



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

RD80 - PR81+000 - Commune d'Ogliastro - Travaux de remplacement du pont d'Albo

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

Nom

LABORDE

☒ Monsieur

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 3.1.3.0 (R214-1 CE) Rubrique 3.1.4.0 (R214-1 CE)	Dossier loi sur l'eau (IOTA) : remise en état des parcelles à l'amont du pont le long des berges, mise en place d'une plateforme provisoire dans le cours d'eau avec busage provisoire du cours d'eau

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 en vue de remplacer l'actuel pont d'Albo situé sur la RD 80 au PR 81+000 sur la commune d'Ogliastro, par un nouveau pont.

Le pont d'Albo actuel est un ouvrage comportant un tablier en béton armé fondé sur deux culées en béton, d'une ouverture de 18m environ. Il présente des désordres majeurs ayant justifié sa fermeture totale à la circulation, avec la mise en place d'un pont provisoire à l'amont immédiat du pont en 2021 dans le cadre d'une urgence impérieuse. Le projet est situé en milieu amiantifère : présence d'amiante dans les sols, béton, enrobés.

Les travaux consistent à :

- démolir le tablier en béton armé du pont actuel
- conserver et renforcer les deux culées existantes pour soutenir les terres amiantées, avec conservation du gabarit hydraulique
- créer de nouvelles fondations avec des micropieux à l'arrière des culées existantes
- construire un nouveau tablier en poutrelles métalliques enrobés de béton, fondé sur les nouvelles fondations
- remettre en état les parcelles situées à l'amont immédiat du pont dans leur état initial avant la mise en place du pont provisoire

Pour plus de détail, voir Dossier loi sur l'Eau et Diagnostic écologique en annexes.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est de réaliser des travaux en vue de remplacer l'actuel pont d'Albo situé sur la RD 80 au PR 81+000 sur la commune d'Ogliastro, par un nouveau pont. Ces travaux s'accompagnent de la remise en état des parcelles situées à l'amont immédiat du pont dans leur état initial avant la mise en place du pont provisoire. Pour plus de détail, voir Dossier loi sur l'Eau et Diagnostic écologique en annexes.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux de remplacement du pont d'Albo sont décrits ci-après :

- Renforcement des deux culées existantes avec clouages
- Création d'une piste provisoire d'accès au cours d'eau
- Mise en place d'une plateforme granulaire provisoire dans le cours d'eau avec busage provisoire du cours d'eau
- Démolition du tablier du pont actuel
- Remise en état du cours d'eau avec dépose de la plateforme, du busage et de la piste d'accès
- Construction des nouvelles fondations du nouveau tablier depuis le niveau de la chaussée
- Construction du nouveau tablier du nouvel ouvrage depuis le niveau de la chaussée
- Dépose du pont provisoire
- Remise en état des parcelles et des terrains à l'amont de l'ouvrage

Les travaux en interaction avec le cours d'eau seront réalisés en septembre/octobre.

Sur la base des différentes contraintes et de l'enchaînement prévisionnel des tâches, le planning des travaux propose une durée de travaux d'environ 17 mois sous coupure totale de la circulation, de septembre de l'année N à janvier de l'année N+1 avec neutralisation de la période estivale (juin à août).

Pour plus de détail, voir Dossier loi sur l'Eau et Diagnostic écologique en annexes.

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 remplacement d'un ouvrage existant. Le nouvel ouvrage aura la même largeur de chaussée que l'ancien, il n'y a pas de modification majeure du profil en long ni du profil en travers de la route. Après travaux, le pont provisoire sera déposé et le nouveau pont sera ouvert à la circulation. 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 et Diagnostic écologique en annexes.

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 fait l'objet d'un dossier au titre de la Loi sur l'eau (régime Déclaration), ainsi que d'une demande de dérogation de destruction d'espèces protégées.

Pour plus de détail, voir Dossier loi sur l'Eau et Diagnostic écologique en annexes.

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 et Diagnostic écologique en annexes.	50 m (longueur) x 8.5 m (largeur)

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :
Lieu-dit : RD80 - PR81+000 - Pont d'Albo
Localité : OGLIASTRO
Code postal : 2 0 2 1 7 BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 4 2 ° 4 8 , 4 6 " 0 Lat. : 0 9 ° 2 0 , 1 6 " 1

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 située dans la zone d'étude: ZNIEFF de type I « Basse vallée du U Guadu Grande – Marine d'Albo »
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commune d'Ogliastro
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"/>	Monument inscrit "tour génoise d'Albo" situé à plus de 500 m du site
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site classé "Ensemble de Nonza, Ogliastro, Olcani" Le projet a fait l'objet d'une étude d'insertion paysagère et architecturales suivant les prescriptions de l'inspection des sites de la DREAL 2B. Une déclaration préalable au titre du code de l'urbanisme sera déposée en ce sens.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La piste d'accès provisoire au cours d'eau pourra nécessiter la réalisation de déblais et/ou de remblais (d'apport), et elle sera remise en état à la fin de travaux. La plateforme granulaire mise en place dans le cours d'eau sera déposée en fin de travaux, donc il n'y aura pas d'excédent de matériaux pour la piste et la plateforme. Des déblais seront réalisés pour les fondations du nouveau pont et pour la remise en état des parcelles, ces déblais seront évacués en décharge.
	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 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 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"/>	Des pieds de gattilier et de tamaris doivent être détruits pour la réalisation des travaux. Une demande de dérogation de destruction d'espèces protégées sera déposée. Pour plus de détail, voir Demande de dérogation de destruction d'espèces protégées et Diagnostic écologique en annexe.
Milieu naturel	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	Le cours d'eau U Guadu Grande dans la zone d'étude est concerné par l'atlas des zones inondables (AZI). Ce risque concerne uniquement la phase provisoire des travaux en cours d'eau, 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"/>	Les déchets issus de la démolition du tablier, des enrobés et les déblais sont considérés comme dangereux car ils comportent de l'amiante. Ils feront l'objet d'une procédure de traitement strictement conformes aux règles en vigueur et seront évacuées en décharge agréée. Les autres déchets produits par le chantier seront également récupérés et évacués pour éviter toute pollution de l'environnement.
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 et diagnostic écologique), 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 en interaction avec le cours d'eau : ces travaux sont réalisés à l'étiage, pour réduire les risques en cas de crues. 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.

Pour plus de détail, voir Dossier loi sur l'Eau et Diagnostic écologique en annexes.

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 (remplacement d'ouvrage), et des mesures d'évitement, de réduction et de compensation 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 » - 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	Dossier loi sur l'eau déposé auprès de la DDTM	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Diagnostic écologique	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Demande de dérogation de destruction d'espèces protégées	<input checked="" type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables 

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus 

Nom LABORDE

Prénom DANIEL

Qualité du signataire Directeur général adjoint

À Ajaccio

Fait le 16/09/2024 / /

Pour le Président du Conseil Exécutif de Corse
et par Délégué
Le Directeur Général Adjoint

Daniel LABORDE

Signature du (des) demandeur(s)