



# 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

RD 647 - PR0+100 - CONFORTEMENT DU PONT DE MOLTIFAO

### 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

COLLECTIVITE DE CORSE

Raison sociale

N° SIRET

2  0  0   0  7  6   9  5  8   0  0

Type de société (SA, SCI...)

Collectivité territoriale

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

LABORDE

Prénom(s)

DANIEL

### 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.))
-	En-dessous des seuils pour l'article R.122-2 du CE
Rubrique 3.1.2.0 (R214-1 CE) Rubrique 3.1.4.0 (R214-1 CE)	Dossier loi sur l'eau (IOTA) : comblement d'affouillements sous les appuis du pont et confortement des appuis, réfection des protections de berges

#### 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 réaliser des travaux de remise en état global du pont de Moltifao situé sur la RD 647 au PR 0 +100, sur la commune de Moltifao

Le pont de Moltifao est une voûte génoise en maçonnerie qui a fait l'objet d'un rehaussement afin d'adapter son profil en long au passage de véhicules. Il permet le franchissement par la RD 647 de la rivière l'Asco, actuellement fermé à la circulation.

Les principaux désordres constatés concernent :

- L'encorbellement amont très dégradé avec l'effondrement de voûtains ;
- Un affouillement détecté sous les massifs de protection des fondations se prolongeant légèrement sous le pied de la voûte, entraînant une fracture horizontale en pied de la culée rive droite et sur la face aval avec disjointoiement profond ;
- Des zones de bombement au niveau des murs tympans, au droit des parties rehaussées avec une maçonnerie de qualité médiocre. Ils témoignent d'une possible poussée des remblais non drainés et sont également imputés aux surcharges induites par la rehausse de la voûte.

Pour plus de détail, voir Dossier loi sur l'Eau en annexe.

#### 4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est de réaliser les travaux de réparation et de confortement de l'ouvrage en vue de sa réouverture au trafic routier, limité à 12 tonnes sur ouvrage.

Pour plus de détail, voir Dossier loi sur l'Eau en annexe.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux de réparation et de réhabilitation du pont de Moltifao consisteront principalement en la :

- Mise en oeuvre d'une dalle d'élargissement avec une limitation de tonnage à 12 tonnes et d'une étanchéité sur la nouvelle dalle d'élargissement ;
  - Réparation de la maçonnerie ;
  - Démolition et reconstruction de la rehausse existante en partie haute des murs tympans qui est de moins bonne qualité,
  - Réhabilitation de la maçonnerie en partie centrale (rejointoiement au mortier bâtard),
  - Rejointoiement général de la maçonnerie et rejointoiement profond (injection) de la fracture présente en rive droite en pied de la culée,
  - Comblement de l'affouillement présent en rive droite sous le massif de protection présent à l'avant de la culée,
  - Tirants d'enserrement des murs tympans et barbacane pour drainage des remblais.
  - Elargissement de plate-forme : rehaussement d'environ 10 centimètres pour permettre la réalisation de l'aménagement.
  - Mise en oeuvre d'une dalle,
  - Mise en oeuvre d'un passage de service de 0.70 mètre sur chacune des rives,
  - Mise en place à l'arrière d'une bordure de type GSS, afin que les véhicules ne franchissent pas le trottoir et pour éviter un excentrement des surcharges sur un bord de la voûte,
- Sur la base des différentes contraintes et de l'enchaînement prévisionnel des tâches, le planning des travaux propose une durée de travaux d'environ 14 semaines sous coupure totale de la circulation.  
Pour plus de détail, voir Dossier loi sur l'Eau en annexe.

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

Le projet n'a pas d'impact en phase d'exploitation car il s'agit de travaux de réhabilitation d'un ouvrage d'art existant, fermé depuis peu à la circulation en raison de son état de dégradation. Après travaux, le pont sera rouvert à la circulation, avec une limitation de tonnage de 12 tonnes. L'utilisation de l'ouvrage ne sera pas modifiée par les travaux réalisés, il permettra à nouveau le passage de trafic routier et des piétons.  
Pour plus de détail, voir Dossier loi sur l'Eau en annexe.

## 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 a fait l'objet d'un dossier au titre de la Loi sur l'eau (régime Déclaration), déposé auprès de la DDTM de Haute-Corse le 15/09/2023. Suite à ce dépôt, le projet doit faire 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).  
Pour plus de détail, voir Dossier loi sur l'Eau en annexe.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Dimensions du pont existant en plan : Pour plus de détail, voir Dossier loi sur l'Eau en annexe.	35 m (longueur) x 5 m (largeur)

## 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. :   °   ,   "  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"/>	ZNIEFF situées en dehors de la zone d'étude: 1. ZNIEFF de type 1 n°940004186 « Grotte de Pietralbella, Tourbière Moltifao, Chênaie verte », située à 150 m à l'aval de la zone d'étude ; 2. ZNIEFF de type 1 n°9400004187 « Gorges de l'Asco », située à l'amont de la zone d'étude ; 3. ZNIEFF de type 2 n°9400004188 « Cuvette sylvopastorale d'Asco », située à l'amont de la zone d'étude
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 Corse

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"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPR Inondation approuvé par arrêté préfectoral en Janvier 2002. Voir dossier loi sur l'Eau.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zones Natura 200 situés en dehors du site : 4. Natura 2000 Directive Oiseaux n°FR9412008 «Chênaies et pinèdes de Corse », située à l'amont de la zone d'étude ; 5. Natura 2000 Directive Habitats n°FR9400618 «Marais et tourbières du Valdo et de Baglietto », située à 2,4 km l'aval de la zone d'étude ;
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 6 Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

### 6.1 Le projet est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Une piste d'accès sera réalisée à l'amont de l'ouvrage en rive gauche afin d'accéder au pied de l'ouvrage, pour conforter les appuis du pont et restaurer des protections hydrauliques. Un batardeau provisoire sera mis en place dans la rivière pour mettre à sec provisoirement les deux fondations du pont. Cette piste provisoire pourra nécessiter la réalisation de déblais et/ou de remblais (d'apport), et elle sera remise en état à la fin de travaux. In fine, il n'y aura pas d'excédent de matériaux.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cf. point précédent. In fine, il n'y aura pas de déficit de matériaux.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas concerné par des inventaires environnementaux et/ou espaces protégées. Un inventaire des zones de frayères situe le site d'étude en liste 1 "Truite fario" et liste 2 "Blennie fluviatile". Les travaux de confortement des appuis du pont, avec mise en place d'un batardeau, seront réalisés en période d'étiage de Juin à Octobre, hors période de reproduction des poissons. Les travaux seront suivis par un écologue et des pêches de sauve-
	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"/>	-garde seront réalisées avant les travaux si besoin. Ces travaux doivent durer environ 1 mois.  Voir dossier loi sur l'eau pour plus de détails.
	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 inondations. Ce risque concerne uniquement la phase provisoire des travaux en cours d'eau (confortement des appuis de l'ouvrage avec mise en place d'un batardeau), qui sont réalisés en période d'étiage pour réduire ce risque. Le cours d'eau fera l'objet d'une surveillance pendant ces travaux pour anticiper les risques de crues et d'inondations.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase travaux (zone non urbaine), utilisation d'engins de chantier usuels.
	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"/>	L'entreprise mettra en place des bâches environnementale sur une surface suffisante pour récupérer tous les déchets produits par ces travaux (chutes de mortier, laitances...). Les déchets seront récupérés par l'entreprise au moyen de matériel appropriée (sceau, bacs, conteneur...) puis évacués du chantier et traités par l'entreprise, dans le cadre de leur processus qualité de traitement des déchets produits sur le chantier, pour s'assurer que le traitement des déchets est conforme.
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).

Pour tous les travaux : des mesures préventives sont mises en œuvre pour éviter tout rejet de produits toxiques, pollutions ou déchets dans l'environnement (cf. dossier loi sur l'eau), avec notamment des systèmes de décantation et de filtration. Un écologue sera désigné pour assurer le suivi environnemental et écologique du chantier. Ce suivi comprend une mesure de mise en place d'un chantier respectueux de l'environnement.

Travaux de confortement des appuis du pont avec mise en place de batardeau : ces travaux sont réalisés à l'étiage, entre juin et octobre, pour réduire les risques en cas de crues et éviter les périodes de reproduction des poissons, avec récupération de tous déchets dans la zone de travaux mise à sec. Des filets anti-MES (matières en suspension) seront mis en place à l'aval des travaux pour parer à toute pollution accidentelle du cours d'eau. Si besoin, des pêches de sauvegarde seront réalisées avant le début de ces travaux.

Travaux de réparation de la maçonnerie et élargissement de la plateforme routière : ces travaux ne nécessitent pas d'accès dans la rivière et sont réalisés via des échafaudages suspendus ou bien par voie acrobatique (cordes) depuis le niveau de la chaussée. Des bâches environnementales seront mises en place sur une surface suffisante en pied d'ouvrage et/ou sur les échafaudages pour récupérer tous les déchets produits par ces travaux (chutes de mortier, laitances...). Les déchets seront récupérés par l'entreprise au moyen de matériel appropriée (sceau, bacs, conteneur...) puis évacués du chantier et traités par l'entreprise, dans le cadre de leur processus qualité de traitement des déchets.

## 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.

Au regard de la surface limitée des travaux qui se concentrent au niveau du pont existant, de la nature de ces travaux (réhabilitation d'ouvrage), de l'absence d'inventaires environnementaux au droit du site, et des mesures d'évitement et de réduction proposées, ce projet ne nécessite pas, selon nous, d'évaluation environnementale.

## 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 checked="" 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 (II 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	Dossier loi sur l'eau déposé auprès de la DDTM (en cours d'instruction)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Localisation des zones de travaux et piste d'accès	<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 ☒

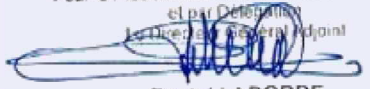
Nom LABORDE

Prénom DANIEL

Qualité du signataire Directeur général adjoint

À Ajaccio

Fait le 25/03/2024  /  /

Pour le Président du Conseil Exécutif de Corse  
et par Délégation  
Le Directeur Général Adjoint  
  
Daniel LABORDE

Signature du (des) demandeur(s)