



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 confortement définitifs et autorisation initiale du système d'endiguement de Bas-en-Basset

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

EPAGE LOIRE LIGNON

Raison sociale

EPAGE LOIRE LIGNON

N° SIRET

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

Type de société (SA, SCI...)

Syndicat mixte fermé

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

BRINGER

Prénom(s)

Jean-Paul

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.)
21.e) Ouvrages construits ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions tels que les systèmes d'endiguement	Système d'endiguement : soumis à examen au cas par cas Nomenclature IOTA : le projet est concerné par la rubrique 3.2.6.0.

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

Dans le cadre du dossier d'autorisation initiale du système d'endiguement de Bas-en-Basset une partie des actuels ouvrages vont faire l'objet de travaux de confortement définitifs. En effet, suite aux dégâts occasionnés par la crue du 17 octobre 2024, des travaux d'urgence, autorisés par l'Arrêté Préfectoral n°DDT – SEF – 2025 65 en date du 28 janvier 2025, ont d'ores-et-déjà été réalisés en mars-avril 2025 (cf. Annexe A).

Le linéaire total du système d'endiguement sera d'environ 1 240 m. Deux secteurs de travaux sont distingués :

- Secteur amont/médian :
 - o déconstruction/reconstruction de l'ouvrage sur un linéaire (555 ml environ) dont réalisation d'une protection en enrochements du pied de berges (60 ml environ)
 - o suppression des arbres présents sur le talus côté cours d'eau mais maintien de ceux en pied de digue
- Secteur aval (ayant déjà fait l'objet des travaux d'urgence):
 - o conservation de la protection en enrochements et des épis déflecteurs réalisés lors des travaux d'urgence
 - o reconstruction d'une digue (195 ml environ)
 - o suppression des souches restantes (arbres abattus lors des travaux d'urgence)

4.2 Objectifs du projet

Le système d'endiguement de Bas-en-Basset a pour objectif principal de protéger le camping municipal « La Garenne » situé en rive gauche vis-à-vis des crues de la Loire jusqu'à un niveau de protection associé à une crue de la Loire de niveau 447,25 m NGF à l'échelle limnimétrique de la station hydrométrique de Bas-en-Basset située au niveau du pont de la RD12, comparable à un niveau atteint par un débit de 2 340 m³/s (10 ans < T < 20 ans).

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Deux secteurs de travaux sont distingués :

- Secteur amont/médian :

- o déconstruction/reconstruction de l'ouvrage sur un linéaire (555 ml environ) dont réalisation d'une protection en enrochements du pied de berges (60 ml environ)
- o suppression des arbres présents sur le talus côté cours d'eau mais maintien de ceux en pied de digue

- Secteur aval (ayant déjà fait l'objet des travaux d'urgence - cf. Annexe A) :

- o conservation de la protection en enrochements et des épis déflecteurs réalisés lors des travaux d'urgence
- o reconstruction d'une digue (195 ml environ)
- o suppression des souches restantes (arbres abattus lors des travaux d'urgence)

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Pendant la phase exploitation, le système d'endiguement permettra de garantir un niveau de protection associé à une crue de la Loire de niveau 447,25 m NGF à l'échelle limnimétrique de la station hydrométrique de Bas-en-Basset située au niveau du pont de la RD12, comparable à un niveau atteint par un débit de 2 340 m³/s (10 ans < T < 20 ans).

Le linéaire total du système d'endiguement sera d'environ 1 240 m.

Le système d'endiguement fera l'objet d'un entretien et d'un suivi régulier qui sont déclinés dans le document d'organisation du gestionnaire.

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 à une demande d'autorisation environnementale comprenant les éléments suivants:

- étude d'impact ou d'incidence environnementale (objet de la présente demande d'examen au cas par cas) + dossier d'évaluation des incidences du projet sur le ou les sites Natura 2000,
- dossier d'autorisation du système d'endiguement,
- étude de dangers du système d'endiguement.

Le cas échéant, une demande de dérogation "espèces et habitats protégés dit "dossier CNPN" pourrait également s'avérer nécessaire.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Linéaire du système d'endiguement :	1 240 m environ

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF de type I (930012698): La Moyenne Durance de l'aval de la retenue de l'Escale à la confluence avec le Verdon (n° régional 04100189)
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Selon les dispositions du règlement n°1257/1999 du Conseil du 17 mai 1999, la commune de Bas-en-Basset est classée en zone de montagne.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'APB le plus proche se situe à environ 650 m au nord du projet (FR3800183 "Gail sur l'île de la Garenne")
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le PPBE du département de la Haute-Loire a été approuvé le 26 mai 2020.
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"/>	Aucun diagnostic zone humide n'a été réalisé au droit du secteur d'étude.
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"/>	La commune de Bas-en-Basset est soumise au PPRi de la Loire et l'Ance du Nord. Le système d'endiguement est situé en zone rouge d'après ce document.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le PPRI de la Loire et l'Ance du Nord a été approuvé par arrêté préfectoral le 6 mars 2012.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D'après la base de donnée BASIAS du BRGM il n'est pas inventorié d'ancien site industriel au droit du projet. Le site BASIAS le plus proche se trouve environ 200 m au nord-est du projet (AUV4300065 - Ancienne carrière de sable et gravier de la Garenne)
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"/>	Le projet est situé en dehors de périmètres de protection de captages. Les captages les plus proches sont les puits d'Ancette situés sur la commune environ 4 km en amont hydraulique. Le captage le plus proche en aval est situé sur la Loire à 21 km, il s'agit du champ captant de Saint-Rambert, et de la prise d'eau de Grangent.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site inscrit le plus proche se trouve à environ 10 km au sud-ouest du projet (site inscrit n°1120 "Village de Chalençon et Vallée de l'Ance")

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 projet est inclus dans la ZPS FR9312009 "Gorges de la Loire".
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est localisé à environ 1,7 km à l'est du site classé "Ruines du Château de Rochebaron".

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 ?

Veillez 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"/>	Les travaux prévus ne nécessiteront pas de prélèvements.
	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"/>	A ce stade, les estimations des volumes en jeu prévoient un déficit de matériaux.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A ce stade, le projet est estimé déficitaire en matériaux. Ceux-ci seront donc en partie importés sur site. Cela suppose donc l'utilisation de ressources naturelles du sol type gravats de carrières.

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"/>	Le projet n'impactera pas les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable ou d'assainissement.
Milieu naturel	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"/>	La mise en œuvre du projet est à même d'avoir des incidences (dérangement, destruction d'espèces et d'habitat) sur la faune et la flore présente au droit du projet et à proximité directe. Ces perturbations / dérangement / destruction seront pris en compte et feront l'objet de mesure afin d'assurer le moindre impact écologique pour le projet (cf. Annexe B).
	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"/>	La mise en œuvre du projet est à même d'avoir des incidences (dérangement, destruction d'espèces et d'habitat) sur une ou plusieurs espèce / habitat inscrit(e)s au Formulaire Standard de Données du site. Ces incidences seront prises en compte via la propositions de mesures ERC ayant pour objectif d'assurer le moindre impact écologique du projet. (cf. Annexe B).
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Bas-en-Basset n'est pas concernée par un PPRT. L'ICPE la plus proche toujours en fonctionnement est situé à environ 1,2 km. La commune de Bas-en-Basset est soumis au risque de rupture de barrage du fait de la présence du barrage de Lavalette, à Lapte, en amont sur le Lignon, affluent de la Loire.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet : - est situé en zone rouge du PPRI de Bas-en-Basset - est localisé en zone d'aléa sismique considéré comme faible, - est localisé dans une zone d'exposition faible vis-à-vis du risque de retrait-gonflement des argiles, - n'est concerné par aucun périmètre de sécurité associé à un indice de cavité souterraine.
	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"/>	Le projet engendrera des déplacements en phase travaux essentiellement pour les mouvements de matériaux et engins de chantier. En phase exploitation, les déplacements seront très ponctuels, liés principalement à l'entretien du système d'endiguement.	
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet engendrera du bruit uniquement en phase travaux.	
	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"/>	
		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"/>	Le projet pourra engendrer la production de déchets non dangereux inertes (déblais des terrassements non réutilisés).
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

Aucune autre étude réglementaire au titre d'autre réglementation applicable n'a pour le moment été réalisée.

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 pourra être concerné par les mesures suivantes (pour le détail des mesures, cf. Annexe B) :

- Adaptation du projet pour limiter l'impact du projet et des travaux sur le milieu naturel : limiter l'abattage d'arbres, modification des bases vie et zone de stockage en adéquation avec le pré-diagnostic et la validation par un écologue de l'ensemble de ces mesures
- Réalisation des travaux depuis la berge afin d'éviter d'impacter le lit moyen de la Loire
- Adaptation du calendrier d'intervention pour limiter le dérangement et réduire le risque de destruction
- Encadrement des travaux par un écologue en charge du suivi écologique du chantier
- Installation des zones chantier en dehors des milieux naturels et semi-naturels avec des enjeux très fort, utilisation de la voirie existante, balisage et validation par un écologue de l'ensemble des mesures
- Adoption de bonnes pratiques de chantier pour limiter la dégradation des milieux naturel (éviter les pollutions, gestion matériaux et déchets, gestion circulation, etc.)
- Dispositif de lutte contre les espèces exotiques envahissantes
- Contrôle des arbres à cavité avant abattage suivant un protocole défini par un écologue
- Végétalisation des bases de vie et des zones de stockage en fin de chantier dont la composition sera validée par un écologue
- Installation de gîtes pour la petite faune au niveau des bases de vie et des zones de stockage avec en particulier la réutilisation des arbres abattus leur type et leur implantation sera défini en concertation avec l'écologue
- Plantation d'arbres sur les bases vie et les zones de stockage. Les espèces seront judicieusement sélectionnées et validées par l'écologue

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.

Compte tenu,

- De l'abaissement de la crête de digue et en partie de son recul tout en maintenant le niveau de protection
- Des adaptations du projet faites grâce aux données du pré-diagnostic

Considérant que le projet sera soumis à une autorisation au titre de la loi sur l'eau, comprenant l'analyse des incidences sur le milieu et la mise en œuvre de la séquence ERC, il ne semble pas nécessaire que le projet soit soumis à étude d'impact.

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

 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 A : Dossier des Ouvrages Exécutés des travaux d'urgence	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe B : Pré-diagnostic écologique	<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

Prénom

Qualité du signataire

À

Fait le



Signature du (des) demandeur(s)