



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

Centrale Hydroélectrique du Moulin de Bénavent, sur la Creuse à Poulligny-St-Pierre.

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

HYDRO ENERGIE POULLIGNY SAINT PIERRE

Raison sociale

N° SIRET

9 1 9 3 3 8 3 7 6 0 0 0 1 6

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

DEFORGES

Prénom(s)

Jean-Marie

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.))
29. Installations destinées à la production d'énergie hydroélectrique.	Puissance maximale brute de 587 kW.

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 consiste à ré-équiper le seuil existant du Moulin de Bénavent, en y implantant une centrale hydroélectrique, en rive droite de la Creuse, équipée d'une turbine ichtyocompatible de type VLH.

Le débit équipé prévu est de 28 m³/s, ce qui donne une puissance maximale brute de 587 kW et une puissance électrique nette de 350 kW.

Le projet comportera la réalisation de 2 passes à poissons, une passe à bassins à fente le long de la centrale et une passe à macro-rugosités en rive gauche.

4.2 Objectifs du projet

La centrale actuelle comporte un tronçon court-circuité de 725 m. Le seuil actuel ne comporte ni dévalaison, ni montaison et fait partie des ouvrages prioritaires dit "Grenelle".

Les objectifs du projet sont :

* Valorisation de la chute actuelle du seuil du Moulin de Bénavent en implantant une centrale hydroélectrique produisant de l'énergie renouvelable ;

* Création des ouvrages pour assurer la continuité écologique au niveau du seuil, à savoir 2 passes à poissons. La turbine étant ichtyocompatible, aucun dispositif spécifique de dévalaison n'est requis.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Tous les travaux de bétonnage seront réalisés dans des zones mises en assec par des batardeaux.

Pour la réalisation de la centrale et de la passe à poissons en rive droite, les travaux :

- * Création d'un accès de 105 ml ;
- * Batardeaux de 91 ml ;
- * Création d'une centrale avec une turbine VLH de 5430 mm de diamètre ;
- * Local technique de ~24 m² pour les installations électriques ;
- * Création d'une plateforme de grutage ;
- * Curage du canal de restitution ;
- * Création d'une passe à poissons à bassin à fente.

Pour les travaux pour la passe à poissons en rive gauche en rive gauche :

- * Batardeaux d'une longueur de 60 ml ;
- * Passe à poissons à macro-rugosités.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le débit dérivé est de 28 m³/s. Le régime hydrologique au niveau du tronçon court-circuité sera impacté.

Le seuil actuel n'est pas modifié. Le projet n'implique pas la création d'un nouveau seuil ou l'augmentation de la chute au niveau du seuil existant.

La continuité écologique au niveau du seuil seront assurés par les deux passes à poissons : Une passe à bassins à fente le long de la centrale et une passe à macro-rugosités en rive gauche.

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 est soumis l'AUTORISATION au titre des rubriques n° 1.2.1.0, 2.2.1.0, 3.1.1.0, 3.1.5.0, 3.1.2.0, 3.2.1.0 et 3.2.3.0 de la nomenclature eau et DECLARATION au titre des rubriques n° 3.1.4.0 et 3.2.2.0 de la nomenclature eau.

Un dossier Loi sur l'Eau de demande d'autorisation sera déposé en préfecture.

Par ailleurs, un permis de construire sera sollicité pour le local technique et une AOT pour l'occupation du domaine publique fluvial.

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Débit dérivé	28 m3/s
Longueur tronçon court-circuité	123 m
Emprise foncière du projet - Phase travaux	3 382 m2
dont emprise permanente (Phase exploitation)	1 318 m2
Longueur de berges affectées	82 m

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 ».

Le Moulin de Bénavent est fondé en titre. Le fondé en titre a été reconnu par courrier de la DDT du 30/08/2019 pour une puissance de 28,4 kW.

Le seuil (Niveau seuil, superficie retenue) et le tronçon court-circuité ne sont pas modifiés.

Les caractéristiques modifiées :

* Puissance maximale brute : Avant 28,4 kW / Après 587 kW

* Débit dérivé : Avant 3,5 m3/s (Fondé en titre) / Après 28 m3/s

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF de type I « Bois de Garenne » (Identifiant national 240030018) - Uniquement pour l'accès existant en rive gauche. Cette ZNIEFF abrite en particulier des Rhinolophes euryales. L'emplacement des zones de chantier et le calendrier des travaux seront adaptés en conséquence.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parc Naturel Régional de la Brenne – Identifiant FR8000008

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"/>	PPRI Vallée de la Creuse entre Gargilles-Dampierre et Nénons-sur-Creuse
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRI approuvé par AP du 31 décembre 2004 Le projet sera conforme au PPRI
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site Natura 2000 FR2400536 « Vallée de la Creuse et affluents »
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dérivation de 28 m3/s, le débit étant intégralement restitué en aval de la turbine, sans altération de sa qualité physico chimique.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Matériaux d'excavation des ouvrages (Limon et calcaire - 1220 m3) et de curage du canal de fuite (Limon - 2000 m3). Ils seront utilisés en remblais en dehors des zones rouges et bleus du PPRI.
	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 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"/>	Pas d'eau potable ni assainissement requis pour le projet.
	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, en particulier les accès, est proche d'habitats d'intérêts communautaires. A priori, ceux-ci et les espèces sensibles qu'ils abritent ne seront pas affectés. Les inventaires faune flore à réaliser permettront de valider ces points, et éventuellement de préciser les tracés des accès et définir les zones de chantier. En particulier, le projet est proche d'une zone abritant des Rhinolophes euryales.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les travaux peuvent affecter les habitats suivants : Aulnaie – frênaie (91E0), Forêt de ravin (9180), Mélange d'Aulnaie-frênaie (9AE0) et Forêt alluviale mixte (91F0), Eaux courantes et végétation aquatique associée (3260). Les espèces animales les plus sensibles sont les suivantes : • Espèce piscicole : Lamproie marine et la Grande Alose ; * Mollusque : Mulette épaisse ; • Mammifères : Petit et Grand Rhinolophes, Rhinolophe euryale.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'emprise du projet (Phase chantier) est de 3382 m2, dont 1318 m2 correspondant à une emprise permanente. L'emprise concerne principalement les accès, dont le tracé sera adapté en fonction des inventaires faune et flore.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le seuil est existant et d'une hauteur réduite. Les conséquences d'une rupture du seuil sont faibles. De plus le seuil est existant et sera inchangé dans le cadre du projet.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Risque crue - Les ouvrages sont conçues en fonction des crues. Les ouvrages seront conformes au PPRi en vigueur.
	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"/>	Principalement pendant la phase chantier. L'impact sera limité car le projet nécessite peu d'apports en matériaux (béton, ...). La gêne occasionnée sur le trafic local en période de travaux sera donc réduite. Elle sera inexistante en période de fonctionnement de l'aménagement.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La turbine VLH est immergée et génère très peu de bruit.
	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"/>	
	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"/>	Le projet consiste à produire de l'énergie à partir d'une source renouvelable et contribue de ce fait à une réduction de la pollution de l'air.
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dérivation d'un débit de 28m3/s intégralement restitué après turbinage sans altération de sa qualité physico chimique.
	Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rejet dans la Creuse.

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"/>	Il est nécessaire de curer le canal de restitution (2 000 m3) et d'excaver pour implanter les ouvrages (1 220 m3). Une analyse S1 des sédiments sera réalisée, pour vérifier que ces matériaux sont inertes. Cette analyse fera partie du dossier loi sur l'Eau à déposer.
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 à 460 m d'un Monument Funéraire Romain sculpté dans un rocher - Classé monument historique. Il n'y a pas de covisibilité entre le monument classé et le projet. Le projet est sans impact sur ce monument.
	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"/>	

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

Le seuil actuel ne comporte aucun dispositif pour la montaison.

Les principaux impacts en phase travaux sont le risque de pollution du milieu aquatique pendant les travaux, la destruction possible d'habitat, notamment pour les accès et les nuisances pour les espèces présentes.

En phase exploitation, les impacts sont liés à la diminution des débits dans le tronçon court-circuité.

Un document simplifié d'incidences est joint à ce dossier. Il détaille les principaux enjeux, les impacts et les mesures envisagées.

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

Les principales mesures pour minimiser l'impact sont :

- * La création de 2 passes à poissons pour la montaison des espèces piscicoles ;
- * La création d'un chemin de contournement pour les canoës ;
- * Le choix du type de turbine, une turbine VLH qui a l'avantage d'être ichthyocompatible ;
- * Un débit réservé suffisant au niveau du tronçon court-circuité ;
- * Des investigations de terrain en phase projet pour limiter les impacts sur les habitats sensibles et les espèces sensibles - Ces éléments feront partie du dossier Loi sur l'Eau.;
- * Le calendrier des travaux sera établi pour minimiser la gêne occasionnée sur les espèces sensibles, en particulier les chiroptères et les espèces piscicoles;
- * Les mesures pour limiter la pollution de l'eau : Travaux dans des zones mises en assec et protégées par des batardeaux; décantation des eaux de fuite des batardeaux ;
- * Une pêche électrique avant toute intervention dans le lit du cours d'eau ;
- * Le suivi du chantier par un écologue, mesures du taux de MES pendant le chantier ;
- * La reconstitution du cordon rivulaire affecté ;
- * La compensation des milieux humides affectés.

Un document simplifié d'incidences est joint à ce dossier. Il détaille les principaux enjeux, les impacts et les mesures envisagées.

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 objectifs du projet sont la production d'énergie renouvelable et la mise en place de 2 passes à poissons au niveau du seuil du Moulin de Bénavent, qui est aujourd'hui dépourvu de tout dispositif pour la montaison. Le projet aura à ce titre un impact positif.
L'emprise du projet se trouve proche d'habitats d'intérêts communautaire et des espèces sensibles. Des inventaires faune et flore sont prévues à la phase projet pour valider le tracé des accès et des zones de chantier en dehors des habitats d'intérêts communautaires. Le calendrier du chantier sera établi pour minimiser la gêne sur les espèces sensibles. Ces éléments feront partie du dossier Loi sur l'Eau.
Les zones humides affectées seront compensées et le cordon rivulaire reconstitué.
Avec ces mesures, les incidences résiduelles du projet seront faibles.
Pour ces raisons, une évaluation environnementale ne nous semble pas justifiée.

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 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 - Mémoire technique	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 9 - Document d'incidences	<input checked="" 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 ☒

Hydro Energie Pouligny Saint-Pierre
7 rue des Cabouins
36500 Pouligny Saint-Pierre
RCS Châteauroux 91938676

Nom HAFNER DEFORGES

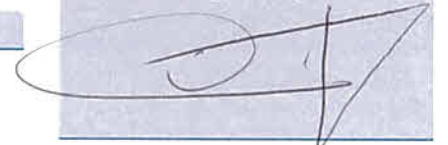
Prénom Eric Jean Marie

Qualité du signataire Mandataire Président SAS Hydro Energie
Pouligny Saint-Pierre

À Pouligny Saint Pierre

Fait le 30/05/2023

Jean Marie DEFORGES
Président



Signature du (des) demandeur(s)