



# 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

Travaux de protection des prairies inondables de Saint-Bénigne

### 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

Communauté de communes Bresse et Saône

Raison sociale

CC BRESSE ET SAONE

N° SIRET

2 0 0 0 7 1 3 7 1 0 0 1 8 7

Type de société (SA, SCI...)

EPCI

Représentant de la personne morale :  Madame

Monsieur

Nom

BILLOUDET

Prénom(s)

Guy

### 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                                | Consolidation ou protection des berges, par des techniques autres que végétales vivantes sur une longueur supérieure ou égale à 200 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

L'objectif du projet est une reconstitution de la digue en lieu et place de la digue existante permettant de résister au batillage et de renforcer les fonctionnalités écologiques, sur chaque zone.

#### 4.2 Objectifs du projet

Depuis une dizaine d'année, des dégradations importantes de l'ouvrage sont constatées au sud du bief de Longely atteignant le cœur de digue. Il semble que le batillage généré par le passage des transports à fort tirant d'eau soit, en partie, la cause de ces désordres. Quatre érosions très actives ont atteint la crête de la digue, entre les PK 100,8 et 99,8 menaçant clairement sa pérennité à court terme. Au-delà de ces érosions très marquées, la berge présente des signes d'instabilité jusqu'au PK 99,4. C'est donc l'ensemble de ce linéaire qui doit être considéré pour pérenniser le système d'endiguement. Le tronçon concerné par la réflexion est compris entre OH 3 et OH 4 sur 1450 m environ, les travaux de reprise concernent 1 km de digue.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

La digue sera remblayée sur les parties érodées avec une pente variable de 4H/1V à 3H/2V jusqu'à la côte des hautes eaux (170,75mNGF) avec mise en place de 20 cm de GNT 0/100 et de 30 cm de terre végétale recouverte d'un géotextile tissé biodégradable en coco. Les parties remblayées se raccorderont sur la digue existante.

La partie basse du talus sera stabilisé sur environ 2m avec des couches de branches de saules maintenues à l'aide de pieux morts et recouvertes d'un géotextile tissé biodégradable en coco.

En dessous de la côte des plus hautes eaux (170,75mNGF), la pente du talus sera variable de 15H/1V à 10H/1V avec mise en place de 20 cm de GNT 0/100 et de 30 cm de terre végétale recouverte d'un géotextile tissé biodégradable en coco.

L'aménagement se terminera par la réalisation d'un merlon sous fluvial en enrochements ancrés dans le lit sur environ 1,50m, dans l'alignement des berges existantes afin de limiter les effets du batillage, et sera calé à la cote 170,04m NGF.

A l'arrière du merlon, des plants d'hélophytes seront mis en place jusqu'à la cote de 170,25 m NGF et les talus seront plantés d'arbustes.

Les pentes des talus seront plantés d'arbustes.

Pour la nidification des Hirondelles des rivages au niveau de la zone n°3, un habitat sera recréé sur le haut de la berge. Celui-ci sera mis en place sur toute la longueur de la zone (environ 95 m), en deux secteurs, et aura une hauteur de 2,00 m, avec une face avant convexe. Il sera constitué d'un mélange de terre argilo sableuse maintenue par un grillage de maille 15x15 en face avant afin de stabiliser l'habitat.

### 4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Dans sa phase exploitation, la digue renforcée assurera sa fonction de protection des parcelles agricoles contre les crues de la Saône.

Aucun démantèlement n'est à prévoir.

## 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).

A noter qu'il ne s'agit pas d'un système d'endiguement (au sens de la réglementation relative à la sécurité des ouvrages hydrauliques) reposant sur les digues du casier. Ces ouvrages, précédemment concernés par la rubrique 3260 de la nomenclature "Loi sur l'eau", seront ainsi considérés comme des remblais en zone inondable.

Le projet sera soumis à

- Autorisation au titre de la Loi sur l'Eau pour la rubrique 3140, et inclus la rubrique 3310
- un dossier de demande de dérogation Espèces protégées
- un dossier d'incidences Natura 2000

#### 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 du projet                    | 8400 m <sup>2</sup> |
| Piste d'accès                        | 6500 m <sup>2</sup> |

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro :  Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal :  BP :  Cedex :

##### Coordonnées géographiques<sup>[1]</sup>

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. :  °  '  " E Lat. :  °  '  " N

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

##### 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | ZNIEFF de type 1 : "Prairies inondables du val de Saône" - 820030856<br>ZNIEFF de type 2 : "Val de Saône méridional" - 820030870 |
| En zone de montagne ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | "Prairies humides du Val de Saône" - FR3800410   |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | "Plaine alluviale de la Saône 1" - 01IZH1252                                     |
| 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"/>            | Commune couverte par un plan de prévention des risques "inondations de la Saône" |
| Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Approuvé le 25 mars 2015   |
| 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"/>            | ZPS "Val de Saône" FR8212017 - inclus<br>ZSC "Prairies humides et forêts alluviales du Val de Saône" FR8201632 - Inclus<br>ZSC "Dunes continentales, tourbière de la Truchère et prairies de la basse Seille" FR2600979 - 3,6 km au Nord |
| 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 ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel |
|-------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Ressources</b>       | Engendre-t-il des prélèvements d'eau ?<br>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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Remblaiement de la digue sur les parties érodées                                       |
|                         | Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?                         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Apport de terre végétale et de GNT 0/100   |

| Incidences potentielles |   | Oui                                 | Non                                 | De quelle nature ? De quelle importance ?<br>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"/>            |  |
|                         | 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"/>            | Dérangement de la faune en phase travaux, destruction d'habitats d'espèces protégées (Hirondelle de rivage, Moineau friquet, Pie-grièche écorcheur, Hérisson d'Europe, Écureuil roux, Muscardin...)<br>Destruction de flore patrimoniale : Inule britannique et Oenanthe à feuilles de silaüs (protégées et "En Danger" en Rhône-Alpes)<br>Destruction de zones humides<br>Propagation d'espèces végétales invasives |
| 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"/>            | Castor d'Europe présent en transit/alimentation<br>Barbastelle d'Europe, Grand Rhinolophe présents en transit/chasse<br>Busard des roseaux, Milan noir, Cigogne blanche présents en transit/alimentation<br>Pie-grièche écorcheur et Martin-pêcheur d'Europe présents en reproduction au niveau des berges (dérangement + dégradation d'habitats prévus par le projet)   |
|                         | 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Risque inondation : projet situé en zone inondable<br>Risque sismique faible<br>Risque de mouvement de terrain<br>Aléa de retrait-gonflement des argiles faible<br>Zone projet exposée au radon (niveau faible)  |
|                         | 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 ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel |
|-------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Nuisances</b>                    | 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"/> |  |
|                                     | 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"/> |  |
|                                     | <b>Émissions</b>                               | Engendre-t-il des rejets dans l'air ? | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| Engendre-t-il des rejets liquides ? |  | <input type="checkbox"/>              | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Si oui, dans quel milieu ?          |  | <input type="checkbox"/>              | <input checked="" type="checkbox"/> |  |

| Incidences potentielles            |   | Oui                      | Non                                 | De quelle nature ? De quelle importance ?<br>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"/> |  |
| 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"/> |  |
|                                    | 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

### 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).

cf Annexe "Mesures ERC"

Mesures d'évitement :

E1 : Évitement des habitats sensibles

E2 : Évitement de la flore patrimoniale

Mesures de réduction :

R1 : Balisage des habitats sensibles et de la flore patrimoniale

R2 : Protection des arbres à enjeu

R3 : Adaptation du calendrier des travaux

R4 : Lutte contre les espèces invasives

R5 : Réduction de l'effet de tassement des pistes de chantier

R5 : Création de fourrés arbustifs favorables à la faune (dont Pie-grièche écorcheur et au Moineau friquet)

Mesures de compensation :

C1 : Reconstitution de falaises favorables à la nidification de l'Hirondelle de rivage et du Martin pêcheur

C2 : Transplantation des stations d'Inule britannique et d'Oenanthe à feuilles de silaüs

Mesures de suivi

S1 : Suivi environnemental en phase chantier

S2 : Suivi environnemental à long terme

Mesures d'accompagnement

A1 : Plantation d'hélophytes et d'arbustes indigènes

## 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.

Un diagnostic écologique 4 saisons est en cours de réalisation afin d'identifier et de prendre en compte dès la conception du projet les enjeux environnementaux existants. Les impacts attendus du projet sont ainsi clairement identifiés et des mesures ERC sont proposées en conséquence dans un dossier de dérogation Espèces protégées. Ce dossier permettra de démontrer que le projet ne nuira pas au maintien de l'état de conservation favorable des espèces protégées concernées. En parallèle, un dossier d'Incidences N2000 sera produit pour démontrer que le projet ne remet pas en cause l'état de conservation des espèces et des habitats naturels d'intérêt communautaire ayant justifié la désignation des périmètres concernés. Enfin, un dossier d'Autorisation au titre de la Loi sur l'eau sera produit. Ainsi 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 » - <b>non publié</b> .   | <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

**i** 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 - rapport d'études intermédiaire août 2023 (Evinerude) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2     | Principaux impacts et mesures ERC (Evinerude)                                | <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

Nom BILLOUDET

Prénom Guy

Qualité du signataire Président de la Communauté de communes

À Bâgé-le-Chatel

Fait le 06/09/2023



Signature du (des) demandeur(s)

