ 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"/>	PPR "inondation du Rhône et de l'Ain" en cours d'élaboration Plan des surfaces submersibles (PSS) du Rhône institué par décret du 16 août 1972 Projet situé hors du périmètre de risques du PSS
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRT lié à Speichim, Siegfried et Trédi (PIPA) des communes de Saint-Vulbas et Blyes est approuvé par arrêté du 13 mai 2019. Projet situé hors du périmètre de risque
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'activité industrielle historique sur le site de projet. 2 sites BASIAS identifiés : SSP4042479 et SSP4041813 à + de 100m du projet
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZSC FR8201727 - L'isle Crémieu à 1.5km ZSC FR8201653 - Basse vallée de l'Ain, confluence Ain-Rhône à 3,5km
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"/>	
	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 type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Apports de GNT en faible quantité pour réaliser la piste d'accès.

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"/>	Très faibles consommations d'eau potables pour le projet (phase chantier uniquement), pas de besoin d'assainissement.
	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"/>	Projet situé sur un site anthropisé. La biodiversité existante y est commune en raison de sa situation dans une zone d'activité économique, qui complique sa connexion aux habitats écologiques situés en périphérie. L'aménagement permet de conserver les habitats écologiques présents (lisières et la prairie de fauche) et il ne produit pas d'incidence durable sur la faune. Les incidences écologiques du projet sont donc non significatives.
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"/>	Des zones Natura2000 sont situées à moins de 2km du projet, par conséquent, une évaluation des incidences Natura2000 sera réalisée.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les installations photovoltaïques au sol ne sont pas comptabilisées comme des consommations d'espaces naturels, agricoles et forestiers d'après le décret n°2023-1408 du 29 décembre 2023.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projet situé à distance du périmètre réglementaire du PPRT lié à Speichim, Siegfried et Trédi (PIPA) donc non concerné par les risques technologiques.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projet situé à distance et en hauteur par rapport aux zones réglementaires du PSS du Rhône. Non concerné par le risque inondation du Rhône.
	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"/>	Trafics en phase de chantier uniquement pour la livraison des infrastructures et les travailleurs du chantier. Cela représente un surplus de circulation faible par rapport à la circulation à l'état initial sur les voiries du site (5662 véhicules / jour dont 225 poids lourds sur la D62A). En exploitation, fonctionnement autonome avec seulement interventions ponctuelles pour la maintenance et l'entretien.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bruit lié au transformateur assez faible et donc négligeable en l'absence d'habitations à plusieurs centaines de mètres.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Chantier de jour uniquement. Absence d'éclairage du site la nuit. Aucun éclairage en phase 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"/>	Emissions liées au chantier (livraison des éléments, engins sur le site) négligeables. Aucune émission en exploitation
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Production faible de déchets en phase de construction (déchets de chantiers), très faible en exploitation (remplacement ponctuel d'un panneau défaillant), et fort en phase de démantèlement. L'ensemble des éléments sont traités dans une filière de recyclage adaptée.
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"/>	Site très peu visible en raison du relief localement très plat. Site déjà marqué par son utilisation d'activité économique et masqué par d'importantes haies arborescentes déjà en place. Pas de visibilité depuis les routes et villages alentours.
	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 ne présente pas d'usage agricole, économique ou de loisirs à l'état initial. Par conséquent le projet ne modifiera pas les activités humaines.

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 :

Une centrale photovoltaïque mise en service en 2022 est présente à 700m au nord du projet. En l'absence de continuité écologique, hydraulique ou viaire entre les deux sites, aucune incidence cumulée n'est considérée.

Le projet de parking sous ombrières, situé en continuité directe au nord, non soumis à évaluation au cas par cas, aura une emprise sur les mêmes habitats que le projet de centrale photovoltaïque. Ce projet est susceptible de produire une incidence cumulée sur l'habitat de prairie. Ce cumul sera faible au regard de l'enjeu faible de cet habitat à l'état initial. La mesure de rétablissement de la haie en partie ouest permettra de réduire l'incidence cumulée des deux projets sur cet habitat.

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

Une analyse des incidences Natura2000 sera fournie avec la demande de permis de construire.

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 des principaux éléments d'intérêt écologique

Réalisation des travaux en dehors de la période de sensibilité de la faune : débroussaillage en août - septembre

Réimplantation d'une haie à l'ouest du projet pour conserver la continuité arborescente

Conservation totale de la haie est qui masque le projet depuis l'extérieur

Réalisation de la piste d'accès en GNT et conservation de la végétation en place sur ce qui permet de conserver la perméabilité du sol sur la quasi totalité de la surface du projet

Aménagement de passages pour la petite faune en partie inférieure des clôtures périphériques.

Gestion mécanique de la végétation au cours d'exploitation du projet, sans utilisation de produits phytosanitaires.

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.

L'analyse préalable réalisée sur le site du projet a montré l'absence de sensibilités réglementaires (écologie, risques, hydrologie, paysage et patrimoine...). La visite de site a permis de détecter les sensibilités à l'échelle locale, principalement liée à la faune et la flore.

Le projet présenté met en œuvre des mesures d'évitement et de réduction visant à l'intégrer au maximum dans son environnement. Il conservera notamment un couvert herbacé au sol, afin de rester un terrain perméable et fonctionnel pour les espèces présentes à l'état initial. Il conservera également les haies périphériques qui sont les principales zones d'enjeu écologique et qui jouent un rôle de masque paysager important.

Par conséquent, au regard des faibles enjeux environnementaux du site et des mesures mises en œuvre, la réalisation d'une évaluation environnementale ne semble 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 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 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 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 OPTIONNELLE 1 : Notice écologique du projet, détaillant les mesures mises en oeuvre et incluant les annexes obligatoires 3,4 et 7.	<input checked="" type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables ☒

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


Nom GONZALEZ

Prénom DOMINIQUE

Qualité du signataire Maître d'ouvrage

À St Julien

Fait le 03/07/2024



Signature du (des) demandeur(s)

