



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

Restauration de la continuité écologique du ruisseau de la Lande par dérivation du plan d'eau de la Lande

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

ASSOCIATION CHATEAU DE LALANDE

Raison sociale

ASSOCIATION CHATEAU DE LALANDE

N° SIRET

9 1 5 2 8 1 3 8 0 0 0 0 1 3

Type de société (SA, SCI...)

Association

Représentant de la personne morale : ☒ Madame

☐ Monsieur

Nom

JARVIS

Prénom(s)

Stéphanie

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.))
10 canalisation et régularisation des cours d'eau	le projet prévoit la création d'un lit mineur de 260 m emboîté dans un lit majeur de 230 m

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 château La Lande est un site historique et d'attractivité de la commune rurale de Crozon-sur-Vauvre. Suite à une crue importante en 2010, l'étang de 2,1 ha, fondé en titre (existence visible sur les cartes de Cassini), a du être mis en assec prolongé en accord avec la DDT de l'Indre.

L'étang étant en barrage de cours d'eau, le propriétaire a été invité à proposer un projet pour permettre de créer un étang conforme avec la continuité écologique du ruisseau de la Lande. La présence d'une pelle n'a pas permis un assec strict de l'étang (seuil de quelques centimètres) et limite le potentiel de la continuité écologique. De par la présence d'eau, une zone humide s'est développée au sein de l'emprise de l'étang de la Lande.

La propriétaire possède un second étang (étang de Boué) fondé en titre et également en barrage d'un cours d'eau, affluent du ruisseau de la lande. Le projet prévoit la suppression de cet étang pour y instaurer une nouvelle zone humide.

4.2 Objectifs du projet

Le projet a été pensé pour faire cohabiter un objectif de remise en eau partielle de l'étang, la continuité écologique du ruisseau de la Lande via un dérivation et la préservation d'une surface de zone humide identique .

Pour se faire, la propriétaire associé à son bureau d'étude s'est rapproché de la DDT de l'Indre, service police de l'eau et Nature, de la fédération de la pêche et du SABI 36 pour monter un projet de restauration de la continuité écologique associé à la création d'un nouveau plan d'eau avec une emprise plus restreinte.

La restauration du plan d'eau et de la continuité écologique a été étudiée afin de minimiser les impacts en fonction de l'importance des habitats observés sur site (Etude Faune et Flore réalisée par l'expert naturaliste NICOLAS Vincent, annexe 8)

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet débutera par la mise en assec du second étang avec les travaux nécessaires pour favoriser la création d'une nouvelle zone humide. Le fauchage partiel de l'étang de la Lande sera transféré vers l'étang de Boué pour servir de porte graine et favoriser à recréer une zone humide avec les mêmes fonctionnalités que la zone humide mise en eau.

Les travaux se poursuivront avec la création du futur lit du ruisseau de la Lande sur une longueur de 260 m. Ce dernier sera calibré et méandré en accord avec le SABI 36 et la fédération de la pêche pour maximiser le potentiel écologique de la section de cours d'eau restaurée.

En parallèle une seconde zone sera terrassée pour développer une seconde zone humide afin d'atteindre une compensation de 100 % des zones humides inondées à proximité immédiate du projet. L'ensemble des terres servira à la création d'une digue. Cette dernière permettra de limiter l'emprise du futur plan d'eau à environ 0,65 ha.

Les travaux seront réalisés en période d'étiage.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Une fois les travaux finalisés, le projet présentera :

- 0,65 ha de surface de plan d'eau
- 260 m de linéaire de cours d'eau restauré permettant la continuité écologique
- 0,6 ha de zone humide restaurée
- 0,78 ha de zone humide conservée

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).

Le projet sera soumis à la loi sur l'eau. Les études préliminaires ont été réalisées en discussion avec le service police de l'eau. L'ensemble du dossier loi sur l'eau sera réalisé en conservant cette dynamique avec la police de l'eau, la fédération de la pêche et le SABI 36. Ainsi nous pourrons construire un projet qui limite les différents impacts et monter un projet de qualité. L'ensemble des impacts potentiels et des mesures ERC prises sera développé au sein du dossier loi sur l'eau.

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 de plan d'eau linéaire de cours d'eau restauré permettant la continuité écologique zone humide restaurée zone humide conservée	0,65 ha 260 m 0,6 ha 0,78 ha

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

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 :

 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"/>	Le projet est situé en dehors d'une ZNIEFF. La Znieff la plus proche s'intitule " Haut bassin de la Vauvre" et se situe à 10 m de la bordure nord du projet. Annexe 9
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"/>	Annexe 9 Le patrimoine historique recensé se situe au niveau du Bourg de la commune.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'étude de la flore a permis de définir l'emprise de la zone humide qui s'est formée au sein de l'emprise du plan d'eau en assec. Annexe 8 p. 23 Les zones humides seront compensées à hauteur de 100 % à proximité immédiate du plan d'eau en accord avec la DDT 36.
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'Annexe 10 présente les risques reconnus sur les parcelles.
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'Annexe 10 présente les risques reconnus sur les parcelles.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'Annexe 10 présente les risques reconnus sur les parcelles.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Selon le SIGES Centre-Val de Loire, le site n'est pas compris dans une zone de répartition des eaux.
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"/>	La commune dispose d'un captage d'alimentation en eau destinée à la consommation humaine. Toutefois, le site est en dehors du périmètre de protection de captage. Annexe 9
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Selon l'atlas des paysages de la DREAL Centre Val de Loire, le projet n'est pas inclus dans un site inscrit.

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"/>	Selon les données de l'INPN, le projet n'est pas inclus dans un site Natura 2000. Annexe 7
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Selon l'atlas des paysages de la DREAL Centre Val de Loire, le projet n'est pas inclus dans un site classé

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"/>	Le projet prévoit un prélèvement dans le ruisseau de la Lande en période de hautes eaux pour le remplissage de l'étang. Un ouvrage de répartition est prévu pour favoriser le débit du ruisseau.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dans le cadre de la création de la digue, le projet devra faire l'objet d'apports de matériaux.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet favorisera l'apport de terre de récupération de projets de terrassement mais on n'exclue pas d'exporter des matériaux de carrière.

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'aura pas d'impact sur l'alimentation en eau potable et l'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"/>	Le projet aura un impact temporaire sur les habitats, la flore et la faune. La compensation de zone humide a pour but de limiter l'impact. Dans le cadre de la continuité écologique, le projet aura un impact positif (suppression de l'étang de Boué) et amélioration du profil du ruisseau de la Lande.
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"/>	Annexe 7
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site est localisé au niveau de l'emprise du plan d'eau existant placé en assec.
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"/>	
	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"/>	En phase d'exploitation, le projet ne sera pas source de bruit. En phase chantier, les travaux seront source de bruit (temporaire et en journée).
	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"/>	En phase chantier, les travaux seront source potentiel de vibration (temporaire et en journée).
	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"/>	
	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"/>	A l'exception de la période de travaux (engins de chantier), le projet n'aura pas de rejets dans l'air.
	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"/>	Les terres excavées seront réutilisé sur site.
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 a pour but de retrouver le paysage historique du château de la Lande.
	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 se situe dans l'emprise du plan d'eau mis en assec prolongé en accord avec la DDT de l'Indre.

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

L'étude préliminaire avec les services de la police de l'eau de l'Indre, le fédération de la pêche et le SABI 36 a mis en évidence que les mesures suivantes seront prises :
Création d'un lit sinueux et étagé sur une emprise de 5 à 10 m de largeur | Le lit mineur calibré pour le débit QMNA sec sans débordement | Création d'une topographie pour séparer le ru du plan d'eau | Retrouver une vue historique en jouant sur les perspectives pour limiter l'emprise du plan d'eau à 0,6 ha | Création d'un ouvrage de répartition des eaux | Aménagement paysager | Compensation des zones humides à proximité immédiate (à hauteur de 100 %) | Création d'un déversoir de crue | Suppression du second étang (étang de Boué) en recréant une zone humide.

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 prévoit de compenser à 100 % les zones humides à proximité immédiate tout en rétablissant la continuité écologique de l'affluent du ruisseau de la Lande.

Des les études préliminaires, des mesures d'évitements sont prises en compte pour éviter l'impact sur les habitats d'intérêt élevés. Par ailleurs, la surface en eau est limitée à environ 0,65 ha pour conserver la majeure partie de la zone humide.

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 est réalisé au sein d'un plan d'eau, fondé en titre, mis en assec prolongé en accord avec la DDT36. Un dossier loi sur l'eau sera réalisé avec une étude d'incidence sur les thématiques des milieux aquatiques, habitats naturels et zones humides. Le projet est mené en concertation avec la DDT36, service police de l'eau et nature, la fédération de la pêche et le SABI 36 afin de mettre en place les mesures ERC nécessaires pour que le projet ait un impact résiduel sur la faune, la flore et les zones humides négligeable et que l'impact positif sur la continuité écologique (effacement de l'étang de Boué au profit d'une zone humide) soit maximum pour l'objectif de conservation de la bonne qualité des eaux du milieu. Au regard de l'attention portée par la DDT de l'Indre sur les attentes du projet et des thématiques impactées, nous pensons qu'il serait judicieux que projet ne soit pas soumis à une évaluation environnementale mais traité via la procédure loi sur l'eau.

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 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

 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 - Etude Faune et Flore - Expertise naturaliste Vincent NICOLAS	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 9 - Cartographie complémentaire	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Annexe 10 - Etat de risques	<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 JARVIS

Prénom STEPHANIE

Qualité du signataire PROPRIETAIRE

À CROZON SUR VAUVRE

Fait le 28/02/2023



Signature du (des) demandeur(s)